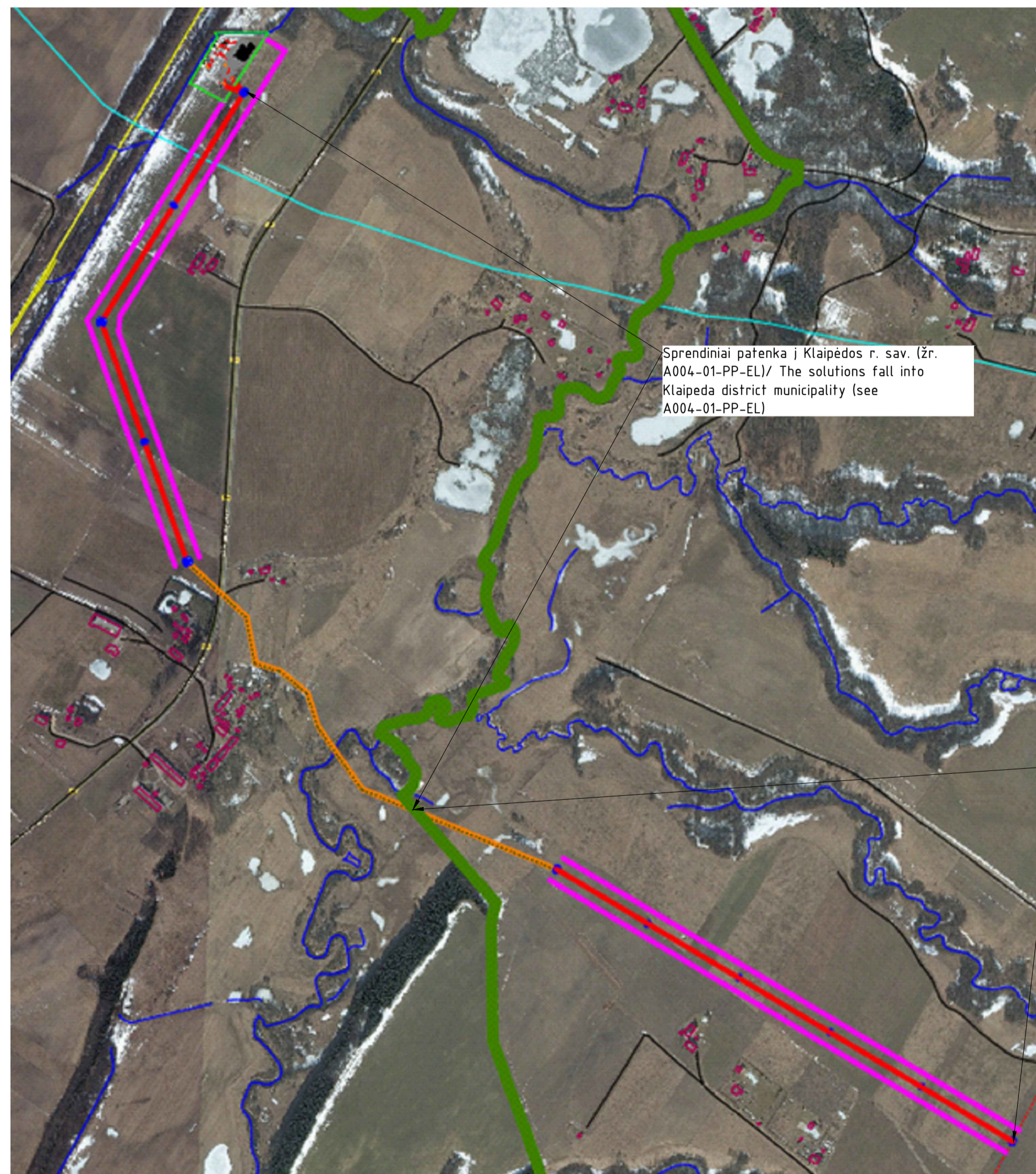


9 BRÉŽINIAI



Padėties vaizdas/
Situation plan



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ LEGEND:

- Esama 110 kV OL ašis / Existing axis of 110 kV transmission lines;
- Projektuojama 110 kV OL ašis / The design axis of 110 kV transmission lines ;
- Projektuojamas 110 kV OL koridorius (52 m) / 110 kV transmission lines corridor (52 m);
- Projektuojama 110 kV KL / The design 110 kV power cables;
- 110 kV KL projektuojama apsaugos zona / Protection zone for design 110 kV cables;
- Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama / The design 110 kV transmission line Tangent Tower;
- Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama / The design 110 kV transmission line Angle Tower;
- Geležinkelis / Railway;
- Vandens telkiniai / Water bodies;
- Keliai / Roads;
- Preliminari kelio apsaugos zona/ Preliminary road protection zone;
- Preliminarius atstumas nuo kelio per maksimalų galimą atramos aukštį (39 m)/ Preliminary distance from the road through the maximum possible support height (39 m)
- Dujotiekis / Gas pipeline;
- Preliminari 10 kV OL vieta / Preliminary location of existing 10 kV overhead line;
- Seniūnijos riba / Eldership boundary;

0	2022-07	Viešinimo procedūroms atlikti/ To perform publication procedures	
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UŽSAKYTOJAS	Inžinerinių tinklų (110kV OL Klaipėda - Kretingos Trauka ir 110kV OL Kretingos Trauka - Kretinga), Klaipėdos raj. sav., statybos projektas	
PK	Projekto vadovas	110 kV ORO LINIJA / 110 kV HIGH VOLTAGE LINE	
2498	SPV	TPS1 prijungimo prie 110 kV OL Klaipėda - Kretinga 1 trasos planas M 1:1000 / TPS1 connection to 110 kV transmission line Klaipėda - Kretinga 1 route plan M 1: 1000	
39803	SPDV	LAPAS	
INZ	INŽINIERIS	LAPŲ	
STADLIA	STATYTOJAS	LITGRID AB	
PP	Projekto pavadinimas	SIII/A004-01-PP-EL-B-01	



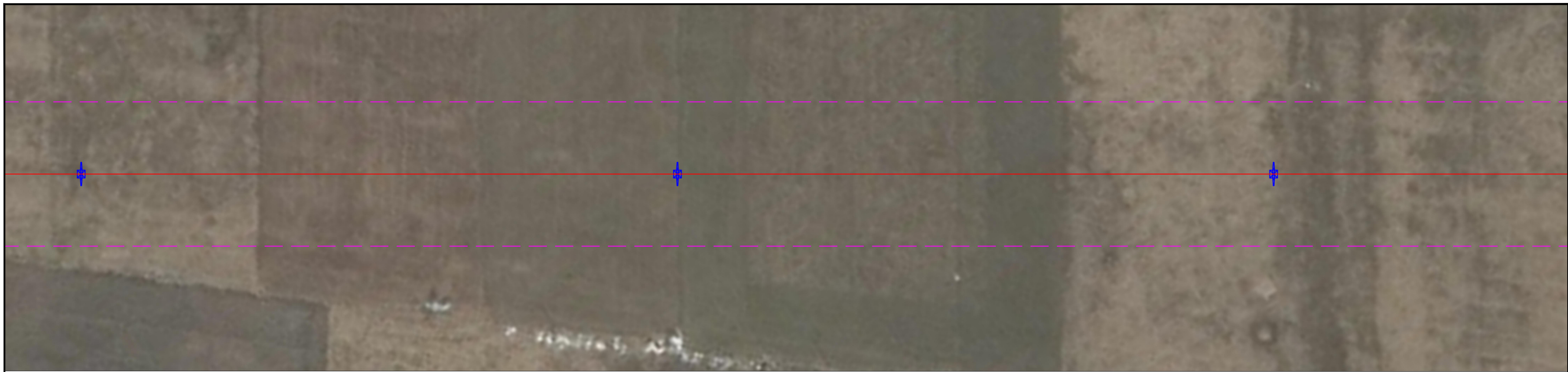
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ LEGEND:

- Esama 110 kV OL ašis / Existing axis of 110 kV transmission lines;
- Projektuojama 110 kV OL ašis / The design axis of 110 kV transmission lines ;
- Projektuojamas 110 kV OL koridorius (52 m) / 110 kV transmission lines corridor (52 m);
- Projektuojama 110 kV KL / The design 110 kV power cables;
- 110 kV KL projektuojama apsaugos zona / Protection zone for design 110 kV cables;
- ⊗ Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama / The design 110 kV transmission line Tangent Tower;
- ⊗ Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama / The design 110 kV transmission line Angle Tower;
- Geležinkelis / Railway;
- Vandens telkiniai / Water bodies;
- Keliai / Roads;
- Preliminari kelio apsaugos zona/ Preliminary road protection zone;
- Preliminarus atstumas nuo kelio per maksimalų galimą atramos aukštį (39 m)/ Preliminary distance from the road through the maximum possible support height (39 m)
- Dujotiekis / Gas pipeline;
- Preliminari 10 kV OL vieta / Preliminary location of existing 10 kV overhead line;
- Seniūnijos riba / Eldership boundary;



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ LEGEND:

- Esama 110 kV OL ašis / Existing axis of 110 kV transmission lines;
- Projektuojama 110 kV OL ašis / The design axis of 110 kV transmission lines ;
- Projektuojamas 110 kV OL koridorius (52 m) / 110 kV transmission lines corridor (52 m);
- Projektuojama 110 kV KL / The design 110 kV power cables;
- 110 kV KL projektuojama apsaugos zona / Protection zone for design 110 kV cables;
- ⊠ Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama / The design 110 kV transmission line Tangent Tower;
- ⊠ Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama / The design 110 kV transmission line Angle Tower;
- Geležinkelis / Railway;
- Vandens telkiniai / Water bodies;
- Keliai / Roads;
- Preliminari kelio apsaugos zona/ Preliminary road protection zone;
- - - Preliminarus atstumas nuo kelio per maksimalų galimą atramos aukštį (39 m)/ Preliminary distance from the road through the maximum possible support height (39 m)
- Dujotiekis / Gas pipeline;
- Preliminari 10 kV OL vieta / Preliminary location of existing 10 kV overhead line;
- Seniūnijos riba / Eldership boundary;

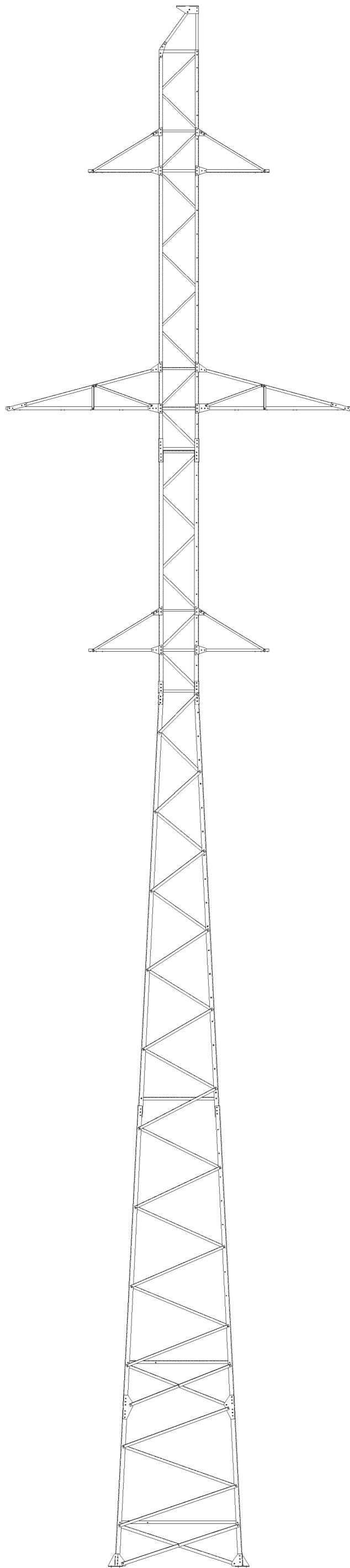


X=6192677.3
Y=326934

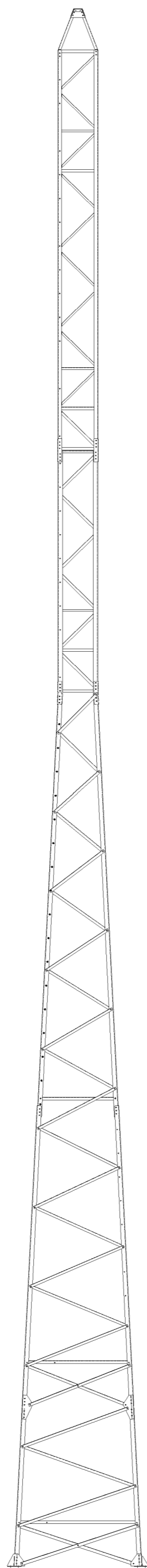
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ LEGEND:

- Esama 110 kV OL ašis / Existing axis of 110 kV transmission lines;
- Projektuojama 110 kV OL ašis / The design axis of 110 kV transmission lines ;
- Projektuojamas 110 kV OL koridorius (52 m) / 110 kV transmission lines corridor (52 m);
- Projektuojama 110 kV KL / The design 110 kV power cables;
- 110 kV KL projektuojama apsaugos zona / Protection zone for design 110 kV cables;
- ⊠ Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama / The design 110 kV transmission line Tangent Tower;
- ⊠ Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama / The design 110 kV transmission line Angle Tower;
- Geležinkelis / Railway;
- Vandens telkiniai / Water bodies;
- Keliai / Roads;
- Preliminari kelio apsaugos zona/ Preliminary road protection zone;
- Preliminarus atstumas nuo kelio per maksimalų galimą atramos aukštį (39 m)/ Preliminary distance from the road through the maximum possible support height (39 m)
- Dujotiekis / Gas pipeline;
- Preliminari 10 kV OL vieta / Preliminary location of existing 10 kV overhead line;
- Seniūnijos riba / Eldership boundary;

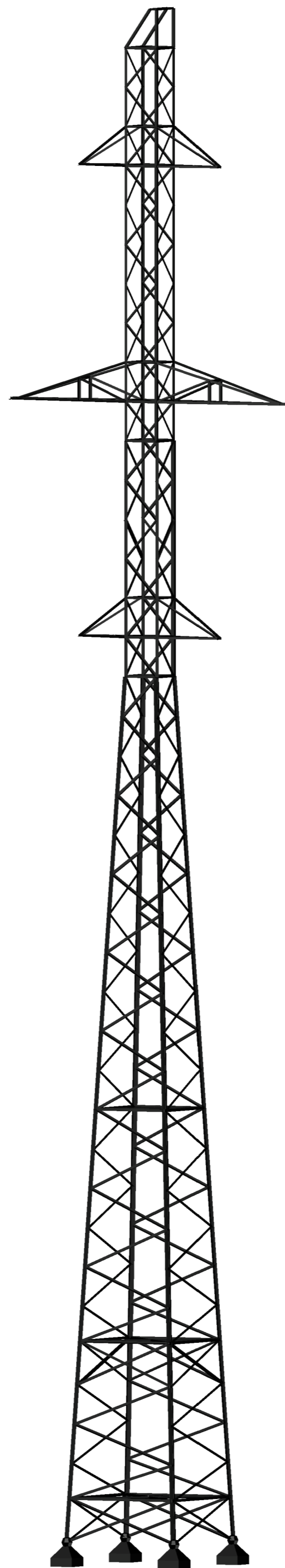
Vaizdas iš priekio/ Front view







Vaizdas iš šono/ Side view

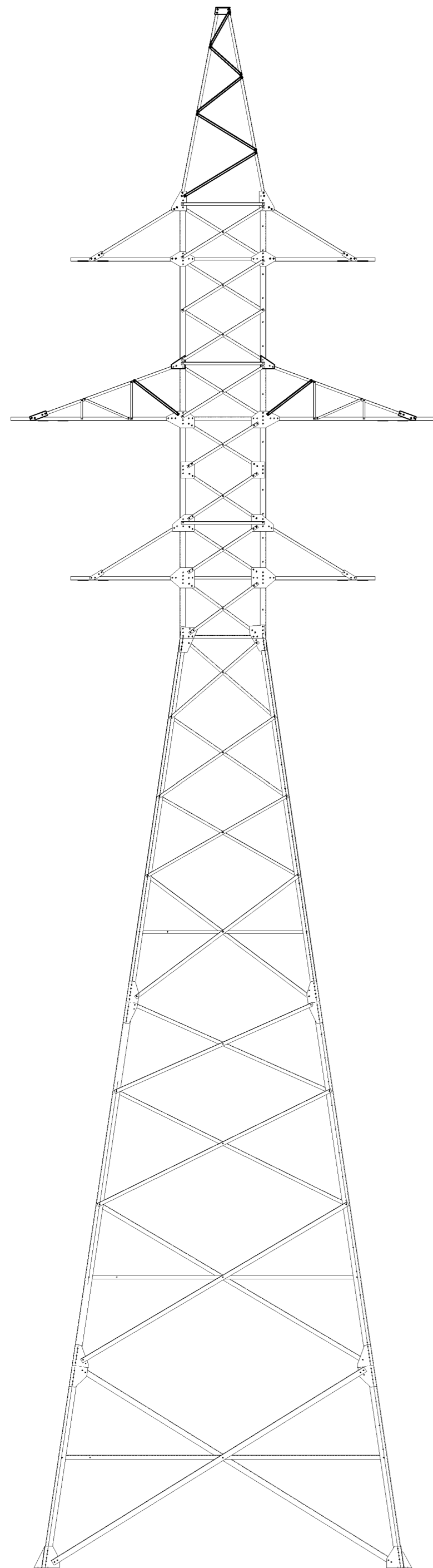


Erdvinis vaizdas/ Dimensional view

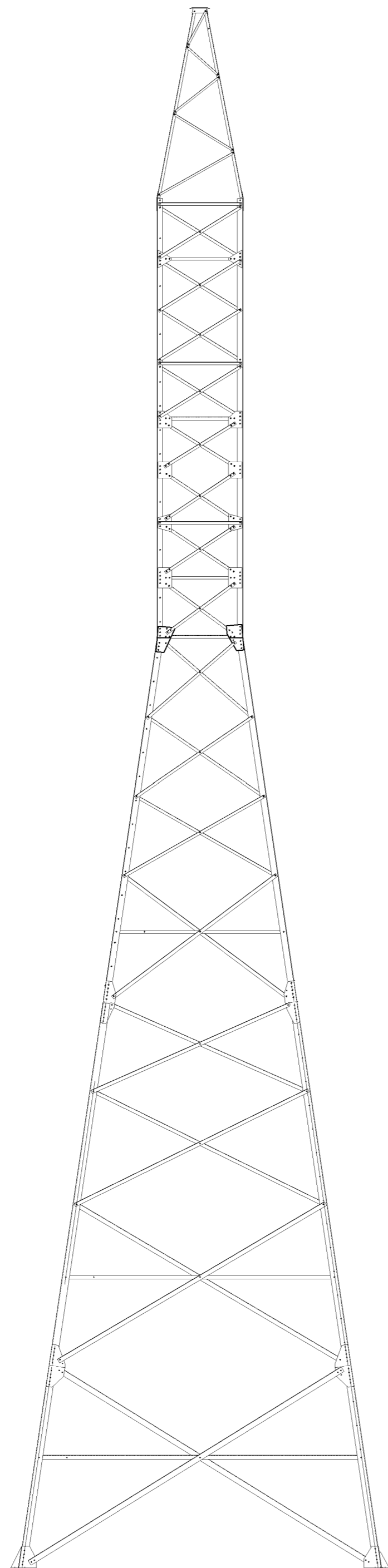


0		2022-07		Viešinimo procedūroms atlikti/ To perform publication procedures	
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UŽSAKOVAS	 		Inžinerinių tinklų (110kV OL Klaipėda - Kretingos Trauka ir 110kV OL Kretingos Trauka - Kretinga), Klaipėdos raj. sav., statybos projektas	
	PK	Maria José Cepeda		110 KV ORO LINIJA / 110 KV HIGH VOLTAGE LINE	
	PROJEKTUOTOJAI	 			
24998	SPV	Ričardas Padegimas		110 kV OL tarpinės atramos vizualizacija/ 110 kV transmission line Tangent Tower visualization	
39803	SPDV	Ramunė Pusvaškienė			
	INŽ	Laura Platakytė			
STADIJA	STATYTOJAS:	LITGRID AB		SIII/A004-01-PP-EL.B-02	
PP				LAPAS	LAPŲ
				1	1

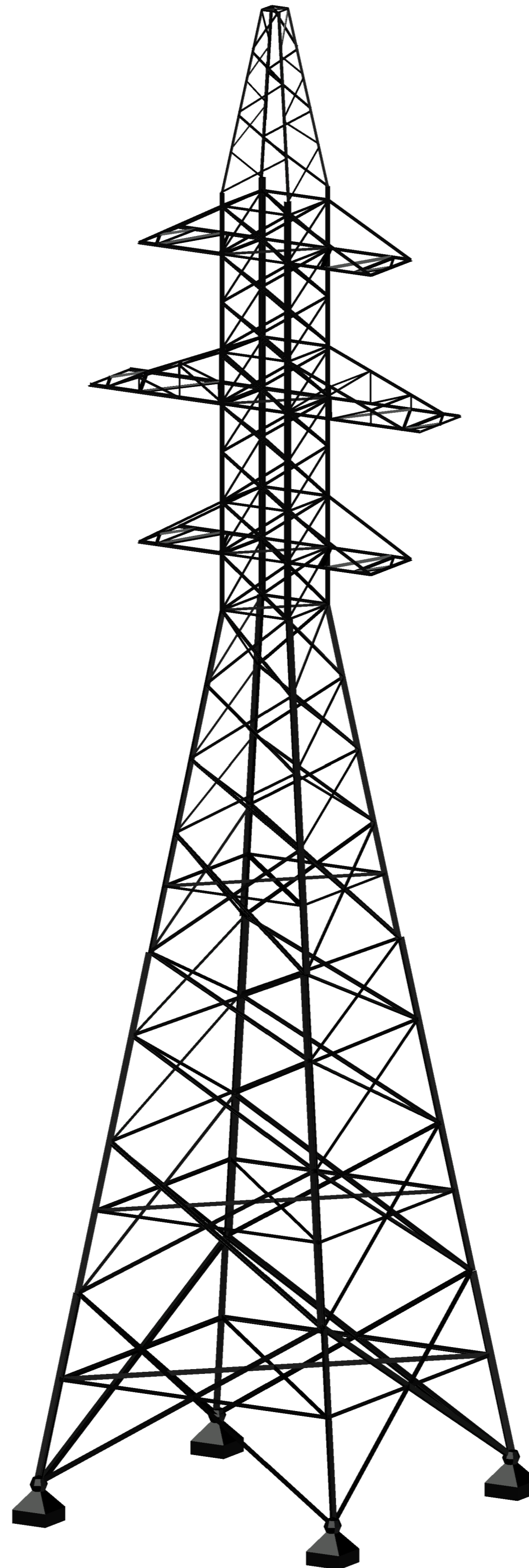
Vaizdas iš priekio/ Front view







Vaizdas iš šono/ Side view



Erdvinis vaizdas/ Dimensional view



0		2022-07		Viešinimo procedūroms atlikti/ To perform publication procedures	
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UŽSAKOVAS	 		Inžinerinių tinklų (110kV OL Klaipėda - Kretingos Trauka ir 110kV OL Kretingos Trauka - Kretinga), Klaipėdos raj. sav., statybos projektas	
	PK	Maria José Cepeda		110 KV ORO LINIJA / 110 KV HIGH VOLTAGE LINE	
	PROJEKTUOTOJAI	 			
24998	SPV	Ričardas Padegimas		110 kV OL inkarinės atramos vizualizacija/ 110 kV transmission line angle Tower visualization	
39803	SPDV	Ramunė Puvšaškienė			
	INŽ	Laura Platakytė			
STADIJA	STATYTOJAS:	LITGRID AB		SIII/A004-01-PP-EL.B-03	
PP				LAPAS	LAPŲ
				1	1