

# A079\_9ZP

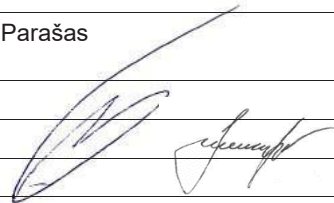
9 ŽP – ŽELDINIŲ PROJEKTAVIMO DALIS

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

**STATYTOJAS: KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVAIIDYBĖ**  
**DIREKTORIUS: SIGITAS KARBAUSKAS**  
**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**

<b>TITULINIS LAPAS</b>	
<b>PROJEKTO PAVADINIMAS:</b>	Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas
<b>STATYBOS ADRESAS:</b>	Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. Sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80
<b>PROJEKTUOTOJAS:</b>	UAB "Aketuri architektai", į.k. 300126888
<b>STATYTOJAS:</b>	Klaipėdos rajono savivaldybė, į.k. 111103732
<b>STATYBOS RŪŠIS:</b>	Nauja statyba
<b>STATINIO PASKIRTIS:</b>	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.
<b>KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI, TERITORIJOS, VIETOVĖS:</b>	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)
<b>STATINIO KATEGORIJA:</b>	nesudėtingi/ neypatingi statiniai
<b>PROJEKTO STADIJA:</b>	Techninis Projektas - TP
<b>PROJEKTO NUMERIS:</b>	A079
<b>PROJEKTO LAIDA:</b>	A
<b>PROJEKTO DALYS:</b>	9 ZP – ŽELDINIŲ PROJEKTAVIMO DALIS

PROJEKTĄ TVIRTINA			
Pareigos	Vardas, pavardė	At. Nr.	Parašas
P .V. Direktorius	Lukas Rekevičius	A 1451	
PDV Krašt. Arch.	Jūratė Usanova	19	
Statytojas	Klaipėdos rajono savivaldybė		

4

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

# ŽELDYNŲ PROJEKTŲ RENGIMO VADOVO ATESTATAS

Nr. 19

**Jūratė Usanova**

A. k.

Atestavimo komisijos 2017 m. balandžio 20 d. sprendimu (protokolo Nr. P17-1)  
atestuotas želdynų projektų rengimo vadovas

Atestatas galioja iki 2022 m. balandžio 21 d.



Atestavimo komisijos pirmininkas

A.

Vidmantas Bezarus

Registracijos Nr. 12-19

Išdavimo data 2017 m. balandžio 21 d.

## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO	Lapų sk.
	Titulinis		1
	Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestato kopija		1
	Turinys (bylos sudėties žiniaraštis)		1
<b>1.</b>	<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS:</b>		<b>6</b>
1.1.	NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS	<b>A079_9ZP-AR</b>	
1.2.	GARGŽDŲ PARKO ŽELDINIŲ ĮVEISIMO SPRENDINIAI		
<b>2.</b>	<b>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS:</b>		<b>23</b>
2.1.	ŽELDINIŲ ĮVEISIMO DARBŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	<b>A079_9ZP-TS1</b>	<b>5</b>
2.2.	SODMENŲ KOKYBĖS REIKALAVIMAI IR SODINAMŲ AUGALŲ SPECIFIKACIJOS	<b>A079_9ZP-TS2</b>	<b>19</b>
<b>3.</b>	<b>ŽELDYNŲ DALIES SODINAMŲ AUGALŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI</b>	<b>A079_9ZP-SZ</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>BRĖŽINIAI:</b>	<b>A079_9ZP-BR</b>	
4.2.	Projektuojamų želdinių nužymėjimo planas (1), M 1:500	A079_9ZP-BR01	1
4.3.	Projektuojamų želdinių nužymėjimo planas (2), M 1:500	A079_9ZP-BR02	1
4.4.	Projektuojamų želdinių nužymėjimo planas (3), M 1:500	A079_9ZP-BR03	1
4.5.	Projektuojamų želdinių nužymėjimo planas (4), M 1:500	A079_9ZP-BR04	1
4.6.	Projektuojamų želdinių nužymėjimo planas (5), M 1:500	A079_9ZP-BR05	1
4.7.	Projektuojamų želdinių nužymėjimo planas (6), M 1:500	A079_9ZP-BR06	1
4.8.	Ž2 Zonos detalizacija	A079_9ZP-BR-D01	1
4.9.	Ž7 Zonos detalizacija	A079_9ZP-BR-D02	1
4.10.	Ž11 Zonos detalizacija	A079_9ZP-BR-D03	1
4.11.	Ž12 Alėjos detalizacija	A079_9ZP-BR-D04	1
4.12.	Ž13 Zonos detalizacija	A079_9ZP-BR-D05	1
4.13.	Ž14 Zonos detalizacija	A079_9ZP-BR-D06	1

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

Šis aiškinamasis raštas yra neatsiejama techninio projekto dalis. 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. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas.

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.

Atliekant apželdinimo darbus Kultūros vertybių teritorijose būtina vadovautis parengta projekto Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbų vykdymo principais.

## 1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1.1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS

TEISĖS AKTO PAVADINIMAS	PATVIRTINIMO DATA, NR.
• Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas	2007 m. birželio 28 d. Nr. X-1241
• Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	1992 m. gegužės 15 d. LR Vyriausybės nutarimas Nr. 343
• Gamtinio karkaso nuostatai	2007 m. vasario 14 LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-96
• Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisyklės	2001 m. lapkričio 7 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. 540
• Atskirųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinis reglamentas	2008 m. sausio 29 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-62
• Želdynų ir želdinių sanitarinės apsaugos taisyklės	2007 m. gruodžio 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-675
• Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklės	2008 m. sausio 18 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-45
• Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas	2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarimas Nr. 206
• Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės	2007 m. gruodžio 29 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-717
• Želdynų ir želdinių sanitarinės apsaugos taisyklės	2007 m. gruodžio 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-675
• Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas	2007 m. gruodžio 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-673
• Želdynų ir želdinių inventorizavimo apskaitos taisyklės	2008 m. sausio 8 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-5
• Želdynų ir želdinių būklės stebėsenos programa	2008 m. sausio 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-31
• Medžių genėjimo urbanizuotose teritorijose taisyklės	2002 m. vasario 27 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. 78;
• Dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių ir priežiūros aplinkosaugos reikalavimų aprašas	2012 m. liepos 12 d. LR aplinkos ministro LR ūkio ministro įsakymu Nr. D1-590/3D-583
• Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašas	2014 m. gruodžio 16 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1038

## 1.2. GARGŽDŲ PARKO ŽELDINIŲ ĮVEISIMO SPRENDINIAI

### 1.2.1. Gargždų parko želdinių tvarkymo bendras aprašymas:

Pagrindinė Gargždų parko želdinių tvarkymo koncepcija - tai laisvo, peizažinio stiliaus miesto parko atkūrimas, konceptualiai želdiniais įprasminant jame istorinius įvykius bei maksimaliai išsaugant natūralią gamtinę aplinką. Parkas turėtų būti tvarkomas vykdant minimalią intervenciją į susiformavusias želdinių grupes ir erdves, parenkant naujas želdinių rūšis rekomenduojama sodinti vietines augalų rūšis, vengti pernelyg stipraus dekoratyvumo.

Gargždų parko vietovaizdį formuoja dvi gana skirtingų kraštovaizdžių dalys – tai Gargždų miesto elementai iš Kvietinių gatvės pusės parko vakarinėje dalyje (aukšutinė parko terasa) ir visiškai natūralios gamtos nuo Minijos upės slėnio pusės rytinėje (žemutinė parko terasa). Planuojant ir parenkant naujus želdinius buvo atsižvelgta į šį parko dvilypumą, nauji želdiniai kiekvienai jo daliai parinkti individualiai, bet siekiant viso želdyno vientisumo.

Viršutinėje teraso esančioje parko dalyje parinkti labiau miesto parkams būdingi nauji augalai ir tie želdiniai ar jų formos, kurios jau vyrauja esamose želdinių grupėse. Gargždų parko prieigose ir pagrindiniuose įėjimo zonose iš Kvietinių pusės želdiniais numatoma išryškinti čia buvusias alėjas, apželdinti kai kurių gretimybių sklypų ribas bei suformuoti medynų grupių švarias pakraščio linijas. Per tankiai suaugusiuose masyvuose turėtų būti formuojamos perregimos erdvės, valomos apleistos ir per tankiai suaugusios želdinių grupės, šalinamos atžalos ir savaiminukai, atkurama žolinė danga. Nuo viršutinės parko terasos turėtų būti išsaugomi ir atviri vizualiniai ryšiai su kitu Minijos krantu ir jo tolimojo plano kraštovaizdžiais, todėl šlaitai papildomai neapželdinami ir neužtvieriami. Daugiausia naujų želdinių numatyta įveisti prie vaikų žaidimų aikštelės, įrengus naują tvenkinį parko centrinėje dalyje. Spalvų parkui įneštų žydinčios pievos įveisimas šiaurinėje želdyno dalyje, kuri yra pati šviesiausia zona. Šią parko teritoriją rekomenduojama praturtinti daugiamečių augalų žydėjimu sukuriant natūralistinių gėlynų saleles vejoje. Pačiame parke esamų medynų pakraščiais įvedamos papildomos „žemesniojo aukšto“ dekoratyvinių krūmų grupės, kurios atliktų kelias funkcijas - papildytų medžių masyvus, formuotų išorinius jų kontūrus, krūmų „lygmuo“ formuoti judėjimo trajektorijas ties pagrindiniais pėsčiųjų takeliais, veiktų kaip vizualinis barjeras.

Nauji medžiai sodinami tik tam tikrose, nurodytose vietose – daugiausia naujų jų rūšių numatyta įveisti prie lauko scenos. Nauji medžiai atsodinami ir tose vietose, kur dėl prastos jų būklės reikalinga vykdyti kirtimus.

Apatinėje parko terasoje, kurioje parkas natūraliai pereina į Minijos slėnio kraštovaizdį naujas želdinimas beveik nenumatomas, išsaugoma esama natūrali želdinių sistema. Čia projektuojami tik pavieniai nauji želdiniai, kurie labiau skirti vizualiai užmaskuoti naujų statinių atsiradimą, atlikti barjero funkciją pavasarinių potvynių laikotarpiui ar suteikti šiek tiek dekoratyvumo senvagės teritorijos lankytojams.

Toliau tekste parko želdiniai suskirstyti į jų tvarkymo zonas, kiekviena zona nužymėta „Planuojamų želdinių nužymėjimo planuose (1-6)“ bei aprašoma tekste.

### 1.2.2. Želdinių tvarkymo, įveisimo ir sprendinių pagrindinės zonos:

#### ZONA Ž1 - Vyšnių sodo įveisimas

Vyšnių sodą numatyti įveisti šiaurinėje parko dalyje rytiniame šlaite, šalia esamų betoninių laiptų.

Vyšnių sodui parinkta sodinti Lietuvoje išvesta **vyšnių veislė** „**Noté**“ (*Lot. Prunus cerasus L. „Noté*), kuri derės apie liepos mėn. vidurį, o pavasarį slėniui suteiks žydėjimo.

#### ZONA Ž2 - Minijos upės senvagės aplinkos tvarkymas

##### Natūralus kraštovaizdis

Gargždų parkas rytinėje dalyje priartėja ir ribojasi su Minijos upės slėniu ir čia susiformavusiu natūraliu kraštovaizdžiu. Šioje dalyje būdingas parko reljefo staigus žemėjimas slėniui pereinant į užliejamas pievas ir Minijos upės pakrantes, nusileidus senaisiais laipteliais žemyn į Minijos slėnį – čia pirmiausia pasiekiamas Minijos senvagė, kurioje šiuo metu telkšo nedidelių kūdrų ploteliai, kurie vietomis ir priklausomai nuo metu laiko bei drėgmės kiekio susilieja į vientisą negilų vandens telkinį. Į šią Gargždų parko teritoriją patenka Minijos slėnio zona, kurią vystant galioja saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo nuostatos. Todėl tai iš dalies apriboja apatinės parko terasos vystymą. Šioje parko teritorijoje šiuo metu vykdoma želdinių ir kraštovaizdžio priežiūra, šienaujamos pievos, šalinami per tankiai suaugę savaiminiai krūmynai ir smulkūs medeliai.

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen.,  
Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

Šioje parko dalyje ir toliau turėtų būti puoselėjamas ir saugomas natūralus kraštovaizdis, įgyvendinat gamtotvarkos planų tikslus, todėl dirbtinis užsodinimas vietiniais ar svetimžemiais augalais nerekomenduojamas. Esant želdinių poreikiui tam tikrose slėnio vietose rekomenduojama pavieniui įveisti natūralias gamtos formas atkartojančias **sedulų** (*lot. Cornus*) krūmų ir (ar) **juodalksnių** (*lot. Alnus*) grupes.

Ties Minijos senvagės kūdromis, tose zonose, kur numatyta įrengti pėsčiųjų takus, poilsio aikšteles su gultais, priėjimus prie vandens bei tiltelį siūloma įveisti **sibirinių vilkdalgių** (*Lot. Iris sibirica*) kompozicijas, papildant jas **šluotsmilgių** (*Lot. Deschampsia*) ir **melvenių** (*Lot. Molinia*) žolėmis. Kompozicijų tikslūs matmenys ir sodinimo vietos nurodytos apželdinimo brėžinyje, siūlomos veislės – techninėse specifikacijose ir žiniaraščiuose. Rekomenduojama sodinti panašios vienos spalvos žiedų vilkdalgius (projekte parinkta melyna-melsva-šviesiai violetinė spalvos), nesant galimybės įveisti tam tikros veislės sodmenis, galima juos keisti kitais, parinkus panašios išvaizdos augalus. Mėlynžiedžiai vilkdalgiai šioje zonoje suteiktų minimalaus ir nuosaikaus dekoratyvumo, bei pagyvins planuojamus pasivaikščiojimų takelius ir poilsio aikšteles.

Ties naujai įveisiamu vyšnių sodu parko pietrytinėje dalyje, pakrantėje rekomenduojama pasodinti tankias **juodalksnių** (*lot. Alnus*) grupes, kurios iš dalies sumažintų pavasario potvynių poveikį upės vagos vingiui ir jos pakrantės šlaito apatinei daliai. Juodalksniai turėtų būti sodinami formuojant natūralias grupes iš arčiau vienas kito sodinamų 3-4 vnt. sodinukų, tarpuose tarp šių grupių paliekant didesnius atstumus. Vengti linijinio griežtos geometrijos sodinimo.

## ZONOS Ž3 - Paminklinių erdvių apželdinimo sprendiniai

Pavienės paminklinės erdvės, esančios Gargždų parko teritorijoje simboliškai apšėjamos **miškinių neužmirštuolių** (*lot. Myosotis sylvatica*) pievomis ir laisvai plintančiomis jų kompozicijomis, tokių būdu įvedant vienodą „ženklimą“. Tokios melsvai žydinčios „pievelės“ įšėjamos partizanų kapaviečių pažymėjimams rytiniame šlaite.

Papildomi apželdinimo sprendiniai numatomi šioms paminklinėms erdvėms:

- paminklo tremtiniam „Kryžius-paminklas su Rūpintojėlio skulptūra“, esančio prie Kvietinių gatvės. Čia įveisiama besidriekiančio pažeme **fortūno ožekšnio ‚Minimus‘** (*lot. Euonymus fortunei ‚Minimus‘*) minimalistine kompozicija, atkartojanti naujo takelio geometrines formas; dešiniajame takelio krašte projektuojama sodinti **buksmedžio krūmelius** (*Lot. Buxus sempervirens*).

- paminklo partizanams erdvė – čia įveisiama **paprastojo buksmedžio** (*Lot. Buxus sempervirens*). ir **fortūno ožekšnio** kompozicija.

## ZONA Ž4 - Erdvės prie lauko WC apželdinimas

Apsodinama **darželinio jazmino** (*Lot. Philadelphus coronarius*) ir **kalniais serbentais** (*Lot. Ribes alpinum*), krūmai sodinami laisva kompozicija aplink aikštelę, neformuojant karpomų gyvatvorių.

## ZONA Ž5 - Erdvės prie šaltinio apželdinimas

Vakarinėje parko dalyje, ties šaltiniu įveisimi Gebenės lipikės vertikalus ir kiliminius želdinimus. Per laiką, gebenė turėtų suformuoti „žaliąją sienutę“, užlipti į šlaitą, bei žaliu visžaliu kilimu padengti aplinkinį žemės paviršių. Rekomenduojama sodinukus sodinti 3,50 m atstumu ir ateityje, augalui pernelyg įsigalėjusi nepageidaujama kryptimi – tiesiog apkarpyti šakas.

## ZONA Ž6 - Stadiono sklypo ribos apželdinimas

Apsodinama **Vanhuto lanksvos** (*lot. Spirea vanhoutti*) ir **kalninio serbento** (*lot. Ribes alpinum*) laisvai augančiomis gyvatvorėmis (nekarpoma). Už maumedžių masyvo, kuris sudaro didesnę šešėlį – rekomenduojama sodinti kalninio serbento (sodinti 50-70 cm atstumais), o kiek toliau į šiaurę – Vanhuto lanksvų (sodinti 1,20-1,50 cm atstumais) gyvatvorę.

## ZONA Ž7 - Treniruoklių aikštelės apželdinimas

Treniruoklių aikštelės šiaurinėje aikštelės pusėje **perimetru sodinamas Tunbergo raugerškis** (*lot. Berberis thunbergii*) puslankiu atkartojant aikštelės bortelio kontūrą, palaipsniui einant link rytinės aikštelės dalies pereinama į **fortūno ožekšnio ‚Coloratus‘** grupę (*lot. Euonymus fortunei ‚Coloratus‘*).

Pietinėje treniruoklių aikštelės dalyje medžių pomedžiuose sodinama laisvas **mažosios žiemenės** (*lot. Vinca minor*) ir **snapučio** (*lot. Geranium*) kompozicijas. Gėlynams leidžiama laisvai plėsti į miškelį, ribų neformuojant borteliais, išlaikant natūralų ir plastišką kontūrą.

### ZONA Ž8 - Narcizų ir saulūčių bendruomenės pievos įveisimas

Šioje parko zonoje numatoma įveisti žydinčią pievą, kurioje vietos gyventojai ir aktyvios jų bendruomenės galėtų rengti narcizų sodinimo ir žydėjimo šventes.

Projektu apibrėžtoje ir numatytoje vietoje paruošus dirvą pirmiausia įveisiamos **daugiametės saulutės** (*lot. Bellis perennis*), joms prigijus ir praaugus, kitais metais bendruomenė gali pradėti rengti **narcizų** (*lot. Narcissus*) svogūnėlių sodinimo talkas ir renginius. Narcizų svogūnėliai sodinami taip pat sodinami projektu apibrėžtoje teritorijoje, pasirenkant laisvai padrikusių grupelių kompozicijas. Narcizų veislių pasirinkimui paliekama galimybė pačiai bendruomenei pasirinkti joms patinkančias veisles, eksperimentuoti ir tokiu būdu įveisti savotišką narcizų ekspociją.

### ZONA Ž9 - Erdvės prie vaikų žaidimų aikštelės apželdinimas

Šio zonoje nerekomenduojama sodinti naujų stambių medžių, pavieniui gali būti sodinami nedideli ažūrinės lajos medeliai, turintys uogas (nenuodingas), todėl projektuojama įveisti **paprastojo šermukšnio** (*lot. Sorbus aucuparia*) pavienius medelius. Aikštelės perimetru šiuo metu auga gana tankus esamų medžių masyvas, kuriuos įvertinus būtina atrinkti rekomenduojamus kirsti. Vaikų žaidimų aikštelės prieigos apželdinamos **japoninių lanksvų** (*lot. Spiraea japonica*), **kalninio serbento** (*lot. Ribes alpinum*) kompozicijomis, sukuriant vizualinę ir fizinę atitvarą nuo pagrindinio pėsčiųjų tako. Spalvingos įvairių japoninių lanksvų veislės suteiks vaikų žaidimų aikštelės zonai žaisimingo žydėjimo ir lengvumo.

### ZONA Ž10 - Renginių erdvės (prie lauko scenos) apželdinimo sprendiniai

Šioje parko dalyje numatyta rengti įvairius renginius bei statyti lauko sceną, kitus mažuosius architektūros objektus, sienutes ir pan. Ši zona renginių metu bus aktyviai lankoma, todėl gėlynų ir krūmų sodinimo turėtų būti vengiama. Abipus numatytos lauko scenos šiuo metu veši tankūs subrendusių medžių masyvai, kuriuos būtina retinti ir šviesinti. Pagrindinis zonos apželdinimo sprendimas – tai medžių masyvo pakraščio formavimas ir monumentalių parko medžių įvedimas lauko scenos architektūrinei išraiškai stiprinti. Parinkti dekoratyvių lajų medžiai – akcentai, sodinami derinant su scenos kompozicija - **paprastojo buko f. raudonlapė forma** (*lot. Fagus sylvatica „Atropurpurea“*), **raudonasis klevas** (*lot. Acer rubrum*) mišrinant su **paprastojo klevo** (*lot. Acer platanoides*) sodinukais. Erdvės prieigose parinktos vietos **sidabrinų klevų** (*lot. Acer saccharinum*) sodinimui. Taip pat projektuojama 3 **europinių maumedžių** (*Lot. Larix decidua*) grupė, kuri atkartotų šios rūšies medžių paplitimą parke.

Amfiteatras vakariniu pakraščiu apželdinamas banguotomis krūmų eilėmis (**kalninis serbentas, Vanhuto lanksva**).

### ZONA Ž11 - Žydinčios pievos įveisimas šiaurinėje parko dalyje

Šioje atviroje parko zonoje numatyta įveisti plastiškų natūralistinių kompozicijų žydinčių, daugiamečių, kvapniųjų augalų pievą - gėlyną. Ši parko dalis gauna beveik daugiausia tiesioginės saulės šviesos visame parke, todėl čia yra galimybė numatyti žydinčių ir šviesamėgių daugiamečių augalų grupes. Apželdinimas formuojamas derinant laisvu kontūru sodinamų **paprastųjų čiobrelių** (*lot. Thymus*), **gojinių šalavijų** (*lot. Salvia nemorosa*), **paprastųjų raudonėlių** (*lot. Oreganus*), **vaistinių kraujalakių** (*lot. Sanguisorba officinalis*), **patagoninių verbenų** (*Lot. Verbena bonariensis*), **melsvųjų eraičinų** (*Lot. Festuca glauca*) grupes.

Gėlynui suformuoti ir įveisti augalų grupės nėra sodinamos griežtai apribotomis linijomis, o labiau – paliekant laisvę patiems augalams tarpusavyje suaugti ribose, savaime sėtis ir plėstis pievoje. Gėlynas – pieva paliekama laisvai lankymui, neužtvierama tvorelėmis, sienutėmis, tarp skirtingos rūšies gėlių neįrengiami borteliai. Gėlynui leidžiama natūraliai plėstis, periodiškai ravinti tik piktžoles ir palaikant estetišką gėlyno vaidą.

### ZONA Ž12.1. Alėja

#### Ž12.1. Alėja nuo Kvietinių gatvės – alėjos įvaizdžio stiprinimas praturtinant kiliminiais želdinimais

Šiaurinėje alėjos pusėje, numatoma įrengti grindinio su skeltu akmeniu bei jį minimaliai apželdinti. Projektuojama šio tipo apželdinimui įveisti priglundusius prie tako žemaūgius kiliminius **Fortūno ožekšnius**, **Minimus** (*lot. Euonymus fortunei „Minimus“*), o tarpuose tarp akmenų pavieniui įveisti **šliaužiančios vaisginos** sodinukus (*lot. Ajuga reptans „Atropurpurea“*) ir pasėti **arendso uolaskėlių** (*lot. Saxifraga arendsii*). Ožekšnius rekomenduojama sodinti labiau juos grupuojant tarp medžių kamienų, nes ateityje, prigijus ir sėkmingai augant, gali pasiekti ir dengti kamienus.

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

## **ZONA Ž13 – Tako prie senvagės apželdinimas**

Zona apima žemutinėje parko terasoje projektuojamą medinį pėsčiųjų taką bei senvagės prieigas. Šioje teritorijoje projektuojami įveisti pievų žoliniai augalai, kurie suteiktų pėsčiųjų takui gyvumo. Abipus tako numatyta įveisti smulkižiedžių lendrūnų (*Calamagrostis x acutiflora*), paprastosios raudoklės (lot. *Lythrum salicaria*) bei dėmėtojo kemero (lot. *Eupatorium maculatum*) minimalisitines kompozicijas.

## **ZONA Ž14 - Naujos kūdros apželdinimas**

Apželdinant naujai įrengiamą kūdrą parko centrinėje dalyje, rekomenduojama formuoti trijų-keturių pakopų želdinimo schemą. Kai kurie kūdros apželdinimui parinkti augalai nėra griežtai priskiriami vienai ar kitai pakopai, todėl augdami bei besiplėsdami jie savarankiškai ir intuityviai pasirinks jiems priimtinesnę pusę.

Kūdros apželdinimo lygių formavimas želdiniais:

### I lygis (h > 0m— virš vandens paviršiaus)

Pakrantės zonos augalija (daugiausiai sausa dirva, užmirkimas galimas itin retai). Šiame lygyje numatyta kūdrą apsodinti sedulų ir forzitijų krūmų kompozicijomis, kurios formuotų pusapskrites erdves. Žemesnejama krūmų aukšte numatoma įveisti baltažiedžių astilbių ir melsvių grupes. Šie augalai, net ir patvinus kūdraos vandeniui nebijos užmirkimo, taip pat šiems augalams tinkama ir gana užtamsinta vieta parke.

### II lygis (h nuo, iki – 10 cm po vandeniui)

Kūdros sekliojo vandens (šlaito) zonos augalija (priklausomai nuo vandens lygio zona gali būti užmirkusi ar periodiškai nusausėjanti). Šios pakopos augalai (dar vadinami pelkių augalai) turi kontaktą tiek su vandeniui, tiek su sausuma. Šios pakopos apželdinimas skirtas vizualiai sušvelninti ribą tarp kranto ir vandens. Šiame lygyje numatyta įveisti geltonuosius vilkdalgius, aukštąsias vikšvas, šliužiančiąją šilingę, ajerius.

### III lygis (h nuo -10 iki -50 cm po vandeniui)

Kūdros dugno zona augalija (nuolatos apsemta vandeniui zona), makrofitai. Šioje zonoje numatyta įveisti panertalapius augalus – paprastąją nertį, kuri ilgainiui suformuos sąžalynus ir savo žaluma uždengs akmeninį šlaitą. Taip pat šie panertalapiai augalai, vadinamieji makrofitai, kūdroje tarmaus kaip biologinis filtrai, kuris iš dalies saugos kūdrą nuo eutrofikacijos.

### IV lygis (žemiau nei -50 cm ir vandens paviršius)

Pliūduriuojantys kūdros augalai (mezofitai). Šiame lygyje įveisiamos vandens lelijos, kurių dideli lapai dengs vandens paviršius, palaikydami žemesnę vandens temperatūrą, taip padidindami vandenyje ištirpusio deguonies kiekį, tai turėtų padėti išlaikyti skaidrų kūdros vandenį. Vienam vandens lelijos sodinkui turėtų būti skirta bent vienas kvadratinis metras ploto, kuriame ji galėtų laisvai išsikeroti ir žydėti. Sodinant vandens lelijas jų sodinimui parenkama vieta turėtų būti atitaujta nuo panertalapių augalų zonos, kad savo paviršiais lapais neužstotų jiems šviesos.

Praėjus tam tikram laikui ir kūdrai stipriai dumblėjant patariama ją periodiškai valyti nuo dumblo pertekliaus bei prikirusių lapų. Taip pat periodiškai šalinti pernelyg tankiai suvešėjusius makrofitus bei neleisti kūdrai užželti.

## **ZONA Ž15 – Žemutinės parko terasos želdiniai**

Šioje zonoje rekomenduojama išsaugoti užliejamų pievų buveinės tipą, vykdant tik minimalias nesudėtingų statinių statybų intervencijas. Nauji želdiniai planuojami tik siekiant sumažinti vizualinę taršą nuo planuojamo čia įrengti lauko tualetu statinio ir aikštelės, numatyta ją apželdinti sedulos (lot. *Cornus*) ir putino (lot. *Viburnum*) krūmų nedidelėmis grupelėmis.

Pavieniui, palei Minijos upės kranto liniją, gali būti sodinamos 2-6 vnt. juodalksnių (lot. *Alnus*) grupės. Juodalksniai įveisiami išlaikant tarp medžių 5-7 metrų atstumus. Šios grupelės turėtų būti įveisiamos kaip įmanoma vizualiai artimos natūralioms, vengiant tiesių geometrizuotų, reguliarių linijų, nauji želdiniai šioje parko dalyje turi tapti visiškai natūralia esamo kraštovaizdžio dalimi. Naujai sodinami želdiniai neturėtų sudaryti kliūčių ar užtvartų kito kranto apžvelgimui, užstoti apylinkių gamtines vertybes bei regyklas.

Ateietyje, esant poreikiui tankiau želdinti šią zoną rekomenduojama rinktis tik vietines ir šioje vietovėje vyraujančias medžių bei krūmų rūšis.

# A

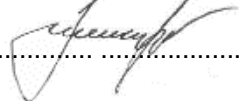
Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen.,  
Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

## 1.2.3 Kiti

Pavienėse parko zonose numatytas želdinimas krūmais, kurių asortimentui parinkti – kalninis serbentas, jv. lanksvos, buksmedžiai, Tunbergo raugerškiai, kauleniai ir fortūno ožekšniai. Atstumai tarp sodinukų nurodomi brėžiniuose.

Suoliukai rytinėje parko dalyje apželdinami žemaūgio **Tiunbergo raugerškio**, **Green carpet** (Lot. *Berberis Thunbergii*, *Green Carpet*) sodinukais.

Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanova  
(želdynų projekto vadovo atestatas Nr. 19)



.....

## ŽELDINIŲ ĮVEISIMO DARBŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. ŽELDINIŲ ĮVEISIMAS:
  - 1.1. MEDŽIŲ SODINIMAS IR KRŪMŲ SODINIMAS
  - 1.2. VEJOS ĮRENGIMAS
  - 1.3. GĖLYNŲ ĮRENGIMAS
2. ŽELDINIŲ PRIEŽIŪRA

### 1. NAUJŲ ŽELDINIŲ ĮVEISIMAS

---

#### 1.1. MEDŽIŲ IR KRŪMŲ SODINIMAS:

1. Veisiant medžius ir krūmus, jie gali būti sodinami:
  - 1.1. su šaknų sistema, susiformavusia konteineriuose, juos išimant iš konteinerių; 2.2. su įpakuotomis ryšuliuose šaknimis;
  - 1.2. su žemės gumulu ar plikomis šaknimis.
2. Konteineriuose išauginti medžiai ir krūmai sodinami visu šiltuoju metų laiku, o su įpakuotomis ryšuliuose šaknimis – ne vegetacijos metu (pavasarij ir rudenį).
3. Medžiai ir krūmai su lipniais žemių gumulais arba plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu.
4. Sodinant visais atvejais kasamos 25–50 % platesnės ir gilesnės sodinimo duobės už konteinerio pakuotes, ryšulių, žemių gumulų arba šaknų sistemos matmenis.
5. Duobėms užpildyti smėlio ir priemolio dirvožemyje ruošiamas velėninės žemės komposto mišinys su augaline paviršinio dirvožemio sluoksnio žeme, tūrio santykiu 1:2 arba 1:3, molio ir priemolio dirvožemyje – lapų (žolių) komposto arba išvėdinto žemapelkių durpžemio mišinys su augaline paviršinio dirvožemio sluoksnio žeme, tūrio santykiu 1:2 arba 1:3.
6. Prieš sodinimą duobės dugne beriamas 10 cm storio substrato sluoksnis, kuris perkasamas ir sumaišomas su dugno dirvožemiu, siekiant gauti tarpinį sluoksnį.
7. Visi sodmenys, išskyrus didelius medžius, į paruoštas duobes sodinami taip:
  - 7.1. duobės dugne tvirtai įkalami kuolai, kurių aukštis virš žemės paviršiaus turi būti 0,8–1,3 m;
  - 7.2. ant tarpinio sluoksnio beriamas substratas tokio storio, kad sodinamo medžio ar krūmo šaknies kaklelis būtų 3–5 cm aukščiau žemės paviršiaus;
  - 7.3. aplink ryšulį, šaknų gumulą arba šaknis, kurios paskleidžiamos, kad nebūtų susiraičiusios, beriamas substratas iki 1/2–2/3 duobės aukščio ir sutankinamas (sumindomas), po to beriamas substratas iki žemės paviršiaus ir vėl sutankinamas. Sumynus šaknies kaklelis turi būti žemės paviršiaus lygyje;
  - 7.4. pasodinus žemės paviršiuje iš augalinės žemės suformuojama duobutė (lėkštelė) ir palaistoma (20–50 l vienam sodinukui). Pakartotinai laistoma 5 kartus per tris savaites.
8. Dideli medžiai (su įpakuotomis ryšuliuose šaknimis ar žemės gumulu) sodinami taip:
  - 8.1. duobės dugne išgręžiamos trys skylės ir į jas įkalami (tiek, kad neiškiltų virš žemės paviršiaus) trys kuolai su viršutinėje dalyje (išorinėje pusėje) padarytais užkirtimais;
  - 8.2. įdėjus ryšulį ar žemės gumulą į tarpą tarp kuolų, kuolai apjuosiami specialiu guminiu ar plastikiniu diržu su įtempimo sagtimi;
  - 8.3. spaudžiant kuolus diržu, ryšulys ar gumulas nuleidžiamas į duobės dugną. Ryšulio viršuje gali būti dedamas trikampis iš lentų, kuris, tempiant diržą, geriau prispaudžia ryšulį. Jei kuoliukai išlenda virš žemės paviršiaus, jie įkalami arba nupjaunami;
  - 8.4. aplink ryšulį ar žemės gumulą juosiamas perforuotas plastikinis vamzdis, kurio vienas galas iškeliamas į žemės paviršių. Kad neišsiveistų pelės, šis vamzdis kartais užpildomas 5–8 mm skersmens akmenėliais;
  - 8.5. beriamas substratas iki 1/2–2/3 duobės aukščio ir sutankinamas (sumindomas), po to beriamas substratas iki žemės paviršiaus ir sutankinamas, paliekant iškeltą perforuoto vamzdžio galiuką. Sumynus šaknies kaklelis turi būti žemės paviršiaus lygyje. Po to žemės paviršiuje iš augalinės žemės suformuojama duobutė (lėkštelė);
  - 8.6. į perforuotą vamzdį ir ant lėkštelės pavidalo paviršinio sluoksnio pilama 50–100 l vandens. Vanduo galutinai išstumia orą iš augalinės žemės, prigludina substratą prie visų ryšulio paviršių, o paties ryšulio dirvožemį prigludina prie šaknų ir jas sudrėkina.
9. Prireikus transformuoti žemės paviršių (pažeminti arba paaukštinti), jis žeminamas arba aukštinamas ne daugiau kaip 30 cm. Žeminamas arba aukštinamas žemės paviršius negali būti arčiau lajos projekcijos išorinės linijos.
10. Pasodintų medžių kamienas aprišamas, prieš tai patikrinus, ar jame nėra žaizdų, ligų ir kenkėjų pažeidimų. Juos radus – gydoma ir tik po to aprišama. Aprišama vyniojant tankaus audinio, specialaus impregnuoto

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS1	1	5	A

popieriaus juosta arba šiam tikslui specialiai gaminama lipnia tamsiai rudos spalvos (kad negadintų estetinio vaizdo) juosta. Aprišimas pašalinamas antrosios žiemos po sodinimo pabaigoje.

11. Pasodinti medžiai, siekiant jus apsaugoti nuo vėjo sukeltos šaknų vibracijos, tvirtinami:

11.1. prie 1, 2 ar 3 kuolų (prie kiekvieno atskirai), įgilintų ne mažiau kaip 60 cm į duobės dugną tam tikslui gaminamais guminiiais diržais. Kad nebūtų pažeista medžio žievė, naudojami diržai su atitolinimo fiksatoriais. Dažniausiai rišama prie 2 kuolų. Kai naudojamas tik vienas kuolas, jis kalamas vyraujančių vėjų pusėje (Lietuvoje – pietvakarių), kai 3 kuolai – juos galima kiek daugiau atitolinti nuo medžio kamieno;

11.2. pasodinti vejose (vietose, kur nevaikšto žmonės) tvirtinami ne mažiau kaip 3 lynais. Prie stiebo jie tvirtinami ne mažesniame kaip 2,5 m aukštyje. Lynai ištempiami taip, kad tvirtinimo vietoje su stiebu sudarytų 45° kampą. Lyno tvirtinimo prie stiebo vieta apjuosiama standžiu (iš medienos ar plastmasės juostelių, sujungtų lanksčiomis jungtimis) gabtu.

12. Kai pasodintas medis nejudamai pritvirtintas ir palaistytas, žemės paviršius mulčiuojamas biriu organinės kilmės mulčiu (susmulkinta medžių žievė ar šakelės, susmulkinti kokoso riešutų kevalai, durpžemis, medžio pjuvenos ir kt.) ir mineraliniu mulčiu (akmenukais, smulkia skalda, keramzito grūdėliais, vermikulitu), kad per jį lengvai filtruotųsi vanduo į pomeđį.

13. Pabėrus mulčią, aplink medžio kamieną, ne mažesniu kaip 1,5 m atstumu nuo jo iš dirvožemio suformuojamas 7–8 cm aukščio žemės kauburėlis, siekiant sulaukyti laistymo ir kritulių vandenį nuo nutekėjimo į šalį.

14. Sodinimo metu, kai reikia atkurti pusiausvyrą tarp sumažintos šaknų sistemos ir lajos, medžius būtina genėti.

15. Gyvatvores geriausia sodinti kovo mėn. Sodinama pagal ištemptą virvę. Kasama viena su kita susijusios duobės. Jos turi būti mažiausiai du kartus platesnės ir gilesnės už didžiausius galimus šaknų kūgius. Augalus į duobes statyti taip, kad jų stiebai ir pagrindiniai ūgliai rikiuotusi viena linija. Išsikišusias gyvatvorės viršūnes nuolat apgenėti. Pasodintus augalus su nesuformuotais šaknų kūgeliais iš karto patrupinti trečdaliu. Šoninius išsikišusius ūglius, gadinančius formą, apkirpti – kad gyvatvorė nuo pat pradžių vešėtų graži. Pasodinus visus augalus iš abiejų pusių apjuosti tvirtai įtemptomis virvėmis.

## 1.2. VEJŲ ĮRENGIMAS:

- 1) Vejos įrengimas – vejos tipo (dekoratyvinė, sportinė ar paprastoji) ir įrengimo būdo (naujos vejos sėjimas, esamos gerinimas, klojimas ritinės vejos ar sodinimas vejas pakeičiančių dekoratyviųjų augalų parinkimas, žemės (dirvos) paruošimas, vejų žolių sėklų mišinio parinkimas pagal vejos tipą, sėja.
- 2) Įrengiant sėtines vejas būtina sunaikinti seną augaliją, pagerinti esamą armens sluoksnį, o jei jo nėra (po statybų) iš reikiamo substrato suformuoti armens sluoksnį, jį patręšti mineralinėmis trąšomis, kokybiškai išlyginti dirvos paviršius ir tolygiai pasėti reikiama sėklų mišinį.
- 3) Piktžolės ir kiti nenaudingi augalai sunaikinami herbicidais: dviskiltės žolės – banvelu (15–20 ml arui), starane (10–15 ml arui), visos žolės – roundapu (50 ml arui). Nurodytas herbicido kiekis skiedžiamas 25 l vandens. Panaudojus herbicidus vejų žolės sėjamos po 2–3 savaites (jei nebuvo naikinta velėna).
- 4) Armens sluoksnis dekoratyviosioms vejoms suformuojamas ne mažesnis kaip 15–20 cm. Jei dirvos pH yra 5,5 ar rūgštesnė, dirvą būtina kalkinti.
- 5) Esant pakankamam armens sluoksniui, jį būtina perkasti 8–10 cm gyliu, rūpestingai išrenkant šakniastiebes piktžoles, statybos atliekas (ypač svarbu įrengiant parterines ir sportines vejas).
- 6) Lengvai vandenį praleidžiančiuose gruntuose (smėlio, skaldos, rupaus žvyro) klojamas 5–10 cm storio priemolio sluoksnis, kad sulaukytų paviršinę drėgmę. Sunkus molingas armens sluoksnis pagerinamas kompostinėmis durpėmis, kompostu, smėliu ir visa tai gerai išfrezuojama.
- 7) Paviršiui išlyginti naudojamos įvairios techninės priemonės. Didesni plotai (didesni kaip 0,5 ha) niveluojami, nustatant bazinių aukščių taškus ir tarp jų suformuojant plokštumas. Nesuslūgusias (iškasinetas) sklypo vietas reikia suspausti atskirai, sutankinant gruntą. Po lietaus nelygios vietos užpilamos žeme. Po žiemos suslūgusi žemė išpurenama 2–3 cm gyliu ir po to išlyginama.
- 8) Vejoms skirtuose žemės plotuose būtina suformuoti 0,5–0,6 proc. nuolydį vandeniui nubėgti.
- 9) Prieš sėją vienam arui vejos reikia išberti 3–4 kg kompleksinių trąšų (N<sub>8</sub> P<sub>20</sub> K<sub>30</sub>) ir įterpti į dirvą akėčiomis (mažuose plotuose – grėbliu). 1 ha šarmingų sunkių molio ir priemolio dirvų reikia N – 4–5, P – 6–9, K – 4–6 kg/arui veiklios medžiagos trąšų, o silpnai šarmingoms ir lengvo priemolio dirvoms N – 2–3, P – 4–6, K – 3–4 kg/arui veiklios medžiagos.
- 10) Dirva voluojama sunkiu (125–135 kg) volu 2–3 kartus. Negalima voluoti per daug drėgnos ir per daug sausos dirvos. Atsiradę nelygumai užberiami žeme. Jei žemė buvo paruošta iš rudens, ji voluojama vieną kartą, prieš tai ją išlyginus.
- 11) Įrengiant sportines ir dekoratyvines parterio vejas gali būti naudojami specialūs dirbtiniai maitinamieji substratai: smėlio ir kompostinių durpių (santykiu 2:1, 3:1), ceolito ir smėlio (1:9, 1:10), kuris po to maišomas su durpėmis. Geriausias smėlio, durpių ir ceolito mišinys santykiu 2:2:1. Substratas sportinėms

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS1	2	5	A

- vejoms turi būti artimas lengvo priemolio dirvožemiui, kuriame: pH – 6,5–7,3, humuso – 4–8 proc., azoto – 6 mg / 100 g, fosforo – 25 mg / 100 g ir kalio – 10–15 mg/100 g.
- 12) Žolių sėjos laikas priklauso nuo dirvožemio paruošimo ir klimatinių sąlygų. Esant pakankamai drėgmės ar turint įrengtą laistymo sistemą, žolių sėklas galima sėti visą vegetacijos laikotarpį. Geriausia sėti pavasarį, antroje vasaros pusėje ir ankstyvą rudenį iki rugsėjo antros pusės (žolių sėklos sudygsta per 2–3 savaites).
  - 13) Dekoratyvinėse vejose sėjami pievinių miglių, raudonųjų eraičinų (kuokštinių ir šakniastiebinų) ir paprastųjų smilgų siauralapių veislių mišiniai: pievinių miglių – 40–70 proc., raudonųjų eraičinų – 60–30 proc. Lengvose dirvose rekomenduojamas didesnis eraičinų procentas. Vejų mišiniai gali būti papildyti daugiametėmis svidrėmis, tačiau jų neturi būti daugiau kaip 10 proc. bendro sėklų svorio (Lietuvos klimato sąlygomis svidrės yra neilgaamžės žolės). Bendra sėjos norma – 20 g/m<sup>2</sup> žolių sėklų.
  - 14) Paprastosios paskirties (kraštovaizdžio) vejose sėjos norma – 10–15 g/m<sup>2</sup>. Sėjami tokie žolių mišiniai
  - 15) vidutinio derlingumo, sunkiuose ir drėgnuose dirvožemiuose: raudonųjų kuokštinių eraičinų – 20 proc., raudonųjų šakniastiebinų eraičinų – 30 proc., pievinės miglės – 20 proc., paprastosios smilgos – 15 proc., daugiametės svidrės – 5 proc., žemaūgių motiejukų – 10 proc.;
  - 16) lengvuose, mažai derlinguose ir erodujuose dirvožemiuose: avinių eraičinų – 20 proc., raudonųjų kuokštinių eraičinų – 15 proc., raudonųjų šakniastiebinų eraičinų – 20 proc., nendrinų eraičinų – 10 proc., pievinės miglės – 10 proc., baltosios smilgos – 10 proc., daugiametės svidrės – 5 proc., žemaūgių motiejukų – 10 proc.;
  - 17) sausuose nederlinguose dirvožemiuose: avinių eraičinų – 40 proc., raudonųjų kuokštinių eraičinų – 10 proc., raudonųjų šakniastiebinų eraičinų – 10 proc., plokščiosios miglės – 10 proc., paprastosios smilgos – 5 proc., baltosios smilgos – 10 proc., daugiametės svidrės – 5 proc., beginklės dirsuolės – 10 proc. žolių sėklos.
  - 18) Sėjos darbai turi būti atliekami tokia tvarka:
    - dirva suvuluojama arba suspaudžiama; mažuose plotuose sėklos tolygiai paskleidžiamos rankomis (pusė reikiamo sėklų kiekio išbarstoma išilgai sklypo, kita pusė skersai sklypą);
    - dideliuose sklypuose žolių sėklos sėjamos specialiomis sėjamosiomis;
    - siekiant, kad sėklos lengviau pasiskleistų, jos sumaišomos su smėliu ar sausa durpe; pasėtos sėklos sekliai įterpiamos į dirvą: smilgų, miglių sėklos – 0,9–1,0 cm, raudonųjų ir avinių eraičinų – 1,0–1,5 cm, daugiamečių svidrių bei nendrinų eraičinų – 1,5–2,0 cm gyliu;
    - įterptos sėklos privaluojamos; prieš sėjant šlaituose, juose turi būti tempiami tinklai šlaitams sutvirtinti.
  - 19) Įrengtos vejos dirvožemio paviršius turi būti visą laiką drėgnas. Laistoma smulkialašiais ar rūką skleidžiančiais purkštukais. Išplautos vietos atsėjamos. Žolė pirmą kartą pjaunama, kai ji pasiekia 10–12 cm aukštį.
  - 20) Vejų įrengimas velėnuojant ar klojant ritinines (rulonines) vejas:
    - šiuo būdu veja įrengiama per 2 savaites (sėjant – per 10–15 savaitių ar net ilgiau);
    - vienodo storio lygiomis kraštinėmis velėnos gabalai klojami šachmatine tvarka arti vienas kito, kad susiglaustų kampai (vengiant 4 gabalų kampų susidūrimo), ant išlygintos ir suspaustos, drėgnos dirvos. Po to suvuluojama, į tarpus pripilama žemės ir palaistoma; statūs šlaitai pradedami velėnuoti nuo šlaito apačios į viršų, kiekvieną velėnos gabalą pritvirtinant 20–30 cm ilgio 2–3 mediniais kuoliukais taip, kad jų galai nebūtų išlindę ir netrukdytų pjauti veją; kad velėna gerai prigytų, nuo velėnos atpjovimo iki jos paklojimo turi praeiti ne daugiau kaip 48 val., per tą laiką ją saugant nuo saulės, žolių šaknų išdžiūvimo.

### 1.3. GĖLYNŲ ĮRENGIMAS

- 1) Žemės gėlynams paruošimas:
  - 1.1. Žemė gėlynams atvežama arba paruošiama (sukultūrinamas dirvožemis). Vienmetėms gėlėms žemė ruošiama 18–20 cm, daugiametėms – 20–40 cm gyliu;
  - 1.2. gėlėms auginti naudojama derlinga kompostinė žemė, kuri ruošiama iš įvairių augalinių atliekų arba iš statybose sukaupto derlingo armens sluoksnio, praturtinto mėšlu, durpėmis. Kompostą galima pagaminti iš durpių ir mėšlo, sluoksniuojant juos ir metus pūdant, nuolatos perkasant, o esant sausras – palaistant;
  - 1.3. nesuardytas arba iš dalies suardytas nederlingas planuojamo įrengti gėlyno armens sluoksnis pagerinamas mėšlu. Jei mėšlas šviežias, jis įterpiamas į dirvą sumaišytas su durpėmis rudenį, perpuvęs įterpiamas pavasarį. Norma: 5 kg mėšlo į 1 m<sup>2</sup>;
  - 1.4. rūgščios dirvos, skirtos gėlynų įrengimui, kalkinamos (priklausomai nuo dirvos rūgštingumo – 150–200 g susmulkintos kreidos į 1 m<sup>2</sup>). Kreida (ypač kalkės) išbarstoma ne vėliau kaip prieš 1-2 mėnesius iki gėlių sodinimo (vėliau galima tik kalkinti ištirpintomis kalkėmis);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS1	3	5	A

- 1.5. prieš daigų sodinimą pavasarį atliekamas papildomas tręšimas lengvai tirpstančiomis ir lengvai pasisavinamomis trąšomis. Papildomam tręšimui naudojamos azoto (10–20 g/m<sup>2</sup>) ir fosforo (15–20 g/m<sup>2</sup>) ar kompleksinės trąšos;
  - 1.6. organinėmis, ilgai veikiančiomis trąšomis (kraujamilčiais ir kaulamilčiais) dirva tręšiama prieš sodinant gėlių daigus. Kraujamilčių naudojama 25–30 g/m<sup>2</sup>, kaulamilčių – 50–70 g/m<sup>2</sup>;
  - 1.7. žemė gėlynams paruošiama arba jos pripilama tiek, kad paviršius būtų 8–10 cm aukštesnis už aplinką (veją, taką ir kt.), nes suslūgus žemei paviršius susilygina.
- 2) Gėlynai kuriami tokia tvarka:
- 2.1. gėlės pradamos sodinti nuo gėlyno krašto nustatytais atstumais. Antrosios eilės gėlės sodinamos pirmosios eilės tarpuose (šachmatine tvarka).
  - 2.2. gėlių sodinimo atstumai priklauso nuo gėlės aukščio, šakojimosi bei plitimo intensyvumo. Rečiau sodinamos plačiakerės, greitai plintančios ar ilgai vienoje vietoje augančios daugiametės gėlės. Vienmetės žemaūgės gėlės sodinamos 10–15 cm, o aukštaūgės – 15–25 cm atstumu. Daugiamečių kiliminių gėlių sodinama 8–15 vnt., neaukštų – 6–12 vnt., vidutinio aukščio – 3–4 vnt., aukštaūgių – 2–3 vnt./m<sup>2</sup>;
  - 2.3. vienmečių gėlių daigai į gėlynus sodinami nevėjuotą, nesaulėtą dieną, geriausiai su žemės gumulais. Prieš sodinimą daigai turi būti palaistomi, kad sausa žemė nenubyrėtų nuo šaknų. Daigai iš dėžučių iškeliami (su žeme) su gėlininko kastuvėliu. Padaromos reikiamo gylio duobutės ir į jas įpilama vandens. Pasodinti daugeliai palaistomi ir žemės paviršius mulčiuojamas.
  - 2.4. daugiametės gėlės į gėlynus sodinamos daigais, išaugintais iš sėklų, arba vegetatyviai padaugintų gėlių vienanariais sodmenimis. Vegetatyviai padauginti daugiamečių gėlių sodmenys sodinami tokiu pačiu gyliu, kaip augo motininiai augalai. Daigai sodinami taip pat kaip vienamečių gėlių daigai;
  - 2.5. vienoje vietoje ilgai augančioms gėlėms sodinti duobės paruošiamos taip: į duobės dugną pripilama rupesnio žvyro, ant jo pūdinio, žemės (turingos maisto medžiagomis). Sodmenys sodinami negiliai, kad augimo pumpurai būtų 2–3 cm nuo žemės paviršiaus. Didesnės duobės kasamos ir pūdiniu pildomos, sodinant ir sparčiai augančius jurginus;
  - 2.6. svogūninės gėlės gėlynuose sodinamos 3–4 svogūnų aukščių gylyje. Lelijos su viršsvogūninėmis ir posvogūninėmis šaknimis sodinamos 20–25 cm gylyje, o tik su posvogūninėmis šaknimis – 10–12 cm gylyje. Baltosios lelijos sodinamos 3–5 cm gylyje;

## 2. ŽELDINIŲ PRIEŽIŪRA:

Medžių ir krūmų laistymas:

- Parke augantys ir naujai pasodinti medžiai ir krūmai turi būti reguliariai laistomi, aprūpinant šaknis optimalia dirvožemio drėgme.
- Vidutiniška medžių laistymo norma yra 30 l/m<sup>2</sup> pomedžio, kai dirvožemis lengvas (smėlis ir priesmėlis), ir 50 litrų, kai dirvožemis sunkus (priemolis ir molis).
- Ypatingai karštu ir sausu oru laistymo norma didinama 2–3 kartus.
- Vegetacijos metu (ypač prasidedant aktyviai vegetacijai ir rudenį, kai ruduo sausas) medžiai laistomi ne mažiau kaip 2 kartus. Sausu ir karštu oru medžiai, augantys želdinių masyvuose, laistomi iki 4 kartų, iki 15 metų amžiaus pavieniai augantys medžiai laistomi iki 10 kartų, vyresni kaip 15 metų amžiaus – iki 5 kartų, priklausomai nuo dirvožemio.
- Kai ant pomedžio uždėtos grotelės, laistoma su hidropulsuojančiu įrenginiu, o laistant be jo – grotelės nuimamos.
- Krūmai vegetacijos metu laistomi 3–4 kartus (priklausomai nuo klimatinių sąlygų ir nuo dirvožemio), 20–25 l/m<sup>2</sup> pomedžio.
- Medžiai ir krūmai, pasodinti eile ar grupėmis vejoje, laistomi visoje medžių lajų ir krūmų teritorijoje.
- Medžiai ir krūmai nuo dulkių, apnašų, druskų plaunami naudojant 2–3 litrus vandens 1 m<sup>2</sup> augalo lajos paviršiaus.
- Medžiai ir krūmai plaunami vegetacijos metu 2–4 kartus, priklausomai nuo klimatinių oro sąlygų, medžių ir krūmų rūšies, amžiaus ir miesto aplinkos užterštumo, t. y. dulkių, teršalų kiekio ant lapų ir spyglių. Plaunama anksti ryte (ne vėliau 8–9 val.) arba vakare (19–20 val.).
- Po žiemos (nutirpus sniegui), kai labai sausas pavasaris, būtina nuplauti dirvą ir gatves vandeniu, kad būtų pašalintos druskos. Jeigu cheminis užterštumas didelis, medžius ir krūmus būtina laistyti, vandens naudojant lengvoms dirvoms – 100–110 l/m<sup>2</sup>, sunkioms – 120–160 l/m<sup>2</sup>.

Šienavimas:

- Šienaujama reguliariai 1-2 (jei reikia ir daugiau) kartų per metus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS1	4	5	A

- vejos turi būti žalios spalvos, su tai žolių rūšiai būdingu atspalviu, pakankamai tankus (varpinių žolių ūglių ne mažiau kaip 100 vnt./100 cm<sup>2</sup>) žolynas;
- vejose neturi susikaupti storesnis kaip 1,3 cm augalų atliekų veltinis;
- vejos pjaunamos taip, kad nenukentėtų varpinių augalų krūmijimosi bambliai. 3–4 cm aukščiu pjaunamos vejos, kuriose vyrauja smilgos, pievinės miglės. 5–6 cm aukščiu pjaunamos: svidrės, tikrieji ir raudonieji eraičiai, kitos aukštaūgės žolės, turinčios gana ilgą belapę pamatinę stiebo dalį, kad išliktų keli asimiliuojantys žali lapai;
- labai retas vejas, kuriose varpinių žolių ūglių yra ne daugiau kaip 50 vnt./100 cm<sup>2</sup>, būtina gerinti.
- Reguliariai pjauti žolę tvenkinių pakrantėse;
- Pradėti šienauti rekomenduojama ne anksčiau kaip nuo liepos 1 d., kuomet jau būna išauginti paukščių jaunikliai. Norint, kad subręstų pievų augalų sėklos, rekomenduojama žolę pjauti po liepos 1 dienos (ar net po 15-os). Pievos ir šlaitai šienaujami ištisai.

#### Kiti želdinių priežiūros darbai:

- Šalinami vėjo ir sniego nulaužti, aplaužyti, pavojingai palinkę, pavojų praeiviams ir pastatams keliantys, baigiantys džiūti stiebai ir šakos. Tikrinami, ar nesupuvę seni medžiai, ir, jei reikia, pašalinami.
- Pavasarį medžiai ir krūmai išlaisvinami nuo šiltinimo medžiagos (išskyrus praėjusiais metais pasodintus), šaknies kaklelis – nuo supiltos žemės.
- Iš pomedžių reguliariai šalinamos piktžolės: mechaniniu būdu – (ravint, šienaujant) ir cheminiu būdu.
- Medžių žaizdos, mechaniniai pažeidimai profilaktiškai purškiami bordo mišiniu, 3 % vario oksichloridu ar kitais fungicidais. Medžių drevės išvalomos nuo šiukšlių, supuvusios medienos ir dezinfekuojamos;
- Sutvarkytos drevės uždengiamos lentelėmis, apdorotomis natūralios medžio spalvos antiseptikais.
- Rudenį sugrėbiami ir pašalinami pažeisti, rauplėti, dėmėti lapai, kuriuose žiemoja ligų sukėlėjai.
- Prižiūrimos ir taisomos sugadintos medelių apsauginės tvorelės ir tinkleliai.
- Prižiūrimas naujai pasodintų medžių tvirtinimas (prišimas).
- Fiziniai ir juridiniai asmenys, vykdanys medžių ir krūmų priežiūrą, privalo želdinių zonoje be raštiško leidimo neleisti vykdyti darbų, kurie kenktų medžiams ir krūmams.
- Parko gazonai turi būti taisyklingos formos ir švarūs, be piktžolių. Vegetacijos metu žolė turėtų būti pjaunama ne mažiau kaip du kartus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS1	5	5	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

## SODMENŲ KOKYBĖS REIKALAVIMAI IR SODINAMŲ AUGALŲ SPECIFIKACIJOS

### SODMENŲ KOKYBĖS REIKALAVIMAI:




1. Šie reikalavimai nurodo minimalius sodmenų (medžių, krūmų, krūmokšnių, puskrūmių, lianų ir žolinių augalų).
2. Sodmenys turi būti sveiki: be žaizdų, fizinių pažeidimų, kenkėjų ir grybinių ligų pakenkimų, puvinio, gyvybingi, antžeminė dalis ir šaknys fiziškai nesužaloti ir nepažeisti šalčio ar šalnų, nenuvytę.
3. Medžiai ir krūmai turi turėti prie stiebo pririštą etiketę, kurioje nenuplaunamais žymekliais įrašytas augalo lietuviškas ir lotyniškas pavadinimas, nurodytas atsparumas šalčiui, medžiams – kamieno apimtis (matuojama 1 m aukštyje nuo šaknies kaklelio, apjuosiant kamieną lanksčia matuokle 5 mm tikslumu), persodinimų skaičius ir šaknų gumulo dydis (sodinamiems su žemės gumulu) ar konteinerio talpa (pasodintiems konteineriuose), krūmams – augalo dydis.
4. Reikalavimai medžiams:
  - 4.1. vienas tiesus kamienas. Kamieno kreivumas (didžiausias atstumas nuo kamieno iki prie jo priglaustos tiesiosios, matuojant 1 mm tikslumu) neturi būti didesnis kaip 23 mm;
  - 4.2. taisyklinga, simetriška laja;
  - 4.3. gerai susiformavusi šaknų sistema;
  - 4.4. lapuočiams:
    - 4.4.1. lajoje turi būti suformuotas skeletas, t. y. turi būti trijų eilių ašys: stiebas (pirmos eilės ašis), iš jo išaugusios šakos (antros eilės ašys) ir iš šių šakų išaugusios šakelės (trečios eilės ašys);
    - 4.4.2. kamieno apimtis – ne mažesnė kaip 10–12 cm;
    - 4.4.3. alėjų želdinimui – kamienas (stiebo dalis nuo šaknies kaklelio iki lajos, iki pirmųjų gyvų šakų) ne trumpesnis kaip 2,2 m;
    - 4.4.4. šaknų žemės gumulas – ne mažesnis kaip 40–50 cm (sodinamiems su žemės gumulu);
  - 4.5. spygliuočiams (išskyrus augančius krūmu, žemaūgių veislių, besidriekiančių formų):
    - 4.5.1. šaknų žemės gumulas – ne mažesnis kaip 30–40 cm (sodinamiems su žemės gumulu);
    - 4.5.2. kiti spygliuočiai – ne žemesni kaip 1 m.
5. Konteineriuose pasodintiems medžiams konteinerių talpa turi būti ne mažesnė kaip:
  - 5.1. lapuočiams – 45 l;
  - 5.2. spygliuočiams – 30 l.
6. Sodininimui skirti dideli lapuočiai medžiai – kurių kamieno apimtis ne mažesnė kaip 20–25 cm.
7. Reikalavimai krūmams (išskyrus besidriekiančių formų):
  - 7.1. ne žemesni kaip 20 cm;
  - 7.2. lapuočiai krūmai turi turėti ne mažiau kaip tris šakas, išskyrus rožes (jos turi turėti ne mažiau kaip 2 šakas).
8. Kamieninės formos krūmams ir gyvatvorėms skirtiems medžiams ir krūmams 4–7 punktuose (išskyrus 4.3 punkto reikalavimą) nurodyti reikalavimai netaikomi.
9. Krūmokšniams, puskrūmiams ir žoliniams augalams (iš jų ir gėlėms) taikomi 3 punkto reikalavimai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	1	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

## SODINAMŲ AUGALŲ SPECIFIKACIJOS

EIL. NR.	AUGALO PAVADINIMAS Lietuviškas pavadinimas <i>Botaninis (lotyniškas) pavadinimas</i>	AUGALO VAIZDAS	REIKALAVIMAI SODINUKUI Aukštis, m Kamieno skersmuo, cm	REIKALAVIMAI SUAUGUSIAM ŽELDINIUI. PASTABOS Vid. Aukštis (H), m Vid. lajos skersmuo (D), m Žiedų spalva/vaisiai
1.	<b>LAPUOČIAI MEDŽIAI IR VAISMEDŽIAI</b>			
1.1.	<b>Klevas paprastasis</b> <i>Lot. Acer platanoides</i>		6-7 m 4,5–7,0 cm	H 18-25 m D 15-20 m
1.2.	<b>Klevas raudonasis</b> <i>Lot. Acer rubrum</i>		6-7 m 4,5–7,0 cm	H 10-12 m D 6-8 m
1.3.	<b>Klevas sidabrinis</b> <i>Lot. Acer saacharinum</i>		6-7 m 4,5–7,0 cm	H 15-20 m D 20 m

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS2	2	19	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
 Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

1.4. **Klevas trakinis**  
*Lot. Acer campestre*



3-5 m  
 3,0–7,0 cm

H 6-12 m  
 D 5-8 m

1.5. **Klevas ginalinis**  
*Lot. Acer ginnala*



3-5 m  
 3,0–7,0 cm

H 4-8 m  
 D 4-8 m

1.6. **Bukas paprastasis f. raudonlapė**  
*Lot. Fagus sylvatica „Atropunicea“*



4,5–6,5 m  
 4,5–7,0 cm

H 18-24 m  
 D 18 m

1.7. **Ažuolas paprastasis**  
*Lot. Quercus robur*



4,5–6,5 m  
 4,5–7,0 cm

H 20-25 m  
 D 15-18 m

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	A079_9ZP_06 TS2	3	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

1.8. **Juodalksnis**  
*Lot. Alnus glutinosa*



4,5–6,5 m  
4,5–7,0 cm

H 10-15 m  
D 10 m

1.9. **Šermukšnis paprastasis**  
*Lot. Sorbus aucuparia*



3-5 m  
3,0–7,0 cm

H 8-12 m  
D 4-7 m

Medžių sodinimo specifikacijas žr. želdinių tvarkymo darbų techninėse specifikacijose

1.10. **Vyšnia ‚Notė‘**  
*Lot. Prunus cerasus ‚Notė‘*



3-5 m  
3,0–7,0 cm

H 3-5 m  
D 3-4 m

Vaismedžių sodmenys sodinami pavasarį, išėjus pašalui ir pradžiūvus dirvai, būtina kiekvienam sodinukui paruošti duobę (gerai įtręšiant organinėmis trąšomis), platesnę už šaknų gumulą. Medeliai sodinami tinkleliu, kas 5 m. pasodinus vaismedžius būtina palaistyti, dirva aplink pomedį gali būti mulčiuojama, praėjus mėnesiui po pasodinimo, rekomenduojama patręšti azoto trąšomis pagal gamintojo nurodymus.





DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	4	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

2.





## LAPUOČIAI KRŪMAI, KRŪMOKŠNIAI, LIANOS

<p>2.1. <b>Lanksva vanhuto</b> <i>Lot. Spiraea vanhouttei</i></p>		<p>-</p>	<p>H 2,5 m D 2,5 m Žydi IV, baltai</p>
<p>2.2. <b>Lanksva pilkoji 'Grefsheim'</b> <i>Lot. Spiraea x cinerea 'Grefsheim'</i></p>		<p>-</p>	<p>H 1,5 m D 1,5 m Žydi IV, baltai</p>
<p>2.3. <b>Lanksva japoninė ,Antony Waterer'</b> <i>Lot. Spirea japonica ,Antony Waterer'</i></p>		<p>-</p>	<p>H 0,6-0,8 m D 1 m Žydi VII-IX, sodriai rausvai</p>
<p>2.4. <b>Lanksva japoninė ,Golden Princess'</b> <i>Lot. Spirea japonica ,Golden Princess'</i></p>		<p>-</p>	<p>H 0,6-0,8 m D 1 m Žydi VI-VII, sodriai rausvai</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS2	5	19	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
 Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

2.5. <b>Lanksva japoninė 'Goldmound'</b> <i>Lot. Spirea japonica 'Goldmound'</i>		-	H 0,6-0,8 m D 1 m Žydi VI-VII, rausvai
2.6. <b>Raugerškis tunbergo 'Aurea'</b> <i>Lot. Berberis thunbergii 'Aurea'</i>		-	H 1 m D 1 m
2.7. <b>Raugerškis tunbergo 'Green Carpet'</b> <i>Lot. Berberis thunbergii 'Green Carpet'</i>		-	H 0,8 m D 1,5 m
2.8. <b>Serbentas kalninis 'Schmidt'</b> <i>Lot. Ribes alpinum 'Schmidt'</i>		Sodinant grupėje 1-3 vnt./m <sup>2</sup> Sodinant gyvatvorėje 3-5 vnt./m <sup>2</sup>	H 1-2 m D 1-2 m Raudonos uogos
2.9. <b>Ožekšnis fortūno 'Minimus'</b> <i>Lot. Euonymus fortunei 'Minimus'</i>		-	H 0,15 m D 0,3-1,5 m Besidiriekiantis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS2	6	19	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

2.10. **Ožekšnis fortūno 'Coloratus'**  
*Lot. Euonymus fortunei Coloratus'*



-

H 0,4 m  
D 1-1,5 m  
Besidiriekiantis

2.11. **Kaulenis gulsčiasis**  
*Lot. Cotoneaster horizontalis*



-

H 0,7 m  
D 1,5 m  
Žydi V-VI baltai  
Raudonos uogos

2.12. **Sedula baltoji**  
*Lot. Cornus alba*



-

H 2-3 m  
D 3 m  
Žydi V, balkšvai  
Raudonos šakelės  
Baltos uogos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS2	7	19	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

2.13. **Sedula palaipinė 'Flaviramea'**  
*Lot. Cornus stolonifera 'Flaviramea'*



-

H 2-3 m  
D 3 m  
Žydi V, balkšvai  
Geltonos šakelės  
Baltos uogos

2.14. **Forzitiija lenktašakė**  
*Lot. Forsythia suspensa*



-

H 1,5-2 m  
D 1,5-2 m  
Žydi IV geltonai

2.15 **Lazdynas paprastasis**  
*Lot. Corylus avellana*



-

H 3-4 m  
D 4 m  
Brandina riešutus

2.16. **Putinas paprastasis**  
*Lot. Viburnum opulus*



-

H 3-4 m  
D 3-4 m  
Žydi V-VI baltai  
Raudonos uogos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	8	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

2.17 **Jazminas darželinis**  
*Lot. Philadelphus coronarius*



-

H 3-4 m  
D 1,5-2 m  
Žydi VI baltai, kvapniai

2.18. **Buksmedis paprastasis**  
*Lot. Buxus sempervirens*



-

H 2-3 m  
D 3 m

**Bendra sodinimo specifikacija krūmams:**

Sodinukai sodinami į tam paruoštą ir pagerintos žemės duobę. Pasodinus palaistomi. Speciali priežiūra nereikalinga. Esant ilgai sausrui 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

2.19. **Gebenė lipikė**  
*Lot. Hedera helix*



Sodinti 3-5 m  
atstumu

H iki 15 m  
Vijoklinis, besidriekiantis

**Gebenės lipikės sodinimo techninė specifikacija:**

Sodinukai yra sodinami į paruoštą gruntą, prieš tai padarius duobutę (nesmeigiant). Speciali priežiūra ir genėjimas nereikalingas, jeigu gebenė pradeda plisti nepageidaujama kryptimi - ją reikia patrupinti arba lianas pakreipti perkeliančią kita kryptimi. Per metus priauga į ilgį (aukštį) iki 50 – 70 cm, per 5 metus pakyla siena iki 3 m aukščio. Sodinukus sodinti geriau pavėsyje, specialiai atrama nereikalinga. Žiemoja po sniegu, dengti nereikia. Sodinimo atstumai nurodomi brėžinyje (apytiksliai kas 2-3 metrus).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	A079_9ZP_06 TS2	9	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

3.

## SPYGLIUOČIAI

3.1. **Maumedis europinis**  
*Lot. Larix decidua*



6-7 m  
4,5–7,0 cm

H 16-25 m  
D 12-14 m  
Vasaržalis

4.

## DAUGIAMEČIAI AUGALAI

4.1. **Snaputis stambiašaknis 'White-Ness'**  
*Lot. Geranium macrorrhizum 'White-Ness'*



Sodinama  
8 vnt./m<sup>2</sup>

H 25-30 cm  
Žydi VI-VII, baltai

4.2. **Žiemė mažoji**  
*Lot. Vinca minor*





Sodinama  
12-15 vnt./m<sup>2</sup>

H 10-20 cm  
Žydi V, melsvai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	10	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

4.3.	<b>Vaisgina šliaužiančioji</b> <i>Lot. Ajuga reptans</i>		Sodinama kas 15-20 cm, 10 vnt./m <sup>2</sup>	H 15-20 cm Žydi VI-VII, violetinė
4.4.	<b>Šalavijas gojinis 'Caradonna'</b> <i>Lot. Salvia nemorosa 'Caradonna'</i>		Sodinama 6 vnt./m <sup>2</sup>	H 20-30 cm Žydi VI-VIII violetinė
4.5.	<b>Čiobrelis paprastasis</b> <i>Lot. Thymus serpyllum</i>		Sodinama 12 vnt./m <sup>2</sup>	H 10-20 cm, Žydi VI-IX rausvai
4.6.	<b>Raudonėlis paprastasis 'Compactum'</b> <i>Lot. Origanum vulgare 'Compactum'</i>		Sodinama 9-12 vnt./m <sup>2</sup>	H 15-20 cm Žyd. VII-VIII rausvai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS2	11	19	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

- 4.7. **Eraičinas melsvasis: ,Azurit‘, ,Festina‘, ,Cool as Ice‘**  
*Lot. Festuca glauca: ,Azurit‘, ,Festina‘, ,Cool as Ice‘*



Sodinti kas  
20-30 cm  
Rekomenduojama  
nukirpti žiedynus

H 20-30 cm  
D 20-30 cm

- 4.8. **Kraujalakė vaistinė ‘Tanna’**  
*Lot. Sanguisorba officinalis ‘Tanna’*



Sodinama  
5-7 vnt./m<sup>2</sup>

H 40 cm  
Žyd. VII-VIII tamsi purpurinė

- 4.9. **Lendrūnas smulkiažiedis ,Karl Foester‘**  
*Lot. Calamagrostis x acutiflora ,Karl Foester‘*



Sodinama  
3-5 vnt./m<sup>2</sup>  
Rekomenduojama  
nukirpti augalų  
stiebus anksti  
pavasarij

H 1,20-1,50  
D 0,4 m  
Žydi VI-VII

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	12	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

4.10. **Melvenė 'Moorhexe'**  
*Lot. Molinia caerulea 'Moorhexe'*



Sodinama  
5-7 vnt./m<sup>2</sup>  
Rekomenduojama  
nukirpti augalų  
stiebus anksti  
pavasarij

H 30-50 cm  
D 0,3 m  
Žydi VII-IX

4.11. **Šluotsmilgė kupstinė ,Goldschleier'**  
*Lot. Deschampsia cespitosa*  
,Goldschleier'



Sodinama  
5-7 vnt./m<sup>2</sup>  
Rekomenduojama  
nukirpti augalų  
stiebus anksti  
pavasarij

H 40-100 cm  
D 0,4 m  
Žydi VI-VIII

4.12. **Kemerų demėtasis 'Riesenschirm'**  
*Lot. Eupatorium*  
*maculatum* „Riesenschirm“



Sodinama  
2-3 vnt./m<sup>2</sup>

H 1,40-1,60 m  
D 1 m  
Žydi VIII-X rausvai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	13	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

4.13. **Raudoklė paprastoji**  
*Lot. Lythrum salicaria*



Sodinama  
5-7 vnt./m<sup>2</sup>

H 100-120 m  
D 0,4 m  
Žydi VII-VIII ryškiai rausvai

4.14. **Verbena patagoninė**  
*Lot. Verbena bonariensis*



Sodinama  
5-7 vnt./m<sup>2</sup>  
Rekomenduojama  
nukirpti augalų  
stiebus anksti  
pavasarij

H 80-100 cm  
D 30-60 cm  
Žydi VI-X, šviesiai violetinė

4.15. **Vilkdalgis sibirinis 'Banish Misfortune'**  
*Lot. Iris sibirica 'Banish Misfortune'*



Sodinami 50 cm  
atstumu

H 1 m  
D 1 m  
Žydi V-VI mėlsvai

4.16. **Vilkdalgis sibirinis 'Cambridge'**  
*Lot. Iris sibirica 'Cambridge'*



Sodinami 30 cm  
atstumu

H 0,8 cm  
D 0,8-1 m  
Žydi V-VI mėlsvai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	14	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

- 4.17. **Vilkdalgis sibirinis 'Ego'**  
*Lot. Iris sibirica 'Ego'*



Sodinami 40-50 cm  
atstumu

H 70-80 cm  
D 45-60 cm  
Žydi V-VI mėnesiais

Vilkdalgį sodinimo specifikacija

Sibiriniai vilkdalgiai grupelėje sodinami 30–50 cm atstumu, priklausomai nuo būsimą augalo dydžio.

Žiemai vilkdalgį nereikia iškasti ir pridengti. Sodinami negiliai, kad šakniastiebio nugarėlė matytųsi dirvos paviršiuje, geriausiai anksti pavasarį. Sodinamų vilkdalgį šaknies kaklelis (augimo taškai) turi būti 3-8 cm gylyje. Ruošiant/transportuojant saugoti nuo peržiūvimo. Gali būti apmulčiuojama lapine žeme.

- 4.18. **Uolaskėlė arendso**  
*lot. Saxifraga arendsii*



20 sėklų/1 m<sup>2</sup>

H 15-20 cm  
Žydi V-VI mėnesiais

Sėjamos gegužės mėn., toliau plačiau išsisėja pačios, ilgainiui suformuoja kilimą aplink akmeningą paviršių ir plyšiuose. Augalai laistomi tik tuomet, kai sausra užsitęsia ilgesnį laiką. Kad sėklos gerai sudygtų, turi netrūkti drėgmės. Sėjama 20 sėklų/1 m<sup>2</sup> plote

## VIENMEČIAI, DVIMEČIAI IR SAVAIME PASISĖJANTYS AUGALAI:

- 4.19. **Saulutės daugiametės**  
*Lot. Bellis perennis L.*



Sėjama  
1 g sėklų/ 1 m<sup>2</sup>

H 15-25 cm  
Žydi V-VII, mėnesiais  
Dvimetė  
Savaime pasisėjanti.

- 4.20. **Neužmirštuolė miškinė**  
*Lot. Myosotis sylvatica*



Sėjama  
1 g sėklų/ 1 m<sup>2</sup>

H 10 cm  
Žydi V–VIII, mėnesiais  
Dvimetė  
Savaime pasisėjanti.

DOKUMENTO ŽYMUO

A079\_9ZP\_06 TS2

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
15	19	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

## Vienmečių sėjimo techninė specifikacija:

Žemės plotą, kuriame numatyta sėti, giliai sukasti, išpurenti, išravėti, paskleisti komposto sluoksnį, sumaišyti jį su žemėmis. Sėklas pasėti liepos mėnesį į drėgną ir lengvą žemę. Sausu oru - palaistyti. Žydės antrais metais. Saulutės daugiametės pievoje gali būti nupjaunamos kartu su šienaujama žole.

## SVOGŪNINIAI AUGALAI:

### 4.20. Narcizai

*Lot. Narcissus*

(veislės pasirenkamos Gargždų bendruomenės nuožiūra nerekomenduojama rinktis pilnavidurių narcizų)



Sodinama  
kas 10—15 cm

H 20-40 cm,  
Žydi IV-V mėn.  
Balta - geltona

## Narcizų sodinimo techninė specifikacija:

Svogūnelius sodinti paruoštoje ir patręštoje dirvoje. Trašoms naudoti sudulėjusias puvenas arba kompostinę žemę (8—10 kg į 1 m<sup>2</sup>). Rekomenduojama patręšti keliskart per metus.

Narcizus sodinti rugsėjo viduryje gyliu, atitinkančiu 2—3 svogūno skersmenis (apytikriai kas 10—15 cm). Atstumai tarp svogūnų turi būti iki 10-20 cm, priklausomai nuo būsimo augalo dydžio. Vienoje vietoje narcizai augs 3—5 metus. Intensyviausiai žydės 2—3 metais po pasodinimo (stambūs svogūnai). Patartina kasti, praėjus 3-5 metams nuo pasodinimo arba leisti sulaukėti (susmulkės žiedai).

Rekomenduojama sodinti laisvomis padrikomis grupelėmis po 20-40 vnt. Svogūnų vienoje.

## 5.

## AUGALAI KŪDROS APŽELDINIMUI

### 5.1. Melsvė 'Fragrant Blue'

*Lot. Hosta 'Fragrant Blue'*



Sodinama  
2-3 vnt./ m<sup>2</sup>

H 40 cm  
D 60 cm  
Žydi VI-VIII, baltai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	16	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

- 5.2. **Astilbė Arendso 'Weisse gloria'**  
*Lot. Astilbe x arendsii 'Weisse gloria'*



Sodinama  
6 vnt./ m<sup>2</sup>

H 1 m  
D 40-50 cm  
Žydi VI-VIII, baltai

- 5.3. **Viksva aukštoji**  
*Lot. Carex elata*



Sodinama  
7 vnt./ m<sup>2</sup>

H 60 cm  
D 30-60 cm

- 5.4. **Šilingė šliaužiančioji**  
*Lot. Lysimachia nummularia*



Sodinama  
10 vnt./ m<sup>2</sup>  
0-5 cm gylyje

H 5 cm,  
besidriekiantis  
Žydi V-VII, geltonai,

- 5.5. **Ajeras balnis**  
*Lot. Acorus calamus*



Sodinama  
4 vnt./ m<sup>2</sup>  
0-30 cm gylyje

H 80-100 cm  
D 50 cm

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	17	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

5.6. **Vilkdalgis geltonasis**  
*Lot. Iris pseudocrocus*



Sodinama  
6 vnt./ m<sup>2</sup>  
0-30 cm gylyje

H 100-120 cm  
D 40-50 cm  
Žydi V-VII, geltonai

5.7. **Nertis paprastoji**  
*Lot. Ceratophyllum Demersum*



6 vnt./ m<sup>2</sup>  
25-200 cm gylyje

Panirtalapis

5.8. **Lelija vandens**  
*Lot. Nymphaea*



Sodinama  
1 vnt./ m<sup>2</sup>  
50-100 cm gylyje

Plūduriojantis  
Žydi V-VII baltais

6.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	A079_9ZP_06 TS2	18	19

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas  
Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)

## GAZONŲ TIPAI

6.1. Veja, tipas Nr. 1: <b>Sodų ir parkų veja</b> (atspari mindymui)		Sėjama 20 g/ m <sup>2</sup> (arba 200 kg/a)	<b>Mišinj turi sudaryti:</b> <b>Daugiametės svidrės</b> ( <i>Lot. Lolium perenne</i> ) - 50 % <b>Raudonieji, nendriniai ir/ar aviniai eraičinai</b> ( <i>Lot. Festuca</i> ) - 25 % <b>Vienametės ir/ar pievinės miglės</b> ( <i>Lot. Poa</i> ) - 25 %
6.2. Veja, tipas Nr. 2 : <b>Mauritaniškasis gazonas</b> (žydinti pieva)		Sėjama 20 g/ m <sup>2</sup> (arba 200 kg/a)	<b>Mišinj turi sudaryti:</b> Įv. neaukštų varpinių žolių sėklos - 70 % Ankštinių žolių sėklos - 7 % Lauko gėlių sėklos - 15 % Daugiamečių darželio gėlių sėklos - 5 % Įv. daugiametės svogūninės gėlės - 3 %

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A079_9ZP_06 TS2	19	19	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

## SODINAMŲ AUGALŲ ŽINIARAŠTIS

### \*PASTABOS:

Veisiant medžius ir krūmus, jie gali būti sodinami:

- su šaknų sistema, susiformavusia konteineriuose (žymima **Cx**, kur x - konteinerio talpa litrais, arba **P9** - 9 x 9 cm arba 9Ø diametro vazonas – daugiamečiams augalams) - juos išimant iš konteinerių ir vazonų;

- su plikomis šaknimis (žymima BG – be žemės gumulo);

- su žemės gumulu, įrištu į medžiagą, kuri prilaiko žemės prie šaknų (žymima – SG).

Konteineriuose išauginti medžiai ir krūmai ir su žemės gumulu sodinami visu šiltuoju metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį).

Medžiai ir krūmai plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu (iki pumpurų sprogo pradžios ir nuo lapų kritimo lapuočiams arba nuo visiško pumpurų susiformavimo ir stiebelių sumedėjimo spygliuočiams), išskyrus visžalius, kurie sodinami pavasarį, žemei įšilus, rudenį (geriausiai rugsėjo mėnesį), kad spėtų įsišaknyti.

GARGŽDŲ PARKAS								
Eil. Nr.	Sodinamų želdinių rūšis (Lietuviškas pavadinimas/ botaninis augalo pavadinimas)	Kiekis, vnt.	Žymuo plane (Indeksas)	Sodinuko aukštis (m)	Sodinuko kamieno skersmuo (cm) 1,3 m aukštyje	Sodinuko amžius metais	Sodinimo tankis, atstumai, Sodinuko talpa	Pastabos
<b>1.</b>	<b>LAPUOČIAI MEDŽIAI</b>							
1.1.	<b>Klevas paprastasis</b> <i>Lot. Acer platanoides</i>	<b>3</b>	<b>AcPl</b>	4,5–5,5	>5-6	> 5	Kontein. C90 arba ryšulys 3–60 cm	
1.2.	<b>Klevas raudonasis</b> <i>Lot. Acer rubrum</i>	<b>1</b>	<b>AcRu</b>	4,5–5,5	>3-4	> 5	Kontein. C90 arba ryšulys 3–60 cm	
1.3.	<b>Klevas sidabrinis</b> <i>Lot. Acer sacharinum</i>	<b>2</b>	<b>AcSa</b>	4,0–4,5	>4	> 5	Kontein. C90 arba ryšulys 3–60 cm	
1.4.	<b>Klevas trakinis</b> <i>Lot. Acer campestre</i>	<b>6</b>	<b>AcCa</b>	3,5–4,5	>4	> 5	Kontein. C90 arba ryšulys 3–60 cm	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
1.5.	<b>Klevas ginalinis</b> <i>Lot. Acer ginnala</i>	<b>7</b>	<b>AcGi</b>	3,3–3,8	>3	> 5	Kontein. C90 arba ryšulys 3–60 cm	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
1.6.	<b>Bukas paprastasis f. raudonlapė</b> <i>Lot. Fagus sylvatica ‚Atropunicea‘</i>	<b>1</b>	<b>FaSy</b>	3,5–4,5	>4	> 5	Kontein. C90 arba ryšulys 3–60 cm	
1.7.	<b>Ažuolas paprastasis</b> <i>Lot. Quercus robur</i>	<b>1</b>	<b>QuRo</b>	3,5–4,5	>4	> 5	Kontein. C90 arba ryšulys 3–60 cm	
1.8.	<b>Juodalksnis</b> <i>Lot. Alnus glutinosa</i>	<b>64</b>	<b>AlGI</b>	3,5–4,5	>4	> 5	Kontein. C90 arba ryšulys 3–60 cm	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
1.9.	<b>Šermukšnis paprastasis</b>	<b>3</b>	<b>SoAu</b>	>3,7–	>4	> 5		

DOKUMENTO ŽYMUO  A079_9ZP_07 SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	6	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

	<i>Lot. Sorbus aucuparia</i>			4,2				
1.10.	<b>Šermukšnis paprastasis</b> <i>Lot. Sorbus aucuparia</i>	1	<b>SoAu</b>	>3,7– 4,2	>4	> 5	Kontein. C110 arba ryšulys 3–60 cm	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
1.11.	<b>Vyšnia ‚Notė‘</b> <i>Lot. Prunus cerasus ‚Notė‘</i>	40	<b>PrCeN</b>	3,3–3,8	>3	> 5	Kontein. C100 arba ryšulys 3–60 cm	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
	<b>Iš viso:</b>	<b>129</b>						
<b>2.</b>	<b>LAPUOČIAI KRŪMAI</b>							
2.1.	<b>Lanksva vanhuto</b> <i>Lot. Spiraea vanhouttei</i>	33	<b>SpVa</b>			3-4	Konteiner. C3	
	<b>Lanksva vanhuto</b> <i>Lot. Spiraea vanhouttei</i>	85	<b>SpVa</b>			3-4	Konteiner. C3	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
2.2.	<b>Lanksva pilkoji ‚Grefsheim‘</b> <i>Lot. Spiraea x cinerea ‚Grefsheim‘</i>	8	<b>SpCiG</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.3.	<b>Lanksva japoninė ‚Antony Waterer‘</b> <i>Lot. Spirea japonica ‚Antony Waterer‘</i>	83	<b>SpJaAW</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.4.	<b>Lanksva japoninė ‚Golden Princess‘</b> <i>Lot. Spirea japonica ‚Golden Princess‘</i>	82	<b>SpJaGP</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.5.	<b>Lanksva japoninė ‚Goldmound‘</b> <i>Lot. Spirea japonica ‚Goldmound‘</i>	95	<b>SpJaG</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.6.	<b>Raugerškis tunbergo ‚Aurea‘</b> <i>Lot. Berberis thunbergii ‚Aurea‘</i>	68	<b>BeThA</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.7.	<b>Raugerškis tunbergo ‚Green Carpet‘</b> <i>Lot. Berberis thunbergii ‚Green Carpet‘</i>	94	<b>BeThGC</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.8.	<b>Serbentas kalninis ‚Schmidt‘</b> <i>Lot. Ribes alpinum ‚Schmidt‘</i>	239	<b>RiAI</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.8.1.	<b>Serbentas kalninis ‚Schmidt‘</b> <i>Lot. Ribes alpinum ‚Schmidt‘</i>	106	<b>RiAI</b>			3-4	Konteiner. C3	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
2.9.	<b>Ožekšnis fortūno ‚Minimus‘</b> <i>Lot. Euonymus fortunei ‚Minimus‘</i>	172	<b>EuFoM</b>			3-4	6 vnt./1 m <sup>2</sup>	
2.10.	<b>Ožekšnis fortūno ‚Coloratus‘</b> <i>Lot. Euonymus fortunei ‚Coloratus‘</i>	871	<b>EuFoC</b>			3-4	6 vnt./1 m <sup>2</sup>	
2.11.	<b>Kaulenis gulščiasis</b> <i>Lot. Cotoneaster horizontalis</i>	67	<b>CoHo</b>			3-4	3 vnt./1 m <sup>2</sup>	

DOKUMENTO ŽYMUO  A079_9ZP_07 SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	6	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

2.12.	<b>Sedula baltoji</b> <i>Lot. Cornus alba</i>	9	<b>CoAl</b>			3-4	Konteiner. C3	Raudonos šakelės
2.13.	<b>Sedula palaipinė 'Flaviramea'</b> <i>Lot. Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	7	<b>CoStF</b>			3-4	Konteiner. C3	Geltonos šakelės
2.14.	<b>Forzitiija lenktašakė</b> <i>Lot. Forsythia suspensa</i>	13	<b>FoSu</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.15.	<b>Lazdynas paprastas</b> <i>Lot. Corylus avellana</i>	3	<b>CoAv</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.16.	<b>Putinas paprastas</b> <i>Lot. Viburnum opulus</i>	7	<b>ViOp</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.17.	<b>Jazminas darželinis</b> <i>Lot. Philadelphus coronarius</i>	35	<b>PhCo</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.18.	<b>Buksmedis paprastas</b> <i>Lot. Buxus sempervirens</i>	85	<b>BuSe</b>			3-4	Konteiner. C3	
2.19.	<b>Gebenė lipikė</b> <i>Lot. Hedera helix</i>	18	<b>HeHe</b>			3-4	Konteiner. C3	Liana
	<b>Iš viso:</b>	<b>2180</b>						
<b>3.</b>	<b>SPYGLIUOČIAI</b>							
3.1.	<b>Maumedis europinis</b> <i>Lot. Larix decidua</i>	3	<b>LaDe</b>	3,5–4,5	>4	> 5		
	<b>Iš viso:</b>	<b>3 vnt.</b>						

DOKUMENTO ŽYMUO A079_9ZP_07 SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	6	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

4. DAUGIAMEČIAI, VIENMEČIAI IR SVOGŪNINIAI AUGALAI					
Eil. Nr.	Sodinamų želdinių rūšis (Lietuviškas pavadinimas/ botaninis augalo pavadinimas)	Kiekis, vnt. (užsodinamas plotas, m <sup>2</sup> )	Žymuo plane (Indeksas)	Sodinimo tankumas	Pastabos
<b>DAUGIAMEČIAI:</b>					
4.1.	<b>Snaputis stambiašaknis 'White-Ness'</b> <i>Lot. Geranium macrorrhizum 'White-Ness'</i>	<b>456</b> (72 m <sup>2</sup> )	<b>G1</b>	8 vnt./m <sup>2</sup>	
4.2.	<b>Žiemė mažoji</b> <i>Lot. Vinca minor</i>	<b>1000</b> (90 m <sup>2</sup> )	<b>G2</b>	10-12 vnt./m <sup>2</sup>	
4.3.	<b>Vaisgina šliaužiančioji</b> <i>Lot. Ajuga reptans</i>	<b>384</b> (64 m <sup>2</sup> )	<b>G3</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	
4.4.	<b>Šalavijas gojinis 'Caradonna'</b> <i>Lot. Salvia nemorosa 'Caradonna'</i>	<b>550</b> (90 m <sup>2</sup> )	<b>G4</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	
4.5.	<b>Čiobrelis paprastasis</b> <i>Lot. Thymus serpyllum</i>	<b>2000</b> (165 m <sup>2</sup> )	<b>G5</b>	12 vnt./m <sup>2</sup>	
4.6.	<b>Raudonėlis paprastasis ,Compactum'</b> <i>Lot. Origanum vulgare 'Compactum'</i>	<b>830</b> (108 m <sup>2</sup> )	<b>G6</b>	8 vnt./m <sup>2</sup>	
4.7.	<b>Eraičinas melsvasis ,Azurit'</b> <i>Lot. Festuca glauca ,Azurit'</i>	<b>900</b> (100 m <sup>2</sup> )	<b>G7</b>	9 vnt./m <sup>2</sup>	
4.8.	<b>Kraujalakė vaistinė 'Tanna'</b> <i>Lot. Sanguisorba officinalis 'Tanna'</i>	<b>650</b> (108 m <sup>2</sup> )	<b>G8</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	
4.9.	<b>Lendrūnas smulkiažiedis ,Karl Foester'</b> <i>Lot. Calamagrostis x acutiflora ,Karl Foester'</i>	<b>290</b>	<b>G9</b>	Pagal tinklę arba 4 vnt./m <sup>2</sup>	
4.10.	<b>Melvenė melsvoji 'Moorhexe'</b> <i>Lot. Molinia caerulea 'Moorhexe'</i>	<b>140</b>	<b>G10</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	
4.11.	<b>Šluotsmilgė kupstinė ,Goldschleier'</b> <i>Lot. Deschampsia cespitosa ,Goldschleier'</i>	<b>80</b>	<b>G11</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	
4.12.	<b>Kemerės demėtasis 'Riesenshirm'</b> <i>Lot. Eupatorium maculatum „Riesenschirm“</i>	<b>28</b>	<b>G12</b>	2 vnt./m <sup>2</sup>	
4.13.	<b>Raudoklė paprastoji</b> <i>Lot. Lythrum salicaria</i>	<b>80</b>	<b>G13</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	
4.14.	<b>Verbena patagoninė</b> <i>Lot. Verbena bonariensis</i>	<b>360</b> (60 m <sup>2</sup> )	<b>G14</b>	6 vnt./ m <sup>2</sup>	
4.15.	<b>Vilkdalgis sibirinis 'Banish Misfortune'</b>	<b>270</b>	<b>G15</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	

DOKUMENTO ŽYMUO  A079_9ZP_07 SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	6	A

# A

Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

	<i>Lot. Iris sibirica 'Banish Misfortune'</i>				
4.16.	<b>Vilkdalgis sibirinis 'Cambridge'</b> <i>Lot. Iris sibirica 'Cambridge'</i>	<b>228</b>	<b>G16</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	
4.17.	<b>Vilkdalgis sibirinis 'Ego'</b> <i>Lot. Iris sibirica 'Ego'</i>	<b>120</b>	<b>G17</b>	6 vnt./m <sup>2</sup>	
4.18.	<b>Uolaskėlė arendso</b> <i>Lot. Saxifraga arendsii</i>	<b>1340</b>	<b>G21</b>	20 vnt. sėklų/1 m <sup>2</sup>	
<b>VIENMEČIAI/DVIMEČIAI/SAVAIME PASISĖJANTYS:</b>					
4.19.	<b>Saulutės daugiametės</b> <i>Lot. Bellis perennis L.</i>	<b>1 700 g</b> 1700 m <sup>2</sup>	<b>G18</b>	1 g/ m <sup>2</sup>	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
4.20.	<b>Neužmirštuolė miškinė</b> <i>Lot. Myosotis sylvatica</i>	<b>560 g</b> 560 m <sup>2</sup>	<b>G19</b>	1 g/ m <sup>2</sup>	
4.20.1.	<b>Neužmirštuolė miškinė</b> <i>Lot. Myosotis sylvatica</i>	<b>1 463 g</b> 1463 m <sup>2</sup>	<b>G19</b>	1 g/ m <sup>2</sup>	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)
<b>SVOGŪNINIAI:</b>					
4.21.	<b>Narcizai</b> <i>Lot. Narcissus</i>	<b>3000 vnt.</b> 440 m <sup>2</sup>	<b>G20</b>	7 vnt./m <sup>2</sup>	(veislės pasirenkamos Gargždų bendruomenės nuožiūra)

<b>5. NAUJAI ĮRENGIAMOS KŪDROS APŽELDINIMAS:</b>					
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Sodinamų želdinių rūšis</b> (Lietuviškas pavadinimas/ botaninis augalo pavadinimas)	<b>Kiekis, vnt.</b> (užsodinamas plotas, m <sup>2</sup> )	<b>Žymuo plane</b> (Indeksas)	<b>Sodinimo tankumas</b>	<b>Pastabos</b>
5.1.	<b>Melsvė 'Fragrant Blue'</b> <i>Lot. Hosta 'Fragrant Blue'</i>	<b>44</b> (22 m <sup>2</sup> )	<b>V1</b>	2 vnt./ m <sup>2</sup>	
5.2.	<b>Astilbė Arendso 'Weisse gloria'</b> <i>Lot. Astilbe x arendsii 'Weisse gloria'</i>	<b>108</b> (18 m <sup>2</sup> )	<b>V2</b>	6 vnt./ m <sup>2</sup>	
5.3.	<b>Viksva aukštoji</b> <i>Lot. Carex elata</i>	<b>90</b> (13 m <sup>2</sup> )	<b>V3</b>	7 vnt./ m <sup>2</sup>	
5.4.	<b>Šilingė šliaužiančioji</b> <i>Lot. Lysimachia nummularia</i>	<b>170</b> (17 m <sup>2</sup> )	<b>V4</b>	10 vnt./ m <sup>2</sup>	
5.5.	<b>Ajeras balinis</b> <i>Lot. Acorus calamus</i>	<b>120</b> (30 m <sup>2</sup> )	<b>V5</b>	4 vnt./ m <sup>2</sup>	
5.6.	<b>Vilkdalgis geltonasis</b>	<b>72</b>	<b>V6</b>	6 vnt./ m <sup>2</sup>	

DOKUMENTO ŽYMUO  A079_9ZP_07 SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	6	A

# A

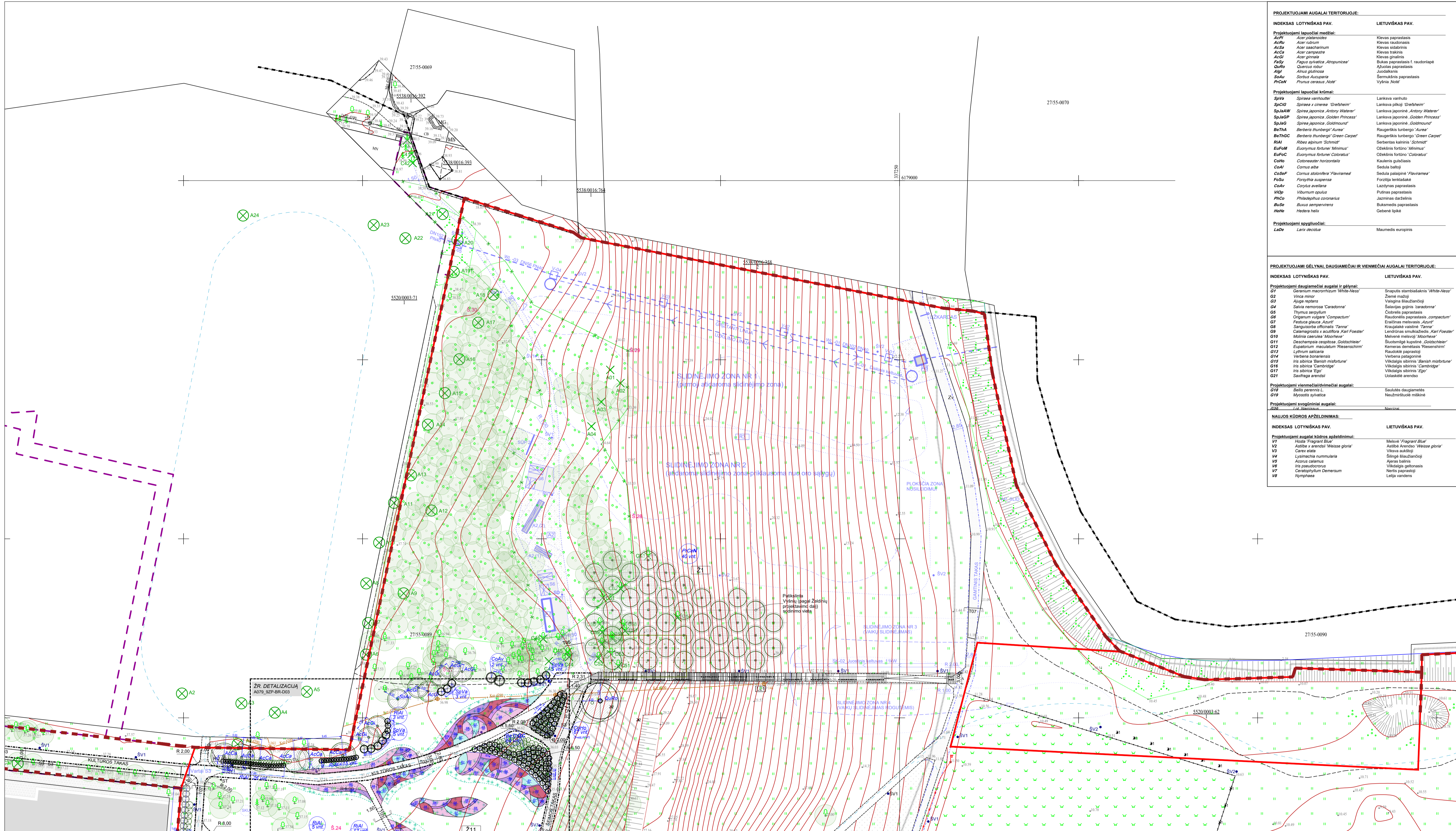
Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projektas Gargždų miesto parkas ir jo prieigos. Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. skl. kad. nr. 5520/0003:80

	<i>Lot. Iris pseudocrocorus</i>	(12 m <sup>2</sup> )			
5.7.	<b>Nertis paprastoji</b> <i>Lot. Ceratophyllum Demersum</i>	<b>162</b> (27 m <sup>2</sup> )	<b>V7</b>	6 vnt./ m <sup>2</sup>	
5.8.	<b>Lelija vandens</b> <i>Lot. Nymphaea</i>	<b>8</b>	<b>V8</b>	1 vnt./ m <sup>2</sup>	
	<b>Iš viso:</b>	<b>752</b>			
5.9.	<b>Forzitiija lenktašakė</b> <i>Lot. Forsythia suspensa</i>	<b>8</b>	<b>FoSu</b>	Konteiner. C3	
5.10.	<b>Sedula palaipinė 'Flaviramea'</b> <i>Lot. Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	<b>7</b>	<b>CoStF</b>	Konteiner. C3	Geltonos šakelės
5.11.	<b>Lanksva vanhuto</b> <i>Lot. Spiraea vanhouttei</i>	<b>3</b>	<b>SpVa</b>	Konteiner. C3	
5.12.	<b>Lanksva pilkoji 'Grefsheim'</b> <i>Lot. Spiraea x cinerea 'Grefsheim'</i>	<b>5</b>	<b>SpCiG</b>	Konteiner. C3	
5.13.	<b>Putinas paprastasis</b> <i>Lot. Viburnum opulus</i>	<b>1</b>	<b>ViOp</b>	Konteiner. C3	
	<b>Iš viso:</b>	<b>24</b>			

6. NAUJAI ĮRENGIAMI GAZONAI					
Eil. Nr.	Sodinamų želdinių rūšis (Lietuviškas pavadinimas/ botaninis augalo pavadinimas)	Sėklų kiekis, kg (užsėjamas plotas, m <sup>2</sup> )	Žymuo plane (Indeksas)	Sodinimo tankumas	Pastabos
5.1.	Veja, tipas Nr. 1: <b>Sodų ir parkų veja</b> (atspari mindymui)	<b>140 kg</b> (6989 m <sup>2</sup> )	<b>Veja1</b>	20 g/ m <sup>2</sup>	
5.2.	Veja, tipas Nr. 2 : <b>Mauritaniškasis gazonas</b> (žydinti pieva)	<b>99 kg</b> (1980 m <sup>2</sup> )	<b>Veja2</b>	20 g/ m <sup>2</sup>	
5.3.1.	Veja, tipas Nr. 2 : <b>Mauritaniškasis gazonas</b> (žydinti pieva)	<b>64 kg</b> (3220 m <sup>2</sup> )	<b>Veja2</b>	20 g/ m <sup>2</sup>	Pasodinta I etapo metu (2020 m.)

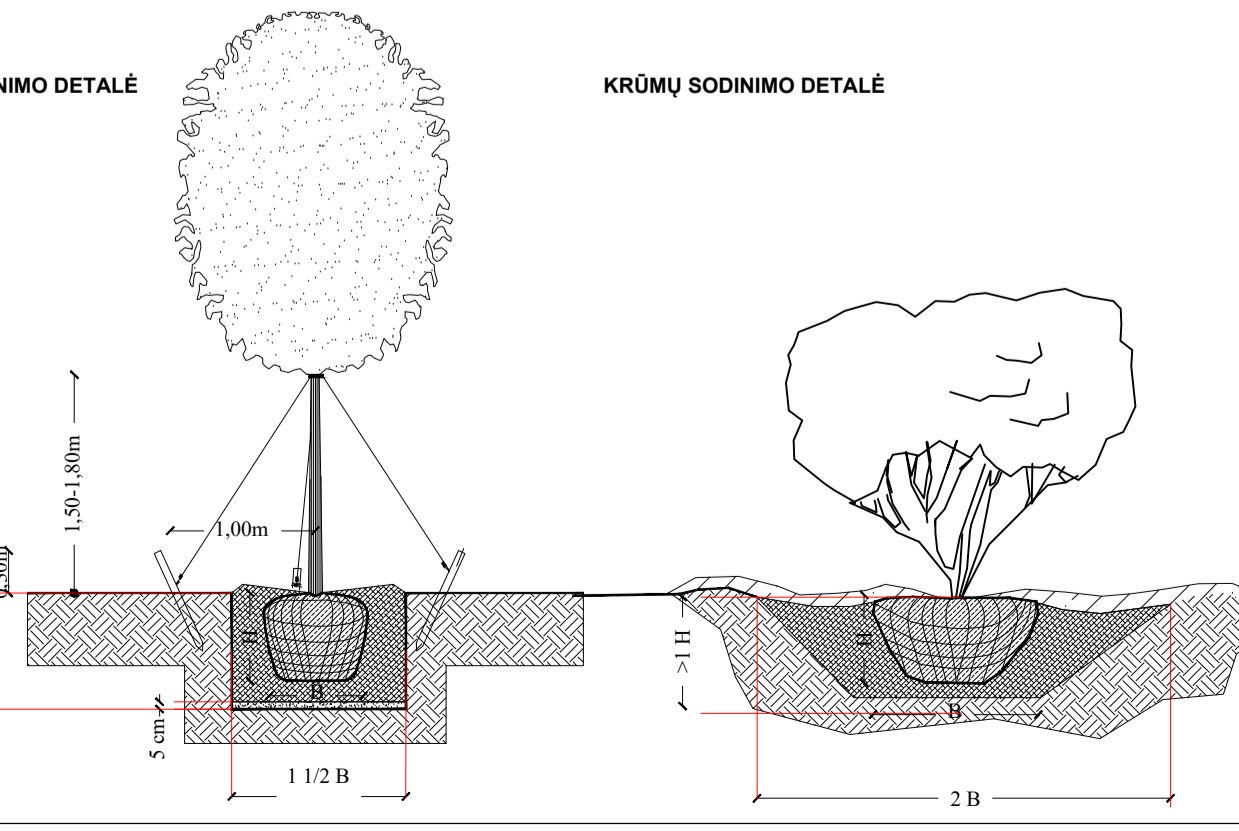
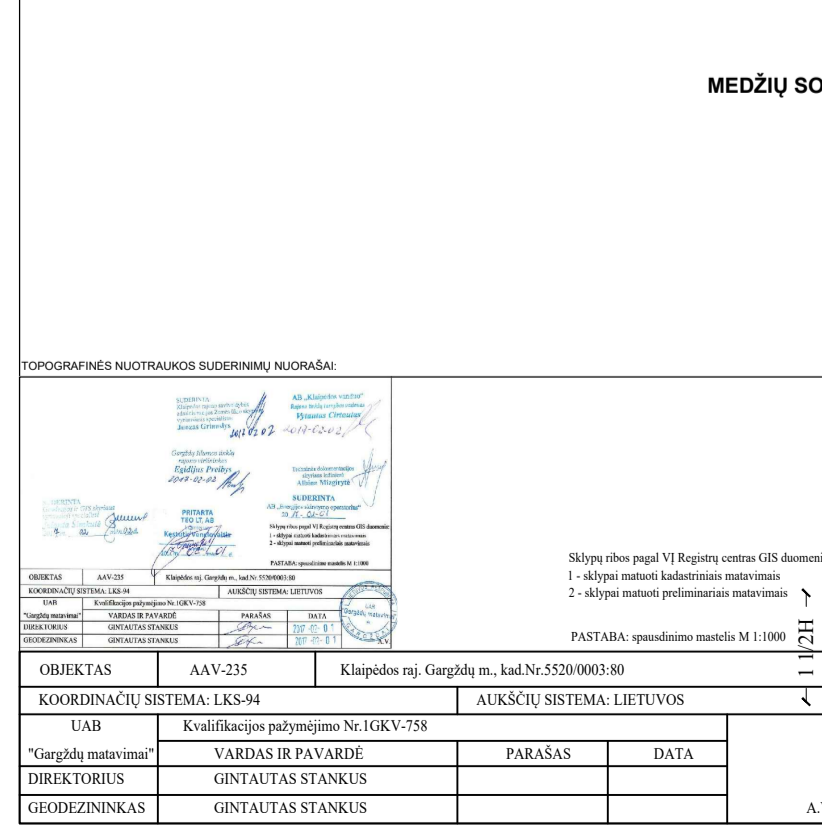
DOKUMENTO ŽYMUO  A079_9ZP_07 SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	6	A

**GRAFINÉ DALIS**



PROJEKTUOJAMI AUGALAI TERITORIJAU:		
INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektuojami lapuočiai medžiai:</b>		
<i>Acr</i>	<i>Acer platanoides</i>	Kievas paprastasis
<i>AcrR</i>	<i>Acer rubrum</i>	Kievas raudonasis
<i>AcSa</i>	<i>Acer saccharinum</i>	Kievas sidabrinis
<i>AcCa</i>	<i>Acer campestre</i>	Kievas traktinis
<i>AcGl</i>	<i>Acer glabrum</i>	Kievas gūlinis
<i>AcDy</i>	<i>Acer dasycarpum</i>	Bukas paprastasis I raudonlapias
<i>Oufo</i>	<i>Quercus robur</i>	Ąžuolas paprastasis
<i>Algr</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	Alondelis
<i>SoAu</i>	<i>Sorbus Aucuparia</i>	Sėmėšnis paprastasis
<i>PrCw</i>	<i>Prunus cerasus</i>	Vėlyna 'Nobis'
<b>Projektuojami lapuočiai krūmai:</b>		
<i>SpVa</i>	<i>Spiraea vanhouttei</i>	Lankava varhuto
<i>SpJap</i>	<i>Spiraea japonica</i>	Lankava japoninė 'Dorobaini'
<i>SpJAW</i>	<i>Spiraea japonica</i>	Lankava japoninė 'Anthony Waterer'
<i>SpJGP</i>	<i>Spiraea japonica</i>	Lankava japoninė 'Golden Princess'
<i>SpJAG</i>	<i>Spiraea japonica</i>	Lankava japoninė 'Goldmound'
<i>BeTha</i>	<i>Berberis thunbergii</i>	Raugerklis turbergo 'Aurea'
<i>BeTGC</i>	<i>Berberis thunbergii</i>	Raugerklis turbergo 'Green Carpet'
<i>RIAl</i>	<i>Ribes alpinum</i>	Serbetas kalninis 'Schmidt'
<i>EuFoM</i>	<i>Euonymus fortunei</i>	Obėšnis fortino 'Minimus'
<i>EuFoC</i>	<i>Euonymus fortunei</i>	Obėšnis fortino 'Colobatus'
<i>CoHo</i>	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Kadamsis gudobasis
<i>CoAl</i>	<i>Cornus alba</i>	Sedūla baltoji
<i>CoSpF</i>	<i>Cornus stolonifera</i>	Sedūla palapinė 'Flaviramea'
<i>FoSu</i>	<i>Forsythia suspensa</i>	Forzijta lenkitašakė
<i>CoAv</i>	<i>Corylus avellana</i>	Lazdynis paprastasis
<i>KOz</i>	<i>Koeleria glauca</i>	Pušas paprastasis
<i>PhCo</i>	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jazminas darželinis
<i>BuSe</i>	<i>Buxus sempervirens</i>	Bukamedis paprastasis
<i>HeHe</i>	<i>Hedera helix</i>	Gėbėnė tipikė
<b>Projektuojami spygliuočiai:</b>		
<i>LaDe</i>	<i>Larix decidua</i>	Maumedis europinis

PROJEKTUOJAMI GELTALNIAU, DAUGIAMIEČIAI IR VIENMIEČIAI AUGALAI TERITORIJAU:		
INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektuojami daugiamečiai augalai ir gėlynai:</b>		
<i>G2</i>	<i>Geranum macrorrhizum</i>	'White-Ness'
<i>G1</i>	<i>Viola minor</i>	Žemė mažoji
<i>G3</i>	<i>Viola reptans</i>	Vaisgėla šliaužiančioji
<i>G4</i>	<i>Salvia nemorosa</i>	Salvagėla paprastoji 'Sardonia'
<i>G5</i>	<i>Thymus serpyllum</i>	Čobrelis paprastasis
<i>G6</i>	<i>Origanum vulgare</i>	Čobrelis paprastasis 'compactum'
<i>G7</i>	<i>Festuca glauca</i>	Čiulėnė melnė 'Aurea'
<i>G8</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Kraujalėkė vaistinė 'Tanna'
<i>G9</i>	<i>Calluna vulgaris</i>	Čiulėnė mėlynoji 'Moonrise'
<i>G10</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Suostinė kaspinė 'Goldscheider'
<i>G11</i>	<i>Eupatorium maculatum</i>	Kemeris demelės 'Reisenheimer'
<i>G12</i>	<i>Lithum salicaria</i>	Rauskė paprastoji
<i>G13</i>	<i>Verbena bonariensis</i>	Verbena patagoninė
<i>G14</i>	<i>Verbena bonariensis</i>	Vilksėgėla sibirinė 'Obersch midtune'
<i>G15</i>	<i>Iris sibirica</i>	Vilksėgėla sibirinė 'Egor'
<i>G16</i>	<i>Iris sibirica</i>	Vilksėgėla sibirinė 'Cambridge'
<i>G17</i>	<i>Sanitago nemoralis</i>	Ušlakė sekerdi.
<b>Projektuojami vienmiečiai (vienmiečiai) augalai:</b>		
<i>G18</i>	<i>Bellis perennis</i>	Saulutė daugiametė
<i>G19</i>	<i>Myosotis sylvatica</i>	Neužmirtuolė mėlyna
<b>Projektuojami svogūniniai augalai:</b>		
<i>G20</i>	<i>Allium</i>	Narajai
<b>NAUJOS KŪDROS APŽELDINIMAS:</b>		
<b>INDEKSAS LOTYNIŠKAS PAV. LIETUVIŠKAS PAV.</b>		
<b>Projektuojami augalai kėdros apželdinimui:</b>		
<i>V1</i>	<i>Fraxino Triflorata Blue</i>	Mėlyna 'Fraxino Blue'
<i>V2</i>	<i>Aster x arendsii</i>	Asteris arensio 'Weisse gloria'
<i>V3</i>	<i>Carax elata</i>	Vaisė auksioji
<i>V4</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	Šilgė šliaužiančioji
<i>V5</i>	<i>Aconitum napellus</i>	Ajonas balnis
<i>V6</i>	<i>Iris pavloviana</i>	Vilksėgėla geltonasis
<i>V7</i>	<i>Ceratophyllum Demersum</i>	Neris paprastoji
<i>V8</i>	<i>Nymphaea</i>	Leilija vandens



KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI, MEMORIALINIAI PAMINKLAI IR SAUGOMOS ZONOS	
Žymėjimas	Pavadinimas
[Symbol]	Kultūros paveldo objektų teritorijų ribos
[Symbol]	XIX - XX a. pr. buvusio dvaro teritorija (neregistruota)
[Symbol]	Dvaro pastato pamatų fragmentai (neregistruota)
[Symbol]	Dvaro pastato pamatų fragmentai (neregistruota)
[Symbol]	Dvaro tvoros pamatų fragmentai (neregistruota)
[Symbol]	Kryžius-paminklas ripintojto skulptūra (u.k. 12045)
[Symbol]	Liutuvos partizanų užkaimo vieta ir kapai (u.k. 43066)
[Symbol]	Galima II pasaulinio karo Lietuvos kovų laidojimo vieta
[Symbol]	II pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (u.k. 10967)
[Symbol]	Lietuvos partizanų užkaimo vieta ir kapai (u.k. 43066)
[Symbol]	Galima II pasaulinio karo Lietuvos kovų laidojimo vieta
[Symbol]	II pasaulinio karo apkašų vietos (Galima II pasaulinio karo Lietuvos kovų laidojimo vieta)
[Symbol]	Paminklas partizanams
[Symbol]	Paminklas

BENDRI SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
NR	Žymėjimas	Pavadinimas
01	[Symbol]	Įkylusių ribos
02	[Symbol]	tvarkomos teritorijos riba
<b>PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI</b>		
NR	Žymėjimas	Pavadinimas
01	Z1	Vėlyni sodo įveisimas
02	Z2	Miesto upės servagės aplinkos tvarkymas (detaizuojama atskiru brėžiniu)
03	Z3	Paminklinių erdvių apželdinimo sprendiniai
06	Z4	Erdvės prie lauko WC apželdinimas
07	Z5	Erdvės prie šaltinio apželdinimas
08	Z6	Staciono sklypo ribos apželdinimas
09	Z7	Treniruoklių aikštės apželdinimas (detaizuojama atskiru brėžiniu)
10	Z8	Narčių ir saulutės bendruomenės pievos įveisimas
11	Z9	Erdvės prie vaikų žaidimų aikštelės apželdinimas
12	Z10	Paraginių erdvių (prie lauko svetainės) apželdinimo sprendiniai
13	Z11	Žydinčių pievų įveisimas šlaunietėje parke dalyje (detaizuojama atskiru brėžiniu)
14	Z12	Pagrindinė aikštė nuo Kvetėnių gatvės (detaizuojama atskiru brėžiniu)
15	Z13	Tako prie servagės apželdinimas (detaizuojama atskiru brėžiniu)
16	Z14	Naujos kėdros apželdinimas (detaizuojama atskiru brėžiniu)
17	Z15	Žemėnė parke terasos želdiniai
<b>PASTABA</b> Projekto želdinių zonų planas aprašomas atskirame brėžinyje		

ESAMI ŽELDINIAI (išsaugomi):		PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI:	
[Symbol]	Esami želdiniai (lapuočiai)	[Symbol]	Projektuojami medžiai (lapuočiai)
[Symbol]	Esami želdiniai (spygliuočiai)	[Symbol]	Projektuojami medžiai (spygliuočiai)
[Symbol]	Esami mišrių želdinių masiviai	[Symbol]	Projektuojami krūmai
[Symbol]	Želdiniai (au pasodinami) I etapu (2020 m.)	[Symbol]	Projektuojami gėlynai
[Symbol]		[Symbol]	Projektuojami kėdros augalai
[Symbol]		[Symbol]	Kilminis želdinimas kryžminių tinkelių
[Symbol]		[Symbol]	Užlėgimas plotas
[Symbol]		[Symbol]	Nauji įrengiami gazonai
[Symbol]		[Symbol]	Sodų ir parkų veja (atspari mindymui)
[Symbol]		[Symbol]	Nauji įrengiami gazonai
[Symbol]		[Symbol]	Mauritnikšiasis gazonas (šydinti pieva)

**PASTABA.** Projekto A laidos piktiniai nuo projekto 0 laidos yra dvi patikslintų želdinių vertinimo ataskaitų ir įregistruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keliami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas.

Bengijama Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projekto kultūros paveldo dalis yra neatšijama A laido išlaidų projekto dalis. Kultūros paveldo dalis nustato papildomas sąlygas statybos darbams bei vertina projekto numatomų tvarkomųjų statybos darbų įtaką kultūros paveldo objektų vertingoms savybėms, esančioms projekto tvarkomos teritorijos ribose.

Atliekami apželdinimo darbai Kultūros vertybių teritorijoje būtina vadovaujantis projekto Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbu vykdymo principais.

**AKETURI ARCHITEKTAI**  
 A1451 PV. Lukas Rekevičius 2021 02  
 Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanovaitė  
 PV. Jūratė Usanovaitė 2021 02

**ŽELDINIŲ PROJEKAVIMO DALIS**  
 PROJEKTUOJAMŲ ŽELDINIŲ NUŽYMĖJIMO PLANAS (1)  
 M 1:500  
 A1451 PV. 1 6



PROJEKTUOJAMI AUGALAI TERITORIJOJE:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektojami lapuočiai medžiai:</b>		
ACV	<i>Acer platanoides</i>	Kievas paprastasis
ACRu	<i>Acer rubrum</i>	Kievas raudonasis
ACSa	<i>Acer saccharinum</i>	Kievas sidabrinis
ACCa	<i>Acer campestre</i>	Kievas trakinis
ACG	<i>Acer glabrum</i>	Kievas glaudus
FASt	<i>Fagus sylvatica 'Atropurpurea'</i>	Bukas paprastasis f. raudonlapis
QrRo	<i>Quercus robur</i>	Ąžuolas paprastasis
AlG	<i>Alnus glutinosa</i>	Jodalkūnis
SoAu	<i>Salix auriculata</i>	Semūkšnis paprastasis
PrCaW	<i>Prunus cerasus 'Aote'</i>	Vėsnia Nole'

Projektojami lapuočiai krūmai:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
SpVa	<i>Spirea vanhouttei</i>	Lankuva varhuto
SpGD	<i>Spirea x cinerea 'Grisebachii'</i>	Lankuva pilkai 'Grisebachii'
SpJaAW	<i>Spirea japonica 'Antony Waterer'</i>	Lankuva japoninė 'Antony Waterer'
SpJaGP	<i>Spirea japonica 'Golden Princess'</i>	Lankuva japoninė 'Golden Princess'
SpJaAG	<i>Spirea japonica 'Goldmound'</i>	Lankuva japoninė 'Goldmound'
BeThA	<i>Berberis thunbergii 'Aurea'</i>	Raugerškis turbergo 'Aurea'
BeThGC	<i>Berberis thunbergii 'Green Carpet'</i>	Raugerškis turbergo 'Green Carpet'
RIAI	<i>Ribes alpinum 'Schmidt'</i>	Serbentas kalninis 'Schmidt'
EuFoM	<i>Eucryphia fortunei 'Minimus'</i>	Obakšnis fortino 'Minimus'
EuFoC	<i>Eucryphia fortunei 'Colobatus'</i>	Obakšnis fortino 'Colobatus'
CoLo	<i>Cornus alternifolia</i>	Kuslelis gulbistasis
CoAl	<i>Cornus alba</i>	Sedula balta
CoSeF	<i>Cornus stolonifera 'Flaviramet'</i>	Sedula palaijnė 'Flaviramet'
FoSu	<i>Forsythia suspensa</i>	Forzija lenkita
CoAr	<i>Corylus avellana</i>	Lacūnyš paprastasis
ViCo	<i>Viburnum opulus</i>	Pušinas paprastasis
PhCo	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jazminas darželinis
BuSe	<i>Buxus sempervirens</i>	Bukamedis paprastasis
HeHe	<i>Hedera helix</i>	Gėbėnė šipke

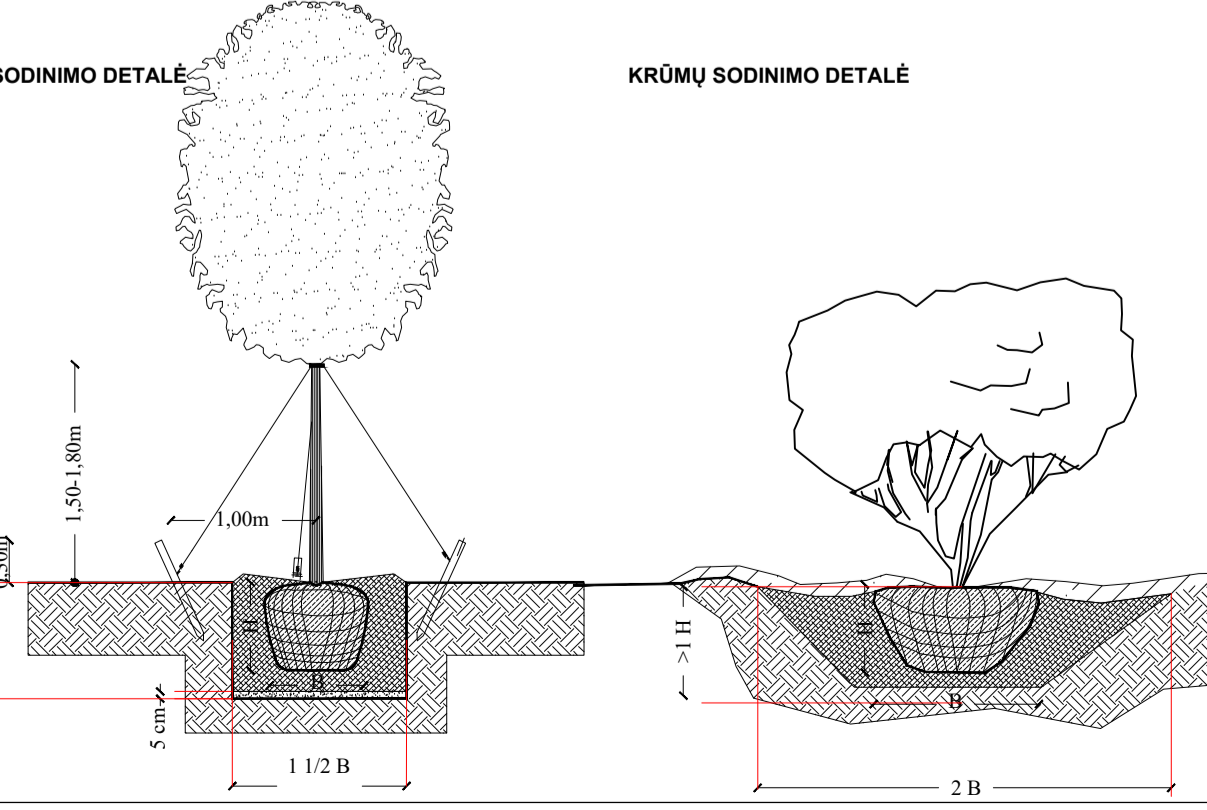
Projektojami spygliuočiai:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
LaDe	<i>Larix decidua</i>	Maumedis europinis

Projektojami gėlynai, daugiamečiai ir vienmečiai augalai teritorijoje:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektojami daugiamečiai augalai ir gėlynai:</b>		
G1	<i>Gentiana macranthemum 'White-Hees'</i>	Sniegusis stambosaknis 'White-Hees'
G2	<i>Vivica maritima</i>	Zemė mažoji
G3	<i>Asya reptans</i>	Vaisgėda šilauziančioji
G4	<i>Salvia nemorosa 'Caradonna'</i>	Salva gipsis 'Caradonna'
G5	<i>Thymus serpyllum</i>	Čobrelis paprastasis
G6	<i>Origanum vulgare 'Compactum'</i>	Raudonėlis paprastasis 'compactum'
G7	<i>Festuca glauca 'Azuar'</i>	Eriavėnis melnasis 'Azuar'
G8	<i>Sanguisorba officinalis 'Tanna'</i>	Kraujakė vaistinė 'Tanna'
G9	<i>Callimorpha x scottiana 'Karl Foerster'</i>	Lenorūnė smulkižiedė 'Karl Foerster'
G10	<i>Molnia caerulea 'Moonstone'</i>	Mėlynė mėlyoji 'Moonstone'
G11	<i>Deschampsia cespitosa 'Goldschleier'</i>	Šiuosmilgė kupolinė 'Goldschleier'
G12	<i>Eupatorium maculatum 'Reisenstrich'</i>	Kemėnė demetinė 'Reisenstrich'
G13	<i>Lythrum salicaria</i>	Raudokė paprastoji
G14	<i>Verbena bonariensis</i>	Verbena patalponė
G15	<i>Iris sibirica 'Barnet midfortune'</i>	Vilkaigė sibirinė 'Barnet midfortune'
G16	<i>Iris sibirica 'Cambridge'</i>	Vilkaigė sibirinė 'Cambridge'
G17	<i>Iris sibirica 'Ego'</i>	Vilkaigė sibirinė 'Ego'
G21	<i>Saxifraga areolata</i>	Uolaskė areolata

Projektojami vienmečiai/dvimečiai augalai:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
G18	<i>Beils perennis L.</i>	Saulutis daugiamečias
G19	<i>Hyssopus officinalis</i>	Neudimruokė melėnė

Projektojami spygliuočiai augalai:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
Na	<i>Narcissus</i>	Narcizas

NAUJOS KODROS APŽELDINIMAS:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektojami augalai krodros apželdinimui:</b>		
V1	<i>Melrose 'Fragrant Blue'</i>	Mėlovė 'Fragrant Blue'
V2	<i>Azalea x ardensis 'Weisse gloria'</i>	Azalea Ardenso 'Weisse gloria'
V3	<i>Carex elata</i>	Vieša aukštoji
V4	<i>Lysimachia nummularia</i>	Šilingė šilauziančioji
V5	<i>Aconitum napellus</i>	Agėja balnė
V6	<i>Hydrangea paniculata</i>	Vilkaigė geltonasis
V7	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Neris paprastoji
V8	<i>Lilium</i>	Leilija vardens



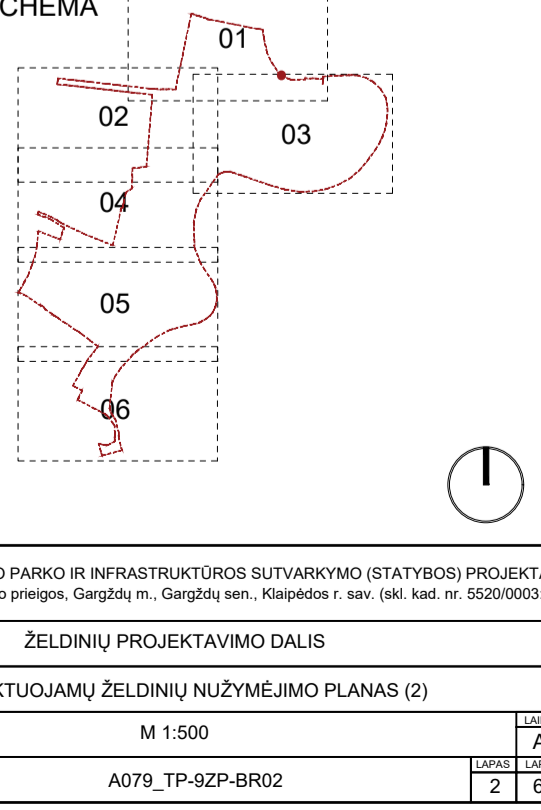
KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI, MEMORIALINIAI PAMINKLAI IR SAUGOMOS ZONOS	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Zymėjimas Pavadinimas</b>		
[K1]	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos	
[K2]	XIX - XX a. pr. buvusio dvaro teritorija (neregistruota)	
[K3]	Dvaro pastato pamatų fragmentai (neregistruota)	
[K4]	Dvaro tvoros pamatų fragmentai (neregistruota)	
[K5]	Kryžius-paminklas rūpintojėlio skulptūra (u.k. 12045)	
[K6]	Lietuvos partizanų užkaso vieta ir kapi (u.k. 43066)	
[K7]	Galima II pasaulinio karo Laisvės kovų laidojimo vieta	
[K8]	II pasaulinio karo apkasų vietos (Galima II pasaulinio karo Laisvės kovų laidojimo vieta)	
[K9]	Paminklas partizanams	
[K10]	Paminklas	

BENDRI SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Zymėjimas Pavadinimas</b>		
01	sklypų ribos	
02	tvarkomos teritorijos riba	
<b>PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI</b>		
<b>Zymėjimas Pavadinimas</b>		
01	21	Vyšnių sodas įveisimas
02	22	Mėlynės upės senovės apšvičios tvarkymas (detalizuojama atskiru brėžiniu)
03	23	Paminklinių erdvių apželdinimo sprendiniai
06	24	Erdivės prie šauko WC apželdinimas
08	25	Erdivės prie šauko apželdinimas
08	26	Stadiono sklypo ribos apželdinimas
09	27	Treniruočių aikštelės apželdinimas (detalizuojama atskiru brėžiniu)
10	28	Narčių ir sauliučių bendrumo pievos įveisimas
11	29	Erdivės prie vaikų žaidimų aikštelės apželdinimas
12	Z10	Renginių erdivės (prie lauko scenos) apželdinimo sprendiniai
13	Z11	Zydnobės pievos įveisimas šaparitėje parko dalyje (detalizuojama atskiru brėžiniu)
14	Z12.1	Pagrindinė alėja nuo Kvėtinų gatvės (detalizuojama atskiru brėžiniu)
15	Z13	Talpa prie senovės apželdinimas (detalizuojama atskiru brėžiniu)
16	Z14	Naujos krodros apželdinimas (detalizuojama atskiru brėžiniu)
17	Z15	Žemutinės parko terasos želdiniai

ESAMI ŽELDINIAI (išsaugojami):	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
Esami želdiniai (lapuočiai)		
Esami želdiniai (spygliuočiai)		
Esami mišrių želdinių masaliai		
Želdiniai, jau pasodinti I etapu (2020 m.)		

PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
Projektojami medžiai (lapuočiai)		
Projektojami medžiai (spygliuočiai)		
Projektojami krūmai		
Projektojami gėlynai		
Projektojami krodros augalai		
Kilmis želdinimas kryžminių trinkelėmis		
Užaugamas plotas		
Vėja 1		
Vėja 2		

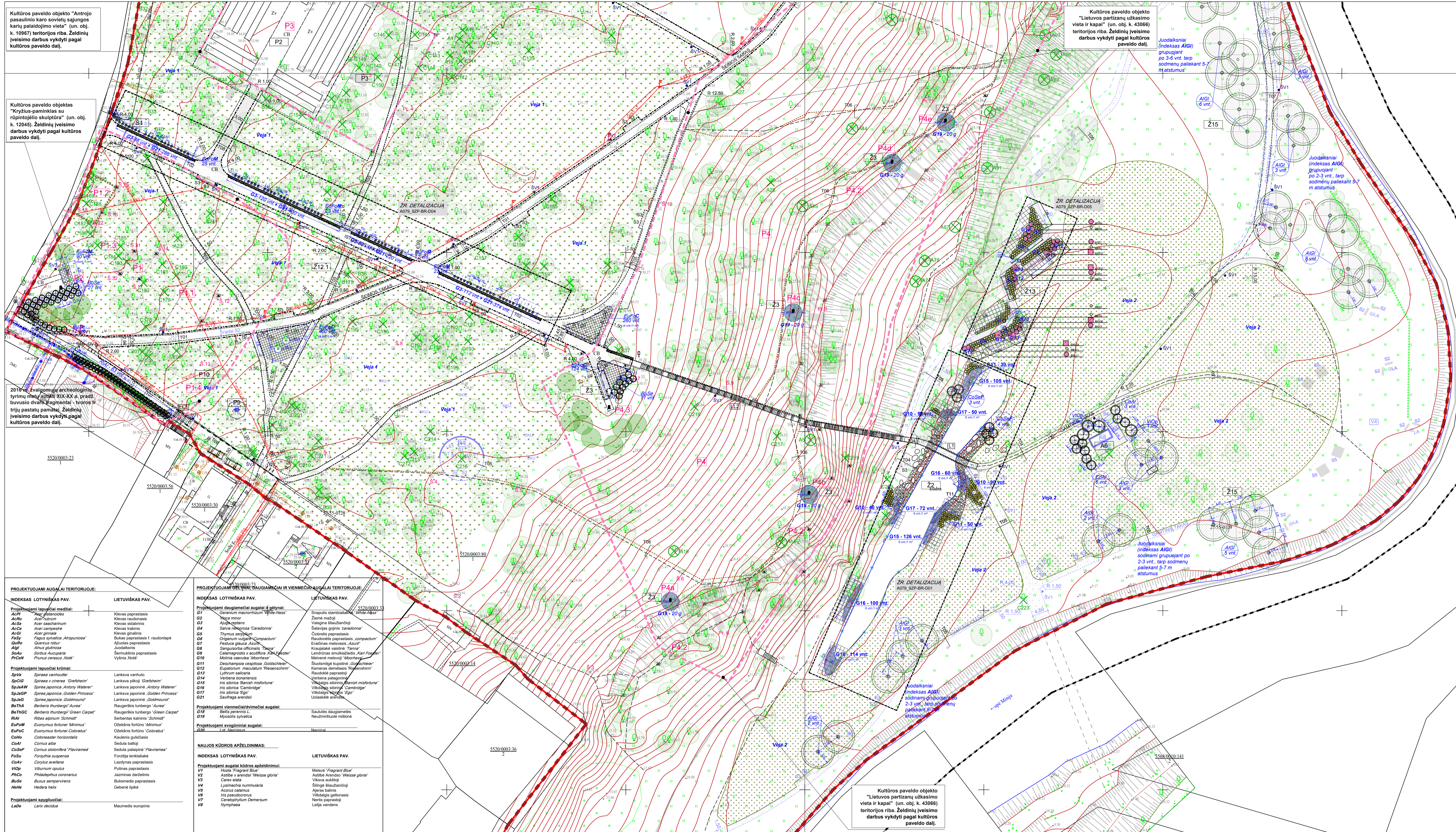
AKETURI ARCHITEKTAI	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
AK151	IPV	Lukas Rekevičius 2021 02
Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanovaitė (tel. nr. 8 611 15 15 15)		
19	PDV	Jūratė Usanovaitė 2021 02
Užrašymas: Klaipėdos rašo savivaldybė		



OBJEKTO ADRESAS:	INDEKSAS LOTYŪŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
AAV-235	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5230/9030	
KOORDINACIJOS SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LIETUVOS	
UAB "Kvalifikacinis pažinimas" % TIKRYTIS		
*Gargždų miestinė	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIS	GINTAUTAS STANKUS	DATA
GEODEZININKAS	GINTAUTAS STANKUS	







**PROJEKTUOJAMI AUGALAI TERITORIJOJE:**

INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektojami lapuočiai medžiai:</b>		
ACR1	<i>Acer glaberrimum</i>	Klevas paprastasis
ACR2	<i>Acer platanoides</i>	Klevas daudraštis
ACR3	<i>Acer saccharinum</i>	Klevas silabinis
ACR4	<i>Acer campestre</i>	Klevas laukinis
ACR5	<i>Acer ginnala</i>	Klevas ginalinis
PK1	<i>Platanus orientalis</i>	Bukas paprastasis f. raudonlapis
Q1	<i>Quercus robur</i>	Ąžuolas paprastasis
AG1	<i>Alnus glutinosa</i>	Juodalksnis
SO1	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sermukšnis paprastasis
PKCM	<i>Platanus creatus</i> , <i>Acer</i>	Vilniaus Akele
<b>Projektojami lapuočiai krūmai:</b>		
SP1	<i>Spiraea vanhouttei</i>	Lanksva varhoutei
SP2	<i>Spiraea x cinerea</i> , <i>Grevillea</i>	Lanksva pilkaji "Grevillea"
SPJA1	<i>Spiraea japonica</i> , <i>Anthony Waterer</i>	Lanksva japoninė "Anthony Waterer"
SPJAP1	<i>Spiraea japonica</i> , <i>Golden Princess</i>	Lanksva japoninė "Golden Princess"
SPJAG	<i>Spiraea japonica</i> , <i>Goldmound</i>	Lanksva japoninė "Goldmound"
BE1	<i>Berberis thunbergii</i> , <i>Aurea</i>	Raugerkis turbergio "Aurea"
BE1GC	<i>Berberis thunbergii</i> , <i>Green Carpet</i>	Raugerkis turbergio "Green Carpet"
RI1	<i>Ribes alpinum</i> , <i>Schmidtii</i>	Serbetas alpinis "Schmidtii"
EUF1	<i>Euroxylum fortunei</i> , <i>Milium</i>	Obaknis fortino "Milium"
EUF2	<i>Euroxylum fortunei</i> , <i>Cobrovata</i>	Obaknis fortino "Cobrovata"
CO1	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Kaulienis gulsišalis
CO2	<i>Cornus alba</i>	Sedula baltoji
CO3	<i>Cornus stolonifera</i> , <i>Flaviramea</i>	Sedula palatinata "Flaviramea"
FO1	<i>Forsythia suspensa</i>	Forzijia lenkietė
CO4	<i>Corylus avellana</i>	Lazdynas paprastasis
VO1	<i>Viburnum opulus</i>	Putinas paprastasis
PH1	<i>Philadelphus coronatus</i>	Jazminas darželinis
BUC1	<i>Buxus sempervirens</i>	Bukmedis paprastasis
HE1	<i>Hedera helix</i>	Gėbėnė špikė
<b>Projektojami spygliuočiai:</b>		
LaDe	<i>Larix decidua</i>	Maurmedis europinis

**PROJEKTUOJAMI GELTUMI, SAUGAMIEJI IR VIENMEČIAI AUGALAI TERITORIJOJE:**

INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektojami daugiamečiai augalai ir gėlynai:</b>		
G1	<i>Syntherisma macrorrhizum</i> , <i>White-Veget</i>	Sinopsis stambasėdė "White-Veget"
G2	<i>Hebe imrayi</i>	Žiurė raudoji
G3	<i>Alpinia zerandina</i>	Vanginė slaužiančioji
G4	<i>Salvia nemorosa</i> , <i>Caradonna</i>	Sauvisvas gėlynas "Caradonna"
G5	<i>Thymus serpyllum</i>	Cibrelis paprastasis
G6	<i>Origanum vulgare</i> , <i>Compactum</i>	Raudonėlis paprastasis "Compactum"
G7	<i>Festuca pinnata</i> , <i>Aurea</i>	Erantinis melvasė "Aurea"
G8	<i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Tana</i>	Kraujalakis vadinė "Tana"
G9	<i>Campanula medium</i> , <i>Acute</i>	Lenorinis smulkižiedis "Acute"
G10	<i>Melissa caerulea</i> , <i>Moorheer</i>	Melėva mėlynoji "Moorheer"
G11	<i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Goldschneider</i>	Suodomėgė kupstinė "Goldschneider"
G12	<i>Eupatorium maculatum</i> , <i>Riesenschirm</i>	Kemeris dėmelė "Riesenschirm"
G13	<i>Lithrum salicaria</i>	Raudonėlis paprastasis
G14	<i>Verbena bonariensis</i>	Verbena patagoninė
G15	<i>Viola sibirica</i> , <i>Barani marmorata</i>	Violetis sibirinis "Barani marmorata"
G16	<i>Viola sibirica</i> , <i>Cambridge</i>	Vilkažolė šviesi "Cambridge"
G17	<i>Viola sibirica</i> , <i>Ego</i>	Vilkažolė šviesi "Ego"
G21	<i>Saxifraga areolata</i>	Uoskakė šviesi
<b>Projektojami vienmečiai dvimečiai augalai:</b>		
G18	<i>Batis perennis</i> , <i>L.</i>	Saulutis daugiametis
G19	<i>Myosotis sylvatica</i>	Nežibėtuolė mėlyna
<b>Projektojami spygliuočiai augalai:</b>		
G20	<i>Pinus sylvestris</i>	Naurova

**NAUJOS KŪROS APŽELDINIMAS:**

INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektojami augalai kėdros apželdinimui:</b>		
V1	<i>Fuchsia</i> , <i>Fragrant Blue</i>	Melėva "Fragrant Blue"
V2	<i>Aster</i> , <i>x arendsi</i> , <i>Weisse glorie</i>	Asiūbė Arendsi "Weisse glorie"
V3	<i>Centaurea</i>	Vilava aukštoji
V4	<i>Lysimachia nummularia</i>	Štingė slaužiančioji
V5	<i>Acorus calamus</i>	Akras baldnis
V6	<i>Isoplexis gellonensis</i>	Vilkažolė geltonasis
V7	<i>Netis</i>	Netis paprastasis
V8	<i>Ceratophyllum Demersum</i>	Leija vandens
V9	<i>Hymenocallis</i>	

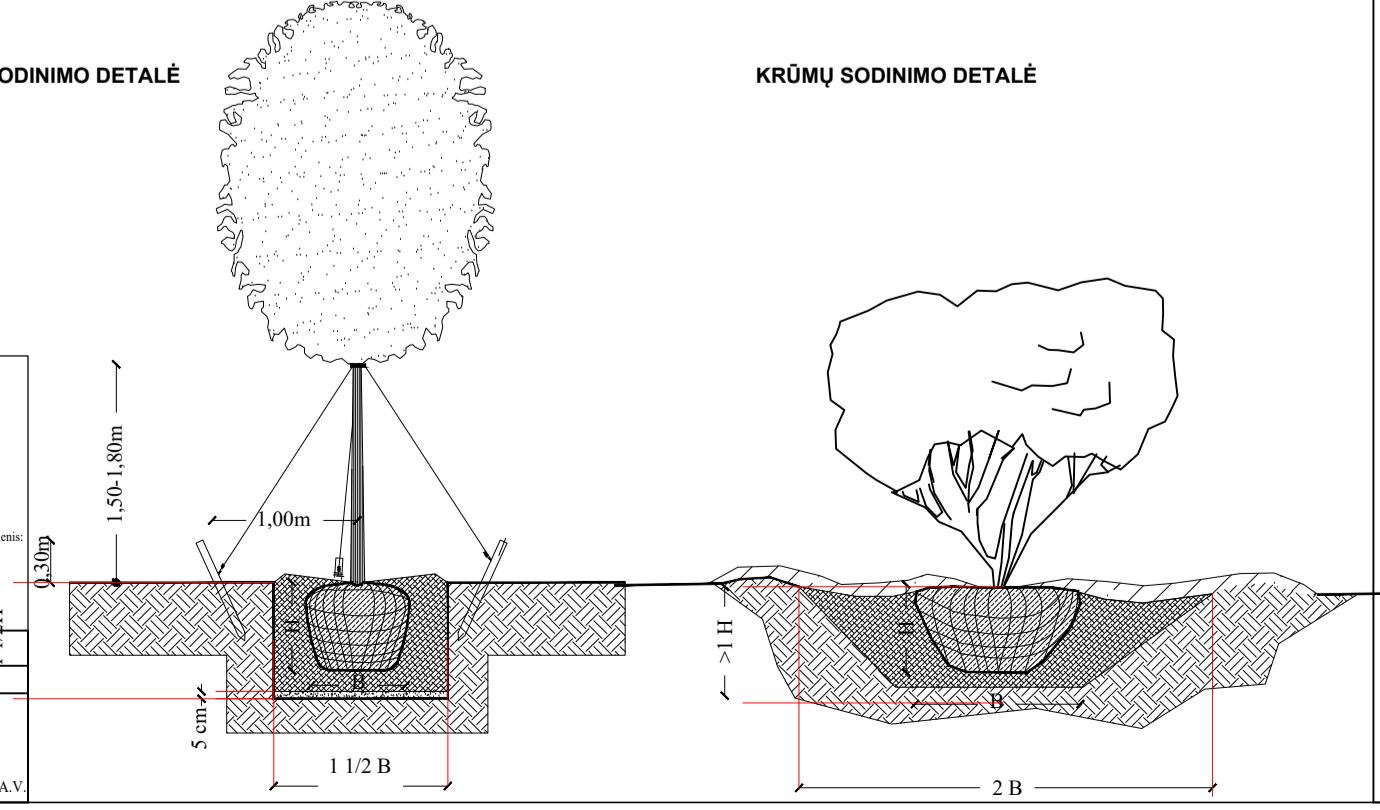
**TOPOGRAFINIS NUORODOSIŲ SISTEMŲ NUORODŲ:**

Šalies čia patį 1:50000 kartos GSD koordinatų sistema.

1 - Aukštųjų mūšio linijos nuorodų sistema.  
2 - Aukštųjų mūšio linijos nuorodų sistema.

PASTABA: apželdinimo planas M 1:1000

OBJEKTO KODAS:	AAV-251	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94	AUKŠTŲJIŲ SISTEMŲ LIETUVOS
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518	
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ	PARASAS
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS	DATA
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS	



**KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO, MEMORIALINIAI PAMINKLAI IR SAUGOMOS ZONOS**

Nustatomi šie mažiausi medžių ir krūmų atstumai nuo potencialių inžinerinių tinklų:

Dujotiekis:  
1) iki medžio kamieno - 2,00 m;  
2) iki krūmo - neribojama.

Kanalizacijos:  
1) iki medžio kamieno - 1,50 m;  
2) iki krūmo - neribojama.

Šilumos tinklai (nuo kanalo sienelės):  
1) iki medžio kamieno - 2,00 m;  
2) iki krūmo - 1,00 m.

Bekanalinių šilumos tinklų vandentiekis, drenavimas:  
1) iki medžio kamieno - 2,00 m;  
2) iki krūmo - neribojama.

Jėgos kabelių ir ryšių kabelių:  
1) iki medžio kamieno - 2,00 m;  
2) iki krūmo - 0,7 m.

PASTABA: Sodinamų augalų matavimai ir atstumai tikslinami darbo projekto metu.

**ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ**

Žymėjimas: Pavadinimas  
- Pastatų ir tvoros pamatų kontūras  
- Šurfo vieta ir numeris  
- Perkasos vieta ir numeris

**BENDRI SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

NR Žymėjimas Pavadinimas

01 - sklypo ribos  
02 - tvarkomos teritorijos riba

**PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI**

NR Žymėjimas Pavadinimas

01 21 - Vydinių sodo įveisimas  
02 22 - Mėlynos upės sėvangės apšviros tvarkymas (detalizuojama atskiru brėžiniu)  
03 23 - Paminklų, erdvių apželdinimo sprendiniai  
06 24 - Erdvės prie lauko WC apželdinimas  
07 25 - Erdvės prie vaikų žaidimų aikštelės apželdinimas  
08 26 - Stadiono sklypo riba apželdinimas  
09 27 - Treniruoklių aikštelės apželdinimas (detalizuojama atskiru brėžiniu)  
10 28 - Narzių ir sauliučių bendrumo pievos įveisimas  
11 29 - Erdvės prie vaikų žaidimų aikštelės apželdinimas  
12 210 - Renginių erdvių (prie lauko scenos) apželdinimo sprendiniai  
13 211 - Žydrinės pievos įveisimas šarūnėje parko dalyje (detalizuojama atskiru brėžiniu)  
14 212.1 - Papildinė aikšle nuo Kvėtinio gatvės (detalizuojama atskiru brėžiniu)  
15 213 - Talo prie sėvangės apželdinimas (detalizuojama atskiru brėžiniu)  
16 214 - Naujos kėdros apželdinimas (detalizuojama atskiru brėžiniu)  
17 215 - Žemutinės parko tarso želdiniai

**PASTABA:** Projektuojamų želdinių zonų želdinių aprašymas atskirame rašte

**ESAMI ŽELDINIAI (išsaugoti):**

Esami želdiniai (lapuočiai)  
Esami želdiniai (spygliuočiai)  
Esami mišrių želdinių masyvai  
Želdiniai, jau pasodinti I etapu (2020 m.)

**PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI:**

Projektojami medžiai (lapuočiai)  
Projektojami medžiai (spygliuočiai)  
Projektojami krūmai  
Projektojami gėlynai  
Projektojami kėdros augalai  
Kilmės želdinimas kryžiniu tinklu  
Užėjimas plotas  
Vėjo 1  
Vėjo 2

**SCHEMA**

**PASTABA:** Projekto A laidos pakeitimas nuo projekto 0 laidos yra dėl pateiktųjų želdinių vertinimo atskaitų ir registruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas. Rengiamas „Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projekto“ kultūros paveldo dalis yra netaisijama A laida išleisto projekto dalis. Kultūros paveldo dalis nustato papildomas sąlygas statybos darbams bei vertina projekte numatomų tvarkomųjų statybos darbų įtaką kultūros paveldo objektų vertingoms sąvayboms, esančioms projekto tvarkomos teritorijos ribose. Aikštės apželdinimo darbus Kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis parengto Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbų vykdymo principais.

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

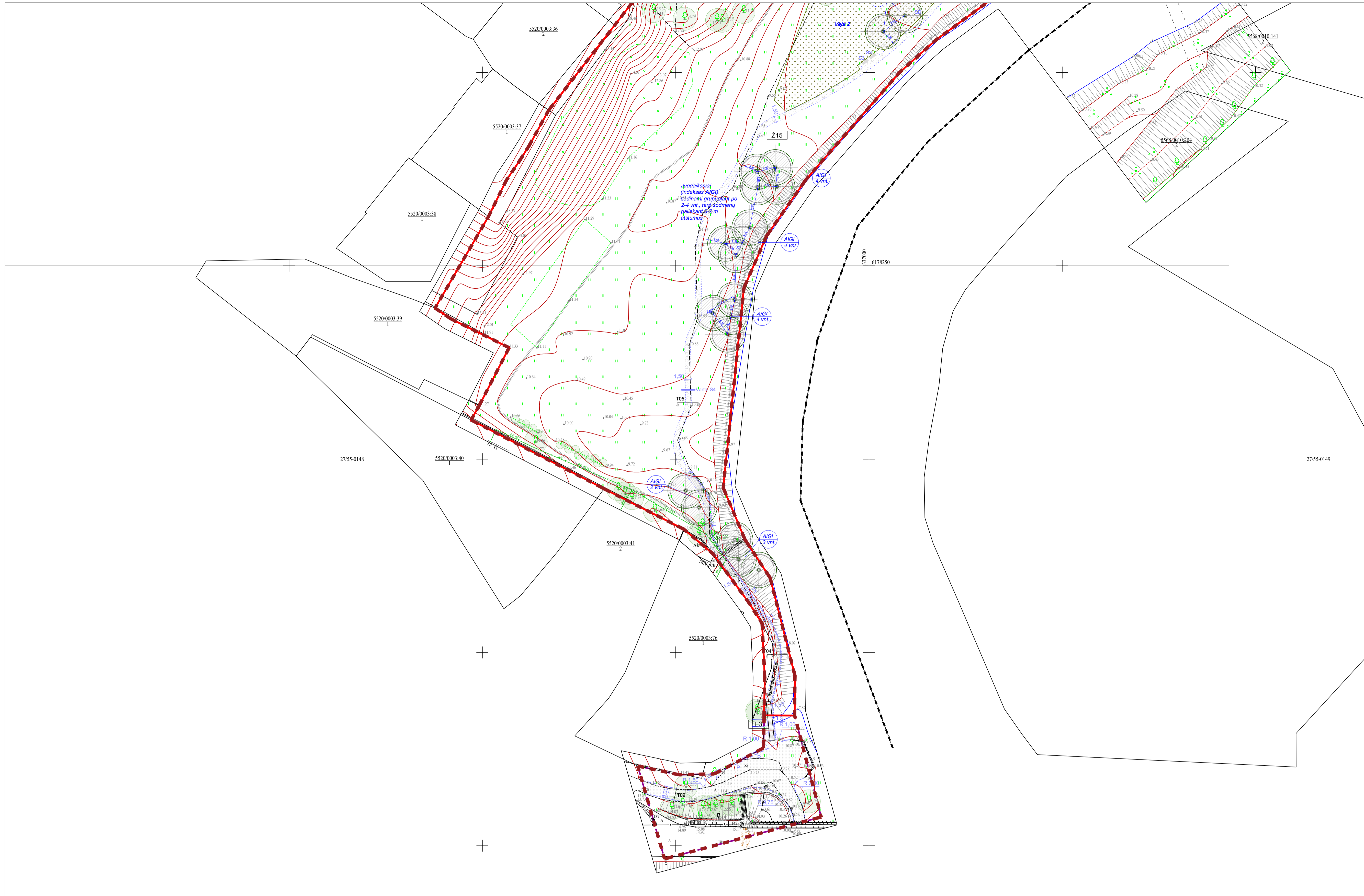
**AKETURI ARCHITEKTAI**

UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**

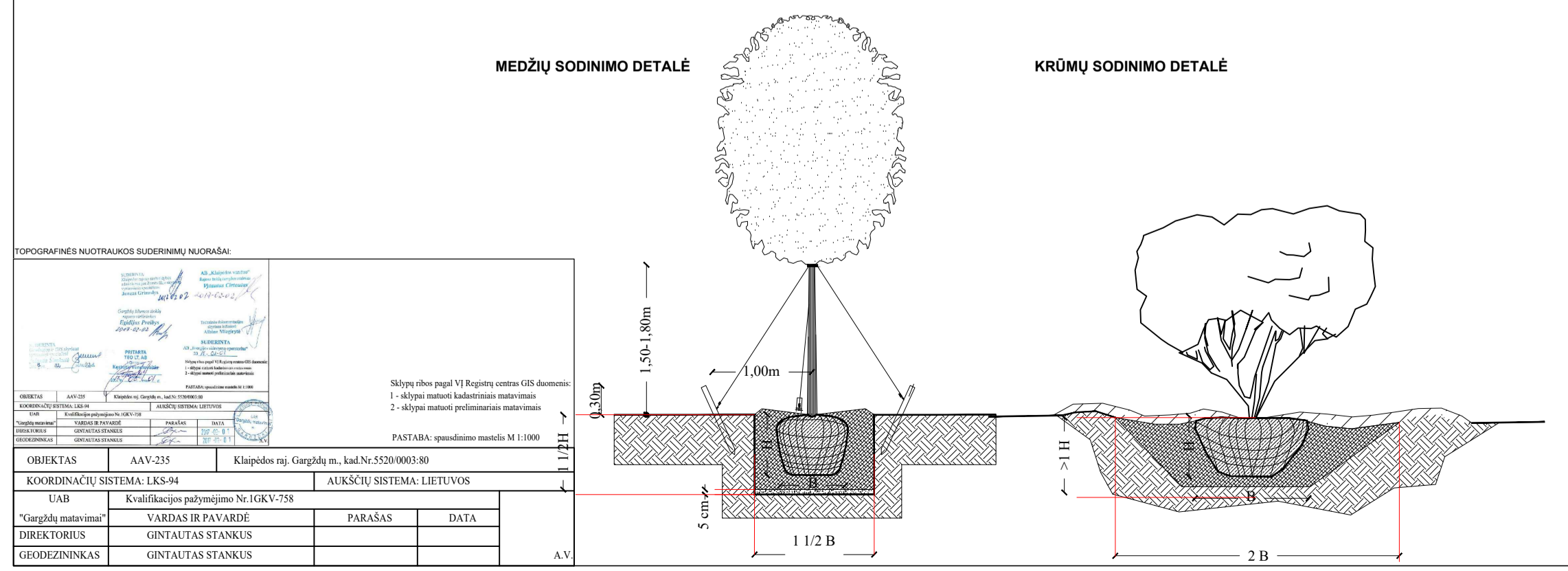
UAB:	Klaipėdos raj. Gargždų m. kaim. Nr. 5520/0003/30
OBJEKTO KODAS:	AAV-251
KOORDINAVIMO SISTEMA:	LKS-94
UAB:	Kvalifikacijos tobulinimo š. TIKYV-518
*Nuzargalio medžiaga:	VARDAS IR PAVAZDĖ
DIREKTORUS:	GINTAUTAS STANKUS
GEODEZININKAS:	GINTAUTAS STANKUS

**AKETURI ARCHITEKTAI**



PROJEKTUOJAMI AUGALAI TERITORIJŲ:		
INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projekto augalai:</b>		
<i>AcF</i>	<i>Acer fraxinifolium</i>	Kievas paprastasis
<i>AcRu</i>	<i>Acer rubrum</i>	Kievas raudonasis
<i>AcSa</i>	<i>Acer saccharinum</i>	Kievas sidabrinis
<i>AcCa</i>	<i>Acer campestre</i>	Kievas traktinis
<i>AcGi</i>	<i>Acer glabrum</i>	Kievas grūtinis
<i>AcDy</i>	<i>Acer glabrum 'Dissectum'</i>	Bukas paprastasis I raudonlapis
<i>QuFo</i>	<i>Quercus robur</i>	Ažuolas paprastasis
<i>Algr</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	Ąžuolas paprastasis
<i>SoAu</i>	<i>Sorbus Aucuparia</i>	Sermuškis paprastasis
<i>PrCaW</i>	<i>Prunus cerasus 'Mort'</i>	Vynia Nėša
<b>Projekto augalai krūmai:</b>		
<i>SpVa</i>	<i>Spiraea vanhouttei</i>	Lankėva varhouter
<i>SpDp</i>	<i>Spiraea japonica 'Dorobain'</i>	Lankėva žilija 'Dorobain'
<i>SpJAW</i>	<i>Spiraea japonica 'Anthony Waterer'</i>	Lankėva japoninė 'Anthony Waterer'
<i>SpJGP</i>	<i>Spiraea japonica 'Golden Princess'</i>	Lankėva japoninė 'Golden Princess'
<i>SpJAG</i>	<i>Spiraea japonica 'Goldmound'</i>	Lankėva japoninė 'Goldmound'
<i>BeThA</i>	<i>Berberis thunbergii 'Aurea'</i>	Raugerškis turbergo 'Aurea'
<i>BeTDC</i>	<i>Berberis thunbergii 'Green Carpet'</i>	Raugerškis turbergo 'Green Carpet'
<i>RIAl</i>	<i>Ribes alpinum 'Schmidt'</i>	Serbetentas kalninis 'Schmidt'
<i>EuFoM</i>	<i>Euonymus fortunei 'Minimus'</i>	Obėškis fortino 'Minimus'
<i>EuFoC</i>	<i>Euonymus fortunei 'Coloratus'</i>	Obėškis fortino 'Coloratus'
<i>CoHo</i>	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Kadėnis gulbėsiasis
<i>CoAl</i>	<i>Cornus alba</i>	Sedūla baltoji
<i>CoStF</i>	<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	Sedūla palapinė 'Flaviramea'
<i>ForSu</i>	<i>Forsythia suspensa</i>	Forzija lenkiška
<i>CoAv</i>	<i>Corylus avellana</i>	Lazdynas paprastasis
<i>WCo</i>	<i>Wibauxia coccinea</i>	Putešas paprastasis
<i>PhCo</i>	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jazminas daržinis
<i>BuSe</i>	<i>Buxus sempervirens</i>	Buksamedis paprastasis
<i>HeHe</i>	<i>Hedera helix</i>	Gėbenis europinis
<b>Projekto augalai spygliuočiai:</b>		
<i>LaDe</i>	<i>Larix decidua</i>	Maumedis europinis

PROJEKTUOJAMI GELTNAI DAUGIAMIEČIAI IR VIENMIEČIAI AUGALAI TERITORIJŲ:		
INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projekto augalai daugiamečiai augalai ir gėlynai:</b>		
<i>G1</i>	<i>Geranum macrorrhizum 'White-Ness'</i>	Snapius stambasaknis 'White-Ness'
<i>G2</i>	<i>Viola minor</i>	Žemė mažoji
<i>G4</i>	<i>Salvia nemorosa 'Caradonna'</i>	Salvagėis gipnis 'Caradonna'
<i>G5</i>	<i>Thymus serpyllum</i>	Čobrelis paprastasis
<i>G8</i>	<i>Origanum vulgare 'Compactum'</i>	Raudonėlis paprastasis 'compactum'
<i>G7</i>	<i>Festuca glauca 'Azur'</i>	Erėtinė melėšvė 'Azur'
<i>G8</i>	<i>Sanguisorba officinalis 'Tanna'</i>	Kraujalėkė vaisingė 'Tanna'
<i>G9</i>	<i>Calliopsis scutellaria 'Karl Foerster'</i>	Lenčūnas smulkiažiedis 'Karl Foerster'
<i>G10</i>	<i>Molinia caerulea 'Moonrise'</i>	Melėškė mėlynoji 'Moonrise'
<i>G11</i>	<i>Deschampsia cespitosa 'Goldschleier'</i>	Suosmilgė kupstinė 'Goldschleier'
<i>G12</i>	<i>Eupatorium maculatum 'Riesenschirm'</i>	Kemera demelės 'Riesenschirm'
<i>G13</i>	<i>Lithum salicaria</i>	Raudūškė paprastoji
<i>G14</i>	<i>Verbena bonariensis</i>	Verbena patagoninė
<i>G15</i>	<i>Iris sibirica 'Beresh midstone'</i>	Vilkdalgė sibirinis 'Beresh midstone'
<i>G16</i>	<i>Iris sibirica 'Cambridge'</i>	Vilkdalgė sibirinis 'Cambridge'
<i>G17</i>	<i>Iris sibirica 'Ego'</i>	Vilkdalgė sibirinis 'Ego'
<i>G21</i>	<i>Saxifraga nivalis</i>	Uolūškė serdė
<b>Projekto augalai vienmiečiai/vienmiečiai augalai:</b>		
<i>G18</i>	<i>Bellis perennis L.</i>	Saulutė daugiametė
<i>G19</i>	<i>Myosotis sylvatica</i>	Neuzmirtulė mėlyna
<b>Projekto augalai spygliuočiai:</b>		
<i>A21</i>	<i>Aster sp.</i>	Narajus
<b>NAUJOS KŪDROS APŽELDINIMAS:</b>		
INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projekto augalai kėdros apželdinimui:</b>		
<i>V1</i>	<i>Hosta 'Tripartita Blue'</i>	Mėšvė 'Tripartita Blue'
<i>V2</i>	<i>Asište x arendzai 'Weisse gloria'</i>	Asištė arendzai 'Weisse gloria'
<i>V3</i>	<i>Carex elata</i>	Vieša aukštoji
<i>V4</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	Šilingė šilaužiančioji
<i>V5</i>	<i>Acorus calamus</i>	Ąjeras balnis
<i>V6</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	Vilkdalgė geltonasis
<i>V7</i>	<i>Ceratophyllum Demersum</i>	Nerlis paprastoji
<i>V8</i>	<i>Nymphaea</i>	Leilija vandens



Nustatomi šie mažiausi medžių ir krūmų atstumai nuo potolinių inžinerinių tinklų:

Dujotiekis:

- iki medžio kamieno - 2,00 m;
- iki krūmo - neribojamas.

Kanalizacijos:

- iki medžio kamieno - 1,50 m;
- iki krūmo - neribojamas.

Šilumos tinklai (nuo kanalo sienelės):

- iki medžio kamieno - 2,00 m;
- iki krūmo - 1,00 m.

Bekanalinių šilumos tinklų vandentiekio, drenajų:

- iki medžio kamieno - 2,00 m;
- iki krūmo - neribojamas.

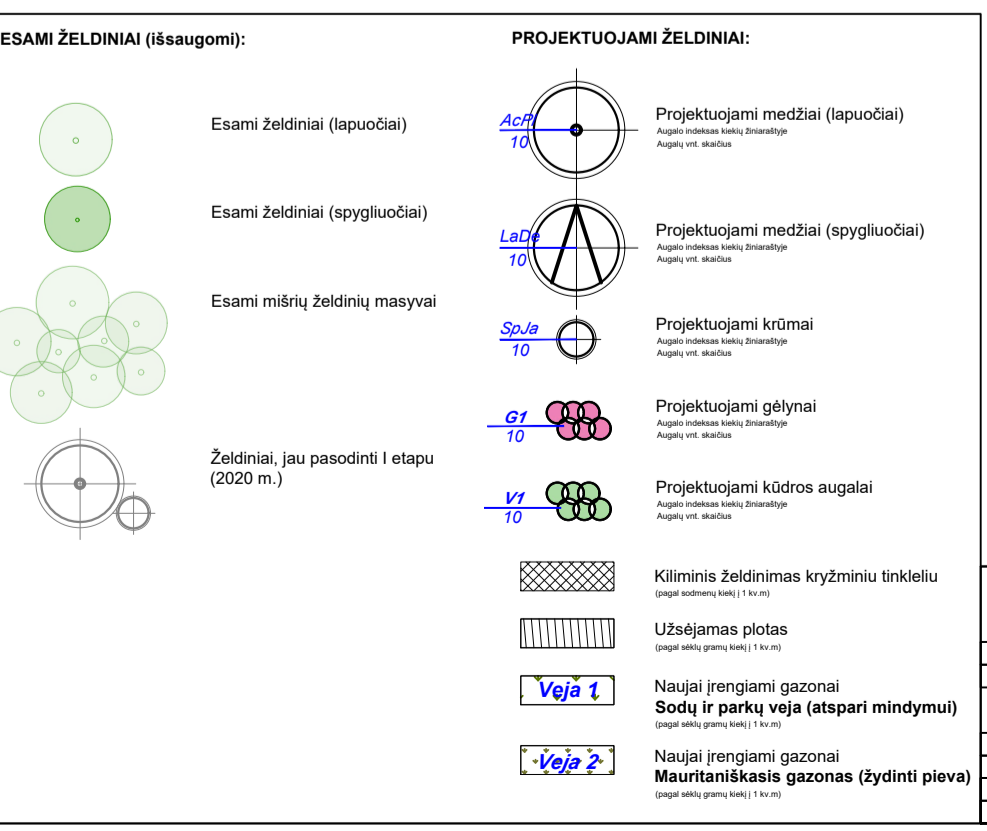
Jėgos kabelių ir ryšių kabelių:

- iki medžio kamieno - 2,00 m;
- iki krūmo - 0,7 m.

PASTABA: Sodiniams augalų matmenys ir atstumai tiksliniai darbo projekto metu.

BENDRI SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
NR	Žymėjimas	
01	sklypų ribos	
02	tvarkomosios teritorijos riba	
PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI		
NR	Žymėjimas	Pavadinimas
01	21	Vyšnių sodo įveisimas
02	22	Mėjos upės senovinės apšvietimo tvarkymas (detaizuojama atskiru brėžiniu)
03	23	Paminklinių erkių apželdinimo sprendiniai
06	24	Erėvės prie lauko WC apželdinimas
07	25	Erėvės prie vaikų žaidimų apželdinimas
08	26	Stadiono sklypo ribos apželdinimas
09	27	Treniuoklių aikštelės apželdinimas (detaizuojama atskiru brėžiniu)
10	28	Narčių ir saulės žaidimų piešos įveisimas
11	29	Erėvės prie vaikų žaidimų aikštelės apželdinimas
12	210	Renginių erėvės (prie lauko scenos) apželdinimo sprendiniai
13	211	Žydinčios piešos įveisimas šauriniame parke dalyje (detaizuojama atskiru brėžiniu)
14	212.1	Pagrindinė alėja nuo Kvietinių gatvės (detaizuojama atskiru brėžiniu)
15	213	Talpa prie senovinės apželdinimas (detaizuojama atskiru brėžiniu)
16	214	Naujos kėdros apželdinimas (detaizuojama atskiru brėžiniu)
17	215	Žemutinės parko terosios želdinys

PASTABA: Projektuojami želdiniai zonose želdinių apželdinimo aikštelėms ir želdiniams.

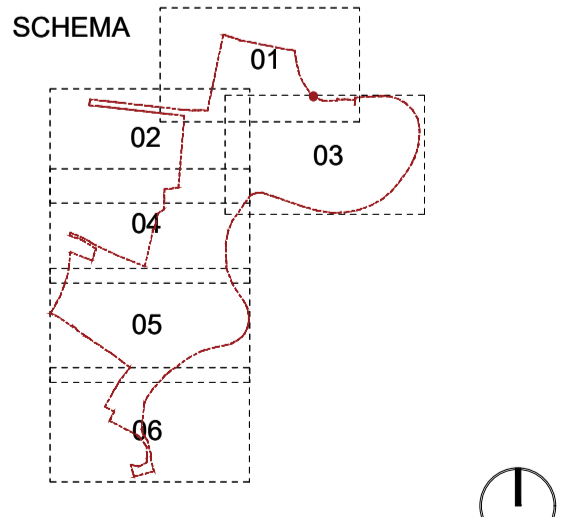


**PASTABA.** Projekto A laidos pakitimai nuo projekto 0 laidos yra dėl patikrintų želdinių vertinimo ataskaitų ir registruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas.

Rengiama „Gargždų miesto parko infrastruktūros sutvarkymo (statybos) projekto“ kultūros paveldo dalis yra netaikijama A laido išleisto projekto dalis. Kultūros paveldo dalis nustato papildomas sąlygas statybos darbams bei vėtrina projekte numatytą tvarkomųjų statybos darbų įtaką kultūros paveldo objektų vertingoms savybėms, esančioms projekto tvarkomos teritorijos ribose.

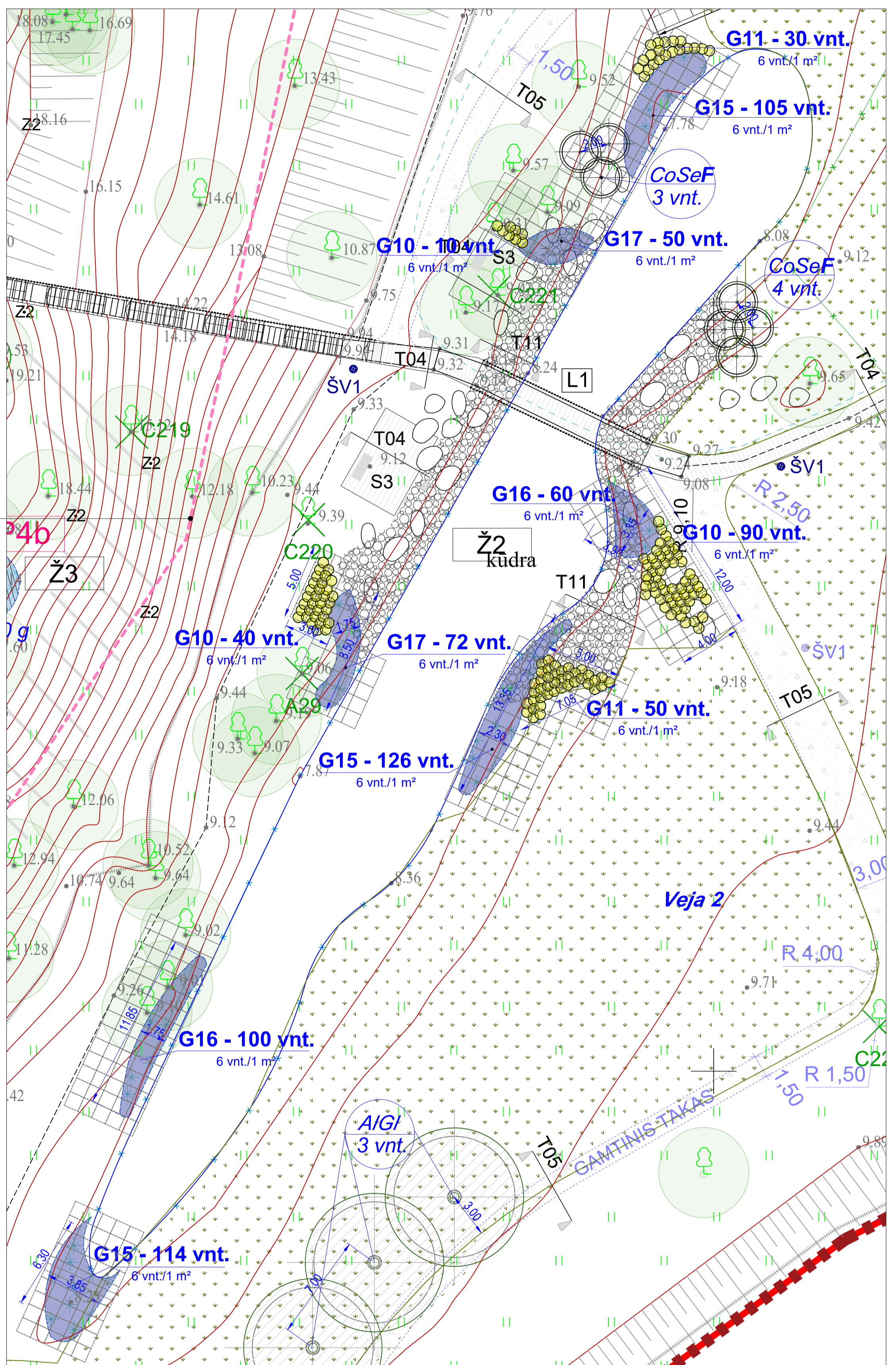
Atliekant apželdinimo darbus Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbų vykdymo principais.

AKETURI ARCHITEKTAI		AUTORIAI: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS KONKREČIAI: GARGŽDŲ M. PARKAS IR JO PRIEIGOS, GARGŽDŲ M., KLAIPĖDOS I. SAU (ŠK) KAD. NR. 5520/0003/89	
A1451	IPV	Lukas Rekevičius	2021 02
<b>ŽELDINIŲ PROJEKTAVIMO DALIS</b>			
<b>PROJEKTUOJAMŲ ŽELDINIŲ NUZYMĖJIMO PLANAS (6)</b>			
19	PDV	Jūratė Usanovska	2021 02
M 1:500			
ETAPAS: TP			Užsakovė: Klaipėdos rajono savivaldybė
			LAPAS: A 6



**PASTABA.**  
 Projekto A laidos pakitimai nuo projekto 0 laidos yra dėl patikslintų želdinių vertinimo ataskaitų ir registruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas.  
 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 vertingoms savybėms, esančioms projekto tvarkomos teritorijos ribose.  
 Atliekant apželdinimo darbus Kultūros vertybių teritorijose būtina vadovautis parengta projekto Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbų vykdymo principais.

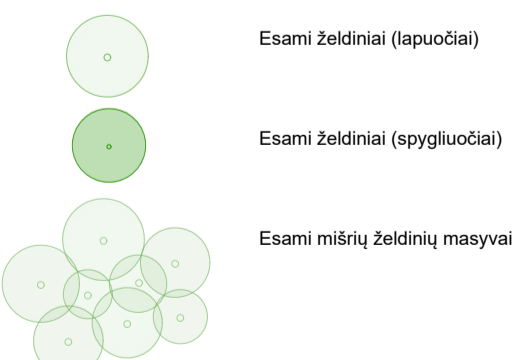
Kultūros paveldo objekto "Lietuvos partizanų užkasio vieta ir kapai" (un. obj. k. 43066) teritorijos riba. Želdinių įveisimo darbus vykdyti pagal kultūros paveldo dalį.



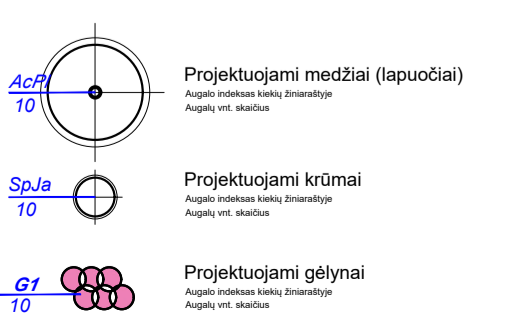
KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI, MEMORIALINIAI PAMINKLAI IR SAUGOMOS ZONOS	
Žymėjimas	Pavadinimas
	Kultūros paveldo objektų teritorijų ribos
	XIX - XX a. pr. buvusio dvaro teritorija (neregistruota)
	Dvaro pastato pamatų fragmentai (neregistruota)
	Dvaro pastato pamatų fragmentai (neregistruota)
	Dvaro pastato pamatų fragmentai (neregistruota)
	Dvaro tvoros pamatų fragmentai (neregistruota)
	Kryžius-paminklas rūpintojėlio skulptūra (u.k.12045)
	II pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (u.k.10967)
	Lietuvos partizanų užkasio vieta ir kapai (u.k.43066)
	Galima II pasaulinio karo Laisvės kovų laidojimų vieta
	II pasaulinio karo apkasų vietos (Galima II pasaulinio karo Laisvės kovų laidojimų vieta)
	Paminklas partizanams
	Paminklai
ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI	
Žymėjimas	Pavadinimas
	Pastatų ir tvoros pamatų kontūras
	Šurfo vieta ir numeris
	Perkasos vieta ir numeris

- Pastabos:**
1. Augalų aprašymai, kiekiai, gėlynų sodinimo plotai, sodinimo darbų specifikacijos ir tankumas papildomai nurodomi techninėse specifikacijose ir kiekių žiniraščiuose;
  2. Augalų kiekiai ir kompozicijos darbo projekto metu gali būti tikslinami;
  3. Sodiniui naudojamas augalinis substratas su humusu;
  4. Visi augalai turi būti pasodinti vienu metu;
  5. Įvesiant gėlynus vadovautis brėžinyje nurodytu nužymėjimo tinkleliu (1m x 1m) ir pririšimo tašku. Vietovėje naudojant virveles ar kitas nužymėjimo priemones (kreidos miltelius, griovelius ir pan.) vietovėje nužymimas tinklelis, kurio akčių dydis 1x1 m. Atkartojant brėžinio šablono perkeliama brėžinyje nurodyta gėlynų kompozicija. Kiekvienos augalų rūšies plote paruošiamas nurodytas augalų vienetų kiekis. Nurodytas kiekvieno plotelio augalų kiekis tolygiai paskirstomas, augalai pasodinami. Sodinant siekti plastiškos formos kompozicijų;

**ESAMI ŽELDINIAI (išsaugomi):**

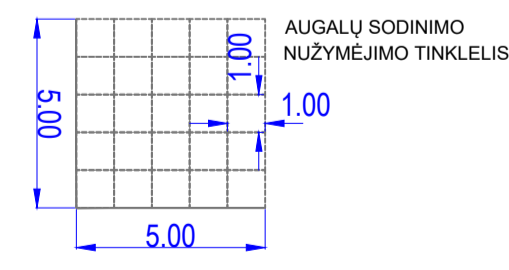


**PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI:**



**PROJEKTUOJAMI AUGALAI TERITORIJOJE:**

INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektuojami lapuočiai medžiai:</b>		
<i>Aigi</i>	<i>Ainus glutinosa</i>	Juodalksnis
<b>Projektuojami lapuočiai krūmai:</b>		
<i>CoSeF</i>	<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	Sedula palaipinė 'Flaviramea'
<b>PROJEKTUOJAMI GĖLYNAI, DAUGIAMEČIAI IR VIENMEČIAI AUGALAI TERITORIJOJE:</b>		
INDEKSAS	LOTYNIŠKAS PAV.	LIETUVIŠKAS PAV.
<b>Projektuojami daugiamečiai augalai ir gėlynai:</b>		
<i>G10</i>	<i>Molinia caerulea 'Moorhexe'</i>	Melvenė melsvoji 'Moorhexe'
<i>G11</i>	<i>Deschampsia cespitosa 'Goldschleier'</i>	Šluosmilgė kupstinė 'Goldschleier'
<i>G15</i>	<i>Iris sibirica 'Banish misfortune'</i>	Vilkdalgis sibirinis 'Banish misfortune'
<i>G16</i>	<i>Iris sibirica 'Cambridge'</i>	Vilkdalgis sibirinis 'Cambridge'
<i>G17</i>	<i>Iris sibirica 'Ego'</i>	Vilkdalgis sibirinis 'Ego'
<b>Sodinimo tankumas:</b>		
		6 vnt./1 m <sup>2</sup>



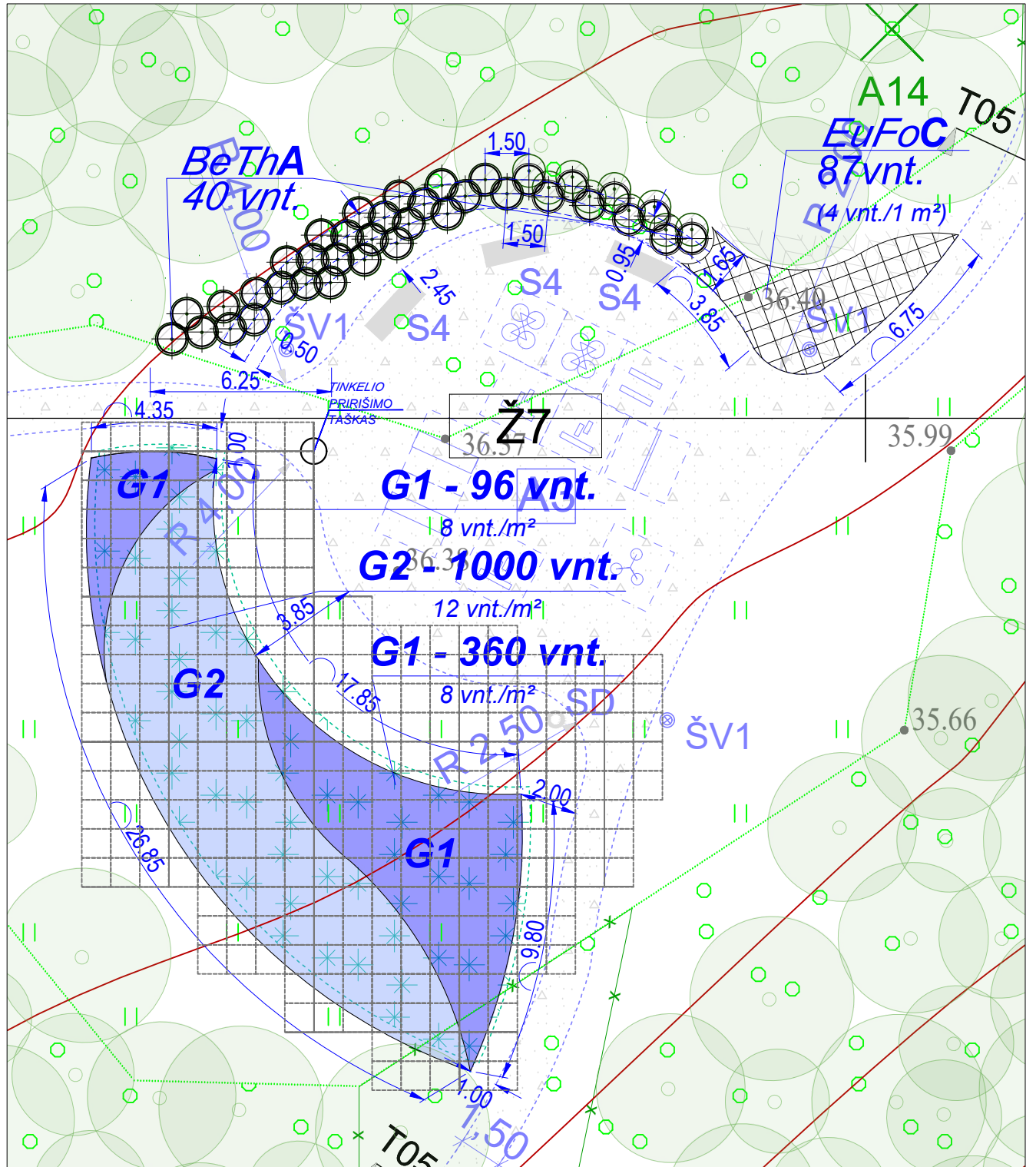
AKETURI ARCHITEKTAI			PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS		
ATESTATO NR.	A1451	PV.	Lukas Rekevičius	2021	02
Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanova			ADRESAS: Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003.80)		
Individualios veiklos paž. Nr. 697115			ŽELDINIŲ PROJEKTAVIMO DALIS		
19	PDV	Jūratė Usanova	2021	02	
ETAPAS			M 1:200		
TP			Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybė		
			A079_TP-92P-BR-D01		
					LAPAS
					A
					1

**PASTABA.**

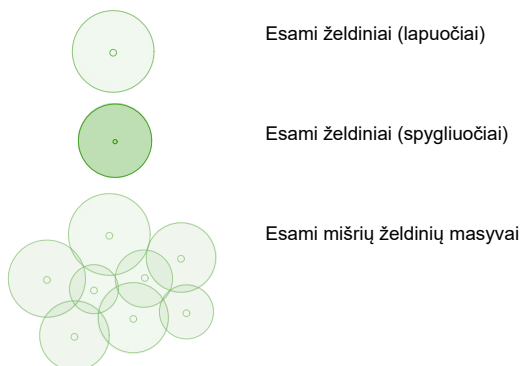
Projekto A laidos pakitimai nuo projekto 0 laidos yra dėl patikslintų želdinių vertinimo ataskaitų ir įregistruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas.

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 teritorijos vertingosioms savybėms, esančioms projektos tvarkomos teritorijos ribose.

Atliekant apželdinimo darbus Kultūros vertybių teritorijose būtina vadovautis parengta projekto Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbų vykdymo principais.



**ESAMI ŽELDINIAI (išsaugomi):**



**PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI:**



**PROJEKTUOJAMI AUGALAI TERITORIJOJE:**

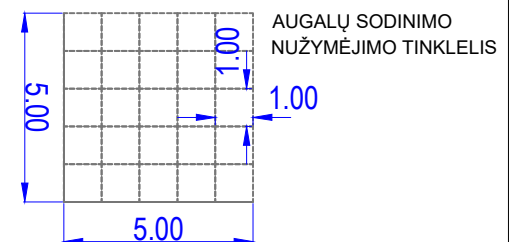
**INDEKSAS LOTYNIŠKAS PAV.**

**LIETUVIŠKAS PAV.**

**Projektuojami lapuočiai krūmai:**

**BeThA** *Berberis thunbergii 'Aurea'*  
**EuFoC** *Euonymus fortunei 'Coloratus'*  
**CoHo** *Cotoneaster horizontalis*

Raugerškis tunbergo 'Aurea'  
 Ožekšnis fortūno 'Coloratus'  
 Kaulenis gulsčiasis



**PROJEKTUOJAMI GĖLYNAI, DAUGIAMEČIAI IR VIENMEČIAI AUGALAI TERITORIJOJE:**

**INDEKSAS LOTYNIŠKAS PAV.**

**LIETUVIŠKAS PAV.**

**Projektuojami daugiamečiai augalai ir gėlynai:**

**G1** *Geranium macrorrhizum 'White-Ness'*  
**G2** *Vinca minor*

Snaputis stambiašaknis 'White-Ness'  
 Žiemė mažoji

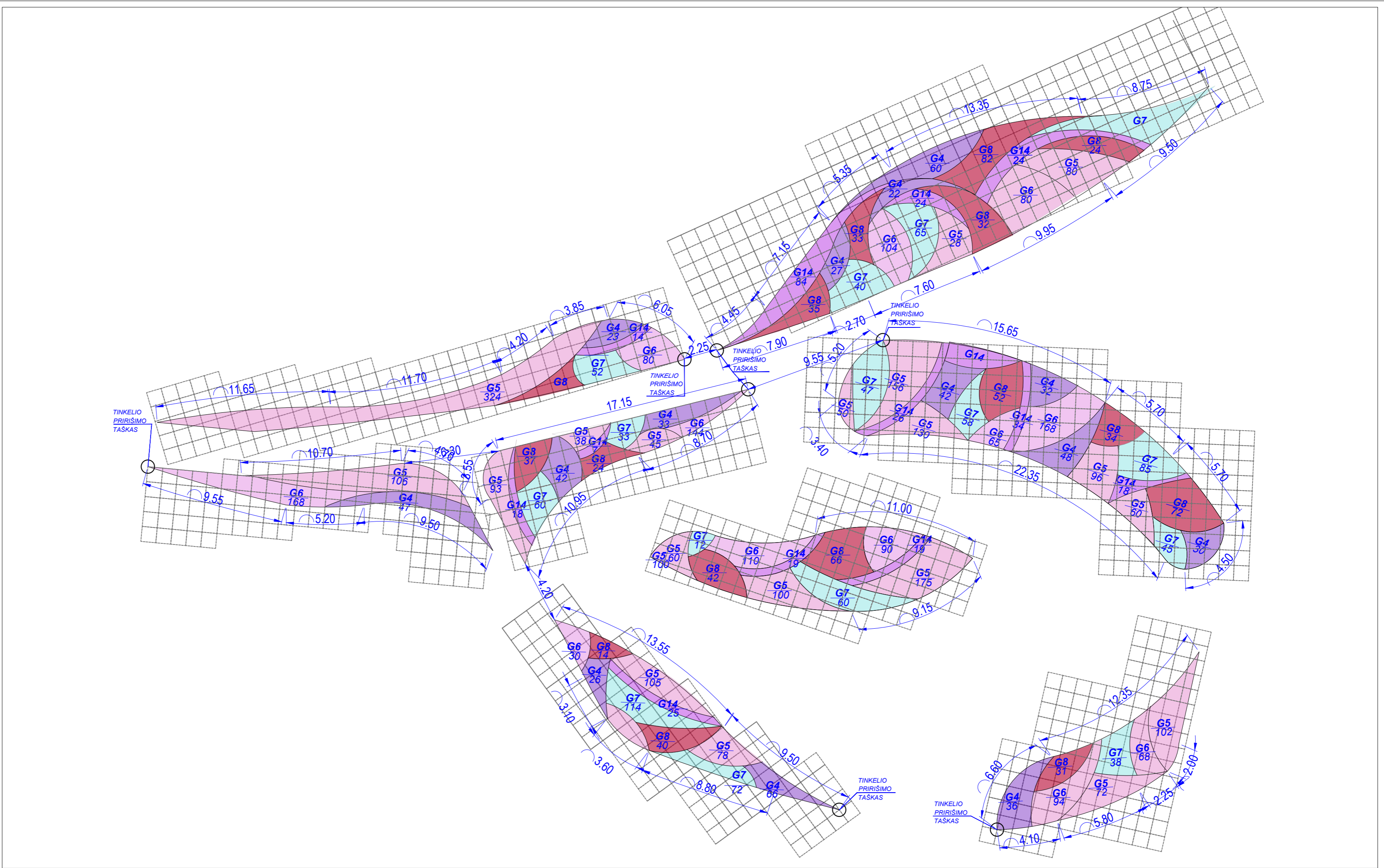
**Sodinimo tankumas:**

8 vnt./1 m<sup>2</sup>  
 12 vnt./1 m<sup>2</sup>

**Pastabos:**

1. Augalų aprašymai, kiekiai, gėlynų sodinimo plotai, sodinimo darbų specifikacijos ir tankumas papildomai nurodomi techninėse specifikacijose ir kiekių žiniraščiuose;
2. Augalų kiekiai ir kompozicijos darbo projekto metu gali būti tikslinami;
3. Sodinimui naudojamas augalinis substratas su humusu;
4. Visi augalai turi būti pasodinti vienu metu;
5. Įveisiant gėlynus vadovautis brėžinyje nurodytu nužymėjimo tinkleliu (1m x 1m) ir pririšimo tašku. Vietovėje naudojant virveles ar kitas nužymėjimo priemones (kreidos miltelius, griovelius ir pan.) vietovėje nužymimas tinklelis, kurio akučių dydis 1x1 m. Atkartojant brėžinio šabloną perkeliama brėžinyje nurodyta gėlyno kompozicija. Kiekvienos augalų rūšies plote paruošiamas augalų vienetų kiekis. Nurodytas kiekvieno plotelio augalų kiekis tolygiai paskirstomas, augalai pasodinami. Sodinant siekti plastiškos formos kompozicijų;

<b>AKETURI ARCHITEKTAI</b>				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS	
ATESTATO NR.	PV.	Lukas Rekevičius	2021 02	ADRESAS: Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)	
Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanova Individualios veiklos paž. Nr. 697115				ŽELDINIŲ PROJEKTAVIMO DALIS	
19	PDV	Jūratė Usanova	2021 02	Ž7 ZONOS DETALIZACIJA	
ETAPAS				M 1:200	
TP				A079_TP-9ZP-BR-D02	
Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybė				LAPAS	LAPŲ
				1	1



**Pastabos:**

1. Augalų aprašymai, kiekiai, gėlynų sodinimo plotai, sodinimo darbų specifikacijos ir tankumas papildomai nurodomi techninėse specifikacijose ir kiekių žiniraščiuose;
2. Augalų kiekiai ir kompozicijos darbo projektu metu gali būti tikslinami;
3. Sodinimui naudojamas augalinis substratas su humusu;
4. Visi augalai turi būti pasodinti vienu metu;
5. Įvesiant gėlynus vadovautis brėžinyje nurodytu nužymėjimo tinkeliu (1m x 1m) ir pririšimo tašku. Vietovėje naudojant virveles ar kitas nužymėjimo priemones (kreidos miltelius, griovelius ir pan.) vietovėje nužymimas tinkelis, kurio akučių dydis 1x1 m. Atkartojant brėžinio šabloną perkeliama brėžinyje nurodyta gėlyno kompozicija. Kiekvienos augalų rūšies plote paruošiamas nurodytas augalų vienetų kiekis. Nurodytas kiekvieno plotelio augalų kiekis tolygiai paskirstomas, augalai pasodinami. Sodinant siekti plastiškos formos kompozicijų;

**PASTABA.**

Projekto A laidos pakitimai nuo projekto 0 laidos yra dėl patikslintų želdinių vertinimo ataskaitų ir įregistruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas.

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.

Atliekant apželdinimo darbus Kultūros vertybių teritorijose būtina vadovautis parengta projekto Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbų vykdymo principais.

**PROJEKTUOJAMI GĖLYNO DAUGIAMEČIAI AUGALAI:**

**INDEKSAS LOTYNIŠKAS PAV.**

Projektojami daugiamečiai augalai ir gėlynai:	Sodinimo tankumas:
G4 <i>Salvia nemorosa 'Caradonna'</i>	6 vnt./m <sup>2</sup>
G5 <i>Thymus serpyllum</i>	9-12 vnt./m <sup>2</sup>
G6 <i>Origanum vulgare 'Compactum'</i>	12 vnt./m <sup>2</sup>
G7 <i>Festuca glauca 'Azurit'</i>	9 vnt./m <sup>2</sup>
G8 <i>Sanguisorba officinalis 'Tanna'</i>	6 vnt./m <sup>2</sup>
G14 <i>Verbena bonariensis</i>	6 vnt./m <sup>2</sup>

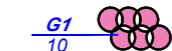
**LIETUVIŠKAS PAV.**

Šalavijas gojinis 'Caradonna'	6 vnt./m <sup>2</sup>
Čiobrelis paprastas	9-12 vnt./m <sup>2</sup>
Raudonėlis paprastas, 'Compactum'	12 vnt./m <sup>2</sup>
Eraičinas melsvasis 'Azurit'	9 vnt./m <sup>2</sup>
Kraujalakė vaistinė 'Tanna'	6 vnt./m <sup>2</sup>
Verbena patagoninė	6 vnt./m <sup>2</sup>



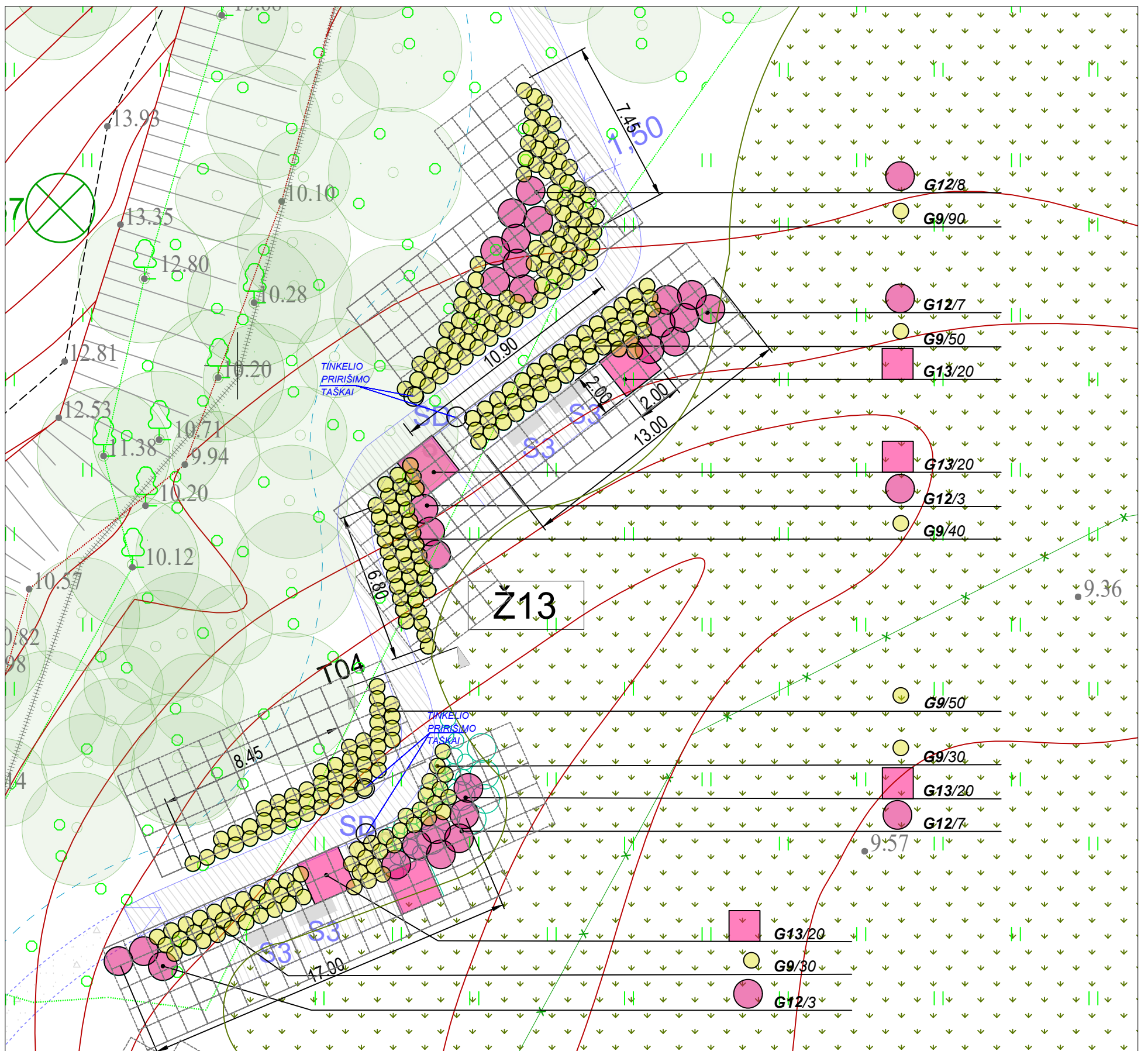
**PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI:**

Projektojami gėlynai  
Augalų indeksas kodų žymėjime  
Augalų vienetų skaičius



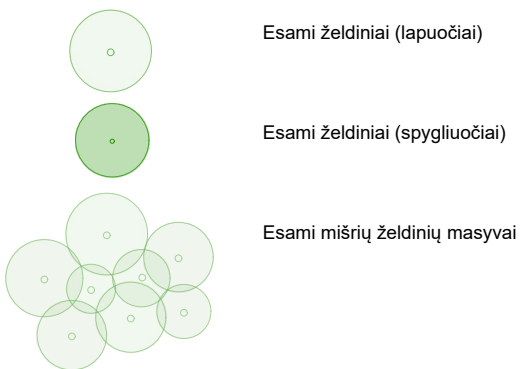
AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003/80)	
ATESTATO NR.	A1451	PV.	Lukas Rekevičius	2021 02	ŽELDINIŲ PROJEKTAVIMO DALIS
Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanova Individualios veiklos paž. Nr. 697115				Ž11 ZONOS DETALIZACIJA	
19	PDV	Jūratė Usanova	2021 02	M 1:200	LADA A
ETAPAS	Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybė			A079_TP-9ZP-BR-D03	LAPAS 1
TP					LAPŲ 1



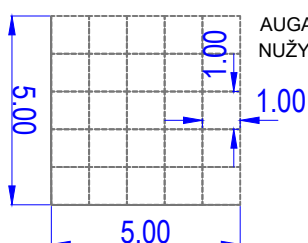


**PROJEKTUOJAMI GĖLYNAI, DAUGIAMEČIAI AUGALAI TERITORIJOJE:**

**ESAMI ŽELDINIAI (išsaugomi):**



**PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI:**



AUGALŲ SODINIMO NUŽYMĖJIMO TINKLELIS

**INDEKSAS LOTYNIŠKAS PAV.**

**Projektuojami daugiamečiai augalai ir gėlynai:**

G9	<i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Karl Foester'
G12	<i>Eupatorium maculatum</i> 'Riesenschirm'
G13	<i>Lythrum salicaria</i>

**LIETUVIŠKAS PAV.**

Lendrūnas smulkiažiedis 'Karl Foester'
Kemerės demėtasis 'Riesenschirm'
Raudoklė paprastoji

**Sodinimo tankumas:**

4 vnt./m <sup>2</sup>
2 vnt./m <sup>2</sup>
6 vnt./m <sup>2</sup>

**Pastabos:**

1. Augalų aprašymai, kiekiai, gėlynų sodinimo plotai, sodinimo darbų specifikacijos ir tankumas papildomai nurodomi techninėse specifikacijose ir kiekių žiniaraščiuose;
2. Augalų kiekiai ir kompozicijos darbo projekto metu gali būti tikslinami;
3. Sodinimui naudojamas augalinis substratas su humusu;
4. Visi augalai turi būti pasodinti vienu metu;
5. Įveisiant gėlynus vadovautis brėžinyje nurodytu nužymėjimo tinkleliu (1m x 1m) ir pririšimo tašku. Vietovėje naudojant virveles ar kitas nužymėjimo priemones (kreidos miltelius, griovelius ir pan.) vietovėje nužymimas tinkelis, kurio akučių dydis 1x1 m. Atkartojant brėžinio šabloną perkeliama brėžinyje nurodyta gėlyno kompozicija. Kiekvienos augalų rūšies plote paruošiamas nurodytas augalų vienetų kiekis. Nurodytas kiekvieno plotelio augalų kiekis tolygiai paskirstomas, augalai pasodinami. Sodinant siekti plastiškos formos kompozicijų;

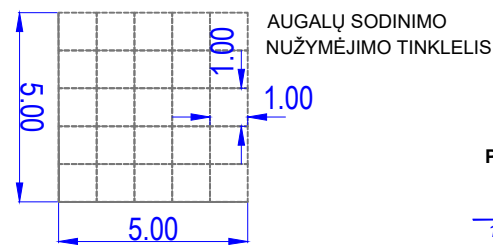
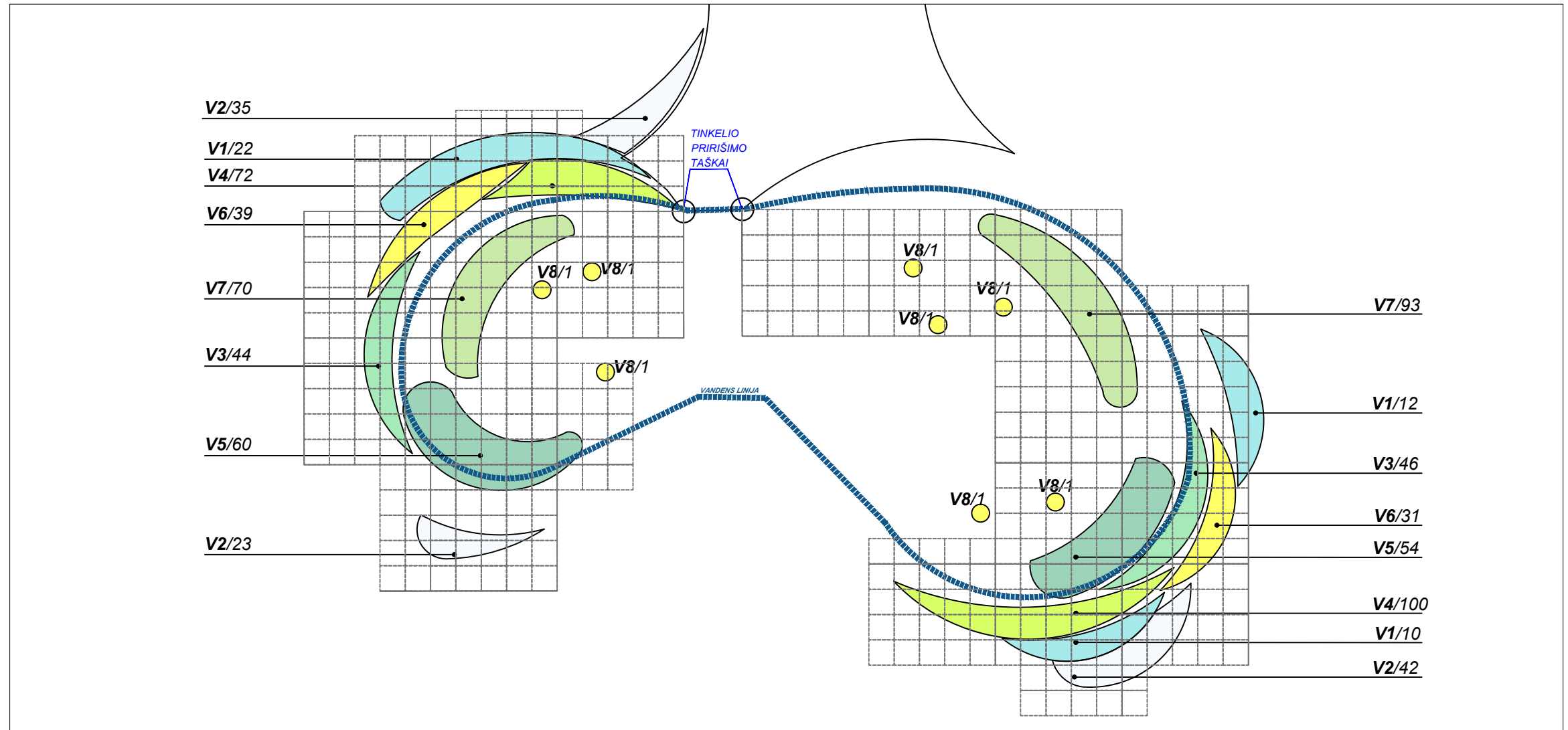
**PASTABA.**

Projekto A laidos pakeitimai nuo projekto 0 laidos yra dėl patikslintų želdinių vertinimo ataskaitų ir įregistruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas.

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

Atliekant apželdinimo darbus Kultūros vertybių teritorijose būtina vadovautis parengta projekto Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbų vykdymo principais.

<b>AKETURI ARCHITEKTAI</b>				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS	
ATESTATO NR.	PV.	Lukas Rekevičius	2021 02	ADRESAS: Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)	
A1451				ŽELDINIŲ PROJEKTAVIMO DALIS	
Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanova Individualios veiklos paž. Nr. 697115				Ž13 ZONOS DETALIZACIJA	
19	PDV	Jūratė Usanova	2021 02	M 1:200	LAIDA
ETAPAS				A	
TP				Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybė	
				A079_TP-9ZP-BR-D05	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



AUGALŲ SODINIMO NUŽYMĖJIMO TINKLELIS

PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI:



NAUJOS KŪDROS APŽELDINIMAS:

INDEKSAS LOTYNIŠKAS PAV.

LIETUVIŠKAS PAV.

Projektuojami augalai kūdros apželdinimui:

V1	Hosta 'Fragrant Blue'
V2	Astilbe x arendsii 'Weisse gloria'
V3	Carex elata
V4	Lysimachia nummularia
V5	Acorus calamus
V6	Iris pseudocrocus
V7	Ceratophyllum Demersum
V8	Nymphaea

Sodinimo tankumas:

Melsvė 'Fragrant Blue'	2 vnt./m <sup>2</sup>
Astilbė Arendso 'Weisse gloria'	6 vnt./m <sup>2</sup>
Viksva aukštoji	7 vnt./m <sup>2</sup>
Šilingė šliaužiančioji	10 vnt./m <sup>2</sup>
Ajeras balinis	4 vnt./m <sup>2</sup>
Vilkdalgis geltonasis	6 vnt./m <sup>2</sup>
Nertis paprastoji	6 vnt./m <sup>2</sup>
Leliją vandens	1 vnt./m <sup>2</sup>

Pastabos:

1. Augalų aprašymai, kiekiai, gėlynų sodinimo plotai, sodinimo darbų specifikacijos ir tankumas papildomai nurodomi techninėse specifikacijose ir kiekių žiniraščiuose;
2. Augalų kiekiai ir kompozicijos darbo projekto metu gali būti tikslinami;
3. Sodinimui naudojamas augalinis substratas su humusu;
4. Visi augalai turi būti pasodinti vienu metu;
5. Įveisiant gėlynus vadovautis brėžinyje nurodytu nužymėjimo tinkleliu (1m x 1m) ir pririšimo tašku. Vietovėje naudojant virveles ar kitas nužymėjimo priemones (kreidos miltelius, griovelius ir pan.) vietovėje nužymimas tinklelis, kurio akučių dydis 1x1 m. Atkartojant brėžinio šabloną perkeliama brėžinyje nurodyta gėlyno kompozicija. Kiekvienos augalų rūšies plose paruošiamas nurodytas augalų vienetų kiekis. Nurodytas kiekvieno plotelio augalų kiekis tolygiai paskirstomas, augalai pasodinami. Sodinant siekti plastiškos formos kompozicijų;

PASTABA.

Projekto A laidos pakitimai nuo projekto 0 laidos yra dėl patikslintų želdinių vertinimo ataskaitų ir registruotos kultūros paveldo objekto teritorijos ribos. TP projekto A laidoje esminiai statinio projekto sprendiniai nėra keičiami ir remiantis STR 1.05.01:2017 48 punktu, naujas statybos leidimas nėra reikalingas.

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.

Atliekant apželdinimo darbus Kultūros vertybių teritorijose būtina vadovautis parengta projekto Kultūros paveldo dalimi, bei joje numatytais darbų vykdymo principais.

AKETURI ARCHITEKTAI				PROJEKTAS: GARGŽDŲ MIESTO PARKO IR INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO (STATYBOS) PROJEKTAS ADRESAS: Gargždų m. parkas ir jo prieigos, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. (skl. kad. nr. 5520/0003:80)	
ATESTATO NR.	PV.	Lukas Rekevičius	2021 02	ŽELDINIŲ PROJEKTAVIMO DALIS	
A1451				Ž14 ZONOS DETALIZACIJA	
Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanova Individualios veiklos paž. Nr. 697115				M 1:200	
19	PDV	Jūratė Usanova	2021 02	LAPAS LAPŲ	
ETAPAS				A	
TP				Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybė	
				A079_TP-9ZP-BR-D06	
				1 1	