

A079_2SA

2 SA - STATINIŲ ARCHITEKTŪROS DALIS

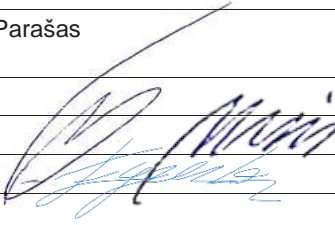
PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS
ADRESAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKAS IR JO PRIEIGOS. GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KIAIPĖDOS R. SAV.

STATYTOJAS: KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVAIIDYBĖ
ADRESAS: KIAIPĖDOS G. 2, GARGŽDAI, IT-96130
KODAS: j.k. 111103732

PROJEKTUOTOJAS: UAB "AKETURI ARCHITEKTAI"
DIREKTORIUS: LUKAS REKEVIČIUS
ADRESAS: ŠV. STEPONO G. 18, VIINIUS, IT-01138
KODAS: j.k. 300126888

2020

TITULINIS LAPAS	
PROJEKTO PAVADINIMAS:	Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas
STATYBOS ADRESAS:	Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. Sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80
PROJEKTUOTOJAS:	UAB "Aketuri architektai", į.k. 300126888
STATYTOJAS:	Klaipėdos rajono savivaldybė, į.k. 111103732
STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATINIO PASKIRTIS:	Kompleksas: Gargždų miesto parkas; Parko infrastruktūros statiniai ir įrenginiai: inžineriniai tinklai, sporto paskirties inžineriniai statiniai, kitos paskirties statiniai (aikštelės, rampos, atraminės sienutės, tvoros, automobilių stovėjimo aikštelės ir kt.), susisiekimo komunikacijos (pėsčiųjų, dviračių takai, aikštelės), mažosios architektūros elementai, įrenginiai, želdiniai.
KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI, TERITORIJOS, VIETOVĖS:	Antrojo pasaulinio karo sovietų sąjungos karių palaidojimo vieta (un. obj. k. 10967) Kryžius-paminklas su rūpintojėlio skulptūra (un. obj. k. 12045) Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai (un. obj. k. 43066)
STATINIO KATEGORIJA:	nesudėtingi/ neypatingi statiniai
PROJEKTO STADIJA:	Techninis Projektas - TP
PROJEKTO NUMERIS:	A079
PROJEKTO LAIDA:	A
PROJEKTO DALYS:	2 SA - STATINIŲ ARCHITEKTŪROS DALIS

PROJEKTĄ TVIRTINA			
Pareigos	Vardas, pavardė	At. Nr.	Parašas
P .V. Direktorius	Lukas Rekevičius	A 1451	
Arch. P.D.V.	Milda Rekevičienė	A1463	
Arch.	Eglė Lygnugarienė		
Statytojas	Klaipėdos rajono savivaldybė		

TURINYS (2SA)					
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymuo	Laida	Psl. sk.	Psl.nr.
				129	
2SA - STATINIŲ ARCHITEKTŪROS DALIS					
1.1.	Viršelis			1	1
1.2.	Titulinis			1	2
1.3.	Turinys			1	3
1.4.	Technoekonominiai rodikliai		0	3	4-6
1.5.	Aiškinamasis raštas	A079_TP_AR	A	17	7-23
1.6.	Techninės specifikacijos	A079_TP_TS	A	52	24-75
1.7.	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	A079_TP_SKŽ	A	14	76-89
1.8.	Brėžinių žiniaraštis		A	1	90
1.9.	Brėžiniai		A	43	91-133

TECHNOEKONOMINIAI RODIKLIAI (BSR)*				
Bendrieji projektiniai rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.				
Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1. PROJEKTUOJAMA BENDRA TERITORIJA				
1.1.	teritorijos plotas	ha	21.8507 ha	
1.2.	teritorijos užstatymo plotas	m ²	0.0640	
1.3.	apželdintas žemės plotas (žalasis plotas)	%	-	
1.4.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	5	
2. PAGRINDINIS PROJEKTUOJAMAS SKLYPAS (skl. kad. nr. 5520/0003:80) (parko sklypas)				
2.1.	bendras sklypo plotas	ha	20.8407	
2.2.	projektuojamos teritorijos plotas	ha	20.8407	
2.3.	sklypo užstatymo plotas	ha	0.0640	laikino tipo ir inž., įrenginiai
2.4.	sklypo užstatymo tankumas	%	0.3	
2.5.	apželdintas žemės plotas (žalasis plotas)	%	-	ne mažiau kaip 75%
2.6.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	-	
3. SKLYPO DALIS (skl. kad. nr. 5520/0003:71) (Gargždai, Kvietinių g. 28)				
3.1.	bendras sklypo plotas	ha	3.9426	
3.2.	projektuojamos teritorijos plotas	ha	0.3274	inžineriniai tinklai
3.3.	teritorijos užstatymo plotas	m ²	-	
4. SKLYPO DALIS (skl. kad. nr. 5520/0003:68) (Gargždai, Kvietinių g. 26)				
4.1.	bendras sklypo plotas	ha	3.4220	
4.2.	projektuojamos teritorijos plotas	ha	0.0790	inžineriniai tinklai
5. SKLYPO DALIS (skl. kad. nr. 5520/0003:62) (Gargždai, Minijos g. 24)				
5.1.	bendras sklypo plotas	ha	0.3394	
5.2.	projektuojamos teritorijos plotas	ha	0.3394	inžineriniai tinklai
6. VALSTYBINĖ ŽEMĖ (nesuformuoti sklypai)				
6.1.	bendras projektuojamos teritorijos plotas	ha	0.2642	
6.2.	teritorijos nr. 1 plotas	ha	0.0688	žr. 0BD "Schema nr.2"
6.3.	teritorijos nr. 2 plotas	ha	0.1028	žr. 0BD "Schema nr.2"
6.4.	teritorijos nr. 3 plotas	ha	0.0926	žr. 0BD "Schema nr.2"
6.5.	teritorijos užstatymo plotas	ha	-	
6.6.	Teritorijos užstatymo tankumas	%	-	
6.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	5	

7. LAIKINO TIPO ĮRENGINIAI				
7.1.	“A5” sanitarinis konteineris	m ²	22.07	laikino tipo aptarnavimo įrenginys
7.1.1.	Bendrasis plotas	m ²	19.12	
7.1.2.	Tūris	m ³	59.15	
7.1.3.	Aukštis	m	2.68	
7.1.4.	Atsparumas ugniai (I, II, III)		III	
7.1.5.	Nesudėtingumo grupė (I, II)		I	
7.1.6.	Eksplotavimo terminas	metai	10	nuo įrenginio eksploatavimo pradžios
7.2.	“A6” sanitarinis konteineris	m ²	14.76	laikino tipo aptarnavimo įrenginys
7.2.1.	Bendrasis plotas	m ²	12.14	
7.2.2.	Tūris	m ³	39.55	
7.2.3.	Aukštis	m	2.68	
7.2.4.	Atsparumas ugniai (I, II, III)		III	
7.2.5.	Nesudėtingumo grupė (I, II)		I	
7.2.6.	Eksplotavimo terminas	metai	10	nuo įrenginio eksploatavimo pradžios
7.3.	“A7” aptarnavimo konteineris	m ²	22.07	laikino tipo aptarnavimo įrenginys
7.3.1.	Bendrasis plotas	m ²	19.86	
7.3.2.	Tūris	m ³	59,15	
7.3.3.	Aukštis	m	2.68	
7.3.4.	Atsparumas ugniai (I, II, III)		III	
7.3.5.	Nesudėtingumo grupė (I, II)		I	
7.3.6.	Eksplotavimo terminas	metai	10	nuo įrenginio eksploatavimo pradžios
7.4.	“A8” aptarnavimo konteineris	m ²	7.38	laikino tipo aptarnavimo įrenginys
7.4.1.	Bendrasis plotas	m ²	6.00	
7.4.2.	Tūris	m ³	19.78	
7.4.3.	Aukštis	m	2.68	
7.4.4.	Atsparumas ugniai (I, II, III)		III	
7.4.5.	Nesudėtingumo grupė (I, II)		I	
7.4.6.	Eksplotavimo terminas	metai	10	nuo įrenginio eksploatavimo pradžios

8. INŽINERINIAI ĮRENGINIAI				
8.1.	"A4" apžvalgos aikštelė	m ²	95.00	inžinerinis tvarkybos elementas
8.2.	"L1" lieptas	m ²	25.00	inžinerinis tvarkybos elementas
8.3.	"L2" lieptas	m ³	15.00	inžinerinis tvarkybos elementas
8.4.	"L3" lieptas	m ³	15.00	inžinerinis tvarkybos elementas
8.5.	Scena kamerinių renginių erdvėje "R1"	m ³	78.5	inžinerinis tvarkybos elementas
8.6.	"LL1" lauko laiptai "Kultūros takas" ašyje	m ³	309.00	inžinerinis tvarkybos elementas
8.7.	"LL2" lauko laiptai "Istorinis takas" ašyje	m ³	93.75	inžinerinis tvarkybos elementas
8.8.	"LL3" lauko laiptai muziejaus prieigose	m ³	8.77	inžinerinis tvarkybos elementas
9. INŽINERINIAI TINKLAI PROJEKTUOJAMOJE TERITORIJOJE				
9.1.	Elektros tinklai			
	Vidaus dalies (VE)			
9.1.1.	E2 0,4kV kabelio linija Al 4x16mm ²	km	4.111	apsaugos zona 2 m
9.1.2.	E2 0,4kV kabelio linija Al 4x25mm ²	km	1.255	apsaugos zona 2 m
9.1.3.	E2 0,4kV kabelio linija Al 4x35mm ²	km	2.818	apsaugos zona 2 m
9.1.4.	E2 0,23kV kabelio linija Cu 3x1,5mm ²	km	0.483	apsaugos zona 2 m
9.1.5.	E2 0,23kV kabelio linija Cu 3x2,5mm ²	km	0.581	apsaugos zona 2 m
9.1.6.	E1 0,4kV kabelio linija Al 4x70mm ²	km	1.299	apsaugos zona 2 m
	Slidinėjimo trasa (E)			
9.1.7.	E2 0,4kV kabelio linija Al 4x16mm ²	km	0.284	apsaugos zona 2 m
9.1.8.	E1 0,4kV kabelio linija Al 4x120mm ²	km	0.310	apsaugos zona 2 m
9.1.9.	E1 0,4kV kabelio linija Al 4x240mm ²	km	0.350	apsaugos zona 2 m
9.2.	Vandentiekio tinklai			
9.2.1.	PE100 DN40	m	218.36	
9.3.	Buitinių nuotekų surinkimo tinklai			
9.3.1.	PVC DN 160	m	4.94	
9.3.2.	PE100 DN50 (slėginis)	m	208.38	
9.4.	Lietaus nuotekų tinklai			
9.4.1.	PVC DN200	m	42.50	
9.5.	Melioracija: Drenažo vandens surinkimo tinklas PVC D145/160 su geotekstilės filtru	m	123.84	
9.6.	Siurblinė (buitinių nuotekų vandens perkėlimui). Siurblinė HDPE, D1000, h – tarp 2.0-3.0 m	l/s	1x2	

PROJEKTĄ TVIRTINA			
Pareigos	Vardas, pavardė	At. Nr.	Parašas
P. V. Direktorius	Lukas Rekevičius	A 1451	
Arch. P.D.V.	Milda Rekevičienė	A1463	
Arch.	Monika Augaitytė	KV2-665	
Statytojas	Klaipėdos rajono savivaldybė		

AR - AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
OBJEKTAS:	Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas
OBJEKTO ADRESAS:	Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. Sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80
PROJEKTUOTOJAS:	UAB "Aketuri architektai", į.k. 300126888
STATYTOJAS:	Klaipėdos rajono savivaldybė, į.k. 111103732
STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATINIO PASKIRTIS:	Kompleksas: Gargždų miesto parkas; Parko infrastruktūros statiniai ir įrenginiai: inžineriniai tinklai, sporto paskirties inžineriniai statiniai, kitos paskirties statiniai (aikštelės, rampos, atraminės sienutės, tvoros, automobilių stovėjimo aikštelės ir kt.), susisiekimo komunikacijos (pėsčiųjų, dviračių takai, aikštelės), mažosios architektūros elementai, įrenginiai, želdiniai.
STATINIO KATEGORIJA:	nesudėtingi/ neypatingi statiniai
PROJEKTO STADIJA:	Techninis Projektas - TP
PROJEKTO NUMERIS:	A079
PROJEKTO LAIDA	A
PROJEKTO DALIS:	2 SA - STATINIŲ ARCHITEKTŪROS DALIS

Šis aiškinamasis raštas yra neatsiejama techninio projekto dalis. Gavus leidimą statybai, šis aiškinamasis raštas tampa privalomu statybos dokumentu. Šis aiškinamasis raštas turi būti skaitomas su brėžiniais ir dokumentais.

Projekto A laidos pakitimai nuo projekto 0 laidos yra dėl patikslintų želdinių vertinimo ataskaitų ir įregistruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. Pakitimai A laidoje: numatomų susisiekimo komunikacijų dangų kontūrai, įrenginių-gaminių statymo vietos, jų skaičius bei pakeisti statinių LL1, LL2, LL3, A1, R1 dizaino medžiaginiai sprendiniai. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas, ekspertizė neprivaloma. Ekspertizė atliekama tik „Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projekto“ kultūros paveldo daliai.

Rengiama „Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projekto“ kultūros paveldo dalis yra neatsiejama A laida išleisto projekto dalis. Kultūros paveldo dalis nustato papildomas sąlygas statybos darbams bei vertina projekte numatomų tvarkomųjų statybos darbų įtaką kultūros paveldo objektų vertingosioms savybėms, esančioms projekto tvarkomos teritorijos ribose.

Kultūros paveldo objektuose ir teritorijoje statybos darbų vykdymo sprendinius žiūrėti projekto laidos A kultūros paveldo dalyje.

- Projektuotojas paslėptų darbų priėmimo dalyvauti neprivalo;
- Techninis prižiūrėtojas privalo dalyvauti visuose paslėptu darbų priėmimuose;
- Rangovas turi informuoti Techninės Priežiūros Inžinierių apie visus neatitikimus esančius tarp brėžinių ir specifikacijų; Techninės Priežiūros Inžinierius pasilieka teisę nuspręsti koku dokumentu vadovautis prieš tai pasitaręs su Projekto Autoriais.;
- Rangovas turi informuoti Techninės Priežiūros Inžinierių apie visus neatitikimus jeigu jų atsiranda pakitus nuostatams, standartams, teisiniams dokumentams ir t.t;
- Bendruoju atveju, atsiradus pakitimų nuostatuose, standartuose, teisiniuose dokumentuose ir t.t., svarbesniais laikomi brėžiniai ir specifikacijos parengtos statybos leidimo gavimo metu;
- Sąnaudų kiekių žiniaraščius žiūrėti skiltyje „Sąnaudų keikių žiniaraštis“ ir atitinkamose projektinėse dalyse;
- Bendrąsias technines specifikacijas žiūrėti „0 BD“ dalyje, „TS“ skiltyje, projektines - prie techninių specifikacijų
- Platesnės informacijos apie projektinius sprendinius žiūrėti „0BD“ ir „1 SP“ dalyse;

1. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHINIS PROJEKTAS:**1.1. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:**

- 1.1.1.STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, statinio ekspertizė (nuo 2016 11 07);
- 1.1.2.STR 1.01.01:2005 Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai (nuo 2005 05 5);
- 1.1.3.STR 1.06.03: 2002 Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė (nuo 2010 10 01);
- 1.1.4.STR 1.09.04:2007 Statinio projekto vykdymo priežiūra (nuo 2010 10 01);
- 1.1.5.STR 1.03.02:2008 Statybos produktų atitikties deklaravimas (nuo 2008 04 17);
- 1.1.6.STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas (nuo 2017 01 01)
- 1.1.7.STR 1.07.01:2010 Statybą leidžiantys dokumentai (nuo 2016 06 17)
- 1.1.8.STR 2.01.01(1): 2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas;
- 1.1.9.STR 2.01.01(2): 1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- 1.1.10. STR 2.01.01(3): 1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- 1.1.11. STR 2.01.01(4); 2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
- 1.1.12. STR 2.01.01(5): 2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;
- 1.1.13. STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas (nuo 2012 05 01)
- 1.1.14. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ (2015 01 01)
- 1.1.15. STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms (nuo 2010 05 07)“
- 1.1.16. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos (2005 12 20 pakeitimas)
- 1.1.17. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
- 1.1.18. STR 2.01.06:2009 Statinių žaibosauga. Aktyvioji apsauga nuo žaibo.
- 1.1.19. HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
- 1.1.20. LR Statybos įstatymas Nr. I-1240, 2016 04 01 d. redakcija
- 1.1.21. LR Žemės įstatymas. 1994-04-26, Nr.I-446,
- 1.1.22. RSN 156- 94 Statybinė klimatologija (Keitimas 2002-09-23, Nr. 488); (Žin., 2002, Nr. 96-4230)
- 1.1.23 LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 1994-12-22, Nr.I-733
- 1.1.24 PTR 2.13.01:2011 "Archeologinio paveldo tvarkyba".

1.2. LIETUVOS STANDARTAI IR SAUGOS TAISYLĖS:

- 1.2.1. LST 1516: 1998 statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
- 1.2.2. LST ISO 4067 / 1: 1994 Technikos brėžiniai. Pastatų įranga. Pirmoji dalis. Grafiniai ženklai vandentiekui, kanalizacijai, šildymui ir vėdinimui vaizduoti;
- 1.2.3. LST ISO 4067 / 2: 1994 Pastatų ir inžinerinių statinių brėžiniai. Pastatų įranga. Antroji dalis. Supaprastintas sanitarinių prietaisų vaizdavimas;
- 1.2.4.Minimalūs komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimai (nuo 2016 04 01)
- 1.2.5.Pagrindiniai gaisrinės saugos reikalavimai (2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338);
- 1.2.6.Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas;
- 1.2.7.1. HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
- 1.2.8.2. HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.

1.3. REKOMENDACIJOS:

- 1.3.1R 16 – 00 Statinio projekto sudėtis (Žin., 2000, Nr. 55-1616);
- 1.3.2R 25 – 00 Statinio techninis projektas. Bendrieji reikalavimai ir sudėtis.
- 1.3.3R 14 – 99 Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje (Žin., 1999 Nr.99 – 2868);

2. PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI PROJEKTO PARENGIMUI:

- 2.1. Projektas "Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas" parengtas pagal LR įstatymus, atitinka architektūrinius reikalavimus, statybos normų, normatyvinių dokumentų, išvardintų 1. paragrafe, keliamus reikalavimus;
- 2.2. Projekto atlikimo kalba: Lietuvių;
- 2.3. Pateikiamas egzempliorių skaičius: 1 vnt. skaitmeninis Techninis Projektas projekto egzempliorius;
- 2.4. Bendrąją ekspertizę rengti – neprivaloma, Ekspertizė atliekama „Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projekto“ kultūros paveldo daliai.
- 2.5. Atlikti higieninę ekspertizę - neprivaloma;
- 2.6. Rengti aplinkos apsaugos dalį - neprivaloma;
- 2.7. Projektuotojas kartu su projekto užsakovu dalyvauja projekto ekspertizių ir statybos leidimo gavimo procedūrose.
- 2.8. Statinio statybos užbaigimas, pridavimas ir eksploatacija gali būti vykdoma vienu etapu.
- 2.9. Parkas yra visuomenei svarbi viešoji erdvė, apie kurios projektavimą privalu informuoti visuomenę.

3. TECHNINIO PROJEKTO PARENGIMO PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI:

3.1. NUOSAVYBĖS DOKUMENTAI:

- 3.1.1. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas
sklypams:(skl. kad. nr. 5520/0003:80; 5520/0003:71; 5520/0003:68; 5520/0003:62);
- 3.1.2.Patvirtintas žemės sklypo planas (skl. kad. nr. 5520/0003:80);
- 3.1.3. Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos Klaipėdos rajono skyriaus sutikimas dėl valstybinės žemės panaudojimo įgyvendinant projektavimo darbus (2016-11-09 Nr. 12SD-5253-(14.12.7.)
- 3.1.4.Valstybinės žemės panaudos sutartis (2007-02-06 Nr. K55 / 2007-19);
- 3.1.5.Valstybinės žemės panaudos sutartis (2013-01-14 Nr. 12SUN-1);

3.2. SĄLYGOS IR SPECIALIEJI REIKALAVIMAI:

- 3.2.1. Užsakovo statinių projektavimo užduotis (techninė užduotis)(patvirtinta 2016-02-11);
- 3.2.2.Klaipėdos rajono savivaldybės išduotais specialiasiais architektūros reikalavimais(2017-02-07, Nr. (12.13) Ar. 5-173);
- 3.2.3. Kultūros paveldo departamentas prie kultūros ministerijos, Klaipėdos teritorinio padalinio išduotais specialiasiais paveldosaugos reikalavimais nustatytais Gargždų miesto parko statybos projektui rengti (2014-02-10, Nr.(12.14.KI)2KI-262);
- 3.2.4. Pajūrio regioninio parko direkcijos išduotais specialiasiais saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais (2017-02-07. Nr. 6.2-026)
- 3.2.5.Klaipėdos raj., savivaldybės administracijos, statybos ir kelių priežiūros skyriaus sąlygomis (2017-01-19, Nr. St 4-3);
- 3.2.6.AB "Energijos skirstymo operatoriaus" parengtomis elektros prisijungimo sąlygomis (2017-01-23, Nr. TS17-02415);
- 3.2.7.AB "Klaipėdos vanduo" parengtomis vandens ir nuotekų prisijungimo sąlygomis (2017-02-09, Nr. 2017/S.6/3-136)

3.3. PRITARIMAI IR IŠVADOS:

- 3.3.1. Kultūros paveldo departamentas prie kultūros ministerijos, Klaipėdos skyriaus išvados. "Dėl prašymo išnagrinėti ir pritarti Gargždų miesto parko, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r., sav., statybos (infrastruktūros įrengimo) projekto projektiniams pasiūlymams" (2017-01-19, Nr. (7.12.-KI)2KI-140);
- 3.3.2.Kultūros paveldo departamento išv., "Dėl Gargždų miesto parko archeologinių tyrimų" (2016-02-08,Nr.(9.63.)2-297)
- 3.3.3. Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos kultūros skyrius išvados "Dėl teisinės apsaugos suteikimo (nesuteikimo) Gargždų buv. dvaro sodybos fragmentams" (2016-11-14 Nr.(21.1.4.)-KS3-95
- 3.3.4.Kultūros paveldo departamento, Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas (2014-05-26, KPD-KP-54)
- 3.3.5. Pajūrio regioninio parko direkcijos išvados "Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms "Natura2000" teritorijoms reikšmingumo išvada" (2017-01-23, Nr.6.4-014)
- 3.3.6.Klaipėdos rajono savivaldybės išvados dėl projektinių pasiūlymų (2017 01 09)

3.4. PROJEKTAVIMO PROCESO DOKUMENTAI:

- 3.4.1.Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos rengto atviro konkurso "Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas", konkursui pateikta projektine medžiaga;
- 3.4.2.Suderinta projektinių pasiūlymų projektinė medžiaga (2017-01-09);

3.5. TYRIMAI:

- 3.5.1. "Gargždų miesto parko teritorijos, kLaipėdos r. sar., Gargždų m., Kvietinių g. 2016 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų mažyma" (2016);
- 3.5.2. Kultūros paveldo centras "Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vietos (10967, IV 369) apibrėžtų teritorijos ribų plano projektas" projekto brėžiniu (2016-11-29);
- 3.5.3. "Gargždų miesto parko vystymo galimybių studija" (2010-06-30, Sutartis 3700-MA);
- 3.5.4. Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai (2017-02-01, skl. kad. nr. 5520/0003:80);
- 3.5.5. Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai (2017 02 02 ;2017 03 30)
- 3.5.6. Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai (2017 03)

3.6. ŽELDINIŲ VERTINIMO ATASKAITOS (PAGAL KURIAS ATSIŽVELGTA PROJEKTO A LAIDOJE)

- 3.6.1. "Gargždų miesto parko šiaurinės dalie tuopų būklės vertinimo ataskaita 2020 11 11" (medžių vieta plane apytikslė)
- 3.6.2. "Gargždų miesto parko šlaito dalies medžių vertinimo ataskaita 2020 11 13" (kai kurių medžių vieta plane apytikslė)
- 3.6.3. "Gargždų miesto stadiono teritorijoje ir jo gretimybėse augančių medžių vertinimo ataskaita 2020 07 15"
- 3.6.4. "Gargždų dvaro parko želdinių, augančių vakariniame paribyje būklės vertinimo ataskaita" 2020 02 26
- 3.6.5. "Gargždų dvaro parko želdinių būklės vertinimo ataskaita" 2020 02 14
- 3.6.6. Vertinimo ataskaitas žiūrėti prieduose prie projekto.

4. PAGRINDINIAI RENGIMO DUOMENYS:

- 4.1. Projekto pavadinimas - Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas;
- 4.2. Žemės sklypo kadastrinis numeris - skl. kad. nr. 5520/0003:80
- 4.3. Adresas - Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. Sav.;
- 4.4. Statytojas - Klaipėdos rajono savivaldybė;
- 4.5. Statinių projektuotojas - Aketuri Architektai, UAB, į.k. 300126888, Šv.Stepono g. 18, LT-01138, Vilnius;
- 4.6. Projekto vadovas, architektas – Lukas Rekevičius at.nr. A 1451, KPD 2777;
- 4.7. Statybos rūšis - Nauja statyba;
- 4.8. Statinio kategorija - nesudėtingi/ neypatingi statiniai;
- 4.9. Projektavimo etapas - Nauja statyba;
- 4.10. Statinių paskirtis - Projektuojama paskirtis: Kompleksas: Gargždų miesto parkas; Parko infrastruktūros statiniai ir įrenginiai: inžineriniai tinklai, sporto paskirties inžineriniai statiniai, kitos paskirties statiniai (aikštelės, rampos, atraminės sienutės, tvoros, automobilių stovėjimo aikštelės ir kt.), susisiekimo komunikacijos (pėsčiųjų, dviračių takai, aikštelės), mažosios architektūros elementai, įrenginiai, želdiniai.

5. PROJEKTO RENGIMO STADIJA:

- 5.1. Rengiama projekto stadija - Techninis Projektas (TP) A LAIDA
- 5.2. Parengti projektiniai pasiūlymai suderinti su užsakovu (2017-01-09);
- 5.3. Parengti projektiniai pasiūlymai suderinti su Kultūros paveldo departamentu (2017-01-19);
- 5.4. Parengti projektiniai pasiūlymai pristatyti visuomenei viešojo svarstymo metu (2016-12-19);
- 5.5. Viešojo svarstymo, per kurį projektiniai pasiūlymai pristatyti visuomenei, ataskaita, pateikta Klaipėdos r. sav. administracijos direkcijai;

6. PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE OBJEKTĄ:

- 6.1. Projektuojama teritorija: skl. kad. nr. 5520/0003:80; 5520/0003:62; ir valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai;
- 6.2. Žemės sklypo naudojimo būdas: Atskirųjų želdynų teritorijos;
- 6.3. Projektuojama teritorija: "Kompleksas: Gargždų miesto parkas; Parko infrastruktūros statiniai ir įrenginiai: inžineriniai tinklai, sporto paskirties inžineriniai statiniai, kitos paskirties statiniai (aikštelės, rampos, atraminės sienutės, tvoros, automobilių stovėjimo aikštelės ir kt.), susisiekimo komunikacijos (pėsčiųjų, dviračių takai, aikštelės), mažosios architektūros elementai,

įrenginiai, želdiniai”;

6.4. Inžineriniai tinklai (projektuojami): elektros, vandens, buitinių nuotekų, susisiekimo;

6.5. Projektuojamoje teritorijoje higieninė ir ekologinė situacija yra tinkama. Sklype nėra susikaupusių šiukšklių ar kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplink jį nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų.

6.6. SPECIALIOSIOS NAUDOJIMO SĄLYGOS PROJEKTUOJAMO TERITORIJOJE:

6.6.1. Gamtinės vertybės - projektuojama teritorija patenka į Minijos upės slėnis “Natura 2000 - PAST”;

6.6.2. Gamtinės vertybės - projektuojama teritorija patenka į XLIV. Minijos ichtiologinis draustinis. Plotas - 6.7621 ha;

6.6.3. Želdiniai (esantys) - XXVII. Saugotini želdiniai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje. Plotas - 8.9925 ha;

6.6.4. Keliai - II. Kelių apsaugos zonos;

6.6.5. Vandens telkiniai - XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos;

6.6.6. Kultūros vertybės - Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai (kodas 43066)

6.6.7. Kultūros paveldo objektas - Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (kodas 10967)

6.6.8. Kultūros paveldo objektas - Kryžius-paminklas su Rūpintojėlio skulptūra (kodas 12045)Kryžius-paminklas su Rūpintojėlio skulptūra (kodas 12045)

6.6.9. Inžineriniai tinklai - XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos;

6.6.10. Inžineriniai tinklai - XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos;

6.6.11. Inžineriniai tinklai - IX. Dujotiekio apsaugos zonos;

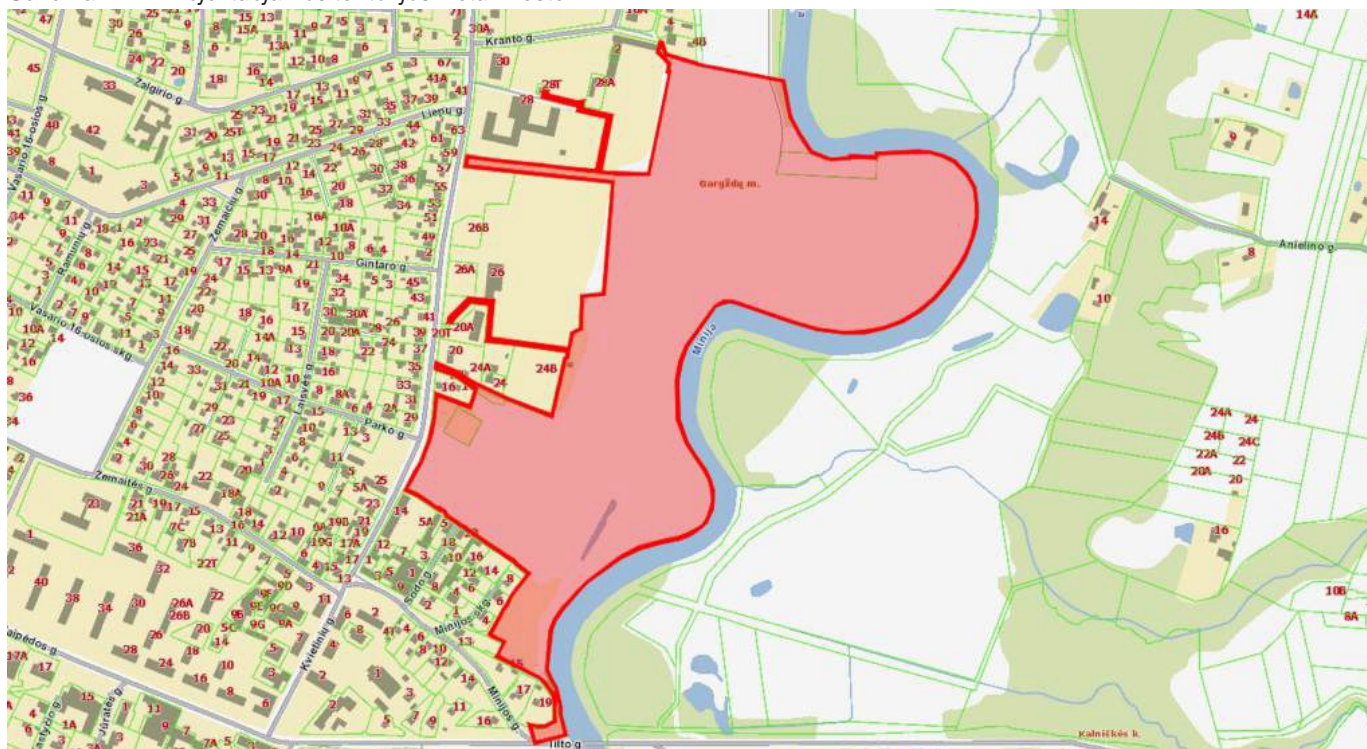
6.6.12. Inžineriniai tinklai - I. Ryšių linijų apsaugos zonos;

6.6.13. Inžineriniai tinklai - VI. Elektros linijų apsaugos zonos

7. PAGRINDINIAI PROJEKTUOJAMOS TERITORIJOS RODIKLIAI:

7.1. Sklypo adresas - Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. Sav.

Schema nr. 1. Projektuojamos teritorijos vieta mieste



7.2. Projektuojama teritorija: skl. kad. nr. 5520/0003:80; 5520/003:71; 5520/003:68; 5520/0003:62 ir valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai;

7.3. Projektuojamos teritorijos plotas - **21.8507 ha**

7.3.1. Skl. nr. 1. - 20.8407 ha (skl. kad. nr. 5520/0003:80);

7.3.1.1. Projektuojama dalis - 20.8407 ha (projektuojama visa sklypo teritorija); 7.3.2.

Skl. nr. 2. - 3.9426 ha, (skl. kad. nr. 5520/003:71);

7.3.2.1. Projektuojama dalis - 0.3274 ha;

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas

7.3.3. Skl. nr. 3. - 3.4220 ha, (skl. kad. nr. 5520/003:68);

7.3.3.1. Projektuojama dalis - 0.790 ha;

7.3.4. Skl. nr. 4 - 0.0790 ha, (skl. kad. nr. 5520/0003:62).

7.3.4.1. Projektuojama dalis - 0.3394 ha. (Projektuojami tik elektros inžineriniai tinklai. Kiti statiniai ir inžineriniai priklausiniai projektuojami atskiru suderintu projektu - Techninis projektas "Prieplauka Minojos slėnyje", 2005 m);

7.3.5. Valstybinė žemė (bendras plotas) - 0.2642 ha.

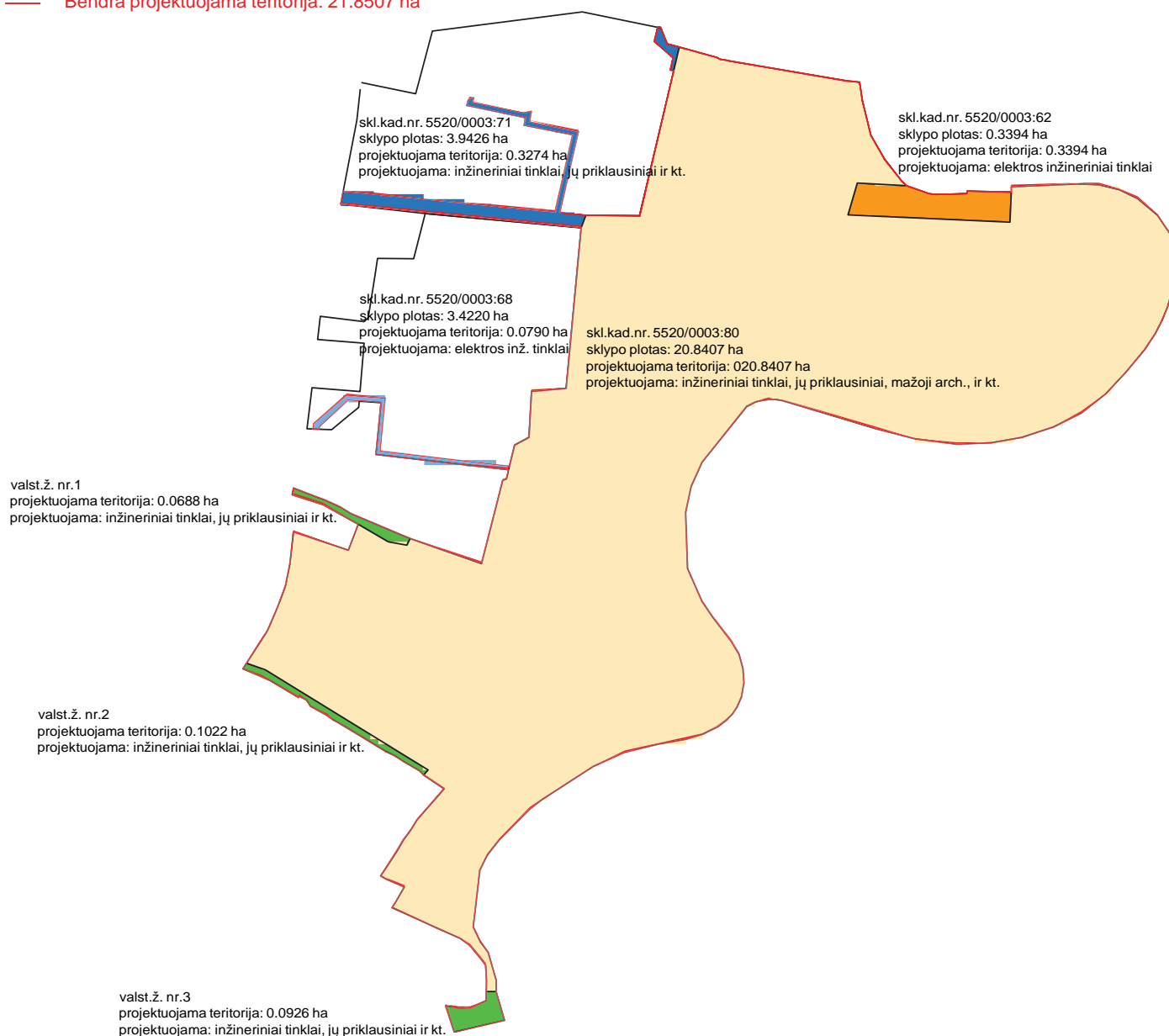
7.3.5.1. Valst. ž. 1. - 0.0688 ha (valstybinė žemė kurioje nesuformuoti žemės sklypai)

7.3.5.2 Valst. ž. 2. - 0.01028 ha (valstybinė žemė kurioje nesuformuoti žemės sklypai);

7.3.5.2. Valst. ž. 3. - 0.0926 ha (valstybinė žemė kurioje nesuformuoti žemės sklypai);

Schema nr. 2. Projektuojama teritorija

— Bendra projektuojama teritorija: 21.8507 ha



7.4. Projektuojama teritorija istoriškai skirstoma:

7.4.1. Senojo parko teritorija - pietinė parko dalis (tikslios ribos nenustatytos);

7.4.2. Naujojo parko teritorija - šiaurinė parko dalis (tikslios ribos nenustatytos);

7.5. Projektuojama teritorija skirstoma pagal gamtines charakteristikas:

7.5.1. Viršutinė parko dalis. Ši dalis apima parko teritorijos nuo vakarinės sklypo kraštinės iki viršutinio šlaito lūžio.

7.5.2. Šlaito parko dalis. Ši dalis apima parko teritoriją nuo viršutinio iki apatinio šlaito lūžio linijos.

7.5.3. Apatinė parko dalis. Ši dalis apima teritoriją nuo apatinio šlaito lūžio linijos iki rytinės sklypo kraštinės besiribojančios su Minijos upe.

7.6. Projektuojamos teritorijos gamtinės charakteristikos:

7.6.1. Esamas teritorijos reljefas:

7.6.1.1. Bendras peraukštėjimas teritorijoje: ~30,00 m (Kvietinių g. alt.~38,00; Minijos upės krantas alt. ~8.00);

7.6.1.2. Šlaito dalies peraukštėjimas: ~20,00m (viršutinė šlaito linija alt.~30,00; apatinė šlaito linija alt.~10.00);

7.6.2. Esami vandens telkiniai:

7.6.2.1. Minijos upė - ribojasi su vakarine sklypo kraštine. Upė natūraliai formuoja kilpą;

7.6.2.2. Kūdra/senvagė - natūraliai susiformavęs vandens telkinys apatinėje parko dalyje;

7.6.2.3. Šaltinis - natūralus vandens šaltinis ištekantis per suformuotą betoninę atitvarą esančią apatinėje parko dalyje;

7.6.3. Esami želdynai (*platesnis želdynų aprašymas dalyse: 8ZVD; 9ZP*)

7.6.3.1. Medžiai: Senojoje parko dalyje (pietinė dalis) auga seni pavieniai medžiai ir medžių grupės formuojančios miesto parko charakterį. Medžiai vietomis neišlaiko atstumų dėl natūralios sėjos. Vyrauja lapuočiai. Dalis medžių šalintini dėl blogos būklės ir grėsmės parko lankytojams; Naujoje parko dalyje (šiaurinė dalis) vyrauja jaunesni, tačiau jau suaugę medžiai ir jų grupės. Vyrauja lapuočiai. Yra labai tankiai užsodintų zonų, kuriose medžiai neišlaiko atstumų, ko pasekoje nesiformuoja apatinis želdinių sluoksniu - velėna; Apatinėje parko dalyje prie upės vyrauja atviri medžiais neužsodinti plotai, yra pavienių suaugusių medžių ir jaunų savasėjų medžių. Esama tikslingai susodintų medžių grupių linijine geometrija. Šias grupes svarbu išsaugoti ir esant poreikiui papildyti. Linijinės arba pleišto geometrijos medžių grupės sodinamos šalia upių krantų ir užliejamose pievose norint suvaldyti ir nukreipti pavasarinio atolydžio nešamus ledus.

7.6.3.2. Esami krūmynai: Projektuojamoje teritorijoje daugiausia susiformavusių natūralių savasėjų krūmų ir jų grupių. Svarbiausios ir sugotinos jų grupės "Natura2000" ir ichtiologinio draustinio teritorijose kuriose susiformavusios natūralios vietinės gyvūnijos būveinės.

7.6.3.3. Esamos pievos: Parko viršutinėje dalyje dauguma pievų sukultūrintos, reguliariai pjaunamos, pritaikytos lankytojų poreikiams. Parko šlaite dalis pievos sukultūrinta ir prižiūrima dalis auga natūraliomis sąlygomis. Parko apatinėje dalyje vyrauja natūralios pievos (Minijos upės kilpa). Dėl susiformavusių natūralių gyvūnijos būveinių svarbus šios pievos dalies saugojimas ir žmonių srautų kontroliavimas. Dalis pievų patenka į "Natura2000" ir ichtiologinio draustinio teritorijas. Kitos apatinės parko dalies zonos sukultūrintos ir prižiūrimos. Dalis apatinės terasos periodiškai užliejamos.

7.7. Klimatinės sąlygos projektuojamoje teritorijoje pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis:

7.7.1. vidutinė metinė oro temperatūra: +7,0 °C;

7.7.2. santykinis metinis vidutinis oro drėgnumas: 81%;

7.7.3. metinis kritulių kiekis: 735 mm;

7.7.4. maksimalus paros kritulių kiekis (absolūtus maksimumas): 73,9 mm;

7.7.5. vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. - PR; liepos mėn. - V;

7.7.6. vidutinis vėjo greitis: 5,2 m/s;

7.7.7. skaičiuojamas vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų 34 m/s;

7.7.8. Vėjo apkrovos rajonas: III (pagrindinė atskaitinė vėjo apkrova: 32 m/s);

7.7.9. Sniego apkrovos rajonas: I (antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė: 1,2 kN/m² (120 kg/m²))

8. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI (ARCHITEKTŪRINIŲ ASPEKTU);

8.1. PROJEKTUOJAMOS TERITORIJOS IDENTITETAS: Projektuojamoje teritorijoje persipynusios unikalios gamtinės sąlygos, miesto funkcijos ir istorinės vertybės. Parke gausu funkcijų skirtų vietinei bendruomenei, miesto ar gamtos lankytojams, o taip pat ir pačiai nepaliestai gamtai. Istoriniai ir funkciniai parko vystymosi etapai natūraliai padiktavo ašis jungiančias skirtingas teritorijos funkcines zonas.

Parko erdvių identifikavimui ir suvokimui teritorijoje išskiriamos keturios tematikos: ŠEIMA, KULTŪRA, ISTORIJA, GAMTA. Šios ašinės tematikos diktuoja funkcinę zonų dėstymą, saugomų vertybių prioritetus, architektūrinius sprendimus.

Kuriama parko infrastruktūra ir sprendiniai yra tarpusavyje persipynę kontekstualumu, vizualinėmis ašimis, funkcinėmis zonomis, lankytojų srautais, saugomomis ir saugotomis vertybėmis- tai yra bendras ir nedalomas parko identitetas.

Schema nr. 3. Projektuojamos teritorijos identiteto schema



8.2. PATEKIMAI Į PROJEKTUOJAMĄ TERITORIJĄ ;

8.2.1. Privažiavimo keliai autotransportu: Nauji privažiavimo keliai į projektuojamą teritoriją neprojektuojami.

Sutvarkomi esami įvažiavimai ir privažiavimai iš Kvietinių g., Minijos g., Lakštingalų g.;

8.2.2. Prieigos pėstiesiems ir dviračiams: Išsaugomos ir sutvarkomos esamos, istoriškai ir urbanistiškai susiformavusios prieigos. Kuriamas vienas naujas pėsčiųjų ir dviračių susisiekimo ašies atkarpa. Ši atkarpa jungia esamą alėją su Kvietinių gatvės perimetru. Ašis kuriamas sklype skl. kad. nr. 5520/0003:71;

8.2.3. Prieigos neįgaliesiems: Vertikalinis sklypų formavimas užtikrina žmonių su negalia patekimą į visus teritorijoje suprojektuotus statinius ir zonas.

8.2.4. Daugiau žr. "5S" dalyje.

8.3. JUDĖJIMAS PROJEKTUOJAMOJE TERITORIJOJE;

8.3.1. Autotransporto judėjimas sklype: Sklype leidžiamas tik aptarnaujantis autotransportas. Aptarnaujantis autotransportas turi galimybę pasiekti visas projektuojamo parko zonas.

8.3.2. Pėsčiųjų ir dviračių judėjimas sklype: Vertikalinis sklypo formavimas užtikrina pėsčiųjų ir dviračių patekimą į visus teritorijoje suprojektuotus statinius ir zonas.

8.3.3. Neįgalųjų judėjimas sklype: Vertikalinis sklypo formavimas užtikrina žmonių su negalia patekimą į visus teritorijoje suprojektuotus statinius, įrenginius ir zonas.

8.3.4. Daugiau žr. "5S" dalyje.

8.4. PROJEKTUOJAMAS TERITORIJOS RELJEFAS;

8.4.1. Reljefas viršutinėje parko dalyje: Projektuojama parko infrastruktūra pritaikoma prie esamo reljefo;

8.4.2. Reljefas parko šlaito dalyje: Projektuojama parko infrastruktūra pritaikoma prie esamo reljefo. Korozijos ir žmonių srautų veikiamas šlaitas tvirtinamas. Tvirtinimai projektuojami naudojant natūralias medžiagas ir metodus taikomus gamtinėse situacijose. Naudojami mediniai netašyti rąstai, juos įtvirtinant į šlaitą ir taip sulaukiant šliaužiantį ir plaunamą gruntą. Tvirtinimo intensyvumas pagal poreikį;

8.4.3. Reljefas apatinėje parko dalyje: Projektuojama infrastruktūra pritaikoma prie esamo reljefo. Išsaugomos natūraliai užliejamų pievų dalys, saugomas senvagės susiformavęs reljefas, saugomas susiformavęs Minijos upės krantas.

8.4.4. Projektuojamas reljefas slidinėjimo trasoje: Projektuojamoje slidinėjimo trasoje nežymiai koreguojama šlaito trajektorija. Ji pritaikoma saugiam slidinėjimo trasos lankytojų naudojimui. Šlaito charakteris išlaikomas, pritaikomas prie aplinkinių sprendinių ir situacijos;

8.5. PROJEKTUOJAMA MAŽOJI ARCHITEKTŪRA IR INŽINERINIAI TVARKYBOS ELEMENTAI;

8.5.1. SKULPTŪROS "SV1", "SV2", "SV3", "SV4":

8.5.1.1. Sprendiniai: Projektuojamos skulptūros parko teritorijoje žyminčios takų tematiką "Šeimos tako skulptūra", "Kultūros tako skulptūra", "Istorijos tako skulptūra", "Gamtos tako skulptūra". Kiekviena skulptūra turi unikalų improvizuotą elementą nusakantį tako identitetą: "Šeimos tako skulptūra" - praėjimai, arkos vaizduoja šeimą, "Kultūros tako skulptūra" - formuojama plati praėjimo arka kviečianti bendruomenę, "Istorijos tako skulptūra" - turi perforuotas svarbiausias Gargždų miesto istorines datas, "Gamtos tako skulptūra" - praėjimo arka apjuosta stilizuotu lapų vainiku. Skulptūros projektuojamos parko prieigose, todėl tampa įvadine dalimi - vartai į parką;

8.5.1.2. Medžiagos: Skulptūrų paviršius projektuojamas iš rūdinto metalo. Ši medžiaga ilgaamžė, lengvai eksploatuojama, antivandalinė, natūrali ir natūraliai kintanti;

8.5.2. KAMERINIŲ RENGINIŲ ERDVĖ "R1":

8.5.2.1. Sprendiniai: Kamerinių renginių erdvė projektuojama ne tik renginių, bet ir kasdieniam parko lankytojų naudojimui. Formuojamas amfiteatras orientuojamas rytų kryptimi tokiu būdu siekiama minimalizuoti saulės įtaką žiūrovams ir kuo ilgiau išlaikyti natūralų šviesos šaltinį scenos aplinkai vakaro ir pietų renginių metu;

8.5.2.2. Medžiagos: Amfiteatro suolai projektuojami iš lietos formos armuojamo betono, su maumedžio viršumi atsisėdimui. Medžiagos natūralios, ilgaamžės, lengvai eksploatuojamos. Scenos vietos pagrindas projektuojamas iš granito skaldelės su riškiais. Medžiagos natūralios, ilgaamžės, lengvai eksploatuojamos;

8.5.3. MENO ERDVĖS VAIKAMS "M1":

8.5.3.1. Sprendiniai: Projektuojama vaikams skirta ekspozicijų erdvė. Atviri objektai leidžia laisvai eksponuoti ir laisvai prieiti prie darbų. Atviri objektai ir lengvai prieinami objektai skatina bendruomeniškumą ir socialinę atsakomybę. Meno erdvės projektuojamos netoli vaikų žaidimų aikštelės. Jos yra papildomai apšviestos tamsiuoju paros metu. Trijose meno erdvėse atsikartoja arkos motyvas ir geometrijos lakoniškumas.

8.5.3.2. Medžiagos: Meno erdvėms projektuojamos naudojant rūdintą metalą ir medžio lentas dengtas lateksine dažyve. Vaikų piešiniai kabinami naudojant metalines smeiges. Naudojamos medžiagos natūralios, ilgaamžės, atspindinčios kuriamos aplinkos charakterį.

8.5.4. INFORMACINIAI STENDAI IR ŽYMĖJIMAI:

8.5.4.1. Sprendiniai: Projektuojami vientisos architektūrinės išraiškos informaciniai žymėjimai. Jie naudojami memorialinių vietų nužymėjimui, gamtinių objektų ir savybių informacinei sklaidai, vietų ar objektų nuorodoms. Informaciniuose stenduose pateikiama informacija turi būti pritaikomi ŽN poreikiams. Informacija stenduose turi būti pateikiama atsižvelgiant į STR.2.03.01.2001 punkto 143 reikalavimus;

8.5.4.2. Medžiagos: Rūdintas metalas. Informacija perforuojama arba pateikiama ant pritvirtinamos metalinės plokštelės.

8.5.5. SUOLAI:

8.5.5.1. Sprendiniai: Projektuojami penkių tipų suolai ir atsisėdimai. Projektuojami tipai pritaikyti naudojimui skirtingose situacijose atsižvelgiant į kuriamos erdvės poreikį ir joje vykdomą veiklą. Suolų dėstymas teritorijoje paremtas atsižvelgiant į lankytojų srautus esant minimaliam ir maksimaliam lankomumo intensyvumams. Projektuojami suolai vientisos architektūrinės išraiškos, naudojamos atsikartojančios medžiagos ir sprendimai. Daliai suolų ir atsisėdimų naudojami parko teritorijoje esantys mediniai suolai ir stalai. Tokiu būdu atgaivinami esami gaminiai antriam naudojimui.

8.5.5.2. Medžiagos: Juodmetalas dengiamas cinku ir milteliniais dažais. Paviršiaus dengimo procesai atliekami suvirinus visą gaminį. Dengiama gamykliškai. Atsisėdimo paviršiai dengiami termomediena. Medžiagos natūralios, lengvai eksploatuojamos ir antivandalinės; Kiti suolai numatomi jau pagamintų gaminių.

8.5.6. ŠIUKŠLIADĖŽĖS:

8.5.6.1. Sprendiniai: Parenkami gaminiai lakoniškų formų, funkcionalūs, lengvai prižiūrimi.

8.5.6.2. Medžiagos: Metalas, dengtas miltelinio būdu. Rakinamos durelės, kabinamas šiukšlių maišas, pagrindas ankeruojamas;

8.5.7. ŠALTINIS "V1":

8.5.7.1. Sprendiniai: Projektuojama šaltinio vieta pritaikyta kasdieniam lankytojų naudojimui. Sutvarkytos ir įrengiamos sausos prieigos, laisvas priėjimas, atsisėdimo vietos, apšvietimas;

8.5.7.2. Medžiagos: Šaltinio vieta projektuojama betoninėje atraminėje sienutėje, prieigos - metalinės grotelės. Medžiagos ilgalaikės, antivandalinės, lengvai eksploatuojamos;

8.5.8. LIEPTAI "L1", "L2", "L3":

8.5.8.1. Sprendiniai: Lieptai projektuojami per vandens telkinius (senvagė, naujai projektuojamas tvenkinys, dauba). Lieptai lakoniški, susilieję su aplinka, ergonomiški. Projektuojamas papildomas objekto pašvietimas iš apačios;

8.5.8.2. Medžiagos: Metalinės konstrukcijos, metaliniai turėklai cinkuojami ir dengiami milteliniais dažais gamykliškai. Paviršiaus dengimo procesai atliekami suvirinus visą gaminį. Dengiama gamykliškai. Medžiagos antivandalinės, lengvai eksploatuojamos ir ilgaamžės;

8.5.9. LAIPTAI "LL1":

8.5.9.1. Sprendiniai: Projektuojami platūs, armuoto betono su betoninėmis šiurkštintomis ir neslidžiomis betoninėmis pakopomis ir aikštelėmis, laiptai. Ant laiptų taipogi numatomos medinės sėdijimui skirtos dalys, leisiančios pailsėti ar stebėti renginį renginių R1 vietoje. Poilsio aikštelės projektuojamos šlaite orientuotame į masinių renginių erdvę arba šalia numatomų želdinių – vyšnių.

8.5.9.2. Medžiagos: Armuotas betonas. Turėklas metalinis, cinkuojamas ir dengiamas milteliniais dažais gamykliškai. Paviršiaus dengimo procesai atliekami suvirinus visą gaminį. Dengiama gamykliškai. Medžiagos antivandalinės, lengvai eksploatuojamos ir ilgaamžės;

8.5.10. LAIPTAI "LL2":

8.5.10.1. Sprendiniai: Projektuojami metalinio laikančio karkaso laiptai, dengti maumedžio rifliuotais profiliais darniai įsikomponuoja į gamtinę situaciją ir tampa "Istorinio tako" pratęsimo grandimi. Gaminys atitinka STR reikalavimus taikomus lauko laiptams.

8.5.10.2. Medžiagos: metalas, dažytas gamykliškai miltelinio būdu, maumedžio profiliai.

8.5.11. MASINIŲ RENGINIŲ ERDVĖ:

8.5.11.1. Sprendiniai: Renginių erdvėje keičiamas apšvietimas pritaikytas didelių plotų apšvietimui. Projektuojamos naujos atitvaros nužyminčios susiformavusią erdvę ir leidžiančios kontroliuoti žmonių srautus renginių metu;

8.5.11.2. Medžiagos: Gaminiai ilgaamžiai, lengvai eksploatuojami, antivandaliniai;

8.5.12. ATRAMINĖS SIENUTĖS:

8.5.12.1. Sprendiniai: Atraminės sienutės projektuojamos vietose kuriose yra būtina sulaikyti šlaitą: šaltin-io vieta "V1". Taip pat atraminėmis sienutėmis formuojamos funkcinės erdvės parko viršutinėje dalyje: lauko klasė "R4";

8.5.12.2. Medžiagos: armuojamas betonas. Natūralus, ilgaamžis, lengvai ekspluotuojamas gaminys;

8.5.13. ŽAIDIMŲ ĮRENGINIAI:

8.5.13.1. Sprendiniai: Žaidimų ir aktyvaus poilsio zonos išskirtos ir pritaikytos skirtingo amžiaus grupėms. Įrenginiai atitinka saugos reikalavimus ir turi reikalaujamus sertifikatus;

8.5.13.2. Medžiagos: Pagal parinktų įrenginių specifikacijas;

8.5.14. SANITARINIAI KONTEINERIAI (laikino tipo inžineriniai elementai):

8.5.14.1. Sprendiniai: Sanitarinis konteineris viršutinėje parko terasoje prijungiamas prie miesto tinklų (žr. atitinkamose inžinerinėse dalyse). Apatinėje parko terasoje projektuojamas konteineris nėra prijungtas prie miesto tinklų ir turi būti periodiškai aptarnaujamas tiekiant vandenį ir šalinant nuotekas. Laikino tipo statiniai projektuojami ergonomiški, pritaikyti ŽN poreikiams. Santehnikos prietaisai nerūdijančio plieno, antivandaliniai, lengvai ekspluotuojami.

8.5.14.2. Medžiagos: Pagal parinktų įrenginių specifikacijas (žr. Technines specifikacijas ir detalizacijų brėžinius).

8.5.15. SLIDINĖJIMO TRASOS KONTEINERIAI (laikino tipo inžinerinis elementas):

8.5.15.1. Sprendiniai: Slidinėjimo trasos aptarnavimui ir infrastruktūrai projektuojami du konteineriai (laikino tipo statiniai). "A7" konteineris projektuojamas kaip buitinis aptarnavimo konteineris. Jame yra galimybė laikyti žiemos sporto inventorių, įrengti sporto įrangos nuomos punktą šaltuoju sezonu. Vasaros sezono metu laikino tipo statinys gali būti uždaromas arba pritaikomas kitoms parko infrastruktūrą papildančioms reikmėms (info centras, bilietų kasa renginių metu, kavos kioskas ir kt.). "A8" aptarnavimo konteineris. Šis laikino tipo statinys skirtas slidinėjimo trasos inžinerinių įvadų įrengimui ir slidinėjimo trasos kontrolės taškui.

8.5.15.2. Medžiagos: Pagal parinktų įrenginių specifikacijas (žr. "MKŽ", "2 SA");

8.5.16. SLIDINĖJIMO TRASOS ĮRENGINIAI:

8.5.16.1. Sprendiniai: Projektuojamas pagrindinis keltuvas galintis aptarnauti 700 žm/h piko metu. Keltuvas pagal šlaito geometriją ir esančią aplinką projektuojamas šiaurinėje sklypo trasos dalyje. Taip pat tokiu būdu nenaudojant keltuvo šiltuoju sezono metu jis lieka prie sklypo kraštinės ir nesikerta su pagrindiniais žmonių srautais. Šalia pagrindinio keltuvo projektuojama vandens užkėlimo linija, kurios pagalba gaminamas papildomas sniegas. Prie vandens linijos jungiamos kilnojamos sniego gaminimo mašinos, kurios šiltuoju sezono metu turi būti surenkamos ir saugomos tam numatytoje vietoje. Aukščiausioje altitudėje projektuojamas vandens užkėlimo taškas yra papildomai projektuojamas sniego gaminimui mokyklos teritorijos stadione. Sniegas gaminamas mokyklos teritorijoje yra skirtas numatytoms lyguminio slidinėjimo trasoms projektuojamoje teritorijoje. Šios trasos patraukliausios vyresnio amžiaus žmonių grupei, o taip pat sparčiai populiarėjančios žiemos sporto mėgėjų tarpe. Keltuvo apačioje projektuojamas laikino tipo statinys - aptarnavimo konteineris, kuriame talpinami inžineriniai keltuvo ir vandens linijos įvadai, o taip pat projektuojama patalpa slidinėjimo trasos prižiūrėtoji. Projektuojamas juostinis keltuvas skirtas vaikams. Šis keltuvas yra sezoninis, turi būti išrenkamas kiekvieno žiemos sezono pabaigoje ir saugomas tam numatytoje vietoje. Juostinis keltuvas sukuria galimybę žiemos trasomis naudotis vaikams. Parinkta slidinėjimo trasos įranga atitinka vietos reljefą ir plotą;

8.5.16.2. Medžiagos: Pagal parinktų įrenginių specifikacijas (žr. "MKŽ");

9. ŽMONIŲ SU NEGALIA POREIKIAI;

- 9.1. Sklype esančių dangų nuolydžiai ir peraukštėjimai atitinka ŽN judėjimo reikalavimus. (STR2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms".);
- 9.2. Sklype projektuojamų dangų paviršiai ir jų grublėtumas atitinka ŽN judėjimo reikalavimus. Dangų grublėtumo nuokrypiai turi būti <5 mm. (STR2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms".);
- 9.3. Prieigos į parką per projektuojamus "Šeimos takas" ir "Kultūros takas" atitinka žmonių su regos sutrikimais reikalavimus;
- 9.4. Vertikalinis sklypo formavimas ir sklypo prieigos užtikrina žmonių su negalia patekimą į visus teritorijoje suprojektuotus statinius, įrenginius ir zonas.
- 9.5. Projektuojami lauko tualetai atitinka ŽN reikalavimus. (STR 2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms");
- 9.6. Projektuojama vaikų žaidimų aikštelė ir kitos renginių erdvės integruoja universalaus dizaino principus yra prieinamos ir gali būti naudojamos ŽN;

10. APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS IR HIGIENINIAI REIKALAVIMAI;

- 10.1. Specialiosios naudojimo sąlygos:
 - 10.1.1. Gamtinės vertybės - projektuojama teritorija patenka į Minijos upės slėnis "Natura 2000 - PAST";
 - 10.1.2. Gamtinės vertybės - projektuojama teritorija patenka į XLIV. Minijos ichtiologinis draustinis. Plotas - 6.7621 ha;
 - 10.1.3. Želdiniai (esantys) - XXVII. Saugotini želdiniai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje. Plotas - 8.9925 ha;
 - 10.1.4. Keliai - II. Kelių apsaugos zonos;
 - 10.1.5. Kultūros vertybės - Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai (kodas 43066)
 - 10.1.6. Kultūros paveldo objektas - Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (kodas 10967)
 - 10.1.7. Kultūros paveldo objektas - Kryžius-paminklas su Rūpintojėlio skulptūra (kodas 12045) Kryžius-paminklas su Rūpintojėlio skulptūra (kodas 12045)
 - 10.1.8. Vandens telkiniai - XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos;
 - 10.1.9. Inžineriniai tinklai - XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos;
 - 10.1.10. Inžineriniai tinklai - XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos;
 - 10.1.11. Inžineriniai tinklai - IX. Dujotiekio apsaugos zonos;
 - 10.1.12. Inžineriniai tinklai - I. Ryšių linijų apsaugos zonos;
 - 10.1.13. Inžineriniai tinklai - VI. Elektros linijų apsaugos zonos;
- 10.2 Kultūros paveldo objektai:
 - 10.2.1 Kultūros paveldo objektų apsaugai rengiama kultūros paveldo dalis. (Žr. Kultūros paveldo dalį).
- 10.3 Nuotekos:
 - 10.3.1. Sanitarinis konteineris "A5": nuotekos šalinamos prijungus prie centralizuotų miesto tinklų (žr. "6 VN - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS");
 - 10.3.2. Sanitarinis konteineris "A6": nuotekos šalinamos periodiškai, sudarius sutartį su nuotekų tvarkymo įmone, išvežant į nuotekų perdirbimo vietas;
- 10.4 Technologiniai procesai: sklype neplanuojami technologiniai procesai kurie galėtų turėti kenksmingą poveikį aplinkai.
- 10.5 Atliekos: atliekos surenkamos specialiaame šiukšlių konteineryje, kuris, sudarius sutartį su atliekų tvarkymo įmone, reguliariai išvežamas. Šiukšlių dėžės statomos pagal parengto Techninio Projekto sprendinius, taip pat išlaikant normose numatytus atstumus nuo gretimų pastatų (> 3 m) ir sklypo ribos (>2m), privažiuojamose vietose. Šiukšlių dėžės privalo turėti dangtį apsaugantį nuo drėgmės ir vėjo;
- 10.6 Vandens tiekimas: vandens tiekimas prijungiamas pagal „6 VN - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS“ dalį;
- 10.7 Projektinių sprendinių įtaka medžiams:
 - 10.7.1 Teritorijoje esantys želdiniai-medžiai vertinami atskiroje projekto dalyje "8 ŽV - ESAMŲ ŽELDINIŲ VERTINIMO IR TVARKYMO DALIS";
 - 10.7.2 Papildomai želdiniai vertinami atskaitose:

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas
 "Gargždų miesto parko šiaurinės dalies tuopų būklės vertinimo ataskaita 2020 11 11" (medžių vieta plane apytikslė)
 "Gargždų miesto parko šlaito dalies medžių vertinimo ataskaita 2020 11 13" (kai kurių medžių vieta plane apytikslė)
 "Gargždų miesto stadiono teritorijoje ir jo gretimybėse augančių medžių vertinimo ataskaita 2020 07 15"
 "Gargždų dvaro parko želdinių, augančių vakariniame paribyje būklės vertinimo ataskaita" 2020 02 26
 "Gargždų dvaro parko želdinių būklės vertinimo ataskaita" 2020 02 14

10.7.3 Projektiniai kirtimai aprašyti "0 BD - BENDROJI DALIS" "PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI IR ESAMŲ ŽELDINIŲ TVARKYMAS" skiltyje;

10.7.4 Projektinių sprendinių įtaka žemės paviršiumi, viršutiniams ir požeminiams vandenims: Parkas visuomeninės paskirties teritorija todėl teritorijos plotas yra biologiškai aktyvus, išskyrus sutvirtintus takelius ir aikštes. Teritorijos projektiniai sprendiniai išlaiko grunto balansą kiek įmanomą artimesnį nuliui - iškasamas gruntas naudojamas teritorijos tvarkymui, sprendiniai pritaikomi prie esamos reljefo situacijos, minimaliai koreguojant viršutinį grunto sluoksnį. Statybos metu nukastas augalinis sluoksnius sandėliuojamas teritorijoje, o baigus statybą panaudojamas reljefo formavimui pagal poreikį. Viršutiniams vandenims statybos procesas įtakos neturės. Požeminiams vandenims statybos procesas įtakos neturės;

10.8 Tvarkomoje teritorijoje nebus vykdoma veikla, dėl kurios gali būti užteršta aplinka ar oras;

10.9 Technologinių procesų, turinčių kenksmingą poveikį aplinkai, nėra;

10.10 Teritorijos sanitarinė ir ekologinė situacija atitinka visuomeninės paskirties aplinkai keliamus reikalavimus. Teritorijoje nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Aplinkinėje teritorijoje nėra kitų taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų;

10.11 Triukšmo šaltiniai sklype:

Lentelė nr. 3 "Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje"

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50

10.11.1 Projektuojama slidinėjimo trasos įranga:

10.11.1.1 Stacionarus linijinis keltuvas - 15 ddB;

10.11.1.2 Sezoninis (sumontuojamas tik sezono metu) juostinis keltuvas - 15 ddB;

10.11.1.3 Stacionari vandens pompa - 50 ddB/30 ddB (vandens pompa montuojama inžineriniame aptarnavimo konteineryje, todėl triukšmo šaltinis slopinamas iki 30 ddB);

10.11.1.4 Nestacionarūs, kilnojami sniego gaminimo įrenginiai - 60 ddB (50 m atstumo spinduliu); 50 ddB (100 m atstumo spinduliu); Kilnojami sniego gaminimo įrenginiai statomi ne arčiau kaip 50 m nuo gyvenamųjų pastatų teritorijos ir gali būti naudojami nuo 6:00 h iki 18:00 h. Kilnojami sniego gaminimo įrenginiai statomi ne arčiau kaip 100 m atstumu gali būti naudojami nuo 6:00 h iki 22:00 h;

10.11.1.5 Projektuojamos slidinėjimo trasos stacionarių įrenginių keliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normos HN33:2001 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje", patvirtintos LR sveikatos apsaugos ministro 2001 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 Dėl Lietuvos higienos normos HN33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" patvirtinimo, keliamų reikalavimų;

10.11.1.6 Projektuojamos slidinėjimo trasos nestacionarių-kilnojamų įrenginių keliamas triukšmo lygis artimiausioje

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas gyvenamoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normos HN33:2001 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje", patvirtintos LR sveikatos apsaugos ministro 2001 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 Dėl Lietuvos higienos normos HN33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" patvirtinimo, keliamų reikalavimų arba bus naudojami laikantis laikantis, higienos normose nurodytų, reikalaujamų atstumų ir laiko intervalų (pagal "OBD" 14.10.1.4. punktą);

10.11.1.7 Šalia esančiuose sklypuose ir jų ribose triukšmo lygis neviršys higienos normose nurodų reikalavimų;

10.11.1.8 Jeigu, atlikus sertifikuotus triukšmo matavimus, bus viršijami leidžiami maksimalūs triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų prieigose, tuomet bus naudojamos natūralios triukšmo slopinimo priemonės, kaip: formuojamos žaliosios barikados iš naujai sodinamų medžių ir krūmų;

10.12 Projektuojama vaikų žaidimų aikštelė:

10.12.1 Projektuojama vaikų žaidimų aikštelė atitinka Lietuvos higienos normos HN 131:2015 "Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai", patvirtintos LR sveikatos apsaugos ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. V-1208 Dėl Lietuvos higienos normos HN 131:2015 "Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai" patvirtinimo", nustatytus reikalavimus;

10.12.2 Žaidimų aikštelės danga, įranga ir jos išdėstymas atitinka Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] ar tapačių standartų reikalavimus;

10.11.4. Žaidimų aikštelėje turi būti pritvirtinta žymena, atitinkanti Lietuvos standarto LST EN 1176-7:2008 [8.26] reikalavimus. Joje pateikta ši informacija: bendrasis telefono numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai; telefono numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui; žaidimų aikštelės pavadinimas, adresas, savininkas; kokio amžiaus vaikams žaidimų aikštelė skirta; paskutinį kartą atliktos žaidimų aikštelės įrangos pagrindinės metinės kontrolės data; kita reikalinga informacija;

10.11.5. Visose žaidimų aikštelės prieigose įrengiamos šiukšliadėžės atitinkančios higienos normas ir standartus;

10.11.6. Žaidimų aikštelėje smėlio dėžės ar smėlio danga neprojektuojama;

10.11.7. Žaidimų aikštelėje nėra auginami nuodingieji augalai nurodyti Lietuvos higienos normų HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ priede;

Lentelė nr. 4 "Lietuvos higienos normos HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ priedas "NUODINGŲJŲ AUGALŲ, DRAUDŽIAMŲ SODINTI IR AUGINTI ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖSE, SĄRAŠAS"

Eil. Nr.	Augalas / augalų rūšys	Lotyniškas pavadinimas
1	2	3
1.	Amerikinė fitolaka	<i>Physolacca americana</i>
2.	Baltasis čemerys	<i>Veratrum album</i>
3.	Brugmansijos	<i>Brugmansia spp.</i>
4.	Darželinis pupmedis	<i>Laburnum anagyroides</i>
5.	Juodoji drigne	<i>Hyoscyamus niger</i>
6.	Kukmedžiai	<i>Taxus spp.</i>
7.	Kurpelės	<i>Aconitum spp.</i>
8.	Lobelio čemerys	<i>Veratrum iobelianum</i>
9.	Paprastasis ricinmedis	<i>Ricinus communis</i>
10.	Paprastasis žalčialunkis	<i>Daphne mezereum</i>
11.	Paprastoji dumaropė	<i>Datura stramonium</i>
12.	Paprastoji pakalnūtė	<i>Convallaria majalis</i>
13.	Paprastoji rusmenė	<i>Digitalis purpurea</i>
14.	Rudeninis vėlyvis	<i>Colchicum autumnale</i>
15.	Tabakas	<i>Nicotiana spp.</i>
16.	Vaistinė šunvyšnė	<i>Atropa belladonna</i>

11 STATYBINIŲ IR EKSPLOTACINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS;

11.1 Technologinių procesų, turinčių kenksmingą poveikį aplinkai, nėra;

11.2 Vykdamas pagrindų įrengimą susidarys grunto atliekų. Atliekamas gruntas naudojamas reljefo formavimo darbams;

11.3 Statybinės atliekos kaupiamos statybvietėje specialiuose konteineriuose;

11.4 Statybvietės atliekų tvarkymo darbus vykdyti vadovaujantis statybos rangovo patvirtintomis darbų saugos statybvietėje taisyklėmis;

11.5 Statybinis laužas turi būti tvarkomas remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637, 2006 12 29;

11.6 Rangovas turi sudaryti sutartį su atestuota, įregistruota atliekų tvarkymo įmone, kuriai numato atiduoti statybinį laužą;

11.7 Priduodant statinį eksploatacijai privalo pateikti dokumentus apie faktinius susidariusių atliekų kiekius ir jų panaudojimą, pridavimą sąvartynui ar perdirbimui;

11.8 Statybinės atliekos, kurių perdirbti ar kitaip panaudoti nėra galimybių, yra šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus;

Lentelė nr. 5 "Susidarysiančių įvairių rūšių statybinių atliekų orientaciniai kiekiai (tonomis)"

Orientaciniai statybos laužo kiekiai*		
Statybos laužo pobūdis	kodas	kiekis
medis	170201	10 kub.m
plastikas	170203	3 kub.m
metalas	170405	5 kub.m
betono gaminiai, plytos, čerpės ir keramikos gaminiai	170107	50 kub.m
mišrios statybinės atliekos	170904	10 kub.m
Visi statybos laužo medžiagų kiekiai tikslinami pagal faktą*		

11.9 Eksploatacinės atliekos renkamos projektuojamose šiukšlių dėžėse ir išvežamos periodiškai;

11.10 Eksploatacinės atliekos turi būti tvarkomos remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis LR Aplinkos ministro įsakymu;

11.11 Teritorijos operatorius turi sudaryti sutartį su atestuota, įregistruota atliekų tvarkymo įmone, kuriai numato atiduoti eksploatacines atliekas;

11.12 Daugiau žr. "7 SDO - STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIS";

12 STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS;

12.1 Rangvas vykdydamas statybos darbus turi vadovautis reikalavimais aprašytais "7SDO" dalyje;

12.2 Statybos darbų konkursą laimėjęs statybos rangovas privalo parengti statybos darbų technologijos projektą pagal Aplinkos ministerijos patvirtintas statybos taisykles. Vykdyti statybos darbus pagal šį statybos organizavimo projektą draudžiama;

12.3 BENDROSIOS NUOSTATOS:

12.3.1 Statybos metu kaimyninių sklypų ir pastatų naudotojų turtas privalo išlikti ne blogesnės būklės, nei yra prieš statybų pradžią. Po statinio pastatymo kaimyninių pastatų sąlygos privalo išlikti ne blogesnės, nei reglamentuojama;

12.3.2 Nėra numatoma laikinai išsinuomoti papildomą žemės sklypą statybos produktams, sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikinoms susisiekimui komunikacijoms ir laikiniams inžineriniams tinklams nutiesti;

12.3.3 Nėra numatoma statyti intensyviai urbanizuotose teritorijose ar šalia esamų statinių;

12.3.4 Nėra numatoma: laikinai uždaryti autotransporto eismą keliuose ar gatvėse;

12.3.5 Statant būtina laikytis visų technologinių statybos precesų ir reikalavimų;

12.4 DARBŲ SAUGA:

12.4.1 Vykdamas numatytą veiklą, ypatingą dėmesį atkreipti į medžiagas ir jų gamintojų specifikacijas;

12.4.2 Darbai turi būti atliekami laikantis galiojančių darbo saugos normų ir taisyklių;

12.4.3 Visi darbai turi būti atliekami prižiūrint statybos techninės priežiūros vadovui;

12.4.4 Atliekant darbus naudotis visomis būtinomis apsaugojimo priemonėmis, kad nebūtų pažeista dirbančiųjų ir pašalinių asmenų sveikata;

12.4.5 Atsitikus nelaimingam atsitikimui ir atlikus pirmosios pagalbos veiksmus, kreiptis į gydytojus;

12.4.6 Vykdamas numatytą veiklą, gaisrų ir ekstremalių situacijų tikimybė yra labai maža. Galimybė įvykti gaisrams arba ekstremalioms situacijoms yra susijusi tik su darbų saugos reikalavimų nesilaikymu;

13. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS:

13.1. Šiame projekte pateiktos techninės specifikacijos, apimančios statybos gaminius, kai kurių statybos technologinių procesų aprašymus;

13.2. Statybos Rangovas, skaičiuodamas savo paslaugų kainą iki sutarties pasirašymo privalo įvertinti čia pateiktus reikalavimus. Aprašomi gaminiai ir technologijos tinka šiam objektui;

13.3. Kilnojami ir stacionarūs mažosios architektūros elementai, inventorių įtraukti į projekto medžiagų kiekių

žiniaraštį;

13.4. Gaminiai ir įrenginiai turi būti aukštos kokybės, geros išvaizdos, modernūs, derantis prie aplinkos.

13.5. Visi gaminiai ir įrenginiai turi būti motuojami pagal gamintojų ir projekto techninius reikalavimus;

14. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA:

14.1. Remiantis "Statybų įstatymo" str.6, (Aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių ir kita apsauga (sauga), trečiųjų asmenų interesų apsauga) p.4 reikalavimais "statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

14.2. Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos esminės sąlygos:

14.2.1. Statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;

14.2.2. Galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;

14.2.3. Galimybė naudotis inžineriniais tinklais;

14.2.4. Patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;

14.2.5. Gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;

14.2.6. Apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės

14.2.7. **Prieš vykdant privažiavimo platinimo darbus iš Kvietinių gatvės ties kapinėmis, būtina gauti su privažiuoju besiribojančių sklypų savininkų sutikimus.**

15. ATSAKOMYBĖ UŽ STATINIO ATITIKIMĄ NORMINEI BAZEI:

15.1. Atsakomybė už šio projekto sprendinių atitikimą LR statybų norminei bazei (STR, RSN, HN, susijusiems įstatymams ir t.t.) tenka techninio projekto rengėjui iki statybos pradžios;

15.2. Statybos Rangovas privalo peržiūrėti projektinę dokumentaciją ir pateikti Projektuotojui pastabas apie Projekto neatitikimą galiojančiai norminei bazei, jei tokių neatitikimų yra;

15.3. Pridavus pastatą naudojimui, atsakomybė už tokių neatitikimų pasekmes tenka Rangovui (jei statoma ne ūkio būdu);

15.4. Galimi projekto pakeitimai: Projekto architektūros dalies vadovas pasilieka teisę keisti architektūros sprendinius kituose projektavimo (statybos) etapuose, nekeisdamas esminių pastato savybių (reikalavimų);

A	2020 11 26	Patikslinti projektuojamų takų dangų kontūrai objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	PAGRINDINIS PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 Direktorius L. Rekevičius		Kultūros paskirties pastato (Modernaus bendruomenės centro- bibliotekos) Statybininkų pr. 17A Klaipėdoje statybos projektas	
A1451	PV	L. Rekevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A1468	PDV	M. Rekevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
	arch	E. Lygnugarienė		
			LAIDA	
			A	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A79_TP_SA_AR	LAPAS
			17	17



TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

TURINYS

TS NR. Pavadinimas

Dangos

1. Skelto granito trinkelės
2. Netašyti akmenys
3. Granito skaldelės danga su riškiais
4. Lauko rieduliai
5. Liejama EPDM gumos danga
6. Rifliuotos termo medienos lentos
7. Rifliuotos maumedžio medienos profiliai
8. Termomedienos profiliai
9. Šlaituose esančių takų tvirtinimas rąstais
10. Plastikinis vejos korys
11. Plastikinis vejos korys automobilių stovėjimo aikštei
12. Betoninis gatvės bortas (komplektas)
13. Betoninis vejos bortas
14. Plastikinis vejos bortas
15. Įspėjamasis paviršius – trinkelės
16. Įspėjamasis paviršius
17. Skalda
18. Betono pakopos ir aikštelės
19. Betono liejama forma
20. Geokorys šlaitui
21. Betoninis latakas

Sanitarinis konteineris A5

22. Konteinerio rėmas
23. Stogo ir lubų danga
24. Grindų danga
25. Išorės sienos
26. Vidaus sienos

Sanitarinio konteinerio A5 santechnika ir kiti gaminiai

27. Pakabinamas unitazas
28. Pakabinamas unitazas ŽN
29. Pisuaras. Konteineris
30. Popieriaus laikiklis
31. Šiukšliadėžė (wc kabinose)

A	2020 11 26	Patikslinti projektuojamų takų dangų kontūrai objektai, įrenginių skaičius.			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	PAGRINDINIS PROJEKTUOTOJAS AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 Direktorius L. Rekevičius		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kultūros paskirties pastato (Modernaus bendruomenės centro-bibliotekos) Statybininkų pr. 17A Klaipėdoje statybos projektas		
A1451	PV	L. Rekevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
A1468	PDV	M. Rekevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS		
	arch	E. Lygnugarienė			LAIDA
					A
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO A79_TP_SA_TS	LAPAS 1	LAPŲ 52

32. Šiukšliadėžė (prie praustuvo)
33. Praustuvai
34. Praustuvai (ŽN)
35. Unitazo dangtis
36. Veidrodis
37. Kūdikio pervystymo stalas
38. Popierinių rankšluosčių dozatorius
39. WC šepetys
40. Neįgaliųjų wc rankena (skersinė)
41. Neįgaliųjų wc rankena (išilginė)
42. Reguluojamo aukščio trapas
43. Sifonas praustuvui
44. Unitazo vandens nuleidimo bakelis
45. Skysto muilo dozatorius
46. Čiaupas praustuvui
47. Vandens nuleidimo mygtukas
48. Kabliukas rūbams
49. Įleidžiamas šviestuvai
50. WC kabinų pertvaros
51. WC kabinų durys
52. Jungtukai ir rozetės

Įrenginiai ir gaminiai

53. Esamų įrenginių perkėlimas į kitą vietą (A,B,C,D)
54. Vaikų žaidimo aikštelės įrengimo bendrosios pastabos
55. Nusileidimo trosas (1)
56. Nusileidimo trosų platforma (2)
57. Laipynė su čiuožykla (3)
58. Sūpynės (4)
59. Čiuožykla (5)
60. Šokinėjimo tinklas (6)
61. Šiukšliadėžė (SD)
62. Dviračių stovai (DV)
63. Renginių erdvės stulpeliai (Z1)
64. Suolas su atlošu (S3)
65. Suolas be atlošo (S4)
66. Užkardas
67. Informacinis žymėjimas (z2)
68. Informacinis stendas (z3)
69. Atitvėrimo stulpelis (AP)



Šviestuvai

70. Kryptinis šviestuvai ŠV3
71. Šviestuvai ŠV2
72. Šviestuvai ŠV1
73. Šviestuvai ŠV1_2


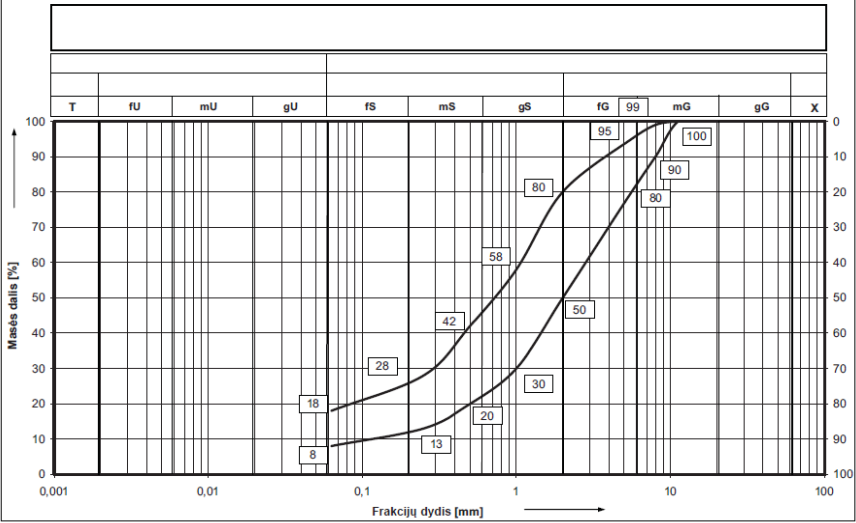
Kiti elementai ir darbai

74. Gyvatvorė vaikų žaidimų aikštelei
75. Bendrosios pastatobos griovimo ir demontavimo darbams



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	2	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
1.	<p>Skelto granito trinkelės</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 100x100x50 mm, siūlė: 5-8 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos. Paviršius - struktūrinis. Spalva - juoda/tamsiai pilka. Spalva - balta/šviesiai pilka</p> <p>(Takų perimetruose formuojamose vedimo juostose, vidinėse juostų kraštinėse kas 15 m, dedama balto granito trinkelėlių juosta iš 5 vnt. trinkelėlių.)</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais.</p> <p>Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus.</p> <p>Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
2.	<p>Netašyti akmenys</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 150-600 mm senvagės šlaito tvirtinimui</p> <p>150-300 mm istorijos tako kraštui.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Paviršius - natūralus, Spalva - natūrali akmens spalva, spalviškumas – pilki, pasteliniai atspalviai.</p> <p>Darbo projekto metu turi būti derinamas su projektuotojais.</p>


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	3	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS																											
3.	<p>Granito skaldelės danga su rišikliais</p> <p>Pastaba: dangos mišinys privalo būti gaminys, užsakomas iš specializuotų tiekėjų! Maišyti vietoje negalima.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Viršutinis dangos sluoksnis, šviesiai pilkos spalvos, įrengiamas iš specialiai paruošto mineralinių medžiagų mišinio, skirtas pėsčiųjų takams, parkams ir aikštėms, žaidimų aikštelėse, golfo aikštynuose ir kitose laisvalaikio erdvėse. Sluoksnio storis ne mažiau 5 cm. Danga turi derėti prie projekte pasirinktų granito trinkelėlių.</p> <p>Granitinės skaldos grūdų dydis yra 0–8 mm ir turėtų patekti į linija pažymėtas ribas kreivių lentelėje.</p> <p>Skaldos mišinio danga turi būti pagaminta pagal specialiąją receptūrą iš 70% - laužytos struktūros granito skaldelės ir 30% - savaime susirišančio (sulimpančio) specialaus moreninės kilmės žvyro ir smėlio mišinio be molio priemaišų.</p> <p>Dangos mišinys turi turėti laboratorinius bandymus minėtiems parametrams užtikrinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tankis $\geq 2,10$ t/m³ • Vandens pralaidumas $\geq 2,5 \times 10^{-4}$ cm/s • Atsparumas šlyčiai ≥ 61 % • Atsparumas šaldymui ir atšildymui F4 pagal LST EN 1367-1 <p style="text-align: center;">Reikalavimai frakcijų pasiskirstymui dangoje 0/8 mm:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Dangos frakcija</th> <th colspan="8">Masės dalis % sijojant per sietą (mm)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>0,063</th> <th>0,25</th> <th>0,5</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>5,6</th> <th>8</th> <th>11,2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0/8</td> <td>8 - 18</td> <td>13 - 28</td> <td>20 - 42</td> <td>30 - 58</td> <td>50 - 80</td> <td>80 - 95</td> <td>90 - 99</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Frakcijų leistinos ribos dangoje 0/8 mm</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Dangos paviršius turi būti be banguotumo, įdubų, nelygumų. Danga klojama su 2 proc. nuolydžių į šonus. Įrengtos dangos kraštai turi būti lygūs. Įrengus dangą, dangos kraštinės linijos turi būti tiesios arba lenktos kaip numatyta projekte. Ant greta esančios žolės ar akmens latakų neturi būti nubyrėjusių akmenų atsijų.</p> <p>Dangos mišinio įrengimas turi būti atliekamas pagal tiekėjo nurodymus bei atitikti reikalavimus, nurodytus TRA SBR 19 „Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų apraše“ ir JT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklėse“. Sluoksnio lygumui taikomi (pagal JT SBR 19) šie reikalavimai: matuojant dangos sluoksnio nelygumus skersine ir išilgine kryptimis, prošvaisos po 3 m ilgio liniuote neturi būti didesnės kaip 20 mm; neturi būti nedidelių reguliariai atsikartojančių bangų ar panašių nelygumų.</p> <p>Organinis riškliškis (milteliai, pagaminti iš gysločio sėklų luobelėlių) naudojamas siekiant sumažinti dangos eroziją – naudojama pagal gamintojo technologiją, esant būtinumui, jei nuolydžiai didesni nei 5%, iki 6 kg/t mišinio.</p>	Dangos frakcija	Masės dalis % sijojant per sietą (mm)									0,063	0,25	0,5	1	2	5,6	8	11,2	0/8	8 - 18	13 - 28	20 - 42	30 - 58	50 - 80	80 - 95	90 - 99	100
Dangos frakcija	Masės dalis % sijojant per sietą (mm)																												
	0,063	0,25	0,5	1	2	5,6	8	11,2																					
0/8	8 - 18	13 - 28	20 - 42	30 - 58	50 - 80	80 - 95	90 - 99	100																					



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	4	52	A




TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
4.	Lauko rieduliai  Gaminio analogas/schema	Matmenys: 50 -200 cm skersmens Gabionams užpildyti: 60-100mm Pagrindinės charakteristikos. Paviršius - natūralus. Spalva - natūrali akmens spalva, spalviškumas - pilki, pasteliniai atspalviai. Darbo projekto metu turi būti derinamas su projektuotojais.
5.	Liejama EPDM gumos danga Vaikų žaidimų aikštelė.  Gaminio analogas/schema	Smūgius sugerianti liejama gumos danga. Ištininė, besiūlė, akyta danga, pagaminta iš gumos granuliu ir poliuretano rišiklių. Šios medžiagos sumaišomos, o gauta masė liejama ant specialaus pagrindo arba jau išklotos asfalto ar betono dangos, išgaunant norimą formą ir raštus. Gumos danga liejama dviem sluoksniais. Pagrindo sluoksnį sudaro perdirbtų padangų guma SBR, o viršutinį sluoksnį saulėje neblunkančių spalvų EPDM gumos granulės. Pagrindo sluoksnio storis priklauso nuo žaidimo aikštelės įrenginių dokumentacijoje nurodyto maksimalaus leistino kritimo aukščio. Tai reiškia, kad vienoje aikštelėje pagrindo sluoksnis gali būti skirtingas ir todėl pasluoksniai dangos klojimui turi būti ruošiami labai atidžiai ir bus skirtingo storio. Pasluoksnų vertikalinis planas ruošiamas atskirai kiekvienam projektui. Viršutinis EPDM granuliu sluoksnio storis visada vienodas: 10mm. Gumos danga gali būti klojama tik sausu oru esant tinkamai oro ir grunto pagrindo temperatūrai, t. y. 7-35 oC. Danga turi atitikti EN1177. Apsauga nuo slydimo: sausu oru - 85, drėgnu oru – 45. Atsparumas įpjovimams: testuojant specialiu plieno cilindru (jis atstojo žmonių avimus aukštakulnius), tikras dangos atsparumas įdubimams. Po 24 h. likę 2, 57 mm įdubimai. Praėjus dar 24 h., likę įdubimai turėtų būti ne didesni nei 5 mm. Tąsumo jėga: 0,80 Mpa (neturėtų būti mažesnė nei 0,4 Mpa), Išsitempimas iki plyštant : 91 % (neturėtų būti mažesnis nei 75 %). Spalva: RAL3017 Dangos sluoksniai ir spalva turi būti tikslinama Darbo projekto metu pagal tiekėjo technines specifikacijas. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	5	52	A





TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
6.	Rifliuotos termo medienos lentos  Gaminio analogas/schema	Matmenys: 117 x 1500 x 26 mm (vienos lentos išmatavimai). Tarpas - 5 mm Rūšis A Mediena: pušis, eglė. Drėgmė 6% ± 2%. Galimi matmenų nuokrypiai: Pločio ± 0.5 mm Storio ± 0.5 mm Ilgio – 10 mm, +30 mm Pavieniai defektai vertinami atsižvelgiant į prekės visumą. Lentoje neleidžiamos pilnai iškritusios arba supuvusios šakos, bet gali pasitaikyti įskilusių, gali būti įskilę ir lentų galai. Po sumontavimo matomos išdrožų dalys turi būti nepažeistos (pasislepiančioje išdrožos dalyje nuskilimas toleruojamas). Lentų paviršius turi būti tolygus, gražios išvaizdos. Lenta laikoma netinkama, jei bendras jos vaizdas gerokai skiriasi nuo rūšies aprašymo. Leidžiami keli defektai, jei lentos visuma išlieka priimtina. Paprastai 8 cm lentos gale nerūšiuojami (tai negalioja lentoms su išdrožomis galuose). A rūšyje gerojoje lentų pusėje gali pasitaikyti: maža iškritusi šakelė (ne kiaurai), sakų kišenėlės, šakose po vieną įskilimą arba įtrūkimą, maža iškritusi šakelė ant krašto, nedideli paviršiniai įskilimai Apdorojimo klasė: Termo-D Sertifikatas: CE. Paviršius: rifliuotas Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.
7.	Rifliuotos maumedžio medienos profiliai  Gaminio analogas/schema	Konkretus maumedžio medžio lentų dydis nurodytas brėžiniuose Lentų drėgnis 16 – 18 % (Paruoštos naudoti lauko sąlygomis) Šakų dydis briaunose: pūvančios, tabakinės - tiesinis metre iki 15 mm skersmens; iškritusios šakos/dalinai iškritusios, įskilusios šakos – leidžiamos, kurios sumontavus dailylentes uždengiamos. Šakų skaičius blogiausiam metre – 5vnt. Šakos iki 10 mm ir mažesnės šakos nevertinamos, išskyrus pūvančias ir iškritusias šakas; Šakų dydis apsprendžiamas imant jų aritmetinį vidurkį. Sakų maišeliai: leidžiami iki 10mm pločio ir 60 mm ilgio; Įtrūkimai: nekiauryminiai įtrūkimai – leidžiami vienetiniiais atvejais, kiauryminis įtrūkimas kiekviename gale – neilgesni nei dvigubas lentos plotis, kiauryminis įtrūkimas plokštumoje – neleidžiama. Požievis: ¼ lentos pločio ir storio atžvilgiu per visą ilgį, nematomoje lentos pusėje. Atsisluoksniavimas plokštumoje: leidžiami vienetiniiais atvejais iki 2 – 3 mm, atsisluoksniavusi medienos dalis nuo paviršiaus; Matmenys: leidžiami nuokrypiai +/- 1mm storiui ir +/- 1.5mm pločiui *Vienetiniai atvejai: vertinama tik matoma plokštuma ir joje leidžiama max. 1 vnt aukščiau išvartų defektų per 3 tiesinius lentos metrus. *Matoma lentos pusė: jei vertinama dailylentė, tai turima omenyje geroji jos pusė. Jei vertinama iš keturių pusių obliuota lenta (abi pusės vienodos), tai pasirenkama ir vertinama tik viena lentos pusė Maumedžio lentas montuoti ne žemesnės nei A2 klasės plieno medsraigčiais. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	6	52	A

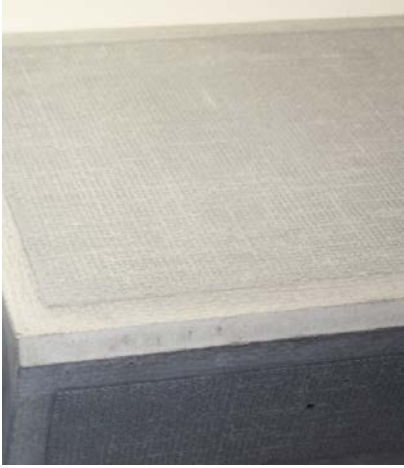
TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
8.	Termomedienos profiliai  Gaminio analogas/schema	Konkretus maumedžio medžio profilių dydis nurodytas brėžiniuose. Rūšis A Mediena: pušis, eglė. Drėgmė 6% ± 2%. Galimi matmenų nuokrypiai: Pločio ± 0.5 mm Storio ± 0.5 mm Ilgio – 10 mm, +30 mm Pavieniai defektai vertinami atsižvelgiant į prekės visumą. Lentoje neleidžiamos pilnai iškritusios arba supuvusios šakos, bet gali pasitaikyti įskilusių, gali būti įskilę ir lentų galai. Po sumontavimo matomos išdrožų dalys turi būti nepažeistos (pasislepiančioje išdrožos dalyje nuskilimas toleruojamas). Lentų paviršius turi būti tolygus, gražios išvaizdos. Lenta laikoma netinkama, jei bendras jos vaizdas gerokai skiriasi nuo rūšies aprašymo. Leidžiami keli defektai, jei lentos visuma išlieka priimtina. Paprastai 8 cm lentos gale nerūšiuojami (tai negalioja lentoms su išdrožomis galuose). A rūšyje gerojoje lentų pusėje gali pasitaikyti: maža iškritusi šakelė (ne kiaurai), saku kišenėlės, šakose po vieną įskilimą arba įtrūkimą, maža iškritusi šakelė ant krašto, nedideli paviršiniai įskilimai Apdorojimo klasė: Termo-D Sertifikatas: CE. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.
9.	Šlaituose esančių takų tvirtinimas rąstais  Gaminio analogas/schema	Matmenys: 100 x 20 Ø cm (rąstų), 120 x 10 Ø cm (tvirtinimo kuoliukų). Pagrindinės charakteristikos: Paviršius - natūralus. Spalva - natūrali medžio spalva. Takas skirtas šlaito tvirtinimui. Rąstai įrengiami kas 3 m arba atsižvelgiant į šlaito specifiką ir poreikį.

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
10.	Plastikinis vejos korys  Gaminio analogas/schema	Medžiaga: perdirbtas PE ir PP Matmenys: 492 x 492 x h39 mm (su integruotomis smeigėmis h64mm). Spalva: žalia. Pagrindinės charakteristikos: Svoris: 1,05 kg/vnt Apkrova: iki 160t/kvm Maksimalus leidžiamas automobilio svoris: 2,5t Kiekis į kvm.: 4,4vnt/kvm Vidinių sienelių storis: 3-5mm Temperatūrinis atsparumas: nuo -50C iki +90C Gaminys turi būti sertifikuotas. Veja: apytiksliai 80–90% korio ploto. Vėja – atspari mindymui (techninės vėjos specifikacijos pagal Želdinių projektavimo dalyje nurodytas). Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.
11.	Plastikinis vejos korys automobilių stovėjimo aikštelei  Gaminio analogas/schema  Gaminio analogas/schema	Medžiaga: perdirbtas PE ir PP Matmenys: 492 x 492 x h49 mm (su integruotomis smeigėmis h74mm). Spalva: žalia. Pagrindinės charakteristikos: Svoris: 1,15 kg/vnt Apkrova: iki 350t/kvm Maksimalus leidžiamas automobilio svoris: 3,5t Kiekis į kvm.: 4,4vnt/kvm Vidinių sienelių storis: 3-6mm Temperatūrinis atsparumas: nuo -50C iki +90C Gaminys turi būti sertifikuotas. Veja: apytiksliai 80–90% korio ploto. Vėja – atspari mindymui (techninės vėjos specifikacijos pagal Želdinių projektavimo dalyje nurodytas). Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją. Parkaviečių vietoms nužymėti naudojami specialūs gamintojo žymekliai.



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
12.	Betoninis gatvės bortas (komplektas)  <p>Tiesus</p> <p>Pažemintas</p> <p>Žemėjantis</p> <p>Kreivinis</p>	<p>Matmenys: Tiesus: 1000 x 150 x 300 mm Pažemintas: 1000 x 150 x 220mm Žemėjantis: 1000 x 150 x 300-220mm Kreivinis: 780 x 150 x 300mm (spindulys pagal brėžinius)</p> <p>Pagrindinės charakteristios: Stipris tempimui lenkiant $\geq 3,5$ MPa Atsparumas dilinimui: < 20 mm Vandens įgėris : < 6 % Atsparumas šalčiui masės nuostoliai kg/m^2 : $< 1,0$.</p> <p>Bortai įrengiami ant betoninio pagrindo. Formuojant lenktą kraštinę, bortai padalinami į 500mm segmentus. Bortas turi užtikrinti vandens nubėgimą nuo tako į gruntą.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
13.	Betoninis vejos bortas 	<p>Matmenys: 1000 x 50 x 200 mm (su lenkta viršutine plokštuma)</p> <p>Pagrindinės charakteristios:</p> <p>Stipris tempimui: Lenkiant $\geq 3,5$ MPa</p> <p>Atsparumas dilinimui: < 20 mm</p> <p>Vandens įgėris : < 6 %</p> <p>Atsparumas šalčiui masės nuostoliai kg/m^2 : $< 1,0$.</p> <p>Bortai įrengiami ant betoninio pagrindo. Formuojant lenktą kraštinę, bortai padalinami į 500mm segmentus. Bortas turi užtikrinti vandens nubėgimą nuo tako į gruntą.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
14.	<p>Plastikinis vejos bortas</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>  <p>Tvirtinimas</p>	<p>Matmenys: 1000 x 80 x h80 mm 1000 x 80 x h70 mm 1000 x 80 x h50 mm 1000 x 80 x h40 mm</p> <p>Tvirtinimas plastikiniais vinimis. Vinys 220mm ilgio. Tvirtinti būtina į sutankintą pagrindą, kuris turi būti bent 10cm platesnis nei tako plotis (žr. Schema).</p> <p>Plastikinių vejos bortų montavimo instrukcija:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plastikiniai bortai montuojami ant sutankinto grunto (suvoluoto volu - vejoms, gėlynams; sutankinto vibro plokšte – takams, važiuojamosioms dalims). Grunto sluoksniai paruošiami pagal tako ar ploto techninius reikalavimus. Svarbu: Šalia trinkelėjų klojamas bortas turi būti 2 -5 mm žemiau už trinkelės paviršių. Tokiu būdu jis atliks tvirtinimo funkciją, išliks nematomas 2. Kiekvienas bortelis prismeigiamas plastikinėmis arba metalinėmis vinimis. Vidutiniškai 3 vinys vienam metrui. Lenktiems bortams sutvirtinti papildomai naudojamos dar 2 vinys. 3. Bortą išlenkti prakirpus atraminėje dalyje esančią išorinę sienelę. 4. Tarpusavyje bortai tvirtai jungiasi sukibimo segmentais, išlietais pačiame borte. <p>Norint atskirti veją nuo mulčio, bortas turi 2-3 mm iškilti virš grunto lygio. Šis aukštis netrukdo tvarkingam vejos šienavimui, o mulčias neišsibarsto vejoje.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
15.	<p>Įspėjamasis paviršius – trinkelės</p>   <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Medžiaga: betonas Matmenys: 300 x 300 x h50mm Spalva: balta</p> <p>Apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 55-70 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>


TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
16.	<p>Įspėjamasis paviršius</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Medžiaga: nerūdijantis plienas 316 Apvalaus indikatoriaus matmenys: d25mm x h4,5mm Spalva: natūrali Pastaba: indikatoriai turi būti būtinai tvirtinami tik varžtais, negali būti klijuojami.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
17.	<p>Skalda</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Skalda smulkios frakcijos (frakcija < 10mm). Skaldos sluoksnis 30/50mm.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
18.	<p>Betono pakopos ir aikštelės</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: pagal brėžinį</p> <p> Gaminys: betono pakopa, betono aikštelė Paviršius: viršutinė plokštuma neslystanti šiurkštinta arba su iškilimais; paviršius A2 klasės Kraštai: užapvalinti, neaštrūs Betono klasė: C30/37 Betono atsparumas šalčiui: F200 Aplinkos sąlygų klasė: XF3 </p> <p> Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją. </p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	12	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
19.	<p style="text-align: center;">Betono liejama forma</p>   <p style="text-align: center;">Gaminio analogas/schema</p> 	<p>Matmenys: pagal brėžinį</p> <p>Gaminiams gaminti statybos aikštelėje gaminamas specialus, tik šiems darbams atlikti tinkamas architektūrinis smėlbetonio mišinys armuojamas polipropileno fibros pluoštu.</p> <p>Mišinys gaminamas nedideliais kiekiais ir iškarto yra naudojamas numatyto gaminio liejimui bei formavimui.</p> <p>Gaminama ir betoniniams gaminiams lieti naudojama smėlbetonio mišinio klasė yra ne mažesnė kaip C20/25.</p> <p>Mišinį sudaro smėlis, cementas (CEM I 42,5 R), fibra – polipropileno pluoštas, betono rišimosi lėtiklis, klinkeris glaistas, hidroizoliacinės sintetinės dervos, vanduo.</p> <p>Mišinys pradedamas gaminti į betono maišyklę pilant smėlį ir cementą. Į mišinį dedamas polipropileno pluoštas, sumažinantis mikroplyšių susidarymą betono rišimosi metu.</p> <p>Vėliau įmaišomas glaistas, kuris padidina atsparumą trinčiai, vandeniui ir šalčiui, apsaugo gaminį nuo mikro įtrūkimų.</p> <p>Į mišinį pilamas vanduo su betono rišimosi lėtikliu. Betono rišimosi lėtintojas naudojamas, kad betonas išliktų klojus ilgesnį nei įprasta laiką. Tai leidžia suformuoti vienalytes detales, vientisą betoninio gaminio struktūrą. Jis taip pat sumažina mišinio suslūgimą, padidina galutinio gaminio stiprumą, bei pagreitina liejimo procesą.</p> <p>Pagamintas mišinys pilamas į liejimo mašiną ir pagal nužymėtas ribas liejama nustatyta forma. Liejimo metu į kiekvieno gaminio vidų yra įliejami du cinkuoto ar nerūdijančio plieno 3/4 mm lynai. Lynai eina per visa gaminio ilgį tokiu būdu jį papildomai sutvirtindami.</p> <p>Liejimo procesas vykdomas dalimis. Išliejus keletą metrų, gaminys iškarto turi būti apdirbamas rankiniu būdu. Išlieta forma yra šlifuojama specialiomis glaistykėmis. Kiekviena forma turi tik jai tinkančias nustatytų kampų glaistykles. Šlifavimo ir glaistymo metu taip pat turi būti užapvalinami liejamo formos kampai.</p> <p>Atlikus gaminio glaistymo ir šlifavimo darbus yra formuojamos deformacinės įpjovos. Deformacinių įpjovų gylis turi būti pakankamas, kad garantuotų, jog įtempimų koncentracijos vietoje neįvyks lūžimas, tačiau neturi būti nepagrįstai gilus. Priklausomai nuo liejinio matmenų, formos ir būsimų funkcijų, deformacinė įpjovos formuojamos kas 0,8-1,5 metro atstumais. Išlieta forma įpjaunama ~70% gaminio gylio, nepažeidžiant liejinio viduje esančių plieno lynų.</p> <p>Išliejus ir apdirbus gaminį rankiniu būdu, jis iškarto turi būti užtengiamas polietileno plėvele. Tikslas - pirmomis dienomis po betonavimo neleisti betonui per anksti išdžiūti, ypač dėl saulės ir vėjo poveikio, apsaugoti nuo išplovimo lietuvi lyjant, ar per greito atšalimo ir pan.</p> <p>Polietileno plėvelė klojama su persidengimais ties siūlėmis. Uždengtas betonas nuo išdžiūvimo turi būti apsaugotas mažiausiai 7 dienas.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais.</p> <p>Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus.</p> <p>Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	13	52	A



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
20.	<p>Geokorys šlaito sutvirtinimui</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 75mm, 1 segmentas 23,13kv.</p> <p>Sintetinis didelio tankio polietileno HDPE geokorys naudojamas neeksploatuojamų ir eksploatuojamų šlaitų iki 60 laipsnių apsaugai nuo aplinkos veiksnių įtakojančių šlaitų įrimą - erozijos, lietaus, vėjo, atšilimo sušalimo ciklų. Išskleisto korio segmento matmenys: 3.50 m. x 6.61 m. (23.13 m²). Korį sudarančios juostos vienoje pusėje lygios, kitoje - su pusapvaliais išpjovimais dėl geresnio sukibimo su šlaitu.</p> <p>Šlaitas išlyginamas, pašalinami visi akmenys ir didesni aukščio perkritimai - geokorys turi tolygiai priglusti prie šlaito be jėgos naudojimo. Geokorys įleidžiamas į šlaito viršuje iškastą 0.50 m. x 0.50 m. tranšėją. Šlaitu žemyn išskleidžiamas. Koriai tarpusavyje sujungiami sutraukiamais dirželiais. Priklausomai nuo šlaito, geokorys prismaigstomas min. 50 cm. ilgio, J formos smeigėmis, 1-3 vnt. / m².</p> <p>Korį sudarančios juostos vienoje pusėje lygios, kitoje - su pusapvaliais išpjovimais dėl geresnio sukibimo su šlaitu - klojamos į šlaito pusę. Lygi pusė paliekama viršuje.</p> <p>Korio apželdinamas: veja, apytiksliai 80–90% korio ploto. Vėja – atspari mindymui (techninės vėjos specifikacijos pagal Želdinių projektavimo dalyje nurodytas).</p> <p>Darbo projekto metu turi būti derinamas su projektuotojais.</p>
21.	<p>Betoninis latakas</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 300x200x100mm Minimali betono stiprio klasė C20/25 Vandens įgėris % ≤ 6 % Atsparumas šalčiui: masės nuostoliai kg/m² ≤ 1,0</p> <p>Spalva: natūrali</p> <p>Latakas montuojamas įbetonuojant.</p> <p>Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	14	52	A



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
24.	Grindų danga Konteineris (A5)	<p>Konteinerio grindų užpildą sudaro: dugno apdaila – 0.5mm storio cinkuota trapecinio profiliavimo skarda, mažiausiai 100 mm akmens vatos sluoksnis $U=0.37W/ m^2K$, drėgmės izoliacija – 0.2 mm polietileno plėvelė, grindys – 22mm jūrinė fanera, ant plokštės įrengiama homogeninė PVC grindų danga, skirta drėgnoms patalpoms.</p> <p>Grindų danga privalo būti įrengta taip, kad OSB ploštė būtų apsaugota nuo tiesioginio vandens ir drėgmės poveikio. Jeigu to negalima užtikrinti, OSB plokštė ravelo būti pakeista kita analogiškų techninių parametrų vandeniu atsparia plokšte.</p> <p>Grindų dangos spalva tamsi pilka.</p> <p>Derinama su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Grindų ir sienos jungtis su užlenktu ant sienos PVC dangos apvadu. Apvado briauna idealiai lygi. Apvado h 150mm. Grindys - PVC homogeninė danga</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">GRINDYS</p> <ul style="list-style-type: none"> — homogeninė PVC danga, skirta drėgnoms patalpoms — 22mm jūrinė fanera — drėgmės izoliacija - 0.2 mm polietileno plėvelė — ≥ 100 mm akmens vatos sluoksnis $U=0.37W/ m^2K$ — 0.5mm storio cinkuota trapecinio profiliavimo skarda </div> <div style="flex: 1; margin-left: 20px;"> <p>Grindų ir sienos jungtis su užlenktu ant sienos PVC dangos apvadu. Apvado briauna idealiai lygi. Apvado h 150mm. Grindys - PVC homogeninė danga</p> <p>GRINDYS</p> <ul style="list-style-type: none"> — homogeninė PVC danga, skirta drėgnoms patalpoms — 22mm jūrinė fanera — drėgmės izoliacija - 0.2 mm polietileno plėvelė — ≥ 100 mm akmens vatos sluoksnis $U=0.37W/ m^2K$ — 0.5mm storio cinkuota trapecinio profiliavimo skarda </div> </div>
25.	Išorės sienos Konteineris (A5)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> </div> <div style="flex: 1; margin-left: 20px;"> <p>Matmenys: h 2.47 m.</p> <p>Sienos užpildą sudaro - išorės apdailos plokštė, dažyta miltelininiu būdu (RAL 7021, profiliuota skarda), mažiausiai 100mm storio akmens vata $U=0.37W/m^2K$, medinis karkasas, vidaus apdailai - drėgmei atspari laminuota medžio drožlių plokštė (LMDP). Spalva balta (RAL9016).</p> <p>Išorinė profiliuota skarda – kuo gilesnio profilio (min 43mm).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>SIENOS</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0.5mm storio cinkuota trapecinio profiliavimo skarda — ≥ 100 mm akmens vatos sluoksnis $U=0.37W/ m^2K$. Leistina apkrova 1.5kN — drėgmės izoliacija - 0.2 mm polietileno plėvelė — LMDP plokštė 25mm. Paviršius atsparus drėgmei. Spalva balta RAL9016 </div> <div style="flex: 1; margin-left: 20px;"> </div> </div> </div> </div> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	16	52	A



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
26.	Vidaus sienos Konteineris (A5)	<p>Matmenys: h - 2.47 m.</p> <p>Medinio karkaso 150mm sienos su drėgmei atsparia laminuota medžio drožlių plokštės (LMDP) apdaila iš vidinės pusės. Spalva balta (RAL9016). Sienos užpildas – akmens vata.</p> <p>Derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
27.	Pakabinamas unitazas Sanitarinis konteineris (A5)  Gaminio analogas/schema	<p>Matmenys: 515x360xh400 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno unitazas montuojamas prie sienos; turi žiedinį nuplovimą, matinis paviršius, su komplektacija.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
28.	Pakabinamas unitazas (pritaikytas neįgaliesiems) Sanitarinis konteineris (A5)  Gaminio analogas/schema	Matmenys: 700x360xh480mm Pagrindinės charakteristikos: Nerūdijančio plieno unitazas montuojamas prie sienos; turi žiedinį nuplovimą; matinis paviršius, su komplektacija. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.
29.	Pisuaras Sanitarinis konteineris (A5)  Gaminio analogas/schema	Matmenys: 355x355x520 mm. Pagrindinės charakteristikos: Nerūdijančio plieno pisuaras 18/10 (ASI - 304) viduje pisuaro patalpinta nuplovimo galvutė (išor.sr. G3/8); aktyvuojama per serviso panelę; apvalus - lengvai išvalomas; tvirtinamas į sieną keturiais sraigtais; matinis paviršius; storis: vidinė dalis - 1 mm, išorinė dalis - 1,5 mm; vidus pripildytas poliretano puta, dėl triukšmo horizontalus vandens padavimas - išorinis sr. G1/2; horizontalus vandens išbėgimas - išor. sr. G1/2 su keturiais sraigtais M10, kurių ilgis 100 mm montuojamas per serviso panelę; antivandalinis, su komplektacija. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
30.	<p>Popieriaus laikiklis</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: Ø 290 x 100 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno, matinis, antivandalinis.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
31.	<p>Šiukšliadėžė (wc kabinose)</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 300 x 160 x 350 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno, matinis, antivandalinis.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
32.	<p>Šiukšliadėžė (prie praustuvo)</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 360 x 160 x 435 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno, matinis, antivandalinis.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
33.	<p>Praustuvas</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 700 x 440 x 115 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno plautuvė tvirtinama prie sienos, plotis 1,5mm apvalintais kampais, elegantiškas dizainas, paviršius matinis, antivandalinė.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
34.	Praustuvas (pritaikytas neįgaliesiems) Sanitarinis konteineris (A5)  Gaminio analogas/schema	Matmenys: 505x 620 x 150 mm. Pagrindinės charakteristikos: Nerūdijančio plieno plautuvė tvirtinama prie sienos, plotis 1,5mm apvalintais kampais, elegantiškas dizainas, paviršius matinis, antivandalinė. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.
35.	Unitazo dangtis Snitarinis konteineris (A5)  Gaminio analogas/schema	Matmenys: 420 x 350 mm. Pagrindinės charakteristikos: Nerūdijančio plieno vyriai, juodas, plastikinis. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
36.	<p>Veidrodis</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 900 x 400 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos: antivandalinis.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
37.	<p>Kūdikio pervystymo lentyna</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 445 x 870 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Iš ABS plastiko; su saugumo diržais, pilkas.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
38.	<p>Popierinių rankšluosčių dozatorius</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 340x110x265 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno, matinis, antivandalinis.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
39.	<p>WC šepetys</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: Ø 120 x 260 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno, matinis, antivandalinis, tvirtinamas prie sienos.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	23	52	A

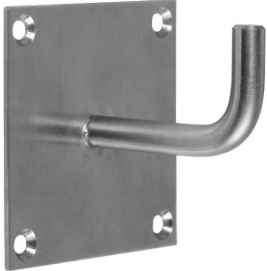

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
40.	<p>Neįgaliųjų wc rankena (skersinė)</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 4 Ø cm, 30 cm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno, matinis, antivandalinis.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
41.	<p>Neįgaliųjų wc rankena (išilginė)</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 4 Ø cm, 55 cm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno, poliruota.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
42.	<p>Reguliuojamo aukščio trapas</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 4 Ø cm, 30 cm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Horizontalus, sausas, reguliuojamo aukščio, su nerūdijančio plieno grotelėmis ir sandarinimo žiedu.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
43.	<p>Sifonas praustuvui</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 5 Ø cm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos: chromuotas.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>


TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
44.	<p>Unitazo vandens nuleidimo bakelis</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Pagrindinės charakteristikos: montuojamas į sieną, su rėmu.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
45.	<p>Skysto muilo dozatorius</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 112 x206 x114mm</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Nerūdijančio plieno, matinis, antivandalinis.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>





TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
46.	<p>Čiaupas</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: - 140 x 140 x75 mm</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Antivandalinis, 3 mm storio nerūdijantis plienas; vandens paleidimo mechanizmas paspaudus mygtuką; vandens bėgimo laikas nuo 2 iki 62 sekundžių; montuojamas į sieną.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
47.	<p>Vandens nuleidimo mygtukas</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 170 x 250 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Antivandalinis, 3 mm storio nerūdijantis plienas; vandens paleidimo mechanizmas paspaudus mygtuką; vandens bėgimo laikas nuo 0.5 iki 15.5sekundžių; montuojamas į sieną.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	27	52	A





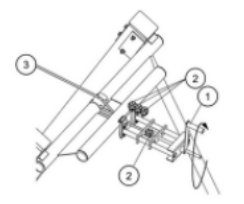
TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
48.	<p>Kabliukas rūbams</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: - 10x10 cm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Antivandalinis, 3 mm storio nerūdijantis plienas.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
49.	<p>Įleidžiamas šviestuvas</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 300mm, h = 70mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Įleidžiamas šviestuvas. Šviesos šaltinis - LED; LED galingumas 17W; Apsaugos klasė - IP65; Atsparumo laipsnis – IK10; Elektrosaugos klasė – I; Sertifikatai: turi CE ir ENEC sertifikatus; Korpusas: lieto aliuminio korpusas; apdorotas, kad nerūdytų ir padengtas poliesteriu-miltelinis dažymas; Tvirtinimas - įleidžiamas į lubas, varžtai iš nerūdijančio plieno.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
50.	<p>WC kabinų pertvaros</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: h - 2 m.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Medžiagos. 24 mm drėgmei atspari medžio drožlių plokštė (MDP), padengta melaminu. Durys su lankstais ir vidine įleidžiama spyna, rankenėle bei spragtuku, turinčiu indikaciją "laisva-užimta".</p> <p>Konstrukcija. Pertvarų aukštis nuo grindų – 2000 mm, tame tarpe kojelės aukštis – 170 mm. Fasado tarpinių sienelių ir atitvarų gylį ir matmenys parenkami pagal patalpų išsidėstymą.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
51.	<p>WC kabinų durys</p> <p>Sanitarinis konteineris (A5)</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: - 2 x 0.75 m.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Tualetų kabinų durys iš 12,5mm storio aukšto slėgio laminato plokštės (HPL). Plokštės paviršius iš abiejų pusių dengtas dekoratyviniu melamino sluoksniu. Viršuje pertvaros sutvirtintos bei prie sienų tvirtinamos miltelinio būdu dažytais (dangos storis apie 60 mikronų) aliuminio (AlMgSi lydinys) profiliais. Durys su aliumininėmis spynelėmis, su indikacija - laisva/užimta.</p> <p>Visos durys kairinės (pagal įėjimo kryptį)</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>



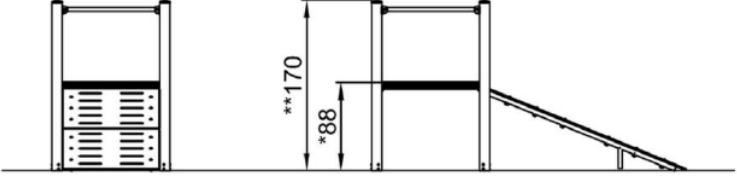
TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
52.	<p>Jungtukai ir rozetės</p>  <p>Gaminio analogas</p>	<p>Spalva – juoda/tamsi pilka. Minimalistinio dizaino.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

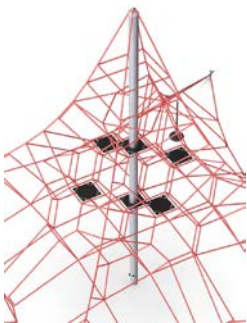



TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
53.	Esamų įrenginių perkėlimas į kitą vietą	<p>Senieji vaikų žaidimų aikštelės įrenginiai išmontuojami ir perkeliama į naują vietą vaikų žaidimų aikštelėje. Perkėlimo vietas žiūrėti brėžinyje. Perkeltųjų įrenginių atitikimą naudoti būtina patikrinti, jei reikalinga įrenginys turi būti suremontuojamas. Įrengimas turi būti pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaiciuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio perkėlimą, įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Įrenginys A: Neįgaliųjų Sūpynė su tvorele</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Įrenginys B: Sūpynė</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Įrenginys C: Sūpynė</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Įrenginys D: Karuselė</p> </div> </div>
54.		<p>Projektuojama vaikų žaidimų aikštelė ir įrenginiai joje turi atitikti Lietuvos higienos normos HN 131:2015 "Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai".</p> <p>Žaidimų aikštelės danga, įranga ir jos išdėstymas turi atitikti Lietuvos standartus:</p> <ul style="list-style-type: none"> LST EN 1176-1:2008 LST EN 1176- 2:2008 LST EN 1176-3:2008 LST EN 1176-4:2008 LST EN 1176-5:2008 LST EN 1176-6:2008 LST EN 1176-10:2008 LST EN 1176-11:2014 LST EN 1177:2008 <p>ar tapačių standartų reikalavimus</p>

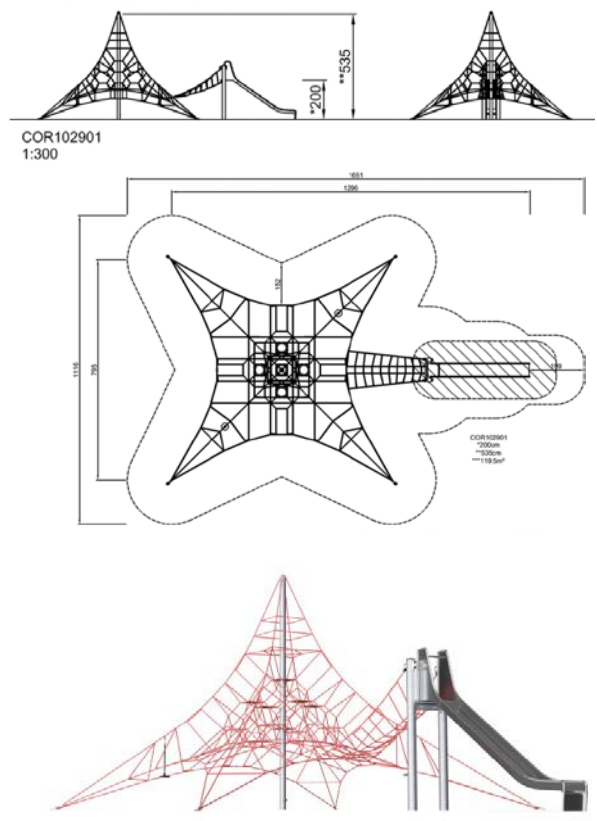
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	31	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
55.	<p style="text-align: center;">Nusileidimo Trosas (1)</p> <p style="text-align: center;">Gaminio analogas/schema</p>     	<p>Matmenys: 3357x358x h394cm Kritimo aukštis: 100cm Apsaugos zona: 118.90 m² Amžiaus grupė: 4+ m Naudotojų skaičius: 1 Pamatų gylis: 100cm, tvirtinimas į gruntą Garantija: 10 metų Sertifikuotas: TUV arba analogiškas Atitinka: DIN EN 1176-1:2017; DIN EN 1176-4:2017 Lyno ilgis 33 metrai, čiuožymo kelias 25 metrai. Medžiagos naudojamos gamyboje: Plieno komponentai yra gaminami iš: Anglinio plieno, kuris karštai cinkuotas pagal ISO 1461 standartą; Nerūdijančio plieno AISI304 arba AISI303; Anglinis plienas, kuris dažytas milteliniais dažais, C4 korozijai atsparumo klase pagal ISO12944-2 standartą. Karštai cinkuotas ir milteliniais dažais padengtas plienas. Grandinės yra karštai cinkuotos arba nerūdijančio plieno. Abu grandinių tipai atitinka ISO1434 –ISO1435 ir DIN766 reikalavimus. Plieninių stulpų vazdžiai ir rėmai yra karštai cinkuoti, matmenys Ø101,6 x 2,9 mm, Ø42,4 x 3,2 mm, ir rėmų, o stulpeliai Ø38 x 2 mm. Įvairios plieninių vamzdžių (rėmų) jungtys yra pagamintos iš liejinio aliuminio, legiruoto specialiai lauko aplinkai ir kurių švino kiekis yra mažesnis nei 100 ppm. MEDIENOS komponentai iš FSC sertifikuotų šaltinių - Pušis yra iš Šiaurės arba Vidurio Europos, o kietmedis - iš Pietų Amerikos arba Afrikos. Visi plastikiniai komponentai išlaiko savo savybes nuo -30 ° C iki +60 ° C temperatūroje. Visos plastikinės medžiagos maksimaliai atsparios UV spinduliams: Poliamidas (PA6) - Naudojimas: lenkti laikikliai, atramos, veržlės, „Wood-Do“, tinklo jungtys, tarpikliai, sūpynės, 45 ° laikikliai. Polipropilenas (PP). Naudojimas: tinklai ir virvės. Polikarbonatas (PC). Sintetinė guma (PUR, TPE, TPU arba EPDM) - Naudojimas: Sūpynės, laipteliai ir čiuožyklos laipteliai, tiltai. Tinklai ir virvės pagaminti iš UV spinduliais stabilizuoto PA su vidine plieninio kabelio armatūra. Lynas yra indukcinis, kad būtų sukurtas tvirtas ryšys tarp plieno ir virvės, o tai lemia puikų atsparumą dilimui. Specialiai suprojektuota sėdynė pagaminta iš nerūdijančio plieno įdėklo, padengto minkštu PUR gumos sluoksniu. Sėdynė išbandyta, kad atitiktų visus pasaulinius žaidimų aikštelių standartus, o virvė turi ergonomišką 60 cm ilgio rankeną. Aukštos kokybės plieninis 12 mm skersmens kabelis skirtas daugeliui metų ilgalaikiam lyno naudojimui. Konstrukcijoje yra specialiai suprojektuotas spyruoklinis įtaisas, užtikrinantis minkštesnį traukiklio sustojimą. Konstrukcija įbetonuojama.</p> <p>Plieniniai paviršiai viduje ir išorėje yra cinkuoti be švino. Galvanizavimas turi puikų atsparumą korozijai išorės aplinkoje ir reikalauja mažai priežiūros.</p> <p>Sėdynė pagaminta iš nerūdijančio plieno įdėklo, padengto minkštu PUR gumos sluoksniu. Sėdynė išbandyta smūgiais, kad atitiktų visus pasaulinius žaidimų aikštelių standartus, o virvė turi ergonomišką 60 cm ilgio rankeną, suformuotą ant PUR guminės rankenos.</p> <p>Aukštos kokybės plieninis 12 mm skersmens kabelis skirtas daugeliui metų ilgam naudoti lyną. Pradinis taškas nurodomas rankenėle. Stotelėje yra specialiai suprojektuotas spyruoklinis įtaisas, užtikrinantis minkštesnį traukiklio sustojimą.</p> <p>Plieninis kabelis nr.3 yra įtemptas specialiai sukurtu įtaisu. Pasukus rankeną 1, plieninį kabelį galima įtempti pagal instrukciją saugiu būdu. Po įtempimo kabelis užfiksuojamas trimis spastukais 2. Įtempimo įtaisas taip pat gali būti naudojamas reguliavimui kasmetinių patikrinimų metu.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	32	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
56.	<p>Nusileidimo trosu platforma (2)</p> <p>Gaminio analogas/schema</p>  	<p>Matmenys: 119x316x h170cm Kritimo aukštis: 88cm Apsaugos zona: 23.00 m² Amžiaus grupė: 4+ m Pamatų gylis: 85cm, tvirtinimas į gruntą Garantija: 10 metų (atramoms ir papildomoms detalėms) ir neribota HDPE elementams Sertifikuotas: TUV arba analogiškas Atitinka: DIN EN 1176-1:2017; DIN EN 1176-4:2017 Medžiagos naudojamos gamyboje: Plieno komponentai yra gaminami iš: Anglinio plieno, kuris karštai cinkuotas pagal ISO 1461 standartą; Nerūdijančio plieno AISI304 arba AISI303; Anglinis plienas, kuris dažytas milteliniais dažais, C4 korozijai atsparumo klase pagal ISO12944-2 standartą. Karštai cinkuotas ir milteliniais dažais padengtas plienas. PANELĖS: Pagrindinė naudojama medžiaga yra 19 mm „EcoCoreTM“. „EcoCoreTM“ yra labai patvari, ekologiška medžiaga, kuri ne tik gali būti perdirbama po naudojimo, bet ir susideda iš šerdies, pagamintos iš 100% perdirbtų medžiagų. Šerdies storis yra 15 mm ir ji sudaro 80% visos medžiagos. Aukšto slėgio laminato plokštės (HPL) yra 10 arba 18 mm storio, su neslystančiu paviršiumi, naudojamos platformoms, laipteliams, sėdynėms ir kitoms vietoms. HPL yra vienalytė medžiaga, pasižyminti labai dideliu atsparumu dilimui. Plieniniai stulpai ir rėmai yra karštai cinkuoti vamzdžiai, kurių matmenys Ø101,6 x 2,9 mm, Ø42,4 x 3,2 mm, ir rėmai / stulpai Ø38 x 2 mm. • Plieniniai stulpai Ø101,6x2,0mm iš cinkuoto plieno vamzdžio ir padengti miltelinio būdu. • Aliuminio stulpeliai Ø102,3x3,8mm su spalvota anoduota viršutine apdaila. Abiejų stulpų tipų viršus užplombuotas plastikiniiais dangteliais (PA6). Strypai pagaminti iš Ø38 x 2 mm plieno. Jie naudojami kaip tarpiniai strypai, rankenos ir kaip apsauginiai įtaisai ant skaidrių ir kitų angų. Aliuminis. Įvairios plieninių vamzdžių (rėmų) jungtys yra pagamintos iš liejinio aliuminio. Visi plastikiniai komponentai išlaiko savo savybes nuo -30 ° C iki +60 ° C temperatūros diapazone. Visos plastikinės medžiagos maksimaliai atsparios UV spinduliams: Poliamidas (PA6) - Naudojimas: lenkti laikikliai, atramos, veržlės, „Wood-Do“, tinklo jungtys, tarpikliai, sūpynės, 45 ° laikikliai. Polipropilenas (PP). Naudojimas: tinklai ir virvės. Polikarbonatas (PC). Sintetinė guma (PUR, TPE, TPU arba EPDM) - Naudojimas: Sūpynės, laipteliai ir čiuožyklos laipteliai, tiltai. Konstrukcija įbetonuojama.</p>   <p>PCM102300 1:100</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
57.	Laipynė su čiuožykla (3) Gaminio analogas/schema    	<p>Matmenys: 1296x795x h535cm (h200 čiuožykla) Kritimo aukštis 200cm Apsaugos zona: 119.50 m² Amžiaus grupė: 5+ m Naudotojų skaičius: 46 Pamatų gylis: 110cm, tvirtinimas į gruntą Garantija: 10 metų (S virvių tvirtinimas, aliuminio tvirtinimams, papildomoms detalėms); 5 metai (virvėms); 2 metai (membranai) Sertifikuotas: TUV arba analogiškas Atitinka: DIN EN 1176-1:2008; DIN EN 1176-2:2008; AfPS GS 2014:01 PAK Medžiagos naudojamos gamyboje: „Corocord“ lynai, kurių skersmuo Ø 22-23 mm ar daugiau, yra specialūs „Hercules“ tipo su cinkuotomis šešių vijų plieninėmis vielomis. Kiekviena sruoga yra sandariai suvyniota PES verpalais, kurie ištirpinami ant kiekvienos atskiros sruogos. Virvės yra labai atsparios dėvėjimuisi ir vandalizmui, jas prireikus galima pakeisti vietoje. „Corocord“ „S“ spaustukai naudojami kaip universalios jungtys „Corocord“ gaminiuose, plieno klasė AISI 316, Ø 8 mm nerūdijančio plieno strypai suapvalintais kraštais specialiu hidraulinio presu yra prispausti aplink virves, todėl jie yra ideali jungtis: saugi, patvari ir atspari vandalizmui, tuo pačiu leidžiant tipiskai judėti virvių žaidimo konstrukcijomis. Pagrindiniuose konstrukcijos lynuose yra papildoma saugos priemonė: sugedus pagrindinėms jungtims, apsauginė virvė apsaugo nuo konstrukcijos griūties. „Corocord“ membranose susideda iš neslidaus, kokybiško diržo medžiagos, turinčios puikų atsparumą UV spinduliams. Išbandyta ir atitinka REACH reikalavimus dėl PAH. Įterptas yra keturių sluoksnių šarvavimas, pagamintas iš austo poliesterio. Dėl šarvavimo ir dviejų paviršiaus sluoksnių bendras storis yra 7,5 mm. Tinklo centre yra stiebas, pagamintas iš aukštos kokybės besiūlio plieno. Stiebo, kaip svyruojančios atramos, struktūra yra statiška palanki ir išlygina tinklo svyravimus. Stiebas pagamintas iš karštai cinkuoto plieno. Yra galimybė pasirinkti virvių spalvą iš 7 spalvų. - Atraminė konstrukcija pagaminta iš besiūlio, cinkuoto plieno, atitinkanti Vokietijos standartą DIN 2448, S 235. Centrinis stiebas Ø 140 mm, ilgis = 5750 mm, du stulpai Ø 168 mm, ilgis = 3855 mm. Pamatai ir montavimas: Lynų žaidimų įranga turi būti montuojama pagal gamintojo instrukcijas: 6,3 m³ betono, kokybės C25 / 30, naudojamami pamatai: - 1 pamatas 100 x 100 x 70 cm, - 4 pamatai 150 x 100 x 70 cm, - 1 pamatas 150 x 120 x 70 cm, - 1 pamatas 70 x 30 x 70 cm. Gaminys turi turėti sertifikatą TUV, EN1176 ir ASTM F1487. Konstrukcija įbetonuojama.</p>


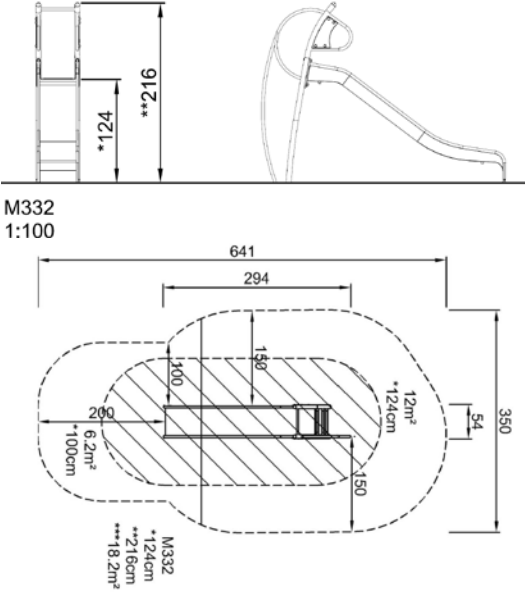


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	34	52	A

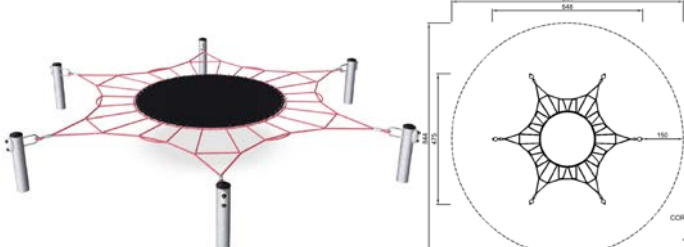
TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
57.	Laipynė su čiuožykla (3)    	<p>Lynai, kurių skersmuo 19 mm ar daugiau su cinkuotomis šešių vijų plieninėmis vielomis. Kiekviena sruoga yra sandariai suvyniota PES verpalais, kurie ištirpinami ant kiekvienos atskiros sruogos. Virvės yra labai atsparios dėvėjimuisi ir vandalizmui, jas prireikus galima pakeisti vietoje.</p> <p>S spaustukai naudojami kaip universalios jungtys. 8 mm nerūdijančio plieno strypai suapvalintais kraštais specialiu hidraulinio presu yra prispaudžiami aplink virves, todėl jie yra ideali jungtis: saugi, patvari ir atspari vandalizmui, tuo pačiu leidžiant tipišką virvių žaidimo konstrukcijų judėjimą.</p> <p>Pagrindiniuose laipynės laikančiuose lynuose yra papildoma saugos priemonė: sugedus pagrindinėms jungtims, apsauginė virvė apsaugo nuo konstrukcijos griūties.</p> <p>Membranos susideda iš trinčiai atsparios medžiagos, turinčios puikų atsparumą UV spinduliams. Išbandyta ir atitinka REACH reikalavimus dėl PAH. Pridėtas keturių sluoksnių papildomas sutvirtinimas, pagamintas iš austo poliesterio. Tvirtinimo sluoksniai ir membranos sluoksniai yra 7,5 mm.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	35	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
58.	<p>Sūpynės (4)</p> <p>Gaminio analogas/schema</p>   	<p>Matmenys: 360x207x h305cm Kritimo aukštis 167cm Apsaugos zona: 26.50 m² Amžiaus grupė: 3+ m Naudotojų skaičius: 2 Pamatų gylis: 90cm, tvirtinimas į gruntą Garantija: 10 metų (sėdynė, grandinės, papildomos detalės); 5 metai (grandinių laikikliai); neribota (pleino atramos HDG) Sertifikuotas: TUV arba analogiškas Atitinka: DIN EN 1176-1:2017; DIN EN 1176-2:2017 Medžiagos naudojamo gamyboje: Cinkuoto plieno stulpai ir skersinis Ø76 / Ø101. Pagrindinės kolonos: plieninis vamzdis Ø76x3 plieno vamzdžio, cinkuotas pagal EN 1461 standartą. Plieniniai stulpai iš Ø101,6x2,0mm iš cinkuoto plieno vamzdžio su miltelinu padengimu. Skersinis iš karštai cinkuoto ir miltelinu būdu dažyto plieno, matmenys: Ø101,6x2,9mm cinkuotas pagal EN 1461 standartą. Jungčios dalys ir pakabinimo įtaisai „Anti Wrap“ yra pagaminti iš lydinio, išlieto iš aliuminio, pasižyminančio puikiomis stiprumo savybėmis ir atsparumu korozijai Pagal EN71-3 standartą. Visi plastikiniai komponentai išlaiko savo savybes nuo -30 ° C iki +60 ° C temperatūroje. Visos plastikinės medžiagos maksimaliai atsparios UV spinduliams: Poliamidas (PA6) - Naudojimas: lenkti laikikliai, atramos, veržlės, „Wood-Do“, tinklo jungtys, tarpikliai, sūpynės, 45 ° laikikliai. Polipropilenas (PP). Naudojimas: tinklai ir virvės. Polikarbonatas (PC). Sintetinė guma (PUR, TPE, TPU arba EPDM) - Naudojimas: Sūpynių sėdynė, laipteliai ir čiuožyklos laipteliai, tiltai. Grandinės: KSW sūpynės sistemoje yra 6 mm nerūdijančio arba karštai cinkuotos grandinės pagal DIN766 / atitinka ISO1834 / ISO1835, kaip reikalaujama pagal standartą EN1176. Abi medžiagos pagamintos pagal EN71-3 standarta. Konstrukcija įbetonuojama.</p> <p>Vertikalūs stulpai iš karštai cinkuoto plieno arba miltelinu būdu padengti ant cinkuoto plieno pagrindo. Rėmo galinės jungtys ir skersinė sija iš karštai cinkuoto plieno arba miltelinu būdu padengta ant karštai cinkuoto plieno pagrindo.</p> <p>KOMPAN sunkiųjų konstrukcijų sūpynės iš nerūdijančio plieno su apsauga nuo sukimo. Pakabos yra pritvirtintos prie skersinės sijos suvirintame laikiklyje dviem varžtais. Guoliai yra įdėti į silikoninį tepalą ir jų daugiau tepti nereikia.</p> <p>Standartinės KOMPAN sūpynių sėdynės sukurtos siekiant maksimalaus saugumo ir ilgaamžiškumo. Dviejų komponentų sėdynė su PP vidine šerdimi ir išorine guma gaminama per vieną operaciją. Sėdynės galima įsigyti su karštai cinkuoto plieno arba nerūdijančio plieno sūpynių grandinėmis, skirtomis visiems sūpynių aukščiams.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
59.	<p style="text-align: center;">Čiuożykla (5)</p> <p style="text-align: center;">Gaminio analogas/schema</p> 	<p>Matmenys: 54x294x h216cm Kritimo aukštis 124cm Apsaugos zona: 18.20 m² Amžiaus grupė: 3+ m Naudotojų skaičius: 3 Pamatų gylis: 70cm, tvirtinimas į gruntą Garantija: 10 metų (nerūdijančio plieno čiuożykla, galvanizuotam metalui, papildomoms detalėms); neribota (dalims HDPE) Sertifikuotas: TUV arba analogiškas Atitinka: DIN EN 1176-1:2017; DIN EN 1176-3:2017</p> <p>Medžiagos naudojamos gamyboje - metalo komponentai: • Anglinis plienas su karštai cinkuotu paviršiumi pagal ISO 1461 standartą. • Nerūdijančio plieno klasės AISI304 arba AISI303. Nerūdijančio plieno čiuożykla su vientisu slankiojančiu plieno lakštu yra pagaminta iš aukštos kokybės nerūdijančio plieno AISI 304 klasės. Plieniniai paviršiai viduje ir išorėje yra cinkuoti be švino. Galvanizavimas turi puikų atsparumą korozijai išorės aplinkoje ir reikalauja mažos priežiūros. 19mm storio „EcoCore™“ plokštės. „EcoCore™“ yra labai patvari, ekologiška medžiaga, kuri yra ne tik perdirbama po naudojimo, bet ir susideda iš šerdies, pagamintos iš 100% perdirbtų medžiagų. Šerdies storis yra 15 mm ir ji sudaro 80% visos medžiagos. PLASTIKINIAI komponentai: „EcoCore™“ tvirtinimo veržlės yra pagamintos iš poliamido (PA6). Visi plastikiniai komponentai išlaiko savo savybes nuo -30 ° C iki +60 ° C temperatūroje. Konstrukcija įbetonuojama.</p> <div style="text-align: center;">  <p>M332 1:100</p> </div> <p>Nerūdijančio plieno čiuożykla su vientisu slankiojančiu loviu yra pagaminta iš aukštos kokybės nerūdijančio plieno AISI 304.</p> <p>Plieniniai paviršiai yra cinkuoti viduje ir išorėje be švino. Galvanizavimas turi puikų atsparumą korozijai išorės aplinkoje ir reikalauja mažai priežiūros.</p> <p>19mm „EcoCore™“ plokštės. „EcoCore™“ yra labai patvari, ekologiška medžiaga, kuri ne tik gali būti perdirbama po naudojimo, bet ir susideda iš šerdies, pagamintos iš 100% perdirbtų medžiagų.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	37	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
60.	Šokinėjimo tinklas (6) Gaminio analogas/schema	<p>Matmenys: 548x475x h70cm Kritimo aukštis 70cm Apsaugos zona: 56 m² Amžiaus grupė: 3+ m Naudotojų skaičius: 6 Pamatų gylis: 110cm, tvirtinimas į gruntą Garantija: 10 metų (S virvių tvirtinimas, galvanizuotas plienas, papildomoms detalėms); 5 metai (virvėms); 2 metai (membranai) Sertifikuotas: TUV arba analogiškas Atitinka: DIN EN 1176-1:2017; DIN EN 1176-3:2017</p> <p>Medžiagos naudojamos gamyboje: „Corocord“ lynai, kurių skersmuo Ø 19 mm ar daugiau, yra specialūs „Hercules“ tipo su cinkuotomis šešių vijų plieninėmis vielomis. Kiekviena sruoga yra sandariai suvyniota PES verpalais, kurie ištirpinami ant kiekvienos atskiros sruogos. Virvės yra labai atsparios dėvėjimuisi ir vandalizmui, jas prireikus galima pakeisti vietoje. „Corocord“ „S“ formos spaustukai naudojami kaip universalios jungtys „Corocord“ gaminiuose, plieno klasė AISI 316, Ø 8 mm nerūdijančio plieno strypai suapvalintais kraštais specialiu hidraulinio presu yra prispausti aplink virves, todėl jie yra ideali jungtis: saugi, patvari ir atspari vandalizmui, tuo pačiu leidžiant tipiskai judėti virvių žaidimo konstrukcijomis. Plokščias virvinis tinklas šešiakampio formos, yra apytiksliai 5,00 m skersmens, 0,70 m aukščio (su apsauginės medžiagos sluoksniu kurio storis 0,40 m), centrine apvali batuto membrana su 4 sluoksnių aptaisu, pagamintu iš austo poliesterio, sujungto su tinklo konstrukcija nerūdijančio plieno „S“ formo spaustukais. Briauniniai lynai Ø 21 mm, sutvirtinti plieninės vielos šerdimi. Perėjimo taškai sujungiami nerūdijančio plieno „S“ formos spaustukais plieno klasė Nr. 4571, Ø 8 mm. Tinklas, pritvirtintas prie stulpų, su reguliuojamais nerūdijančio plieno u formos tvirtinimais, Ø 20 mm, kartu su aliuminio dangteliais. 6 stulpeliai pagaminti iš besiūlio, karštai cinkuoto plieno pagal Vokietijos standartą DIN 2448, plieno klasė S 235, matmenys Ø 139,7 x 4,0 mm, Ilgis = 1800 mm, stulpai uždengti guminiiais dangteliais. Įranga pagaminta pagal EN 1176-1: 2017 ir EN 1176-11: 2014 standartus ir yra sertifikuota. Konstrukcija įbetonuojama. Pagrindų matmenys: 6 stulpų pamatai 100 x 80 x 70 cm, Bendras betono poreikis 3,36 m³, reikalinga betono kokybė C 25/30.</p>  <p>Lynai, kurių skersmuo 19 mm ar daugiau su cinkuotomis šešių vijų plieninėmis vielomis. Kiekviena sruoga yra sandariai suvyniota PES verpalais, kurie ištirpinami ant kiekvienos atskiros sruogos. Virvės yra labai atsparios dėvėjimuisi ir vandalizmui, jas prireikus galima pakeisti vietoje</p> <p>S spaustukai naudojami kaip universalios jungtys. 8 mm nerūdijančio plieno strypai suapvalintais kraštais specialiu hidraulinio presu yra prispaudžiami aplink virves, todėl jie yra ideali jungtis: saugi, patvari ir atspari vandalizmui, tuo pačiu leidžiant tipiską virvių žaidimo konstrukcijų judėjimą.</p> <p>Membranos susideda iš trinais atsparios medžiagos, turinčios puikų atsparumą UV spinduliams. Išbandyta ir atitinka REACH reikalavimus dėl PAH. Pridėtas keturių sluoksnių papildomas sutvirtinimas, pagamintas iš austo poliesterio. Tvirtinimo sluoksniai ir membranos sluoksniai yra 7,5 mm.</p> <p>Plieniniai paviršiai yra cinkuoti viduje ir išorėje be švino. Galvanizavimas turi puikų atsparumą korozijai išorės aplinkoje ir reikalauja mažai priežiūros.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais.</p> <p>Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus.</p> <p>Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO

A079_TP_SA_TS

LAPAS


38


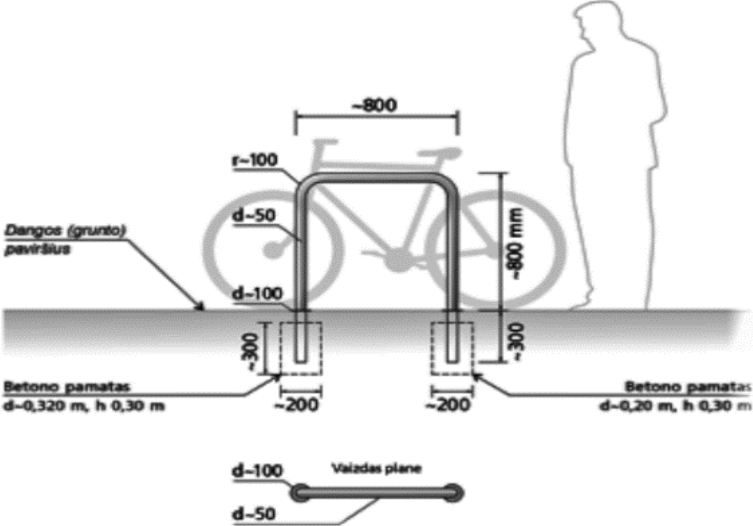
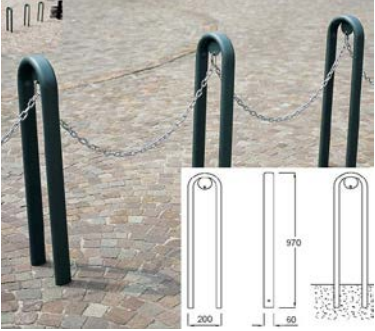
LAPŲ

52




LAIDA

A


TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
61.	Šiukšliadėžė (SD)  Gaminio analogas/schema	Matmenys: 420 x 870 mm. Talpa: 70l Pagrindinės charakteristikos: <ul style="list-style-type: none"> • Ugniai atspari šiukšliadėžė, pagaminta iš cinkuoto plieno ir padengta dažais miltelinio būdu • Be peleninės, lygaus paviršiaus • Tvirtinama ankeriniais varžtais • Rakinama Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
<p>62.</p>	<p style="text-align: center;">Dviračių stovai (DV)</p>  <p style="text-align: center;">Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: h800x800mm; d50mm Medžiaga: nerūdijantis plienas Tvirtinimas įbetonuojant. Tinka dviem dviračiam statyti.</p>  <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
<p>63.</p>	<p style="text-align: center;">Renginių erdvės stulpeliai (Z1)</p>  <p style="text-align: center;">Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 420 x 870 mm.</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Spalva: RAL 7021, dažoma gamykliškai miltelinio būdu. Medžiaga: ketus. Tvirtinimas: tvirtinama ankeriais. Grandinė: 300 m ilgio, nerūdijančio plieno, perveriama per sulpelius.</p>





DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	40	52	A

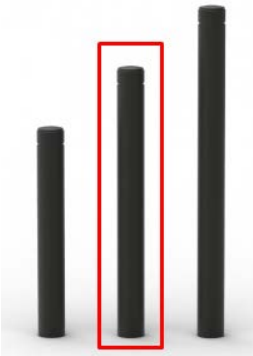
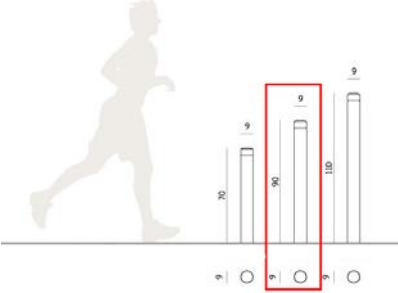
TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
64.	<p style="text-align: center;">Suolas su atlošu (S3)</p>     <p style="text-align: center;">Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 1850 x 645 x 810 mm Lauko suolas su atlošu ir porankiais. Konstrukcija: aliuminio lydinio kojos, sujungtos su Jatoba tropinio kietmedžio lentomis, naudojant nerūdijančio plieno sraigtines jungtis. Aliuminio kojos dažomos milteliniu būdu gamykliškai RAL7021. Aukštis iki sėdimosios dalies 453 mm, aukštis iki porankio viršaus 650 mm. Svoris 50,2 kg. Sėdimąją dalį sudaro 3 tropinio kietmedžio lentos, kurių matmenys: 1800 x 120 x 33 mm, atlošas sudarytas iš 3 kompozitų lentų, iš kurių dviejų matmenys: 1800 x 120 x 33 mm ir vienos 1800 x 95 x 33 mm. Montavimas: įbetonuojant naudojant M8 srieginius varžtus.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
65.	<p style="text-align: center;">Suolas be atlošo (S4)</p>   <p style="text-align: center;">Gaminio analogas/schema</p> 	<p>Matmenys: 1850 x 520 x 450 mm Lauko suolas be atlošu ir be porankių. Konstrukcija: aliuminio lydinio kojos, sujungtos su Jatoba tropinio kietmedžio lentomis, naudojant nerūdijančio plieno sraigtines jungtis. Aliuminio kojos dažomos milteliniu būdu gamykliškai RAL7021. Aukštis iki sėdimosios dalies 453mm. Sėdimąją dalį sudaro 3 tropinio kietmedžio lentos, kurių matmenys: 1800 x 120 x 33 mm. Montavimas: įbetonuojant naudojant M8 srieginius varžtus.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	41	52	A


TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
66.	<p>Kelio užkardas</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: tikslinami, užtveriamoji dalis ~150cm</p> <p>Užkardo sistema (žymuo brėžiniuose UŽK1) Užkardo sistemos techniniai parametrai ir reikalingas dydis pagal gamintojo techninę specifikaciją. Užkardo Sistema tikslinama DP metu.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	42	52	A


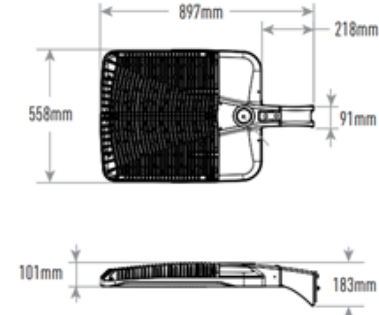
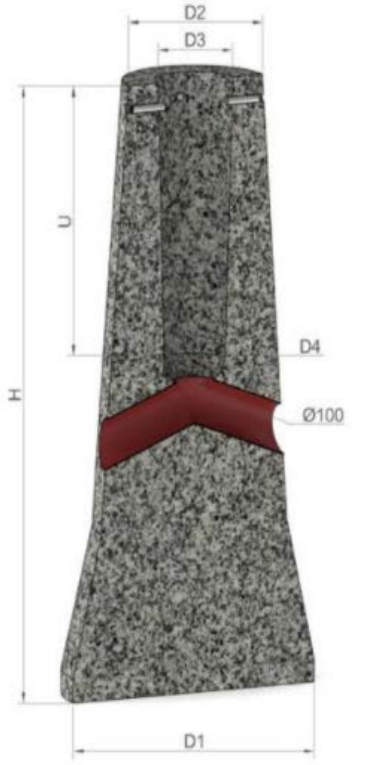
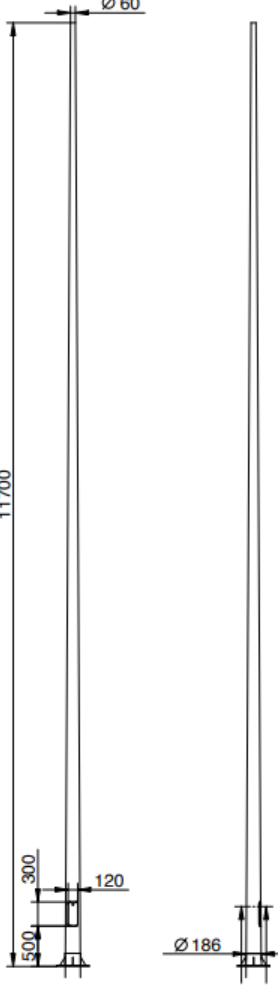
TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
67.	Informacinis žymėjimas (z2)   Gaminio analogas/schema	Matmenys: 800 x 80 x 4 mm Pagrindinės charakteristikos: Medžiagos- Rūdintas metalas "Corten" Užrašai ant žymėjimų parenkami DP metu. Užrašai pjaunami kalibruojant lazeriu gamykliškai. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną kompleksaciją.
68.	Informacinis stendas (z3)   Gaminio analogas/schema	Matmenys: 1200 x 250 x 4 mm Pagrindinės charakteristikos: Medžiagos-Rūdintas metalas Corten Užrašai ant žymėjimų parenkami DP metu. Užrašai pjaunami kalibruojant lazeriu gamykliškai. Informaciniuose stenduose pateikiama informacija turi būti pritaikomi ŽN poreikiams. Informacija stenduose turi būti pateikiama atsižvelgiant į STR.2.03.01.2001 punkto 143 reikalavimus. Informacijos pateikimas detalizuojamas Darbo Projekto metu. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną kompleksaciją.

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
69.	Atitvėrimo stulpelis (AP)  	Matmenys: d90mm x 900mm Metalinis, dažytas RAL7021 miltelinu būdu gamykliškai. Tvirtinimas ankeriais arba įbetonuojant į pogrindinį pamatą. Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	44	52	A

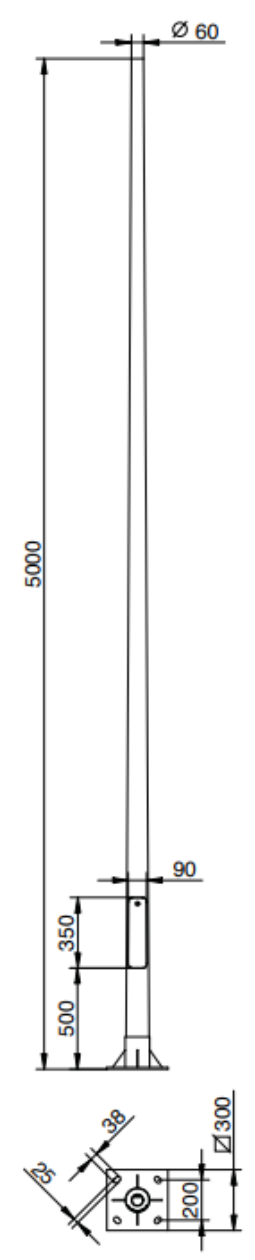
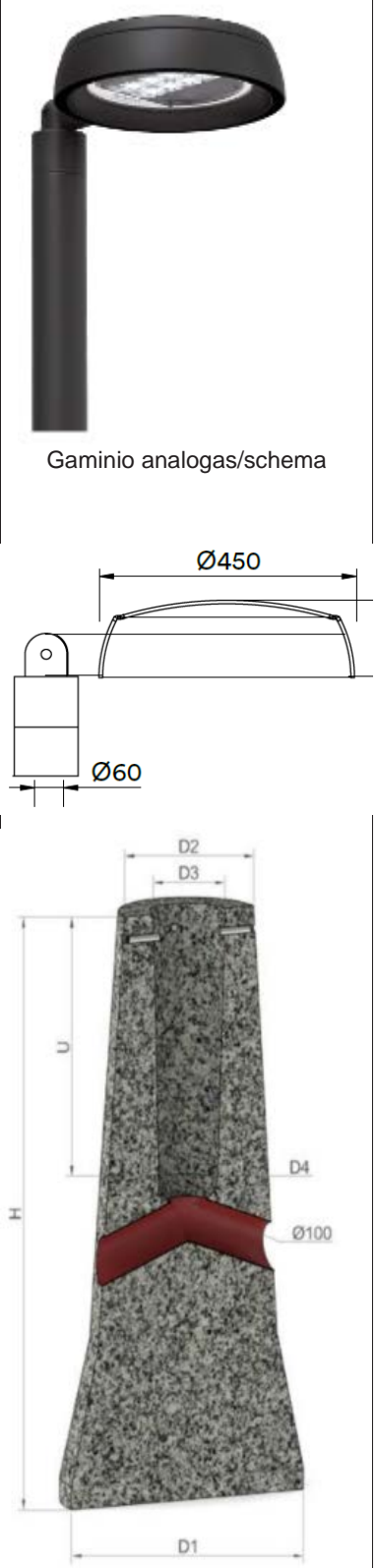
<p>70.</p>	<p>Kryptinis šviestuvas ŠV3</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Matmenys: 270 , 260 Ø mm</p> <p>Pagrindinės charakteristikos:</p> <p>Šviesos šaltinis: LED; LED galingumas: 24W; Apsaugos klasė - IP65; Atsparumo laipsnis – IK10; Elektrosaugos klasė – I; Sertifikatai: turi CE ir ENEC sertifikatus; Korpusas: korpusas padengtas skystais akriliniais dažais apsaugančiais nuo UV spindulių, druskingo klimato ir kt. atmosferos poveikio. Tvirtinimas - šviestuvas komplektuojamas su kronšteinu, skirtu tvirtinti ant 60-90mm diametro atramos.</p> <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus. Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>
-------------------	--	--

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	45	52	A


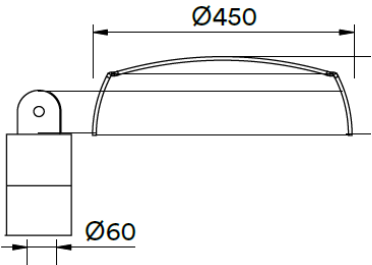
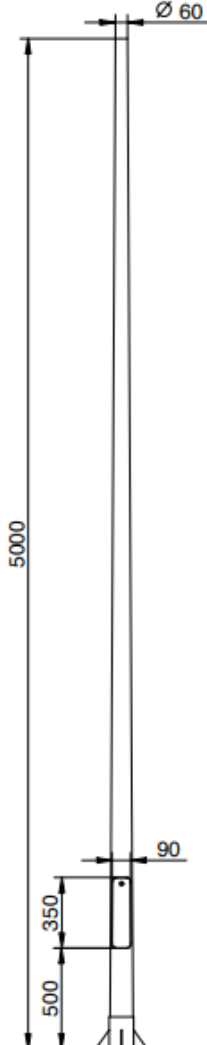
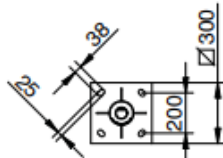
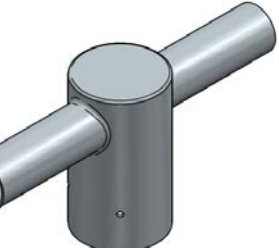
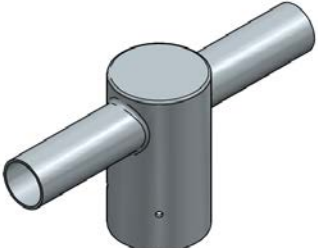
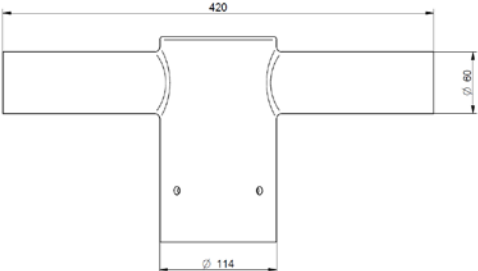
TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
71.	<p>Šviestuvas ŠV2</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>   	<ul style="list-style-type: none"> • Skirtas sporto aikštynų apšvietimui; • Šviesos šaltinis: LED; • Šviestuvo maksimalus galingumas 533W; • Šviestuvo šviesos srautas – 73600 lm.; • LED spalvos spektras 4000K; • LED šaltinių MacAdam žingsnis: 4; • Korpusas pagamintas iš lieto aliuminio. Taip pat padengtas papildoma apsaugine danga, kuri suteikia atsparumą ultravioletiniam spinduliavimui, braižymui, trinčiai ir nusidėvėjimui; • Korpuso spalva: pilka, dažoma papildomai gamykliškai miltelinio būdu RAL9005 • Šviestuvai montuojami ant 60 mm diametro vertikali atramos arba horizontalios gembės. Atramos aukštis 12m. Atrama dažoma gamykliškai miltelinio būdu RAL9005. Atramos dizainas – cilindriškas, minimalistinės išvaizdos. • Šviestuvo efektyvumas > 138 Lm/W; • Asimetrinė teritorinė optika; • Spalvų atkūrimo indeksas: CRI >= 70; • Turi CE ir ENEC sertifikatus; • Šviestuvo atsparumas aplinkos poveikiui - IP66; • Apsaugos klasė nuo smūgių IK08; • Darbinė temperatūra nuo -400 iki +400 C; • Elektrosaugos klasė – I; • Apsaugą nuo įtampos šuolių iki 10 kV; • Matmenys: ilgis=897 mm; aukštis=101mm; plotis=558 mm.; • Svoris 35 kg; • Šviestuvo tarnavimo laikas: >177000 h L80F10 Ta 25°; • Šviestuvo pilnai komplektacijai suteikiama 10 metų garantija. • Šviestuvo pamatas H_1800mm; D1_780mm; D2_520mm <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus.</p> <p>Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	46	52	A


TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
72.	Šviestuvas ŠV1	<ul style="list-style-type: none"> • Šviestuvas tvirtinamas ant atramos Ø 60 mm; • Šviesos šaltinis - LED; • Šviestuvo galingumas 35 W; • LED šviesos srautas – 4915 lm.; • Šviesos spektras 3000 K; • Spalvų atkūrimo indeksas: CRI >= 70; • MacAdam indeksas <3 • Optika: asimetrinė; • Korpusas pagamintas iš lieto aliuminio su “Cut-off” antiakimimo dizainu. • Padengta juodais (RAL 9005) dažais; • Optika dengta grūdintu stiklu. • Šviestuvo galimas reguliavimas kelio paviršiaus atžvilgiu + 15 ° / -15 ° <ul style="list-style-type: none"> • Maitinimo įtampa 220-240V, 50/60Hz; • Komplektuojamas su elektroniniu valdymo bloku, sumontuotu šviestuvo korpuse. Paleidėjas yra atskirai nuo LED plokštės, kad būtų geriau izoliuota tarp jų. • Puikus šilumos išsklaidymas per korpusą; • Turi CE ir ENEC sertifikatus; • Apsaugos klasė - IP66; • Atsparumo laipsnis - IK09; • Elektrosaugos klasė – I; • Atsparumas įtampos šuoliams iki 10KV; • Svoris 7,5 kg; • Tarnavimo laikas: 100'000 darbo valandų; • Matmenys: Ø 450x135mm; • Garantija - 5 metai; • Montuojamas ant 5M atramos, cilindrinės, minimalistinės išvaizdos. <ul style="list-style-type: none"> Spalva RAL9005 (dažyta gamykliškai miltelinio būdu) • Šviestuvo pamatas H_950mm; D1_320mm; D2_ 290mm <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus.</p> <p>Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtina komplektaciją.</p>



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	47	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS		APRAŠAS
73.	<p>Šviestuvai ŠV1_2</p>  <p style="text-align: center;">Gaminio analogas/schema</p>     		<ul style="list-style-type: none"> • Šviestuvai 2 vnt. tvirtinami ant atramos Ø 60 mm per specialią 180 laipsnių dvigubą jungtį. • Šviesos šaltinis - LED; • Šviestuvų galingumas 35 W; • LED šviesos srautas – 4915 lm.; • Šviesos spektras 3000 K; • Spalvų atkūrimo indeksas: CRI >= 70; • MacAdam indeksas <3 • Optika: asimetrinė; • Korpusai pagamintas iš lieto aliuminio su “Cut-off” antiakinimo dizainu. • Padengti juodais (RAL 9005) dažais; • Optika dengta grūdintu stiklu. • Šviestuvų galimas reguliavimas kelio paviršiaus atžvilgiu + 15 ° / -15 ° • Maitinimo įtampa 220-240V, 50/60Hz; • Komplektuojami su elektroniniu valdymo bloku, sumontuotu šviestuvo korpuse. Paleidėjas yra atskirai nuo LED plokštės, kad būtų geriau izoliuota tarp jų. • Puikus šilumos išsklaidymas per korpusus; • Turi CE ir ENEC sertifikatus; • Apsaugos klasė - IP66; • Atsparumo laipsnis - IK09; • Elektrosaugos klasė – I; • Atsparumas įtampos šuoliams iki 10KV; • Svoris 7,5 kg; • Tarnavimo laikas: 100'000 darbo valandų; • Matmenys: Ø 450x135mm; • Garantija - 5 metai; • Montuojami ant 5m atramos, cilindrinės, minimalistinės išvaizdos. • Spalva RAL9005 (dažyta gamykliškai miltelinio būdu) • Šviestuvų pamatas H_950mm; D1_320mm; D2_ 290mm <p>Gaminys derinamas su projektuotojais. Įrengimas pagal gamintojo techninius reikalavimus.</p> <p>Skaičiuojant sąmatą būtina įvertinti gaminio įrengimą ir įrengimui būtiną komplektaciją.</p> 








DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	48	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS	APRAŠAS
74.	<p>Gyvatvorė vaikų žaidimų aikštelei</p>  <p>Gaminio analogas/schema</p>	<p>Buksmedis paprastasis (Lot. Buxus sempervirens) Sodinuko aukštis: 0,3-0,4m Sodinuko amžius metais: 3-4m Su susiformavusia šaknų sistema konteineryje 3 litrų. Sodinama 1vnt. į 1 kvm.</p> <p>Bendra sodinimo specifikacija krūmams: Sodinukai sodinami į tam paruoštą ir pagerintą žemės duobę. Pasodinus palaistomi. Speciali priežiūra nereikalinga. Esant ilgai sausras būtina laistyti, nes negilios šaknys gali išdžiūti. Gyvatvorėse augantys krūmai gali būti karpomi. Esant poreikiui tręšti – tai daryti kartą per metus pavasarį po žydėjimo. Plačiau apie krūmų sodinimo specifikacijas žr. želdinių tvarkymo darbų techninėse specifikacijose (A079_9ZP_TS).</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	49	52	A

TS NR.	PAVADINIMAS IR APRAŠAS
75.	<p>BENDROSIOS PASTABOS GRIOVIMO IR DEMONTAVIMO DARBAMS</p> <p>1. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka.</p> <p>2. Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose. Visos susidariusios netinkamos naudoti ir perdirbti atliekos pagal sutartį atiduodamos įgaliojantiems tvarkytojams.</p> <p>3. Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.</p> <p>4. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui.</p> <p>5. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.</p> <p>6. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į: tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai, bei perduodamas atliekų tvarkytojams (antrinės žaliavos - betono, keramikos, bituminės medžiagos; netinkamas naudoti - statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė).</p> <p>7. Žr. "0BD" dalyje, "statybinių ir eksplotacinių atliekų tvarkymas" skyriuje.</p> <p>8. Žr. "7 SDO - statybos darbų organizavimo dalis" dalyje.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	50	52	A

TS NR.		
75.	<p>Ardomi asfalto takai (fotofiksacija)</p> 	<p>Ardomos betoninių plytelių dangos (fotofiksacija)</p> 
	<p>Ardomos žvirgždo dangos (fotofiksacija)</p> 	<p>Ardoma betoninė scena (fotofiksacija)</p> 
	<p>Ardomi betoniniai laiptai (fotofiksacija)</p> 	<p>Ardomi betoniniai laiptai (fotofiksacija)</p> 
	<p>Išmontuojami suoliukai (fotofiksacija)</p> 	<p>Išmontuojamos šiukšliadėžės (fotofiksacija)</p> 

TS NR.		
75.	<p>Išmontuojami seni parko šviestuvai (fotofiksacija)</p> 	<p>Išmontuojami seni prožektoriniai šviestuvai (fotofiksacija)</p> 
	<p>Išmontuojami stulpeliai masinių renginių zonoje (fotofiksacija)</p> 	<p>Išmontuojami seni lauko WC (fotofiksacija)</p> 
	<p>Išmontuojamas lieptas (fotofiksacija)</p> 	<p>Demontuojamas vaikų žaidimo aikštelės įrenginys (fotofiksacija)</p> 
	<p>Demontuojamas vaikų žaidimo aikštelės įrenginys (fotofiksacija)</p> 	<p>Demontuojamas vaikų žaidimo aikštelės įrenginys (fotofiksacija)</p> 

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_TS	52	52	A

4

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Detal. Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	DANGOS				
1.1.	Šeimos takas	T01			
	1.1.1. Asfalto danga		Kvm.	1635	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.1.2. Asfalto krašto pjovimas		Tiesinis metras	672	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.1.3. Skelto granito trinkelės		Kvm.	360	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS1 ir A079_TP_SA_01.1 brėžinį
	1.1.4. Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.1 brėžinį
	1.1.5. Vejos bortelis su pamatu		Tiesinis metras	1290	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS13 ir A079_TP_SA_01.1 brėžinį
	1.1.6. Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	1280	Žr. Pagal A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.2.	Istorijos takas	T02			
	1.2.1. Asfalto danga		Kvm.	460	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.2.2. Asfalto krašto pjovimas		Tiesinis metras	50	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.2.3. Netašyti akmenys		Kvm.	75	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS2 ir A079_TP_SA_01.2 brėžinį
	1.2.4. Skelto granito trinkelės suolų salelėms	T08	Kvm.	30	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS1, A079_TP_SA_01.2 ir A079_TP_SA_01.8 brėžinius
	1.2.5. Įspėjamasis paviršius - trinkelės		Kvm.	2	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS15
	1.2.6. Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.2 brėžinį

A	2020 11 26	Patikslinti projektuojamų takų dangų kontūrai objektai, įrenginių skaičius.			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	PAGRINDINIS PROJEKTUOTOJAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 Direktorius L. Rekevičius			Kultūros paskirties pastato (Modernaus bendruomenės centro- bibliotekos) Statybininkų pr. 17A Klaipėdoje statybos projektas	
A1451	PV	L. Rekevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
A1468	PDV	M. Rekevičienė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
	arch	E. Lygnugarienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS		A
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A79_TP_SA_SKŽ		LAPŲ
				1	14

	1.2.7.	Vejos bortelis su pamatu		Tiesinis metras	305	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS13, A079_TP_SA_01.2 brėžinį
	1.2.8.	Plastikinis bortelis h80mm su vinimis		Tiesinis metras	125	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14, A079_TP_SA_01.2 brėžinį
	1.2.9.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	305	Žr. Pagal A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.3.	Kultūros takas		T03			
	1.3.1.	Asfalto danga		Kvm.	646	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.3.2.	Asfalto krašto pjovimas		Tiesinis metras	345	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.3.3.	Skelto granito trinkelės		Kvm.	696	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS1 ir A079_TP_SA_01.3 brėžinį
	1.3.4.	Įspėjamasis paviršius - trinkelės		Kvm.	7	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS15
	1.3.5.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.3 brėžinį
	1.3.6.	Vejos bortelis su pamatu		Tiesinis metras	584	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS13, A079_TP_SA_01.3 brėžinį
	1.3.7.	Gatvės bortas su pamatu		Tiesinis metras	24	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS12
	1.3.8.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	608	Žr. Pagal A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.4.	Mediniai takai M01, M02		T04			
	1.4.1.	Medinių lentų danga su konstrukcijomis ir pamatais		Tiesinis metras	74	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS6 ir A079_TP_SA_01.4 brėžinį
	1.4.2.	Įspėjamasis paviršius prie laiptų LL2		Kvm.	4,5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS16
1.5.	Medinio tako dangų aikštelės prie senvagės M03, M04		T04			
				Kvm.	40	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS6 ir A079_TP_SA_01.4 brėžinį
1.6.	Skaldelės takai senojoje parko dalyje prie P1, P3, P4.3		T05			
	1.6.1.	Granitinė skaldelė su rišikliais		Kvm.	646	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS3 ir A079_TP_SA_01.5 brėžinį
	1.6.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.5 brėžinį
	1.6.3.	Plastikinis bortas h50mm su vinimis		Tiesinis metras	618	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.5 brėžinį

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	2	14	A

	1.6.4.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	618	Žr. Pagal A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.7.	Skaldelės takai prie san. kont. A5		T05			
	1.7.1.	Granitinė skaldelė su rišikliais		Kvm.	67	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS3 ir A079_TP_SA_01.5 brėžinį
	1.7.2.	Dangų pasluoksniai	Žr. A079_TP_SA_01.5 brėžinį			
	1.7.3.	Plastikinis bortas h50mm su vinimis		Tiesinis metras	9	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.5 brėžinį
	1.7.4.	Betoninis latakas su pamatu		T.m.	27	
1.8.	Skaldelės takas vaikų žaidimų aikštelėje A1		T05			
	1.8.1.	Granitinė skaldelė su rišikliais		Kvm.	238	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS3 ir A079_TP_SA_01.5 brėžinį
	1.8.2.	Dangų pasluoksniai	Žr. A079_TP_SA_01.5 brėžinį			
	1.8.3.	Plastikinis bortas h50mm su vinimis		Tiesinis metras	161	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.5 brėžinį
1.9.	Skaldelės takai aplink renginių amfiteatro R1 zoną S01,S02		T05			
	1.9.1.	Granitinė skaldelė su rišikliais		Kvm.	227	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS3 ir A079_TP_SA_01.5 brėžinį
	1.9.2.	Dangų pasluoksniai	Žr. A079_TP_SA_01.5 brėžinį			
	1.9.3.	Plastikinis bortas h50mm su vinimis		Tiesinis metras	264	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.5 brėžinį
1.10.	Praželdinto plastikinio korio dangos į renginių amfiteatrą R1 takai K01,K02		T12			
	1.10.1.	Praželdinta plastikinio korio danga		Kvm.	72	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS10 ir A079_TP_SA_01.11 brėžinį
	1.10.2.	Plastikinis bortas h40mm su vinimis		Tiesinis metras	95	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.11 brėžinį
1.11.	Terasuoti takai TT01-23 šlaite		T06			
	1.11.1.	Rastai d200mm		m	513	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS9 ir A079_TP_SA_01.6, A079_TP_SA_01.13.1-3 brėžinius
	1.11.2.	Tašas d100mm, h600mm		Vnt.	1026	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS9 ir A079_TP_SA_01.6,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	3	14	A

						A079_TP_SA_01.13.1-3 brėžinius
	1.11.3.	Takų padengimas skalda, kai takas 1000mm pločio, 100mm gylio medinių tvirtinimų vietose		Kvm.	510	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T17 ir A079_TP_SA_01.6, A079_TP_SA_01.13.1-3 brėžinius
	1.11.4.	Pramintų takų padengimas skalda, kai takas 1000mm pločio, 50mm gylio		kvm	160	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T17
1.12.	Asfaltuotas takas pietinėje dalyje prie krašto muziejaus ir zonoje P1.4		T07			
	1.12.1.	Asfalto danga		Kvm.	106	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.12.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.7 brėžinį
	1.12.3.	Įspėjamieji paviršiai - trinkelės		Kvm.	1,5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS15
	1.12.4.	Vejos bortas su pamatu		Tiesinis metras	91	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS13 ir A079_TP_SA_01.7 brėžinį
	1.12.5.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	40	Žr. Pagal A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.13.	Automobilių laikino stovėjimo vietos ir privažiavimas prie muziejaus		T09			
	1.13.1.	Asfalto danga		Kvm.	170	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.13.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. Pagal A079_TP_SA_01.9 brėžinį
	1.13.3.	Įspėjamieji paviršiai - trinkelės		Kvm.	1,5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS15
	1.13.4.	Gatvės bortas su pamatu		Tiesinis metras	71	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS12 ir A079_TP_SA_01.9 brėžinį
	1.13.5.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	10	Žr. Pagal A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.14.	Remontuojamas esamas privažiavimas iš Kvietinių g. (prieš vykdant darbus būtina gauti kaimyninių sklypų sutikimus)		T09			
	1.14.1.	Asfalto danga		Kvm.	545	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.14.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. Pagal A079_TP_SA_01.9 brėžinį
	1.14.3.	Gatvės bortas su pamatu		Tiesinis metras	216	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS12 ir A079_TP_SA_01.9 brėžinį

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	4	14	A

	1.14.4.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	163	Žr. Pagal A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.15.	Automobilių stovėjimo vietų aikštelė prie privažiavimo iš Kvietinių g.		T10			
	1.15.1.	Praželdinta plastikinio korio danga		Kvm.	473	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS11 ir A079_TP_SA_01.9 brėžinį
	1.15.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.9 brėžinį
	1.15.3.	Gatvės bortas su pamatu		Tiesinis metras	80	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS12 ir A079_TP_SA_01.9 brėžinį
	1.15.4.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	40	Žr. Pagal A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.16.	Asfaltuotas tako tęsinys nuo remontuojamo privažiavimo iš Kvietinių g.		T07			
	1.16.1.	Asfalto danga		Kvm.	194	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.16.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.7 brėžinį
	1.16.3.	Vejos bortas su pamatu		Tiesinis metras	142	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS13 ir A079_TP_SA_01.7 brėžinį
1.17.	Asfaltuotas takas, jungiantis šeimos ir kultūros takus vakarinėje parko dayje (palei sporto įrenginius)		T07			
	1.17.1.	Asfalto danga		Kvm.	332	Žr. Susisiekimo dalies technines specifikacijas
	1.17.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.7 brėžinį
	1.17.3.	Vejos bortas su pamatu		Tiesinis metras	328	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS13 ir A079_TP_SA_01.7 brėžinį
	1.17.4.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	328	Žr. A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.18.	Skelto granito takas į P3		T08			
	1.18.1.	Skelto granito trinkelės		Kvm.	90	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS1 ir A079_TP_SA_01.8 brėžinį
	1.18.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.8 brėžinį
	1.18.3.	Vejos bortas su pamatu		Tiesinis metras	56	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS13 ir A079_TP_SA_01.8 brėžinį
	1.18.4.	Medžių šaknų šalinimas		Tiesinis metras	56	Žr. A079_TP_SA_02.1 brėžinį
1.19.	Skelto granito takas į P4.3		T08			

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	5	14	A

	1.19.1.	Skelto granito trinkelės		Kvm.	30	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS1 ir A079_TP_SA_01.8 brėžinį
	1.19.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.8 brėžinį
	1.19.3.	Vejos bortas su pamatu		Tiesinis metras	32	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS13 ir A079_TP_SA_01.8 brėžinį
1.20.	Senvagės šlaito tvirtinimas		T11			
	1.20.1.	Akmens grindinys		Kvm.	205	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS2 ir A079_TP_SA_01.10 brėžinį
	1.20.2.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.10 brėžinį
1.21.	Vaikų žaidimų aikštelė A1					
	1.21.1.	Praželdinta plastikinio korio danga	T12	Kvm.	375	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS10 ir A079_TP_SA_01.12, A079_TP_SA_02.4.1 brėžinius
	1.21.2.	Plastikinis bortas h40mm su vinimis		Tiesinis metras	175	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.12., A079_TP_SA_02.4.1 brėžinius
	1.21.3.	EPDM gumos danga	T13.1	Kvm.	300	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS5 ir A079_TP_SA_01.12, A079_TP_SA_02.4.1 brėžinius
	1.21.4.	Plastikinis bortas h70mm su vinimis		Tiesinis metras	106	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.12., A079_TP_SA_02.4.1 brėžinius
	1.21.5.	EPDM gumos danga	T13.2	Kvm.	240	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS5 ir A079_TP_SA_01.12., A079_TP_SA_02.4.1 brėžinius
	1.21.6.	Plastikinis bortas h40mm su vinimis		Tiesinis metras	103	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.12., A079_TP_SA_02.4.1 brėžinius
	1.21.7.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_01.12
	1.21.8.	Medžių šaknų šalinimas 50cm plotyje		Tiesinis metras	60	Žr. A079_TP_SA_01.12, A079_TP_SA_02.4.1 brėžinius
	1.21.9.	Betoninis latakas su pamatu		Tiesinis metras	64	Žr. TS21 ir A079_TP_SA_02.4.1 brėžinį

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	6	14	A

1.22.	Rieduliai		Vnt.	30	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS4
1.23.	Šlaito tvirtinimas geokoriu		Kvm.	890	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS20
1.24	Kaimyninio projekto dangų sprendinių kiekiai				
	1.24.1.	Betoninės trinkelės 200x165x80 (H formos). Spalva šviesi pilka.	Kvm.	240	Žr. A079_TP_SP_01 brėžinius
	1.24.2.	Nerūdijančio plieno įspėjamojo paviršiaus elementai	Kvm.	7,5	Žr. A079_TP_SP_01 brėžinius
	1.24.3.	Nerūdijančio plieno vedimo juosta, kai plotis 300mm	Tiesinis metras	6	Žr. A079_TP_SP_01 brėžinius
	1.24.4.	Betoninės trinkelės 200x10x80mm. Spalva tamsi pilka. Įrengiama ant betono pagrindo.	Kvm.	20	Žr. A079_TP_SP_01 brėžinius
	1.24.5.	30mm atsijų sluoksnis	Kvm.	260	Žr. A079_TP_SP_01 brėžinius
	1.24.6.	150mm skaldos pagrindo sl. Iš nesurištojo min. Medž. Mišinio Fr.0/45 Ev2 100Mpa	Kvm.	260	Žr. A079_TP_SP_01 brėžinius
	1.24.7.	190mm storio apsauginis šalčiui atsparus sl. Iš nesurištojo min. Medž. mišinio	Kvm.	260	Žr. A079_TP_SP_01 brėžinius
2.	PROJEKTUOJAMI OBJEKTAI				
2.1.	Laiptai LL1	LL1			
	2.1.1.	Pamatai			Žr. Konstrukcijų dalį
	2.1.2.	Laikančiosios konstrukcijos			Žr. Konstrukcijų dalį
	2.1.3.	Pakopos 380x1000x h150	Vnt.	441	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS18 ir A079_TP_SA_02.1.1 brėžinį
	2.1.4.	Plokštės 1500x1000x h150	Vnt.	96	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS18 ir A079_TP_SA_02.1.1 brėžinį
	2.1.5.	Medinis profilis 50x1000x h120mm	Tiesinis metras	198	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS8 ir A079_TP_SA_02.1.1 brėžinį
	2.1.6.	Metalinis tvirtinimo profilis 30x330x h30mm su varžtais	Tiesinis metras	33	Žr. A079_TP_SA_02.1.1 brėžinį
	2.1.7.	Turėklas 5100mm ilgio, h1100	Vnt.	11	Žr. A079_TP_SA_02.1.1 brėžinį
	2.1.8.	Turėklas 1200mm ilgio, h1100	Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA_02.1.1 brėžinį

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	7	14	A

	2.1.9.	Įspėjamasis paviršius - trinkelės		Kvm.	1,8	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS15
	2.1.10.	Įspėjamasis paviršius		Kvm.	3,6	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS16
2.2.	Laiptai		LL2			
	2.2.1.	Sraigtiniai poliai				Žr. Konstrukcijų dalį
	2.2.2.	Metaliniai konstrukciniai profiliai				Žr. Konstrukcijų dalį
	2.2.3.	Medinių profilių 60x150x1500mm danga		Kvm.	120	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS7 ir A079_TP_SA_02.1.2 brėžinį
	2.2.4.	Turėklo statramsčių profilis		Tiesinis metras	150	Žr. A079_TP_SA_02.1.2 brėžinį
	2.2.5.	Turėklo metalinio porankio profilis, sperspj.25x60mm		Tiesinis metras	82	Žr. A079_TP_SA_02.1.2 brėžinį
	2.2.6.	Turėklo medinis porankio profilis, sperspj.25x60mm		Tiesinis metras	82	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS8 ir A079_TP_SA_02.1.2 brėžinį
	2.2.7.	Pakopų tvirtinimo L formos gaminys iš 25x60mm metalinių profilių		Vnt.	360	Žr. A079_TP_SA_02.1.2 brėžinį
2.3.	Laiptai		LL3			
	2.3.1.	Laiptų pakopos 420x1000xh120		Vnt.	18	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS18 ir A079_TP_SA_02.1.3 brėžinį
	2.3.2.	Konstrukciniai pasluoksniai		Kvm.	8	Žr. A079_TP_SA_02.1.3 brėžinį
	2.3.3.	Turėklas 3400mm ilgio, h1070		Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA_02.1.3 brėžinį
2.4.	Lieptas		L1			
	2.4.1.	Poliai				Žr. Konstrukcijų dalį
	2.4.2.	Metalinė konstrukcija				Žr. Konstrukcijų dalį
	2.4.3.	Medinė danga		Kvm.	25	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS6 ir A079_TP_SA_03 brėžinį
	2.4.4.	Turėklas 2500mm ilgio; h1200	T1	Vnt.	10	Žr. A079_TP_SA_03 brėžinį
2.5.	Sanitarinis konteineris		A5			
	2.5.1.	Pamatai				Žr. Konstrukcijų dalį
	2.5.2.	Konteinerio rėmas				Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T22 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.3.	Stogo ir lubų konstrukcijos detalės sluoksniai		Kvm.	22	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T23 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	8	14	A

2.5.4.	Išorinės sienos detalės sluoksniai		Kvm.	65	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T25 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.5.	Grindų dangos detalė sluoksniai		Kvm.	22	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T24 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.6.	Vidinės sienos detalės sluoksniai		Kvm.	16	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T26 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.7.	Išorinės durys		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.8.	WC kabinų pertvaros		Tiesinis metras	4,5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T50 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.9.	WC kabinų pertvarų durys		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T51 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.10.	Praustuvas		Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T33 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.11.	Praustuvas ŽN		Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T34 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.12.	Pakabinamas Unitazas		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T27 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.13.	Pakabinamas Unitazas ŽN		Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T28 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.14.	Pisuaras		Vnt.	2	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T29 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.15.	ŽN rankena (išilginė)		Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T41 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.16.	ŽN rankena (skersinė)		Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T40 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.17.	Sifonas praustuvui		Vnt.	5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T43 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.5.18.	Unitazo vandens nuleidimo bakelis		Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T44 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	9	14	A

	2.5.19.	Vandens nuleidimo mygtukas		Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T47 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.20.	Čiaupas praustuvui		Vnt.	5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T46 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.21.	Kūdikio pervystumo stalas		Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T37 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.22.	Šiukšlių dėžės kabinai		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T31 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.23.	Šiukšlių dėžės prie praustuvo		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T32 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.24.	Skysto Muilo dozatoriai		Vnt.	5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T45 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.25.	Popierinių rankšluosčių dozatoriai		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T38 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.26.	Popieriaus laikikliai		Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T30 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.27.	WC šepetėliai		Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T39 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.28.	Unitazo dangtis		Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T35 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.29.	Kabliukai rūbams		Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T48 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.30.	Veidrodžiai		Vnt.	5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T36 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.31.	Reguliuojamo aukščio Trapas		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T42 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.32.	Įleidžiamas Šviestuvus		Vnt.	9	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T49 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
	2.5.32.	Jungtukas		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T52 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	10	14	A

	2.5.32.	Rozetė		Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. T52 ir A079_TP_SA_02.3.1 brėžinį
2.6.	Vaikų žaidimų aikštelės įrenginiai		A1			
	2.6.1.	Esamų įrenginių perkėlimas į kitą vietą. Įrenginiai išmontuojami, pervežami, sumontuojami ir jei reikia remontuojami sertifikavimui.	A,B, C, D	Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS53, TS54 ir A079_TP_SA_01.12 brėžinį
	2.6.2.	Nusileidimo trosas	1	Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS54, TS55 ir A079_TP_SA_02.4.1 brėžinį
	2.6.3.	Nusileidimo trosų platforma	2	Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS54, TS56 ir A079_TP_SA_02.4.1 brėžinį
	2.6.4.	Laipynė su čiuožykla	3	Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS54, TS57 ir A079_TP_SA_02.4.1 brėžinį
	2.6.5.	Sūpynės	4	Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS54, TS58 ir A079_TP_SA_02.4.1 brėžinį
	2.6.6.	Čiuožykla	5	Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS54, TS59 ir A079_TP_SA_02.4.1 brėžinį
	2.6.7.	Šokinėjimo tinklas	6	Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS54, TS60 ir A079_TP_SA_02.4.1 brėžinį
2.7.	Renginių amfiteatras		R1			
	2.7.1.	Granitinė skaldelė su riškiais		Kvm.	190	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS3 ir A079_TP_SA_01.5, A079_TP_SA_02.4.2 brėžinius
	2.7.2.	Plastikinis bortas h50mm su vinimis	T05	Tiesinis metras	9	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.5, A079_TP_SA_02.4.2 brėžinius
	2.7.3.	Praželdinta plastikinio korio danga	T12	Kvm.	173	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS10 ir A079_TP_SA_01.11, A079_TP_SA_02.4.2 brėžinius
	2.7.4.	Plastikinis bortas h40mm su vinimis		Tiesinis metras	55	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS14 ir A079_TP_SA_01.11, A079_TP_SA_02.4.2 brėžinius
	2.7.5.	Dangų pasluoksniai				Žr. A079_TP_SA_02.4.2 brėžinius

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	11	14	A

	2.7.6.	Betonis liejamos formos suolas		Tiesinis metras	152	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS19 ir A079_TP_SA_02.4.2 brėžinį
	2.7.7.	Betono liejamos formos laiptelis		Tiesinis metras	12	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS19 ir A079_TP_SA_02.4.2 brėžinį
	2.7.8.	Medinių profilių 40x450x h70mm danga		Kvm.	65	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS8 ir A079_TP_SA_02.4.2 brėžinį
	2.7.9.	Metalinis tvirtinimo profilis skerspj. 30x h30mm su varžtais		Tiesinis metras	290	Žr. A079_TP_SA_02.4.2 brėžinį
3.	PROJEKTUOJAMI ĮRENGINIAI					
3.1.	Gaminiai					
3.2.	Suolas su atlošu	S3	Vnt.	38	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS64 ir A079_TP_SA_02.6.3 brėžinį	
3.3.	Suolas be atlošo	S4	Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS65 ir A079_TP_SA_02.6.3 brėžinį	
3.4.	Šiukšlių dėžės	SD	Vnt.	27	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS61 ir A079_TP_SA_02.6.5 brėžinį	
3.5.	Dviračių stovai	DV	Vnt.	13	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS62 ir A079_TP_SA_02.6.4 brėžinį	
3.6.	Atitvėrimo stulpelis	AP	Vnt.	12	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS69	
3.7.	Esamų parko stendų perkėlimas	ST	Vnt.	2		
3.8.	Renginių erdvės aptvėrimo stulpeliai	Z1	Vnt.	30	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS63	
3.9.	Informaciniai žymėjimai	Z2	Vnt.	48	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS67 ir A079_TP_SA_05 brėžinį	
3.10.	Informaciniai stendai	Z3	Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS68 ir A079_TP_SA_05 brėžinį	
3.11.	Užkardas		Vnt.	1	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS66	
3.12.	Šviestuvai ant atramos h500cm su pamatu	ŠV1	Vnt.	111	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS72 ir A079_TP_SA_02.6.2. brėžinį	
3.13.	Šviestuvai (2vnt.) ant atramos h500cm su pamatu	ŠV1.2	Vnt.	3	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS73 ir A079_TP_SA_02.6.2. brėžinį	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	12	14	A

3.14.	Šviestuvai ant atramos h12000mm su pamatu	ŠV2	Vnt.	5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS71 ir A079_TP_SA_02.6.2. brėžinį
3.15.	Šviestuvai kryptiniai antžeminiai	ŠV3	Vnt.	5	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS70 ir A079_TP_SA_02.6.2. brėžinį
4.	APLINKOS TVARKYMAS				
4.1.	Veja				Žr. Želdinių projektavimo dalį
4.2.	Gėlės, daugiamečiai ir vienmečiai augalai				Žr. Želdinių projektavimo dalį
4.3.	Želdiniai - krūmai				Žr. Želdinių projektavimo dalį
4.4.	Želdiniai - medžiai				Žr. Želdinių projektavimo dalį
4.5.	Kiliminiai želdiniai				Žr. Želdinių projektavimo dalį
4.6.	Gyvatvorė vaikų žaidimų aikštelės aptvėrimui		Vnt.	370	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS74
4.7.	Kertami medžiai dėl dangų ir įrenginių įrengimo		Vnt.	70	
4.8.	Kertami medžiai pagal būklę	(A)	Vnt.	80	
4.9.	Genėjami medžiai Kertami medžiai – projektinis kirtimas	(B)	Vnt.	8	
4.10.	Kertami medžiai – projektinis kirtimas	(C)	Vnt.	137	
4.11.	Retinami želdynų masyvai prie V3		Kvm.	2800	
4.12.	Retinami želdynų masyvai prie R1		Kvm.	103	
4.13.	Retinami želdynų masyvai prie medinio tako į V4		Kvm.	1222	
4.14.	Kertamos kalnapušės ties zona P2		Kvm.	100	
4.15.	Valoma senvagės teritorija		Kvm.	195	
4.16.	Reljefo formavimo darbai šlaite prie laiptų LL1		Kvm.	530	
4.17.	Žemės kasimo darbai ir reljefo formavimo darbai ties R1		Kūb.m.	500	
4.18.	Smėlinga žemė šlampančiai zonai		Kūb.m.	300	
5.	ARDYMO DARBAI				
5.1.	Ardomos asfalto dangos		Kvm.	3557	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.2.	Ardomos betoninių plytelių dangos		Kvm.	1220	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.3.	Ardomos žvirgždo dangos		Kvm.	470	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.4.	Ardoma betoninė scena		Kvm.	570	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.5.	Ardomi betoninių trinkelinių laiptai LL1		Kvm.	280	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.6.	Ardomi betoniniai laiptai LL2 ir dangos tarp laiptų maršų		Kvm.	125	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.7.	Ardomi betoniniai laiptai LL3 ir dangos tarp laiptų maršų		Kvm.	18	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	13	14	A

5.8.	Demontuojami esami suoliukai		Vnt.	29	Preliminarūs kiekiai, tikslinti vietoje pagal faktą. Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.9.	Demontuojamos esamos šiukšlių dėžės		Vnt.	34	Preliminarūs kiekiai, tikslinti vietoje pagal faktą Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.10.	Demontuojami esami šviestuvai		Vnt.	24	Preliminarūs kiekiai, tikslinti vietoje pagal faktą Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.11.	Demontuojami stulpeliai renginių zonoje		Vnt.	18	Preliminarūs kiekiai, tikslinti vietoje pagal faktą Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.12.	Griaunamas lauko tualetų statinys		Kūb. m.	160	Preliminarūs kiekiai, tikslinti vietoje pagal faktą Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.13.	Demontuojamas lieptas L1		Kūb.m.	30	Preliminarūs kiekiai, tikslinti vietoje pagal faktą Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.14.	Kitų neperkeliamų vaikų žaidimų aikštelės įrenginių demontavimas		Vnt.	4	Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75
5.15.	Ardoma renginių schenos metalinė konstrukcija		Kūb.m.	5	Preliminarūs kiekiai, tikslinti vietoje pagal faktą Žr. A079_TP_SA specifikaciją nr. TS75

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_TP_SA_SKŽ	14	14	A

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

NR.	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	BRĖŽINIO NR.	LAIDA	PSL. SK.	PSL. NR.
1.	DANGOS				
	Detalės				
1.1.	Šeimos tako (T01) detalė	A079_TP_SA_01.1	A	1	91
1.2.	Istorijos tako (T02) detalė	A079_TP_SA_01.2	A	1	92
1.3.	Kultūros tako (T03) detalė	A079_TP_SA_01.3	A	1	93
1.4.	Medinio tako (T04) detalė	A079_TP_SA_01.4.1-2	A	2	94-95
1.5.	Skaldelės tako (T05) detalė	A079_TP_SA_01.5	A	1	96
1.6.	Terasuoto tako (T06) detalė	A079_TP_SA_01.6	A	1	97
1.7.	Asfaltuoto tako (T07) detalė	A079_TP_SA_01.7	A	1	98
1.8.	Skelto granite trinkelų tako (T08) detalė	A079_TP_SA_01.8	A	1	99
1.9.	Automobilių aikštelių dangų (T09) ir (T10) detalės	A079_TP_SA_01.9	A	1	100
1.10.	Senvagės ir kūdros šlaito (T11) detalė	A079_TP_SA_01.10	A	1	101
1.11.	Praželdintos dangos (T12) detalė	A079_TP_SA_01.11	A	1	102
1.12.	Vaikų žaidimų aikštelės dangų (T13) detalės	A079_TP_SA_01.12	A	1	103
	Schemas				
1.13.	Suoliukų aikštelių įrengimo schemas	A079_TP_SA_02.01	A	1	104
1.14.	Tipinės takų įrengimo schemas	A079_TP_SA_02.02	A	1	105
2.	MAŽOJI ARCHITEKTŪRA				
	Laiptai				
2.1.	Laiptų LL1 detalizacija	A079_TP_SA_02.1.1	A	1	106
2.2.	Laiptų LL2 detalizacija	A079_TP_SA_02.1.2	A	1	107
2.3.	Laiptų LL3 detalizacija	A079_TP_SA_02.1.3	A	1	108
	Lieptai				
2.4.	Lieptų L1, L2, L3 detalizacija	A079_TP_SA_03	0	1	109
	Statiniai konteineriai				
2.5.	Sanitarinio konteinerio A5 detalizacija	A079_TP_SA_02.3.1	A	1	110
2.6.	Sanitarinių konteinerių A6, A7, A8 detalizacija	A079_TP_SA_12	0	3	111-113
	Kiti statiniai				
2.7.	Vaikų žaidimo aikštelės įrenginių schema	A079_TP_SA_02.4.1	A	1	114
2.8.	Renginių amfiteatro detalizacija	A079_TP_SA_02.4.2	A	1	115
2.9.	Vandens šaltinio V1 ir vandens tvenkinio V2 detalizacija	A079_TP_SA_06	0	2	116-117
2.10.	Atraminės sienos A9 detalizacija	A079_TP_SA_07	0	1	118
	Įrenginiai ir elementai				
2.11.	Skulptūrų-vartų SV1, SV2, SV3, SV4 detalizacijos	A079_TP_SA_08	0	4	119-122
2.12.	Ekspozicijų skulptūros M1a, M1b, M1c	A079_TP_SA_09	0	1	123
2.13.	Laipiojimo sienelės A2 detalizacija	A079_TP_SA_11	0	1	124
	Gaminiai				
2.14.	Suolų S1 ir S2 detalizacija	A079_TP_SA_02.6.1	A	1	125
2.15.	Suoliukų S3 ir S4 dvirtinimo detalės	A079_TP_SA_02.6.2	A	1	126
2.16.	Gultų S5 ir S6 detalizacija	A079_TP_SA_04	0	2	127-128
2.17.	Šviestuvų tvirtinimo detalės	A079_TP_SA_02.6.3	A	1	129
2.18.	Dviračių stovų tvirtinimo detalė	A079_TP_SA_02.6.4	A	1	130
2.19.	Šiukšlių dėžių tvirtinimo detalė	A079_TP_SA_02.6.5	A	1	131
2.20.	Informacinių žymėjimų Z2,Z3 ir lauzavietės LA detalizacija	A079_TP_SA_05	0	1	132
	Kitos detalės				
2.21.	Krūmų sodinimo detalė	A079_TP_SA_03.01	A	1	133

"ŠEIMOS TAKAS" (01)

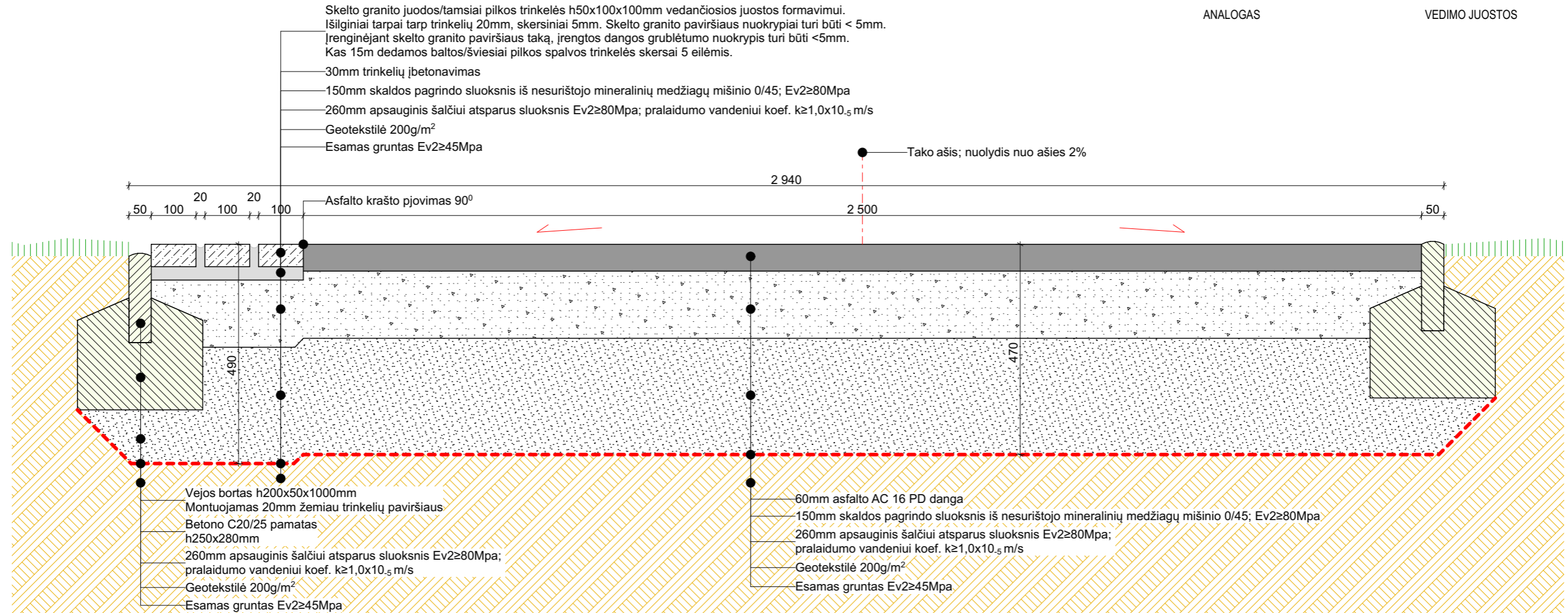
MASTELIS: 1:10



ANALOGAS



VEDIMO JUOSTOS

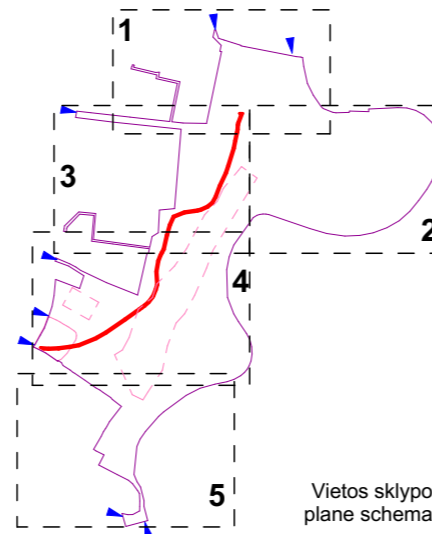


Pastabos projektinės:

- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
- Aukščiai niveliuojami.
- Sujudintas gruntasturi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

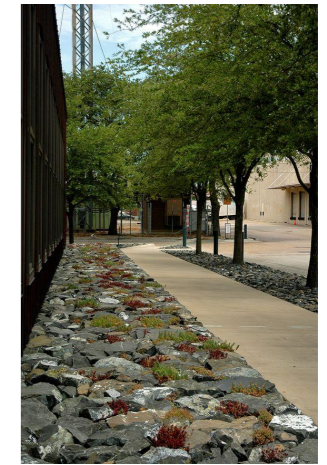
Pastabos bendrosios:

- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

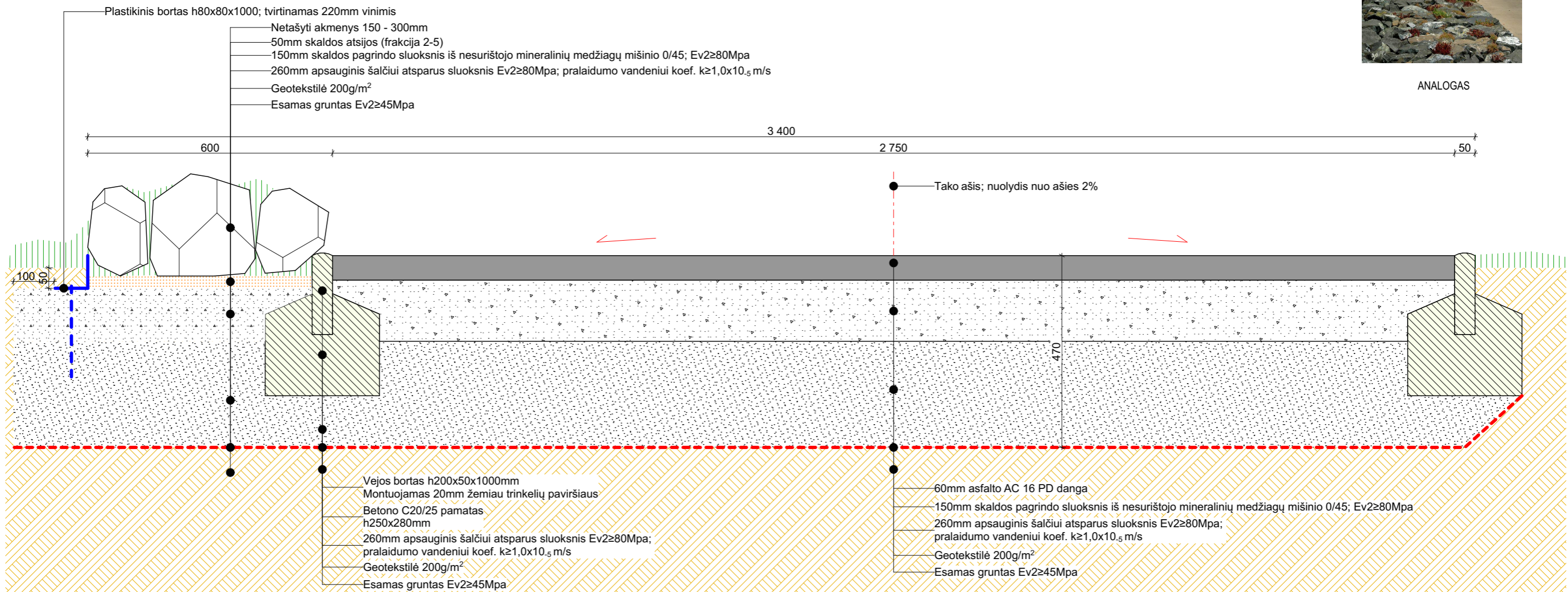


A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ Miesto parko ir infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			ŠEIMOS TAKO (T01) DETALĖ
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.1	1 1

"ISTORIJS TAKAS" (02)
MASTELIS 1:10



ANALOGAS

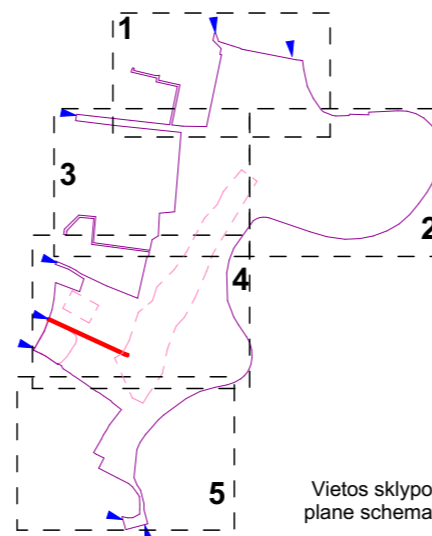


Pastabos projektinės:

1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
2. Aukščiai niveliuojami.
3. Sujudintas gruntasturi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
4. Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
5. Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
6. Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALT INFO@AKETURIARCHITEKTALT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			ISTORIJS TAKO (T02) DETALĖ
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.2	1 1

"KULTŪROS TAKAS" (03)

MASTELIS: 1:10

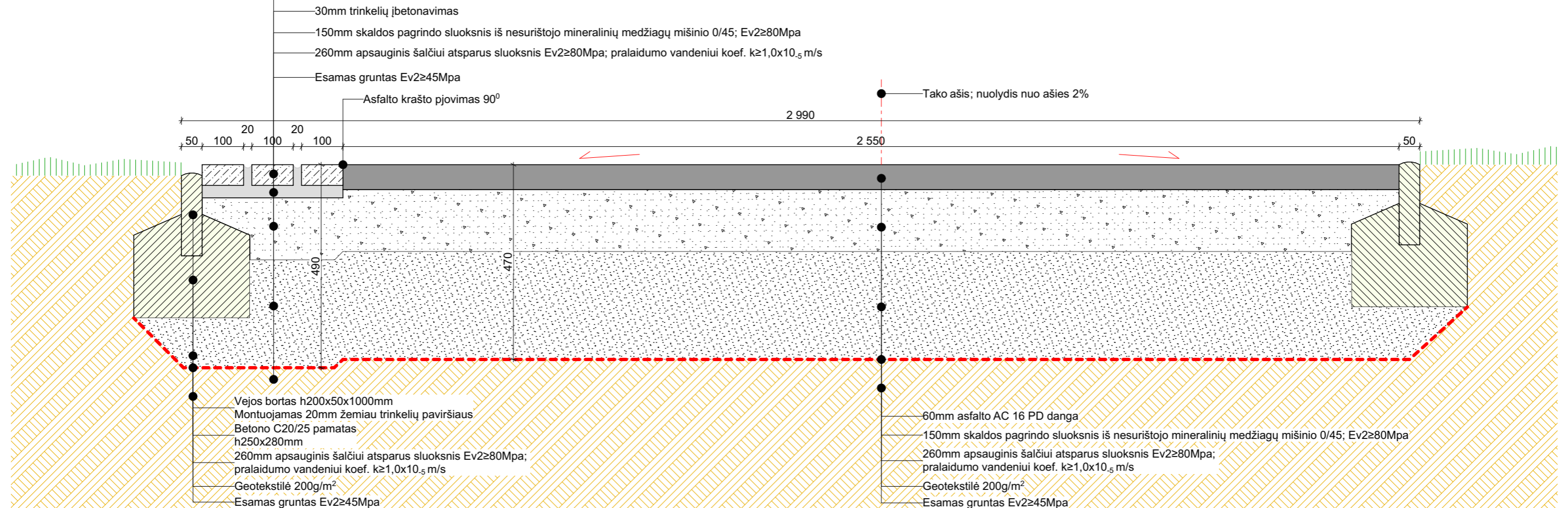


ANALOGAS



VEDIMO JUOSTOS

Skelto granito juodos/tamsiai pilkos trinkelės h50x100x100mm vedančiosios juostos formavimui. Išilginiai tarpai tarp trinkelių 20mm, skersiniai 5mm. Skelto granito paviršiaus nuokrypiai turi būti < 5mm. Įrengiant skelto granito paviršiaus taką, įrengtos dangos grublėtumo nuokrypis turi būti < 5mm. Kas 15m dedamos baltos/šviesiai pilkos spalvos trinkelės skersai 5 eilėmis.

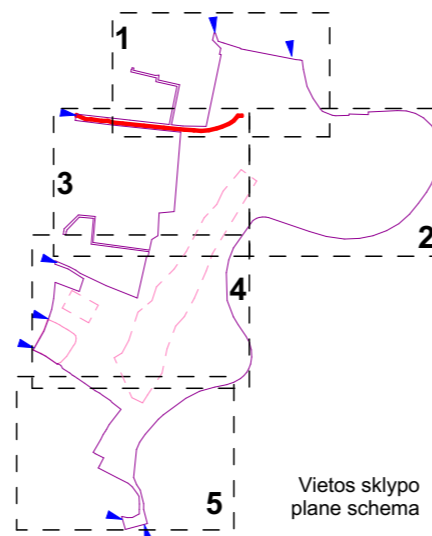


Pastabos projektinės:

- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
- Aukščiau niveliuojami.
- Sujudintas gruntasturi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

Pastabos bendrosios:

- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

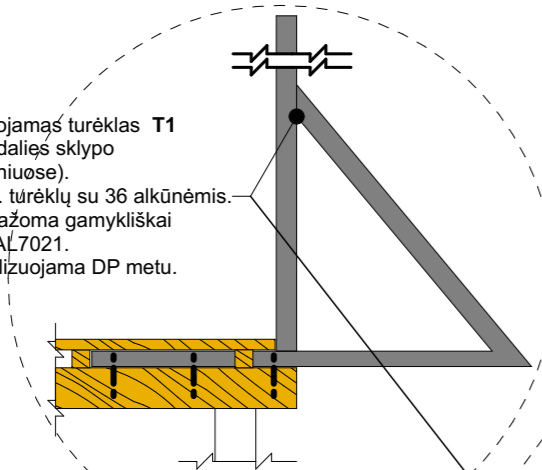


A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			KULTŪROS TAKO (03) DETALĖ
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.3	LAPAS LAPŲ
			1 1

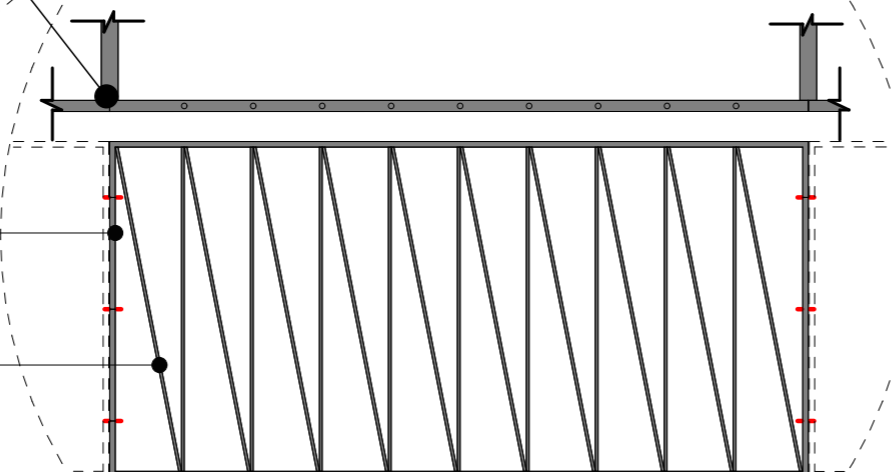
GAMTINIO TAKO MEDINIS TAKAS (04) TURĖKLO DETALĖ

SCHEMA-PJŪVIS TURĖKLAS T1

Ties šlaitu montuojamas turėklas T1 (žr. sklypo plano dalies sklypo sutvarkymo brėžiniuose). Įtvirtinama 18 vnt. turėklų su 36 alkūnėmis. Mrtalinė alkūnė dažoma gamykliškai miltelinu būdu RAL7021. Konstrukcija detalizuojama DP metu.



SCHEMA-PROJEKCIJA IŠ VIRŠAUS TURĖKLAS T1



Turėklo rėmas iš 50x20mm plieno juostos. Dažytas RAL7021 gamykliškai miltelinu būdu. Tvirtinimas segemntų trijose vietose varžtais.

Turėklo vidiniai segmentai iš d10mm plieno strypų. Dažomi gamykliškai miltelinu būdu RAL7021.

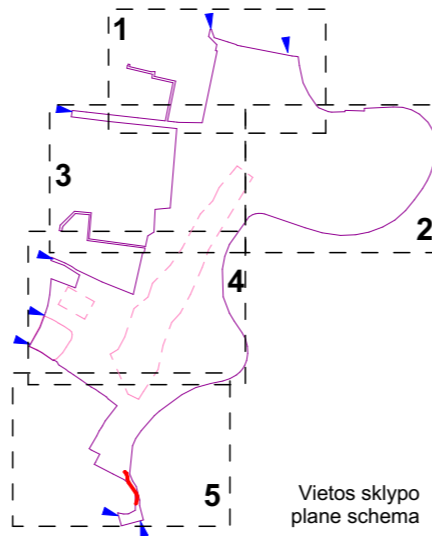
SCHEMA-PROJEKCIJA IŠ PRIEKIO TURĖKLAS T1

Pastabos projektinės:

1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibrotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
2. Aukščiai niveliuojami.
3. Sujudintas gruntasturi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
4. Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
5. Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
6. Tako plotį tikslinti su SPdalmi.

Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



Vietos sklypo plane schema

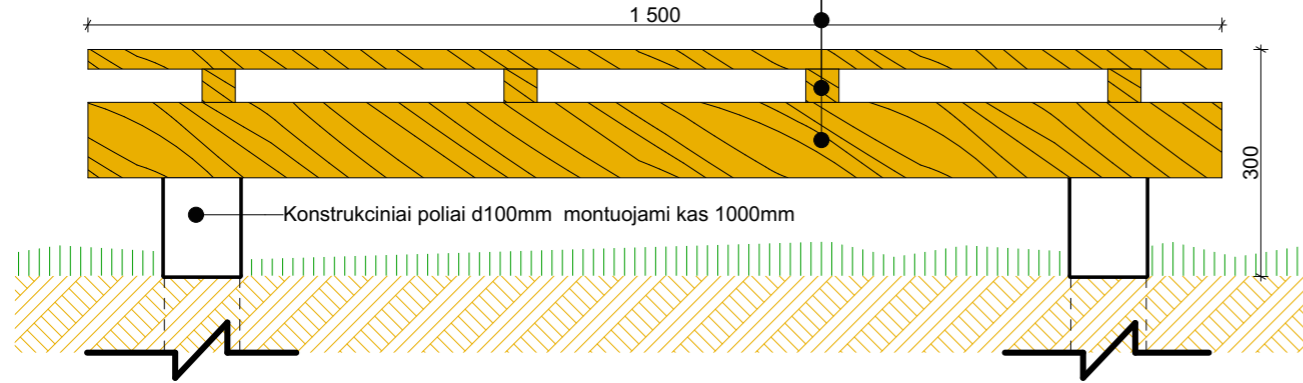
A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAL.T INFO@AKETURIARCHITEKTAL.T 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			MEDINIO TAKO (04) TURĖKLO DETALĖ
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.4.1.	1 1

GAMTININIO TAKO MEDINIS TAKAS (04)

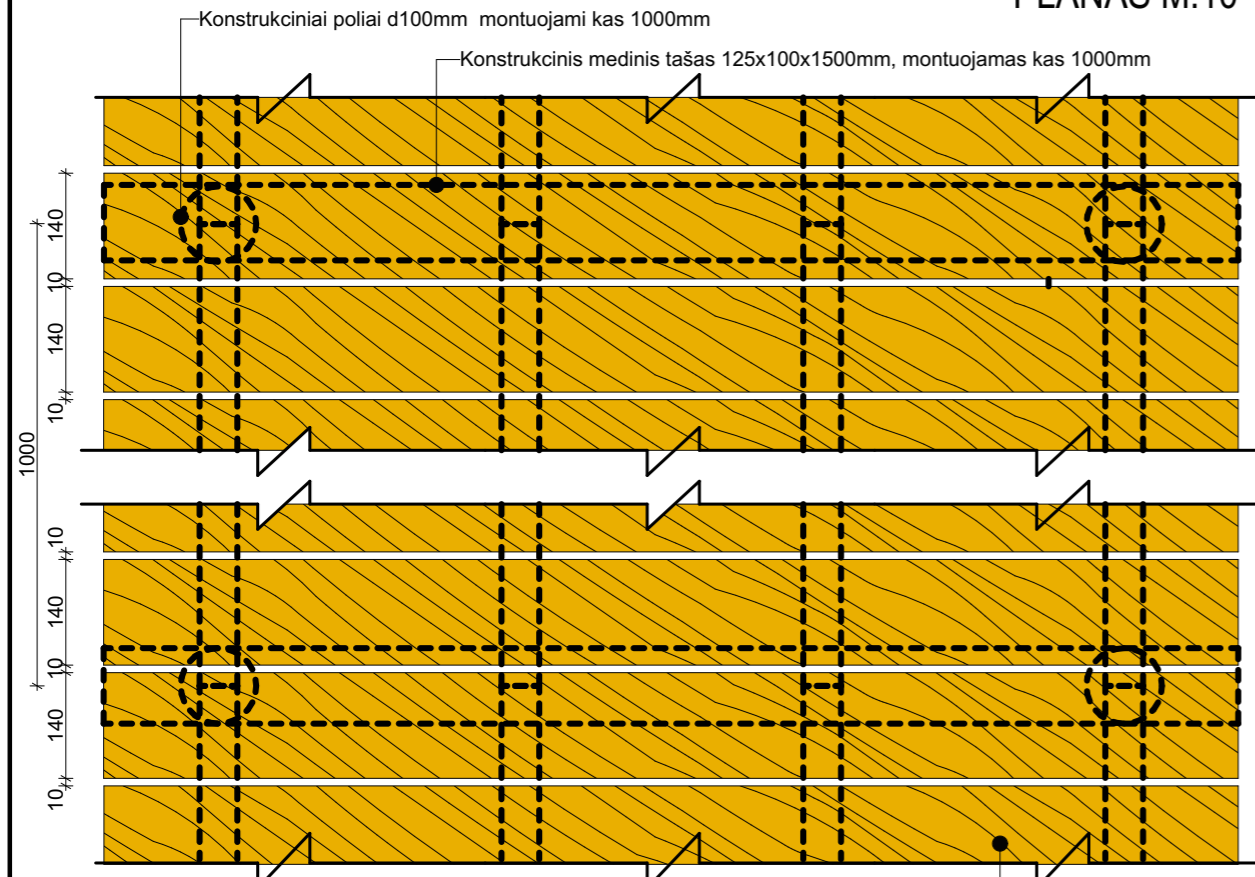
MASTELIS: 1:10

- Termiškai apdorotų rifliuotų medienos lentų 26x140x1400 danga.
- Dangos rūšis A
- Konstruktinis medinis ilginis 42x42x1000mm, montuojamas kas 400mm
- Konstruktinis medinis tašas 125x100x1500mm, montuojamas kas 1000mm

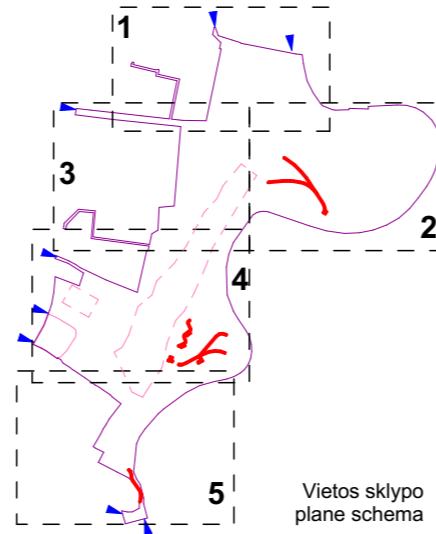
PJŪVIS M:10



PLANAS M:10



Termiškai apdorotų rifliuotų medienos lentų 26x140x1400 danga.
Dangos rūšis A



Vietos sklypo plane schema

Pastabos projektinės:

- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiaga.
- Aukščiai niveluojami.
- Sujudintas gruntasturi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

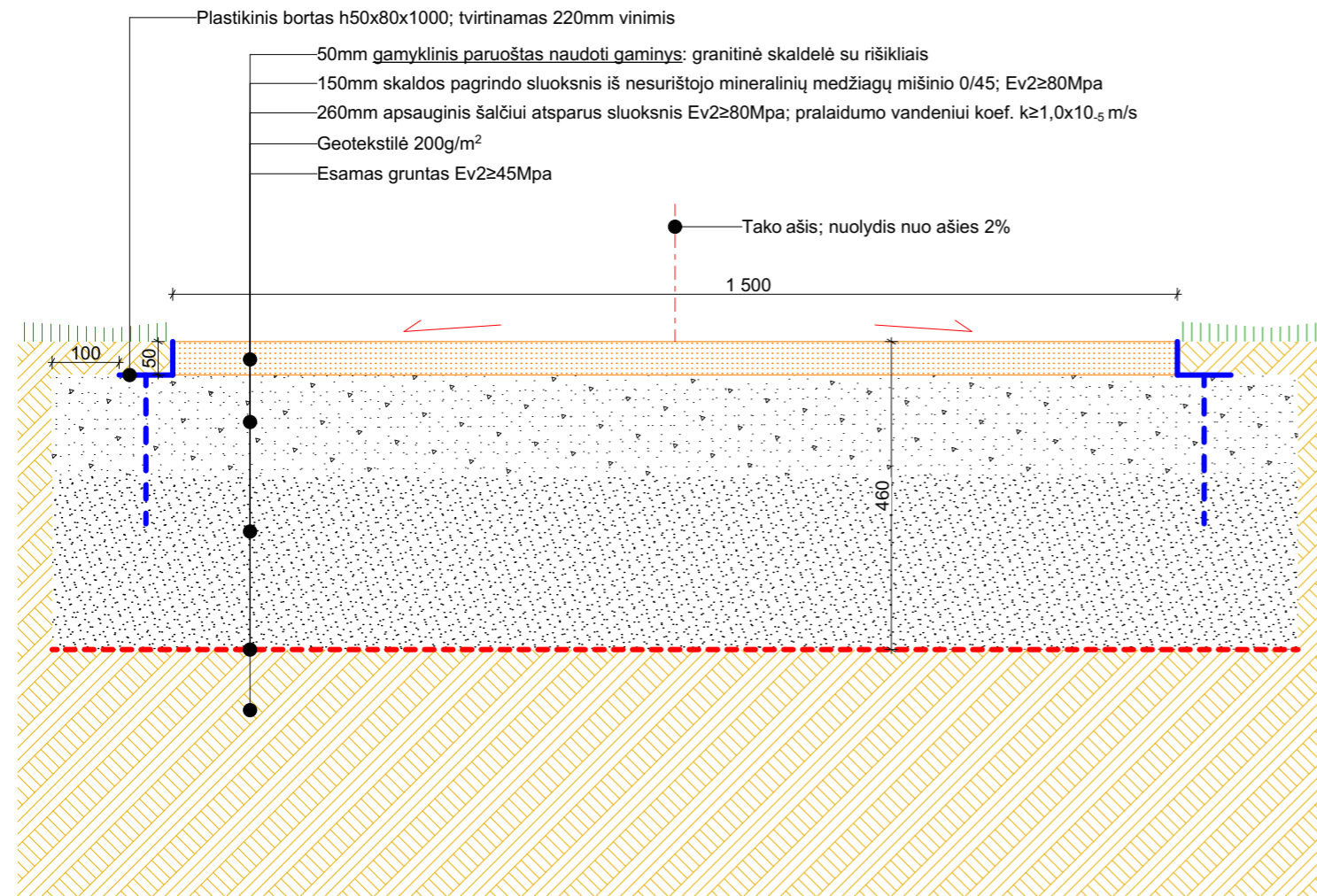
Pastabos bendrosios:

- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			MEDINIO TAKO (04) DETALĖ	LAIDA
			1:10	A
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.4.2.		LAPŲ
			1	1

SKALDELĖS TAKAS (05)

MASTELIS: 1:10



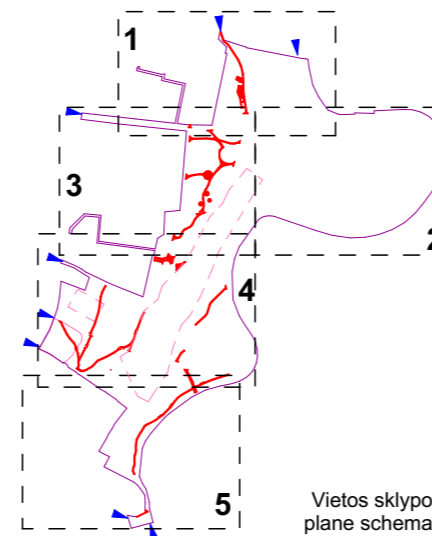
ANALOGAS

Pastabos projektinės:

- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
- Aukščiai niveliuojami.
- Sujudintas gruntasturi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

Pastabos bendrosios:

- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

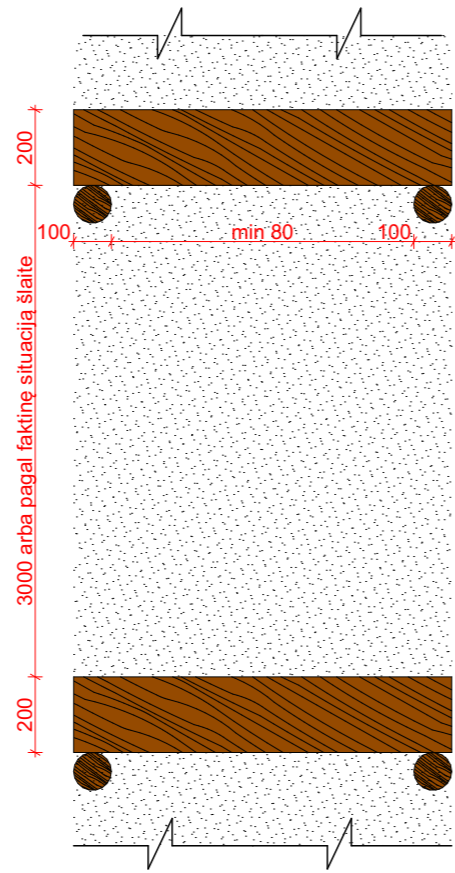


A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SKALDELĖS TAKO (05) DETALĖ
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.5	1 1

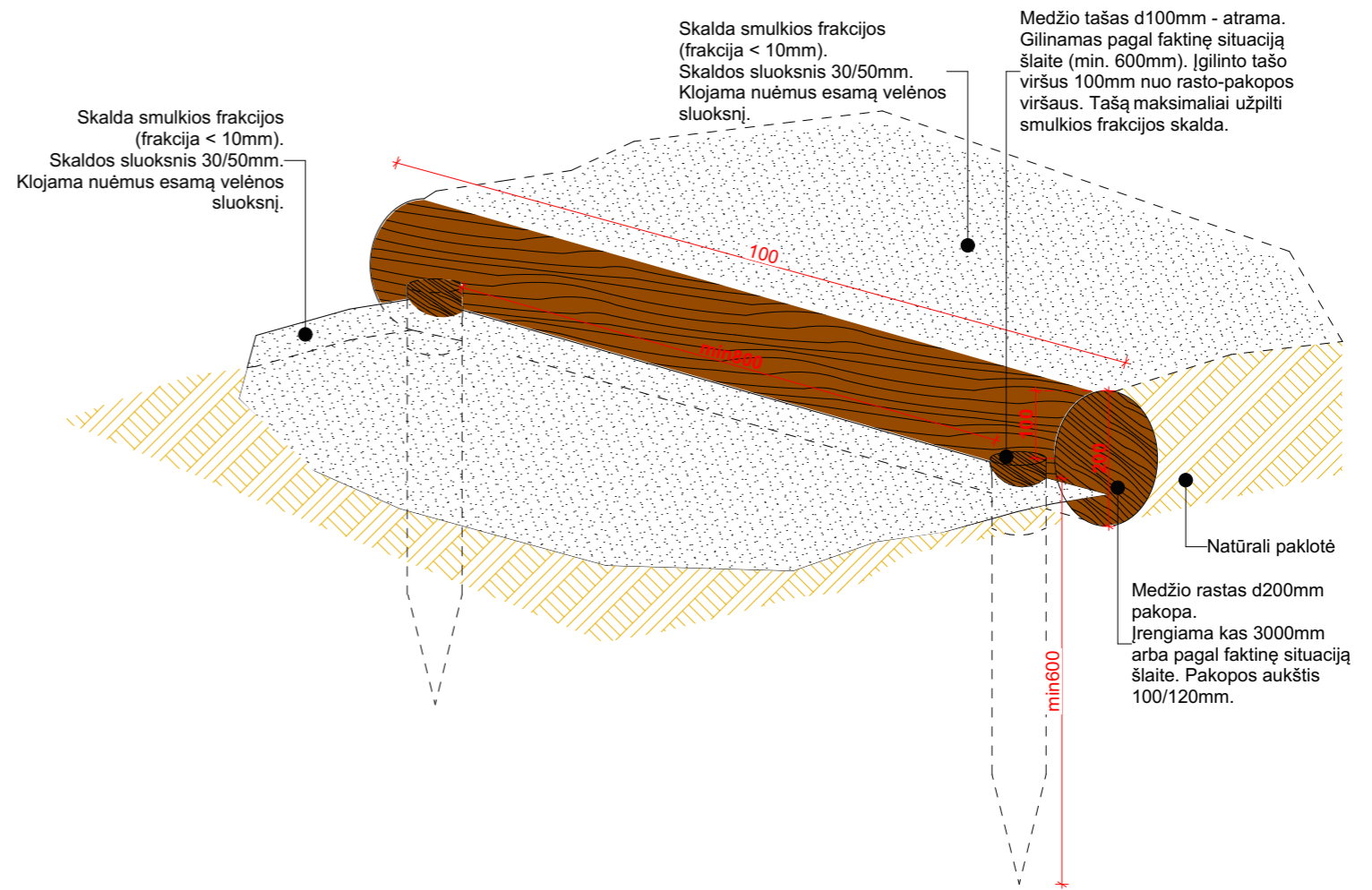
ANALOGAS



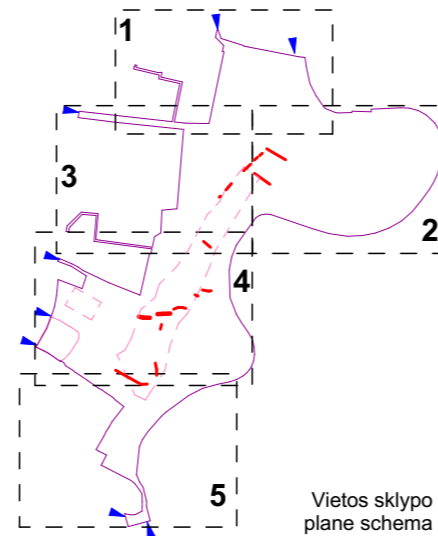
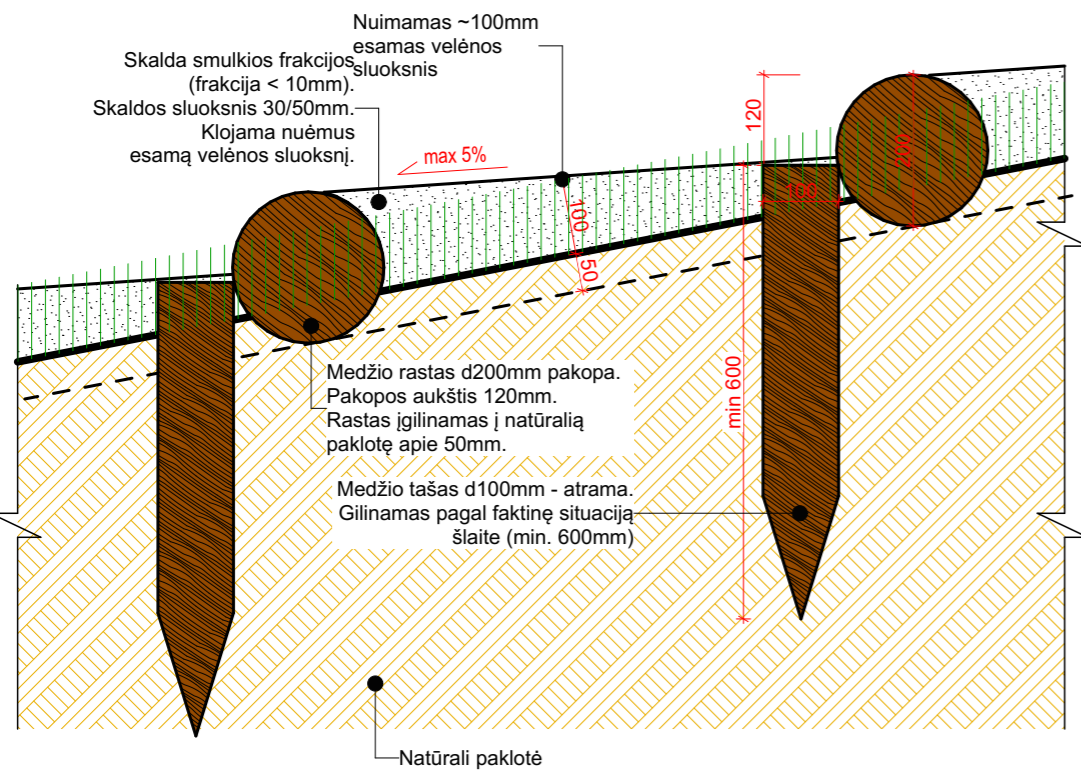
PLANAS 1:20



AKSONOMETRINĖ SCHEMA



PJŪVIS-DETALĖ M 1:10



Pastabos projektinės:

1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvbruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
2. Aukščiai niveliuojami.
3. Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
4. Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
5. Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
6. Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

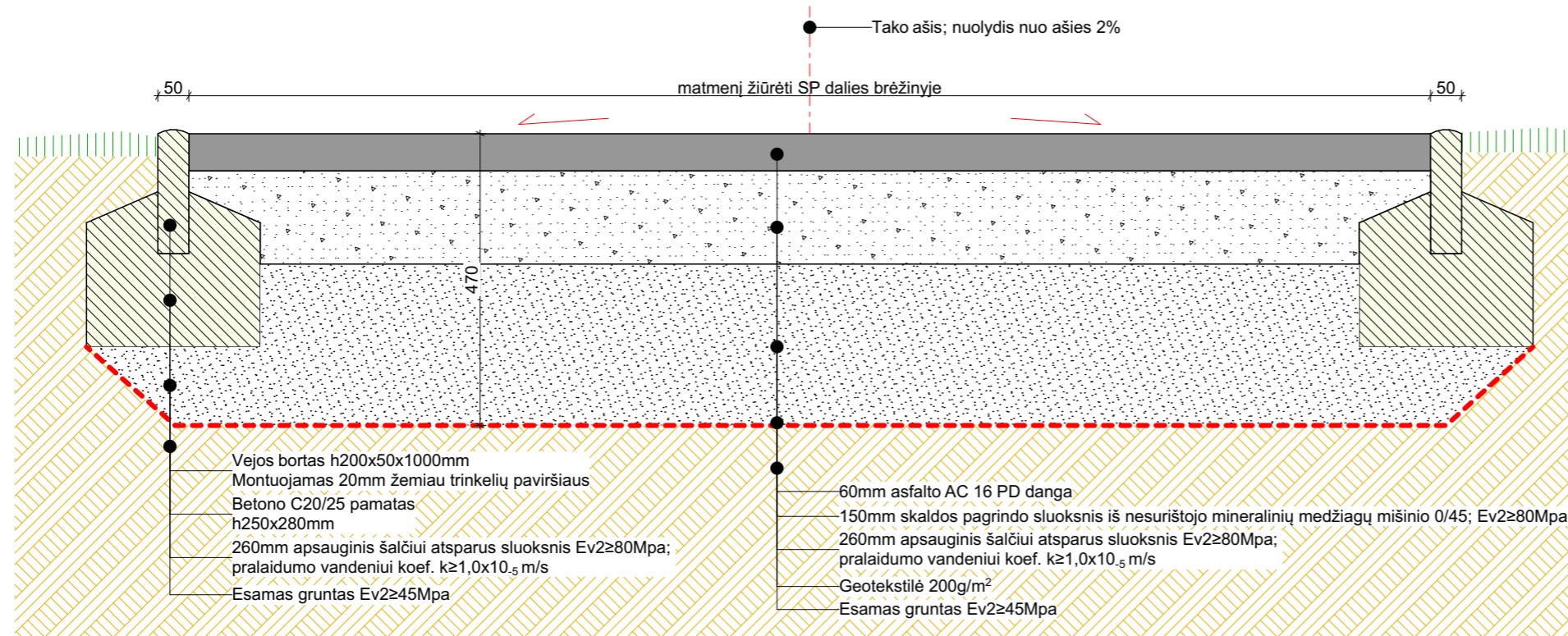
Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALT INFO@AKETURIARCHITEKTALT 861216112	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		DETALĖS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		TERASUOTO TAKO (06) DETALĖ	A
		1:10	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.6	1 1

ASFALTUOTAS TAKAS (07); GAMTINIO TAKO ASFALTUOTAS TAKAS (07)

MASTELIS: 1:10

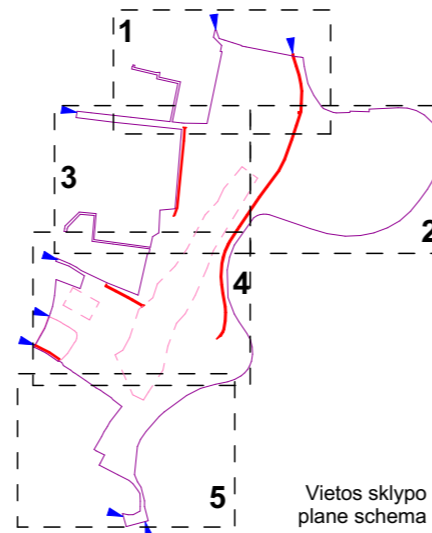


Pastabos projektinės:

- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiaga.
- Aukščiai niveliuojami.
- Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

Pastabos bendrosios:

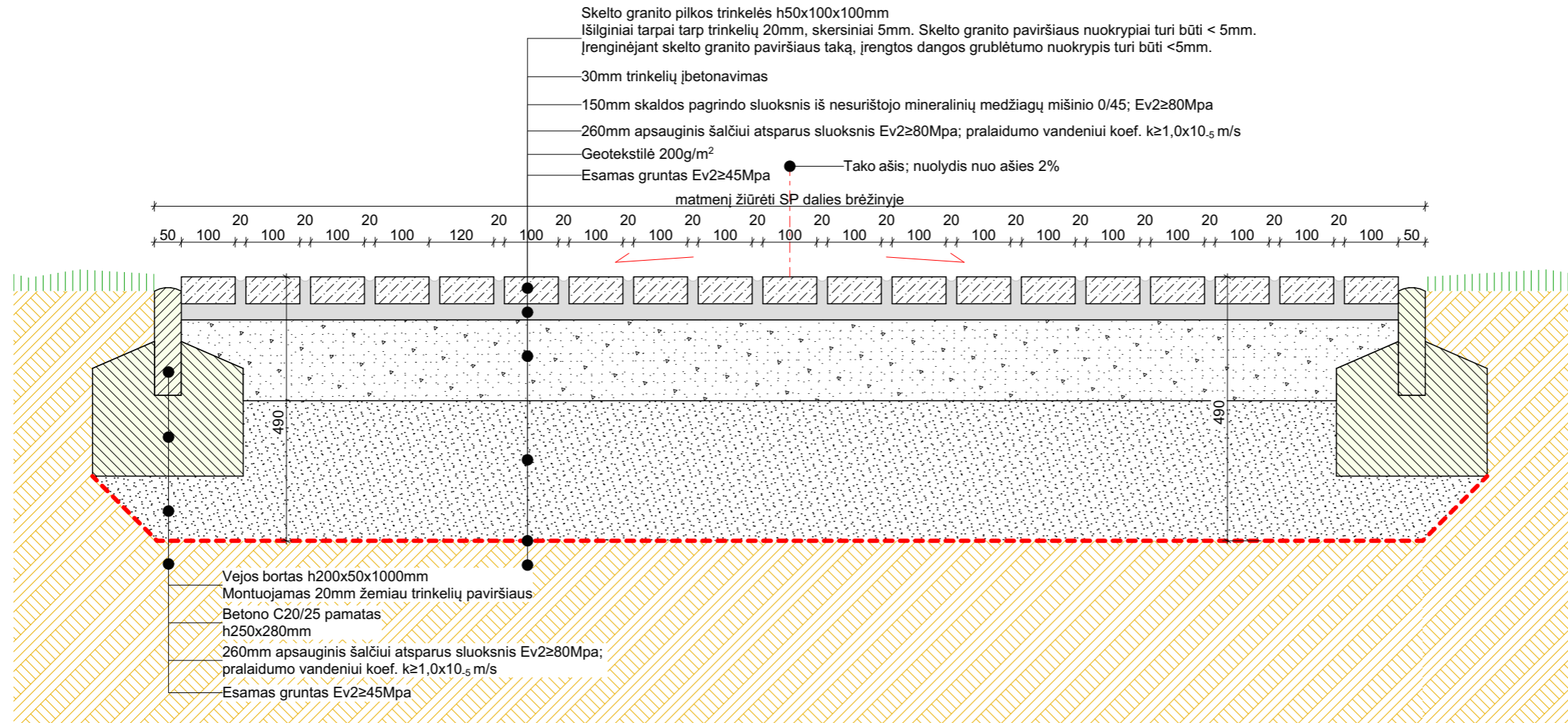
- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI <small>ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			ASFALTUOTO TAKO (07) DETALĖ	LAIDA
			1:10	A
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A079_TP_SA_01.7	LAPŲ
				1 1

SKELTO GRANITO TAKAS (08)

MASTELIS: 1:10

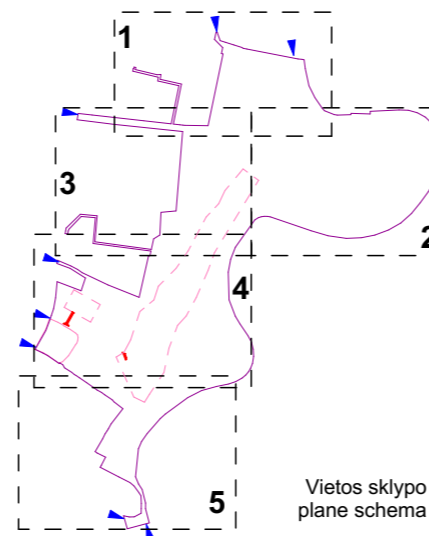


Pastabos projektinės:

- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti grunta nuostambesnės frakcijos medžiagu.
- Aukščiai niveliuojami.
- Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

Pastabos bendrosios:

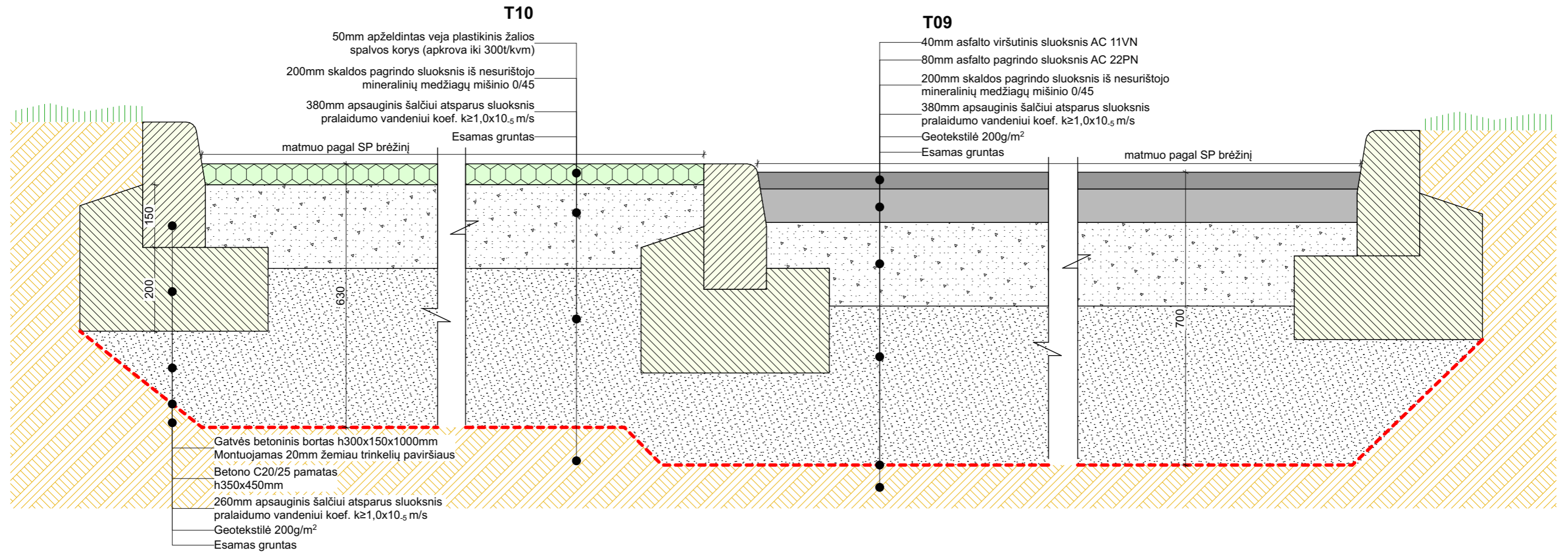
- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SKELTO GRANITO TRINKELIŲ TAKO (08) DETALĖ
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A079_TP_SA_01.8
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

AUTOMOBILIŲ AIKŠTELIŲ DANGOS T09 IR T10

MASTELIS: 1:10

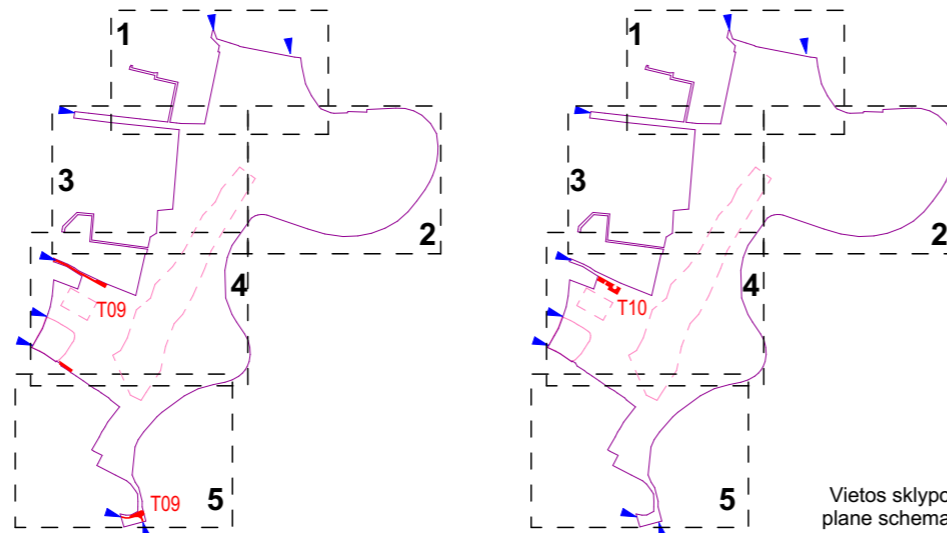


Pastabos projektinės:

- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
- Aukščiai niveliuojami.
- Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

Pastabos bendrosios:

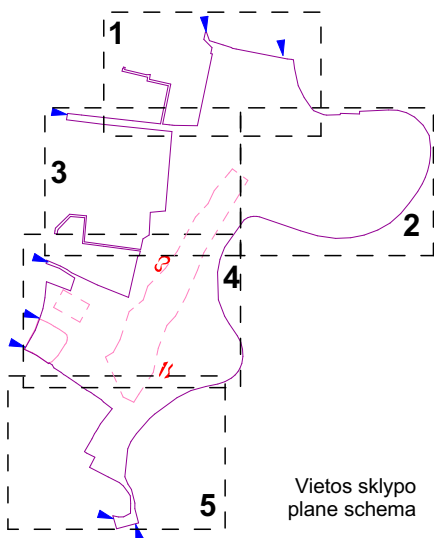
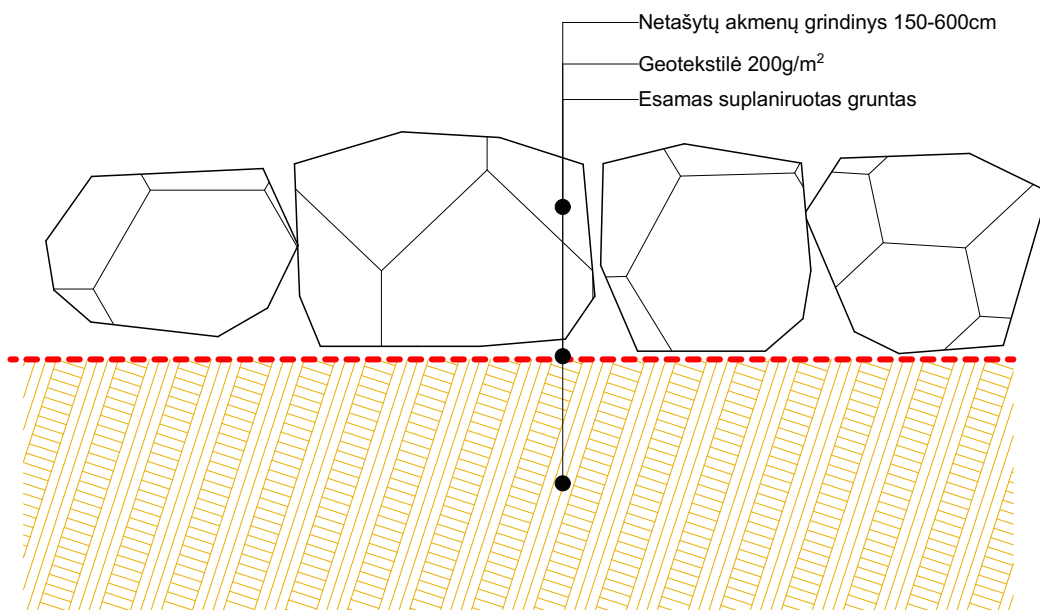
- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			AUTOMOBILIŲ AIKŠTELIŲ DANGŲ (09); (10) DETALĖS
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A079_TP_SA_01.09
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

SENVAGĖS IR KŪDROS ŠLAITO TVIRTINIMAS (11)

MASTELIS: 1:10



Vietos sklypo plane schema

Pastabos projektinės:

1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
2. Aukščiai niveliuojami.
3. Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpildas smėliu bei sutankintas.
4. Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
5. Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
6. Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

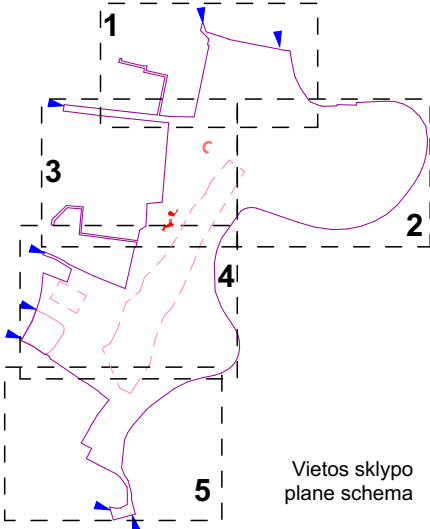
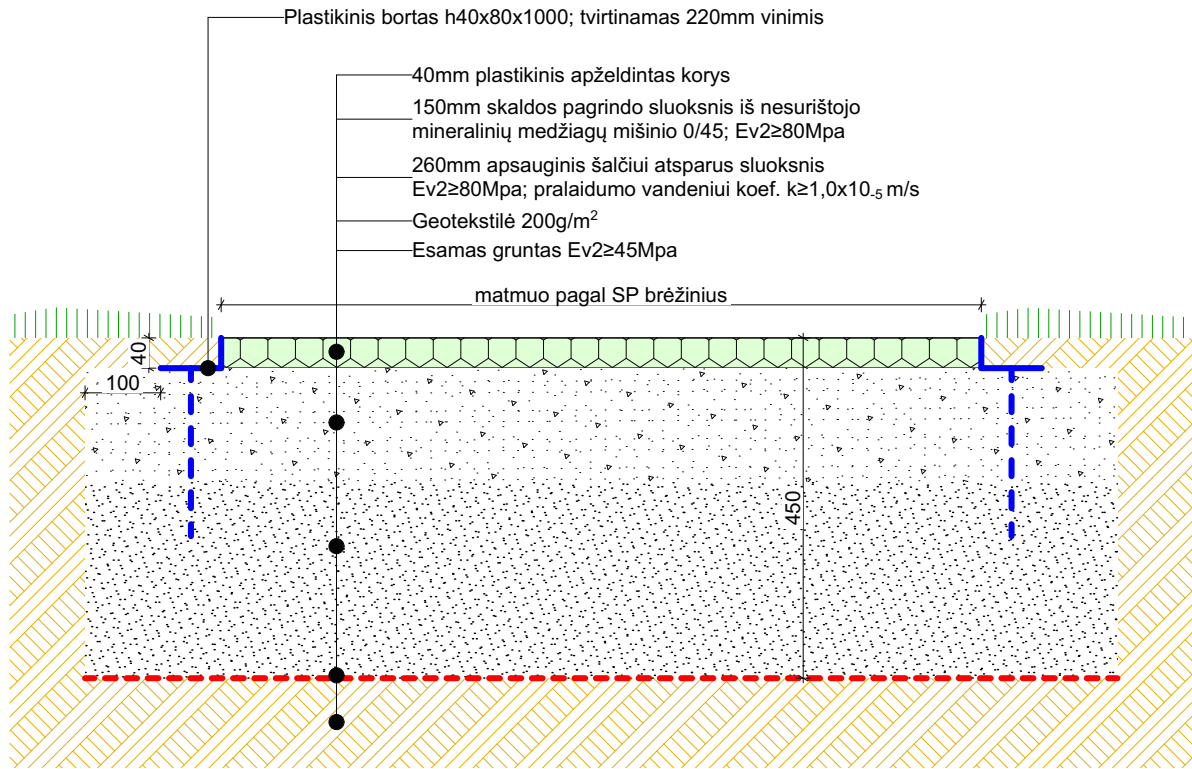
Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI	
	ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
	DETALES	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SENVAGĖS IR KŪDROS ŠLAITO (11) DETALĖ	
	1:10	
	LAIIDA	
	A	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.10
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

PRAŽELDINTA DANGA T12

MASTELIS: 1:10



Vietos sklypo plane schema

Pastabos projektinės:

1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibrutu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagu.
2. Aukščiai niveliuojami.
3. Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
4. Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
5. Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
6. Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

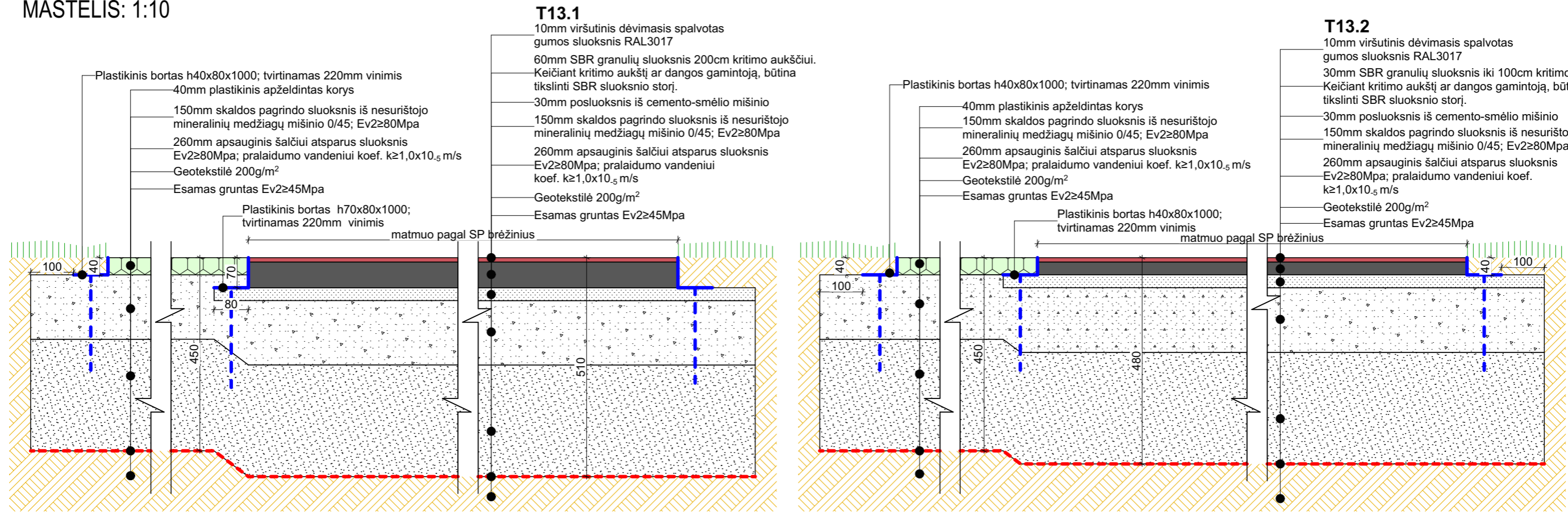
Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112		
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)		
	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
	DETALĖS		
	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	PRAŽELDINTOS DANGOS (12) DETALĖS	A	
	1:10		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.11	1 1

VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS DANGOS T13

MASTELIS: 1:10

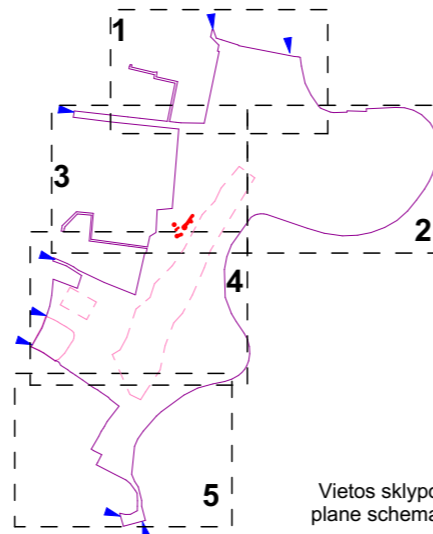


Pastabos projektinės:

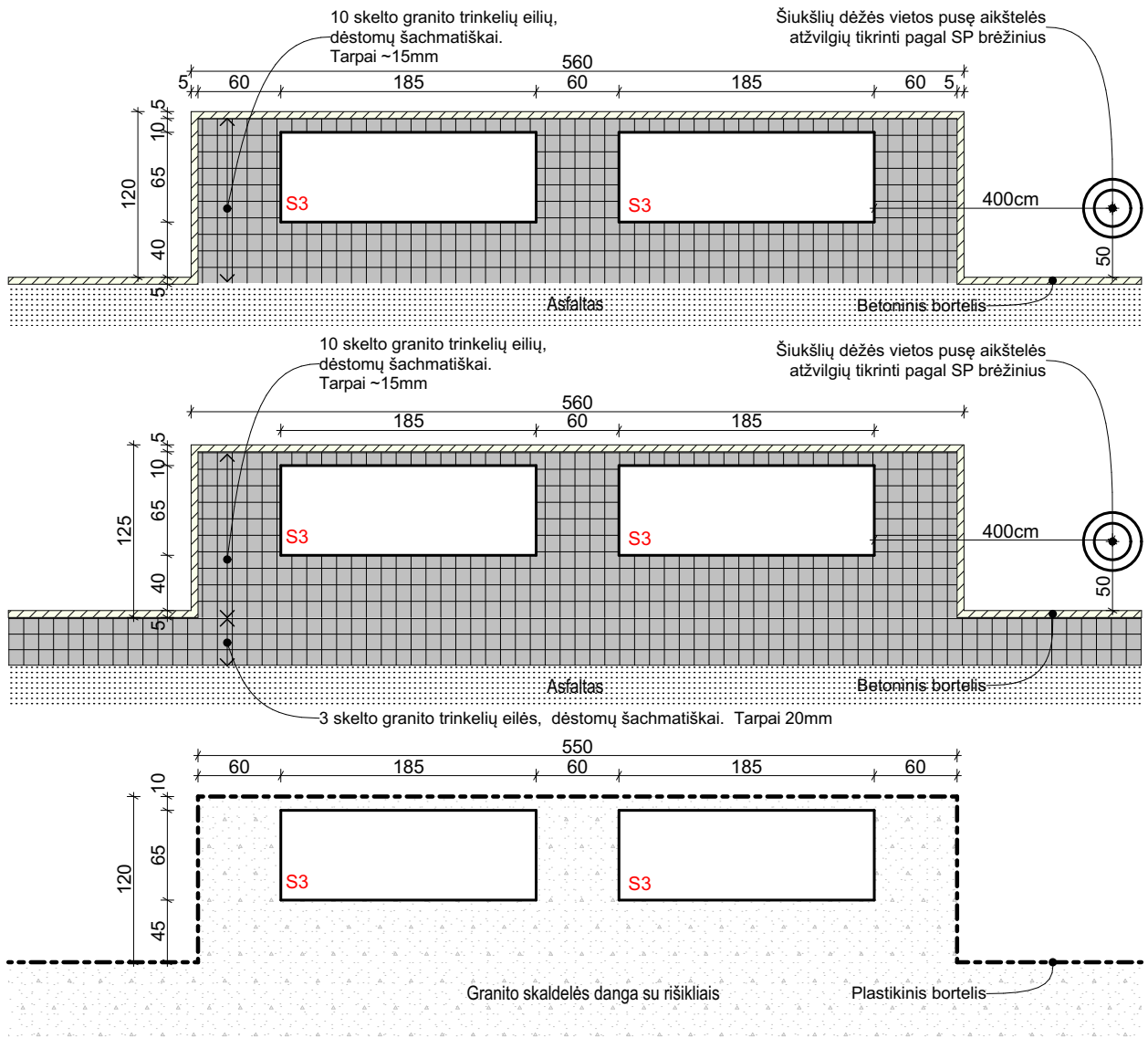
- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibrutu smėliu 5-10cm, atskirti gruną nuostambesnės frakcijos medžiagų.
- Aukščiai niveliuojami.
- Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

Pastabos bendrosios:

- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALT INFO@AKETURIARCHITEKTALT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	DETALĖS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS DANGŲ (13) DETALĖS
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_01.12	1 1



Pastabos projektinės:

1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiaga.
2. Aukščiai niveliuojami.
3. Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpildas smėliu bei sutankintas.
4. Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
5. Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
6. Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

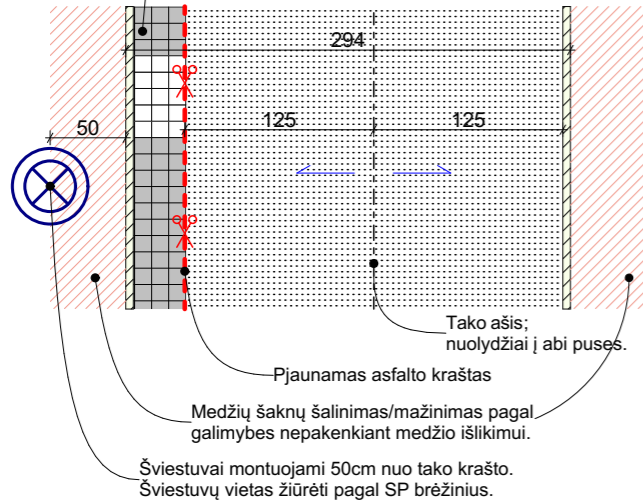
Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	S.V. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112		GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A1468	PDV _{rech}	M. REKEVIČIENĖ	TIPINĖS SCHEMAS	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			SUOLIUKŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMO SCHEMAS	
			1:50	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A079_TP_SA_02.1	LAPAS LAPŲ
			1	1

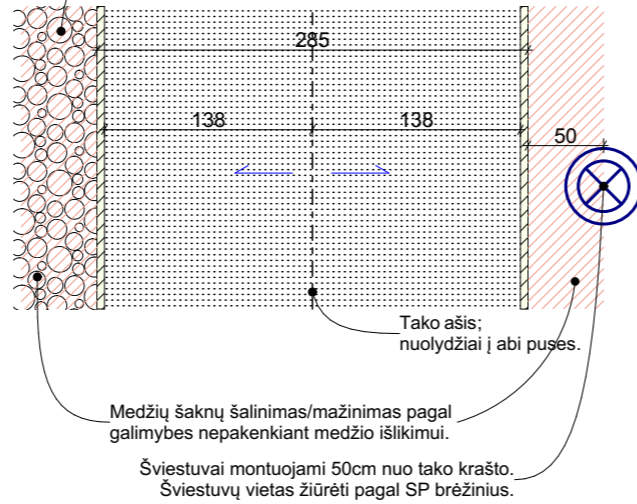
ŠEIMAS TAKAS T01

Skelto granito juodos/tamsiai pilkos trinkelės h50x100x100mm vedančiosios juostos formavimui. Išilginiai tarpai tarp trinkelėlių 20mm, skersiniai 5mm. Skelto granito paviršiaus nuokrypiai turi būti < 5mm. Įrengiant skelto granito paviršiaus taką, įrengtos dangos grublėtumo nuokrypis turi būti < 5mm. Kas 15m dedamos baltos/šviesiai pilkos spalvos trinkelės skersai 5 eilėmis.



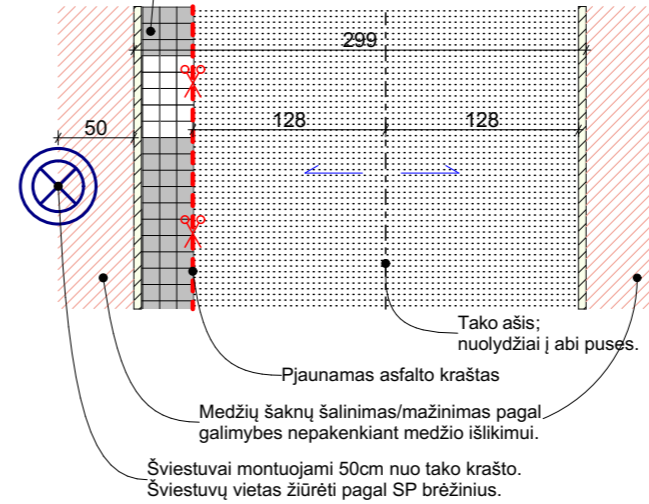
ISTORIJOS TAKAS T02

Netašyti akmenys 150 - 300mm

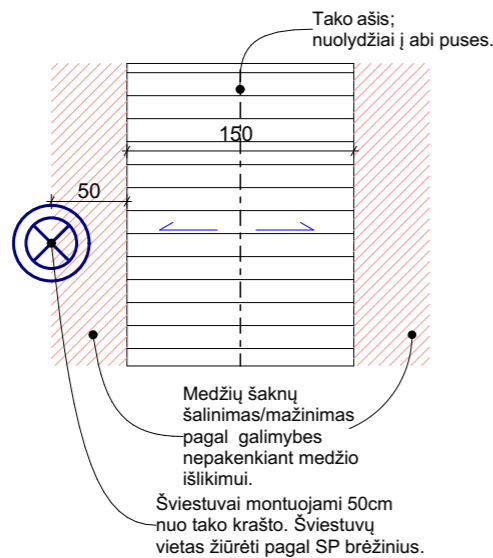


KULTŪROS TAKAS T03

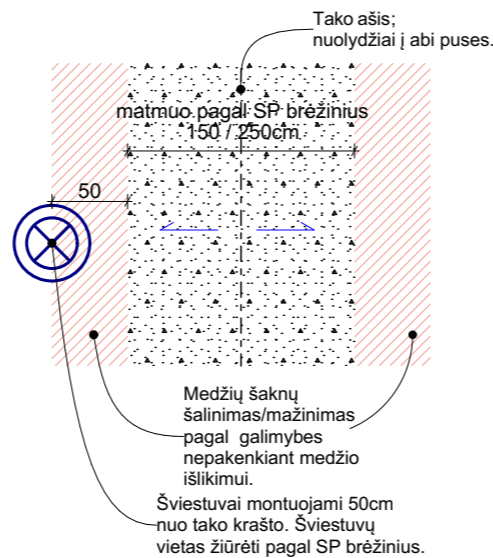
Skelto granito juodos/tamsiai pilkos trinkelės h50x100x100mm vedančiosios juostos formavimui. Išilginiai tarpai tarp trinkelėlių 20mm, skersiniai 5mm. Skelto granito paviršiaus nuokrypiai turi būti < 5mm. Įrengiant skelto granito paviršiaus taką, įrengtos dangos grublėtumo nuokrypis turi būti < 5mm. Kas 15m dedamos baltos/šviesiai pilkos spalvos trinkelės skersai 5 eilėmis.



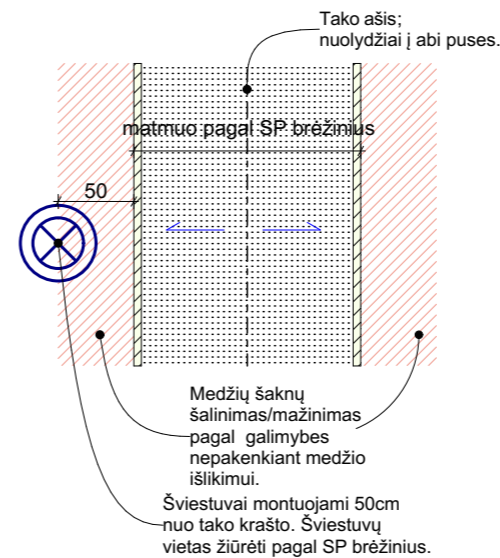
MEDINIS TASKAS T04



SKALDELĖS TASKAS T05



ASFALTUOTAS TASKAS T07



Pastabos projektinės:

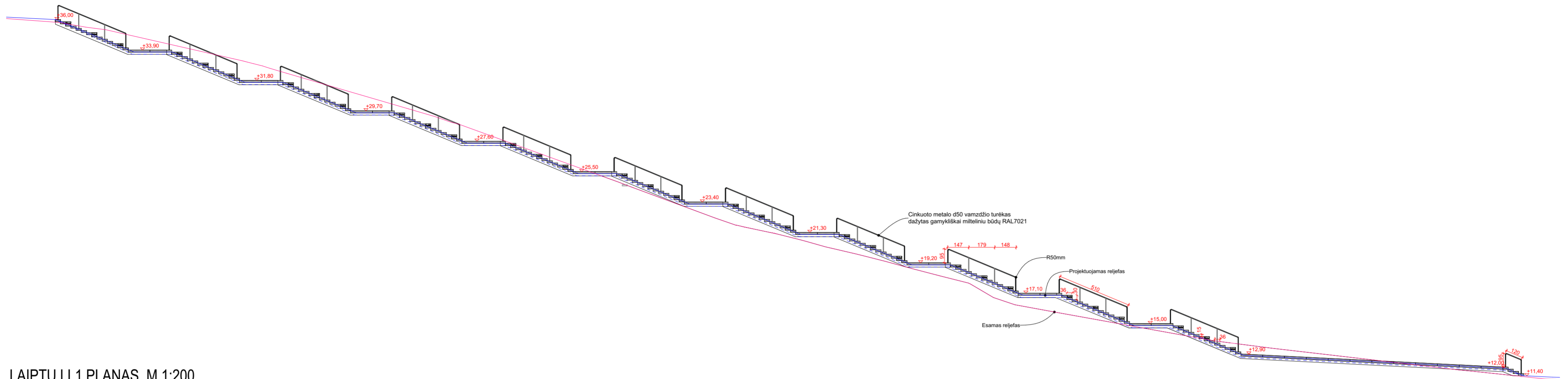
- Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiaga.
- Aukščiai niveliuojami.
- Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Formuojamas 2proc. nuolydis nuo tako ašies vandens natūraliam nubėgimui.
- Plastikiniai bortai klojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Tako plotį tikslinti su SPdalimi.

Pastabos bendrosios:

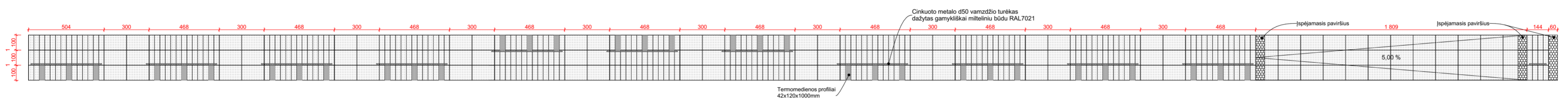
- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudš žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	TIPINĖS SCHEMOS
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			TIPINĖS TAKŲ ĮRENGIMO SCHEMOS
			1:50
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_02.1	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

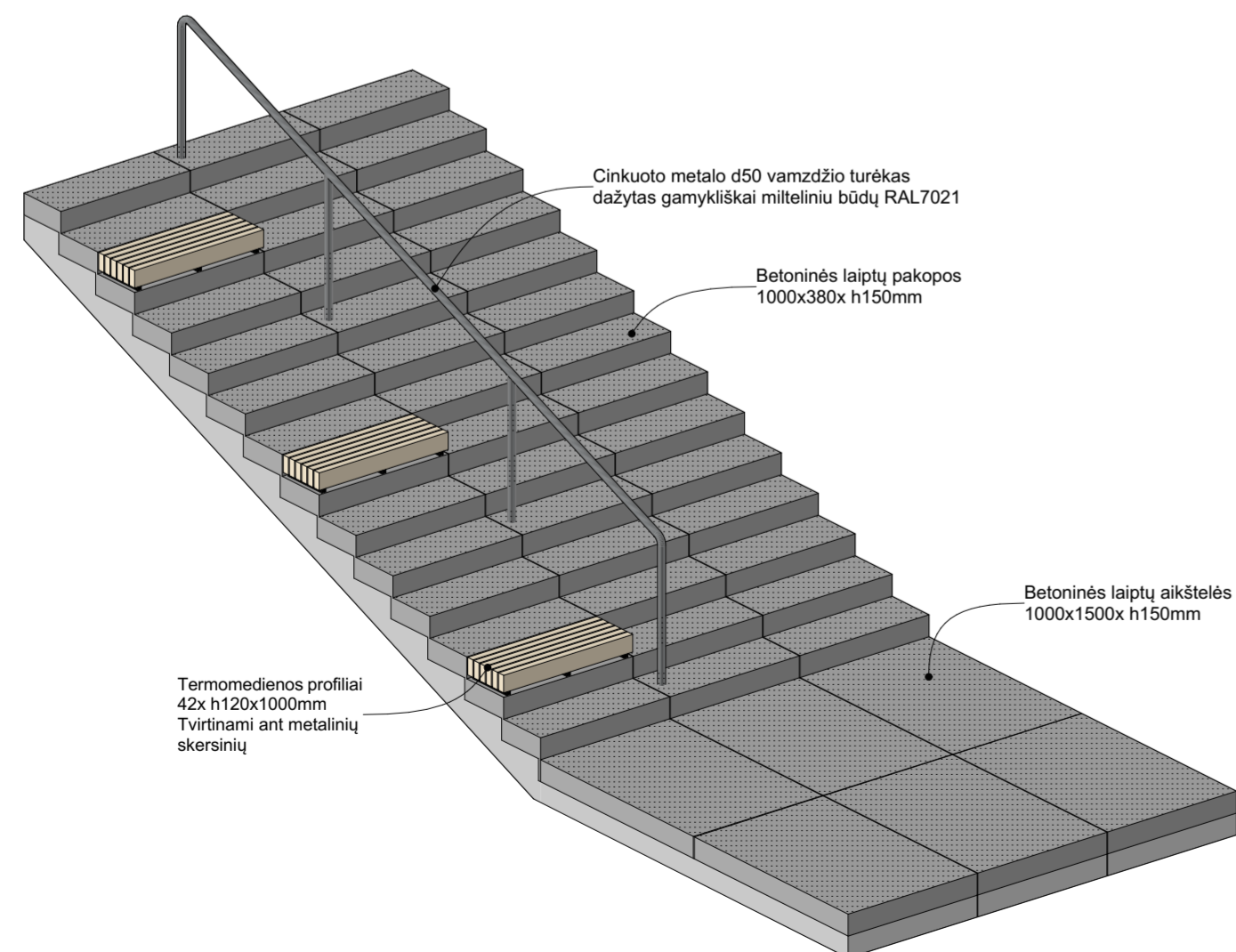
LAIPTŲ LL1 PJŪVIS M 1:200



LAIPTŲ LL1 PLANAS M 1:200



LAIPTŲ LL1 AKSONOMETRINIS VAIZDAS M 1:50

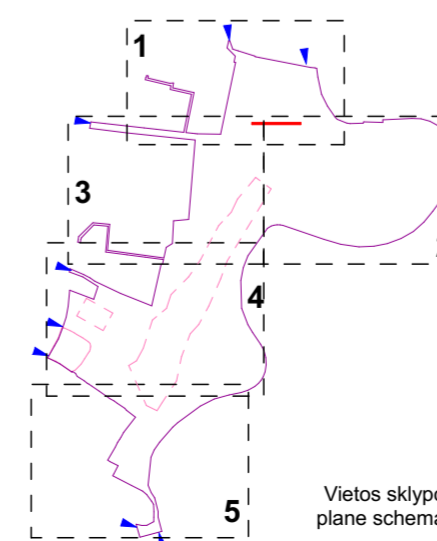


Pastabos projektinės:

1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibrutu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiaga.
2. Aukščiai niveliuojami.
3. Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpildas smėliu bei sutankintas.
4. Laiptų metalinės konstrukcijos ir pamatai - pagal SK dalį.

Pastabos bendrosios:

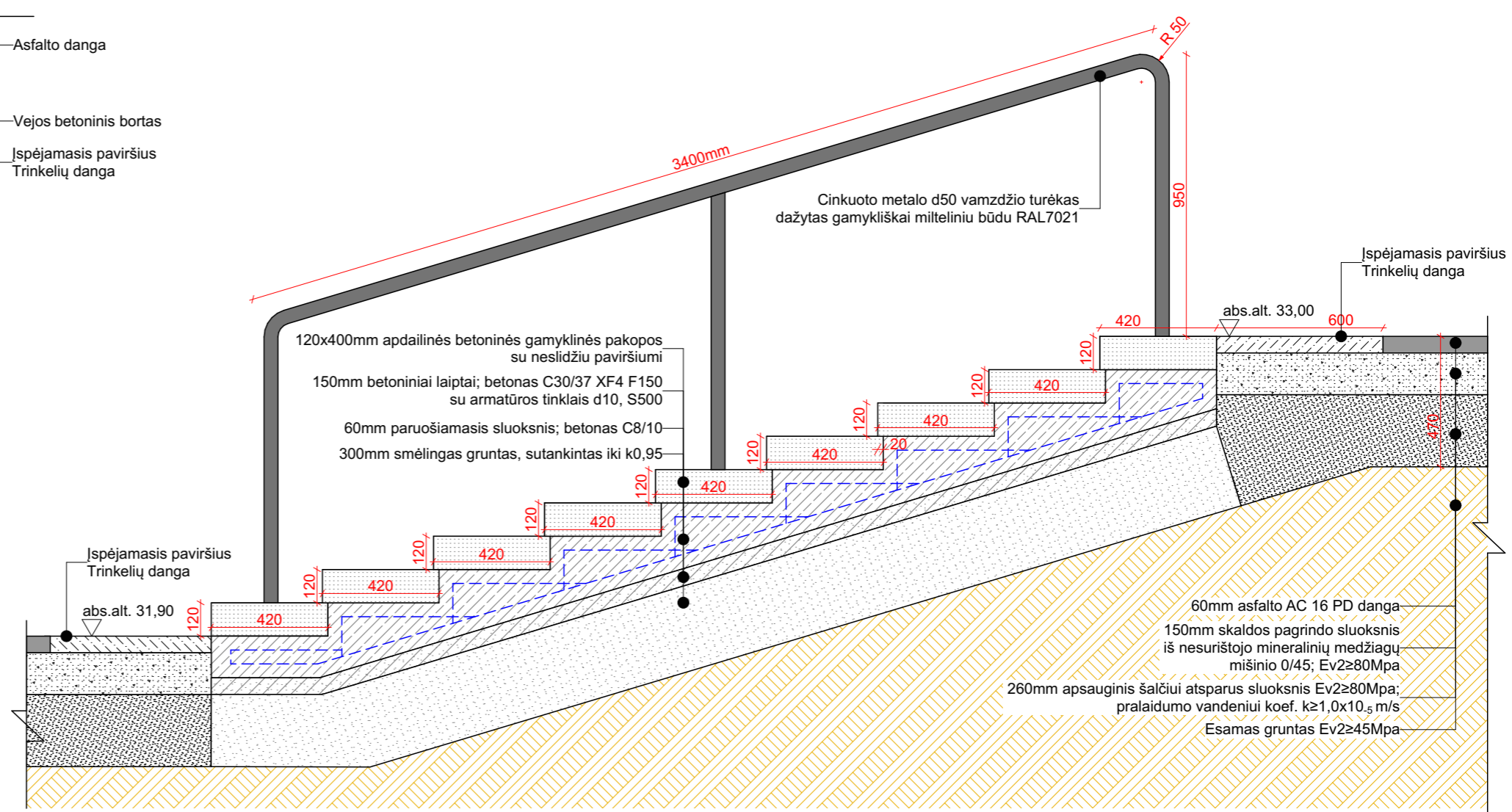
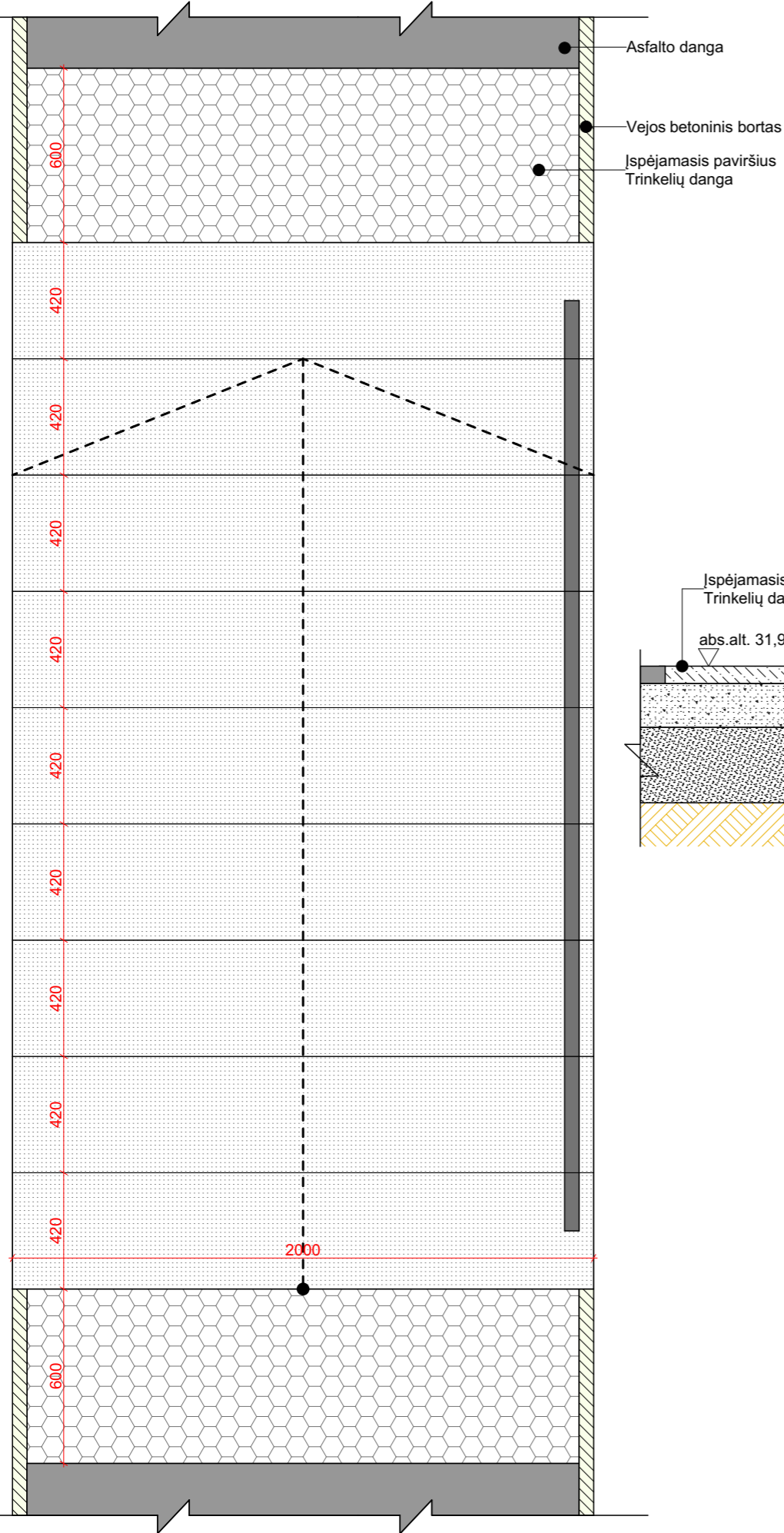
1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI SV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01139 WWW.AKETURARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURARCHITEKTAI.LT 85216152	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS
A1468	PDV...	M. REKEVIČIENĖ
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ
STATINIO PAVADINIMAS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)		STATINIAI-LAIPTAI
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
LAIPTAI LL1		A
1:200, 1:50		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMIUO
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_02.1.1
		LAPAS LAPŲ
		1 1

PLANAS 1:20

PJŪVIS 1:20

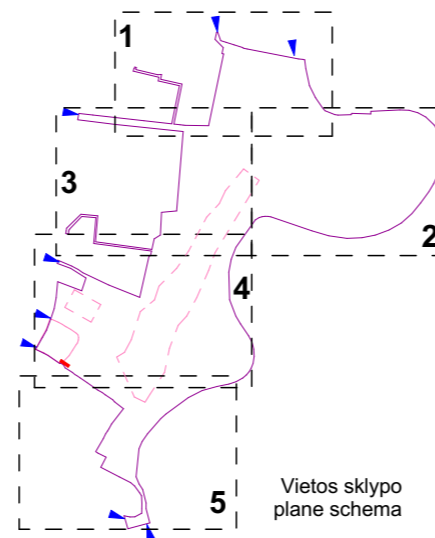


Pastabos projektinės:

1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiaga.
2. Aukščiai niveliuojami.
3. Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.

Pastabos bendrosios:

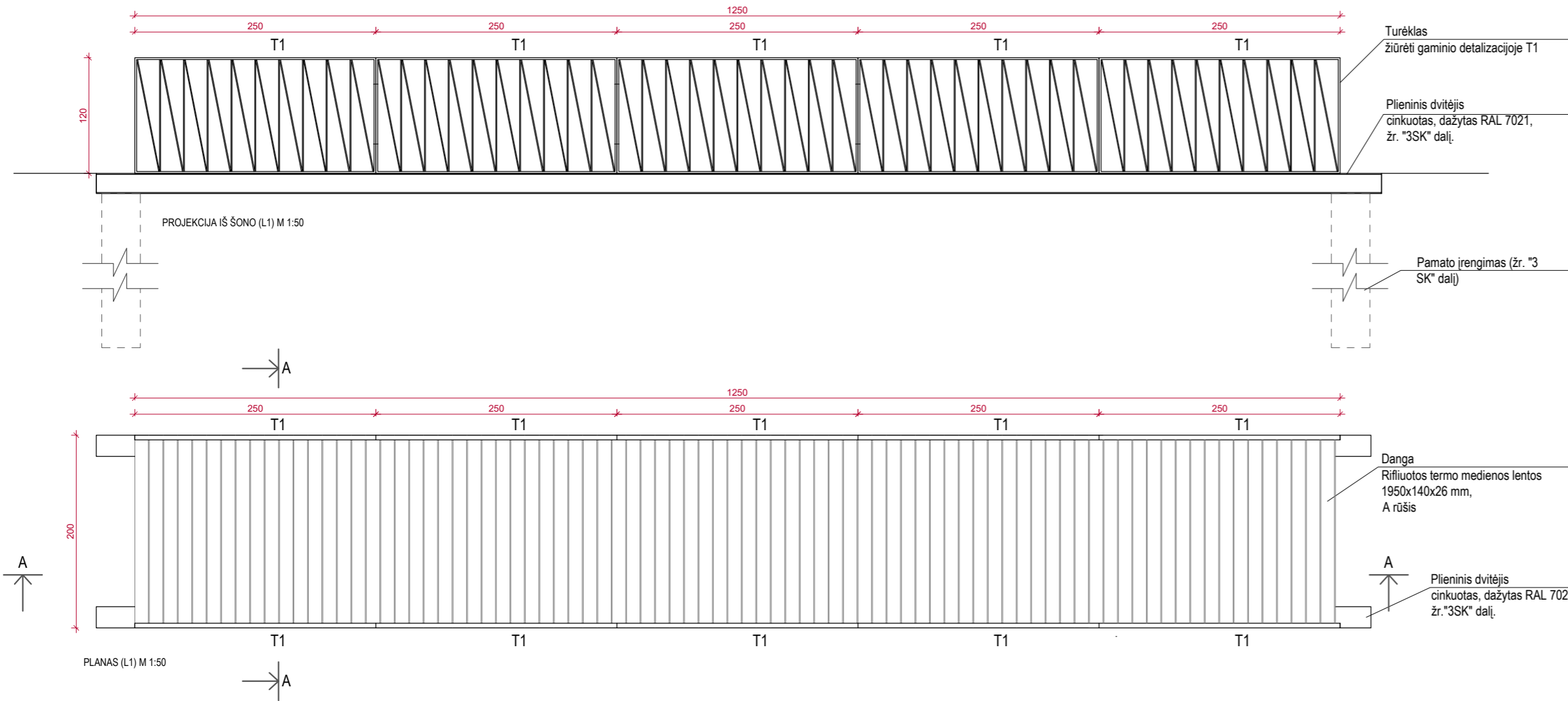
1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



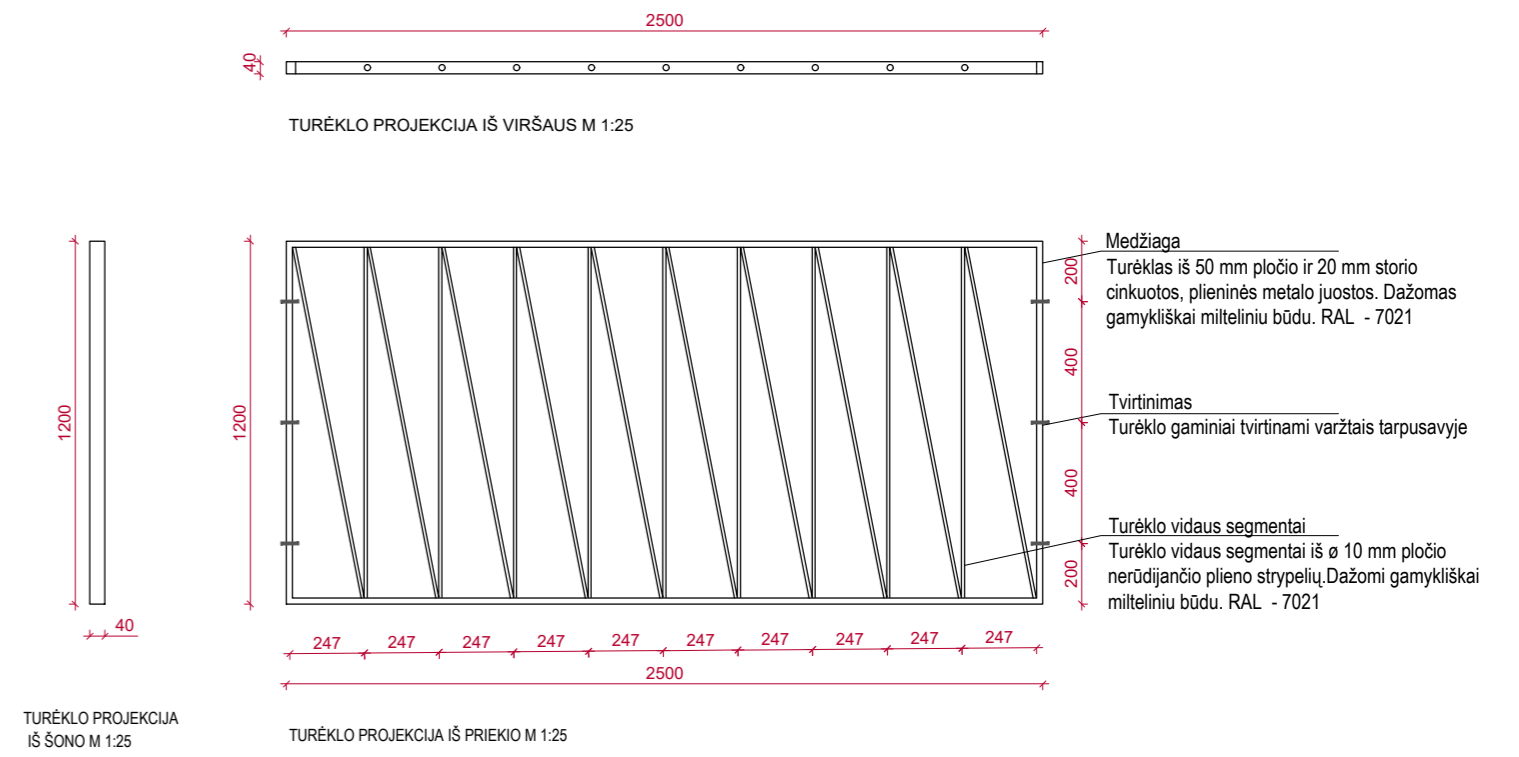
Vietos sklypo plane schema

A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALT INFO@AKETURIARCHITEKTALT 861216112	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
		STATINIAI-LAIPTAI
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		LAIPTAI LL3
		1:20
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_02.1.3
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1

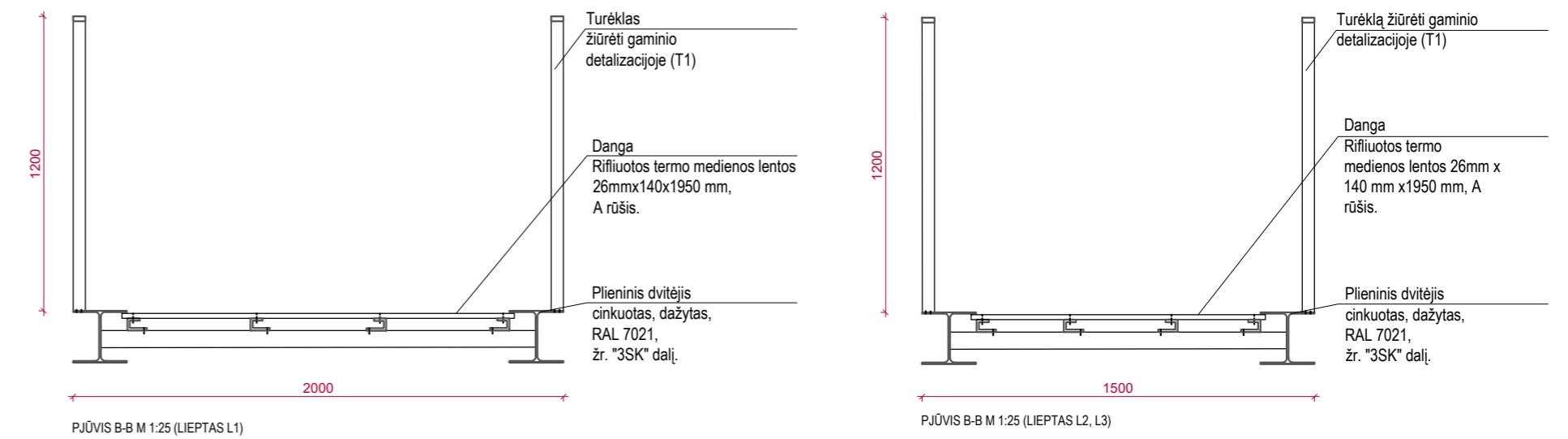
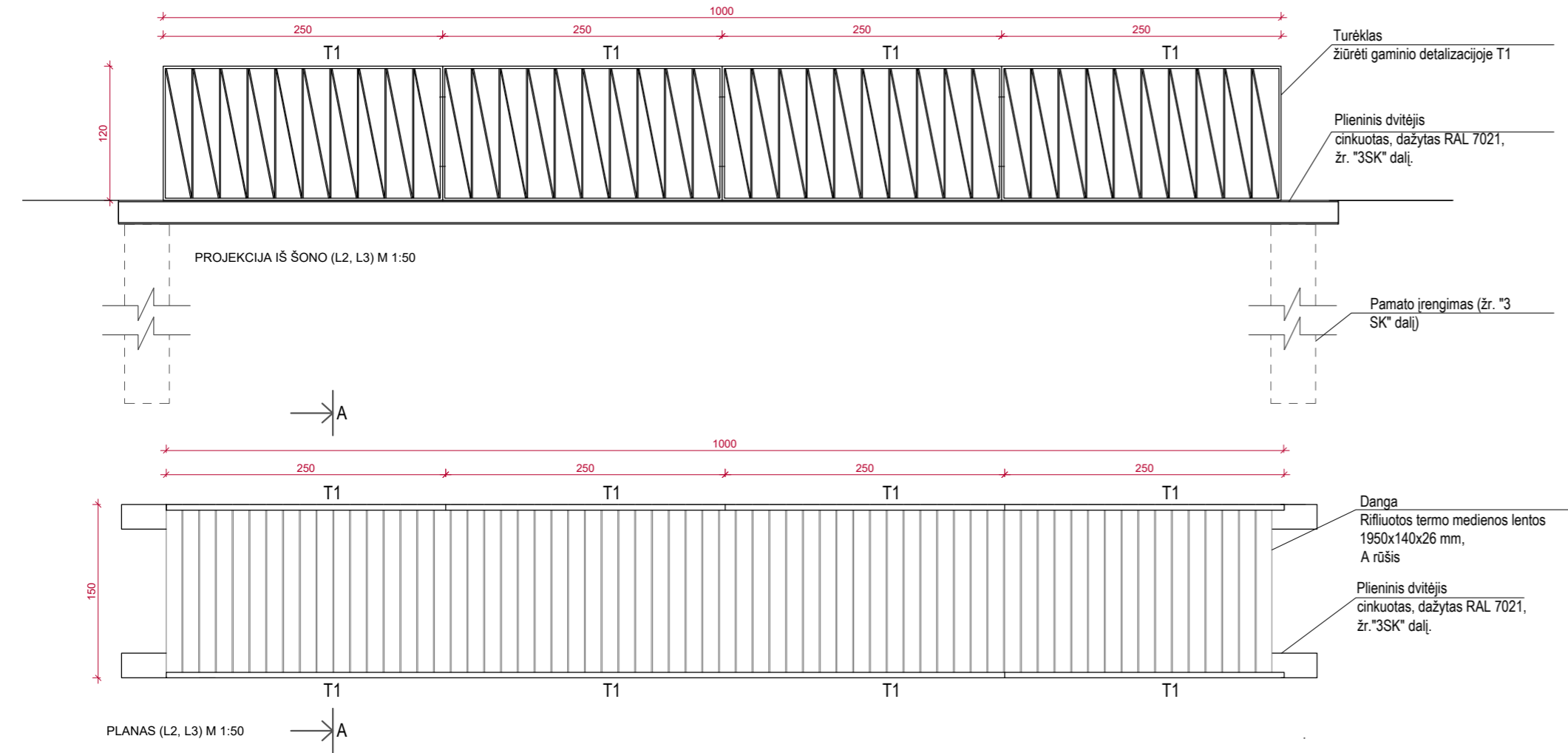
BRĖŽINYS: LIEPTAS 12.5M ILGIO IR 2 M PLOČIO (L1)
MASTELIS: 1:50



BRĖŽINYS: TURĖKLO DETALIZACIJA (T1)
MASTELIS: 1:25



BRĖŽINYS: LIEPTAS 10 M ILGIO IR 1.5 M PLOČIO (L2 ir L3)
MASTELIS: 1:50

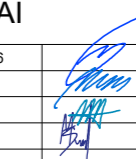


PASTABOS (PROJEKČINĖS)

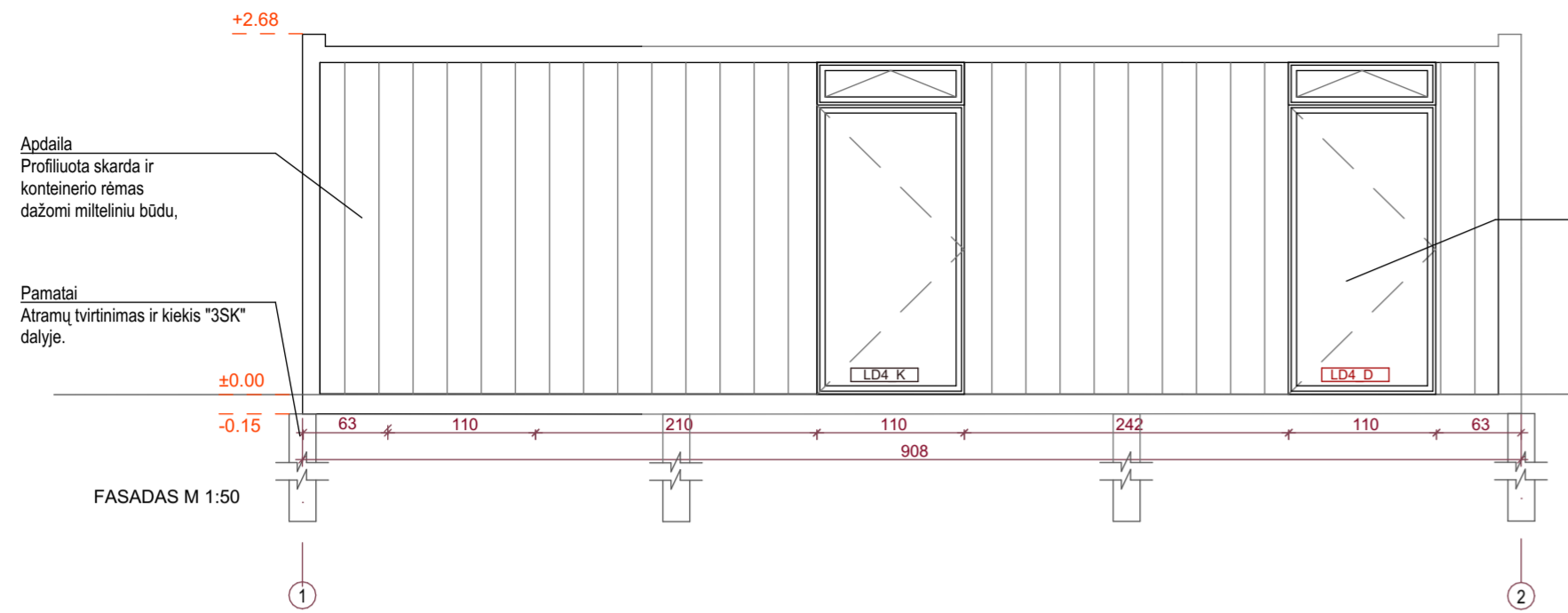
- KLOJANT LENTUTES PALIEKAMAS TARP LENTUČIŲ VIENODAS 5MM TARPULIS
- TURĖKLAS DAŽOMAS GAMYKLIŠKAI, MILTELINIU BŪDU, SURENKAMAS VIETUJE
- LIEPTAS PER SENIĄGE L1 - 2 M PLOČIO (1 VNT), LIEPTAS PER DAUBĄ L2 IR LIEPTAS PER NAUJAI FORMUOJAMĄ TVENKINĮ - 1.5 M PLOČIO (VISO 2VNT).

PASTABOS (BENDROSIOS)

- MATMENYS BRĖŽINIUOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMSI PAGAL GAMINTŲJŲ TECHINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- MEDIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDIAGŲ ŽINIARAŠČIAI";
- MATMENIS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS METU;
- PAPILDOMA PROJEKČINĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- GAMINIŲ TECHINIS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
- VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.				AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003.80.)			
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06					ARCHITEKTŪROS DALIS			
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė						LIEPTAI			
KV2-665	Arch.	Monika Augalytė						DETALIZACIJA: LIEPTAI (L1, L2, L3), TURĖKLAS (T1)			
	Arch.asist	Martynas Sacevičius						M 1:50, 1:25			
ETAPAS				Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė				A079_TP-SA-03			
TP								LAPAS 1			
								LAPŲ 1			

BRĖŽINYS: KONTEINERIS A5
 MASTELIS: 1:50

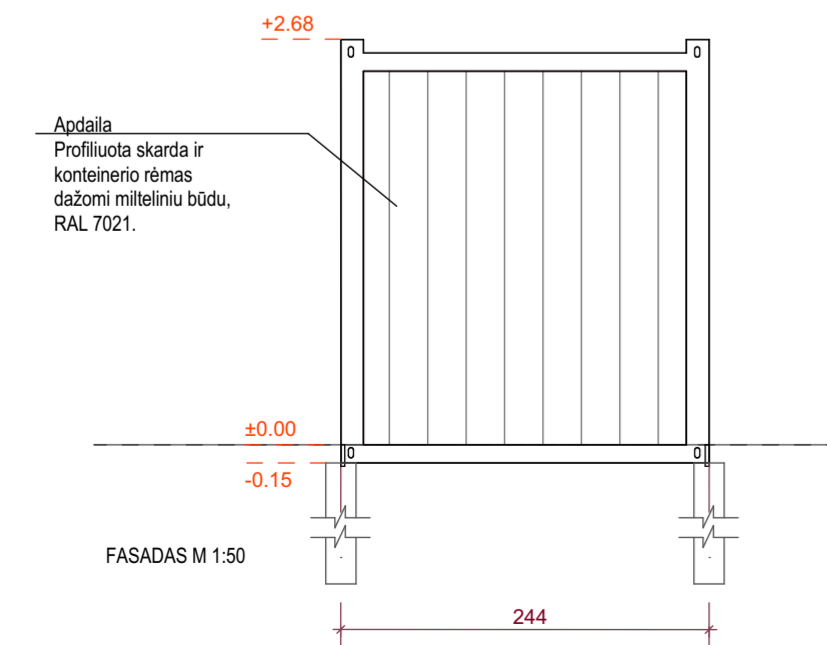
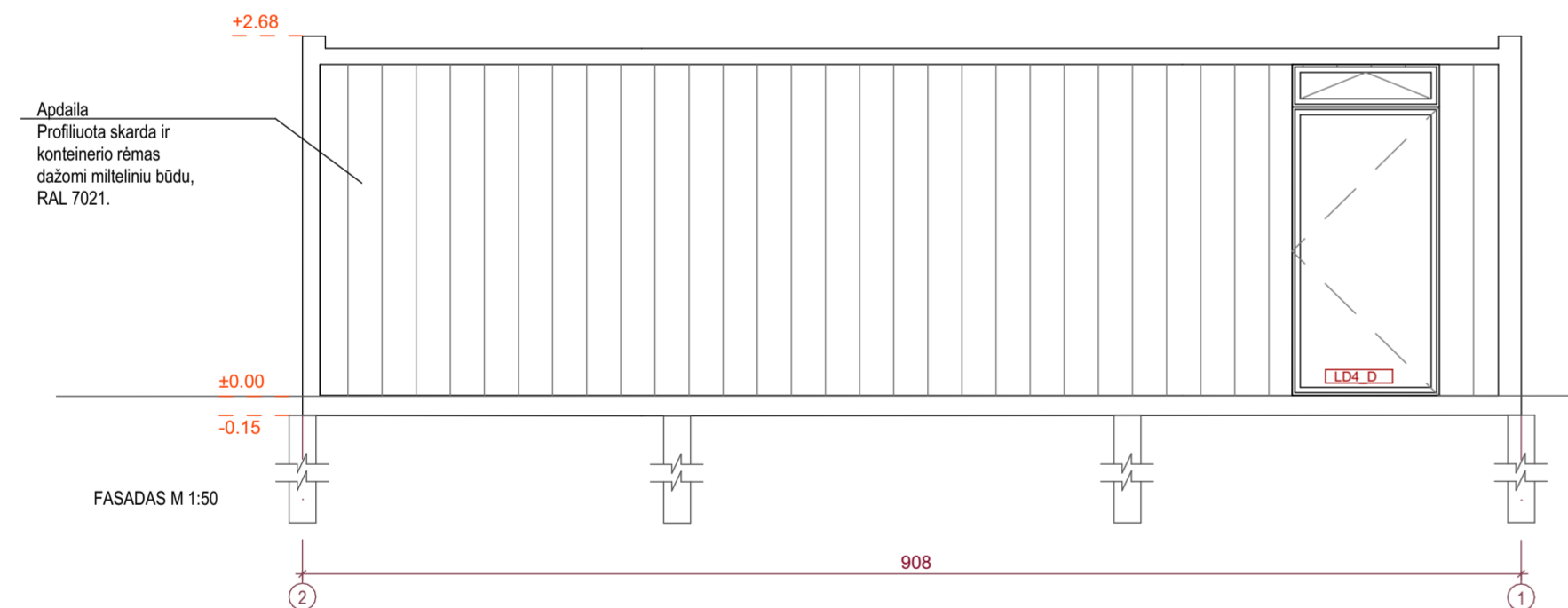
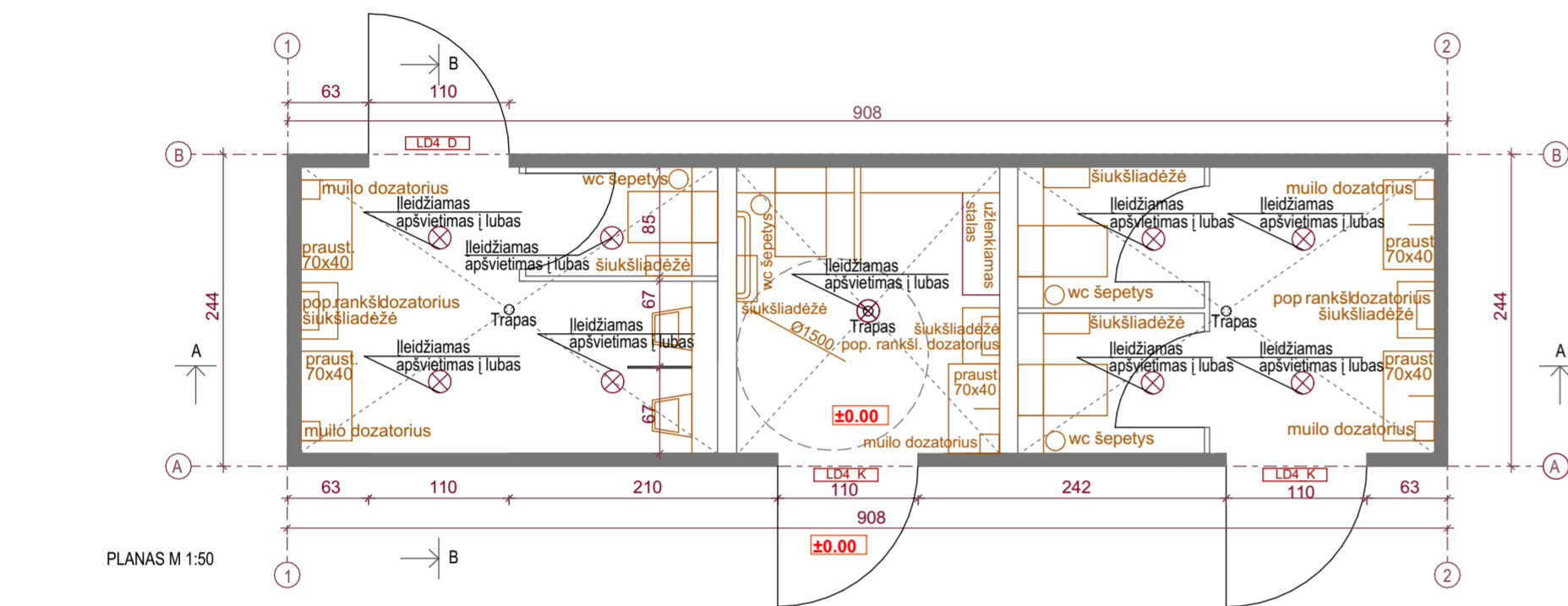


Durys
 Skaidrus stiklas,
 matinis lipdukas,
 durų rėmas - RAL 7021

Apdaila
 Profiliuota skarda ir
 konteinerio rėmas
 dažomi miltelinio būdu,

Pamatų
 Atramų tvirtinimas ir kiekis "3SK"
 dalyje.

FASADAS M 1:50



Apdaila
 Profiliuota skarda ir
 konteinerio rėmas
 dažomi miltelinio būdu,
 RAL 7021.

Apdaila
 Profiliuota skarda ir
 konteinerio rėmas
 dažomi miltelinio būdu,
 RAL 7021.

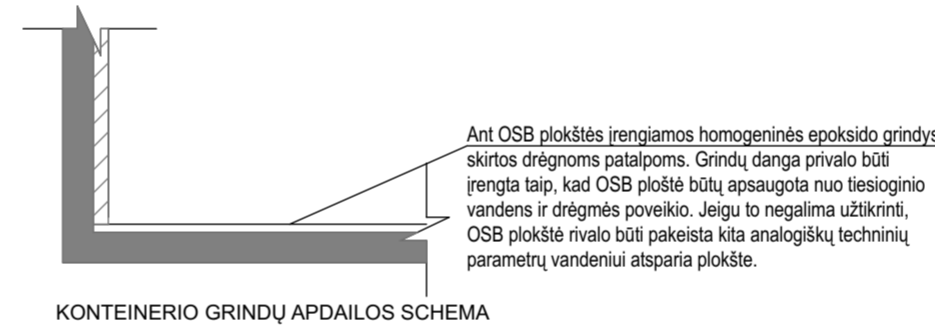
FASADAS M 1:50

LAUKO DURŲ SPECIFIKACIJŲ LENTELĖ				
NR.	ESKIZAS	MATMUO	KIEKIS	PASTABOS
LD4_D		110x240	LD4-D 1 VNT.	Lauko durys. Pastiprintas aliuminio rėmas. Su varstomu viršlangu. Dvigubas stiklo paketas. Matinis stiklo lipdukas. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Dažoma pagal RAL. Varstymą žr. eskize.
LD4_K		110x240	LD4-K 2 VNT.	Lauko durys. Pastiprintas aliuminio rėmas. Su varstomu viršlangu. Dvigubas stiklo paketas. Matinis stiklo lipdukas. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Dažoma pagal RAL. Varstymą žr. eskize.

PATALPŲ EKSPLIKACIJA - KONTEINERIS A	
1	VYRŲ WC 7.30 M ²
2	MOTERŲ WC 7.30 M ²
3	WC PRITAIKYTAS ŽŪN 4.58 M ²

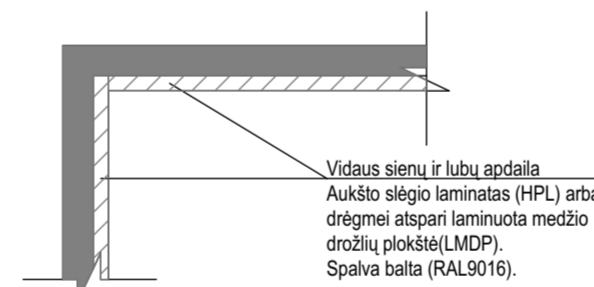


ANALOGAI



Ant OSB plokštės įrengiamos homogeninės epoksidinio grūdys, skirtos drėgnoms patalpoms. Grūdų dangą privalo būti įrengta taip, kad OSB plokštė būtų apsaugota nuo tiesioginio vandens ir drėgmės poveikio. Jeigu to negalima užtikrinti, OSB plokštė rivo būti pakeista kita analogišku techninių parametru vandeniu atsparia plokšte.

KONTEINERIO GRINDŲ APDAILOS SCHEMA



Vidaus sienų ir lubų apdaila
 Aukšto slėgio laminatas (HPL) arba drėgmei atspari laminuota medžio drožlių plokštė (LMDP).
 Spalva balta (RAL9016).

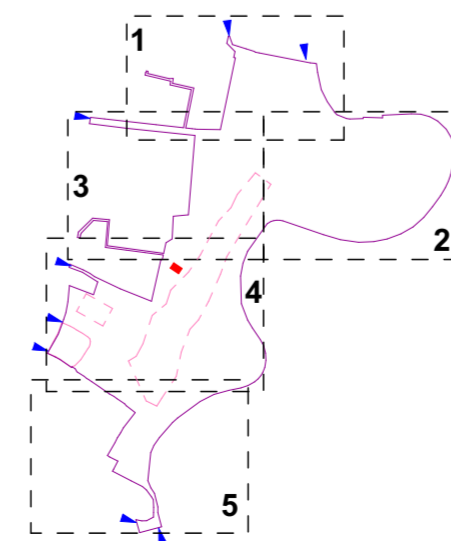
KONTEINERIO VIDAUS (SIENŲ IR LUBŲ) APDAILOS SCHEMA

Pastabos projektinės:

1. Rėmo karkasas iš masyvaus profiliuoto plieno su konteineriniais kampais ir specialiomis angomis, kurios skirtos pakrautuvo šakėms.
2. Išorinės, įleistos į rėmą rozetės CEE tipo dažomas pagal RAL7021 lengvai kombinuojamos.
3. Konteineris apšiltintas uždarų porų poliuretano putomis nepaliekant jokių oro tarpų.
4. Iš anksto įrengiamas medinis karkasas apdailos tvirtinimui ir apipurškiamas putomis.
5. Visi matmenys duoti nuo švirių paviršių (nuo galutinių apdailos paviršių).
6. Rengiant brėžinius statybos darbams įvertinti apdailos medžiagų storius.

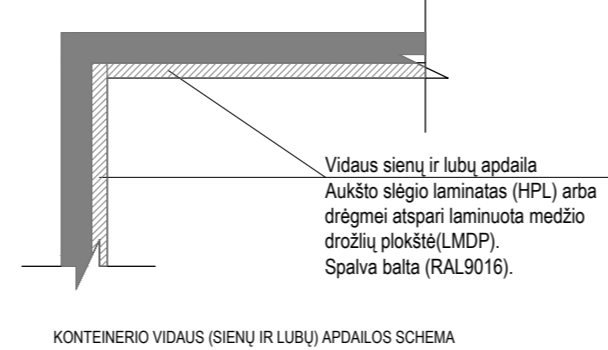
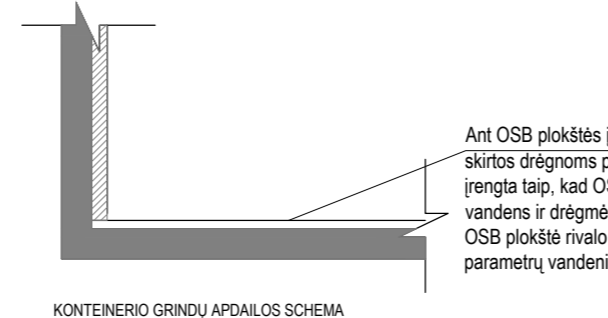
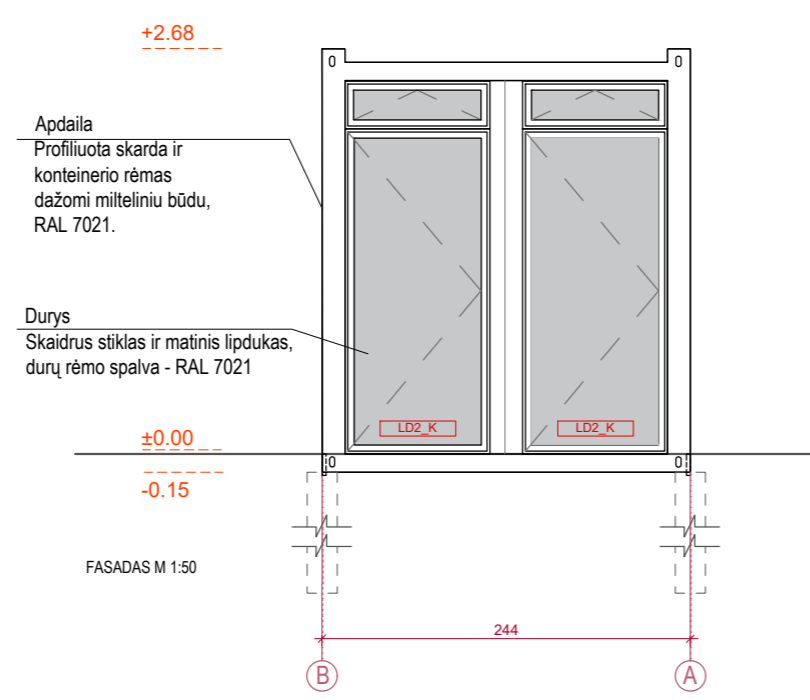
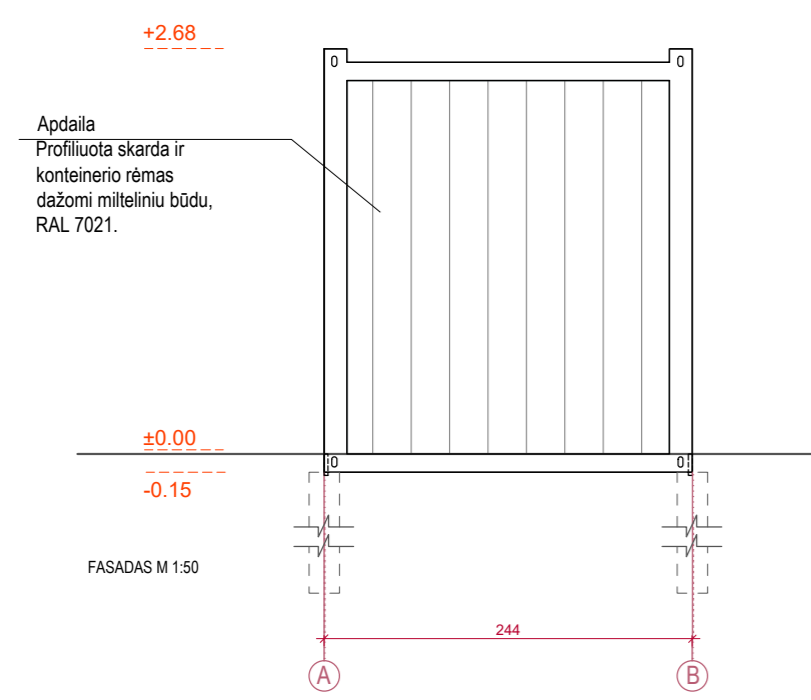
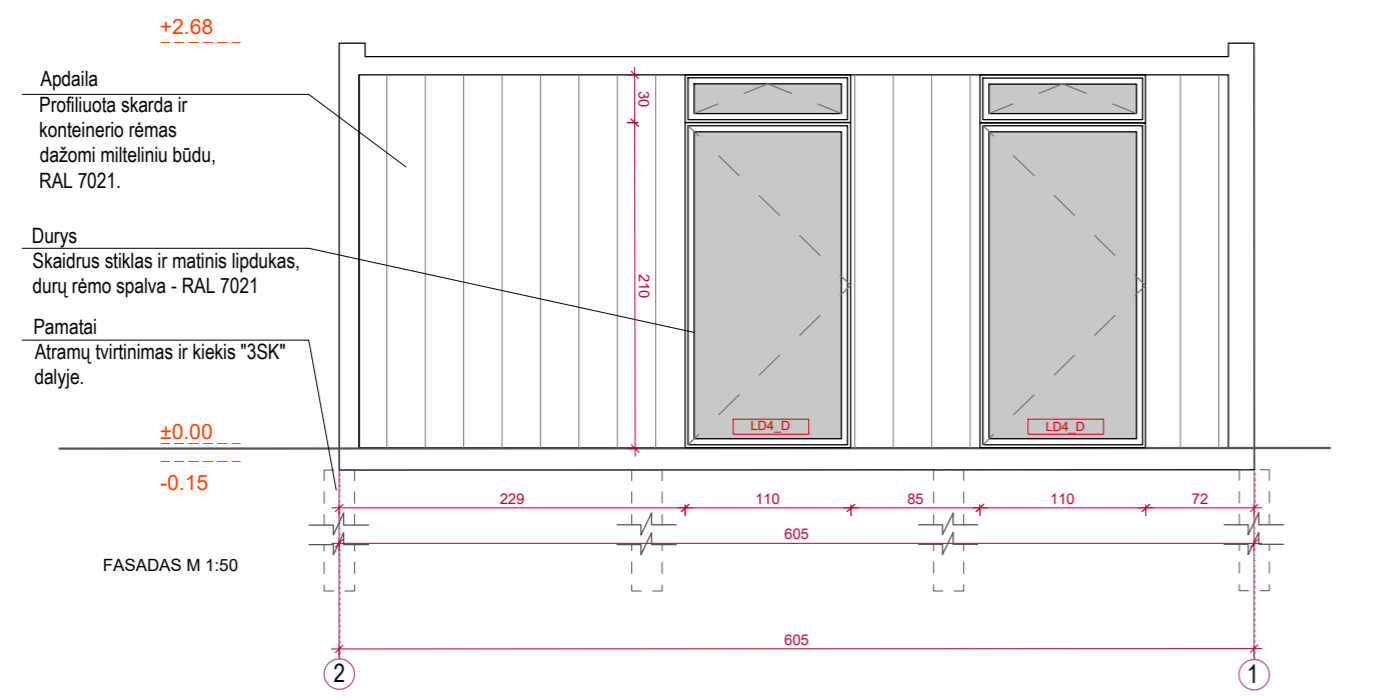
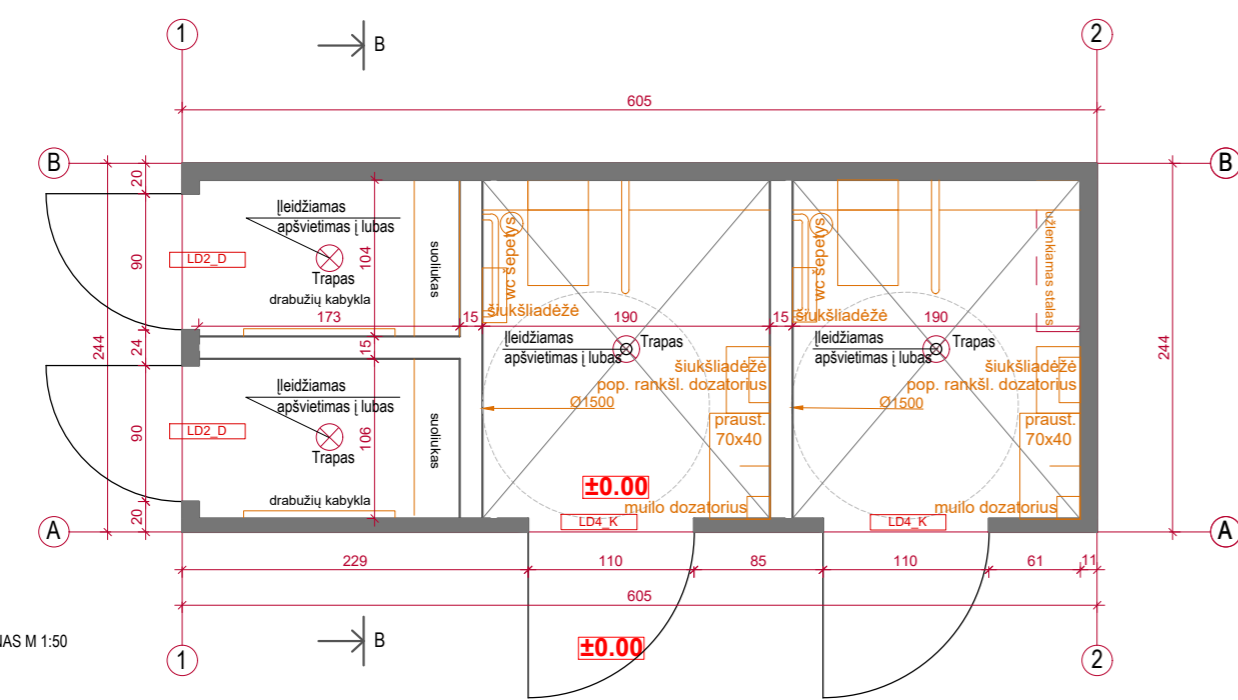
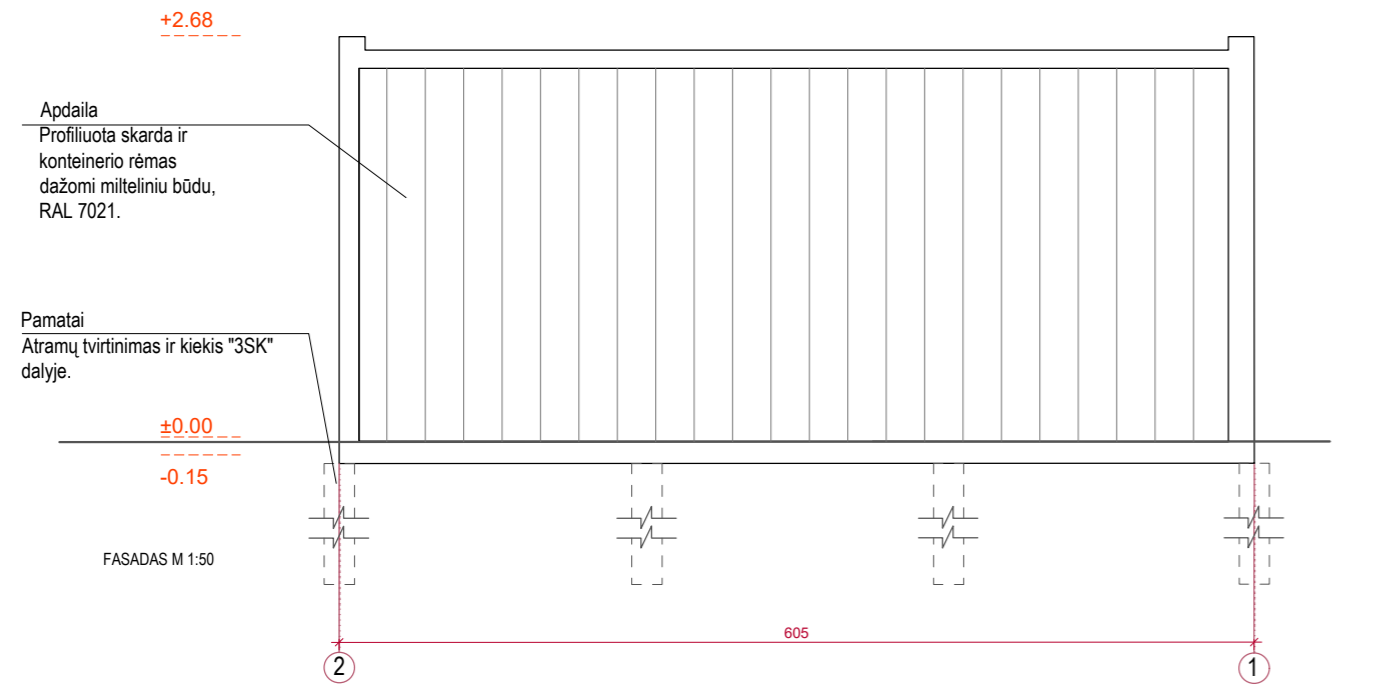
Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.



A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI <small>SV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01139 WWW.AKETURARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURARCHITEKTAI.LT 85121612</small>	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS
A1468	PDV...	M. REKEVIČIENĖ
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)		
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS STATINIAI-KONTEINERIAI		
DOKUMENTO PAVADINIMAS SANITARINIO KONTEINERIO A5 DETALIZACIJA		
LAI DA A		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/ŪŠAKOVAS LT KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO A079_TP_SA_02.3.1
		LAPAS LAPŲ 1 1

BRĖŽINYS: KONTEINERIS A6
MASTELIS: 1:50



Ant OSB plokštės įrengiamos homogeninės epoksidinio grūdų, skirtos drėgnoms patalpoms. Grūdų dangą privalo būti įrengta taip, kad OSB plokštė būtų apsaugota nuo tiesioginio vandens ir drėgmės poveikio. Jeigu to negalima užtikrinti, OSB plokštė rivo būti pakeista kita analogišku techniniu parametru vandeniui atsparia plokšte.

Vidaus sienų ir lubų apdaila
Aukšto slėgio laminatas (HPL) arba drėgmei atspari laminuota medžio drožlių plokštė (LMDP).
Spalva balta (RAL9016).

LAUKO DURŲ SPECIFIKACIJŲ LENTELĖ				
NR.	ESKIZAS	MATMUO	KIEKIS	PASTABOS
LD2_K		90x240	LD2_K 2 VNT.	Lauko durys. Pastiprintas aliuminio rėmas. Su varstomu viršlangu. Dvigubas stiklo paketas. Matinis stiklo lipdukas. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Dažoma pagal RAL. Varstymą žr. eskize.
LD4_K		110x240	LD4_K 2 VNT.	Lauko durys. Pastiprintas aliuminio rėmas. Su varstomu viršlangu. Dvigubas stiklo paketas. Matinis stiklo lipdukas. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Dažoma pagal RAL. Varstymą žr. eskize.

PATALPŲ EKSPLIKACIJA - KONTEINERIS B		
1	WC PRITAIKYTAS ŽN	4.25 M ²
2	WC PRITAIKYTAS ŽN	4.25 M ²
3	PERSIRENGIMO KABINA	2.08 M ²
4	PERSIRENGIMO KABINA	2.08 M ²

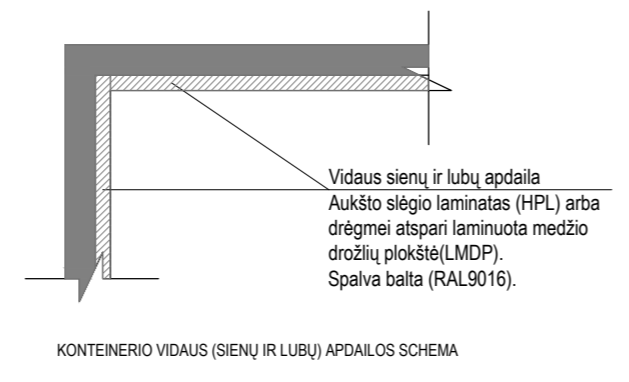
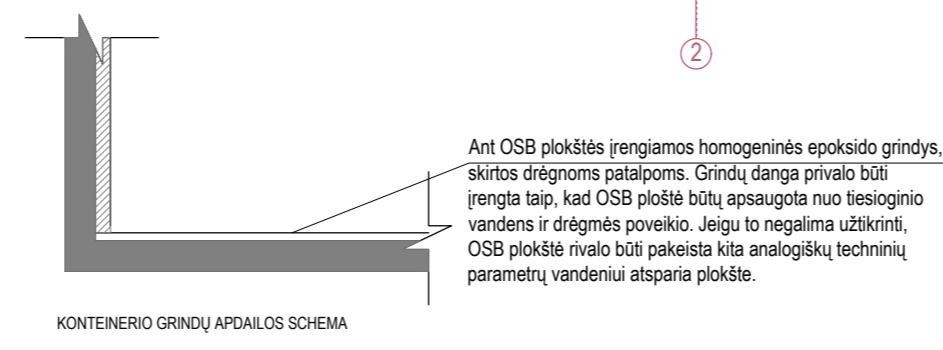
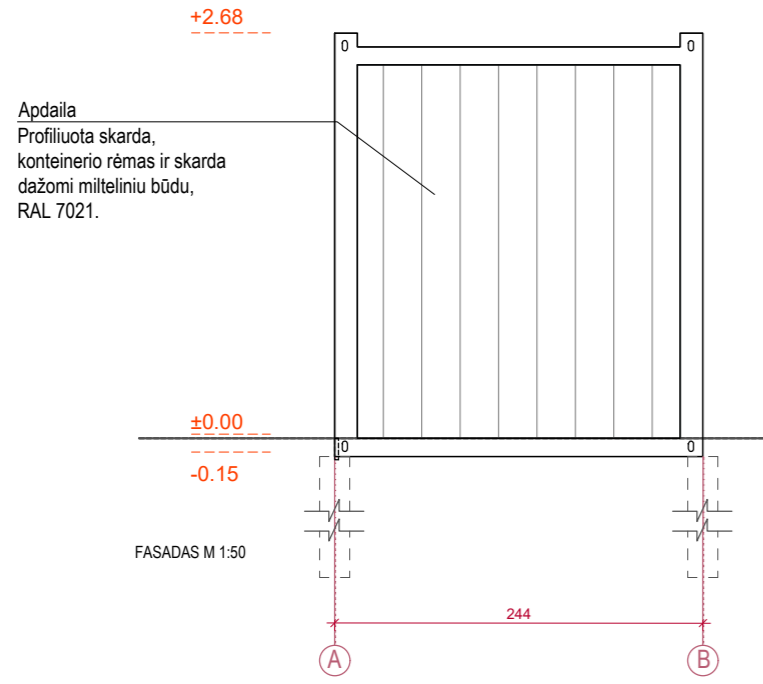
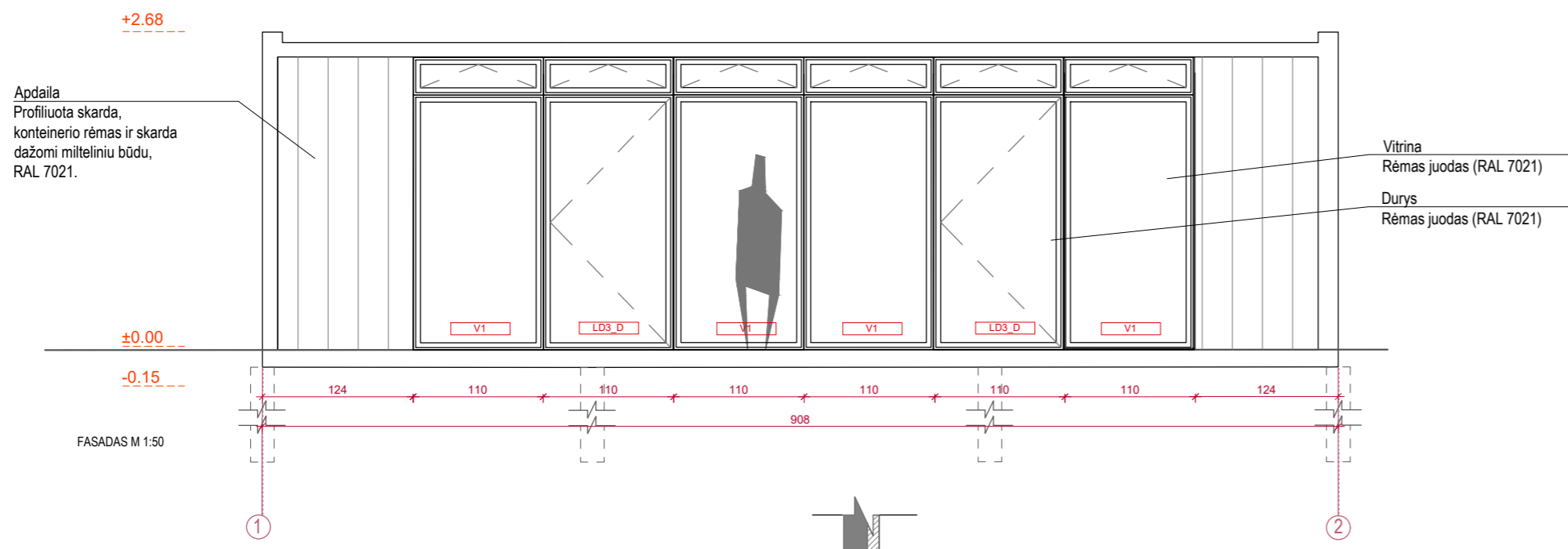
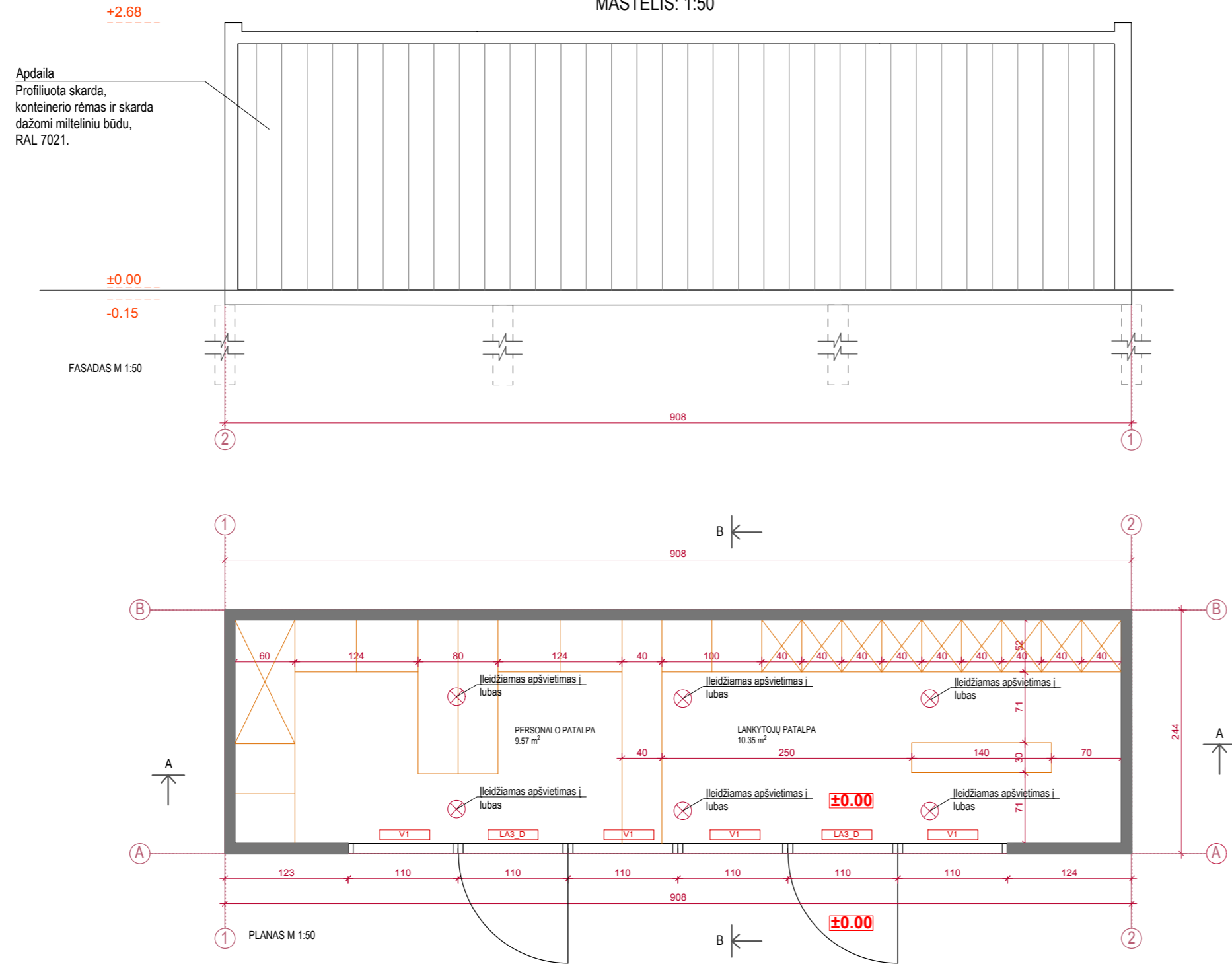


ANALOGAI

- PASTABOS (PROJEKČINĖS)
- RĖMO KARKASAS IŠ MASYVAUS PROFILIUOTO PLIENO SU KONTEINERINIAIS KAMPAIS IR SPECIALIOMIS ANGMOMIS, KURIOS SKIRTOS PAKRAUTŲVO SĄKĖMS.
 - IŠORINĖS, ILEISTOS Į RĖMA ROZETĖS CEE TIPO DAŽOMAS PAGAL RAL 7021 LENGVAI KOMBINUOJAMOS.
 - KONTEINERIS APŠILTINAMAS UŽDARŲ PORŲ POLIURETANO PUTOMIS NEPALIEKANT JOKIŲ ORO TARPŲ.
 - IŠ ANKSTO ĮRENGIAMAS MEDINIS KARKASAS APDAILOS TVIRTINIMUI IR APIPURKŠIJAMAS PUTOMIS.
 - VISI MATMENYS DUOTI NUO ŠVARIŲ PAVIRŠIŲ (NUO GALUTINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ).
 - RENGIANT BRĖŽINIUS STATYBOS DARBAMS ĮVERTINTI APDAILOS MEDŽIAGŲ STORIUS!
- PASTABOS (BENDROSIOS)
- MATMENYS BRĖŽINIJOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
 - BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
 - VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMI PAGAL GAMINTOJŲ TECHINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR. NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
 - PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
 - MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI";
 - MATMENIS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS METU;
 - PAPILDOMA PROJEKČINĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
 - GAMINIŲ TECHININĖS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
 - KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIJOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS.
 - VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.		AKETURI ARCHITEKTAI		PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipeidos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė			
KV2-665	Arch.	Monika Augalytė		INŽINERINIAI APTARNAVIMO ĮRENGINIAI	
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius			
				DETALIZACIJA: SANITARINIS KONTEINERIS ŽEMUTINĖJE TERASOJE (A6)	
				M 1:50	
ETAPAS				LAPAS	
TP				1 3	

BRĖŽINYS: KONTEINERIS A7
MASTELIS: 1:50



LAUKO DURŲ SPECIFIKACIJŲ LENTELĖ				
NR.	ESKIZAS	MATMUO	KIEKIS	PASTABOS
LD3_D		100X240	LD3_D 2 VNT.	Lauko durys. Pastiprintas aliuminio rėmas. Su varstomu viršlangu. Dvigubas stiklo paketas. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Dažoma pagal RAL. Varstymą žr. eskize.
V1		110X240	V1 4 VNT.	Vitrina. Dvigubas stiklo paketas. Pastiprintas aliuminio rėmas. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Rėmas dažoma pagal RAL 7021.

PATALPŲ EKSPLIKACIJA - KONTEINERIS A7		
1	PERSONALO PATALPA	9.57 M ²
2	LANKYTOJŲ PATALPA	10.35 M ²



ANALOGAI

PASTABOS (PROJEKTIŠĖS)

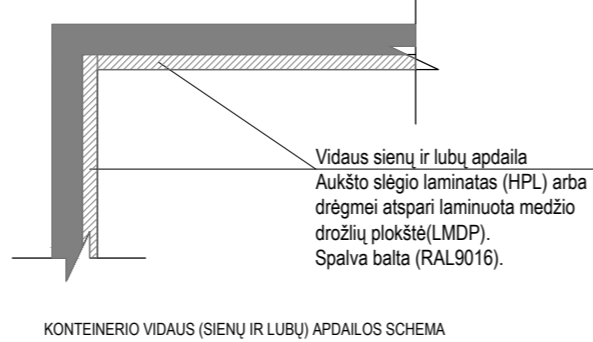
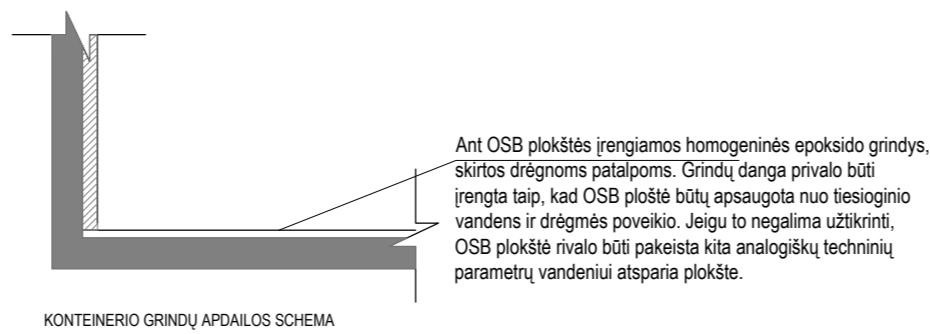
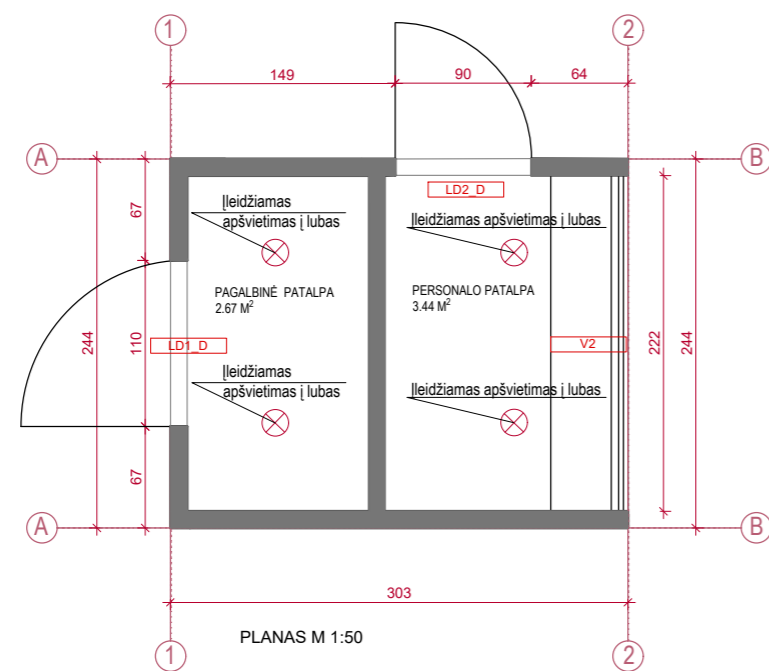
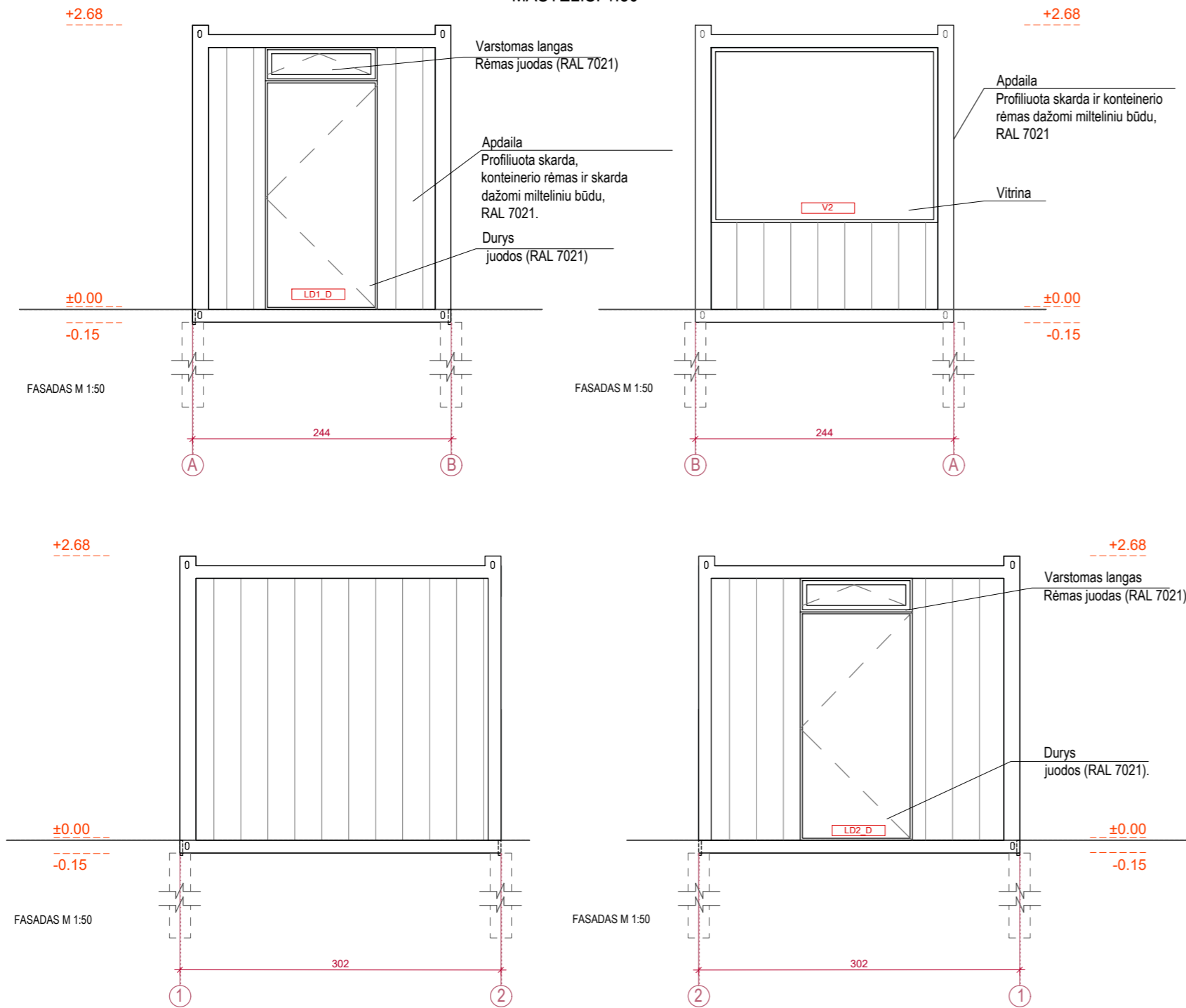
- 1 RĖMO KARKASAS IŠ MASYVAUS PROFILIUOTO PLIENO SU KONTEINERINIAIS KAMPAIS IR SPECIALIOMIS ANGOMIS, KURIOS SKIRTOS PAKRAUTŪVO SĄKĖMS.
- 2 IŠORINĖS, ĮLEISTOS Į RĖMĄ ROZETĖS CEE TIPO DAŽOMAS PAGAL RAL 7021 LENGVAI KOMBINUOJAMOS.
- 3 KONTEINERIS APSILTINAMAS UŽDARIŲ PORŲ POLIURETANO PUTOMIS NEPALIEKANT JOKIŲ ORO TARPŲ.
- 4 IŠ ANKSTO ĮRENGIAMAS MEDINIS KARKASAS APDAILOS TVIRTINIMUI IR APIPURKŠKIAMAS PUTOMIS.
- 5 VISI MATMENYS DUOTI NUO ŠVARIŲ PAVIRŠIŲ (NUO GALUTINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ).
- 6 RENGIANI BRĖŽINIUS STATYBOS DARBAMS (VERTINTI APDAILOS MEDŽIAGŲ STORISUS!)

PASTABOS (BENDROSIOS)

- 1 MATMENYS BRĖŽINIUOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- 2 BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- 3 VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMJI PAGAL GAMINTOJŲ TECHINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- 4 PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- 5 MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINARAŠČIAI";
- 6 MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE STATYBOS METU;
- 7 PAPILDOMA PROJEKTIŠĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- 8 GAMINIŲ TECHINIS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- 9 KILUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
- 10 VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.		AKETURI ARCHITEKTAI		PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipeidos r. sav. (kad. nr. 5520/0003 80.)	
A1463	Arch. P.D.V.	Milda Rekevičienė		ARCHITEKTŪROS DALIS	
KV2-665	Arch.	Monika Augalytė		INŽINERINIAI APTARNAVIMO ĮRENGINIAI	
	Arch.asist	Martynas Sacevičius		DETALIZACIJA: SLIDINĖJIMO TRASOS NUOMOS KONTEINERIS (A7)	
ETAPAS		Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė		M 1:50	
TP				A079_TP-SA-12	
				LAPAS	LAPŲ
				2	3

BRĖŽINYS: KONTEINERIS A8
MASTELIS: 1:50



LAUKO DURŲ SPECIFIKACIJŲ LENTELĖ

NR.	ESKIZAS	MATMUO	KIEKIS	PASTABOS
LD1_D		100X240	LD1_D 1 VNT.	Lauko durys. Pastiprintas aliuminio rėmas. Su varstomu viršlangiu. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Dažoma pagal RAL. Varstymą žr. eskize.
LD2_D		90X240	LD2_D 1 VNT.	Lauko durys. Pastiprintas aliuminio rėmas. Su varstomu viršlangiu. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Dažoma pagal RAL. Varstymą žr. eskize.
V2		165X213.5	V2 1 VNT.	Vitrina. Dvigubas stiklo paketas. Pastiprintas aliuminio rėmas. Galutinį gaminį ir spalvą derinti su architektais. Rėmas dažoma pagal RAL 7021.

PATALPŲ EKSPLIKACIJA - KONTEINERIS A8		
1	PERSONALO PATALPA	3.33 M²
2	PAGALBINĖ PATALPA	2.67 M²

PASTABOS (PROJEKTIŠĖS)

- 1 RĖMO KARKASAS IŠ MASYVAUS PROFILIUOTO PLIENO SU KONTEINERINIAIS KAMPAIS IR SPECIALIOMIS ANGMOMIS, KURIOS SKIRTOS PAKRAUTŪVO ŠAKĖMS.
- 2 IŠORINĖS, ILEISTOS Į RĖMĄ ROZETĖS CEE TIPO DAŽOMAS PAGAL RAL 7021 LENGVAI KOMBINUOJAMOS.
- 3 KONTEINERIS APSILTINAMAS UŽDARŲ PORŲ POLIURETANO PUTOMIS NEPALIEKANT JOKIŲ ORO TARPŲ.
- 4 IŠ ANKSTO ĮRENGIAMAS MEDINIS KARKASAS APDAILOS TVIRTINIUMI IR APIPURKŠIAMAS PUTOMIS.
- 5 VISI MATMENYS DUOTI NUO ŠVARIŲ PAVIRŠIŲ (NUO GALUTINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ).
- 6 RENGIANČI BRĖŽINIUS STATYBOS DARBAMS ĮVERTINTI APDAILOS MEDŽIAGŲ STORIUS!

PASTABOS (BENDROSIOS)

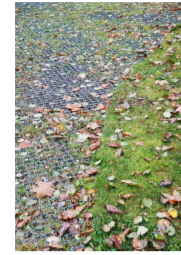
- 1 MATMENYS BRĖŽINIUOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- 2 BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- 3 VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMSI PAGAL GAMINTŲJŲ TECHINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR. NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- 4 PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- 5 MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NŪRODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI";
- 6 MATMĖNIS TIKSLINTI VIETOJE STATYBOS METU;
- 7 PAPILDOMA PROJEKTIŠĖ INFORMACIJA NŪRODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- 8 GAMINIŲ TECHINIS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- 9 KILIUS KLAIMSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS.
- 10 VISIUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.		AKETURI ARCHITEKTAI		PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė			
KV2-665	Arch.	Monika Augaitytė			
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius		INŽINERINIAI APTARNAVIMO ĮRENGINIAI	
				DETALIZACIJA: SLIDINĖJIMO TRASOS VALDYMO KONTEINERIS (A8)	
				M 1:50	
ETAPAS				LAPAS	
TP				LAPŲ	
Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė				A079_TP-SA-12	
				3 3	

NUMATOMOS DANGOS



Skaldelės su rišikliais takas T05



Praželdinto plastikinio korio danga T12



EPDM lieta gumos danga RAL3017 T13

PLOKŠTUMINIAI ŽAIDIMAI
INTEGRUOTI EPDM
DANGOJE



"Klasė" plokštuminis žaidimas
lietoje gumos dangoje 220x85cm
(Spalva mėlyna)

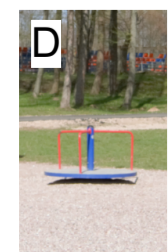
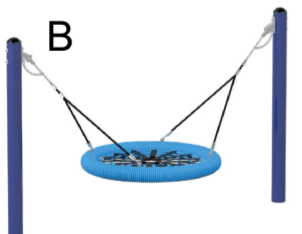


"Tvesteris" plokštuminis žaidimas
lietoje gumos dangoje 200x135cm

PERKELIAMSI ESAMI
ĮRENGINIAI



ŽN sūpynė su tvorele



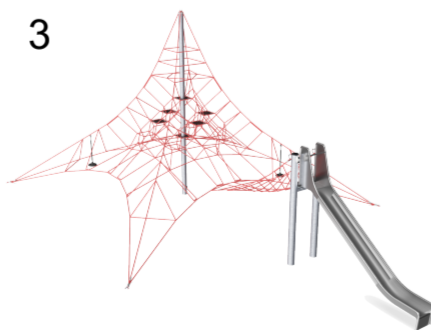
NUMATOMI NAUJI ĮRENGINIAI



1
Laipynė - trosas
3357x358x h394cm
Kritimo aukštis: 100cm
Amžiaus grupė: 4+ m
Naudotojų skaičius: 1



2
Laipynės - trosų platforma
119x316x h170cm
Kritimo aukštis: 88cm
Amžiaus grupė: 4+ m



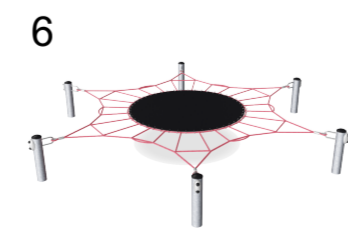
3
Laipynė su čiuožiukla
1296x795x h535cm
(h200 čiuožiukla)
Kritimo aukštis: 200cm
Amžiaus grupė: 5+ m
Naudotojų skaičius: 46



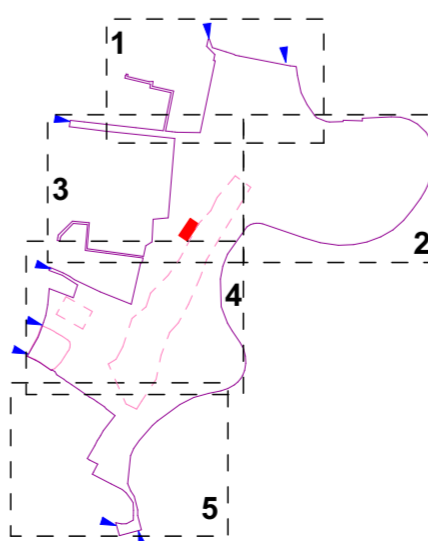
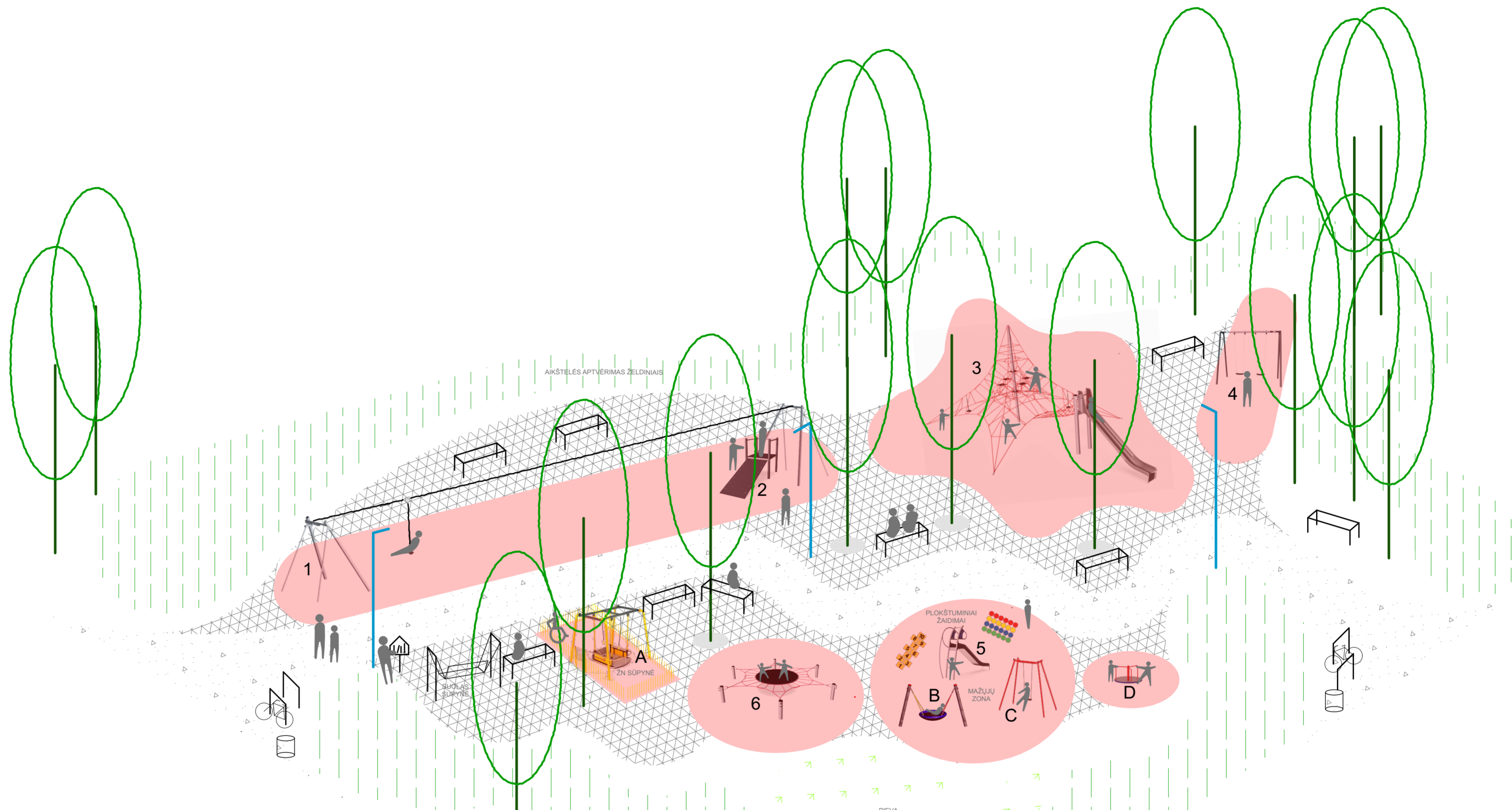
4
Sūpynės
360x207x h305cm
Kritimo aukštis: 167cm
Amžiaus grupė: 3+ m
Naudotojų skaičius: 2



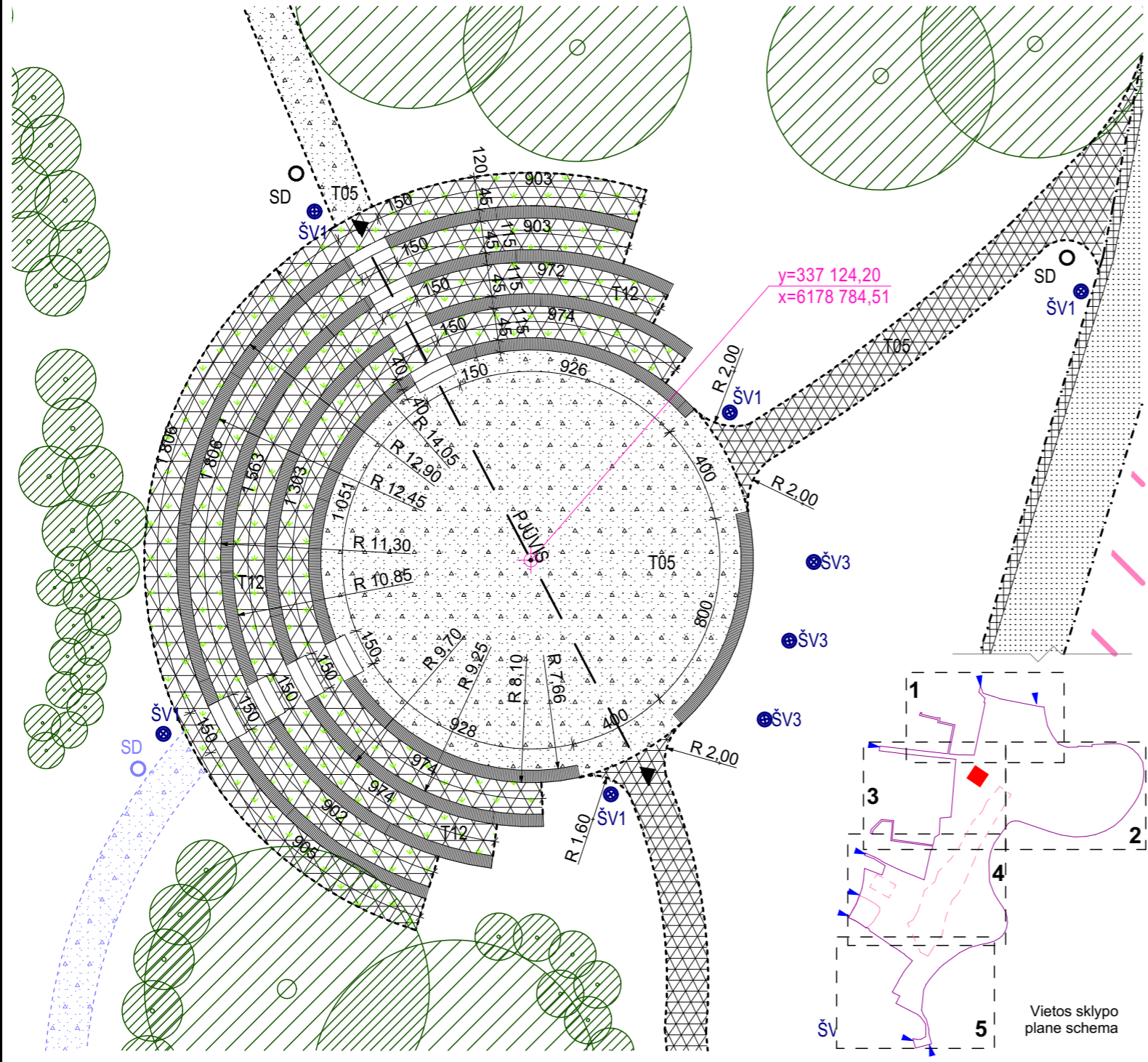
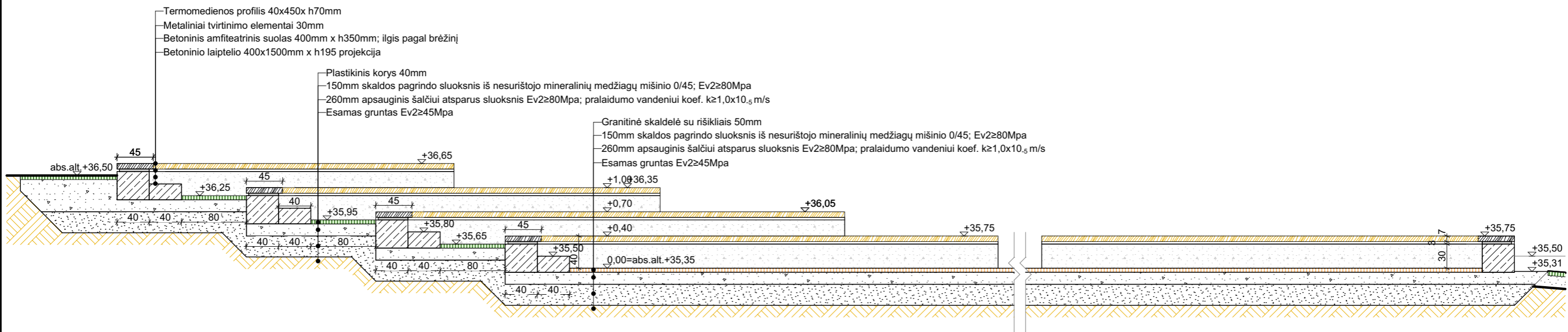
5
Čiuožiukla
54x294x h216cm
Kritimo aukštis: 124cm
Amžiaus grupė: 3+ m
Naudotojų skaičius: 3



6
Šokinėjimo tinklas
548x475x h70cm
Kritimo aukštis: 70cm
Amžiaus grupė: 3+ m
Naudotojų skaičius: 6



A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1468	PDV...	M. REKEVIČIENĖ	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
			KITI STATINIAI
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIŲ SCHEMA
			1:1000, 1:256, 1:4.05, 1:5.07, 1:2.89, 1:1.62, 1:6.24, 1:3.43
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/ŪSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_02.4.1.2	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

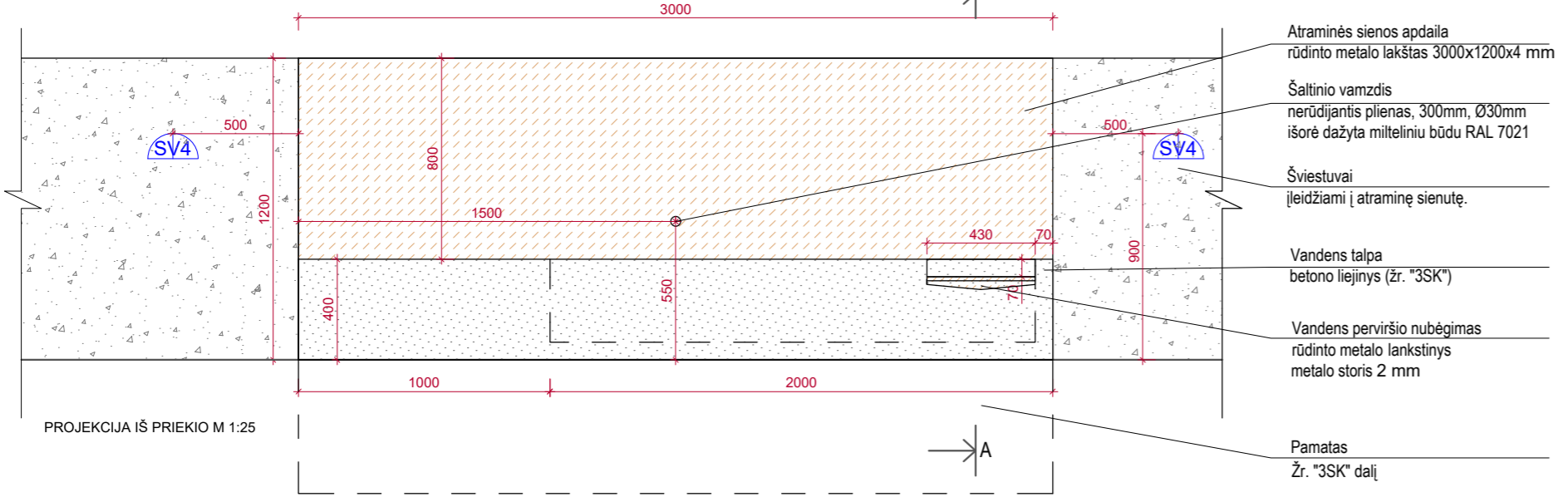
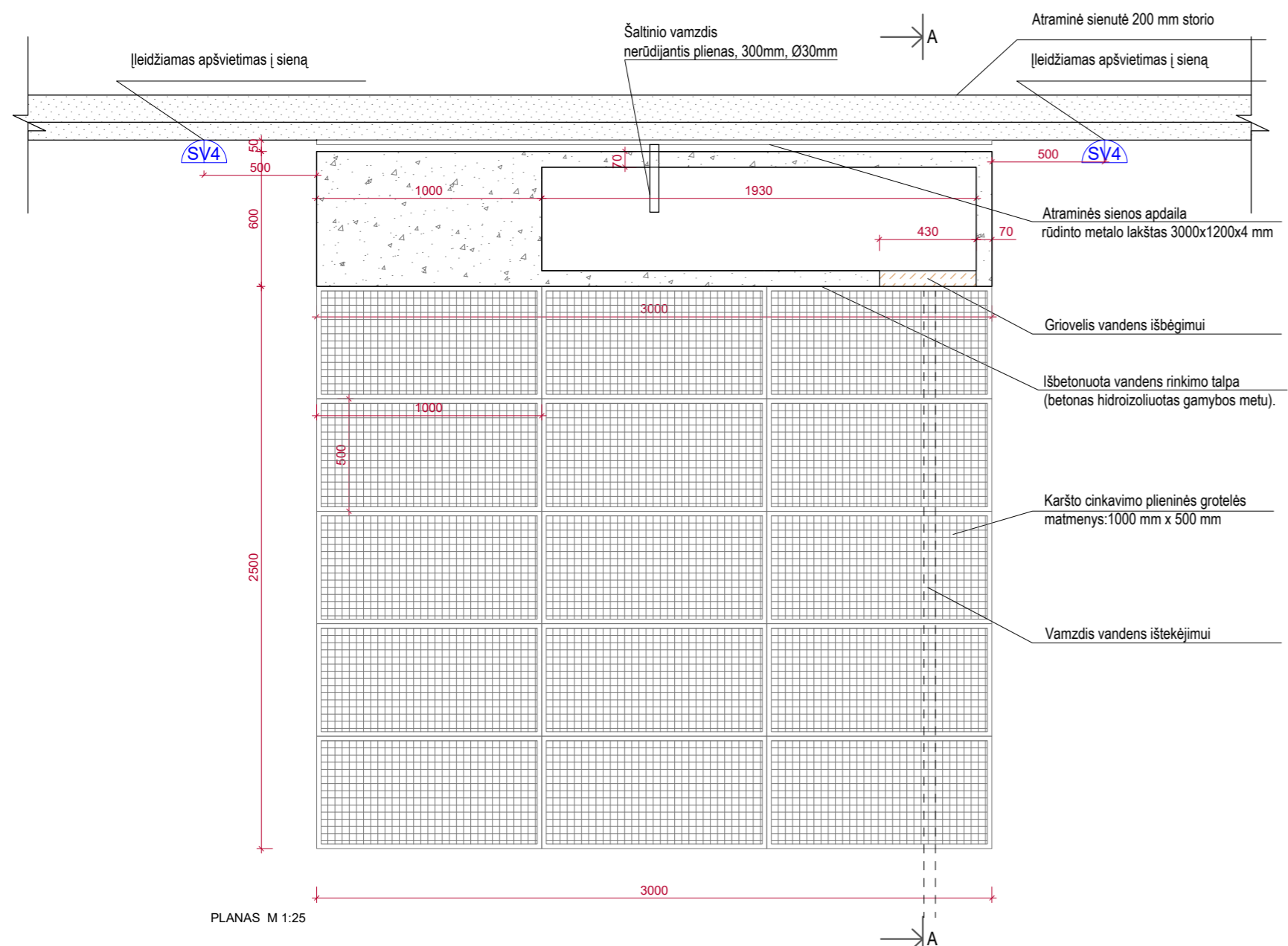
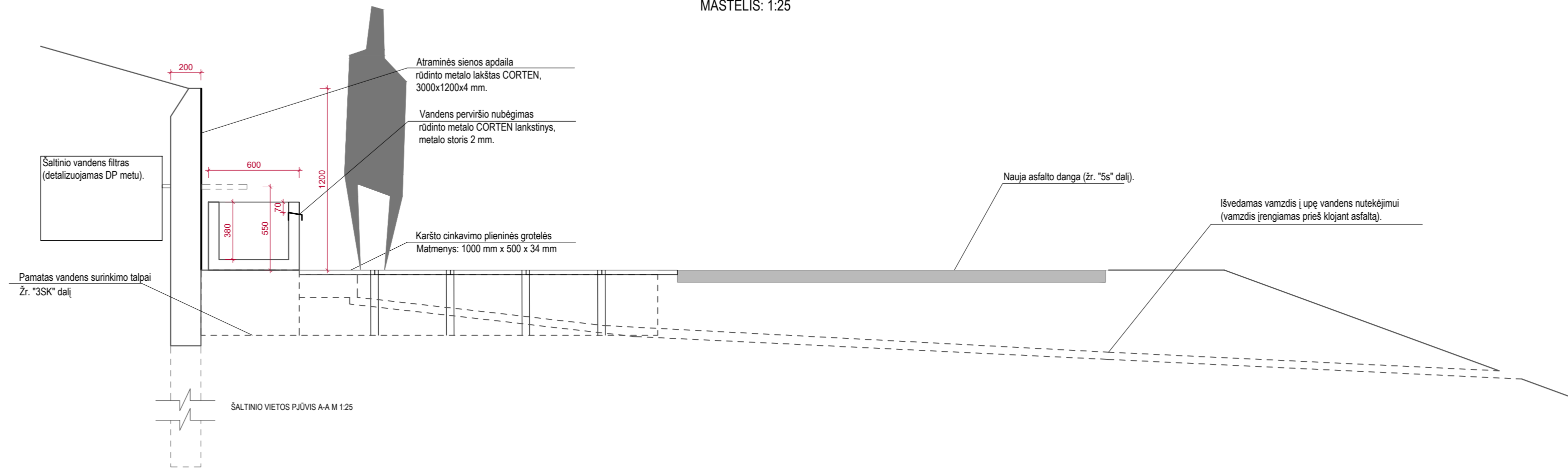


- Pastabos projektinės:**
1. Molingam dugno gruntui esant papildomai padengti suvibruotu smėliu 5-10cm, atskirti gruntą nuostambesnės frakcijos medžiagų.
 2. Aukščiai niveliuojami.
 3. Sujudintas gruntas turi būti pašalintas ir užpiltas smėliu bei sutankintas.
- Pastabos bendrosios:**
1. Brėžinys neskirtas matuoti.
 2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
 3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
 4. Matmenis tikslinti vietoje.
 5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
 6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymėjimas	Pavadinimas
R xx ± 7.00	matmenys
▼ T5 ▼	dangų detalių žymenys
xx+	projektuojamų objektų koordinatės
PROJEKTUOJAMOS DANGOS	
Žymėjimas	Pavadinimas
[Pattern]	skelto granito trinkelė danga
[Pattern]	granitinės skaldelės su riškiais danga
[Pattern]	praželdinto plastikinio korio danga
[Pattern]	betoniniai vejos borteliai
[Pattern]	plastikiniai vejos borteliai
PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI, JŲ TVARKYMAS	
Žymėjimas	Pavadinimas
[Symbol]	želdiniai - medžiai, krūmai (žr. projekto apželdinimo dalį)
PROJEKTUOJAMI ĮRENGINIAI	
Žymėjimas	Pavadinimas
● ŠV1	stulpinis šviestuvas (h500)
● ŠV3	kryptinis šviestuvas
○ SD	šiukšlių dėžė
DANGOS IR ĮRENGINIAI PROJEKTUOJAMOS PERSPEKTYVOJE	
Žymėjimas	Pavadinimas
[Pattern]	granitinės skaldelės su riškiais danga
○ SD	šiukšlių dėžė

A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_02.4.3
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
RENGINIŲ AMFITEATRO DETALIZACIJA		KITI STATINIAI
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
1:50, 1:200, 1:500		A
LAPAS		LAPŲ
1		1

BRĖŽINYS: VANDENS ŠALTINIS (V1)
 MASTELIS: 1:25



ANALOGAI

PASTABOS (PROJEKTIŠĖS)

1. ŠALTINIO VANDENS FILTRAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU, ĮRENGIAMAS PAGAL GAMINTOJO REIKALĄ
2. VANDENS NUBĖGIMO VAMZDIS ĮRENGIAMAS PRIEŠ ASFALTUOJANT KELIĄ!!

PASTABOS (BENDROSIOS)

1. MATMENYS BRĖŽINIUOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
3. VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMSI PAGAL GAMINTŲJŲ TECHINIŠIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
4. PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
5. MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI";
6. MATMENYS TIKSLINTI VIETŲJE STATYBOS METU;
7. PAPILDOMA PROJEKTIŠĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMU INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
8. GAMINIŲ TECHINIŠES CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
9. KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
10. VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR. AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė			
KV2-665	Arch.	Monika Augaitytė			
	Arch.asist	Martynas Sacevičius		INŽINERINIAI TVARKYBOS ELEMENTAI - VANDENS TELKINIAI	
				DETALIZACIJA: VANDENS ŠALTINIS (V1)	
				M 1:50	
ETAPAS: Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė				A079_TP-SA-06	
				LAIDA: 0	
				LAPAS: 1	
				LAPŲ: 2	

BRĖŽINYS: TVENKINYS (V2)
MASTELIS: 1:100

Suolas su atlošu (S3)

Granito atsijų danga

Lieptas

Brukas

Kraštas įbetonuojamas po žeme

Tvenkinio dugno įrengimas

300 g/m² storio geotekstilės paklotas;
brukas (akmenų dydis: 15 - 60 cm skersmens).

Vandens lygio linija

Prozektoriai (SV 7)

Liepto apšvietimui.
Montuojami iš apačios

Lauko rieduliai

Dydis: 60 - 100 cm skersmens

Tvenkinio apželdinimas

Mišri vandens augalų grupė
(žr. 9 ZVD dalį).

Granito atsijų danga

PLANAS A-A M 1:100

Tvenkinio dugno įrengimas

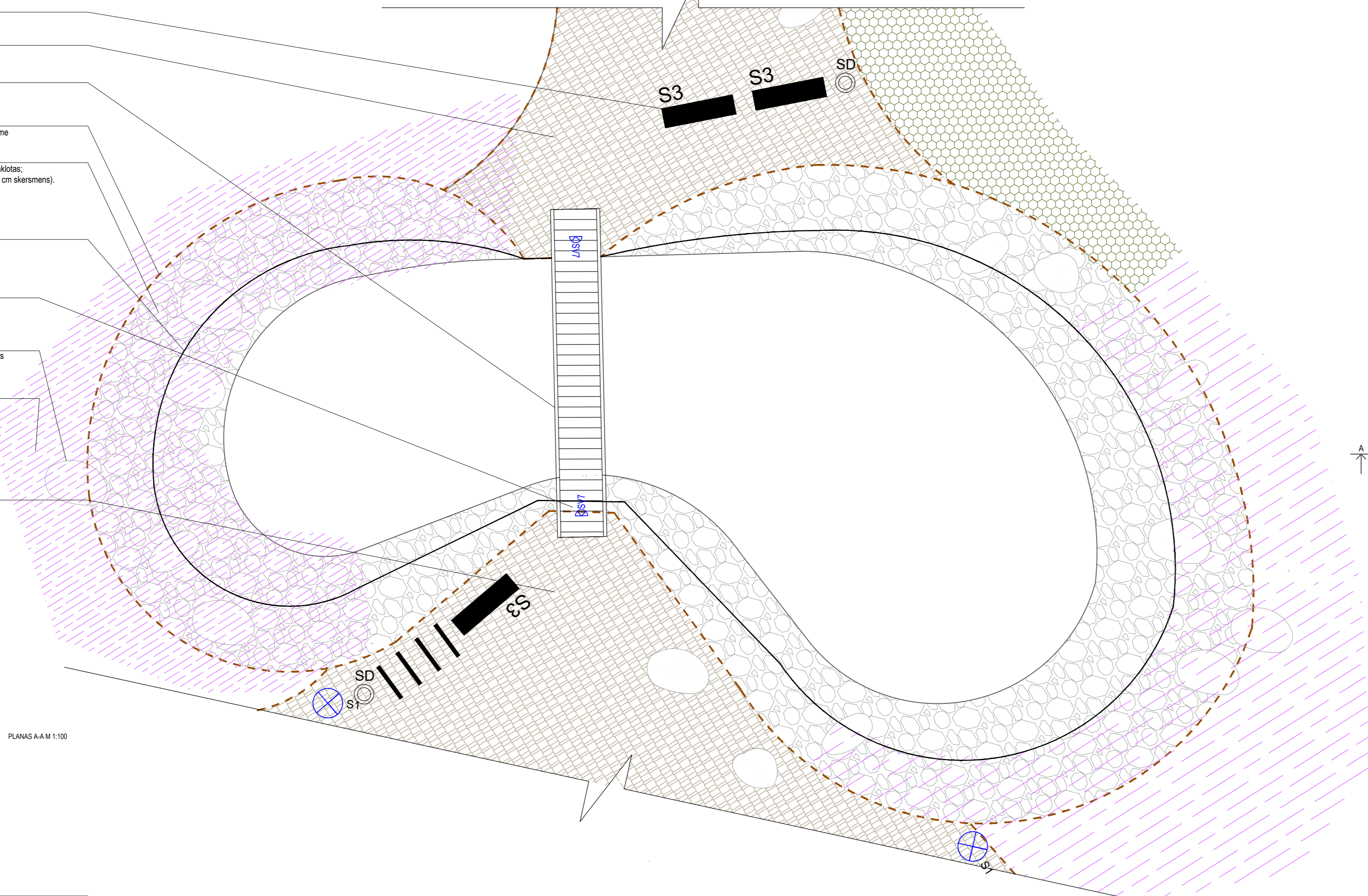
300 g/m² storio geotekstilės paklotas;
brukas (akmenų dydis: 15 - 60 cm skersmens).

Augalai

0 - 25 cm gyvis - šlapžemės
25-40 cm gyvis - priekrančio augalai
40-90 cm gyvis - vandens lelijos
(Tikslinti 9 ZE dalyje).

0.50

PJŪVIS A-A M 1:100



PJŪVIS A-A M 1:100

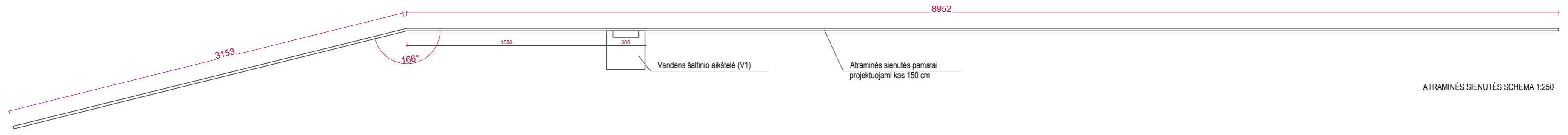
PASTABOS (BENDROSIOS)

- 1 MATMENYS BRĖŽINIUOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- 2 BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- 3 VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMI PAGAL GAMINTOJŲ TECHINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR. NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- 4 PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- 5 MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI";
- 6 MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE STATYBOS METU;
- 7 PAPILDOMA PROJEKTE INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- 8 GAMINIŲ TECHINIS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- 9 KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
- 10 VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

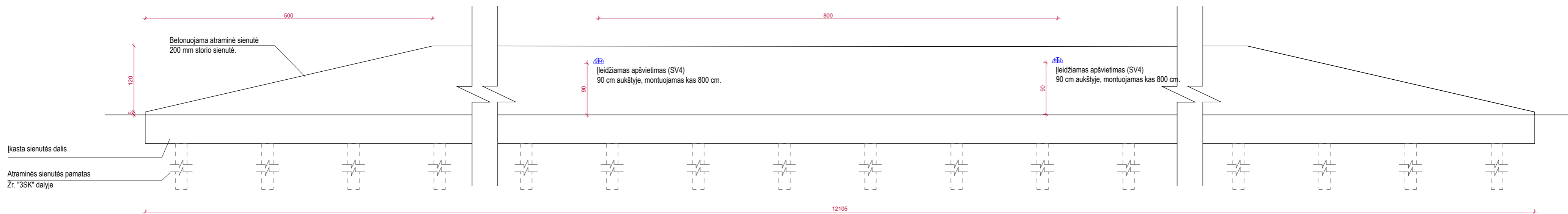
AKETURI ARCHITEKTAI				
ATESTATO NR.	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	
A1451	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė		
A1463	Arch.	Monika Augalytė		
KV2-665	Arch.asist.	Martynas Sacevičius		
ETAPAS	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė			
TP				

PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (kad. nr. 5520/000380.)			
ARCHITEKTŪROS DALIS			
INŽINERINIAI TVARKYBOS ELEMENTAI - VANDENS TELKINIAI			
DETALIZACIJA: VANDENS TVENKINYS (V2)			
M 1:50		LAPAS	LAPŲ
A079_TP-SA-06		2	2

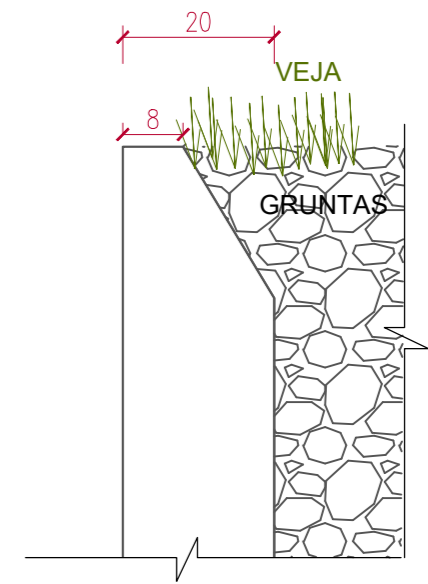
BRĖŽINYS: ATRAMINĖ SIENA (A9)
 MASTELIS: 1:250, 50, 10



ATRAMINĖS SIENUTĖS SCHEMA 1:250



ATRAMINĖS SIENUTĖS FRAGMENTAS M 1:50



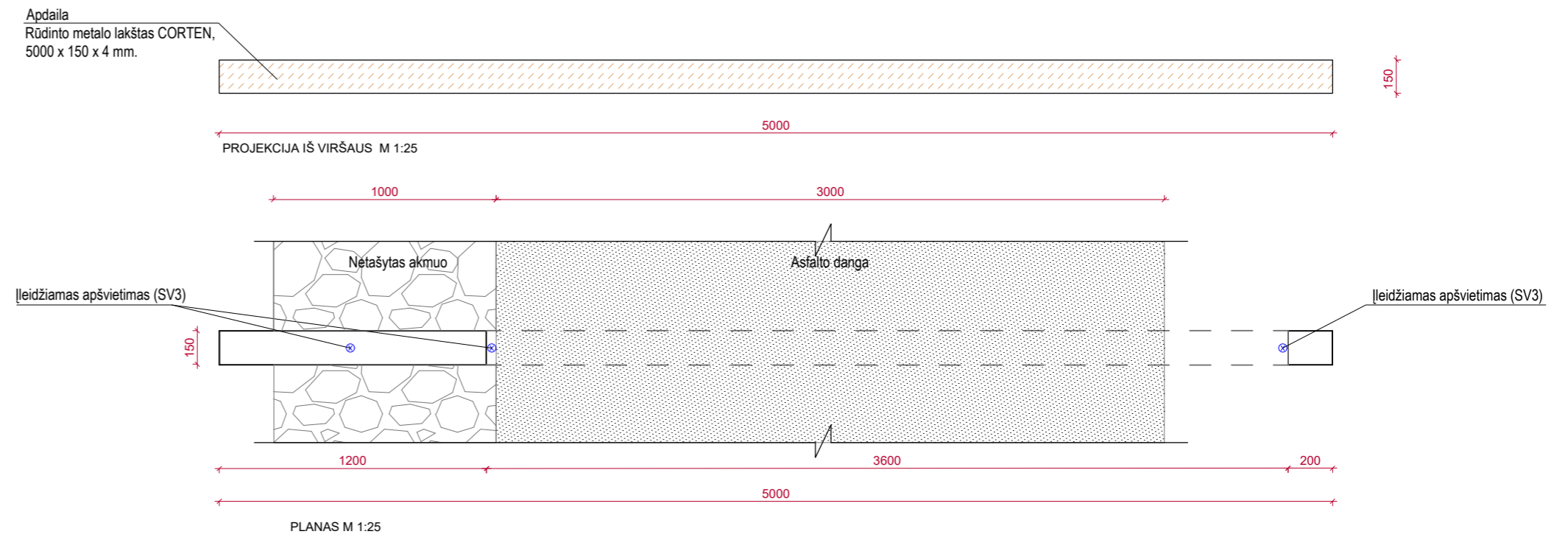
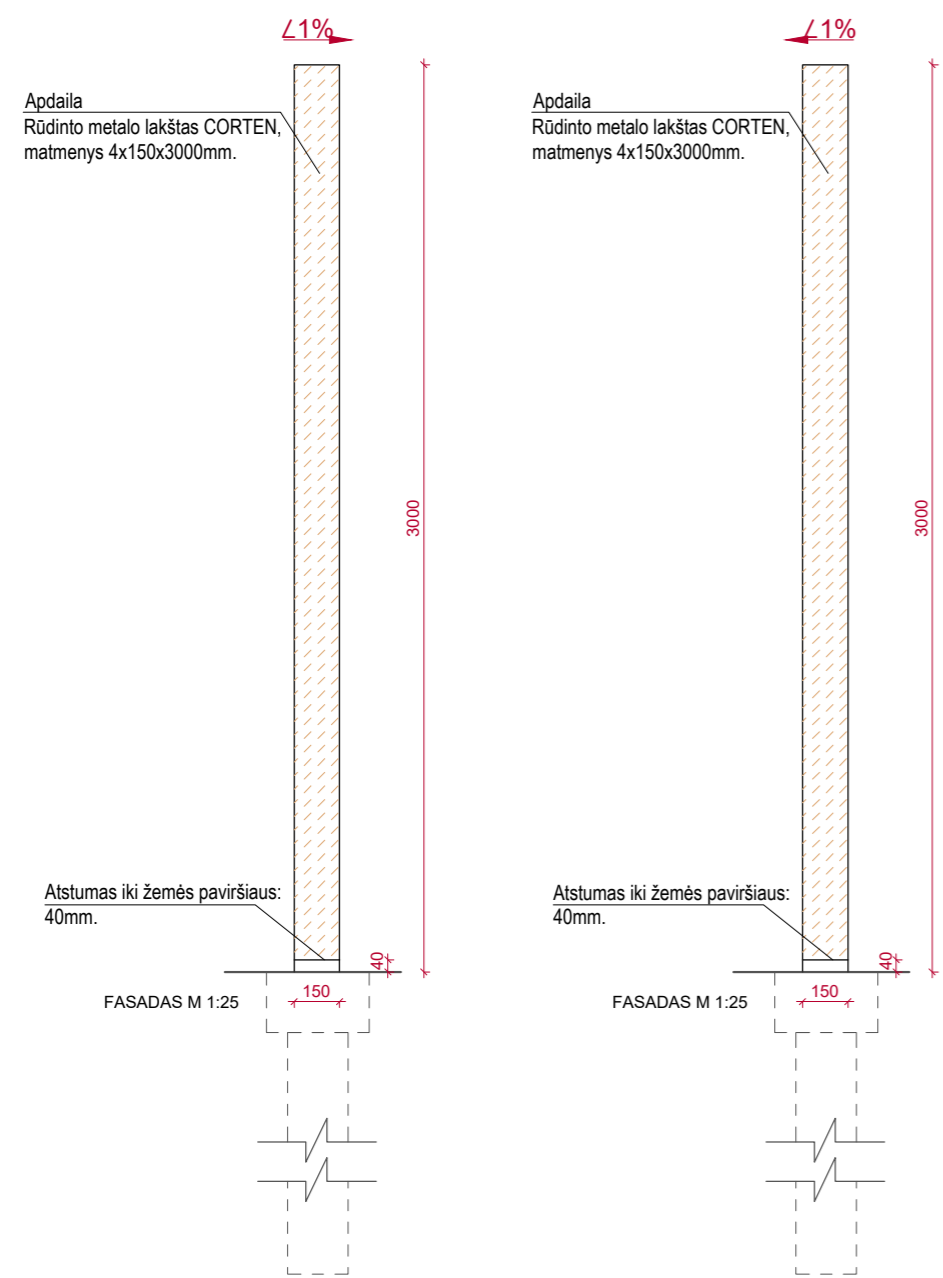
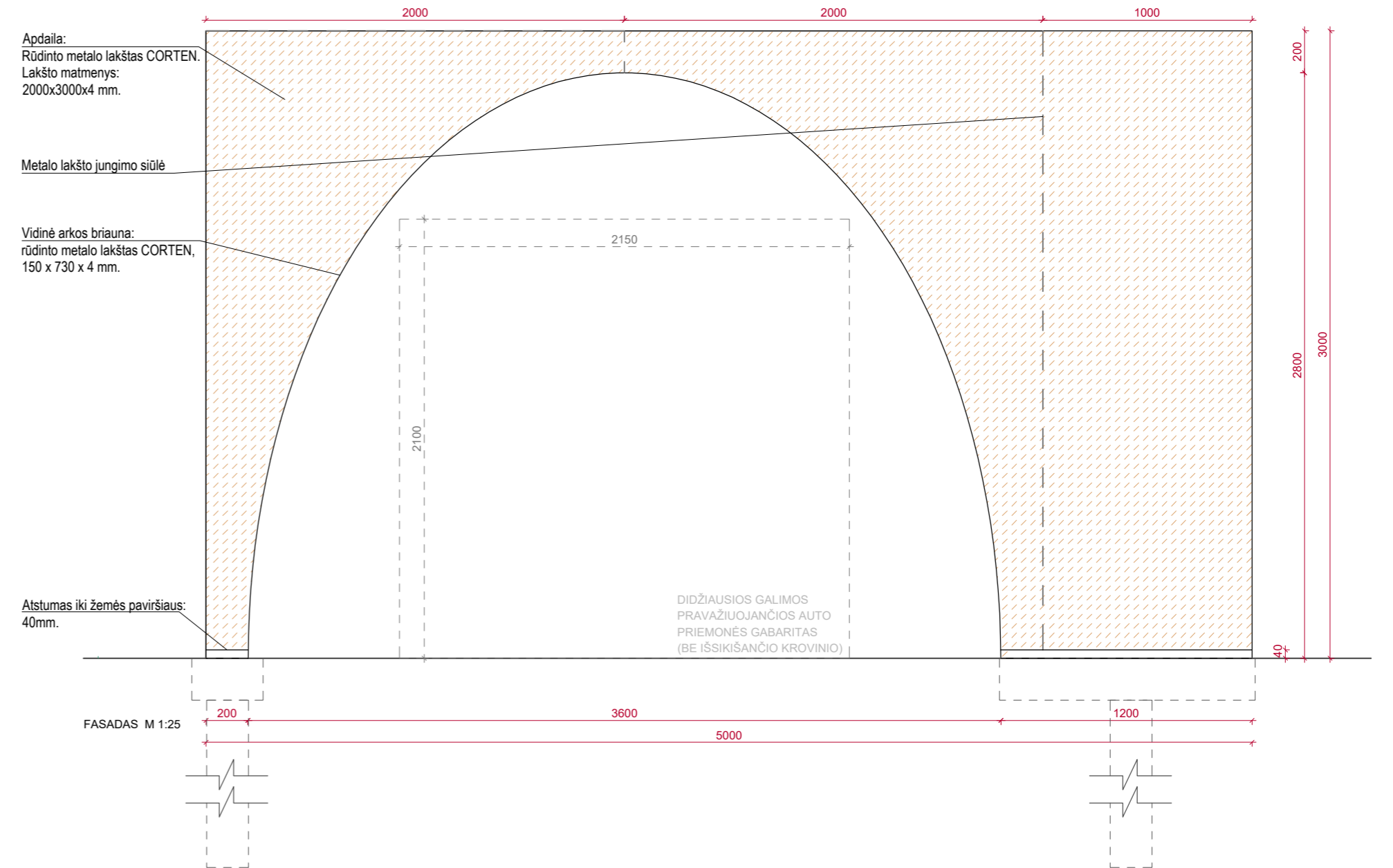
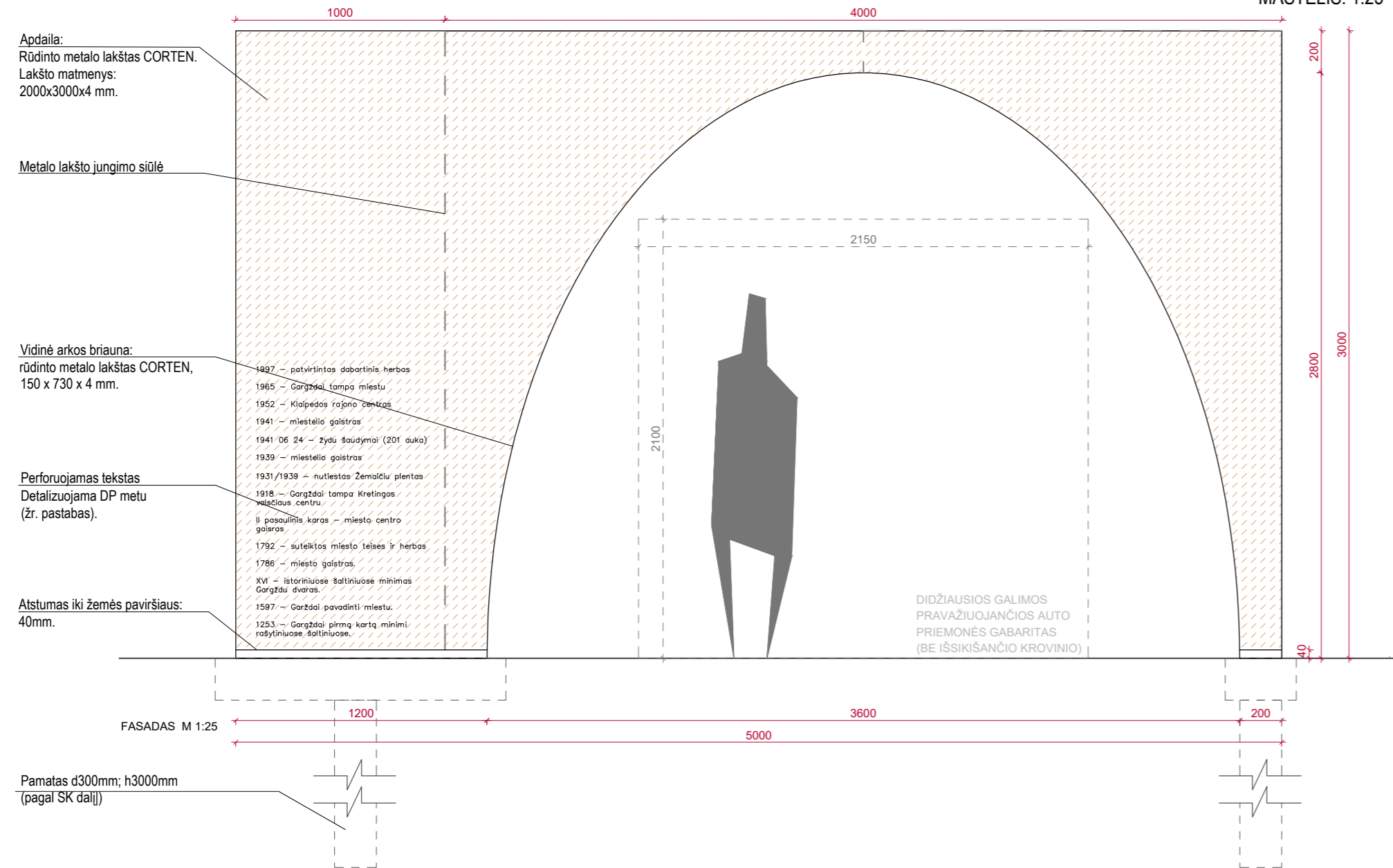
ATRAMINĖS SIENUTĖS DETALĖ M 1:10

PASTABOS (BENDROSIOS)

- MATMENYS BRĖŽINIUISE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMSI PAGAL GAMINTŲJŲ TECHINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARŠČIAI";
- MATMĖNIS TIKSLINTI VIETŲJE STATYBOS METU;
- PAPILDOMA PROJEKTINĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- GAMINIŲ TECHINIS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUISE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
- VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
ATESTATO NR. A1451 A1463 KV2-665	P.V. Arch.P.D.V. Arch.	P.V. Milda Rekevičienė Monika Augailytė	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS INŽINERINIS TVARKYBOS ELEMENTAS - ATRAMINĖ SIENA (A9)	
ETAPAS TP				DETALIZACIJA: ATRAMINĖ SIENA (A9) M 1:10, 50, 250 A079_TP-SA-07	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

BRĖŽINYS: SKULPTŪRA "ISTORINIO TAKO VARTAI"
MASTELIS: 1:25



PASTABOS (PROJEKTIŠĖS)

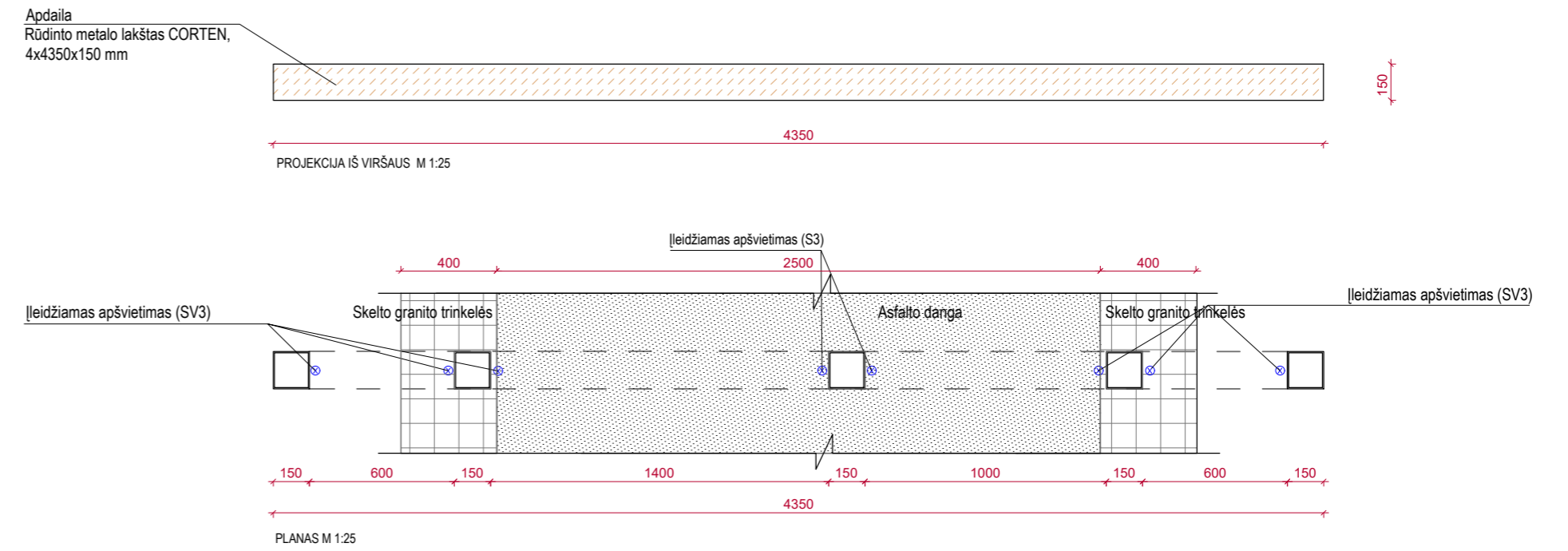
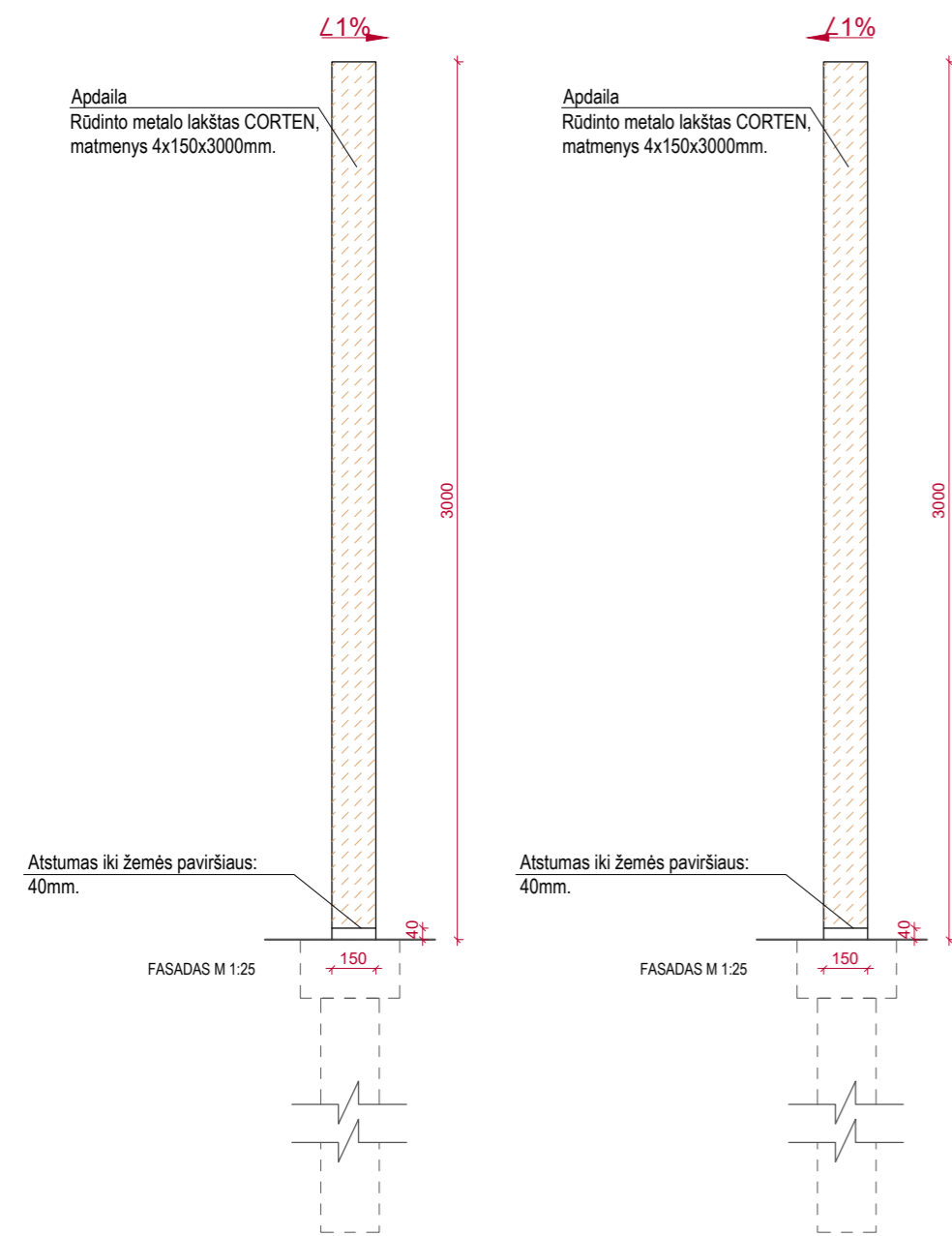
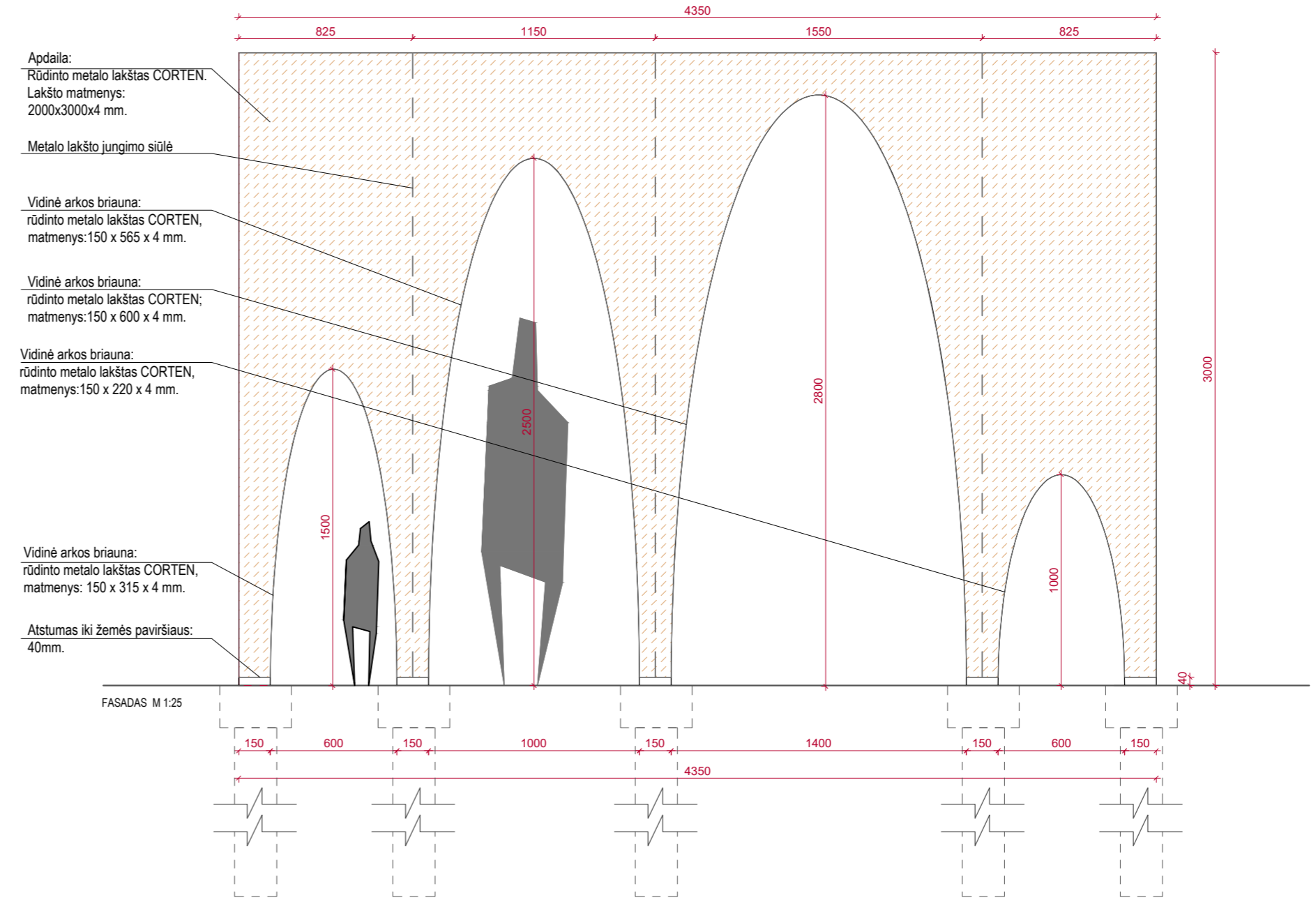
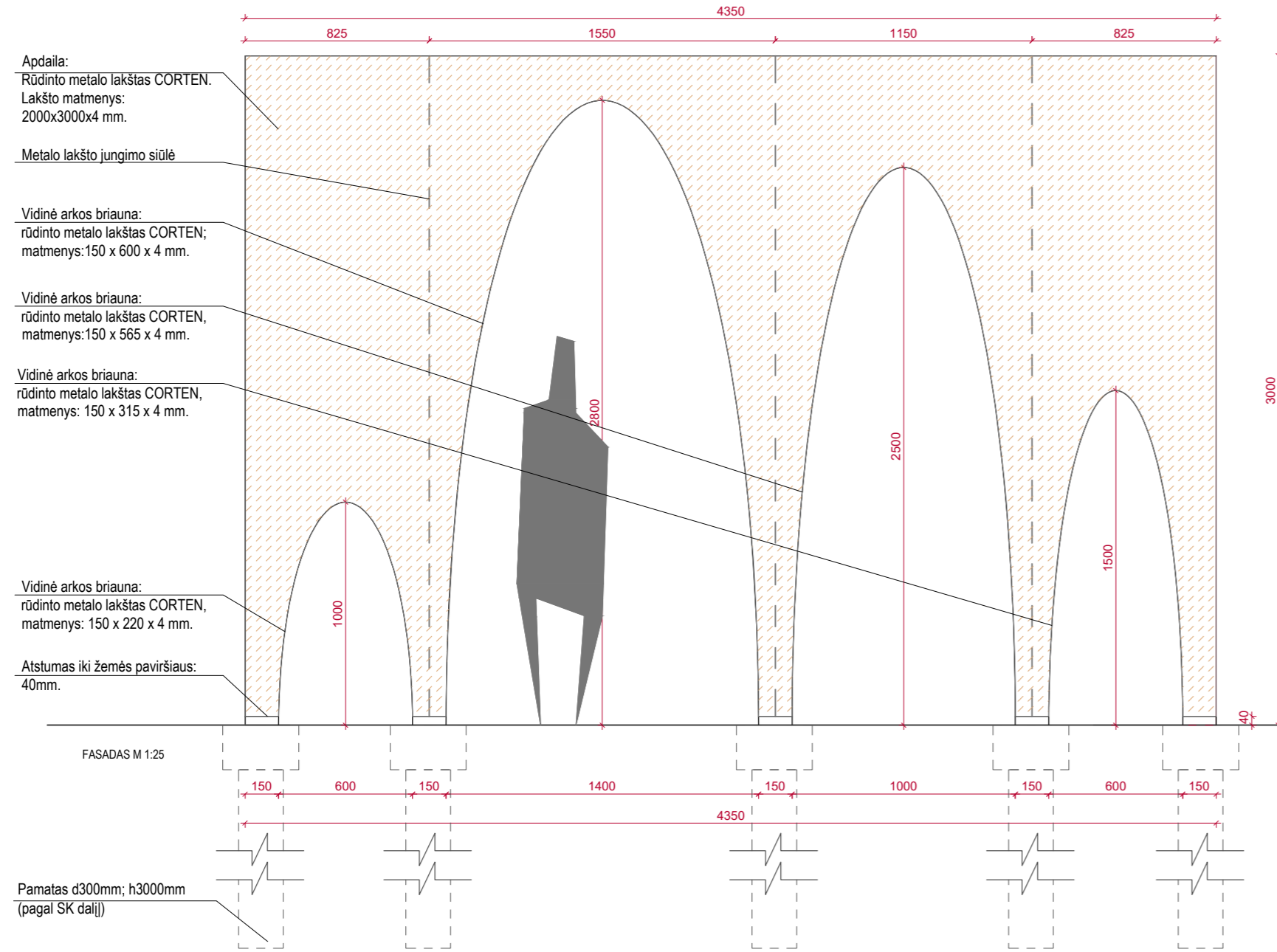
1. TEKSTO RAIDĖS PAJUNAMOS LAZERIU NAUDOJANT "LASER CUT REGULAR" ŠRIFTA.
2. EKSTAS PERFORUOJAMAS GAMYKLISKAI.
3. ARKIŲ ANGOS VRA ELIPSĖS. ELIPSŲ PLOVIMAS LAKŠTUOSE PAGAL ELIPSŲ X IR Y AŠIŲ ILGIUS.
4. RŪDINTO METALO PLOKŠTĖS MONTUOJAMOS PER 2 MM TARPA.
5. NUO GRUNTO PAVIRŠIAUS PALIEKAMAS 40 MM ATSTUMAS.
6. KONSTRUKCIJĄ ŽR. "3SK" DALYJE.

PASTABOS (BENDROSIOS)

1. MATMENYS BRĖŽINIUIŠE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
3. VISOS DANGOS IR GAMINIAI PAGA GAMINTOJŲ TECHNINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
4. PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
5. MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽININARŠČIAI";
6. MAITMENIS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS METU;
7. PAPILDOMA PROJEKTIŠĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
8. GAMINIŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
9. KILUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUIŠE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
10. VISUS GALTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.		AKETURI ARCHITEKTAI		PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė		TVARKYBOS ELEMENTAI - VARTŲ SKULPTŪROS	
KV2-665	Arch.	Monika Augalytė		DETALIZACIJA: SKULPTŪRA "ISTORIJOS TAKO VARTAI" (S1)	
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius		M 1:25	
ETAPAS	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė			A079_TP-SA-08	
TP				LAPAS	LAPŲ
				1	4

BRĖŽINYS: SKULPTŪRA "ŠEIMOS TAKO VARTAI"
 MASTELIS: 1:25



PASTABOS (PROJEKTIŅĖS)

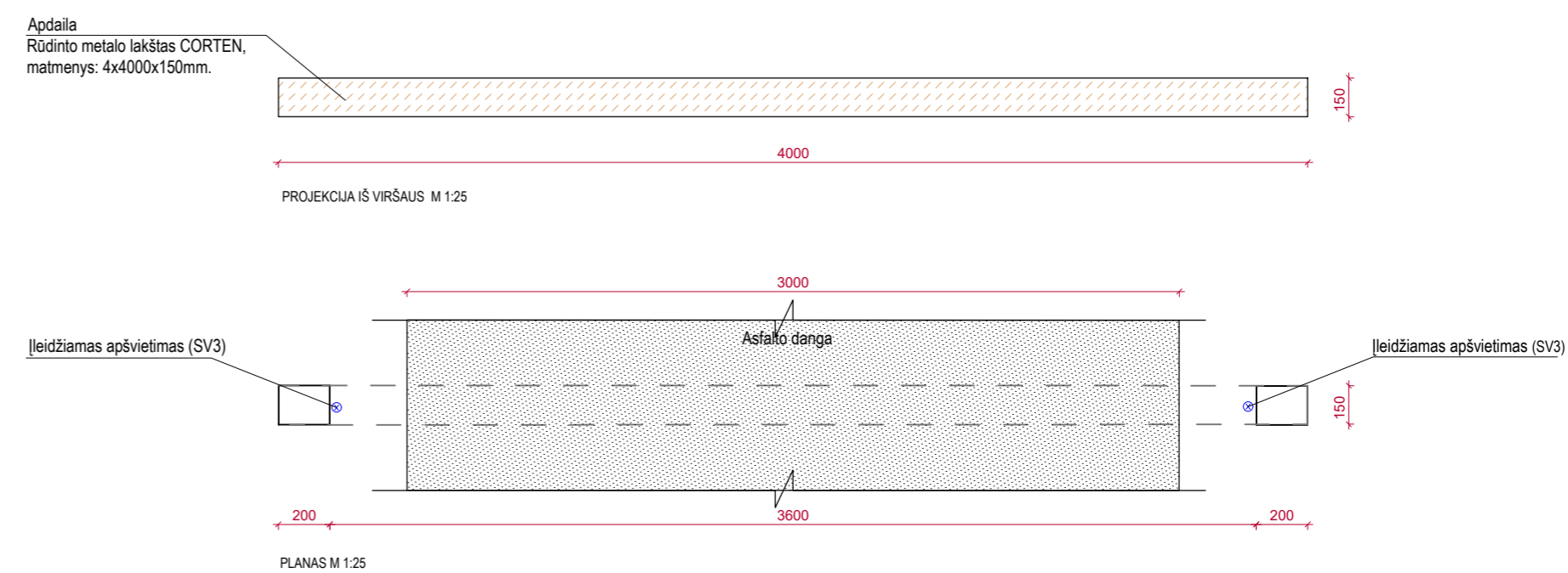
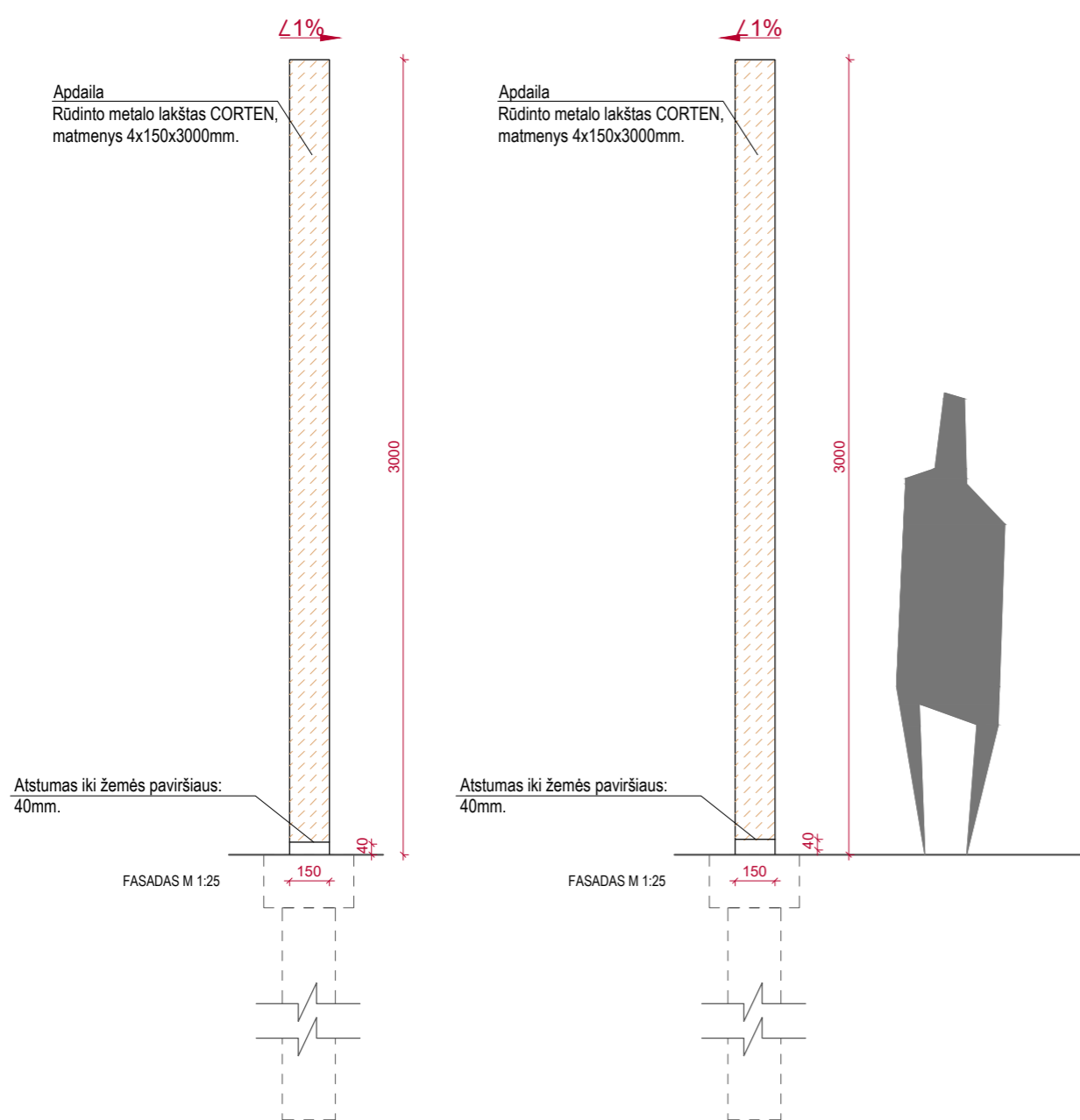
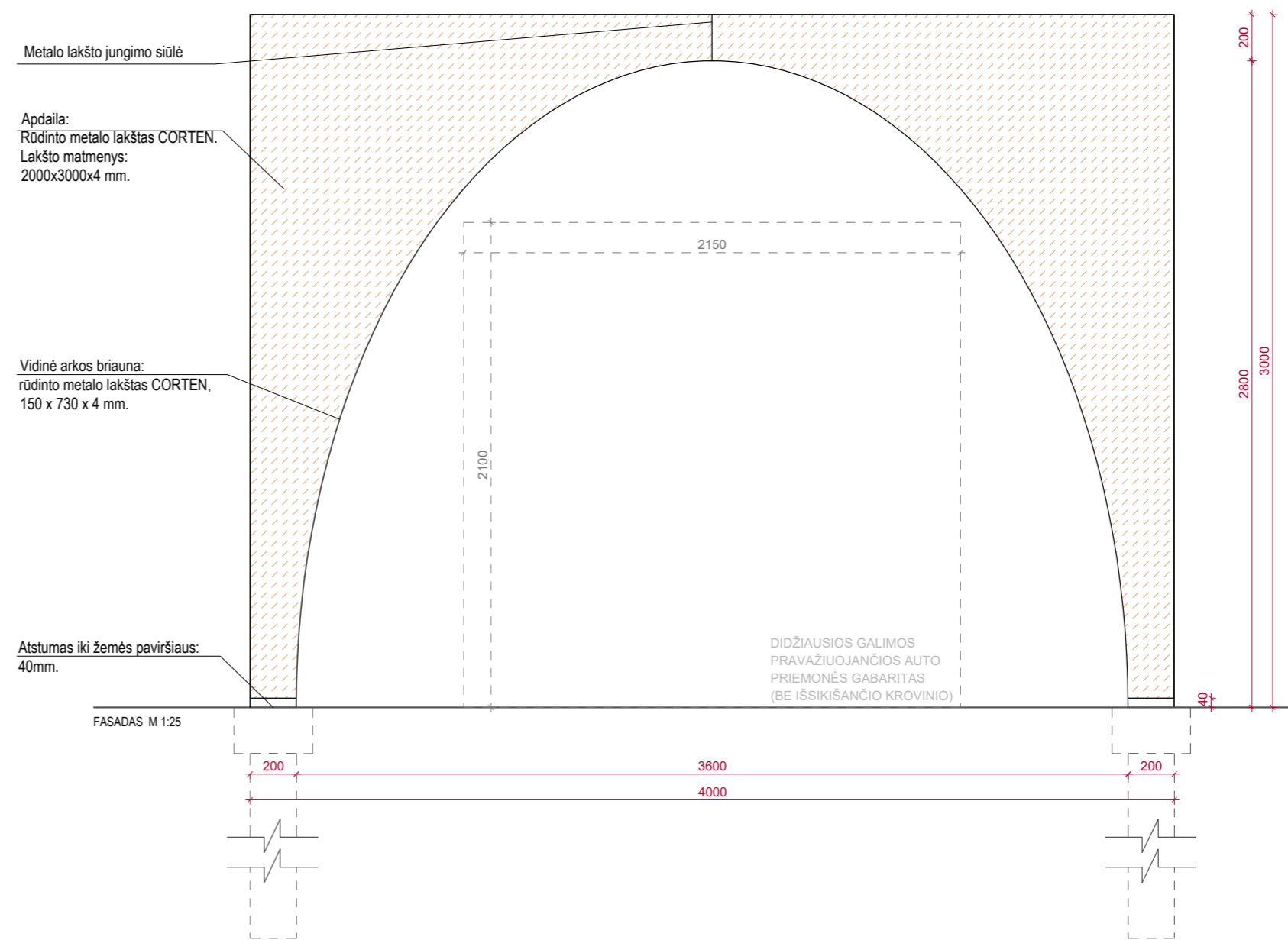
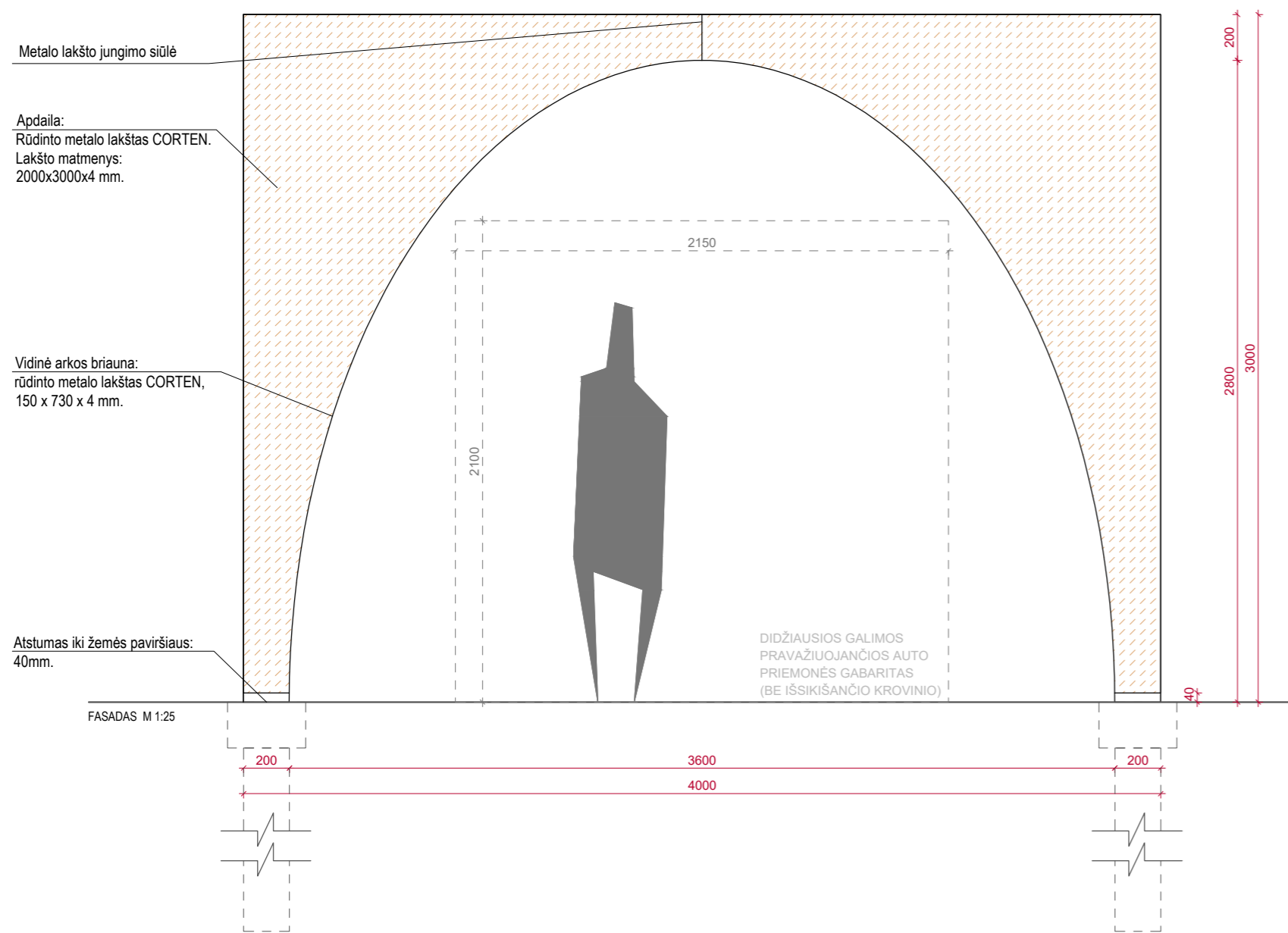
1. TEKSTO RAIDĖS PJAUNAMOS LAZERIU NAUDOJANT "LASER CUT REGULAR" ŠRIFTA.
2. EKSTAS PERFORUJAMAS GAMYKLĖŠKAI.
3. ARKŲ ANGOS YRA ELIPSĖS. ELIPSŲ PJOVIMAS LAKŠTUOSE PAGAL ELIPSŲ X IR Y AŠIŲ ILGIUS.
4. RŪDINTO METALO PLOKŠTĖS MONTUOJAMOS PER 2 MM TARPA.
5. NUO GRUNTO PAVIRŠIAUS PALIEKAMAS 40 MM ATSTUMAS.
6. KONSTRUKCIJA ŽR. "3SK" DALYJE.

PASTABOS (BENDROSIOS)

1. MATMENYS BRĖŽINIJOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
3. VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMJI PAGAL GAMINTOJŲ TECHININIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
4. PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
5. MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽNIARAŠCIAI";
6. MATMENIS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS METU;
7. PAPILDOMA PROJEKTIŅĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
8. GAMINIŲ TECHININĖS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
9. KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIJOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
10. VISIUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.				AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003/80.)			
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06					ARCHITEKTŪROS DALIS			
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė						TVARKYBOS ELEMENTAI - VARTŲ SKULPTŪROS			
KV2-665	Arch.	Monika Augalytė						DETALIZACIJA: SKULPTŪRA "ŠEIMOS TAKO VARTAI" (S2)			
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius						M 1:25			
ETAPAS				Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė				A079_TP-SA-08			
TP								LAPAS 2 / 4			

BRĖŽINYS: SKULPTŪRA "KULTŪROS TAKO VARTAI"
 MASTELIS: 1:25



PASTABOS (PROJEKTIŠNĖS)

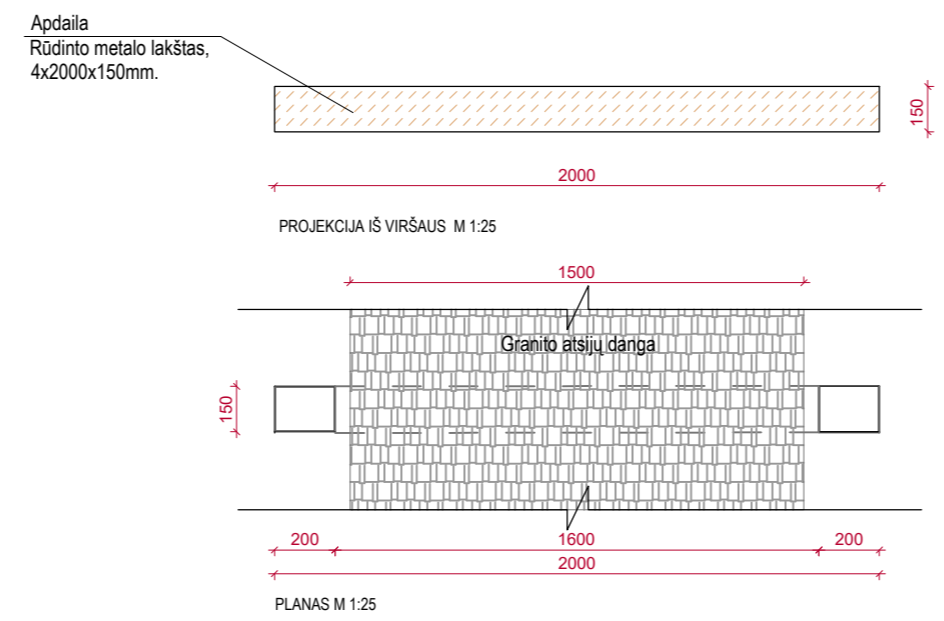
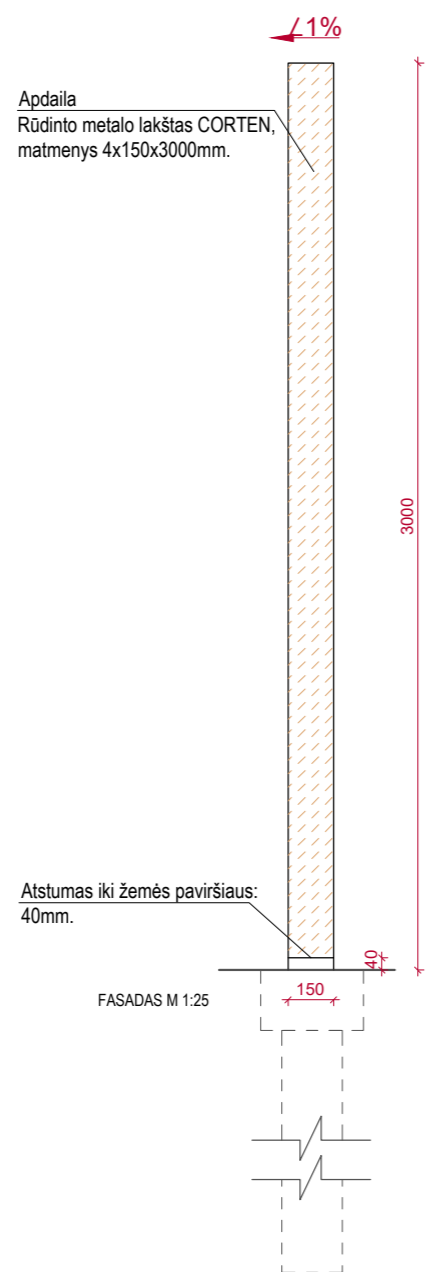
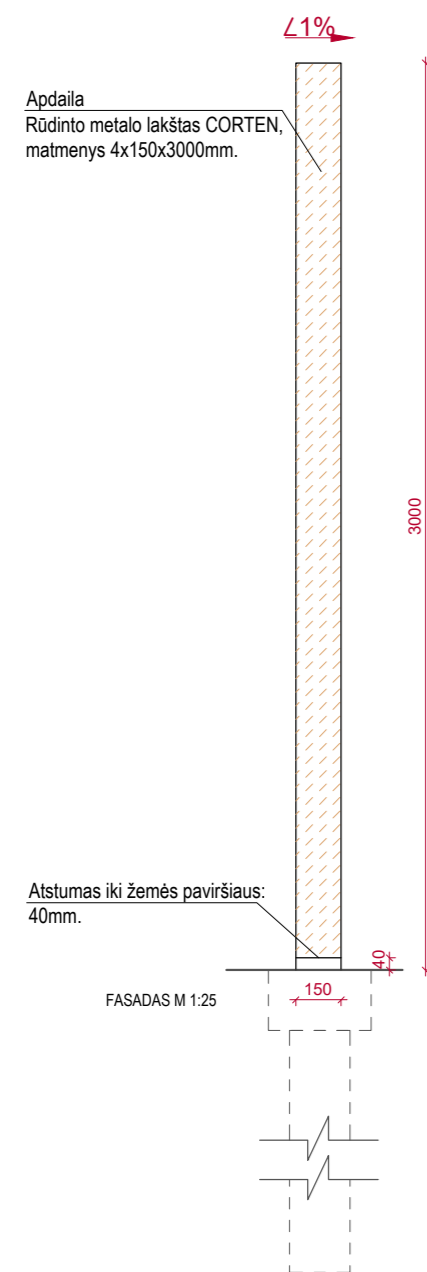
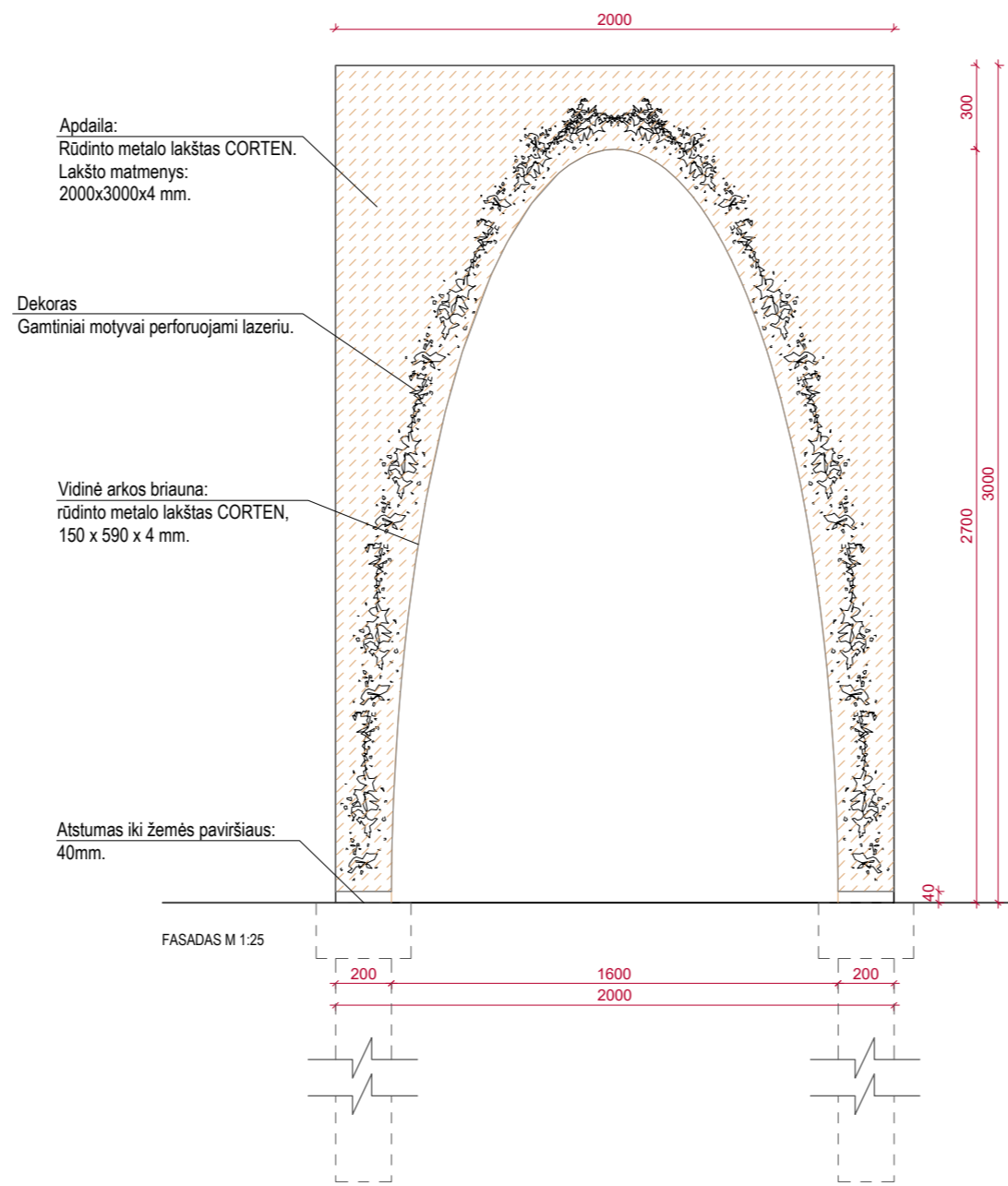
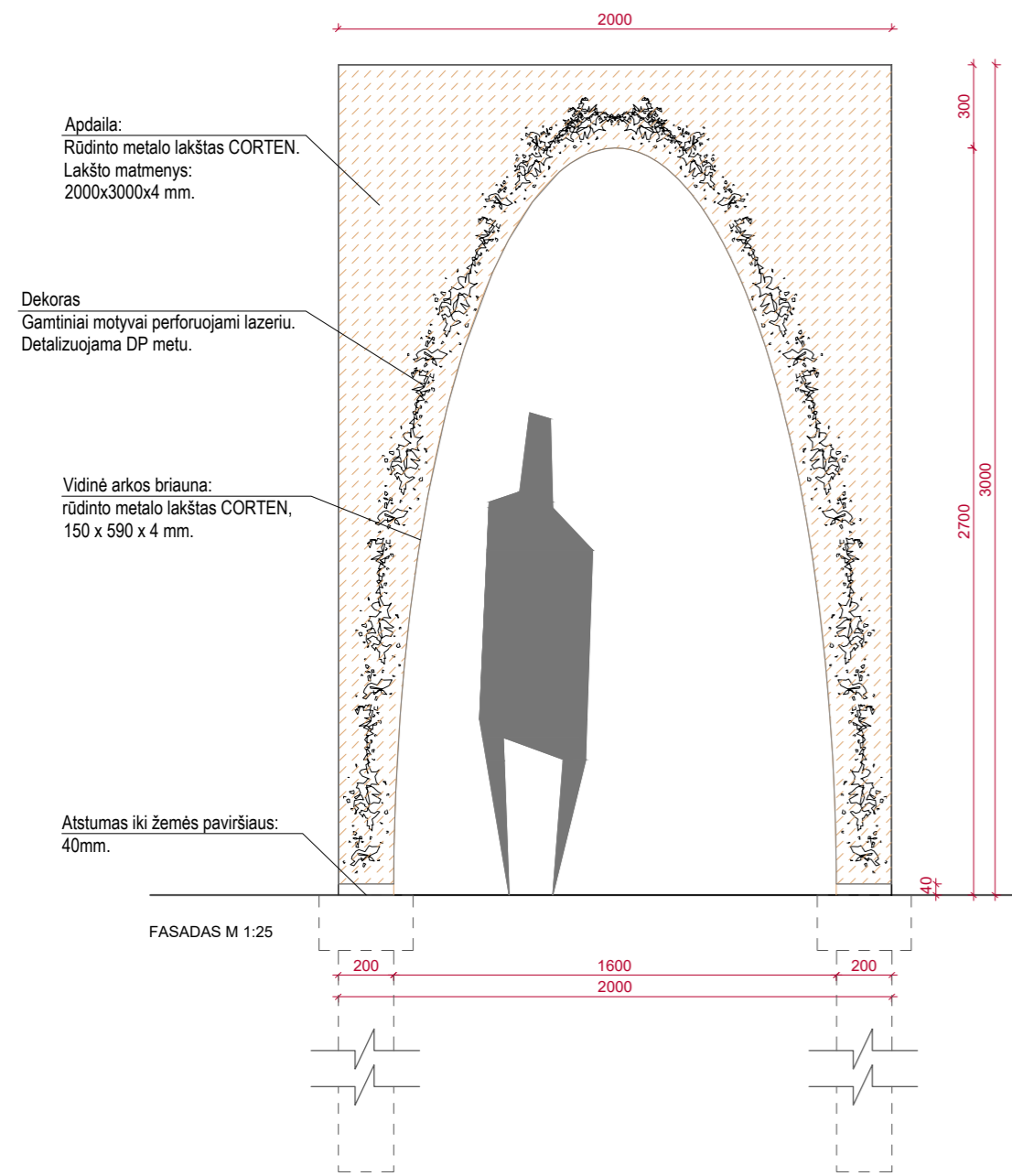
1. TEKSTO RAIDĖS PJAUNAMOS LAZERIU NAUDOJANT "LASER CUT REGULAR" ŠRIFTA.
2. EKSTAS PERFORUJAMAS GAMYKLĖŠKAI.
3. ARKŲ ANGOS YRA ELIPSĖS. ELIPSŲ PJOVIMAS LAKŠTUOSE PAGAL ELIPSŲ X IR Y AŠIŲ ILGIUS.
4. RŪDINTO METALO PLOKŠTĖS MONTUOJAMOS PER 2 MM TARPA.
5. NUO GRUNTO PAVIRŠIAUS PALIEKAMAS 40 MM ATSTUMAS.
6. KONSTRUKCIJA ŽR. "3SK" DALYJE.

PASTABOS (BENDROSIOS)

1. MATMENYS BRĖŽINIJOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10.
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
3. VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMSI PAGAL GAMINTOJŲ TECHININIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS.
4. PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS.
5. MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽNIARASČIAI".
6. MATMENIS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS METU.
7. PAPILDOMA PROJEKTIŠNĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE.
8. GAMINIŲ TECHININĖS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO.
9. KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAI PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIJOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS.
10. VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.		AKETURI ARCHITEKTAI		PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė		TVARKYBOS ELEMENTAI - VARTŲ SKULPTŪROS	
KV2-665	Arch.	Monika Augaitytė		DETALIZACIJA: SKULPTŪRA "KULTŪROS TAKO VARTAI" (S3)	
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius		M 1:25	
ETAPAS	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė		A079_TP-SA-08		LAPAS 3
TP					LAPŲ 4

SKULPTŪRA "GAMTOS TAKO VARTAI"



PASTABOS (PROJEKTIŠĖS)

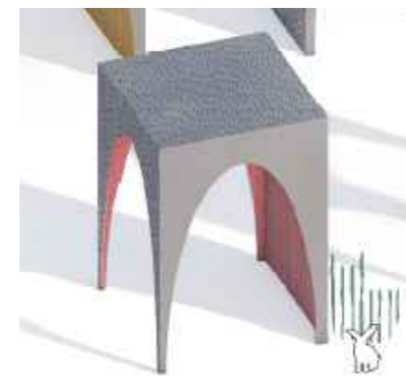
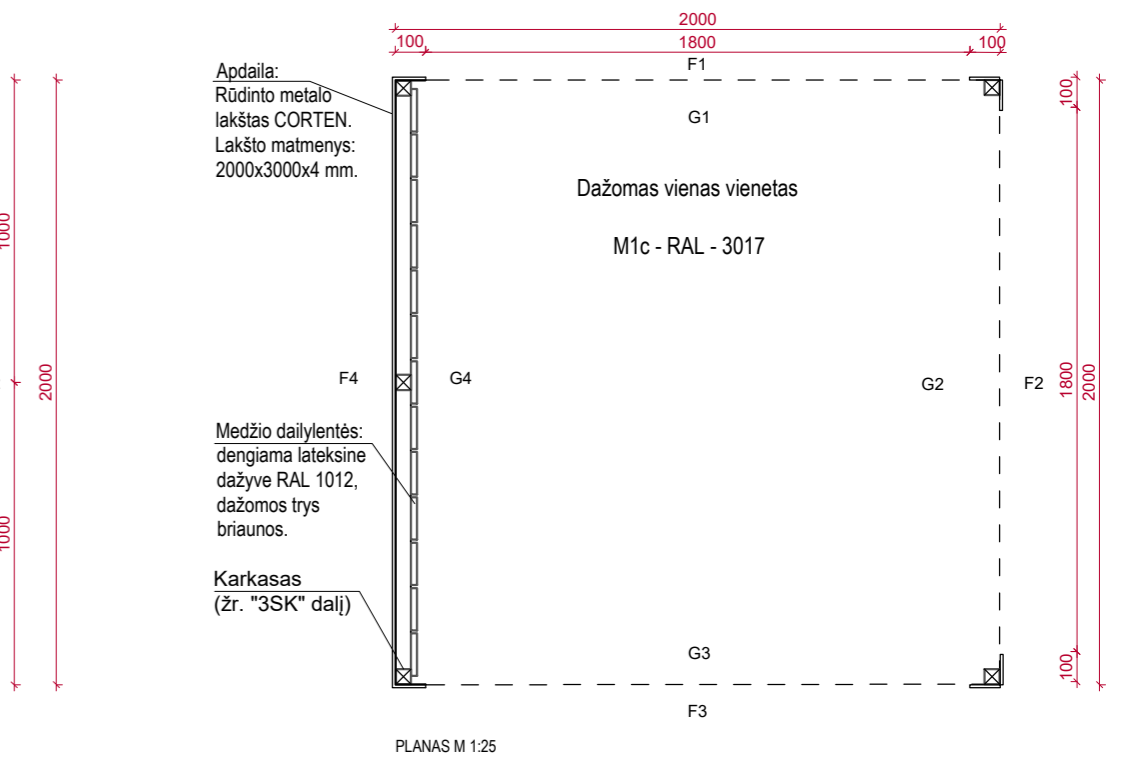
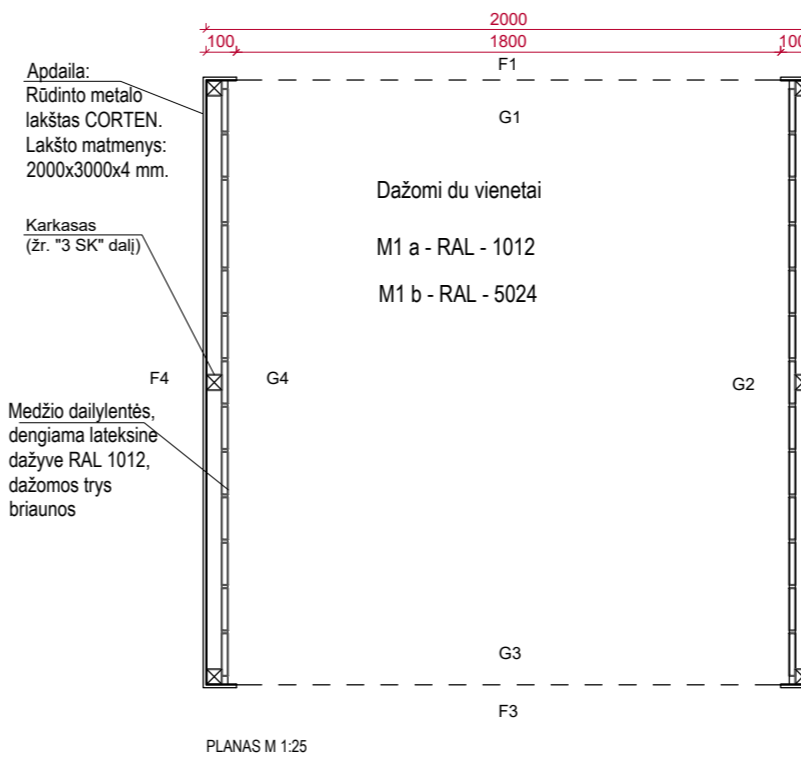
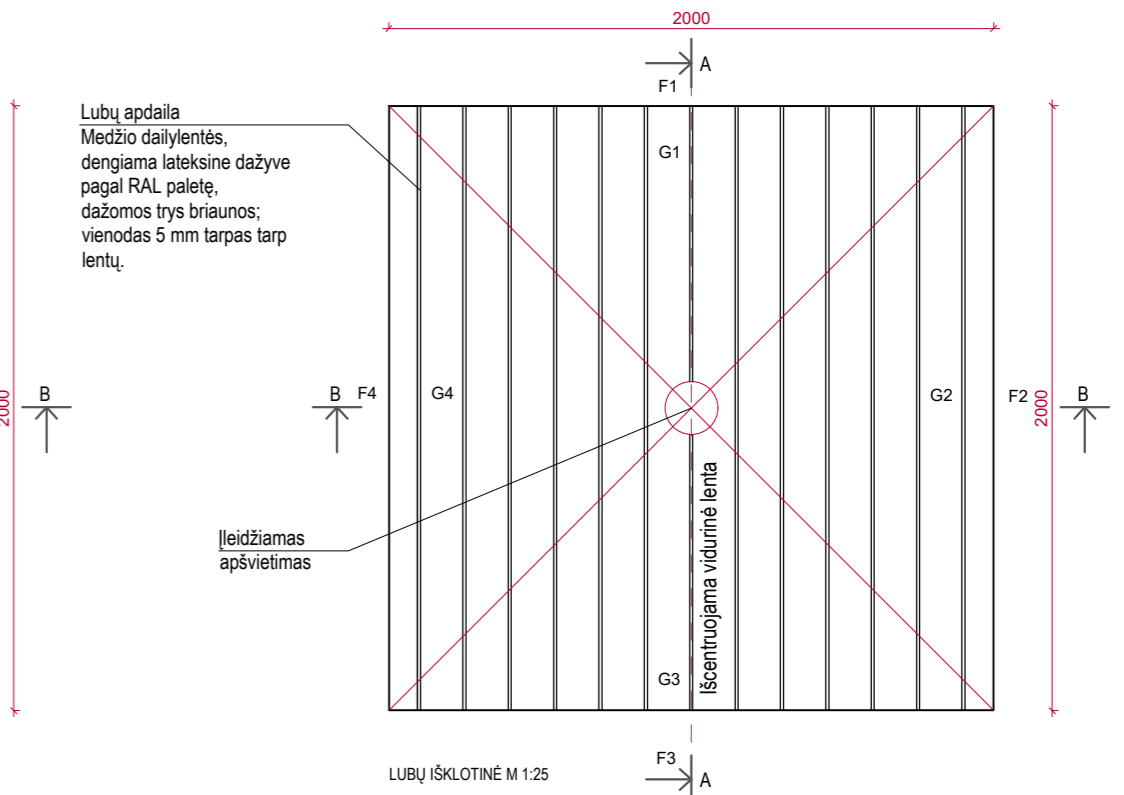
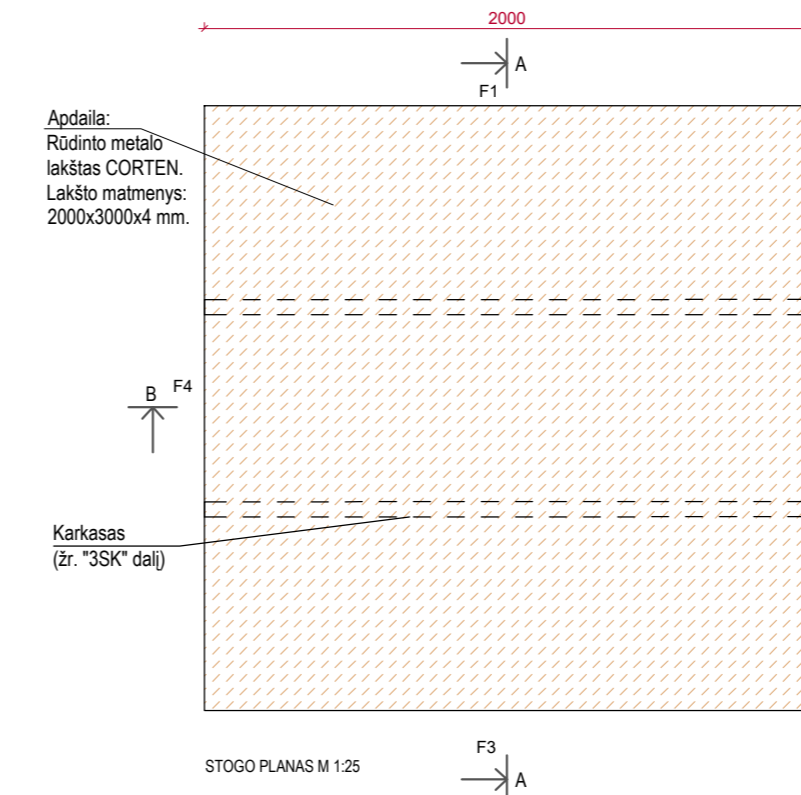
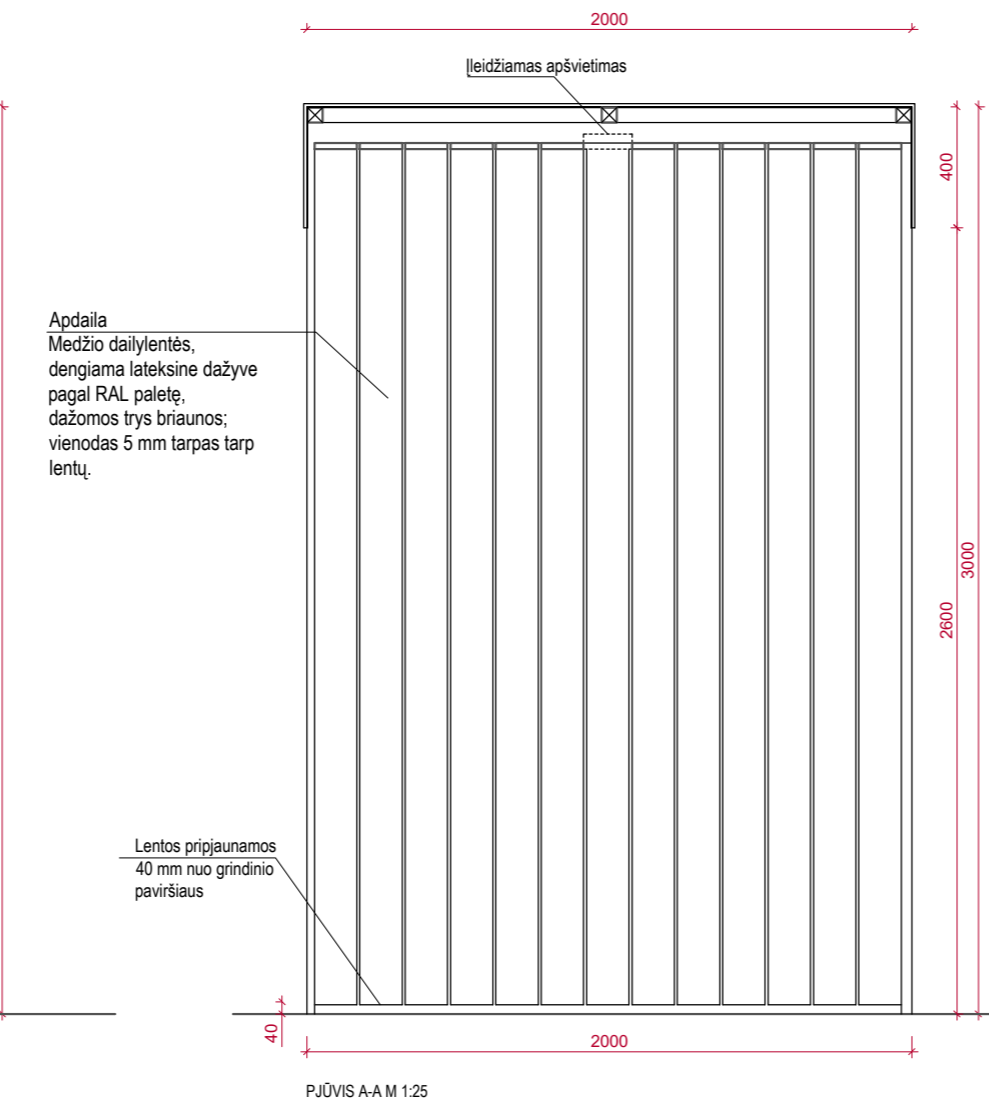
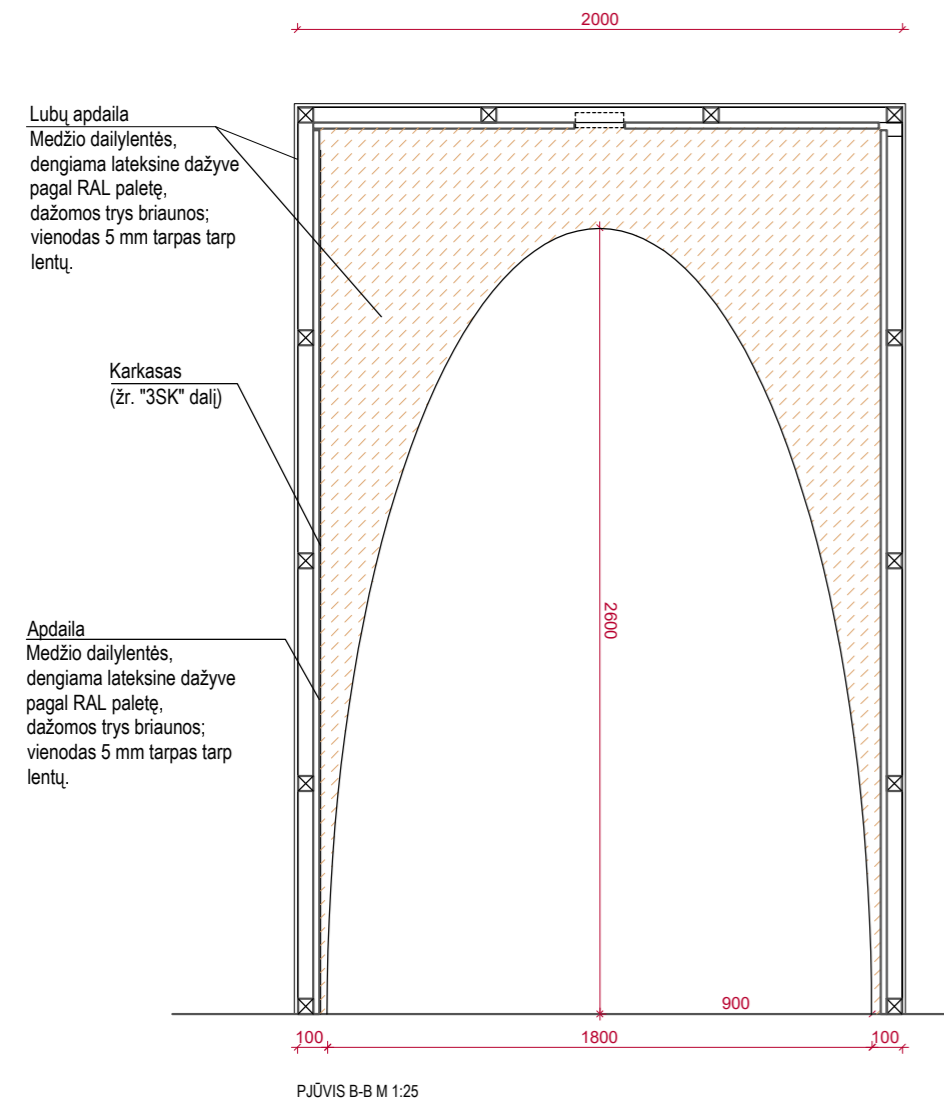
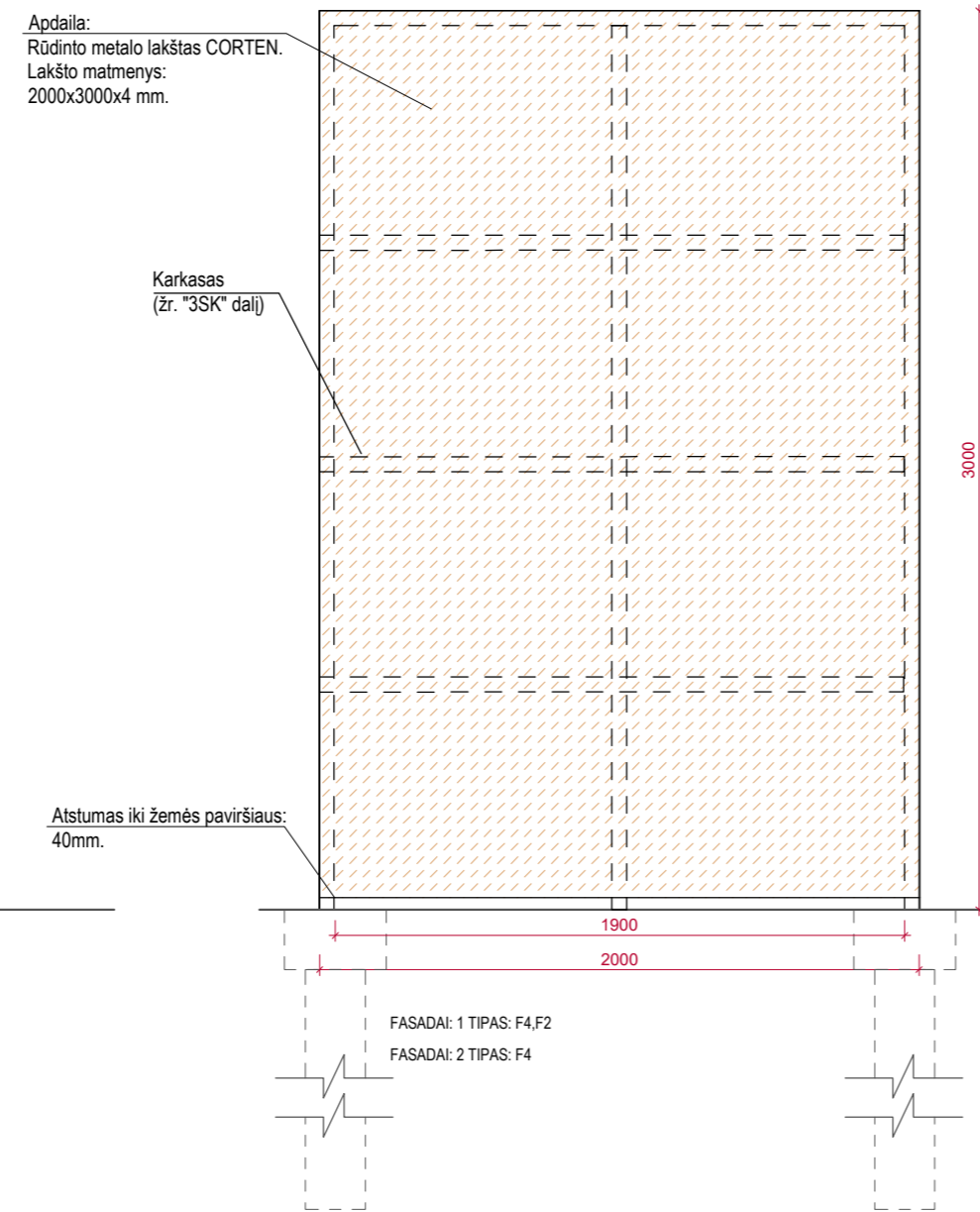
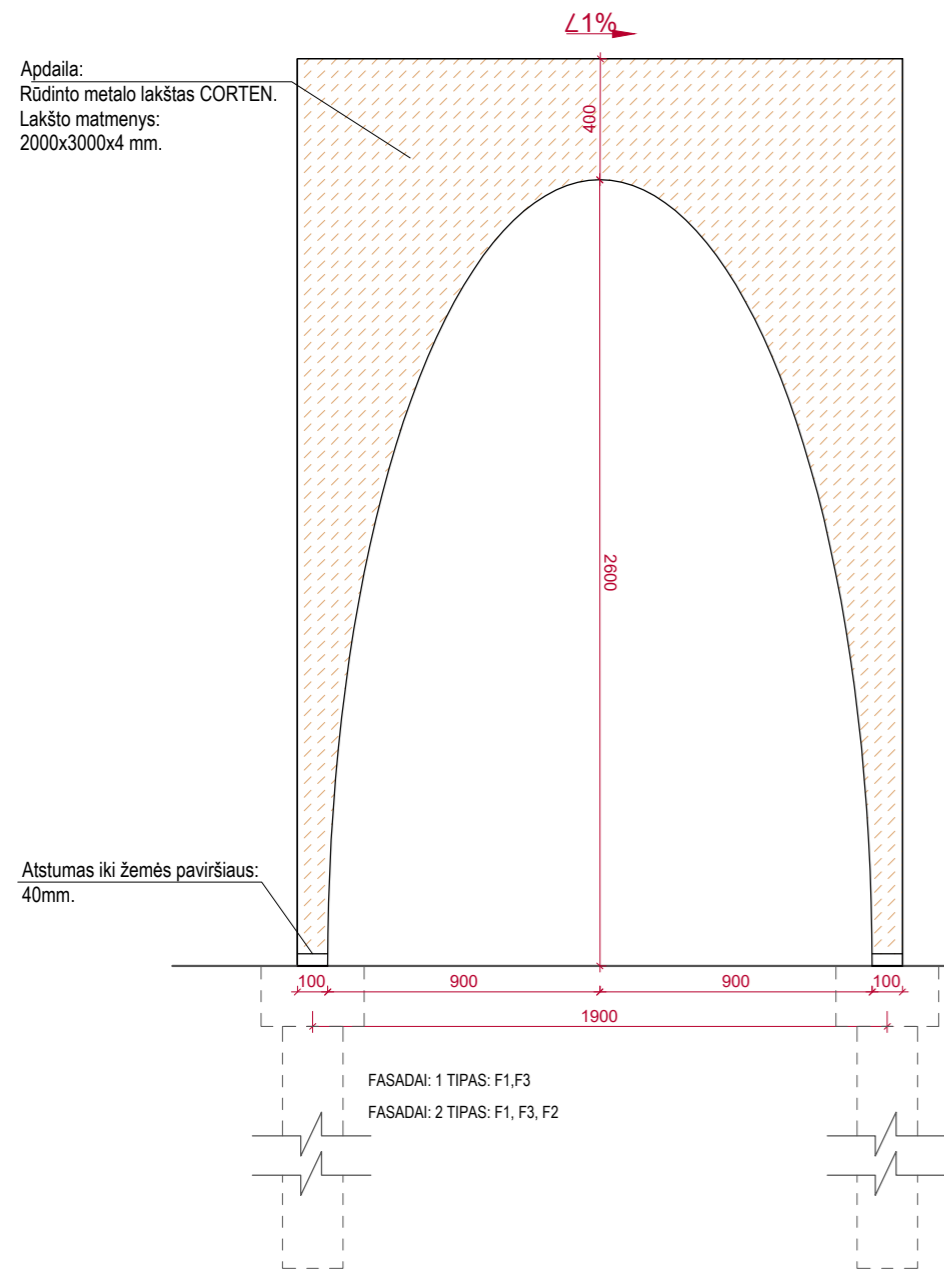
1. TEKSTO RAIDĖS PJAUNAMOS LAZERIU NAUDOJANT "LASER CUT REGULAR" ŠRIFTĄ.
2. EKSTAS PERFORUOJAMAS GAMYKLISKAI.
3. ARKŲ ANGOS YRA ELIPSĖS. ELIPSŲ PLOVIMAS LAKŠTUOSE PAGAL ELIPSŲ X IR Y AŠIŲ ILGIUS.
4. RŪDINTO METALO PLOKŠTĖS MONTUOJAMOS PER 2 MM TARPA.
5. NUO GRUNTO PAVIRŠIAUS PALIEKAMAS 40 MM ATSTUMAS.
6. KONSTRUKCIJĄ ŽR. "3SK" DALYJE.

PASTABOS (BENDROSIOS)

1. MATMENYS BRĖŽINIUIŠE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10.
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
3. VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMSI PAGAL GAMINTOJŲ TECHININIUS REIKALAVIMUS IR VADOVJANTIS STR. NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS.
4. PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS.
5. MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠCIAI".
6. MATMENIS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS METU.
7. PAPILDOMA PROJEKTIŠĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE.
8. GAMINIŲ TECHININĖS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO.
9. KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAI PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUIŠE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS.
10. VISIUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.		AKETURI ARCHITEKTAI		PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS TVARKYBOS ELEMENTAI - VARTŲ SKULPTŪROS DETALIZACIJA: SKULPTŪRA "GAMTOS TAKO VARTAI" (S4)	
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė			
KV2-665	Arch.	Monika Augaitytė			
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius			
ETAPAS		Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė		M 1:25	
TP				A079_TP-SA-08	
				LAPAS	LAJU
				4	4

BRĖŽINYS: EKSPOZICIJŲ SKULPTŪROS (M1a, M1b, M1c)
MASTELIS: 1:25



PROJEKTIŅĖS

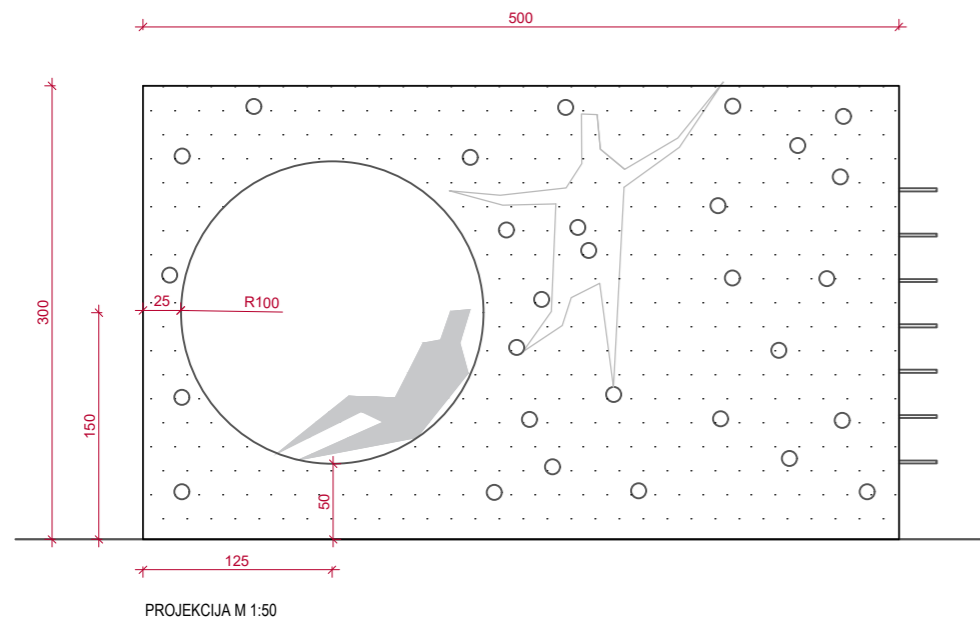
1. EKSPOZICIJŲ MODULIAI (M1 a,b,c) PATEIKIAMI VIENAME BRĖŽINYJE.
 2. EKSPOZICIJŲ MODULIAI M1a IR M1b yra 1 TIPAS (SU DVIEM ANGOM - ARKOM), 2 VNT
 3. EKSPOZICIJŲ MODULIS M1c - yra 2 TIPAS (SU TRIM ANGOM - ARKOM), 1 VNT
 4. EKSPOZICIJŲ MODULIS M1a (1 TIPAS) VIDUS DAŽOMAS PAGAL RAL 1012. 1 VNT
 5. EKSPOZICIJŲ MODULIS M1b (1 TIPAS) VIDUS DAŽOMAS PAGAL RAL 5024. 1 VNT
 6. EKSPOZICIJŲ MODULIS M1c (2 TIPAS) VIDUS DAŽOMAS PAGAL RAL 3017. 1 VNT
 7. VISŲ MODULIŲ KIEKIS - 3 VNT.
 8. KALANT LENTELES TARP LENTELIŲ IŠLAIKOMAS VIENODAS 5 MM TARPAS.
- PASTABOS (PROJEKTIŅĖS)
1. TEKSTO RAIDĖS PJAUNAMOS LAZERIU NAUDOJANT "LASER CUT REGULAR" ŠRIFTA.
 2. EKSTAS PERFORUOJAMAS GAMYKLISKAI.
 3. ARKŲ ANGOS YRA ELIPSĖS. ELIPSŲ PJOVIMAS LAKŠTUOSE PAGAL ELIPSŲ X IR Y AŠIŲ ILGIUS.
 4. RŪDINTO METALO PLOKŠTĖS MONTUOJAMOS PER 2 MM TARPĄ.
 5. NIŪ GRUNTO PAVIRŠIAUS PALIEKAMAS 40 MM ATSTUMAS.
 6. KONSTRUKCIJĄ ŽR. "3SK" DALYJE.

PASTABOS (BENDROSIOS)

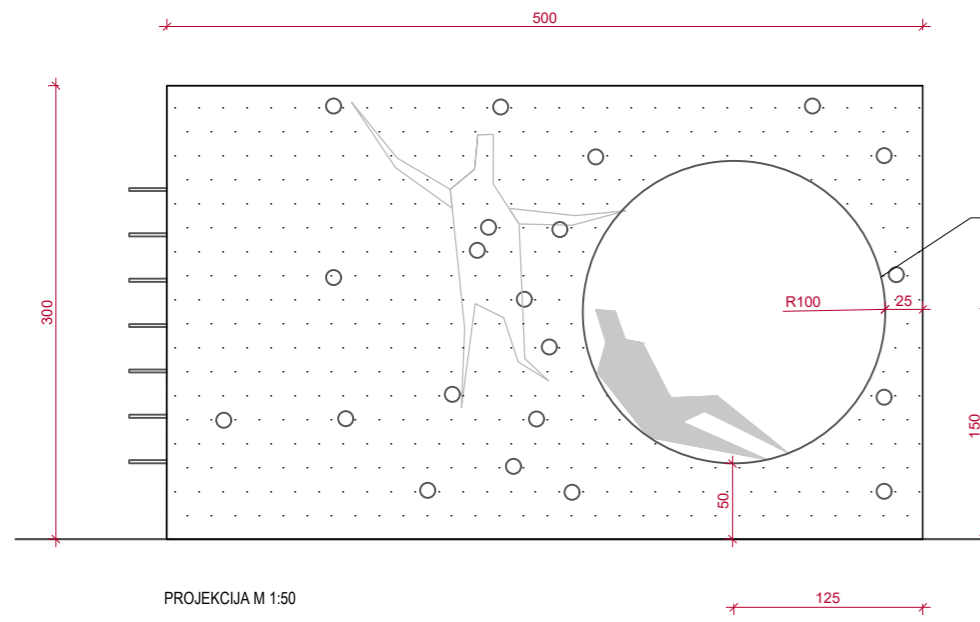
1. MATMENYS BRĖŽINIJOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
3. VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMSI PAGAL GAMINTOJŲ TECHINIUOS REIKALAVIMUS IR VADOVAJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
4. PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
5. MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINARAŠCIAI";
6. MATMENYS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS VIETU;
7. PAPILDOMA PROJEKTE INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
8. GAMINIŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
9. KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAI PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIJOSE. BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
10. VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.				AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klapėdos r. sav. (kad. nr. 5520/0003/80.)			
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06					ARCHITEKTŪROS DALIS			
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė						TVARKYBOS ELEMENTAI - EKSPOZICIJŲ SKULPTŪROS			
KV2-665	Arch.	Monika Augalytė						DETALIZACIJA: EKSPOZICIJŲ SKULPTŪROS (M1a, M1b, M1c)			
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius						M 1:25			
ETAPAS				Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė				M 1:25			
TP								A079_TP-SA-09			
								LAPAS 0			
								LAPŲ 1			
								1			

BRĖŽINYS: LAIPIOJIMO SIENA (A2) 1
MASTELIS: 1:50

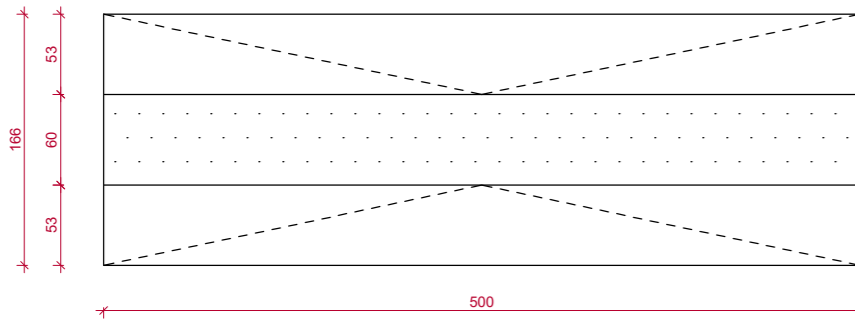


PROJEKCIJA M 1:50

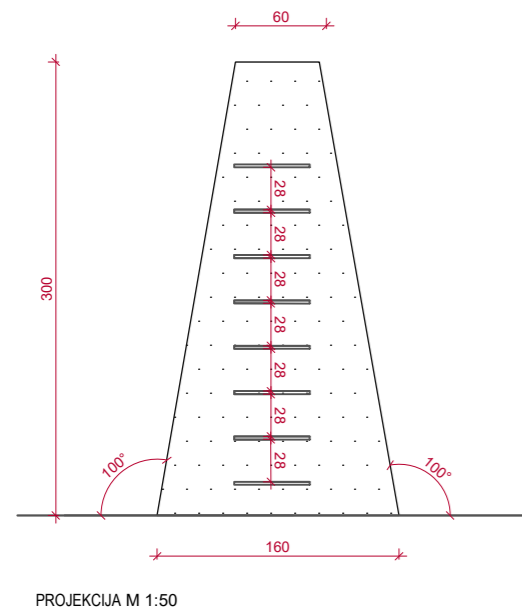


PROJEKCIJA M 1:50

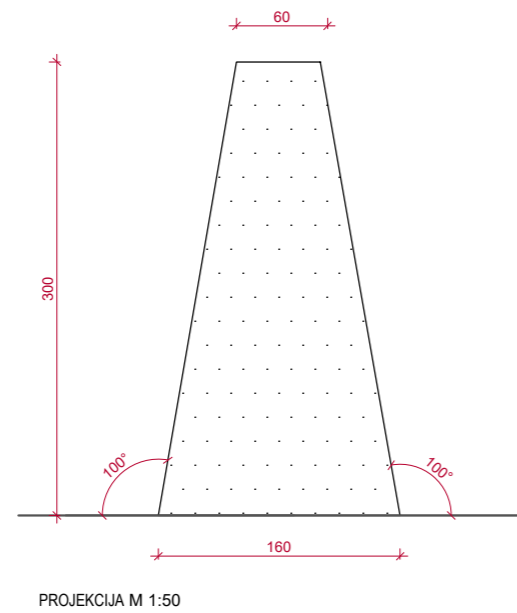
Anga
Išpjaunamas 200 cm skersmens apskritimas
sėdėjimui;
kalama lentelėmis 26x600x140 mm,
dažoma lateksine dažyve 3 briaunos,
spalva - RAL 3017



PROJEKCIJA IŠ VIRŠAUS M 1:50

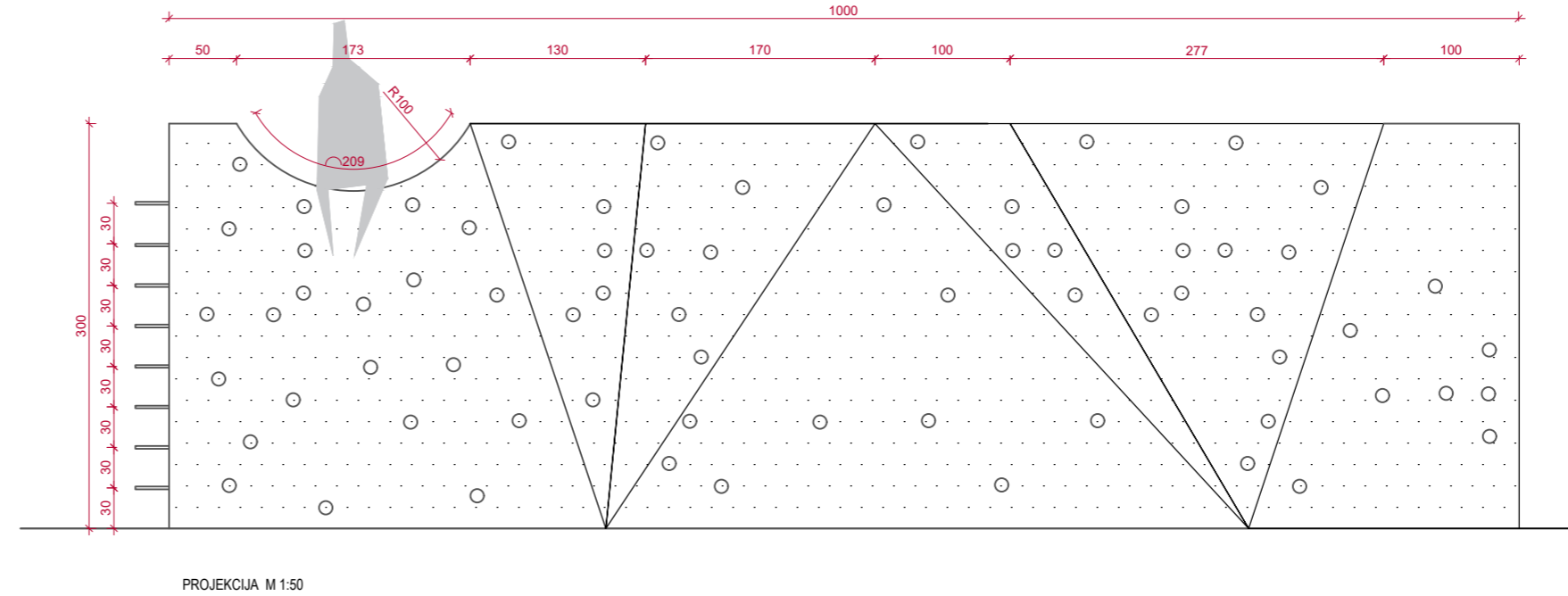


PROJEKCIJA M 1:50

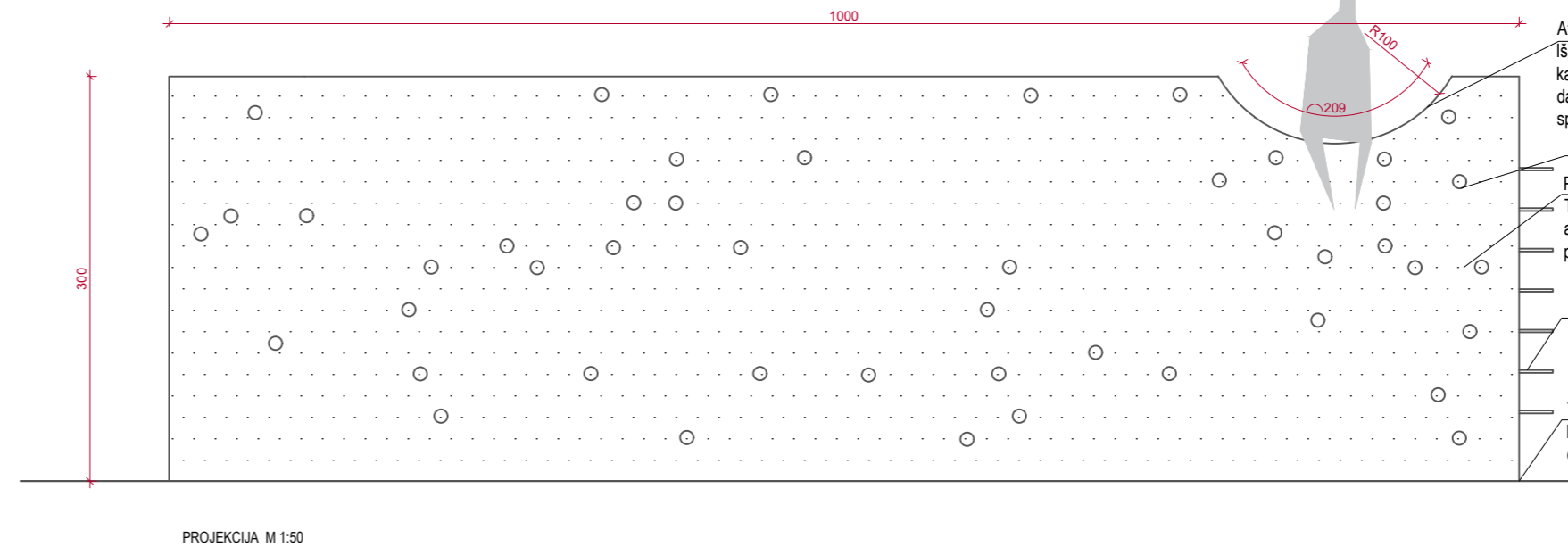


PROJEKCIJA M 1:50

BRĖŽINYS: LAIPIOJIMO SIENA (A2) 2
MASTELIS: 1:50



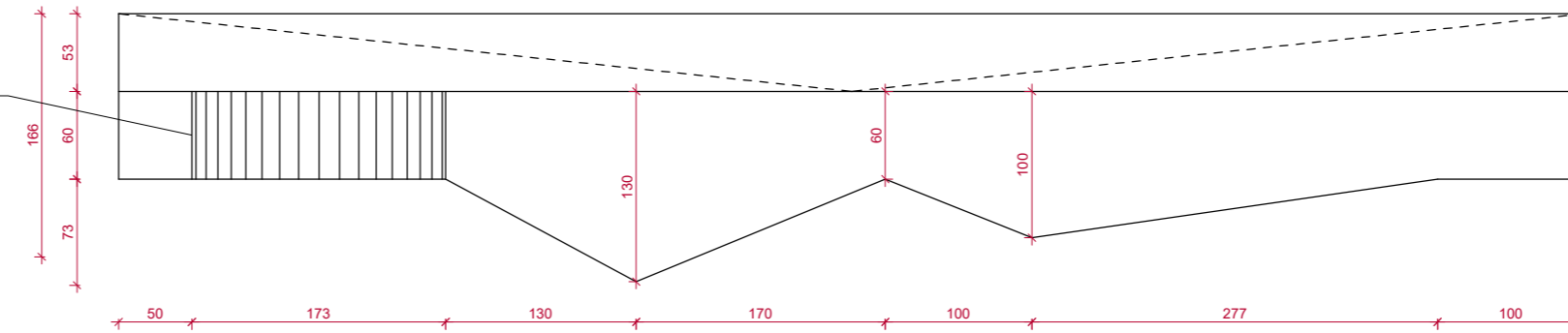
PROJEKCIJA M 1:50



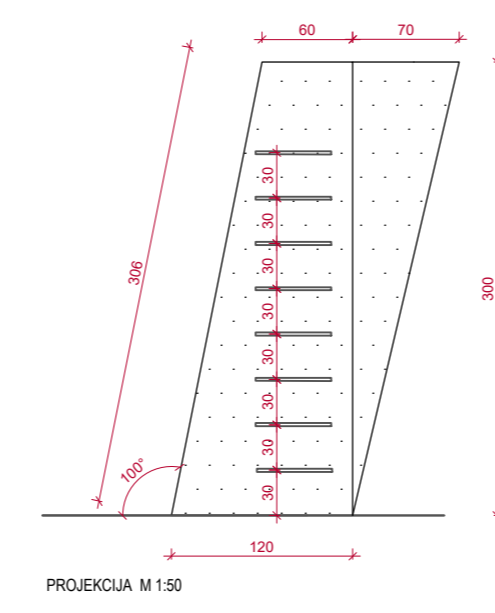
PROJEKCIJA M 1:50

Atsisėdimas
Išpjaunamas apskritimo dalis sėdėjimui;
kalama lentelėmis 26x600x140 mm,
dažoma lateksine dažyve 3 briaunos,
spalva - RAL 3017
Kibukai
Plokštės
Termo plastikas,
atsparus drėgmei,
plokštės matmenys: 18x3000x1500
Kopetėlės
Nerūdijantis plienas
500 x 10 mm.
Tvirtinimas
Konstrukciją žr. 3SK
dalyje.

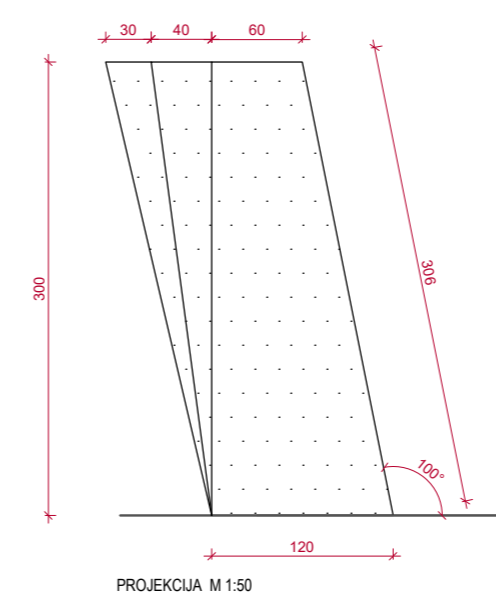
Atsisėdimas
Išpjaunamas apskritimo dalis sėdėjimui;
kalama lentelėmis 26x600x140 mm,
dažoma lateksine dažyve 3 briaunos,
spalva - RAL 3017



PROJEKCIJA IŠ VIRŠAUS M 1:50



PROJEKCIJA M 1:50



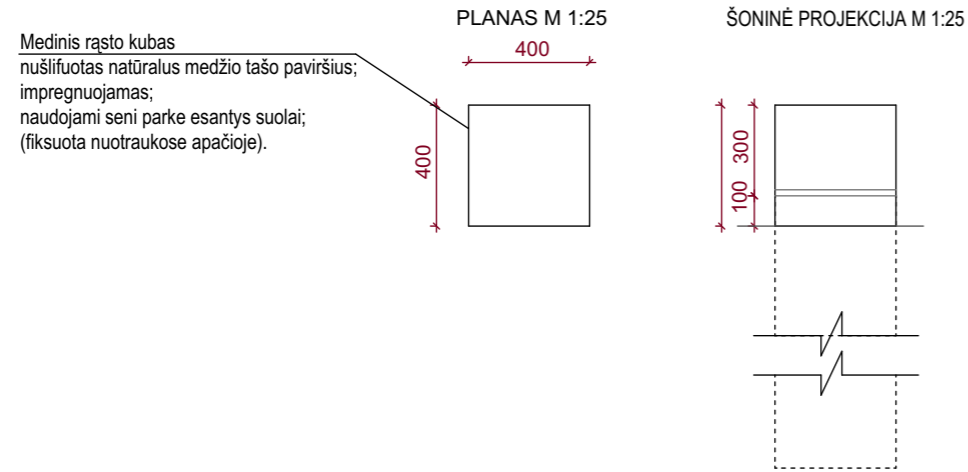
PROJEKCIJA M 1:50

PASTABOS (BENDROSIOS)

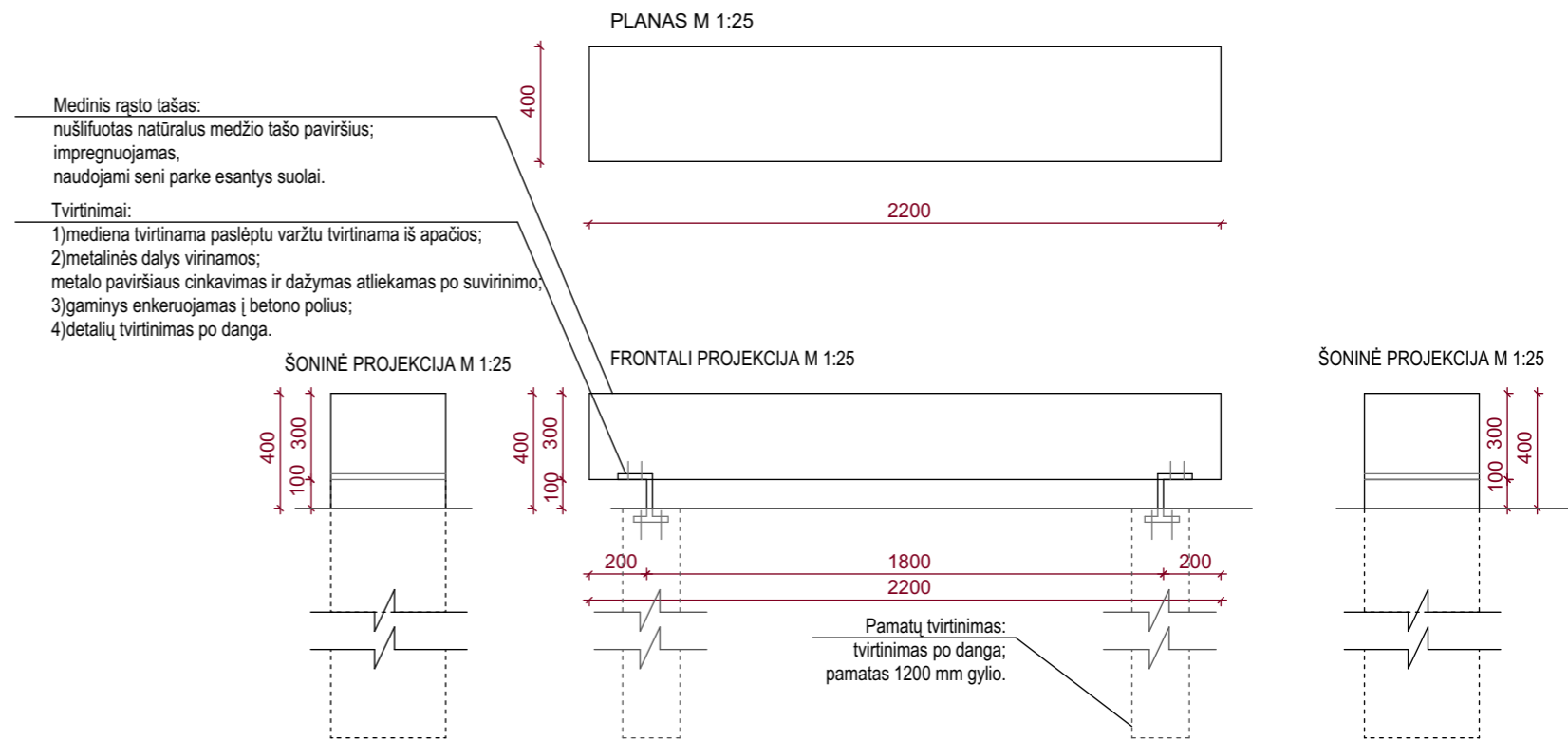
- 1 MATMENYS BRĖŽINIUIŠE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- 2 BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- 3 VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMJI PAGAL GAMINTOJŲ TECHNINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIJS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- 4 PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- 5 MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽININARŠČIAI";
- 6 MAITIMENS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS METU;
- 7 PAPILDOMA PROJEKTEINĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- 8 GAMINIŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- 9 KILUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUIŠE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
- 10 VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.				AKETURI ARCHITEKTAI		PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06			ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė				INŽINERINIAI TVARKYBOS ĮRENGINIAI - LAIPIOJIMO SIENOS	
KV2-665	Arch.	Monika Augalytė				DETALIZACIJA: LAIPIOJIMO SIENOS (A2)	
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius				M 1:50	
ETAPAS		Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė		A079_TP-SA-11		LAPAS	LAPŲ
TP						1	1

BRĖŽINYS: MEDINIS KUBAS IŠ MEDINIO RAŠTO TAŠO (S1)
MASTELIS: 1:25



BRĖŽINYS: LAUKO SUOLAS IŠ MEDINIO RAŠTO TAŠO (S2)
MASTELIS: 1:25



ESAMŲ SUOLŲ - RAŠTO TAŠŲ FOTOFIKSACIJOS



Pastabos projektinės:

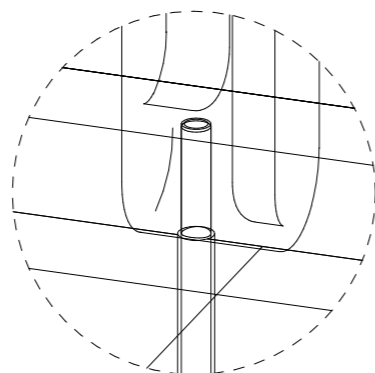
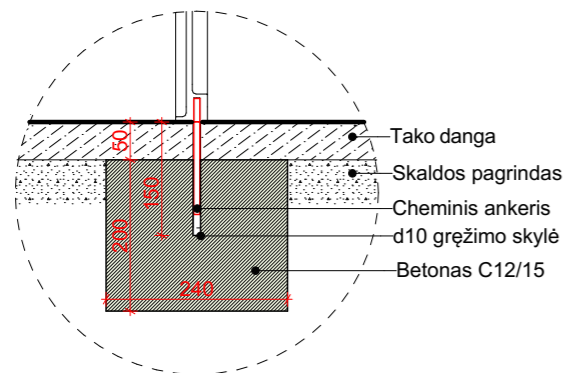
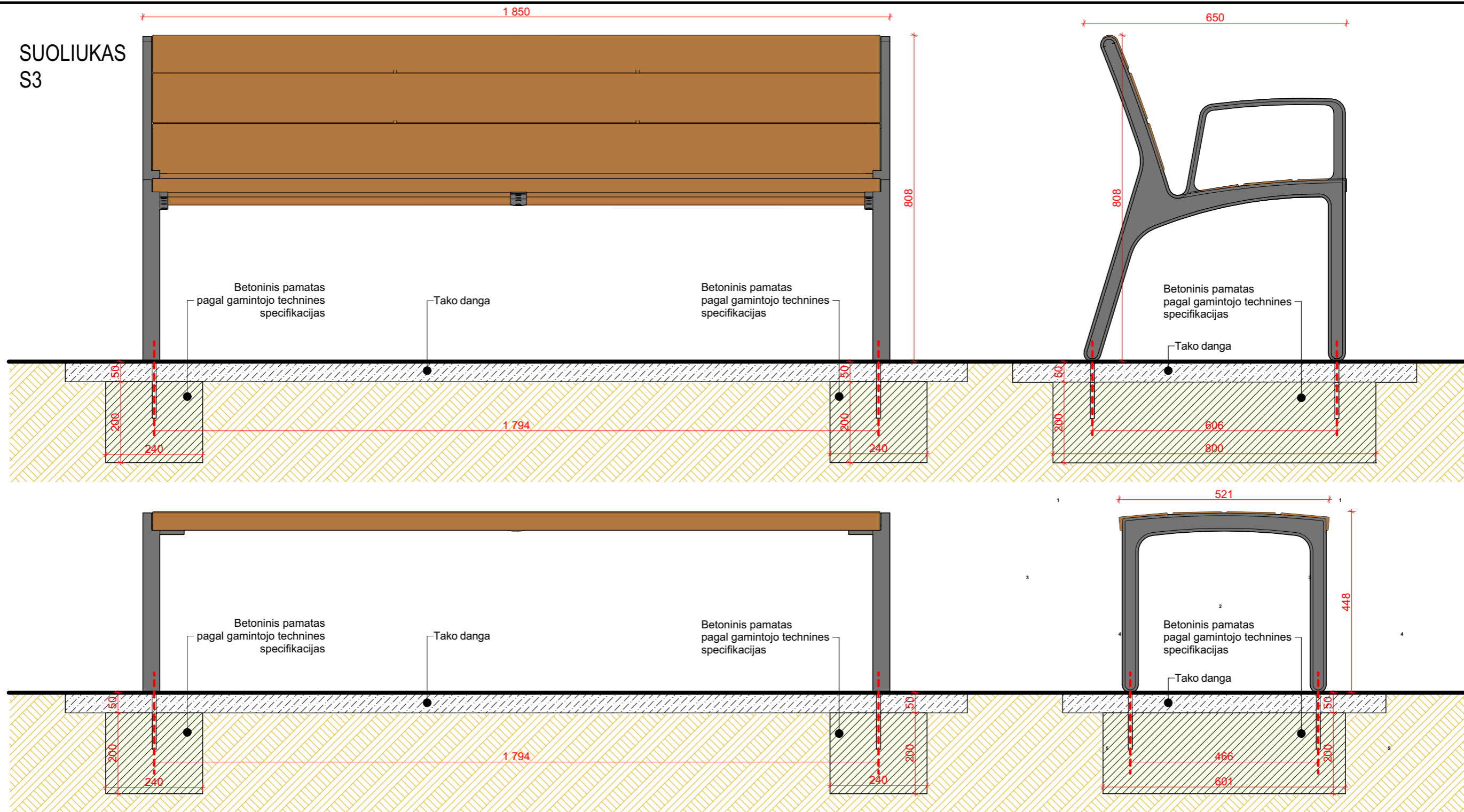
1. Geros būklės esami suolai - rašto tašai panaudojami naujiems S1 ir S2 suolams gaminti.

Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
	A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	GAMINIAI	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			SUOLŲ S1 IR S2 DETALIZACIJA	A
			1:25	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_02.6.1		LAPŲ
				1
				1

SUOLIUKAS
S3



Pastabos bendrosios:

- Brėžinys neskirtas matuoti.
- Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
- Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
- Matmenis tikslinti vietoje.
- Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
- Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

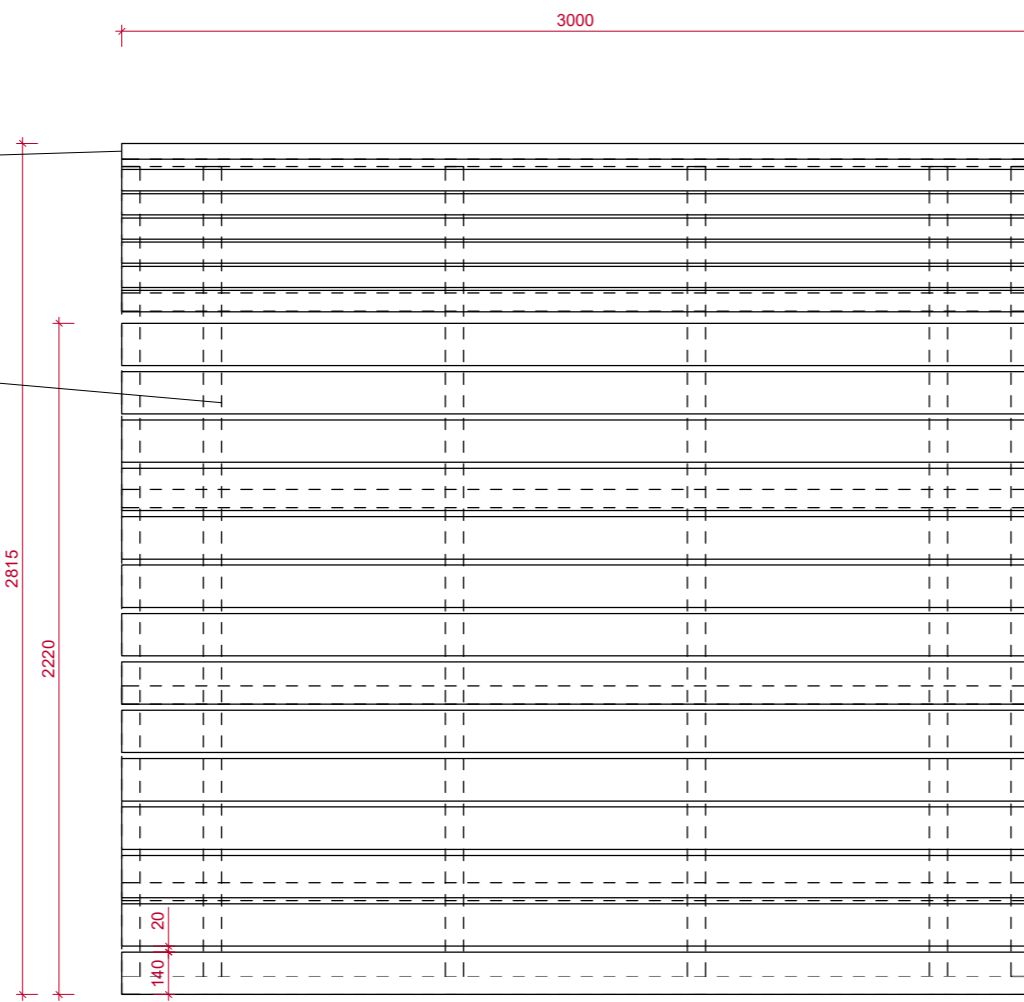
A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	GAMINIAI
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SUOLIUKŲ S3 IR S4 TVIRTINIMO DETALĖ
			1:10
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_02.6.3	A
			LAPAS LAPŲ
			1 1

BRĖŽINYS: PABLŪDIMIO GULTAS (S5)
 MASTELIS: 1:25

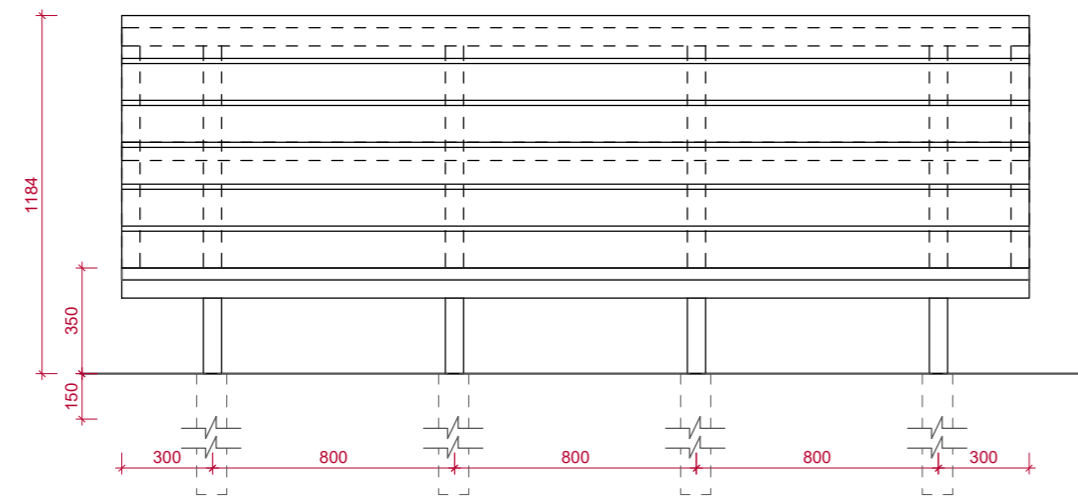
Gulto metalinis karkasas:
 matmenys: 60 x 60 mm;
 a) cinkuojamas gaminyje vonioje;
 b) šiaurinis paviršius;
 c) dažomas gamykliškai miltelinio būdu RAL 702;
 (paviršiai dengiami po gaminio suvirinimo).

Gulto medinės dalys:
 termomediena;
 natūralus paviršius;
 matmenys 40x140x3000;
 A kategorija.

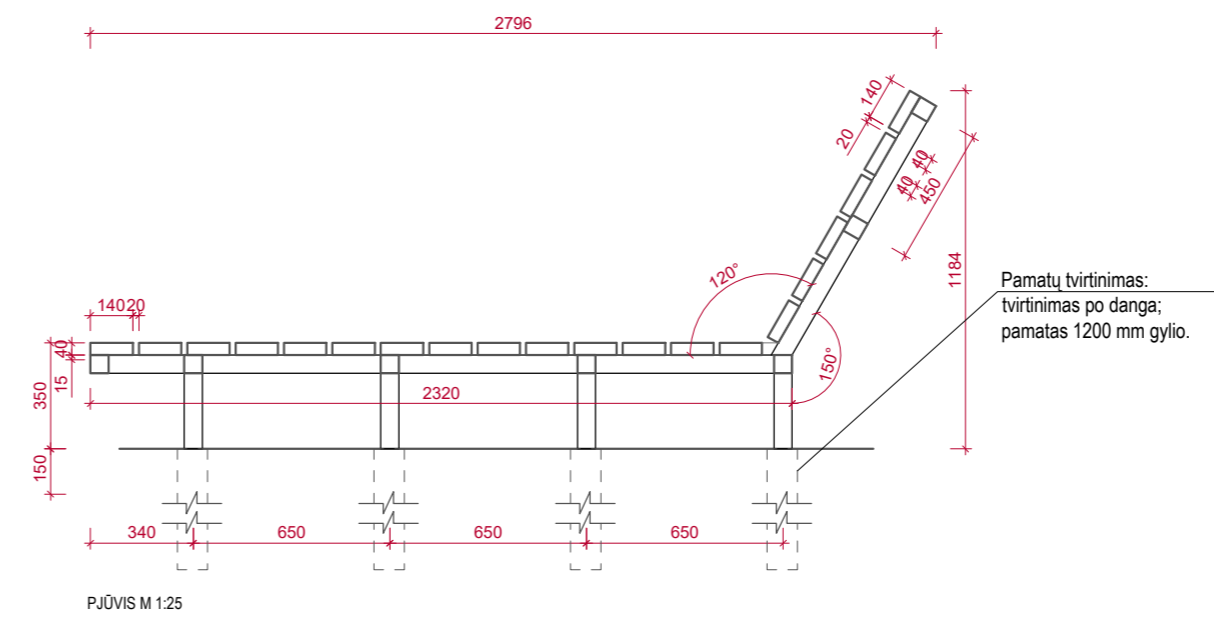
Tvirtinimai:
 1) mediena tvirtinama paslėptu varžtu tvirtinama iš apačios;
 2) metalinės dalys virinamos;
 metalo paviršius cinkavimas ir dažymas atliekamas po suvirinimo;
 3) gaminyje enkeruojamas į betono poliūs.



PLANAS M 1:25



PRIEKINĖ PROJEKCIJA M 1:25



Pamatų tvirtinimas:
 tvirtinimas po dangą;
 pamatas 1200 mm gylis.

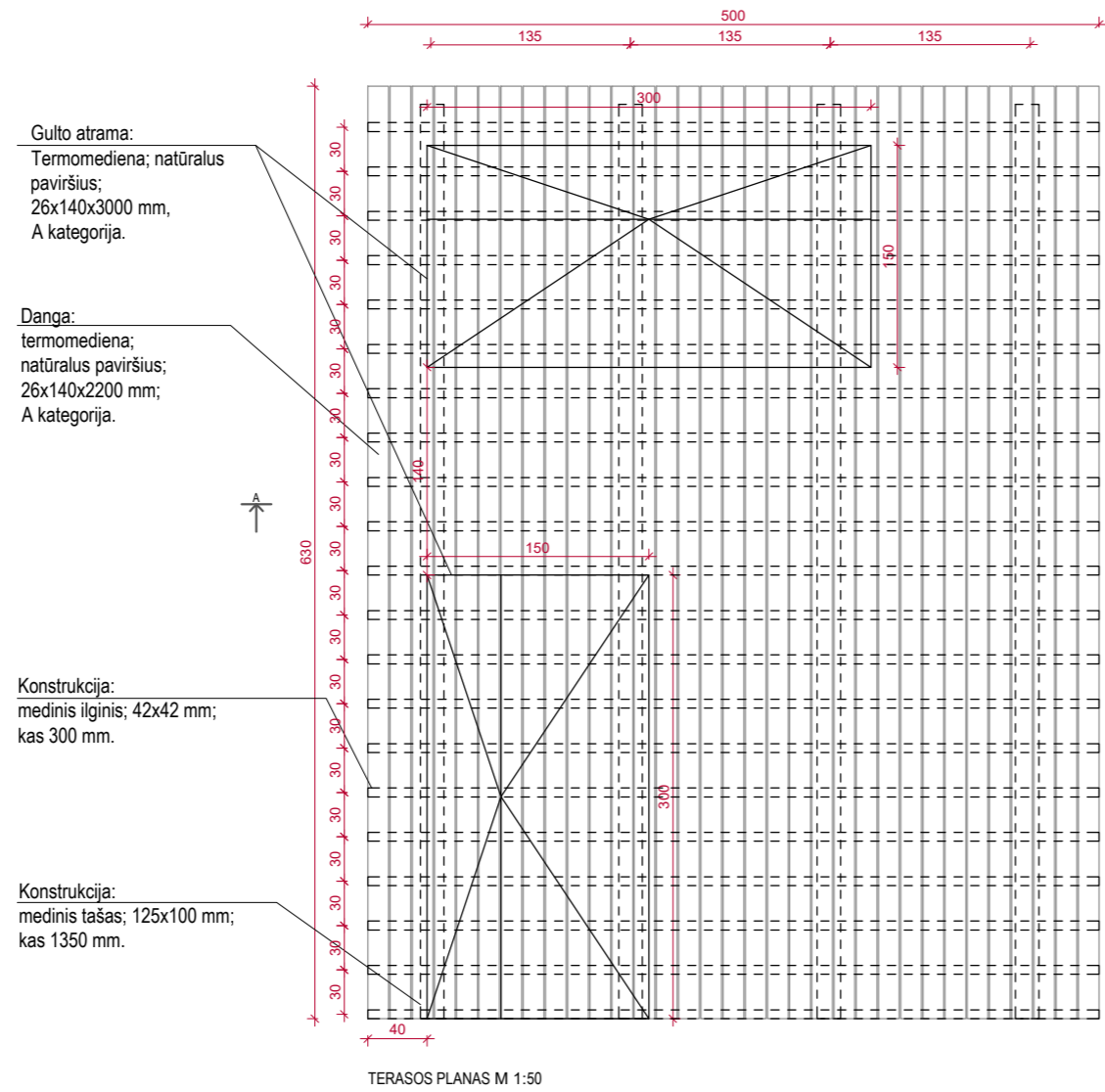
PJŪVIS M 1:25

PASTABOS (BENDROSIOS)

- MATMENYS BRĖŽINIUIŠE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMI PAGAL GAMINTŲJŲ TECHNINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR. NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NŪRODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI";
- MATMENIS TIKSLINTI VIETŲJE STATYBOS METU;
- PAPILDOMA PROJEKČINĖ INFORMACIJA NŪRODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- GAMINIŲ TECHNINES CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- KILIUS KLAIMSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIUIŠE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
- VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
ATESTATO NR.	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1451	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė		MAŽOJI ARCHITEKTŪRA - SUOLAI	
A1463	Arch.	Monika Augalytė		DETALIZACIJA: GULTAS (S5)	
KV2-665	Arch.asist.	Martynas Sacevičius		M 1:25	
ETAPAS	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė			LAPAS	LAPŲ
TP	A079_TP-SA-04			1	2

BRĖŽINYS: PAAUGLIŲ GULTAS (S6)
 MASTELIS: 1:50

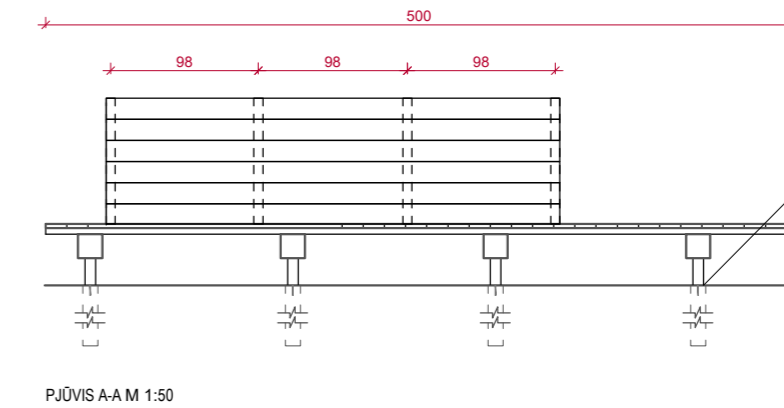
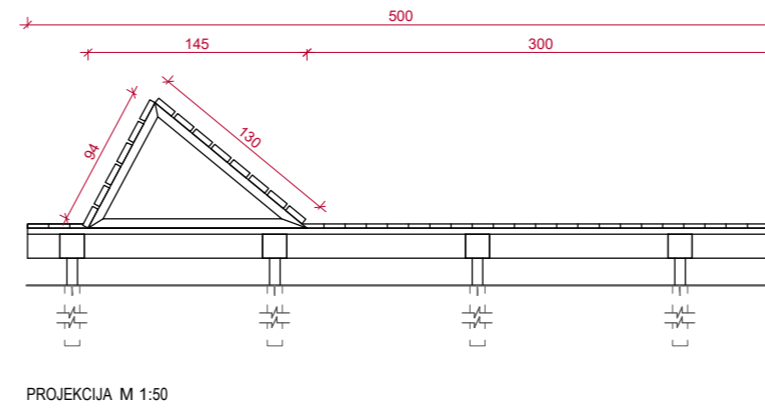
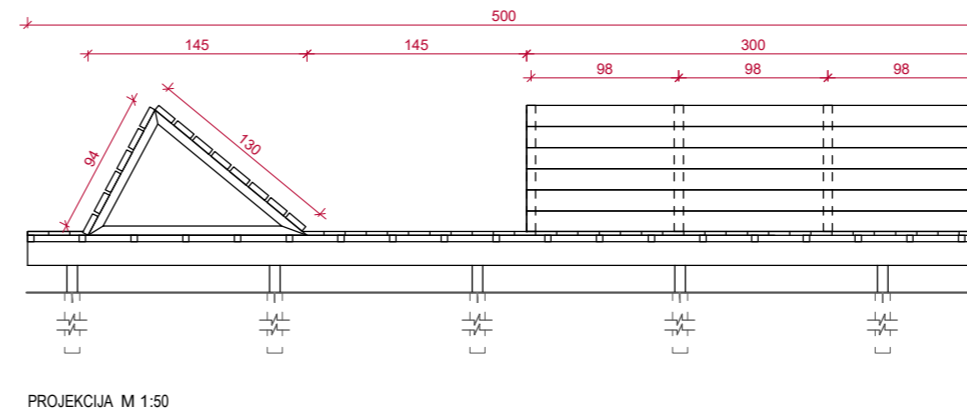


Gulto atrama:
 Termomediiena; natūralus
 paviršius;
 26x140x3000 mm,
 A kategorija.

Danga:
 termomediiena;
 natūralus paviršius;
 26x140x2200 mm;
 A kategorija.

Konstrukcija:
 medinis tilginis; 42x42 mm;
 kas 300 mm.

Konstrukcija:
 medinis tašas; 125x100 mm;
 kas 1350 mm.

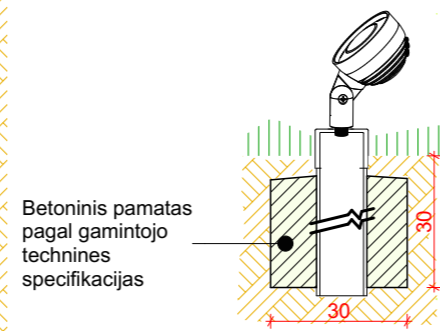
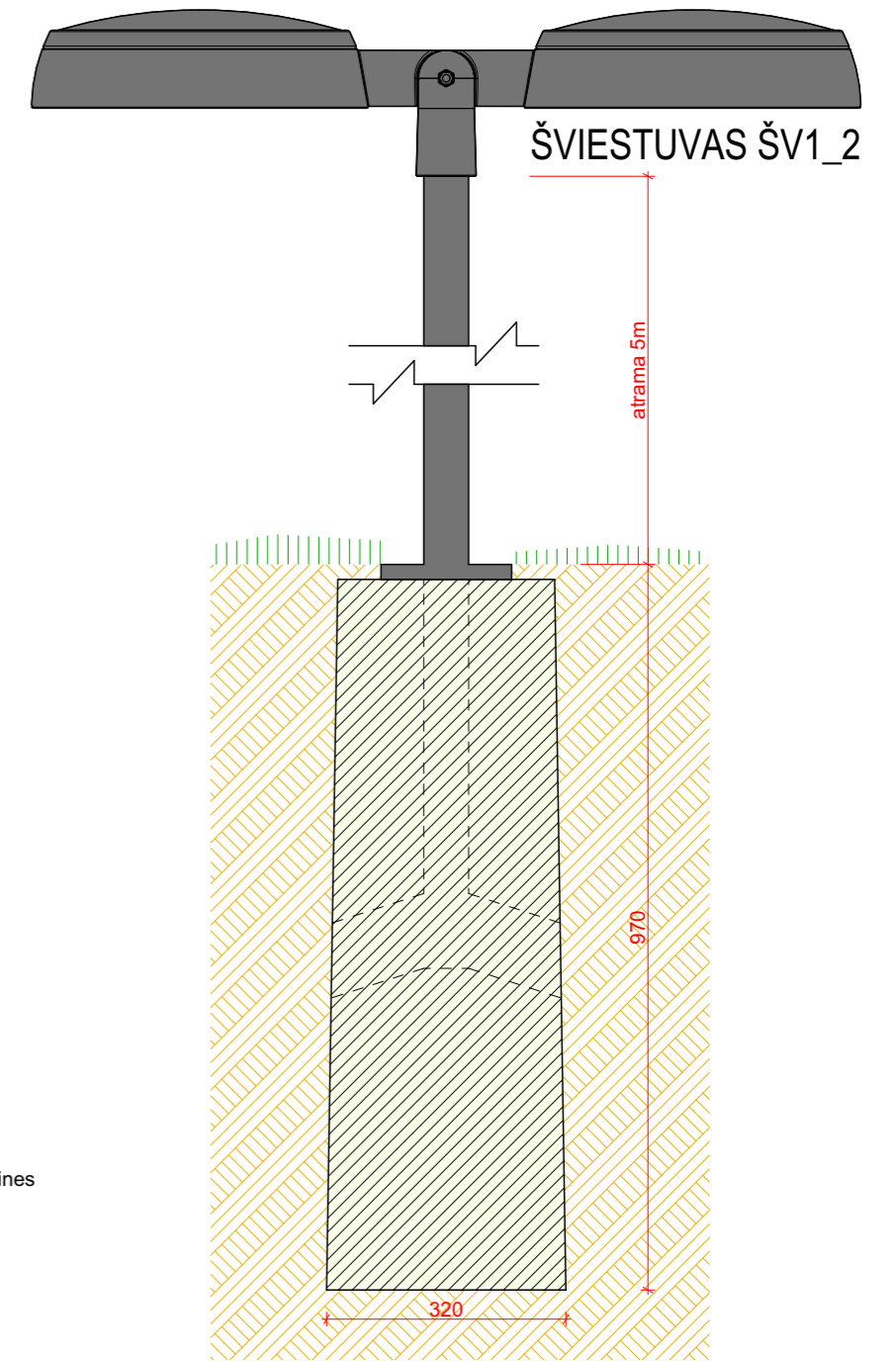
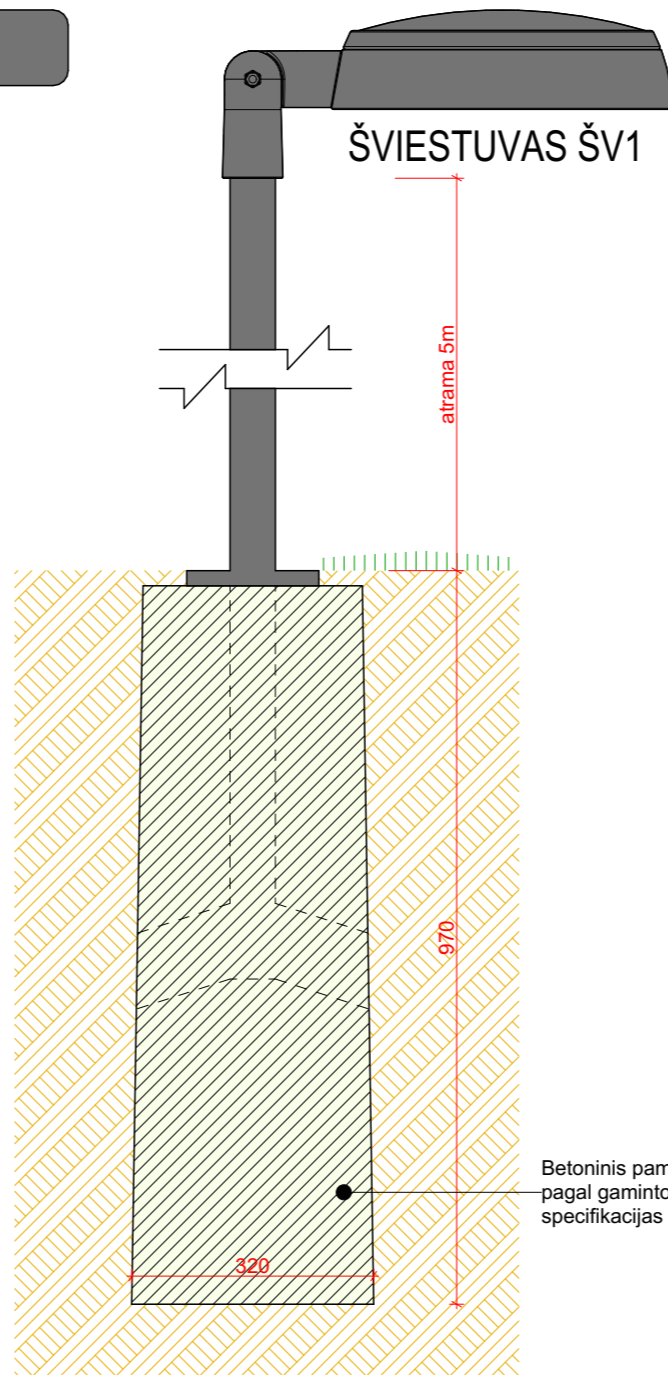
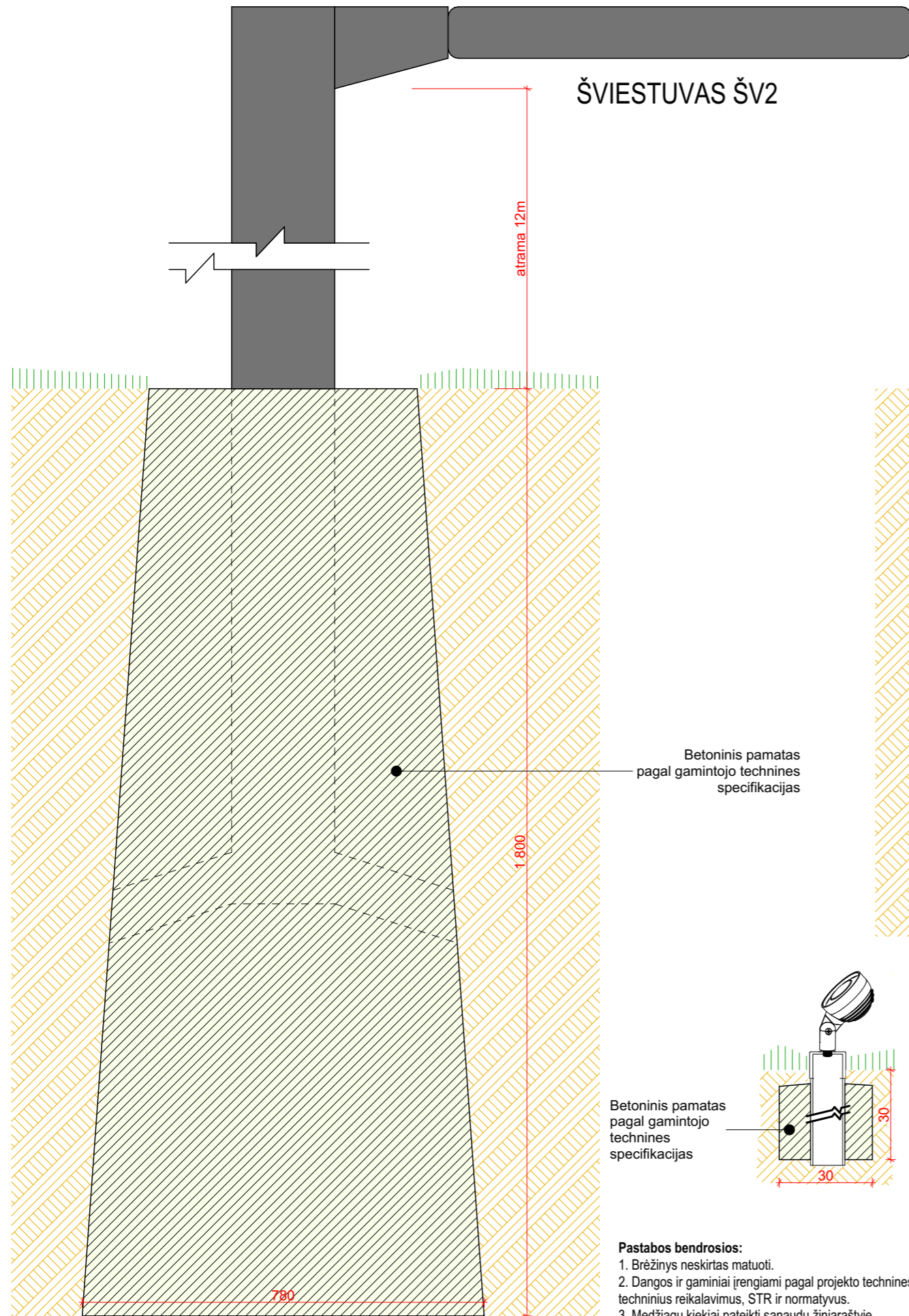


Pamatų tvirtinimas:
 tvirtinimas po danga;
 pamatas 1200 mm gylis.

PASTABOS (BENDROSIOS)

- MATMENYS BRĖŽINIJOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMI PAGAL GAMINTŲJŲ TECHNIŠIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI";
- MATMĖNIS TIKSLINTI VIETŲJE STATYBOS METU;
- PAPILDOMA PROJEKČINĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMŲ INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- GAMINIŲ TECHNIŠNES CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIJOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS;
- VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

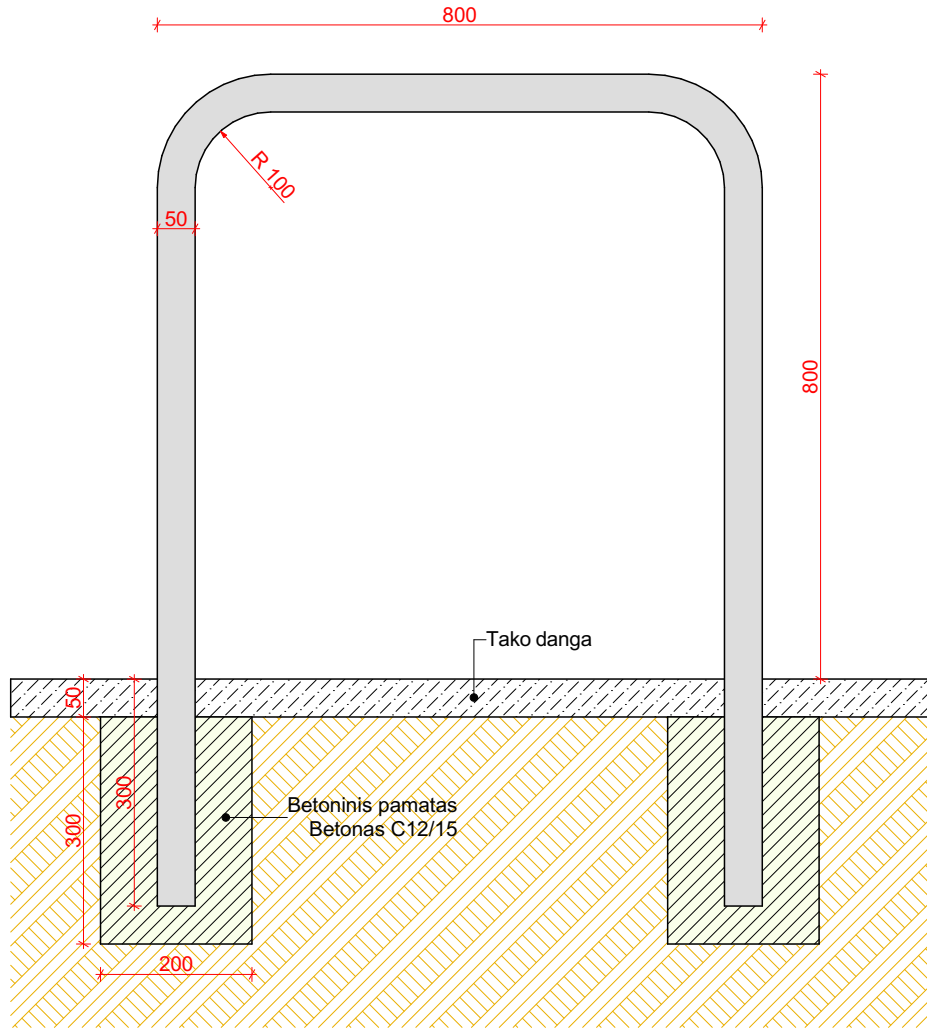
AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
ATESTATO NR.	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06	ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1451	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė		MAŽOJI ARCHITEKTŪRA - SUOLAI	
A1463	Arch.	Monika Augailytė		DETALIZACIJA: PAAUGLIŲ GULTAS (S6)	
KV2-665	Arch.asist.	Martynas Sacevičius		M 1:25	
ETAPAS	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė			LAPAS 2	
TP	A079_TP-SA-04			LAPŲ	2



- Pastabos bendrosios:**
- Brėžinys neskirtas matuoti.
 - Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
 - Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
 - Matmenis tikslinti vietoje.
 - Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
 - Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALTT INFO@AKETURIARCHITEKTALTT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ Miesto PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	GAMINIAI	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			ŠVIESTUVŲ TVIRTINIMO DETALĖS	LAIDA
			1:10	A
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	A079_TP_SA_02.6.2		LAPŲ
			1	1

DVIRAČIŲ STOVAS DV

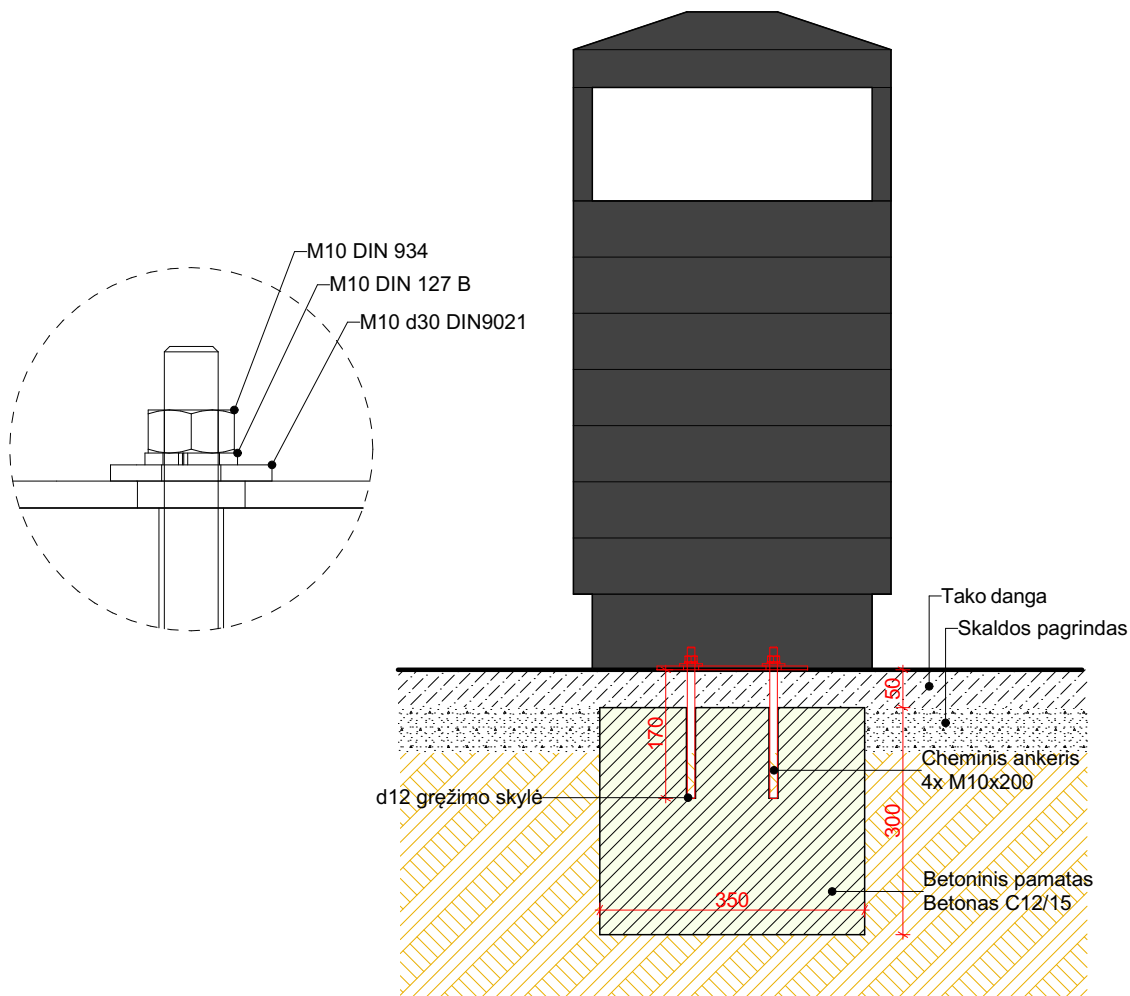


Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patiklinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A1468	PDV _{rekl.}	M. REKEVIČIENĖ	GAMINIAI	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			DVIRAČIŲ STOVŲ TVIRTINIMO DETALĖ	LAIDA
			1:10	A
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A079_TP_SA_02.6.4	LAPŲ
				1
				1

ŠIUKŠLIŲ DĖŽĖ SD

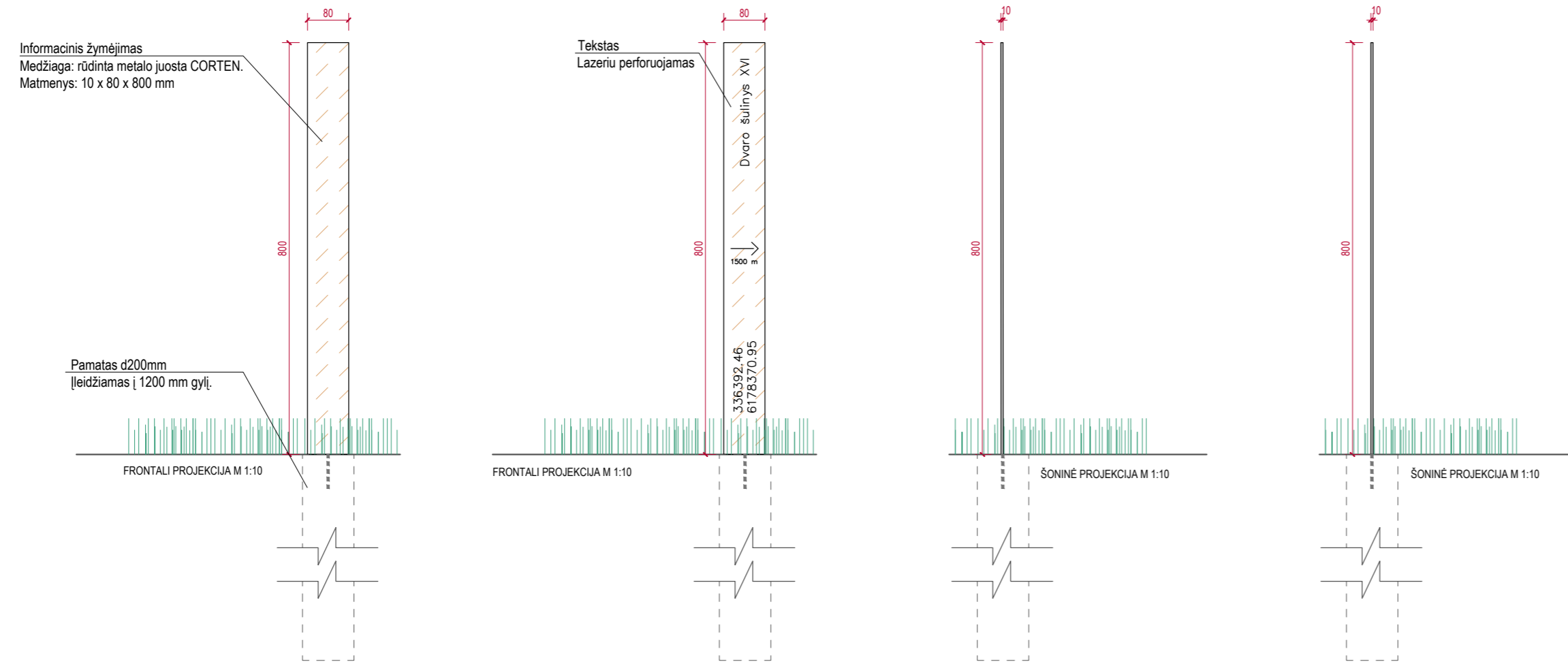


Pastabos bendrosios:

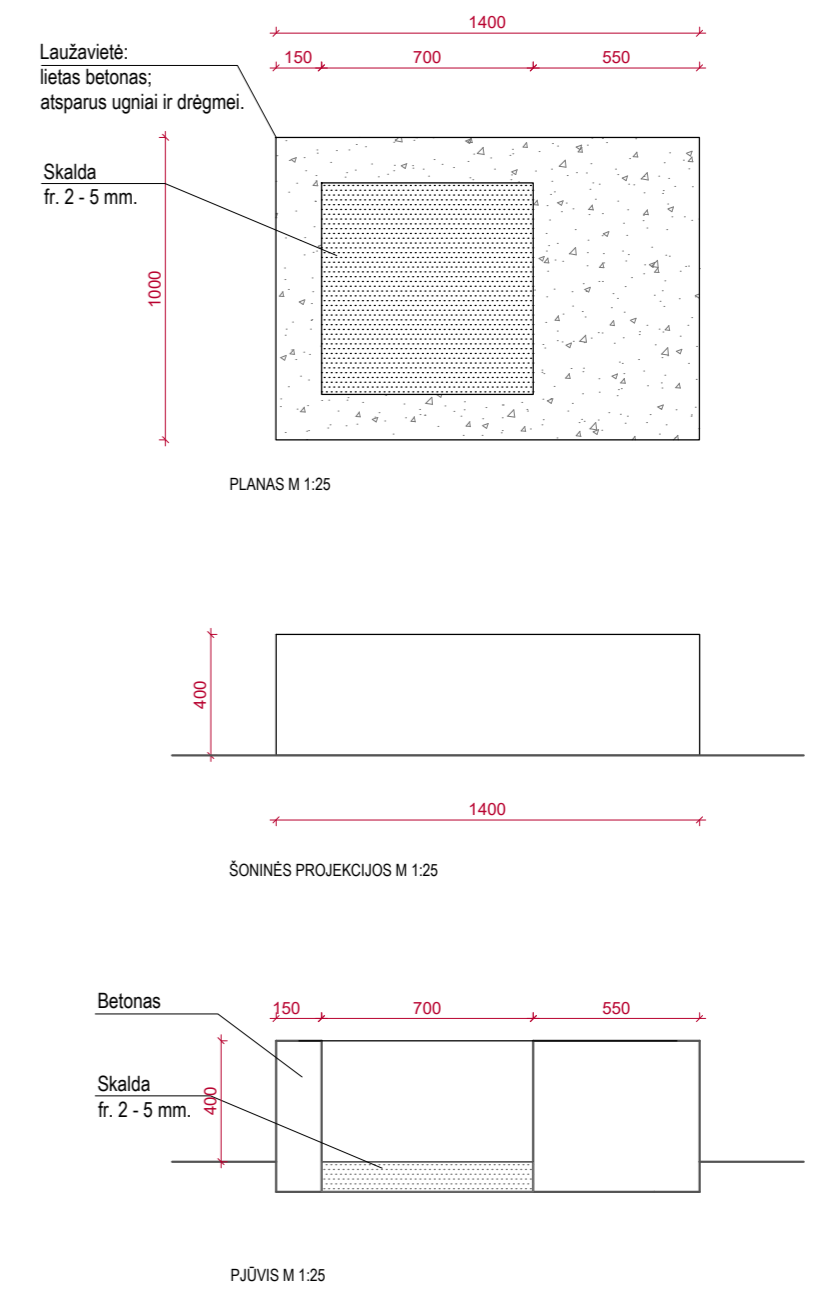
1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A1468	PDV _{rech}	M. REKEVIČIENĖ	GAMINIAI	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			ŠIUKŠLIŲ DĖŽIŲ TVIRTINIMO DETALĖ	LAIDA
			1:10	A
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A079_TP_SA_02.6.5	LAPŲ
				1
				1

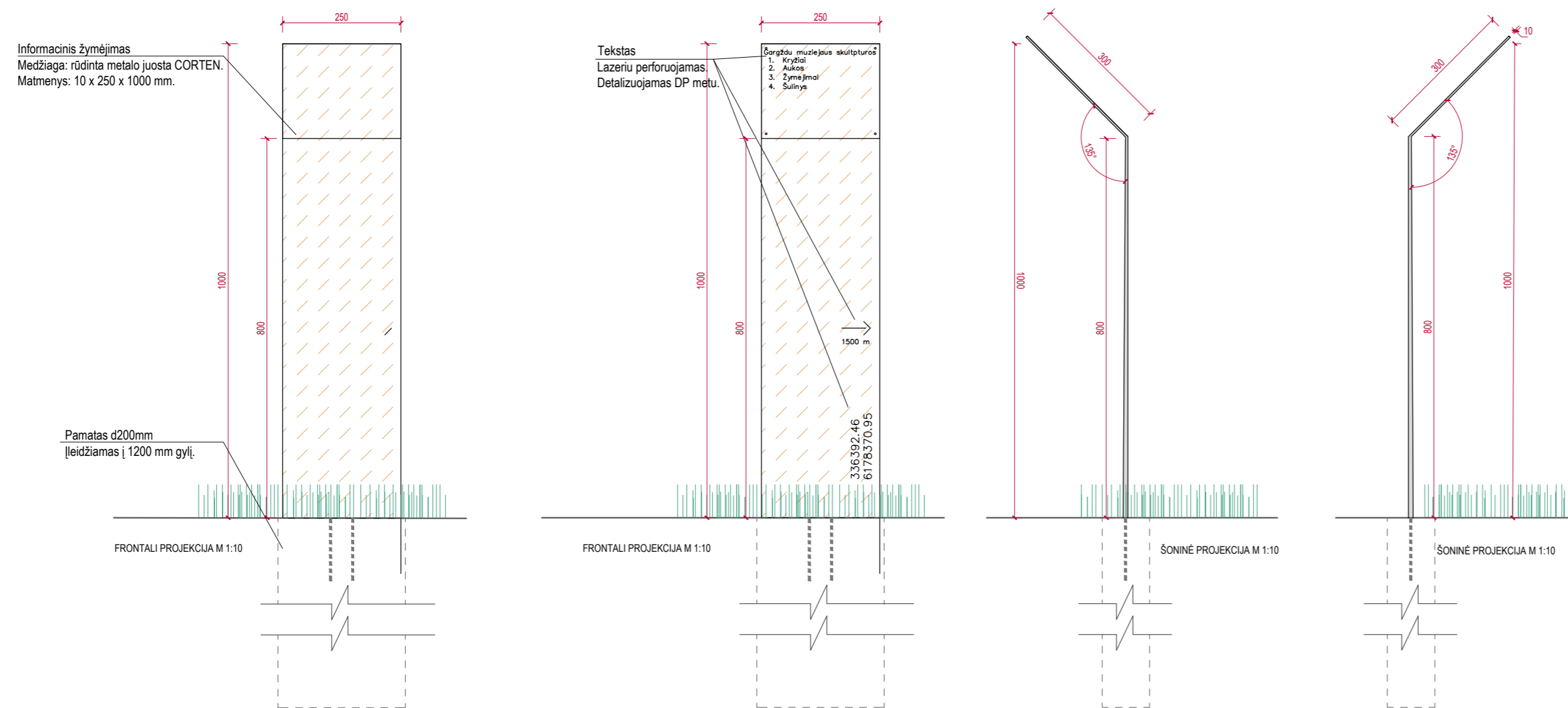
BRĖŽINYS: INFORMACINIS ŽYMĖJIMAS (Z2)
MASTELIS: 1:10



BRĖŽINYS: BETONINĖ LAUŽAVIETĖ (LA)
MASTELIS: 1:25



BRĖŽINYS: INFORMACINĖ LENTELĖ (Z3)
MASTELIS: 1:10



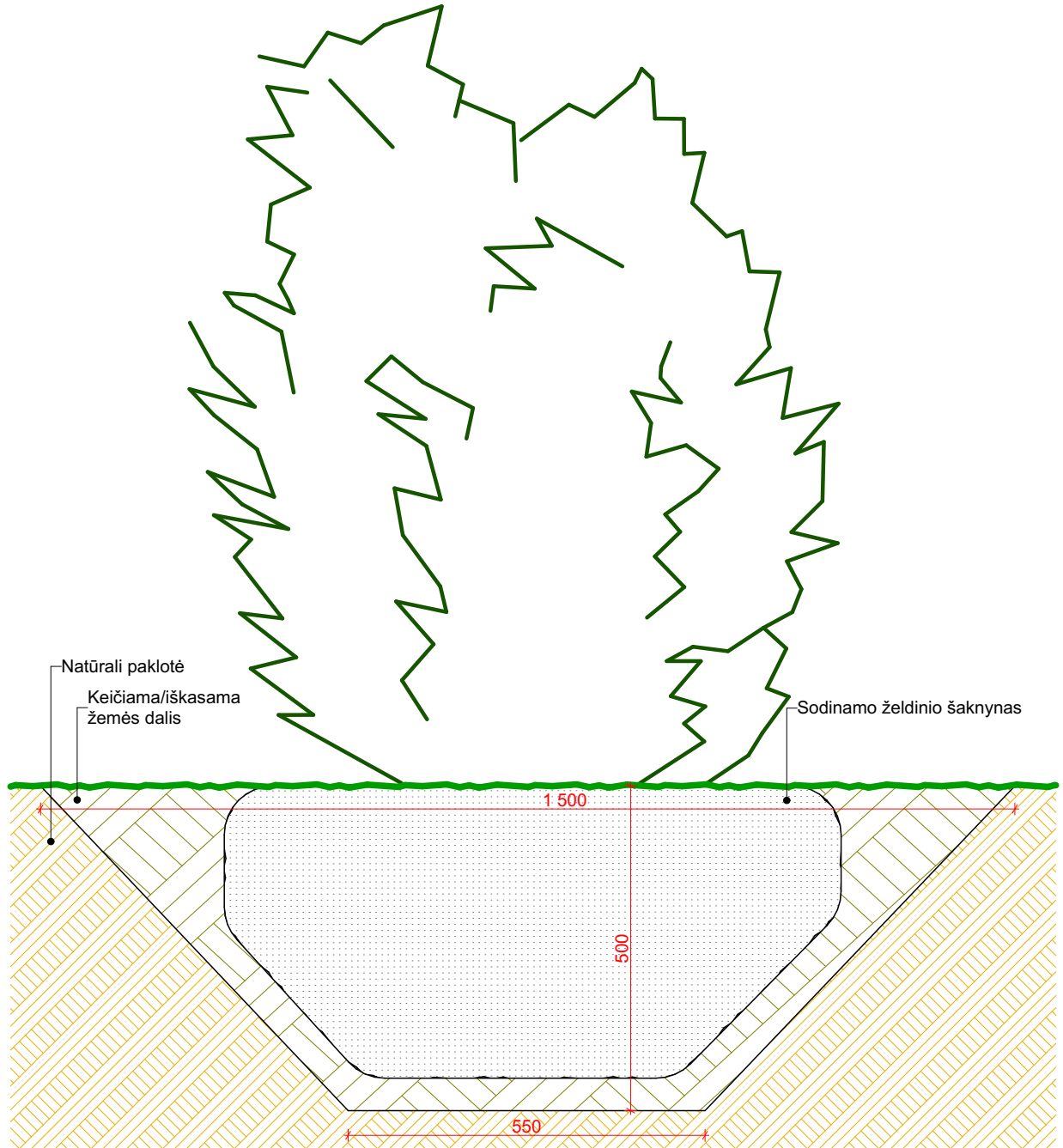
PASTABOS (PROJEKTIŠĖS)

- RAIDĖS PJAUNAMOS LAZERIU NAUDOJANT "LASER CUT REGULAR" ŠRIFTA.
- TEKSTAS PERFORUOJAMAS GAMYKLISKAI.
- KONKRETIUS TEKSTAS PARENKAMAS DP METU.
- INFORMACINIJOSE STENDUOSE PATEKIAMA INFORMACIJA TURI BŪTI PRITAIKOMI ŽŪ POREIKIAMS. INFORMACIJA STENDUOSE TURI BŪTI PATEKIAMA ATSISŪVELGIANT Į STR.2.03.01.2001 PUNKTO 143 REIKALAVIMUS.

PASTABOS (BENDROSIOS)

- MATMENYS BRĖŽINIJOSE PATEIKTI CENTIMETRAIS MASTELYJE M 1:250, 1:200, 1:100, 1:50 IR MILIMETRAIS MASTELYJE M 1:25, 1:10;
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
- VISOS DANGOS IR GAMINIAI ĮRENGIAMSI PAGAL GAMINTŲJŲ TECHNINIUS REIKALAVIMUS IR VADOVAUJANTIS STR. NORMATYVAIS IR REKOMENDACIJOMIS;
- PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
- MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI NURODYTI "MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI";
- MATMENIS TIKSLINTI VIETUJE STATYBOS METU;
- PAPILDOMA PROJEKTIŠĖ INFORMACIJA NURODYTA ATITINKAMU INŽINERINIŲ PROJEKTŲ DALYSE;
- GAMINIŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKAS TIKSLINTI STATYBOS IR DARBO PROJEKTO;
- KILIUS KLAUSIMAMS AR NEAIŠKUMAMS, TAIP PAT PASTEBĖJUS NEATITIKIMUS BRĖŽINIJOSE, BŪTINA KONSULTUOTIS SU PROJEKTO AUTORIAIS.
- VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO ARCHITEKTAIS.

ATESTATO NR.				AKETURI ARCHITEKTAI		PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m., Gargždų sen., Klaipešos r. sav. (kad. nr. 5520/0003-80.)	
A1451	P.V.	Lukas Rekevičius	2017 06				
A1463	Arch.P.D.V.	Milda Rekevičienė					
KV2-665	Arch.	Monika Augalytė					
	Arch.asist.	Martynas Sacevičius		ARCHITEKTŪROS DALIS			
				MAŽOJI ARCHITEKTŪRA - INFORMACINIAI ŽYMĖJIMAI IR KT.			
				DETALIZACIJA: INFORMACINIAI ŽYMĖJIMAI (Z2, Z3), BETONINĖ LAUŽAVIETĖ (LA)			
				M 1:10, 1:25			
ETAPAS				A079_TP-SA-05			
TP				LAPAS LAPŲ			
				1 1			



Pastabos bendrosios:

1. Brėžinys neskirtas matuoti.
2. Dangos ir gaminiai įrengiami pagal projekto technines specifikacijas, gamintojų techninius reikalavimus, STR ir normatyvus.
3. Medžiagų kiekiai pateikti sąnaudų žiniaraštyje.
4. Matmenis tikslinti vietoje.
5. Prieš užsakant gaminius juos derinti su projekto autoriais.
6. Pastebėjus netikslumų, informuoti projektuotojus.

A	2020 11 26	Patikrinti projektuojamų takų dangų kontūrai, objektai, įrenginių skaičius.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	AKETURI ARCHITEKTAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112		GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS. ADRESAS: GARGŽDŲ M., GARGŽDŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. (KAD.NR.5520/0003:80)	
A1451	PV	L. REKEVIČIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A1468	PDV _{arch}	M. REKEVIČIENĖ	KITOS DETALĖS	
	ARCH	E. LYGNUGARIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			KRŪMŲ SODINIMO DETALĖ	
			1:10	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A079_TP_SA_03	A
			LAPAS	LAPŲ
			1	1