



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

Tiekėjams

DĖL PIRKIMO NR. 3639989

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (toliau – perkančioji organizacija) vykdo tarptautinės vertės pirkimą „Klaipėdos raj. Vėžaičių sen. Gerduvėnų k. Gerduvėnų g. (Nr. KL1840) kapitalinio remonto aprašo parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos“ atviro konkurso būdu (toliau – pirkimas).

Perkančioji organizacija atsako į CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pateiktus klausimus:

1. *„Prašome pridėti techninėse specifikacijose minimą apšvietimo projektą“*

Atsakymas. Apšvietimo projektas pridedamas.

2. *„Prašome patikslinti ar užsakovas pateiks AB Via Lietuva prisijungimo sąlygas ar jas reikės išimti tiekėjui pagal užsakovo suteiktą įgaliojimą.“*

Atsakymas. AB Via Lietuva prisijungimo sąlygas reikės išimti tiekėjui pagal užsakovo pateiktą įgaliojimą.

3. *„Prašome patvirtinti, kad atsižvelgiant į AB Via Lietuva prisijungimo sąlygas ir atsiradus poreikiui parengti projektą AB Via Lietuva sklypo ribose, tai bus atliekama sudarant papildomą susitarimą arba atskiru pirkimu.“*

Atsakymas. Papildomas susitarimas nebus sudaromas ir atskiras pirkimas nebus vykdomas. Šios paslaugos turi būti įsivertintos šio pirkimo metu.

4. *„Prašome patikslinti ar projektui bus užsakomas saugaus eismo auditas ir kas už jį mokės.“*

Atsakymas. Kelių saugumo auditą pagal poreikį užsakys ir apmokės Užsakovas.


5. *„Prašome nurodyti, koks šiam pirkimui yra skiriamas biudžetas.“*

Atsakymas. Pirkimui skirtų lėšų suma – 45 000,00 eurų su PVM.

Sandra Vilė, tel.: +370 685 42810, el. p. sandra.vile@klaipedos-r.lt

SĄNAUDŲ KIEKŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.	Apšvietimo valdymo skydas AVS-67, pastatomas, su pamatu komplekte	TS-2.11.-13 TS-2.1.19	kompl.	1	
2.	Karštai cinkuota apšvietimo atrama, L=8,0m virš žemės paviršiaus	TS-2.1.8	vnt.	53	
3.	Pamatas iki 8m aukščio atramai	TS-2.1.9	vnt.	53	
4.	Gatvės šviestuvai LED 60W, 4000K, IP66	TS-2.1.7	vnt.	53	
5.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/6A	TS-2.1.16	vnt.	53	
6.	1kV kabelis Al-4x16 su XLPE izoliacija ir apvalkalu	TS-2.1.1	m	715	
7.	1kV kabelis Al-4x25 su XLPE izoliacija ir apvalkalu	TS-2.1.1	m	1053	
8.	1kV kabelis Al-4x35 su XLPE izoliacija ir apvalkalu	TS-2.1.1	m	395	
9.	1kV kabelis Cu-3x1,5 su PVC izoliacija ir apvalkalu	TS-2.1.2	m	477	
10.	Galinė mova Al-4x16 kabeliui, komplekte su antgaliais	TS-2.1.3	vnt.	34	
11.	Galinė mova Al-4x25 kabeliui, komplekte su antgaliais	TS-2.1.3	vnt.	52	
12.	Galinė mova Al-4x35 kabeliui, komplekte su antgaliais	TS-2.1.3	vnt.	22	
13.	Kabelių signalinė juosta	TS-2.1.6	m	1579	
14.	PE Ø50 vamzdis, klojamas atviru būdu	TS-2.1.4	m	1440	
15.	PE Ø75 vamzdis, klojamas atviru būdu	TS-2.1.4	m	349	
16.	HDPE Ø50 vamzdis, klojamas uždaru būdu	TS-2.1.5	m	328	
17.	HDPE Ø75 vamzdis, klojamas uždaru būdu	TS-2.1.5	m	40	
18.	Atsišakojimo gnybtų komplektas	TS-2.1.12	kompl.	53	
19.	Įžeminimo įrenginys R≤10Ω: – Įžeminimo strypas ≥16mm, L=1,5m – 5 vnt.; – Įkalimo galvutė ≥16mm – 1 vnt.; – Kryžminė jungtis ≥16mm – 1 vnt.;	TS-2.1.11	kompl.	54	
20.	Cinkuota juosta 25x4mm prijungimui	TS-2.1.11	m/kg	108/86,4	
Statybos montavimo darbai					
21.	Pastatomo skydo montavimas		kompl.	1	
22.	Apšvietimo atramos h-8,0m montavimas		vnt.	53	
23.	Pamato apšvietimo atramai montavimas		kompl.	53	
24.	Duobės atramos pamatui iškasimas/užpylimas mechanizuotai		vnt./m³	53/79,5	
25.	Šviestuvo montavimas ant atramos		vnt.	53	
26.	Automatinio jungiklio 1FC6A montavimas atramoje		vnt.	53	
27.	Tranšėjos iškasimas/užpylimas 1-2 kab. rankiniu būdu		m	316	
28.	Tranšėjos iškasimas/užpylimas 1-2 kab. mechanizuotai		m	1263	
29.	PE Ø50 vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	1268	1579
30.	PE Ø75 vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	311	
31.	HDPE Ø50 vamzdžio montavimas uždaru būdu		m	328	368
32.	HDPE Ø75 vamzdžio montavimas uždaru būdu		m	40	
33.	PE Ø50 vamzdžio montavimas į atramą		m	172	210
34.	PE Ø75 vamzdžio montavimas į atramą		m	38	
35.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio		m	1579	

KVAL. PATV. DOK. NR.	 Elgrid, MB Įk. 303042484 T. +370 647 00322 E.p. info@elgrid.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS		
			KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA		
31642	PDV	A. MAURUČA	DOKUMENTO PAV.	LAIDA	
			SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS (GERDUVĖNŲ G.)		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		24/1588-67-TDP-E(IV).SKŽ		LAPŲ
				1	2


Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
36.	Kabelio iki 1kg/m montavimas vamzdyje		m	2157	
37.	Kabelio iki 1kg/m montavimas spintoje/pastotėje		m	6	
38.	Kabelio Cu-3x1,5 montavimas atramoje		m	477	
39.	1kV kabelio Al-4x16 galinių movų montavimas		vnt.	34	
40.	1kV kabelio Al-4x25 galinių movų montavimas		vnt.	52	
41.	1kV kabelio Al-4x35 galinių movų montavimas		vnt.	22	
42.	Prieduobių kasimas/užkasimas mechanizuotai uždaro būdo įrangai montuoti		vnt/m ³	39/78	
43.	Atsišakojimo gnybtų komplekto montavimas		kompl.	53	
44.	Įžeminimo įrenginio R≤10Ω montavimas		kompl.	54	
45.	Prijungimas prie įžeminimo įrenginio		vnt./m	54/108	
46.	Įžeminimo įrenginio varžos matavimas		vnt.	54	
47.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		vnt.	54	
48.	Grunto tankinimas		m ³	394	
49.	Žalių plotų atstatymas		m ²	1579	
50.	Geodezinis trasos nužymėjimas (taškų skč. 103)		kompl.	1	
51.	Išpildomoji nuotrauka		m	1947	
52.	Kitų organizacijų atstovų iškvietimas		kompl.	1	
53.	Ledimas kasinėjimo darbams		vnt.	1	
	Melioracijos tinklų atstatymas				
54.	Drenažo sausintuvas iš PVC 58/50 polietileninių vamzdžių su geotekstilės filtru		m	210	
55.	Drenažo rinktuvus iš PVC 75/65 polietileninių vamzdžių su geotekstilės filtru		m	20	
56.	Drenažo rinktuvus iš PVC 100/86 polietileninių vamzdžių su geotekstilės filtru		m	40	
57.	Drenažo rinktuvus iš PVC 125/113 polietileninių vamzdžių su geotekstilės filtru		m	10	
58.	Drenažo rinktuvų/sausintuvų įrengimas ir prijungimas prie esamų keraminių drenažo rinktuvų/sausintuvų		m/vnt.	280/28	
59.	Esamo drenažo tinklų atkasimas/užkasimas		m	280	

*Melioracijos tinklų atstatymo darbai vykdomi tik jų pažeidimo atveju.

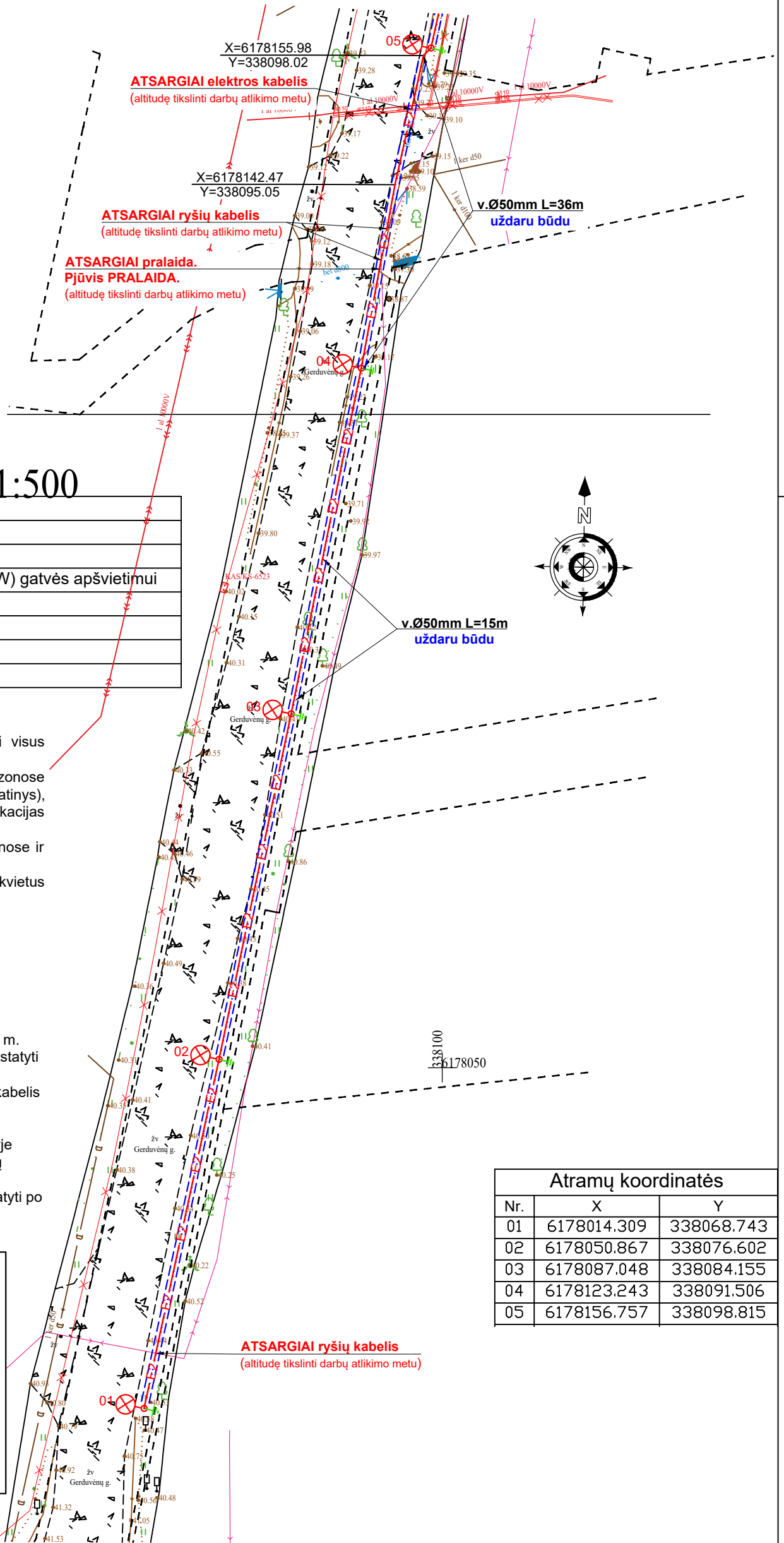
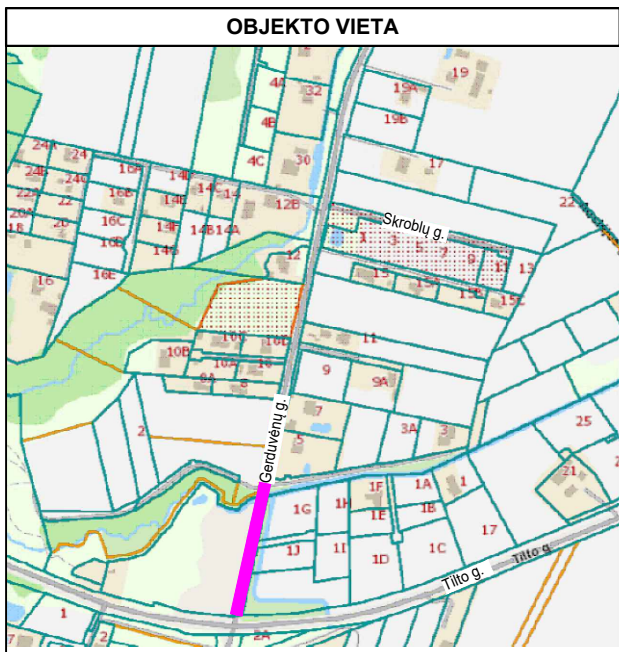
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
24/1588-67-TDP-E(IV).SKŽ	2	2	0

KABELIŲ MONTAVIMO ŽINIARAŠTIS

Kabelio trasa		Kabelio markė ir skerspjūvis	Kabelio ilgis	Kabelio paklojimo būdas ir ilgis (m)								Kabelio mont. spintoje/pastotėje	Tranšėjos kasimas 1-2 kabeliams (m)	Kabelio galinės movos montavimas (vnt)
Pradžia	Pabaiga			Tranšėjoje			HDPE vamzd. Ø75 mm uždaru būdu	HDPE vamzd. Ø50 mm uždaru būdu	PE vamzd. Ø75 mm montavimas į atramą	PE vamzd. Ø50 mm montavimas į atramą				
				Dengiant signaline juosta	PE vamzd. Ø75 mm	PE vamzd. Ø50 mm								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Atr. 1	Atr. 2	Al-4x16	43	39	-	39	-	-	-	4	-	39	2	
Atr. 2	Atr. 3	Al-4x16	42	38	-	38	-	-	-	4	-	38	2	
Atr. 3	Atr. 4	Al-4x16	42	23	-	23	-	15	-	4	-	23	2	
Atr. 4	Atr. 5	Al-4x16	40	-	-	-	-	36	-	4	-	-	2	
Atr. 5	Atr. 6	Al-4x16	42	38	-	38	-	-	-	4	-	38	2	
Atr. 6	Atr. 7	Al-4x16	42	9	-	9	-	29	-	4	-	9	2	
Atr. 7	Atr. 8	Al-4x16	40	22	-	22	-	14	-	4	-	22	2	
Atr. 8	Atr. 9	Al-4x16	41	37	-	37	-	-	-	4	-	37	2	
Atr. 9	Atr. 10	Al-4x16	41	17	-	17	-	20	-	4	-	17	2	
Atr. 10	Atr. 11	Al-4x16	41	22	-	22	-	15	-	4	-	22	2	
Atr. 11	Atr. 12	Al-4x16	41	9	-	9	-	28	-	4	-	9	2	
Atr. 12	Atr. 13	Al-4x16	50	27	-	27	-	19	-	4	-	27	2	
Atr. 13	Atr. 14	Al-4x16	41	29	-	29	-	8	-	4	-	29	2	
Atr. 14	Atr. 15	Al-4x16	42	38	-	38	-	-	-	4	-	38	2	
Atr. 15	Atr. 16	Al-4x16	40	30	-	30	-	6	-	4	-	30	2	
Atr. 16	Atr. 17	Al-4x16	44	40	-	40	-	-	-	4	-	40	2	
Atr. 17	Atr. 18	Al-4x16	43	39	-	39	-	-	-	4	-	39	2	
Atr. 18	AVS	Al-4x35	8	4	4	-	-	-	-	2	2	4	2	
AVS	KAS	Al-4x35	7	3	3	-	-	-	-	-	4	3	2	
Atr. 18	Atr. 19	Al-4x35	46	32	32	-	10	-	4	-	-	32	2	
Atr. 19	Atr. 20	Al-4x35	42	18	18	-	20	-	4	-	-	18	2	
Atr. 20	Atr. 21	Al-4x35	42	38	38	-	-	-	4	-	-	38	2	
Atr. 21	Atr. 22	Al-4x35	42	38	38	-	-	-	4	-	-	38	2	
Atr. 22	Atr. 23	Al-4x35	42	38	38	-	-	-	4	-	-	38	2	
Atr. 23	Atr. 24	Al-4x35	42	38	38	-	-	-	4	-	-	38	2	
Atr. 24	Atr. 25	Al-4x35	42	38	38	-	-	-	4	-	-	38	2	
Atr. 25	Atr. 26	Al-4x35	40	36	36	-	-	-	4	-	-	36	2	
Atr. 26	Atr. 27	Al-4x35	42	28	28	-	10	-	4	-	-	28	2	

KVAL. PATV. DOK. NR.	 Elgrid, MB Įk. 303042484 T. +370 647 00322 E.p. info@elgrid.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS			
			KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA			
31642	PDV	A. MAURUČA	DOKUMENTO PAV.		LAIDA	
			KABELIŲ MONTAVIMO ŽINIARAŠTIS (GERDUVĖNŲ G.)		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	
	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		24/1588-67-TDP-E(IV).KMŽ		LAPŲ	
				1	2	

Kabelio trasa		Kabelio markė ir skerspjūvis	Kabelio ilgis	Kabelio paklojimo būdas ir ilgis (m)								Kabelio mont. spintoje/pastotėje	Transšėjos kasimas 1-2 kabeliams (m)	Kabelio galinės movos montavimas (vnt)
Pradžia	Pabaiga			Tranšėjoje			HDPE vamzd. Ø75 mm uždaru būdu	HDPE vamzd. Ø50 mm uždaru būdu	PE vamzd. Ø75 mm montavimas į atramą	PE vamzd. Ø50 mm montavimas į atramą				
				Dengiant signaline juosta	PE vamzd. Ø75 mm	PE vamzd. Ø50 mm								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Atr. 27	Atr. 28	Al-4x25	42	38	-	38	-	-	-	4	-	-	2	
Atr. 28	Atr. 29	Al-4x25	42	38	-	38	-	-	-	4	-	38	2	
Atr. 29	Atr. 30	Al-4x25	48	30	-	30	-	14	-	4	-	30	2	
Atr. 30	Atr. 31	Al-4x25	42	38	-	38	-	-	-	4	-	38	2	
Atr. 31	Atr. 32	Al-4x25	42	38	-	38	-	-	-	4	-	38	2	
Atr. 32	Atr. 33	Al-4x25	39	20	-	20	-	15	-	4	-	20	2	
Atr. 33	Atr. 34	Al-4x25	39	35	-	35	-	-	-	4	-	35	2	
Atr. 34	Atr. 35	Al-4x25	41	23	-	23	-	14	-	4	-	23	2	
Atr. 35	Atr. 36	Al-4x25	42	38	-	38	-	-	-	4	-	38	2	
Atr. 36	Atr. 37	Al-4x25	43	39	-	39	-	-	-	4	-	39	2	
Atr. 37	Atr. 38	Al-4x25	38	22	-	22	-	12	-	4	-	22	2	
Atr. 38	Atr. 39	Al-4x25	35	10	-	10	-	21	-	4	-	10	2	
Atr. 39	Atr. 40	Al-4x25	41	37	-	37	-	-	-	4	-	37	2	
Atr. 40	Atr. 41	Al-4x25	39	35	-	35	-	-	-	4	-	35	2	
Atr. 41	Atr. 42	Al-4x25	40	36	-	36	-	-	-	4	-	36	2	
Atr. 42	Atr. 43	Al-4x25	40	18	-	18	-	18	-	4	-	18	2	
Atr. 43	Atr. 44	Al-4x25	42	8	-	8	-	30	-	4	-	8	2	
Atr. 44	Atr. 45	Al-4x25	40	36	-	36	-	-	-	4	-	36	2	
Atr. 45	Atr. 46	Al-4x25	46	36	-	36	-	6	-	4	-	36	2	
Atr. 46	Atr. 47	Al-4x25	42	38	-	38	-	-	-	4	-	38	2	
Atr. 47	Atr. 48	Al-4x25	40	36	-	36	-	-	-	4	-	36	2	
Atr. 48	Atr. 49	Al-4x25	41	37	-	37	-	-	-	4	-	37	2	
Atr. 49	Atr. 50	Al-4x25	38	26	-	26	-	8	-	4	-	26	2	
Atr. 50	Atr. 51	Al-4x25	38	34	-	34	-	-	-	4	-	34	2	
Atr. 51	Atr. 52	Al-4x25	39	35	-	35	-	-	-	4	-	35	2	
Atr. 52	Atr. 53	Al-4x25	34	30	-	30	-	-	-	4	-	30	2	
Viso:		Al-4x16	715	457	0	457	0	190	0	68	0	457	34	
		Al-4x25	1053	811	0	811	0	138	0	104	0	773	52	
		Al-4x35	395	311	311	0	40	0	36	2	6	311	22	



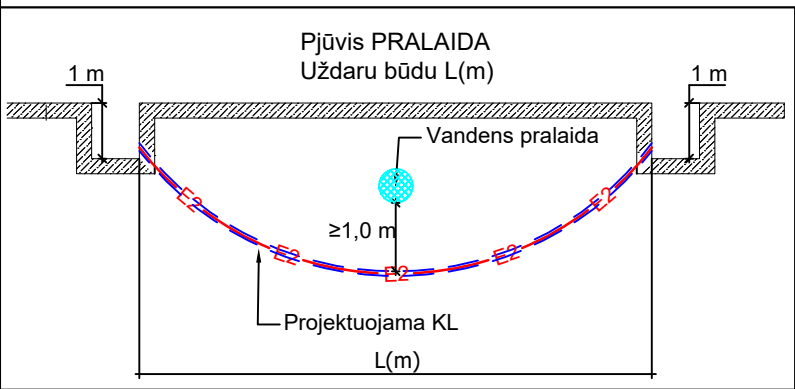
1:500

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	E2	Projektuojamas apšvietimo kabelis
		Projektuojamas apsauginis vamzdis
		Projektuojama atrama (H=8m) su LED šviestuvu (60W) gatvės apšvietimui
		Projektuojamas įžeminimo kontūras, R<10Ω
		Demontuojamas įrenginys
		Žemės sklypo ribos
		Drenažo atstatymas

PASTABOS:

- Tiesiant elektros kabelines linijas, įrengiant atramas, būtina išlaikyti visus norminius atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose (vandentiekis, buitinės nuotekos, šilumos tinklai, praeinamas tunelis (statinys), dujotiekis, ryšių tinklai), prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose ir virš praeinamo tunelio (statinys), darbus atlikti rankiniu būdu.
- Esamų inžinerinių tinklų įgilinimus tikslinti vykdant darbus, išsikviesti organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose su ryšių trasomis:
 - atstumas turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 0,15m;
 - ryšių kanalizacija papildomai apsaugoma, įrengiant atramas;
 - pežeidus vamzdį, atstatyti.
- Atlikus darbus atstatyti dangas.
- Dėl riboto natūralaus dirvožemio kiekio, atviro kasimo vietose, pažeistas dirvožemis atstatomas su nauju juodžemiu.
- Valstybinio kelio žemės sklypo ribose kabelio klojimo gylis ne mažiau 1,2 m. Pažeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnius sutankinti ir atstatyti pagal KPT SDK 19 taisykles.
- Važiuojamoje kelio dalyje nepriklausomai nuo dangos konstrukcijos kabelis klojamas uždaru būdu (betranšėjės technologijos), nepažeidžiant esamos dangos.
- Kelio juostos ribose kabelis klojamas ne mažesniame kaip 1,2 m gylyje futliare, siekiant apsaugoti kabelį, dėl perspektyvoje galimų kelio, gatvių ir jų elementų statybos darbų (sprendiniai derinami atskirais projektais).
- Pažeidus melioracijos įrenginius (sausintuvus ar rinktuvus), juos atstatyti po 5 metrus į abi puses ir pateikti Klaipėdos r. sav. žemės ūkio skyriui pakeistų atkarpų kontrolinę geodezinę nuotrauką.

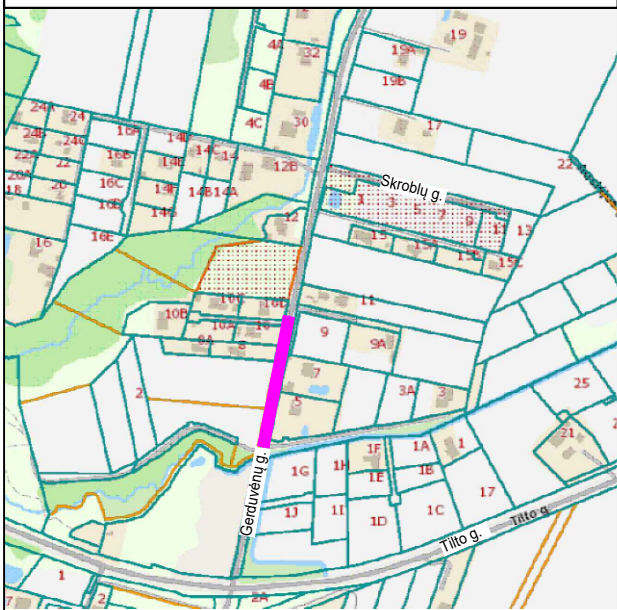


Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
01	6178014.309	338068.743
02	6178050.867	338076.602
03	6178087.048	338084.155
04	6178123.243	338091.506
05	6178156.757	338098.815

Topografiniam planui suteiktas unikalus numeris: TIHS1-20240815-052040

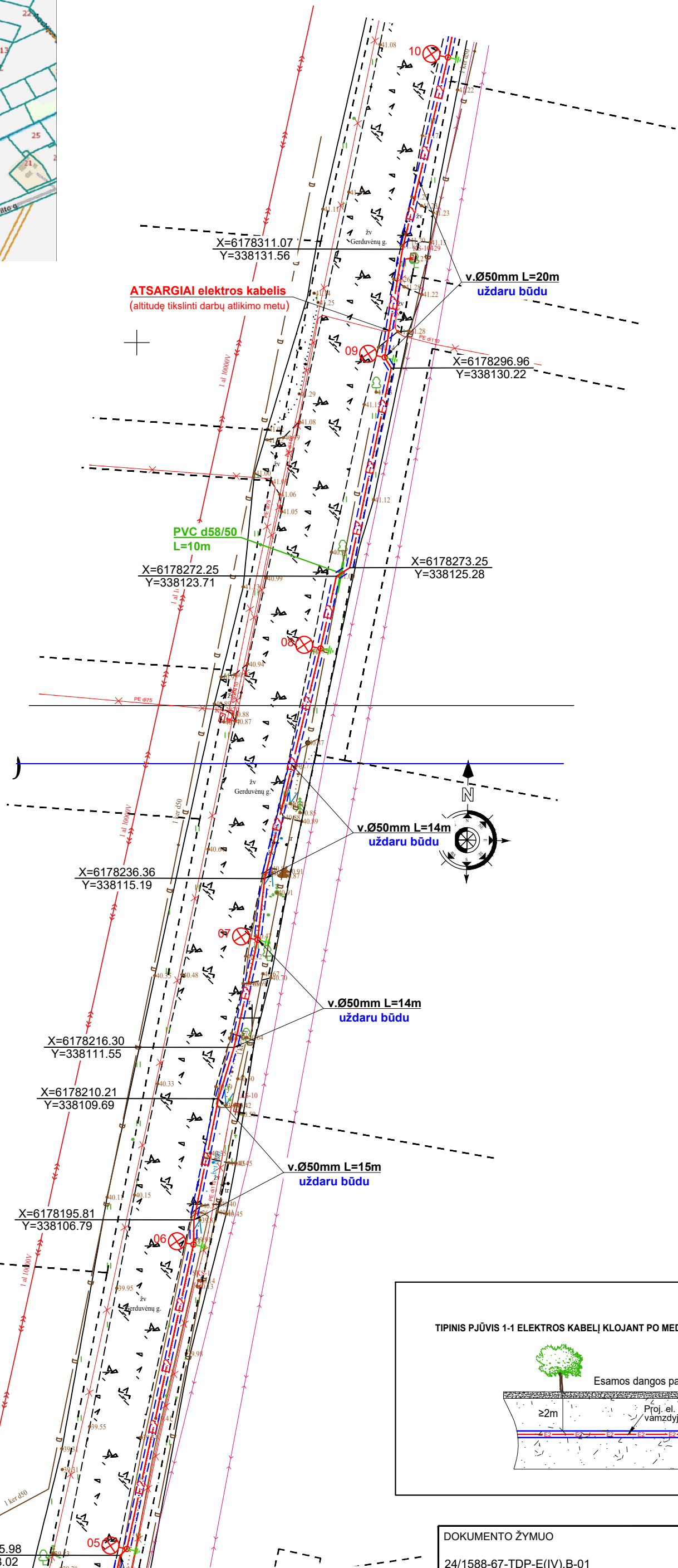
0	2024-05	STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB Elgrid Įm. k. 303042484 Tel. +370 647 00322 E. p. info@elgrid.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA
31642	PDV	A. MAURUČA	DOKUMENTO PAVADINIMAS Gerduvėnų g., Gerduvėnų k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav. apšvietimo tinklų planas M1:500
LAIDA			0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO 24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	LAPAS 1
			LAPŲ 10

OBJEKTO VIETA

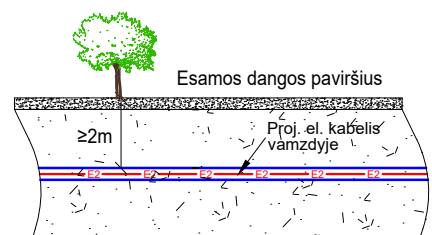


Atramų koordinatės

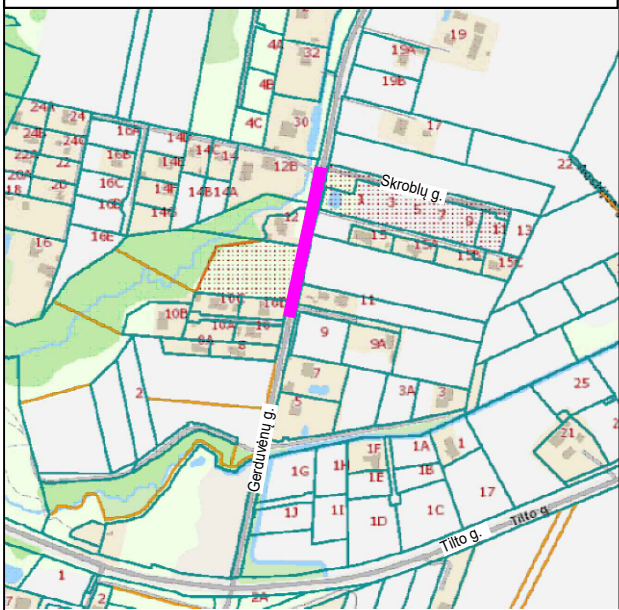
Nr.	X	Y
05	6178156.757	338098.815
06	6178192.901	338106.717
07	6178229.067	338114.341
08	6178263.680	338121.821
09	6178298.239	338129.431
10	6178333.855	338136.940



TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS

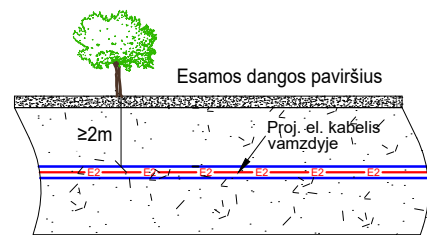
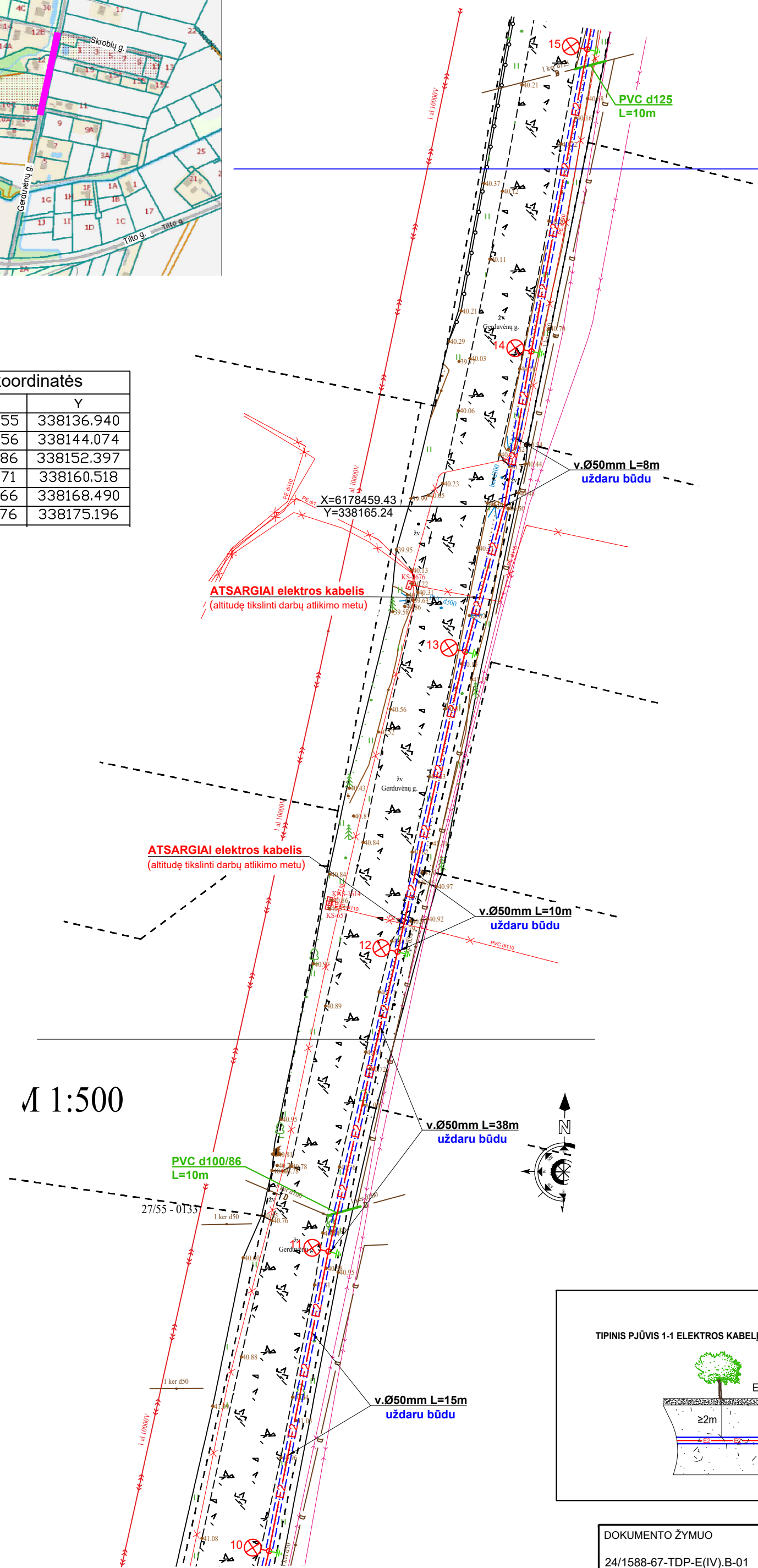


OBJEKTO VIETA

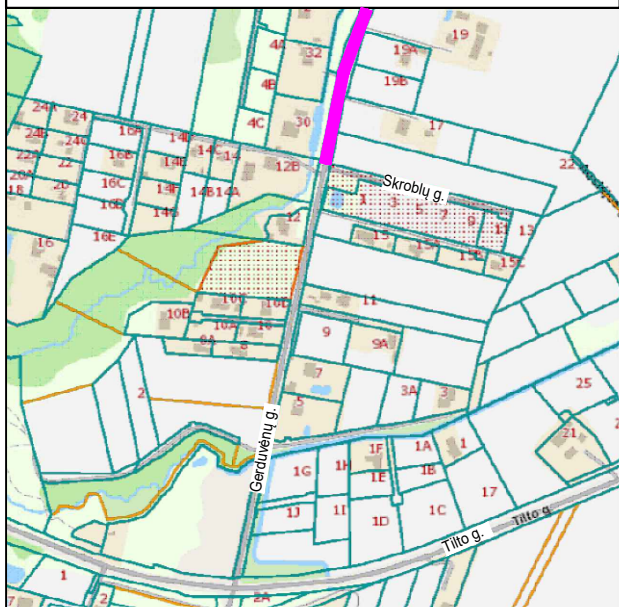


Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
10	6178333.855	338136.940
11	6178369.856	338144.074
12	6178405.886	338152.397
13	6178441.971	338160.518
14	6178478.066	338168.490
15	6178514.376	338175.196



OBJEKTO VIETA

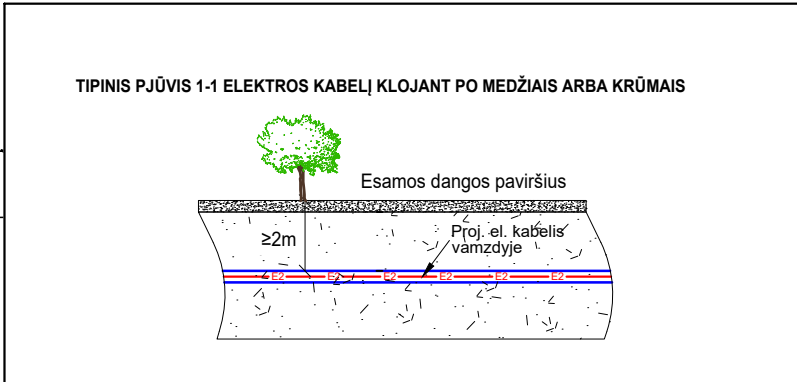
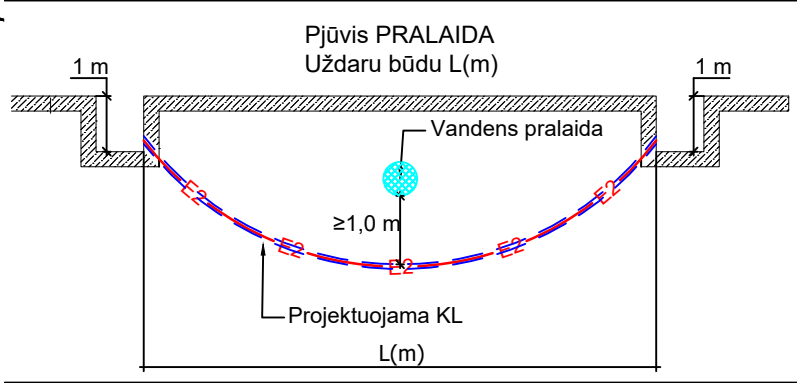
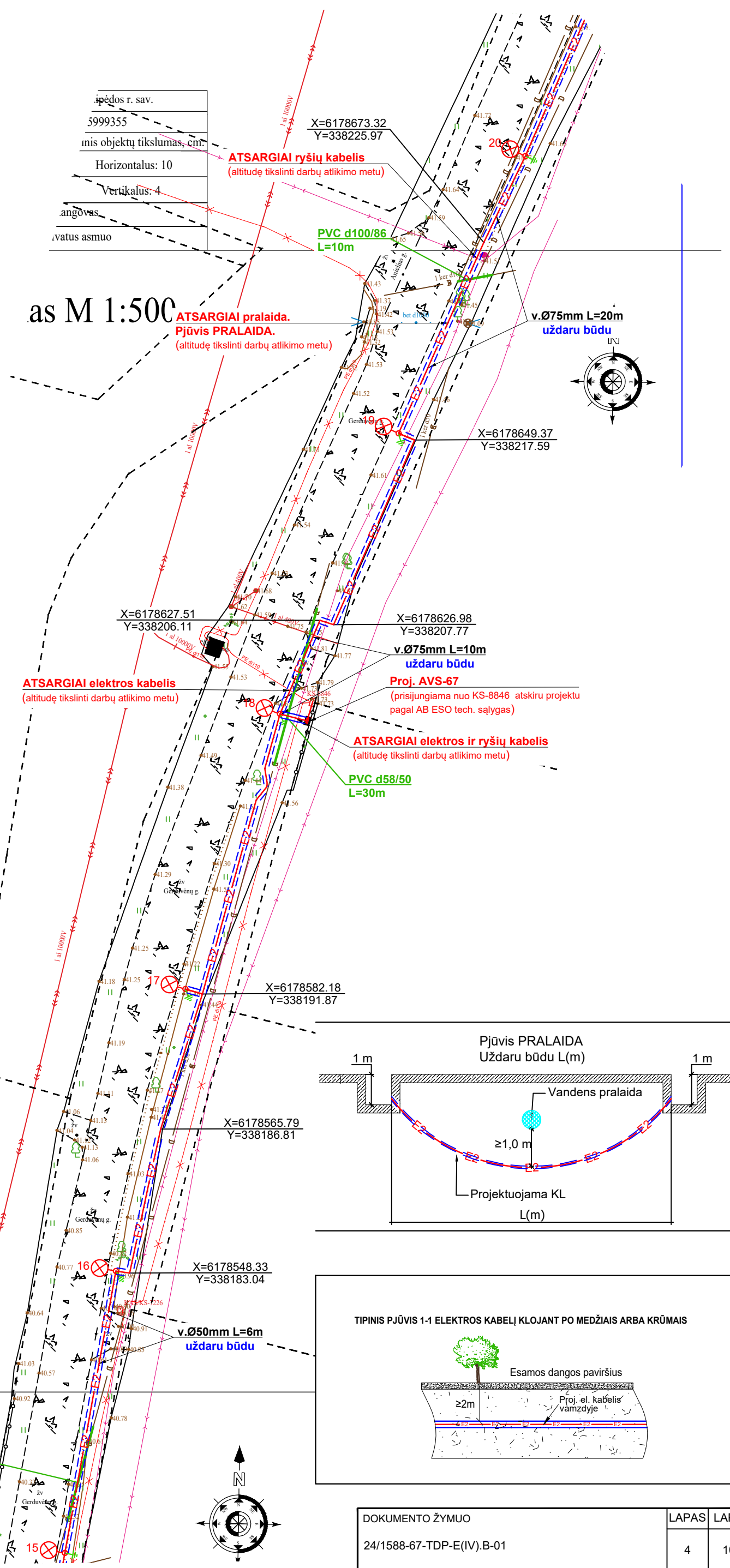


ipėdos r. sav.	
5999355	
mis objektų tikslumas, cm:	
Horizontalus: 10	
Vertikalus: 4	
angovės	
avatus asmuo	

as M 1:500

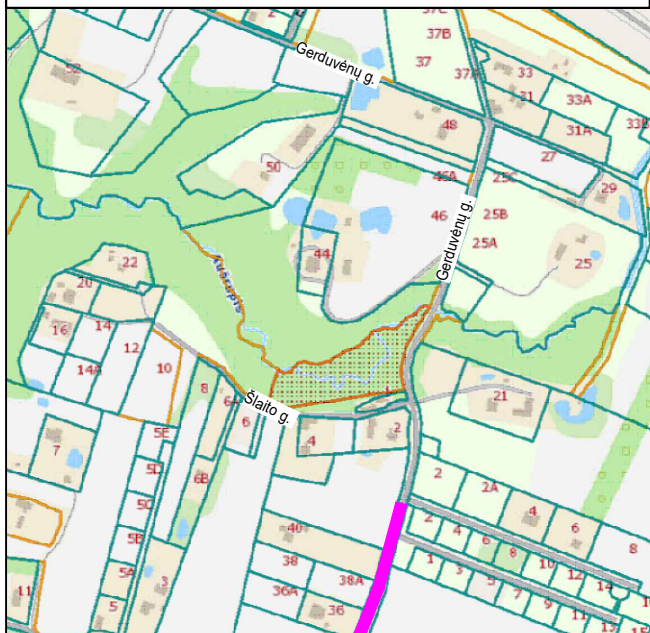
Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
15	6178514.376	338175.196
16	6178548.578	338181.390
17	6178582.775	338189.800
18	6178616.129	338201.267
19	6178650.179	338215.652
20	6178683.812	338231.005



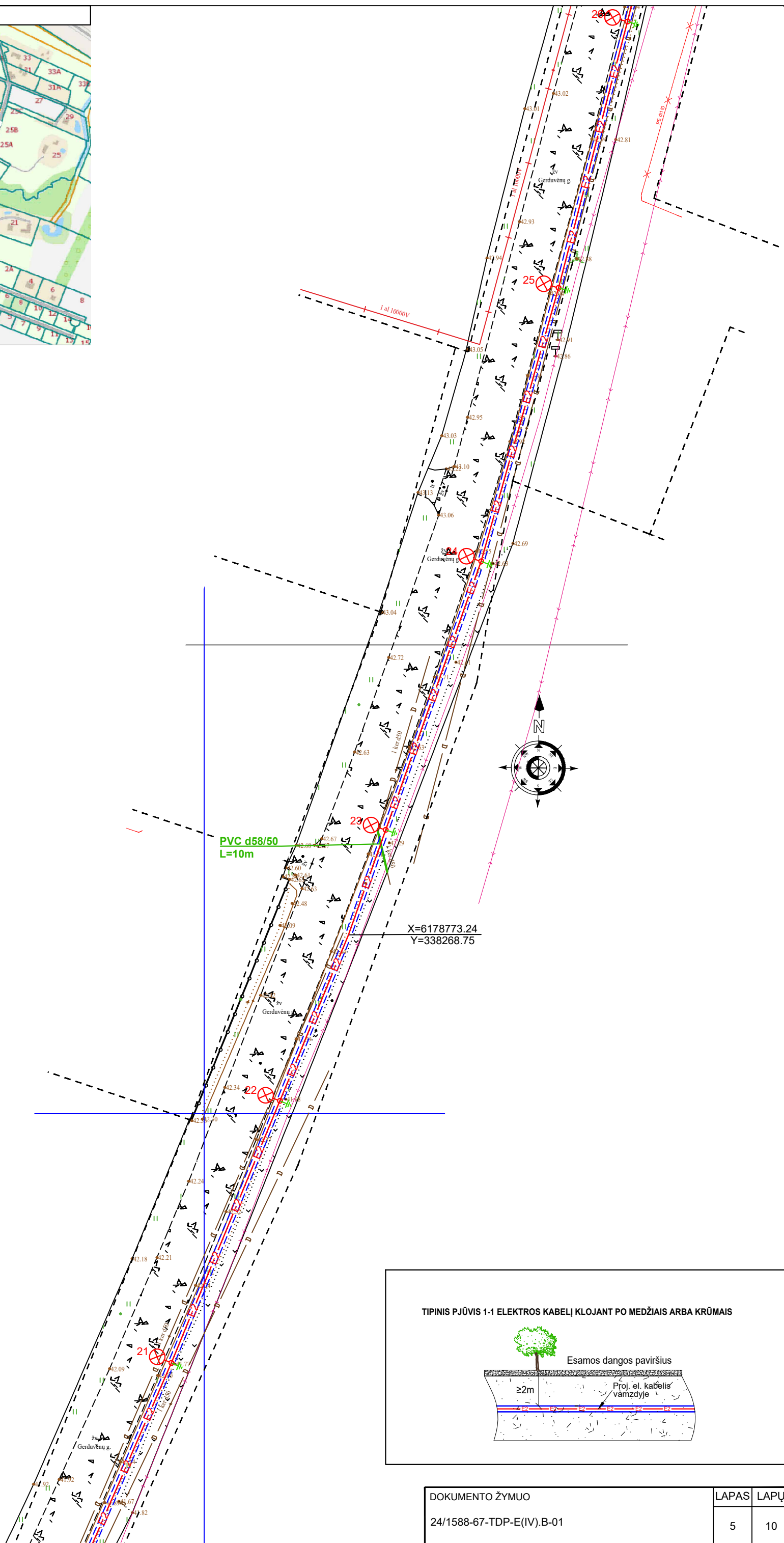
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	4	10

OBJEKTO VIETA

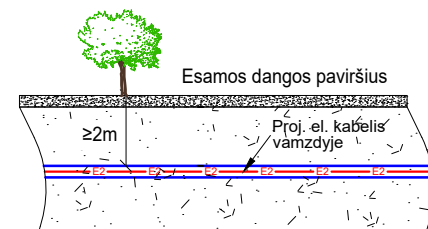


Atramų koordinatės

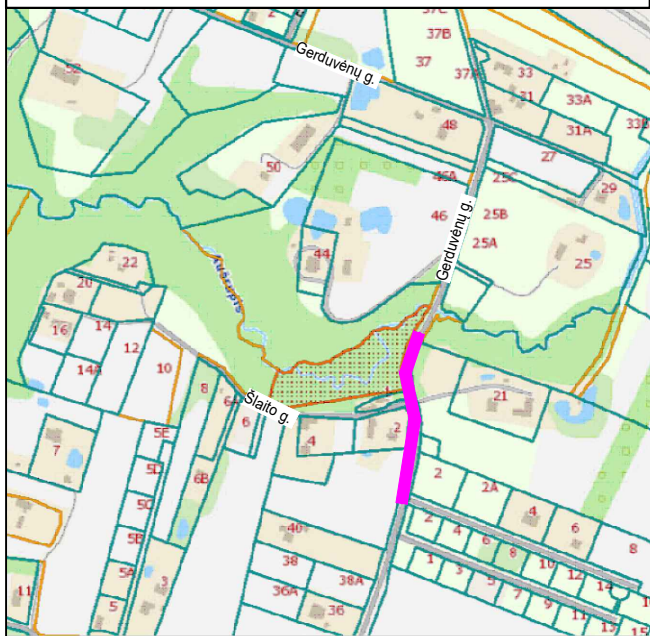
Nr.	X	Y
21	6178717.641	338245.739
22	6178751.669	338259.847
23	6178786.866	338273.578
24	6178821.745	338285.976
25	6178857.267	338296.044
26	6178891.858	338304.985



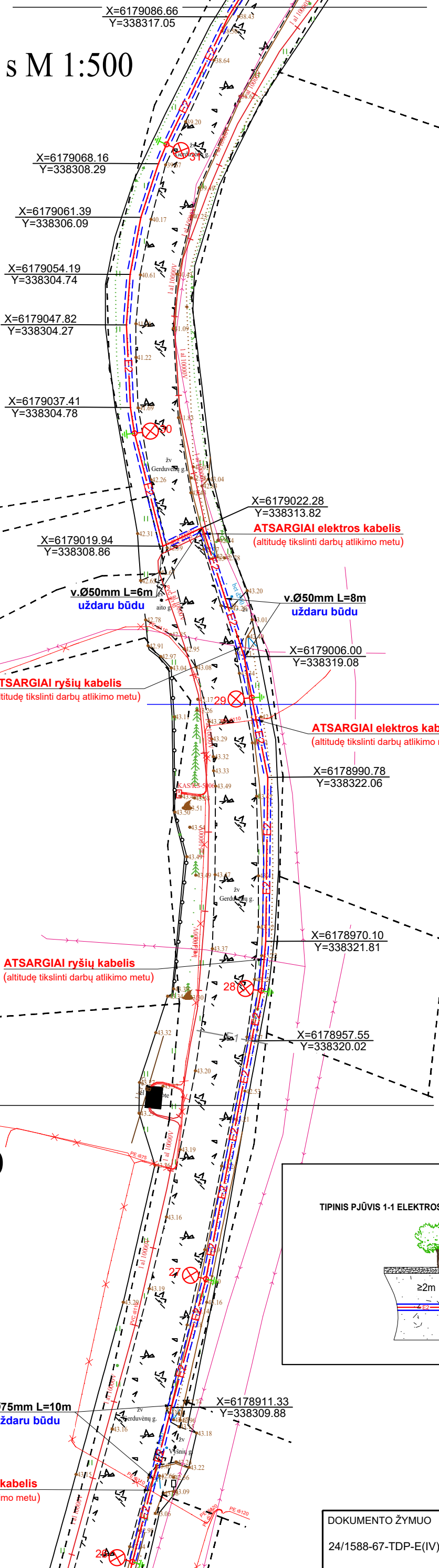
TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA



s M 1:500

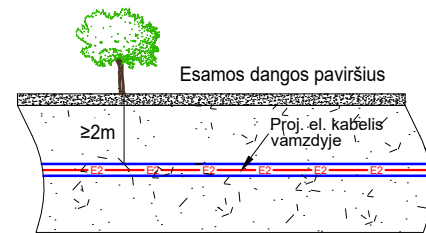


Atramų koordinatės

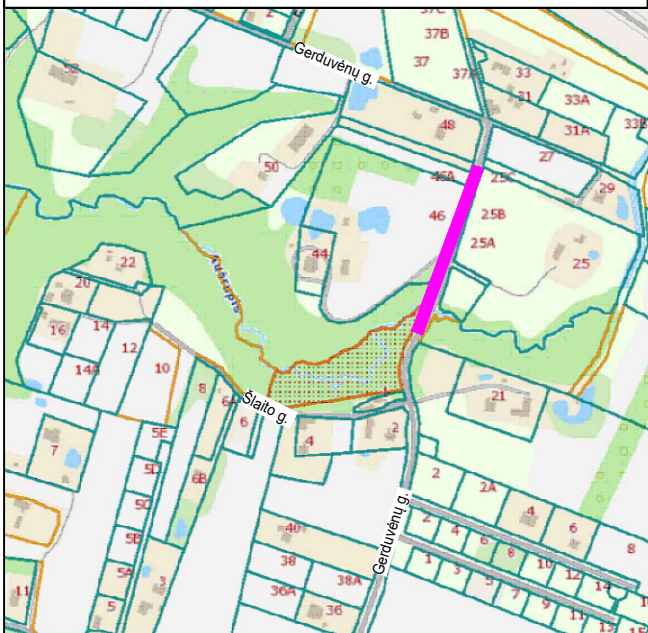
Nr.	X	Y
26	6178891.858	338304.985
27	6178927.527	338314.244
28	6178963.877	338321.193
29	6179000.814	338320.024
30	6179034.162	338305.254
31	6179070.590	338309.257

as M 1:500

TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA



Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
32	6179102.962	338326.998
33	6179133.812	338340.703
34	6179166.397	338352.423
35	6179202.044	338362.379
36	6179237.472	338373.015
37	6179272.468	338383.630

:500

ATSARGIAI elektros kabelis
(altitudę tikslinti darbų atlikimo metu)

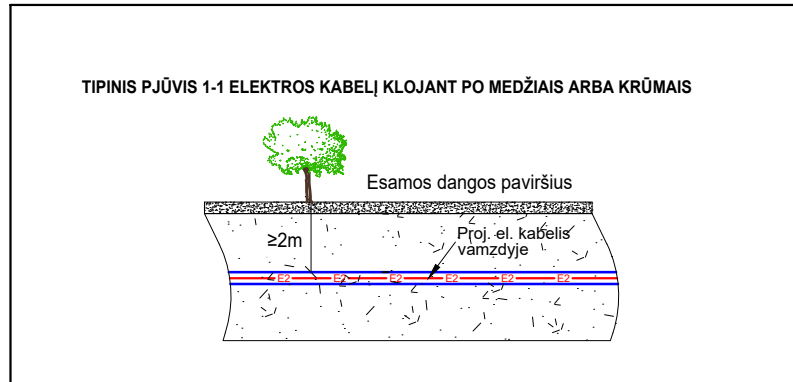
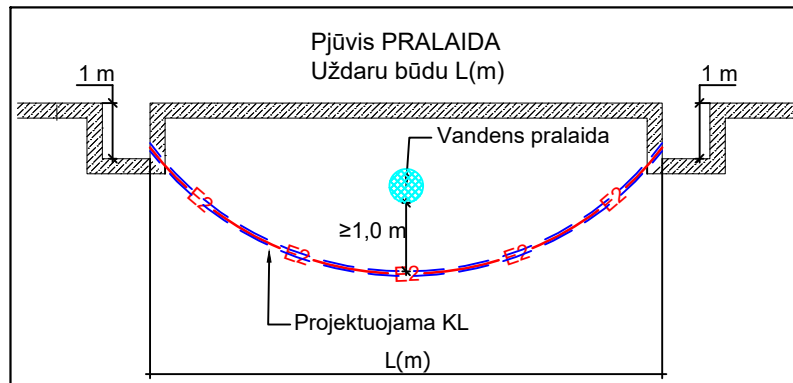
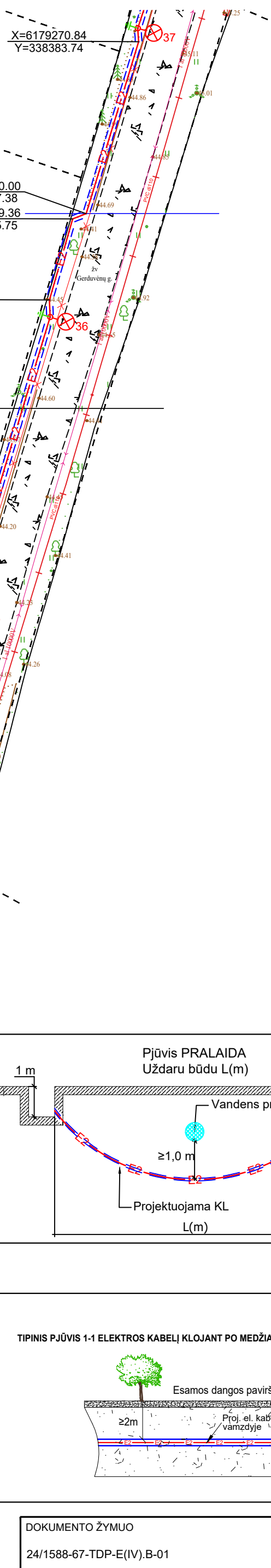
v.Ø50mm L=14m
uždaru būdu

X=6179148.61
Y=338346.32

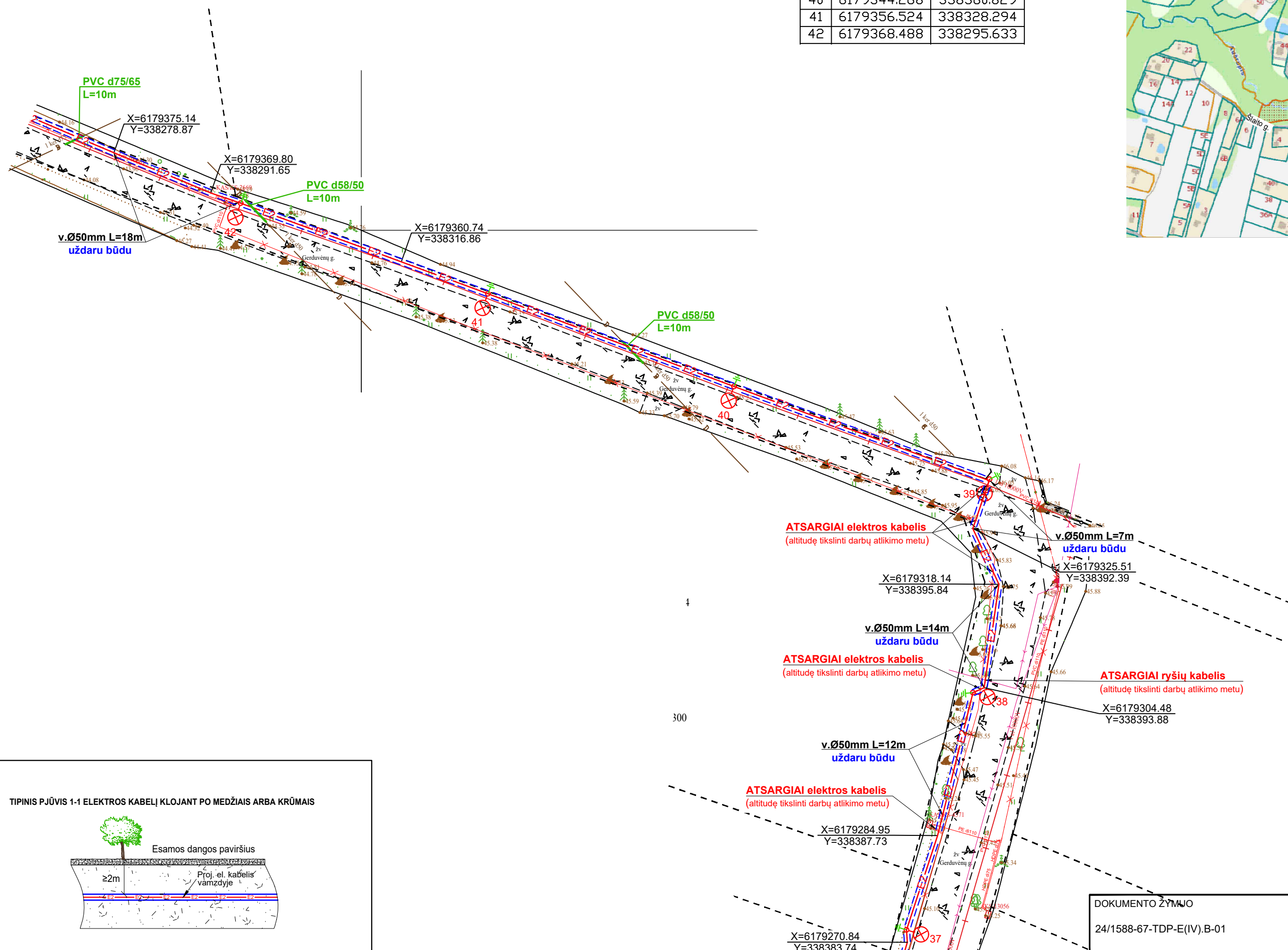
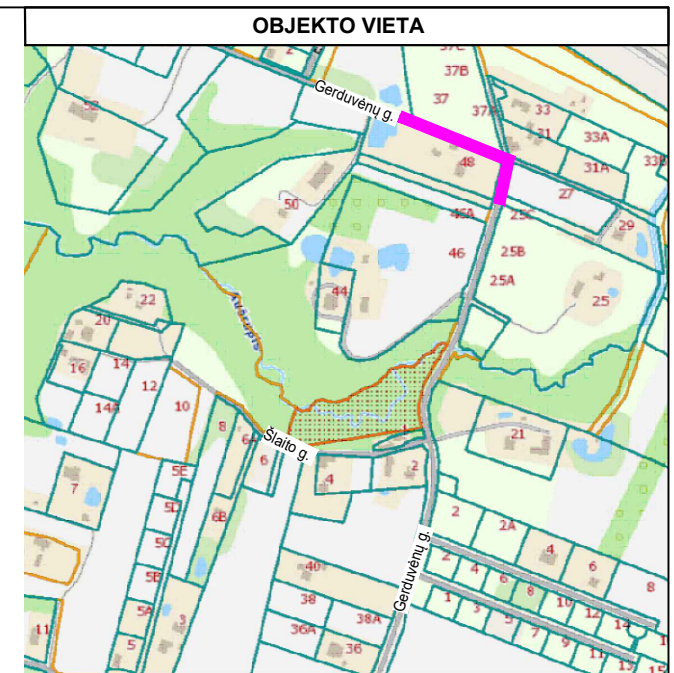
ATSARGIAI pralaida.
Pjūvis PRALAIDA.
(altitudę tikslinti darbų atlikimo metu)

v.Ø50mm l
uždaru būdu

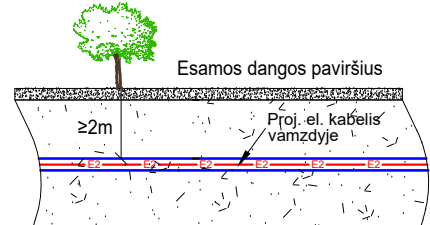
X=6179086.66
Y=338317.05



Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
37	6179272.468	338383.630
38	6179303.814	338392.413
39	6179332.014	338394.606
40	6179344.268	338360.829
41	6179356.524	338328.294
42	6179368.488	338295.633

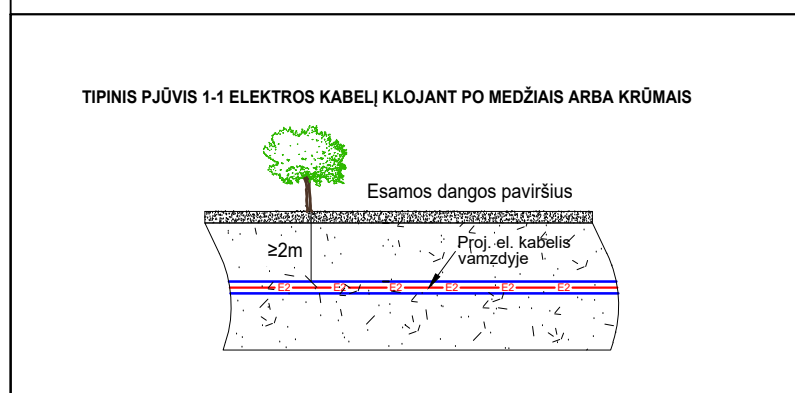
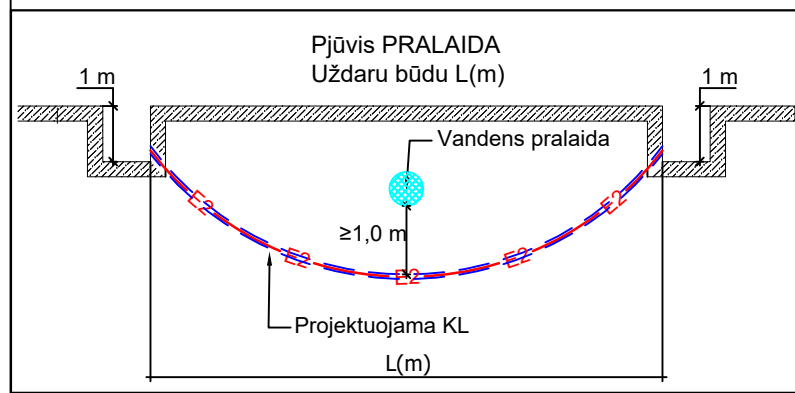
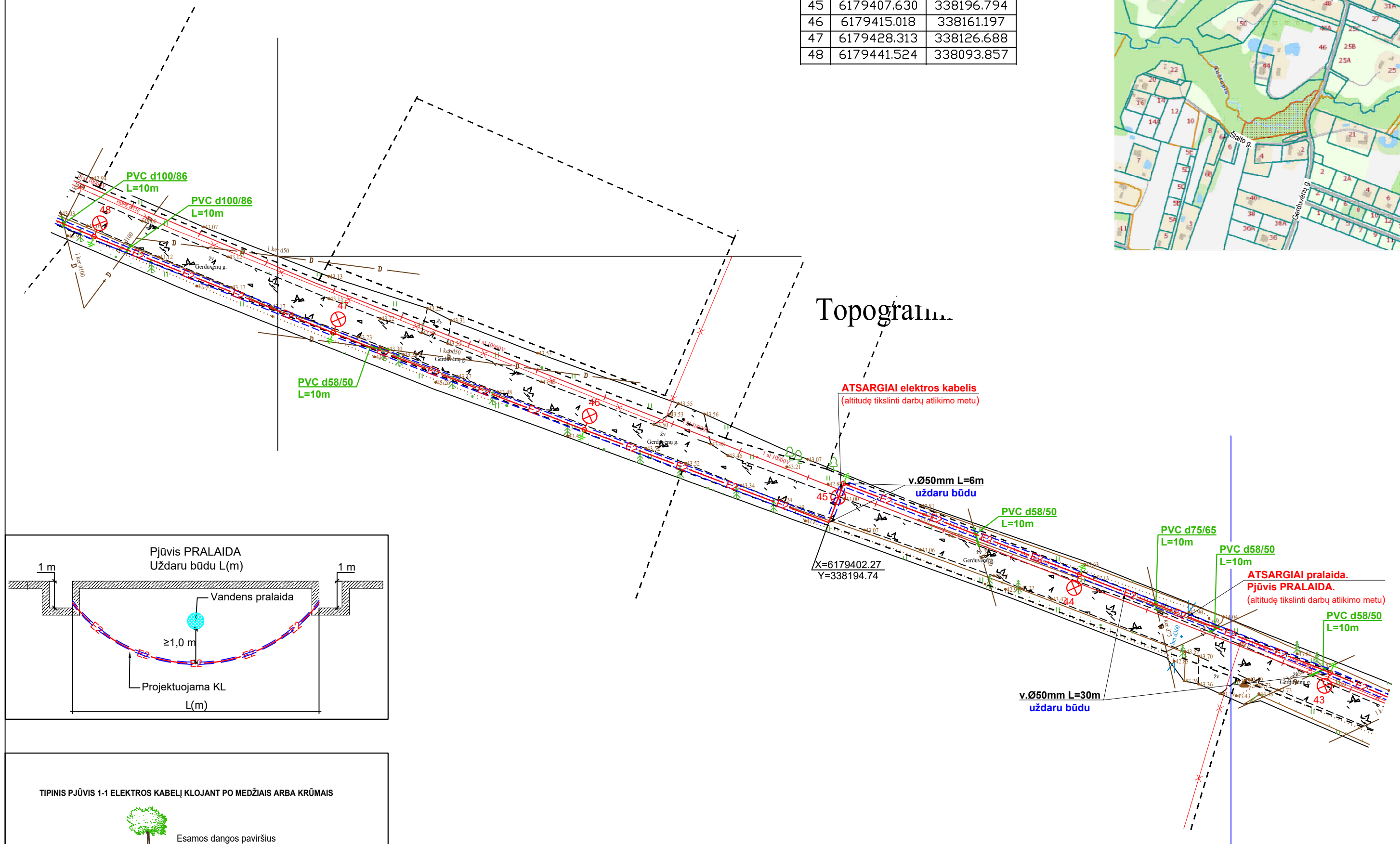
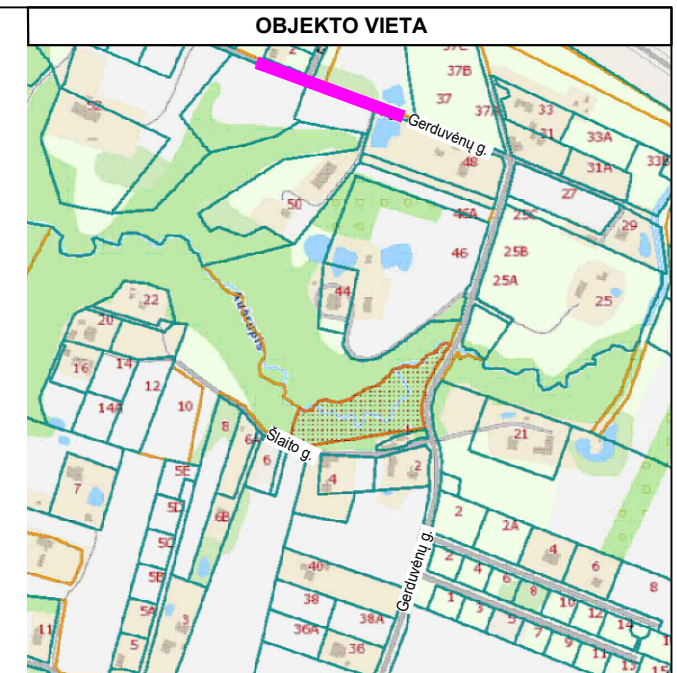


TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS

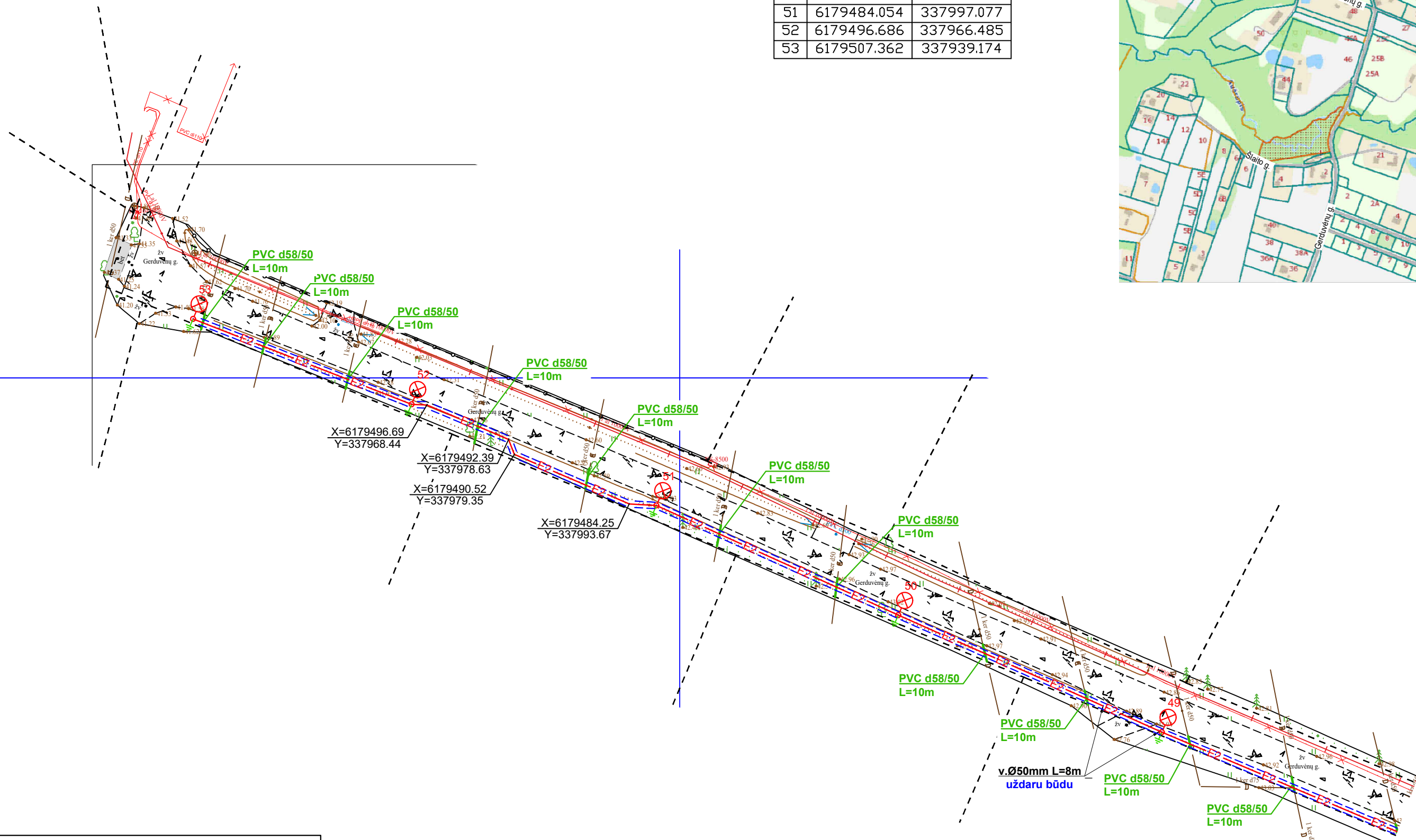
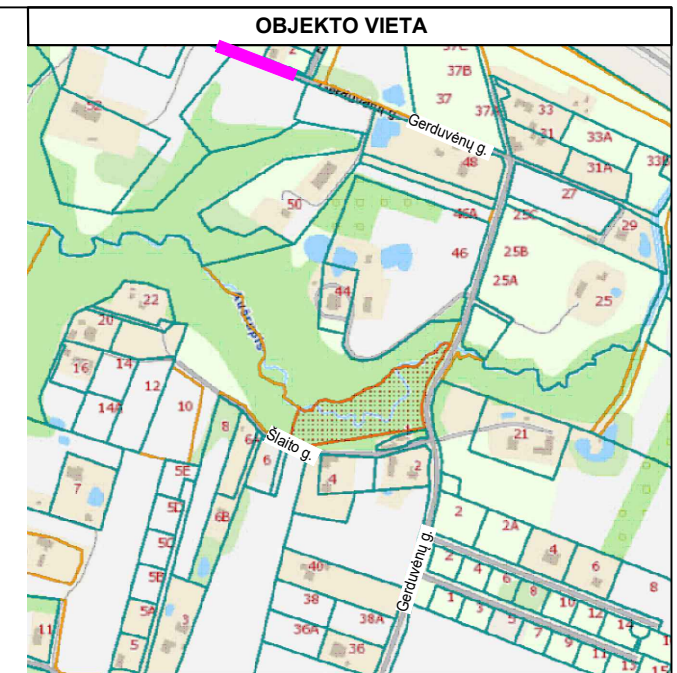


DOKUMENTO ŽYMNĖJIS	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	8	10

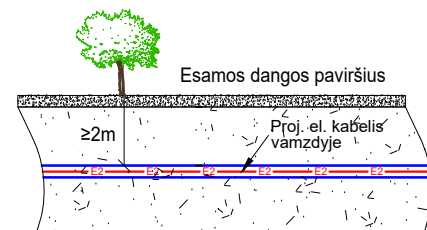
Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
43	6179381.666	338263.639
44	6179395.142	338229.201
45	6179407.630	338196.794
46	6179415.018	338161.197
47	6179428.313	338126.688
48	6179441.524	338093.857



Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
49	6179455.745	338060.232
50	6179470.357	338027.300
51	6179484.054	337997.077
52	6179496.686	337966.485
53	6179507.362	337939.174

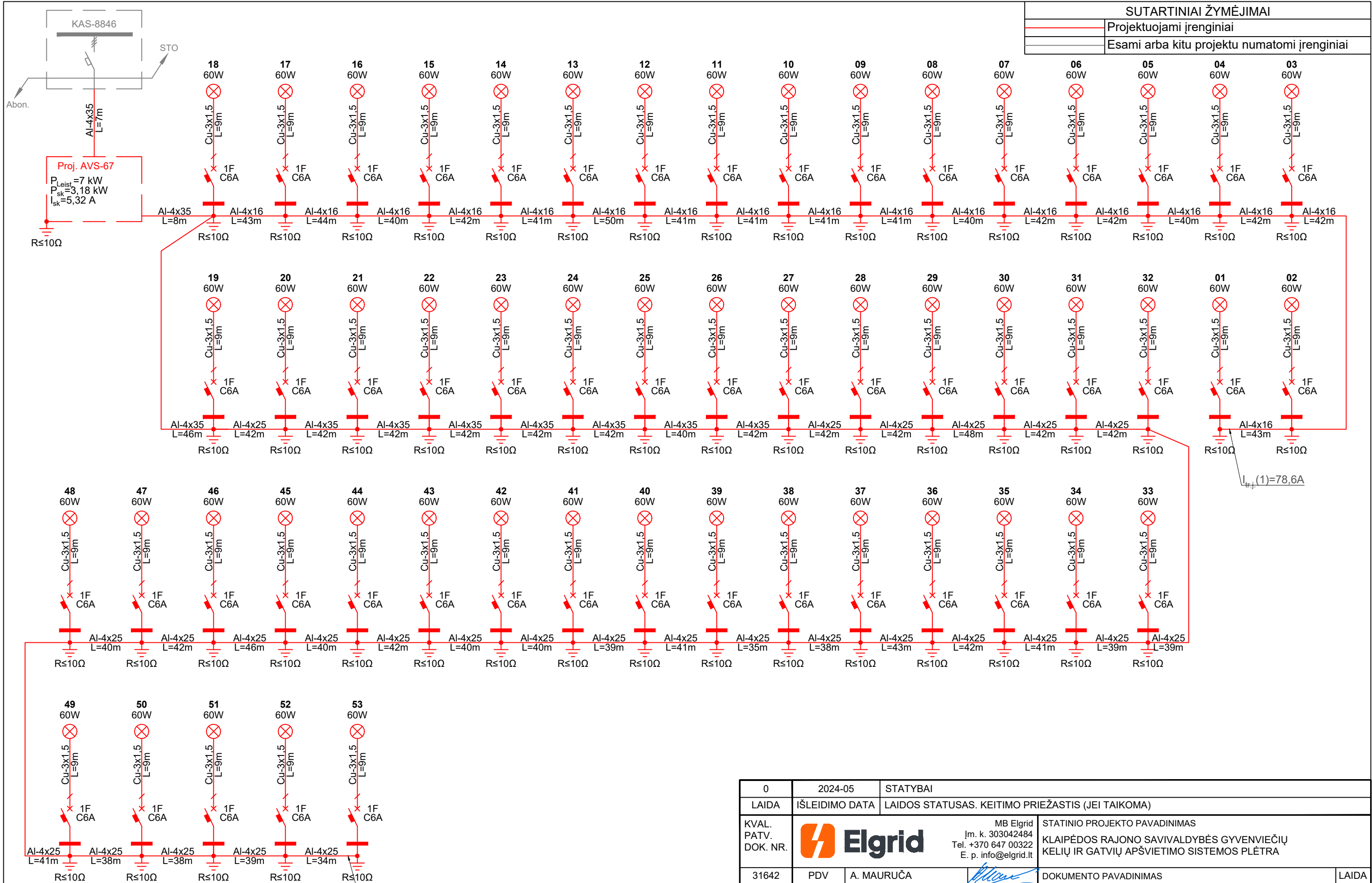


TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



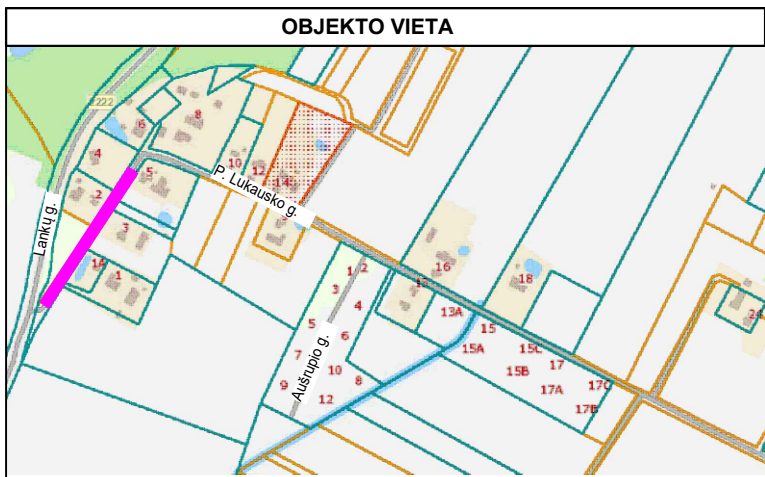
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	10	10

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojami įrenginiai
	Esami arba kitu projektu numatomi įrenginiai



PASTABOS:
 1. Šviestuvai projektavimo zonos ribose turi būti prijungti taip, kad apšvietimo KL būtų apkrautos tolygiai, t.y. prie kiekvienos fazės turi būti prijungta ne daugiau kaip vienas trečdalis nuo bendro šviestuvų kiekio, esančio projektavimo ribose.

0	2024-05	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB Elgrid Im. k. 303042484 Tel. +370 647 00322 E. p. info@elgrid.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA
31642	PDV	A. MAURUČA
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Gerduvenų g., Gerduvenų k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav. apšvietimo tinklų principinė schema
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO 24/1588-67-TDP-E(IV).B-02
		LAPAS LAPŲ 1 1

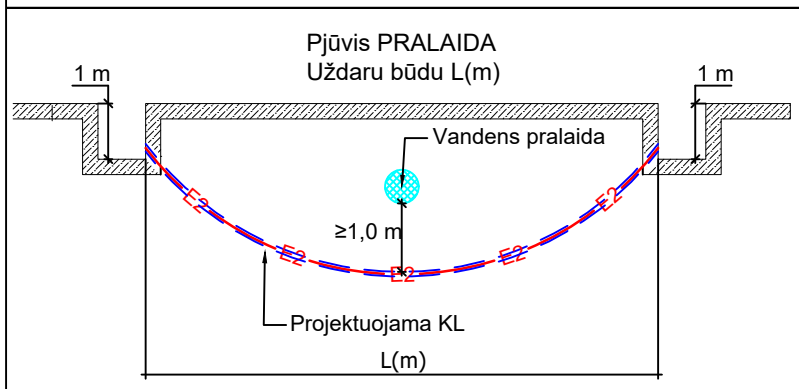


Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
01	6180107.288	338522.193
02	6180139.260	338543.268
03	6180177.135	338567.590
04	6180215.928	338592.918
05	6180253.506	338617.686

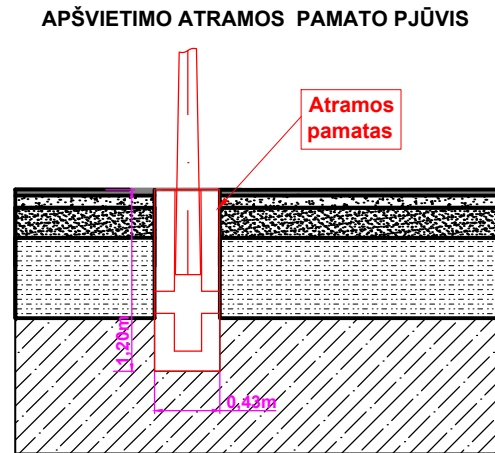
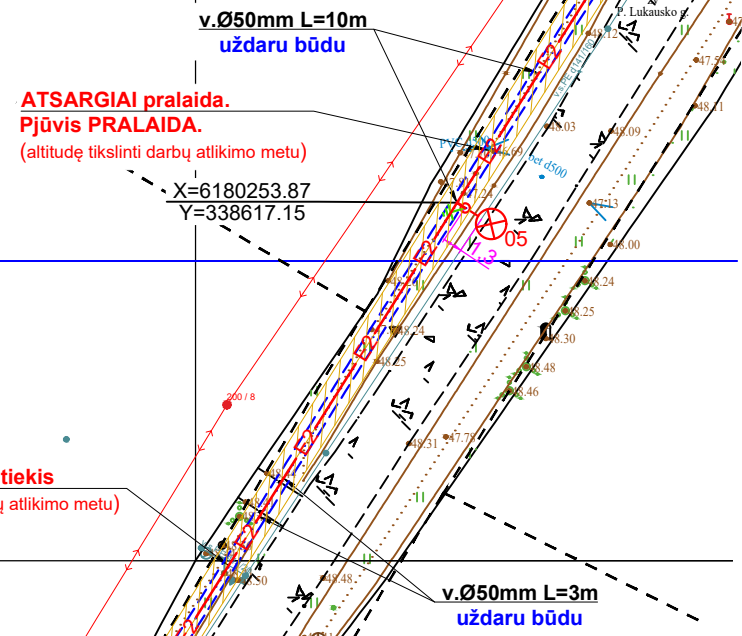
Elektroninio dokumento nuorašas

PASTABOS:

- Tiesiant elektros kabelines linijas, įrengiant atramas, būtina išlaikyti visus norminius atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje (vandentiekis, buitinės nuotekos, šilumos tinklai, praeinamas tunelis (statinys), dujotiekis, ryšių tinklai), prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje ir virš praeinamo tunelio (statinys), darbus atlikti rankiniu būdu.
- Esamų inžinerinių tinklų įgilinimus tikslinti vykdant darbus, išsikviesti organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose su ryšių trasomis:
 - atstumas turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 0,15m;
 - ryšių kanalizacija papildomai apsaugoma, įrengiant atramas;
 - pežeidus vamzdį, atstatyti.
- Atlikus darbus atstatyti dangas.
- Dėl riboto natūralaus dirvožemio kiekio, atviro kasimo vietose, pažeistas dirvožemis atstatomas su nauju juodžemiu.
- Valstybinio kelio žemės sklypo ribose kabelio klojimo gylis ne mažiau 1,2 m. Pažeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnius sutankinti ir atstatyti pagal KPT SDK 19 taisyklės.
- Važiuojamoje kelio dalyje nepriklausomai nuo dangos konstrukcijos kabelis klojamas uždaru būdu (betranšėjės technologijos), nepažeidžiant esamos dangos.
- Kelio juostos ribose kabelis klojamas ne mažesniame kaip 1,2 m gilyje futliare, siekiant apsaugoti kabelį, dėl perspektyvoje galimų kelio, gatvių ir jų elementų statybos darbų (sprendiniai derinami atskirais projektais).
- Pažeidus melioracijos įrenginius (sausintuvus ar rinktuvus), juos atstatyti po 5 metrus į abi puses ir pateikti Klaipėdos r. sav. žemės ūkio skyriui pakeistų atkarpų kontrolinę geodezinę nuotrauką.



M 1:500



Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
Infrastruktūros plėtros skyriaus vyriausioji specialistė
Jurgita Barysienė

2025 01 10
5 lapai

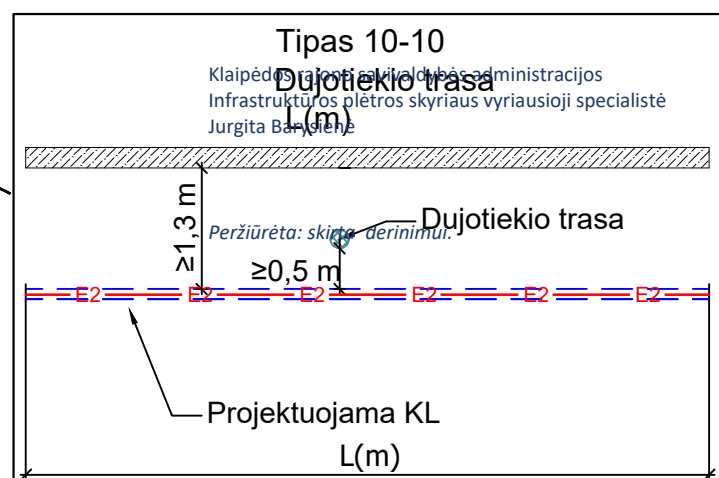
Peržiūrėta: skirta derinimui.

X=6180180.76
Y=338570.60
X=6180179.36
Y=338569.06

X=6180156.58
Y=338553.63
X=6180153.78
Y=338553.08
X=6180151.99
Y=338550.26

X=6180139.93
Y=338542.06

X=6180129.52
Y=338536.54

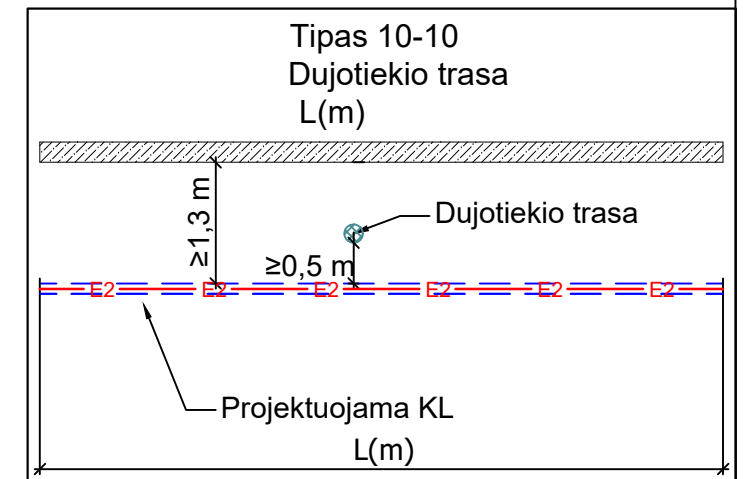
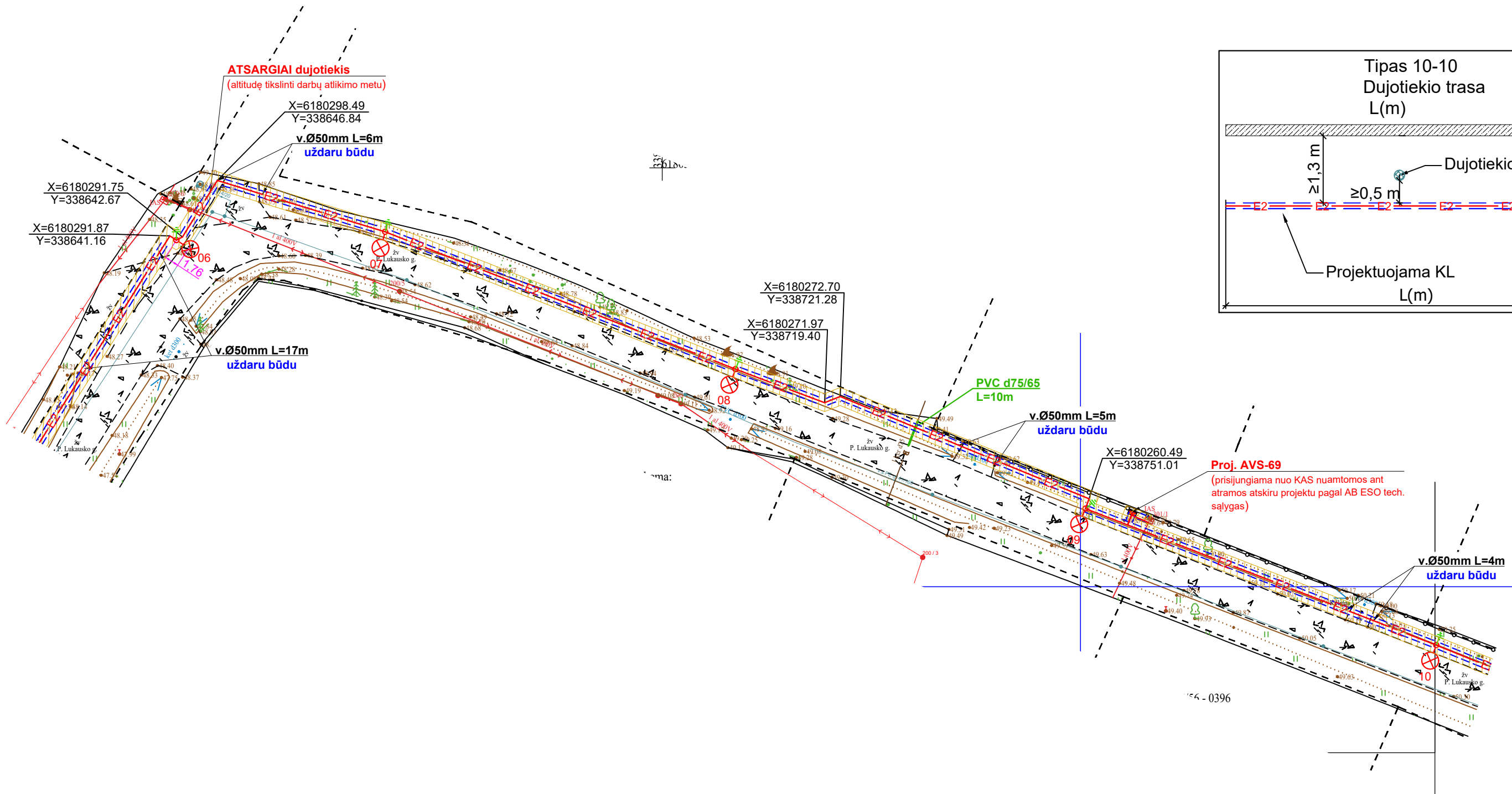
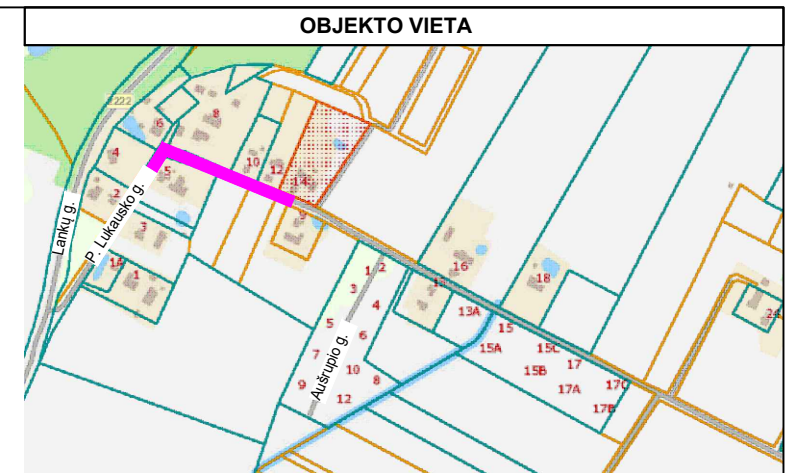


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas apšvietimo kabelis
	Projektuojamas apsauginis vamzdis
	Projektuojama atrama (H=8m) su LED šviestuvu (40W) gatvės apšvietimui
	Projektuojamas įžeminimo kontūras, R≤10Ω
	Demontuojamas įrenginys
	Žemės sklypo ribos
	Drenažo atstatymas
	Projektuojamos 0,4 kV KL apsaugos zona

Topografiniam planui suteiktas unikalus numeris: TIIIS1-20240722-046222

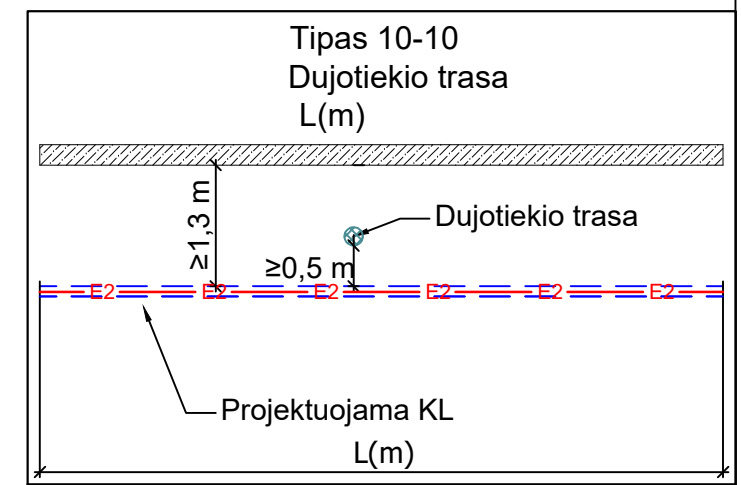
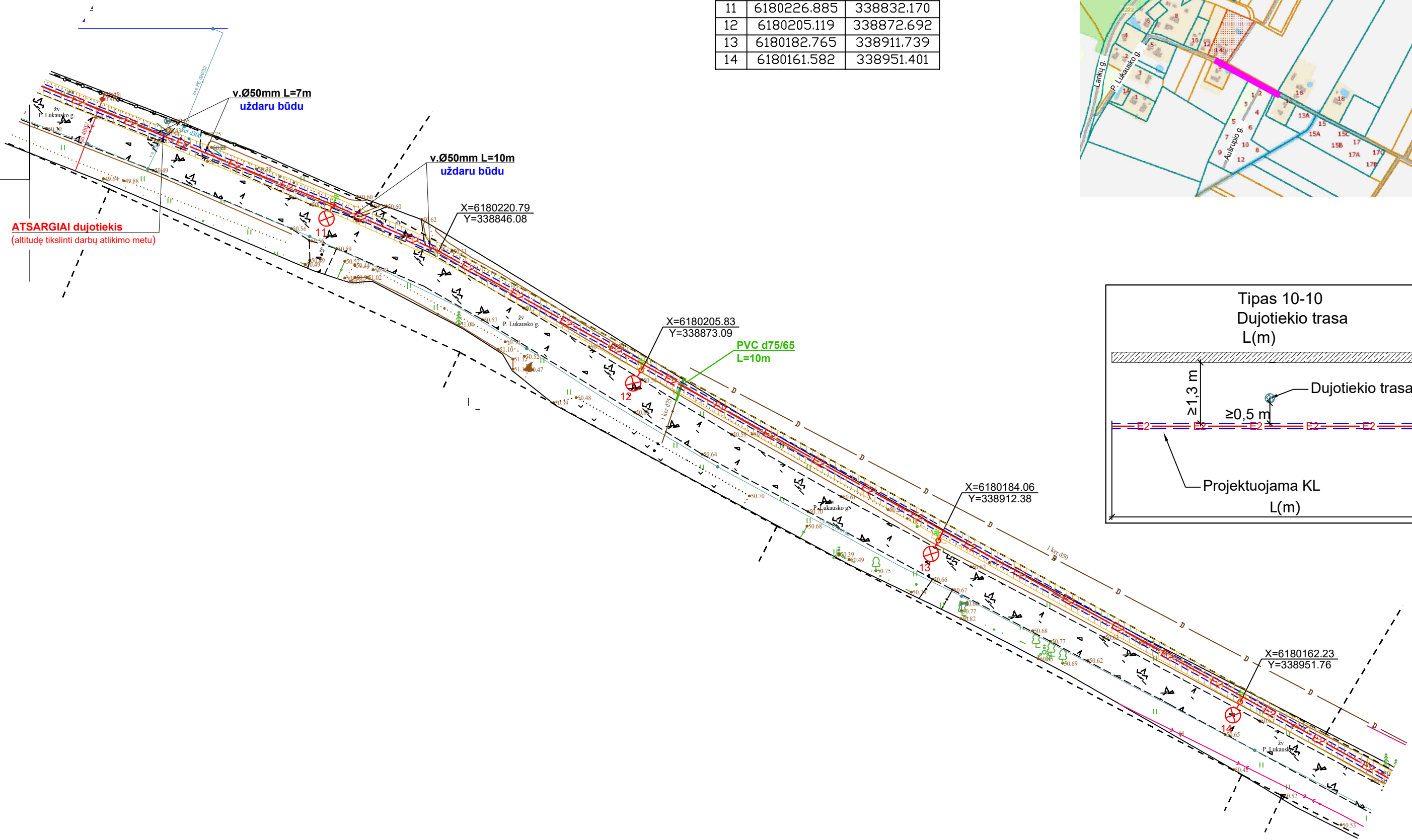
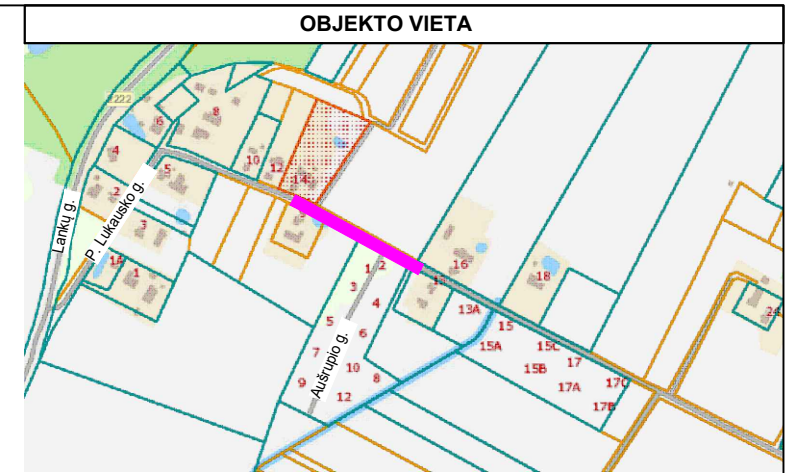
0	2024-05	STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB Elgrid Įm. k. 303042484 Tel. +370 647 00322 E. p. info@elgrid.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA
31642	PDV	A. MAURUČA	DOKUMENTO PAVADINIMAS P. Lukausko g., Gerduvėnų k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav. apšvietimo tinklų planas M1:500
LAIDA			0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO 24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	LAPAS 1
			LAPŲ 5

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
06	6180291.372	338641.955
07	6180292.356	338666.902
08	6180275.952	338708.773
09	6180259.314	338750.574
10	6180243.017	338792.514



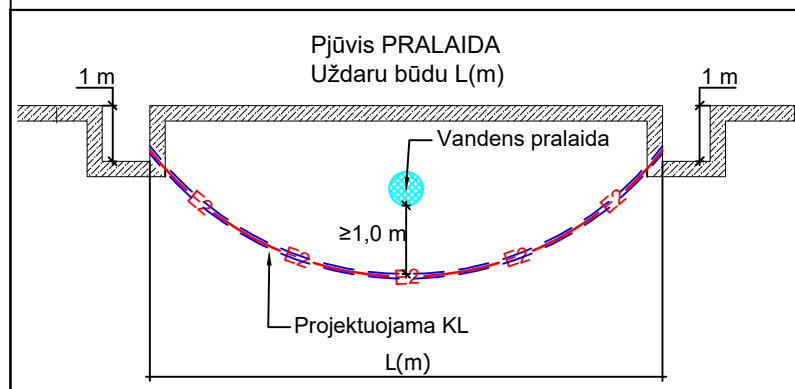
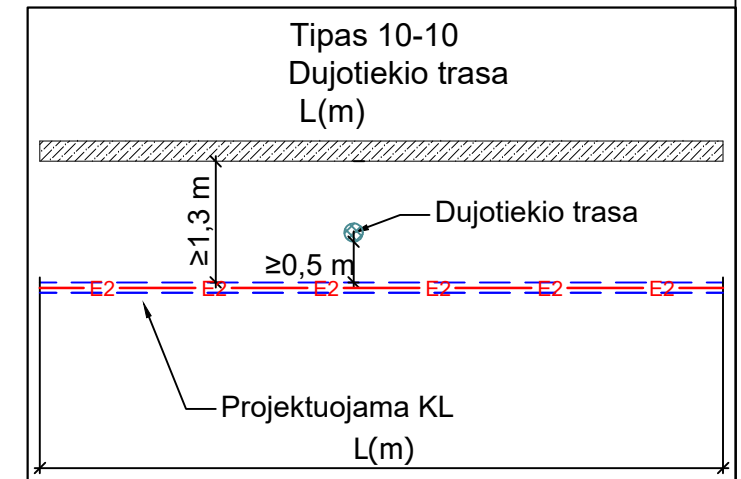
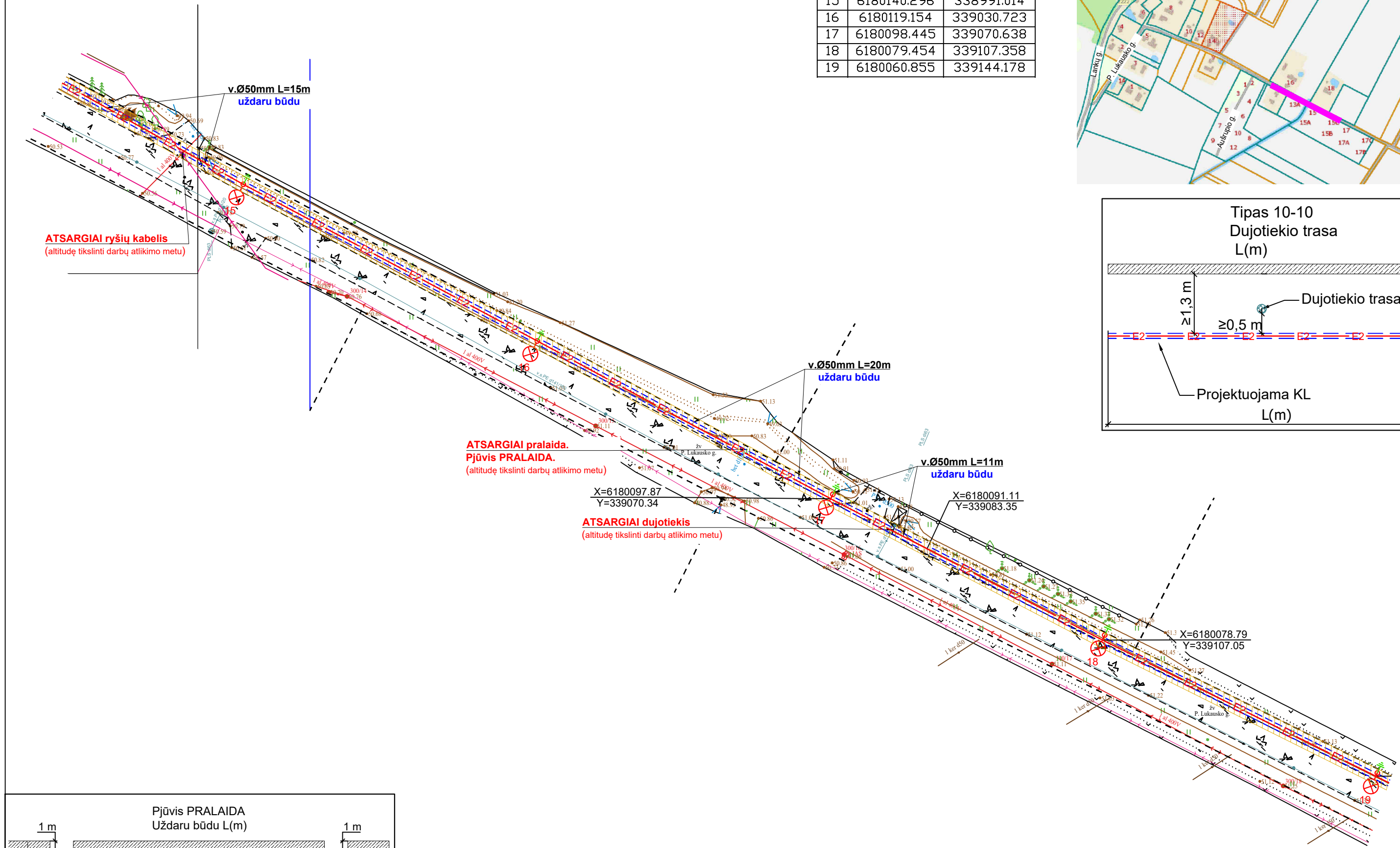
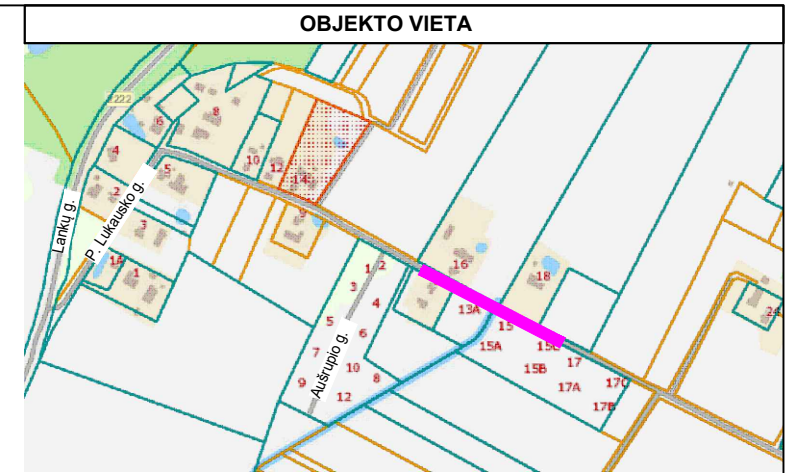
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	2	5

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
11	6180226.885	338832.170
12	6180205.119	338872.692
13	6180182.765	338911.739
14	6180161.582	338951.401



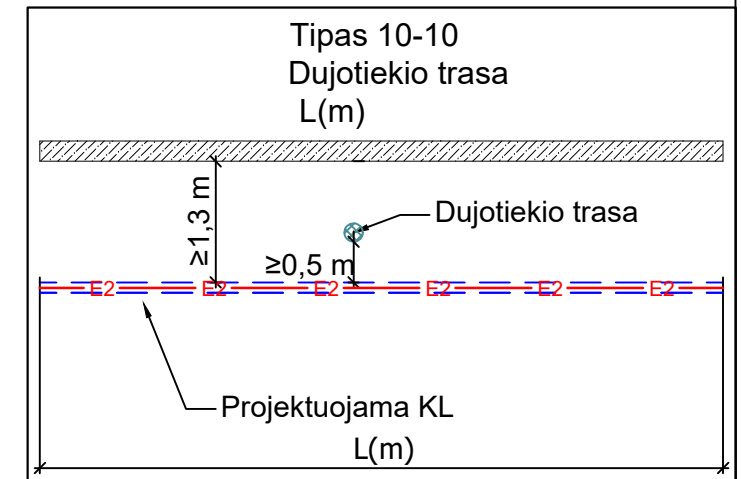
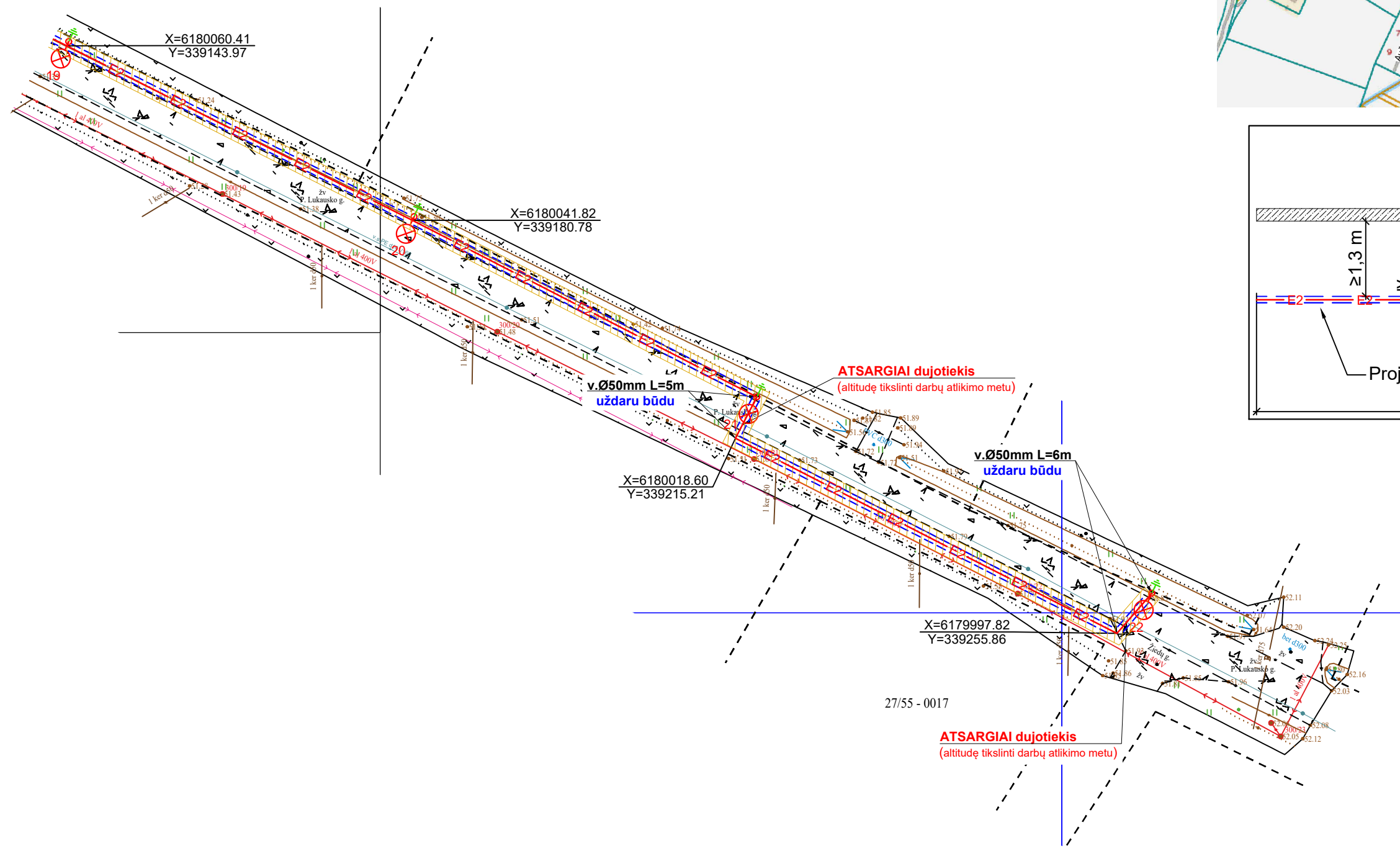
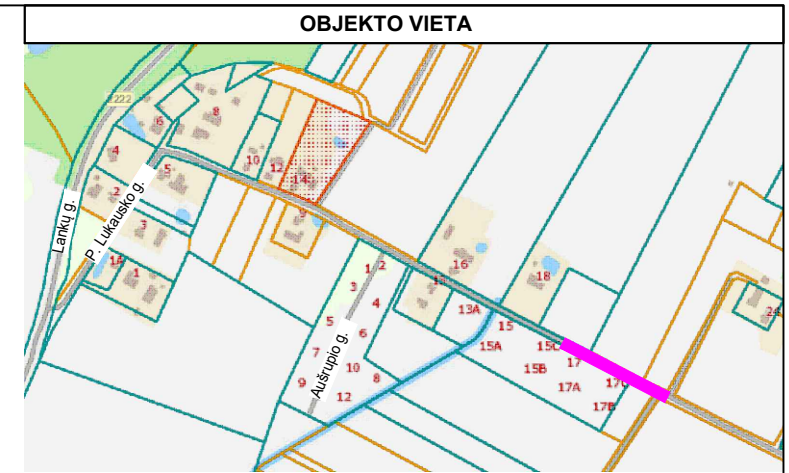
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	3	5

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
15	6180140.296	338991.014
16	6180119.154	339030.723
17	6180098.445	339070.638
18	6180079.454	339107.358
19	6180060.855	339144.178



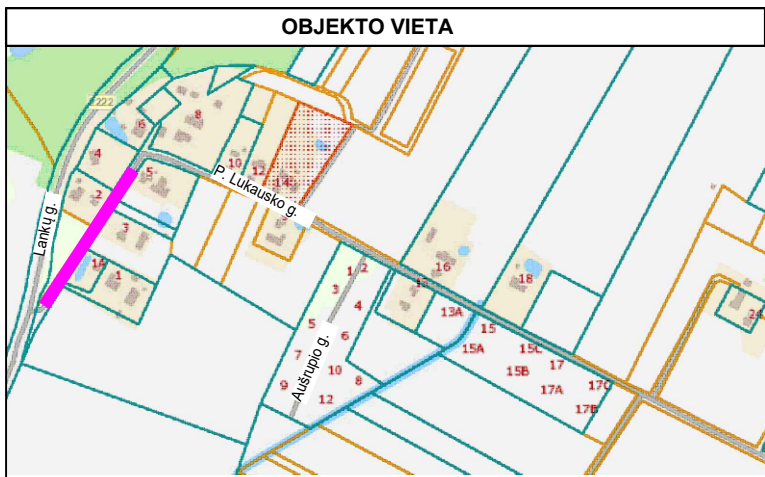
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	4	5

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
19	6180060.855	339144.178
20	6180042.198	339180.966
21	6180023.001	339217.503
22	6180002.098	339259.598



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	5	5

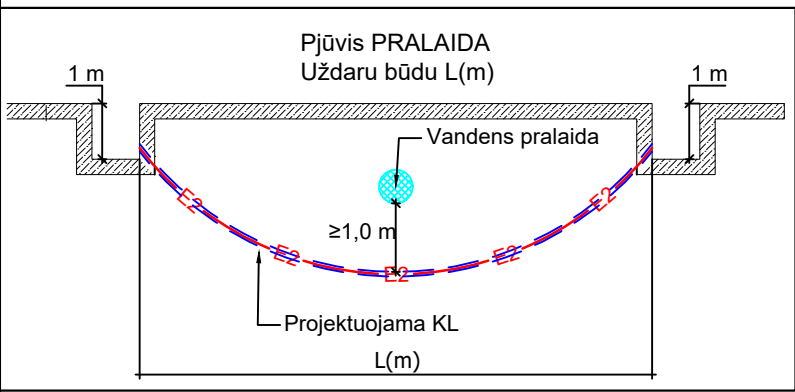
DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Apšvietimo tinklai. P. Lukausko g. Gerduvėnų k. Peržiūrėta: skirta derinimui.
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-10 Nr. IPs-17
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Piliečiai
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jurgita Barysienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-10 09:00
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-07-10 18:17 - 2027-07-09 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250106.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-01-10)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-01-10 nuorašą suformavo Jurgita Barysienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



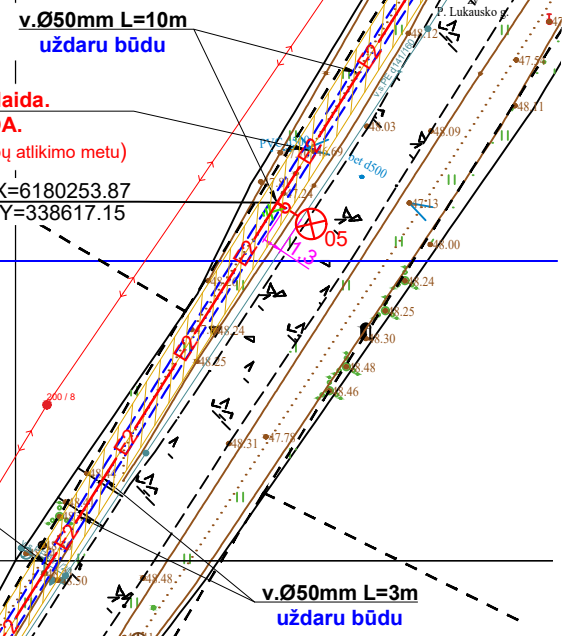
Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
01	6180107.288	338522.193
02	6180139.260	338543.268
03	6180177.135	338567.590
04	6180215.928	338592.918
05	6180253.506	338617.686

PASTABOS:

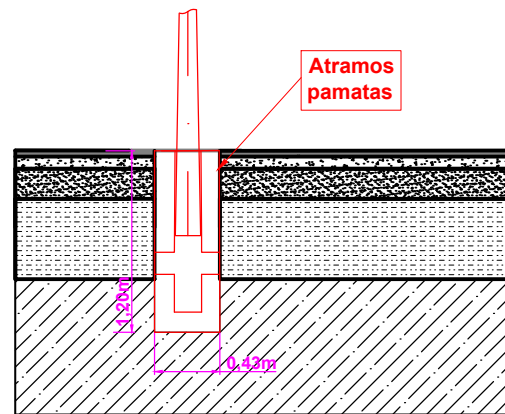
- Tiesiant elektros kabelines linijas, įrengiant atramas, būtina išlaikyti visus norminius atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje (vandentiekis, buitinės nuotekos, šilumos tinklai, praeinamas tunelis (statinys), dujotiekis, ryšių tinklai), prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje ir virš praeinamo tunelio (statinys), darbus atlikti rankiniu būdu.
- Esamų inžinerinių tinklų įgilinimus tikslinti vykdant darbus, išsikviesti organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose su ryšių trasomis:
 - atstumas turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 0,15m;
 - ryšių kanalizacija papildomai apsaugoma, įrengiant atramas;
 - pežeidus vamzdį, atstatyti.
- Atlikus darbus atstatyti dangas.
- Dėl riboto natūralaus dirvožemio kiekio, atviro kasimo vietose, pažeistas dirvožemis atstatomas su nauju juodžemiu.
- Valstybinio kelio žemės sklypo ribose kabelio klojimo gylis ne mažiau 1,2 m. Pažeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnius sutankinti ir atstatyti pagal KPT SDK 19 taisyklės.
- Važiuojamoje kelio dalyje nepriklausomai nuo dangos konstrukcijos kabelis klojamas uždaru būdu (betranšėjės technologijos), nepažeidžiant esamos dangos.
- Kelio juostos ribose kabelis klojamas ne mažesniame kaip 1,2 m gilyje futliare, siekiant apsaugoti kabelį, dėl perspektyvoje galimų kelio, gatvių ir jų elementų statybos darbų (sprendiniai derinami atskirais projektais).
- Pažeidus melioracijos įrenginius (sausintuvus ar rinktuvus), juos atstatyti po 5 metrus į abi puses ir pateikti Klaipėdos r. sav. žemės ūkio skyriui pakeistų atkarpų kontrolinę geodezinę nuotrauką.



M 1:500



APŠVIETIMO ATRAMOS PAMATO PJŪVIS



Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
Infrastruktūros plėtros skyriaus vyriausioji specialistė
Jurgita Barysienė

2025 01 10
5 lapai

Peržiūrėta: skirta derinimui.

X=6180180.76
Y=338570.60
X=6180179.36
Y=338569.06

X=6180156.58
Y=338553.63
X=6180153.78
Y=338553.08
X=6180151.99
Y=338550.26

X=6180139.93
Y=338542.06

X=6180129.52
Y=338536.54

PVC d75/65
L=10m

Tipas 10-10

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
Infrastruktūros plėtros skyriaus vyriausioji specialistė
Jurgita Barysienė

Dujotiekio trasa
Peržiūrėta: skirta derinimui.

≥1,3 m
≥0,5 m

Projektuojama KL
L(m)

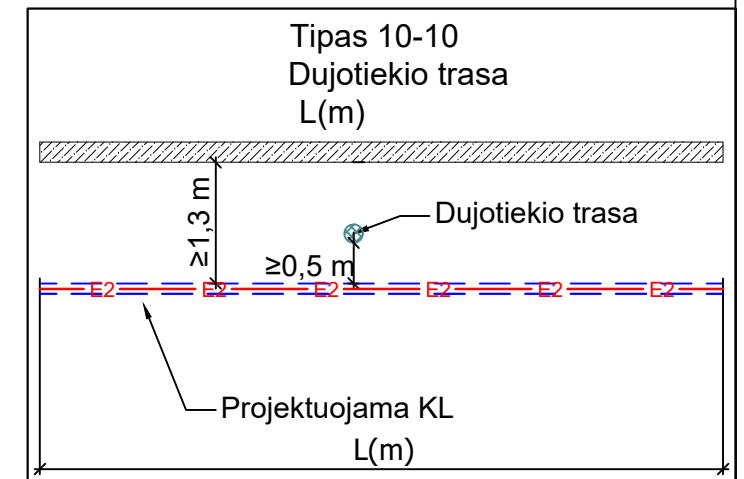
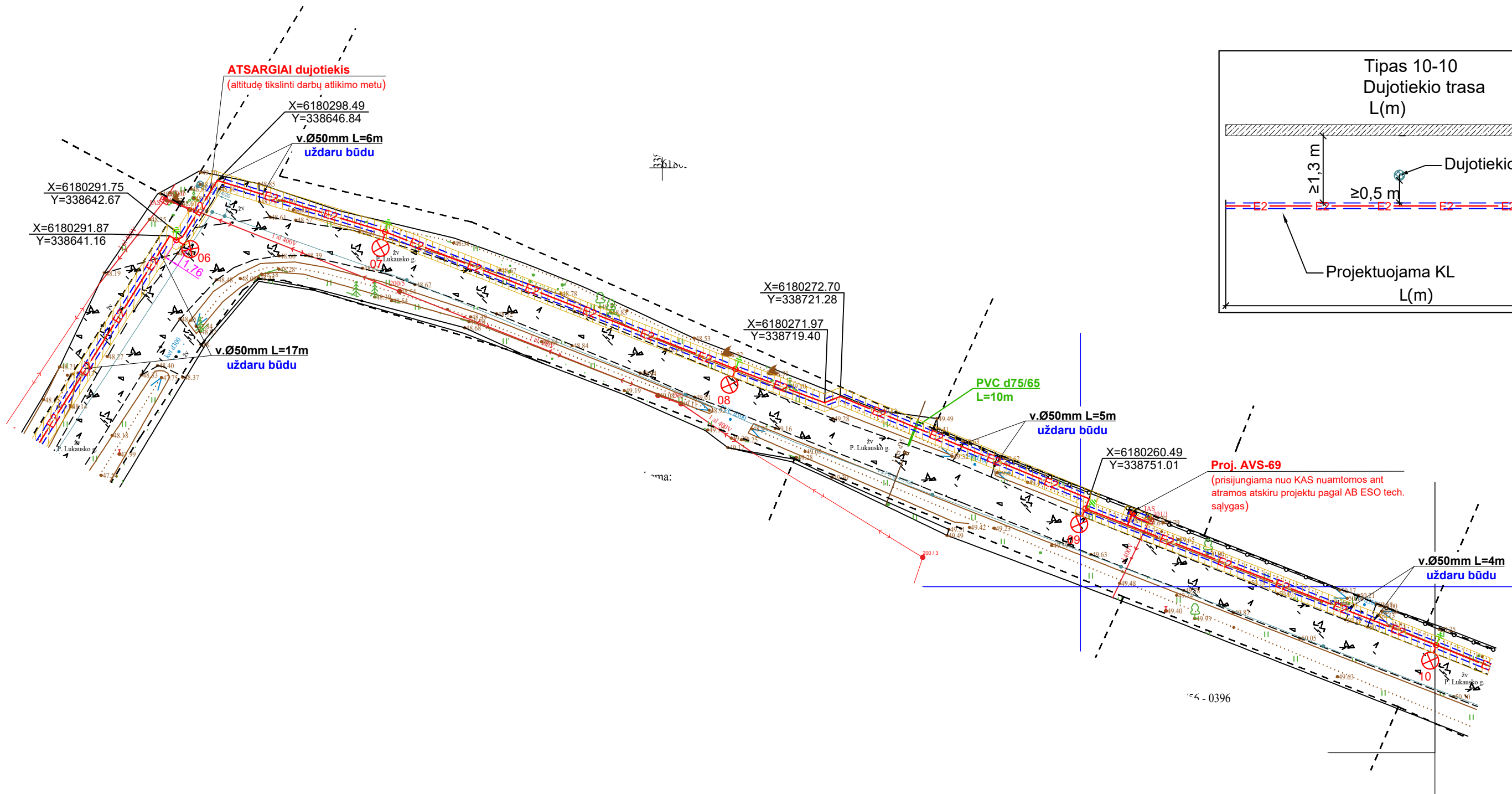
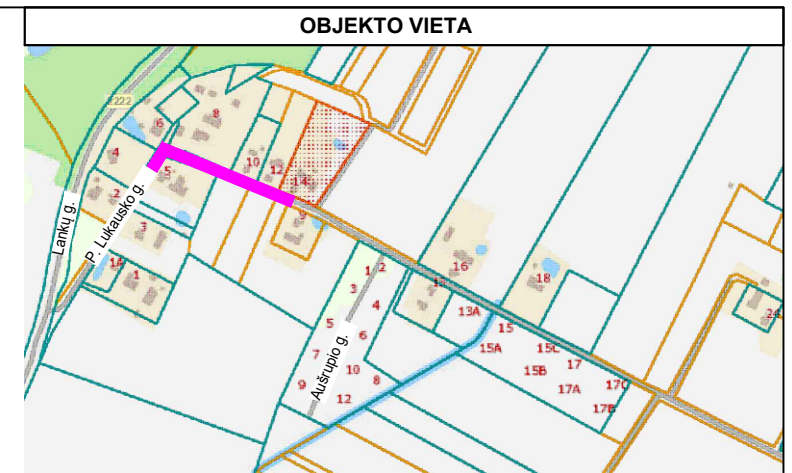
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	E2	Projektuojamas apšvietimo kabelis
		Projektuojamas apsauginis vamzdis
		Projektuojama atrama (H=8m) su LED šviestuvu (40W) gatvės apšvietimui
		Projektuojamas įžeminimo kontūras, R≤10Ω
		Demontuojamas įrenginys
		Žemės sklypo ribos
		Drenažo atstatymas
		Projektuojamos 0,4 kV KL apsaugos zona

Topografiniam planui suteiktas unikalus numeris: TIISI1-20240722-046222

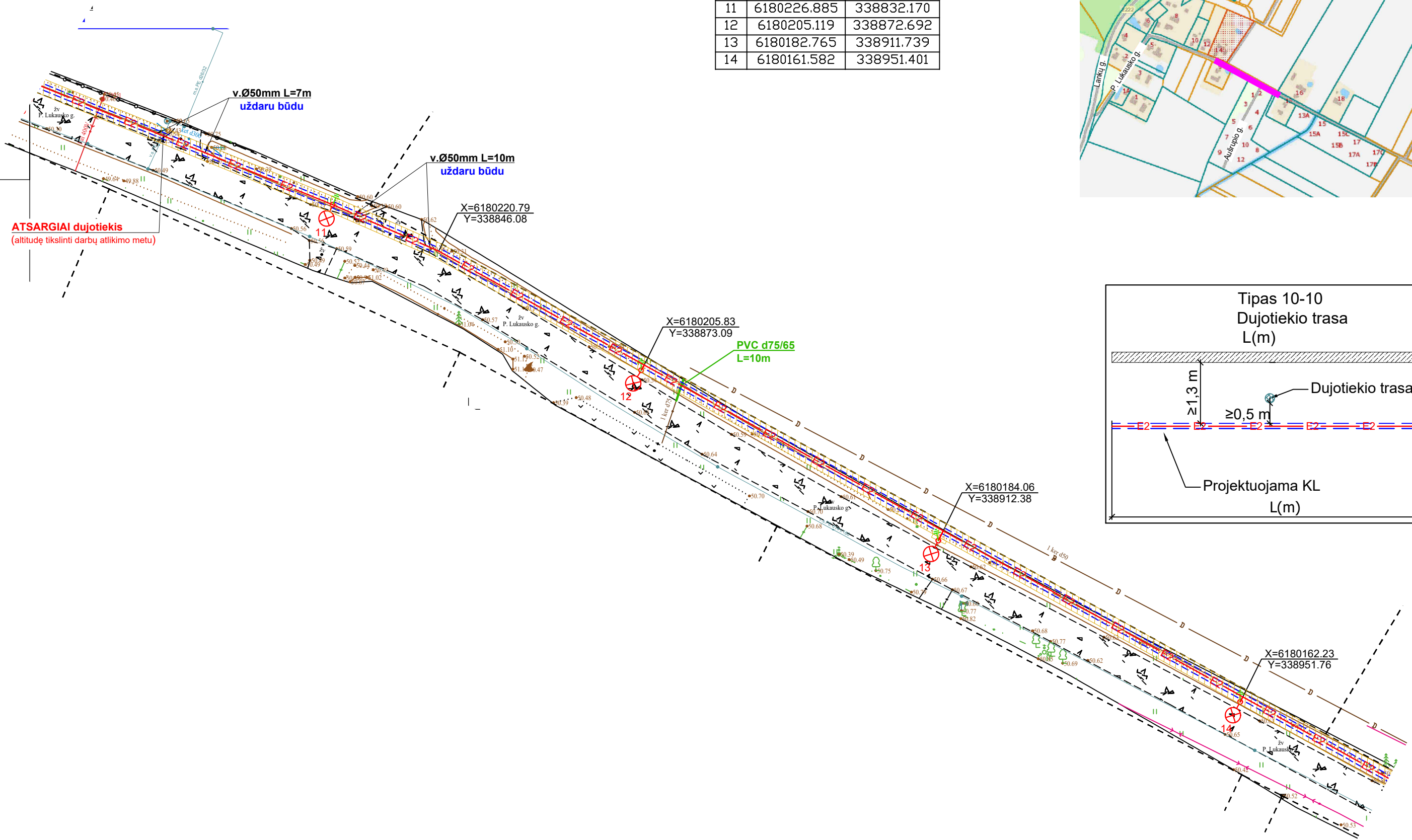
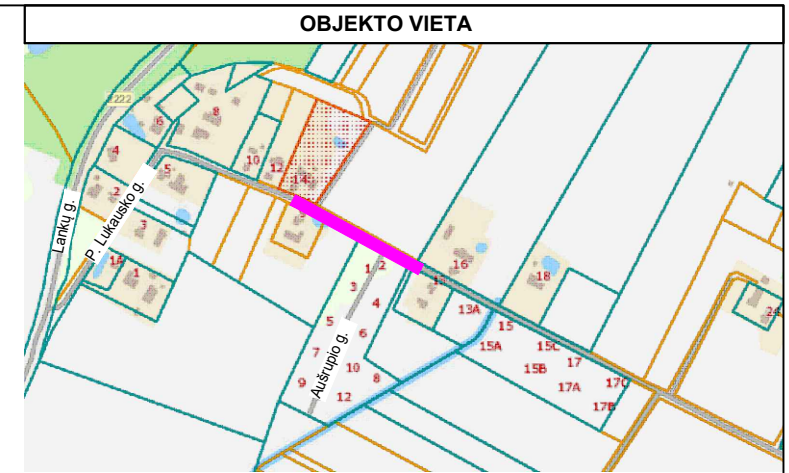
0	2024-05	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB Elgrid Įm. k. 303042484 Tel. +370 647 00322 E. p. info@elgrid.lt
31642	PDV	A. MAURUČA
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA
		DOKUMENTO PAVADINIMAS P. Lukausko g., Gerduvėnų k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav. apšvietimo tinklų planas M1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO 24/1588-69-TDP-E(IV).B-01
		LAPAS LAPŲ 1 5

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
06	6180291.372	338641.955
07	6180292.356	338666.902
08	6180275.952	338708.773
09	6180259.314	338750.574
10	6180243.017	338792.514



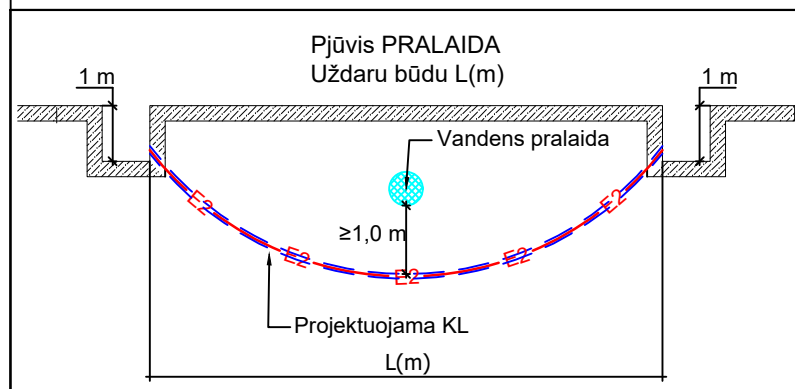
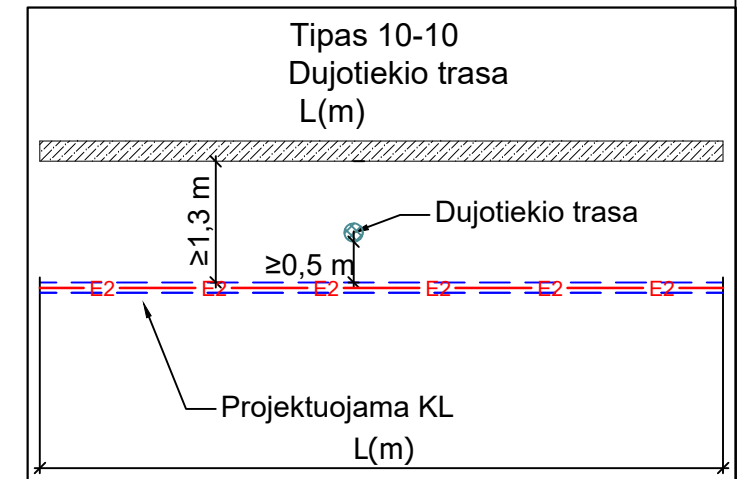
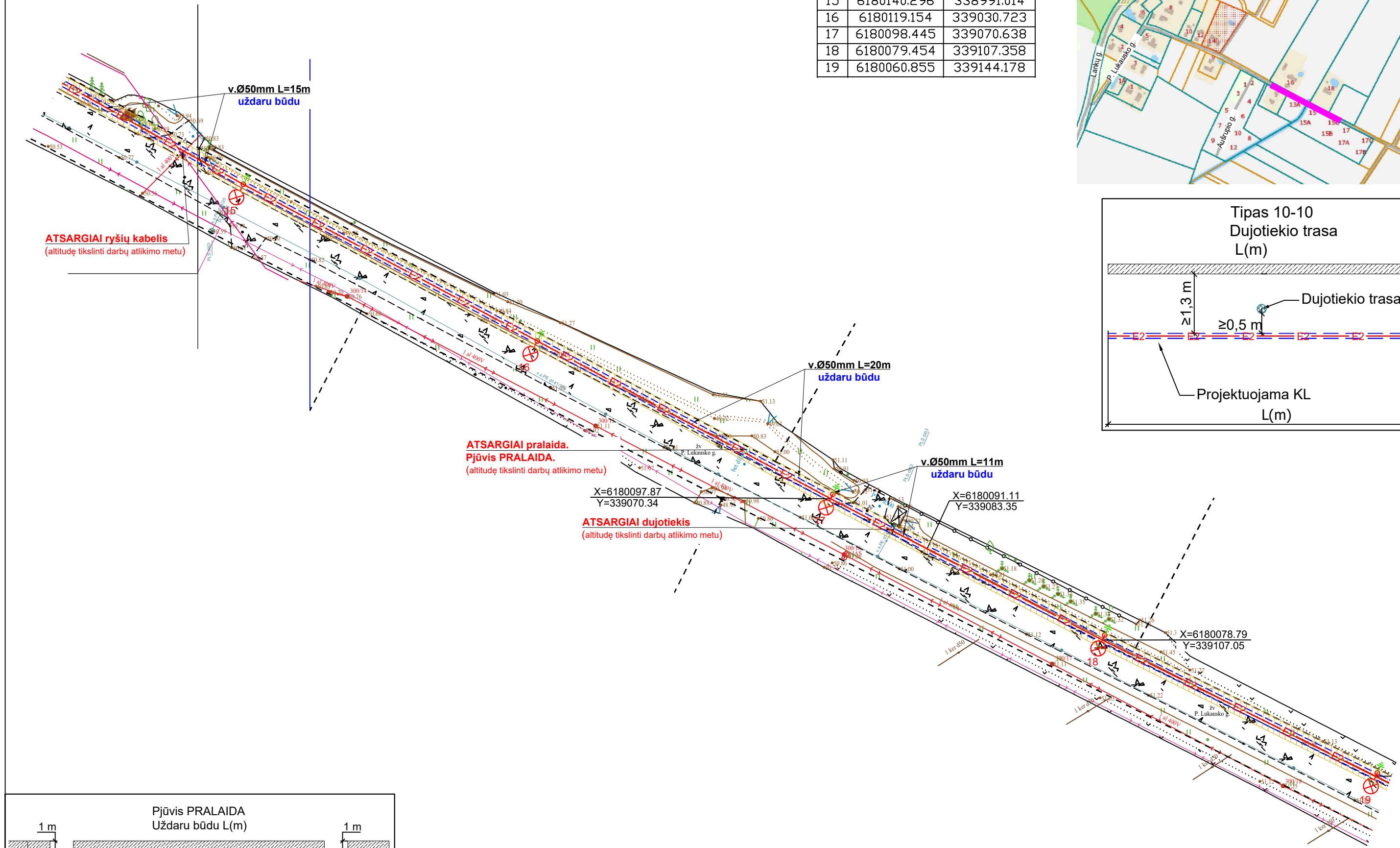
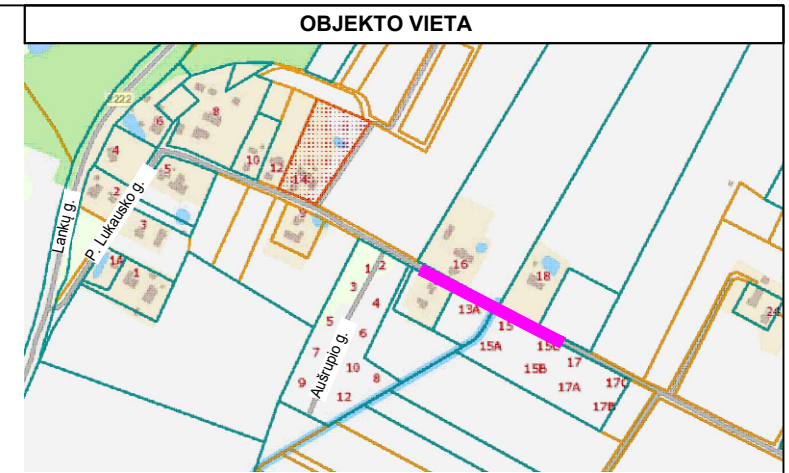
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	2	5

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
11	6180226.885	338832.170
12	6180205.119	338872.692
13	6180182.765	338911.739
14	6180161.582	338951.401



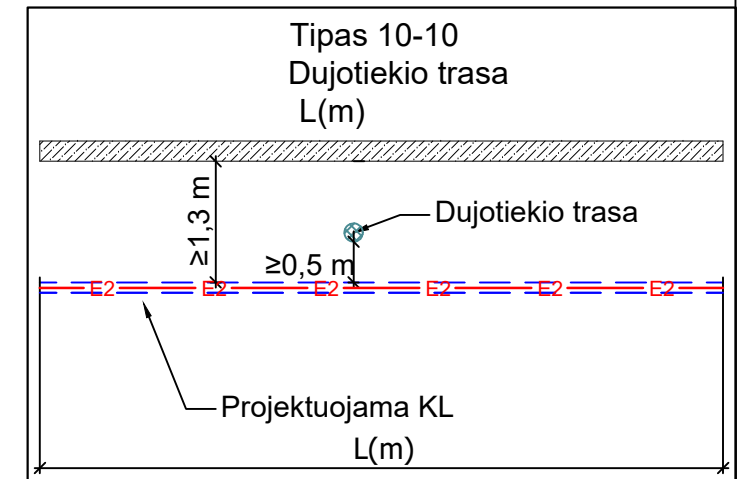
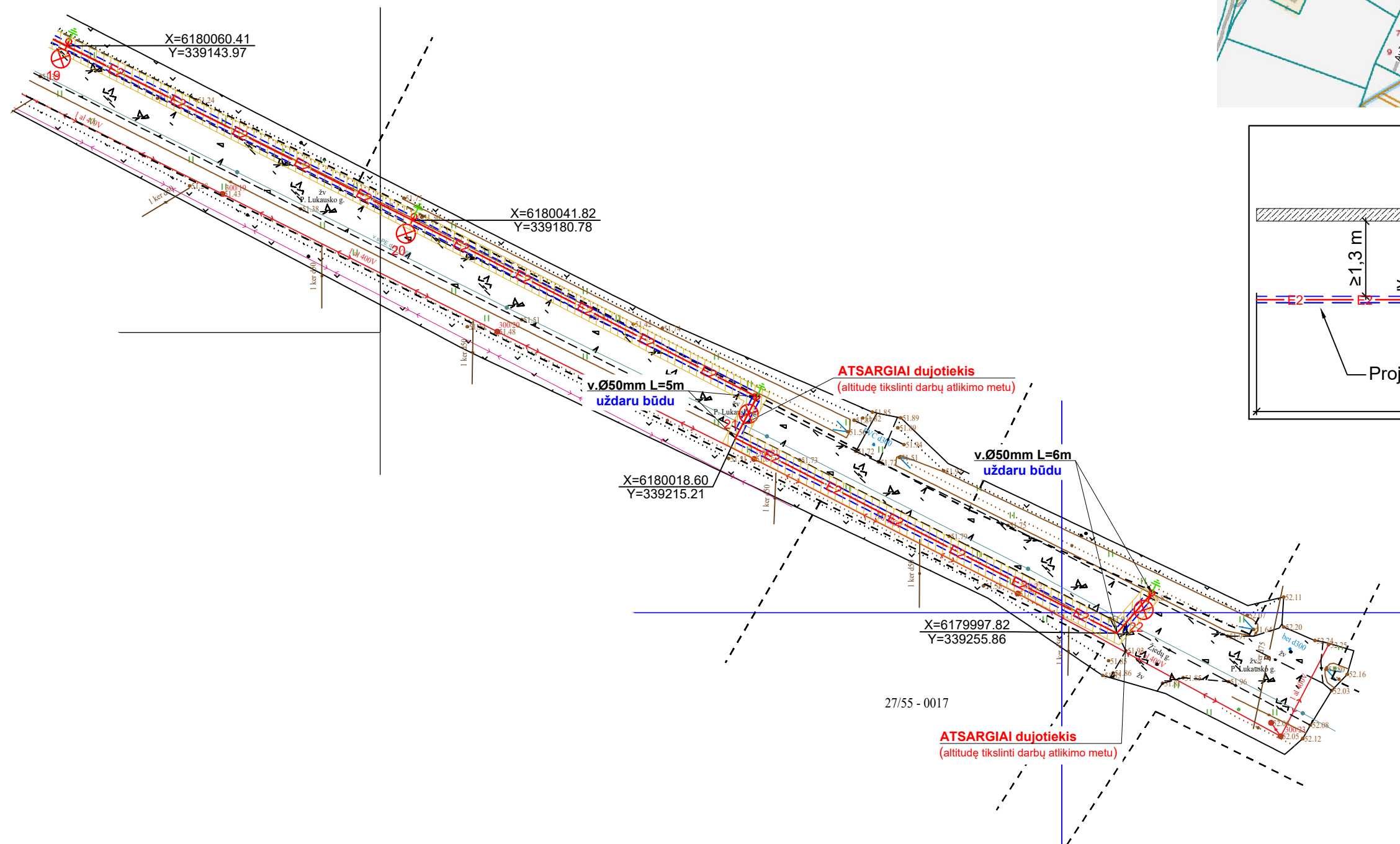
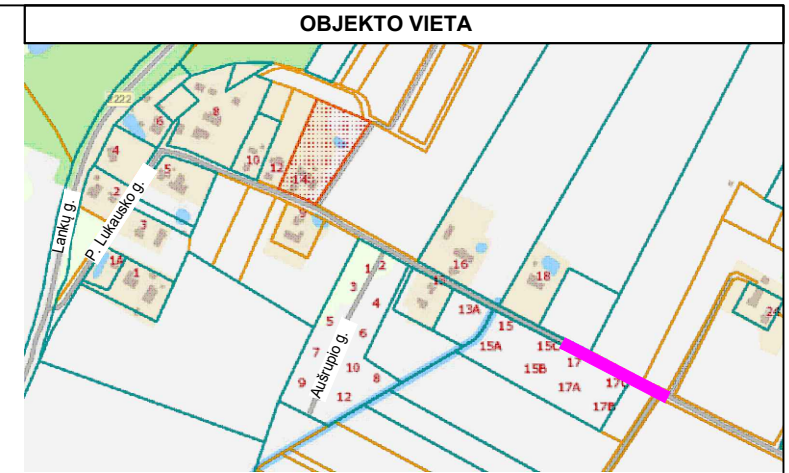
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	3	5

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
15	6180140.296	338991.014
16	6180119.154	339030.723
17	6180098.445	339070.638
18	6180079.454	339107.358
19	6180060.855	339144.178

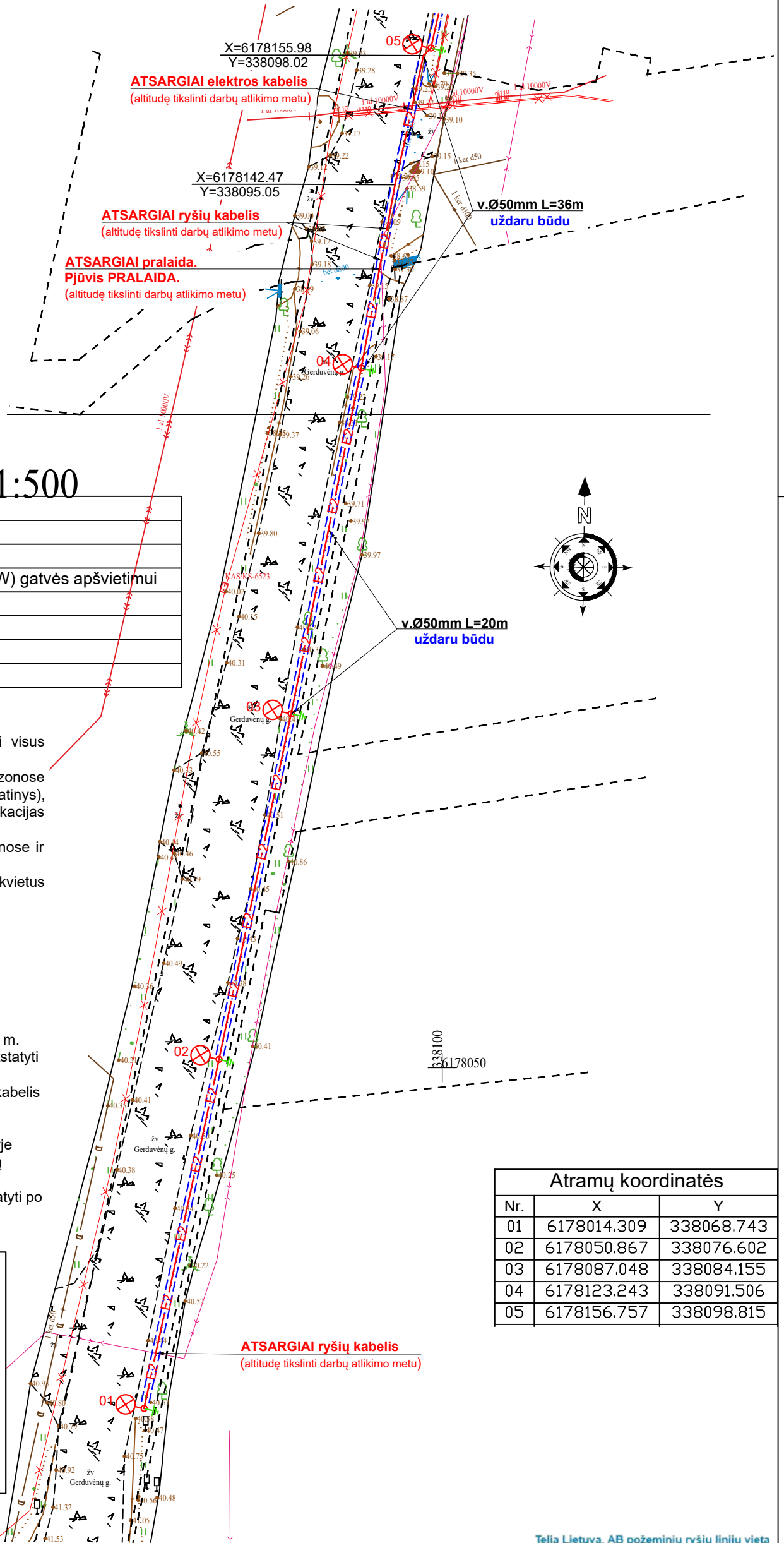
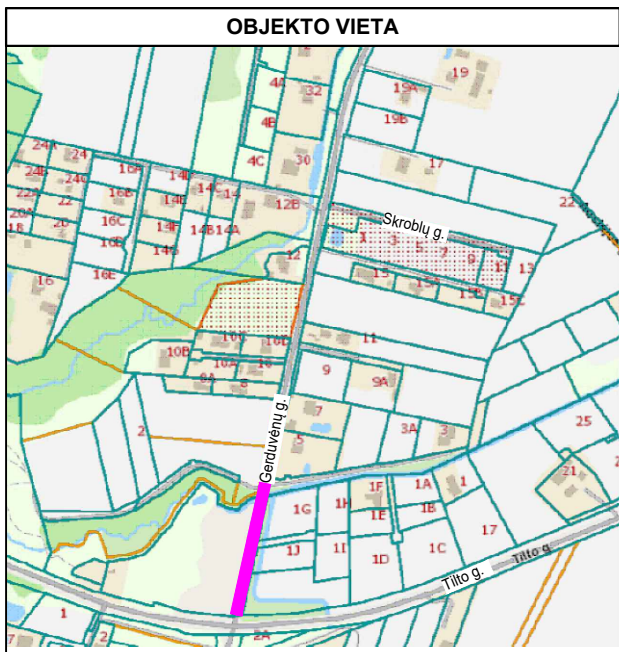


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	4	5

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
19	6180060.855	339144.178
20	6180042.198	339180.966
21	6180023.001	339217.503
22	6180002.098	339259.598



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-69-TDP-E(IV).B-01	5	5

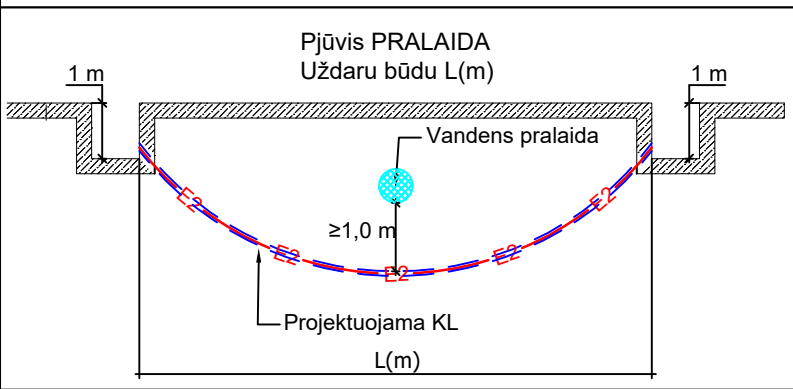


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas apšvietimo kabelis
	Projektuojamas apsauginis vamzdis
	Projektuojama atrama (H=8m) su LED šviestuvu (60W) gatvės apšvietimui
	Projektuojamas įžeminimo kontūras, R<10Ω
	Demontuojamas įrenginys
	Žemės sklypo ribos
	Drenažo atstatymas

PASTABOS:

- Tiesiant elektros kabelines linijas, įrengiant atramas, būtina išlaikyti visus norminius atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose (vandentiekis, buitinės nuotekos, šilumos tinklai, praeinamas tunelis (statinys), dujotiekis, ryšių tinklai), prieš darbų pradžią išsikovoti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose ir virš praeinamo tunelio (statinys), darbus atlikti rankiniu būdu.
- Esamų inžinerinių tinklų įgilinimus tikslinti vykdant darbus, išsikovoti organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose su ryšių trasomis:
 - atstumas turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 0,15m;
 - ryšių kanalizacija papildomai apsaugoma, įrengiant atramas;
 - pežeidus vamzdį, atstatyti.
- Atlikus darbus atstatyti dangas.
- Dėl riboto natūralaus dirvožemio kiekio, atviro kasimo vietose, pažeistas dirvožemis atstatomas su nauju juodžemiu.
- Valstybinio kelio žemės sklypo ribose kabelio klojimo gylis ne mažiau 1,2 m. Pažeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnius sutankinti ir atstatyti pagal KPT SDK 19 taisykles.
- Važiuojamoje kelio dalyje nepriklausomai nuo dangos konstrukcijos kabelis klojamas uždaru būdu (betranšėjės technologijos), nepažeidžiant esamos dangos.
- Kelio juostos ribose kabelis klojamas ne mažesniame kaip 1,2 m gylyje futliare, siekiant apsaugoti kabelį, dėl perspektyvoje galimų kelio, gatvių ir jų elementų statybos darbų (sprendiniai derinami atskirais projektais).
- Pažeidus melioracijos įrenginius (sausintuvus ar rinktuvus), juos atstatyti po 5 metrus į abi puses ir pateikti Klaipėdos r. sav. žemės ūkio skyriui pakeistų atkarpų kontrolinę geodezinę nuotrauką.



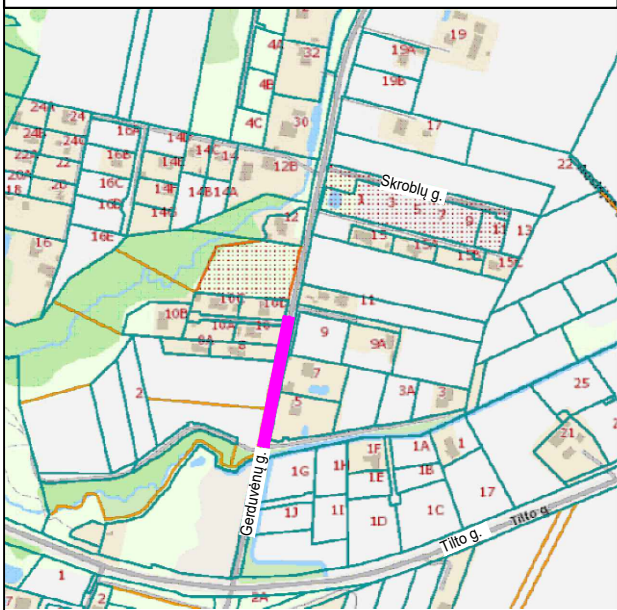
Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
01	6178014.309	338068.743
02	6178050.867	338076.602
03	6178087.048	338084.155
04	6178123.243	338091.506
05	6178156.757	338098.815

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
El. p.: Aurelija.Dygliene@telia.lt

Topografiniam planui suteiktas unikalus numeris: TIHS1-20240815-052040

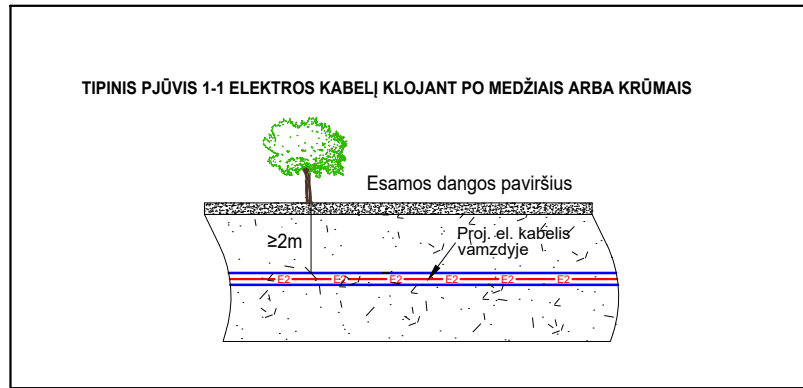
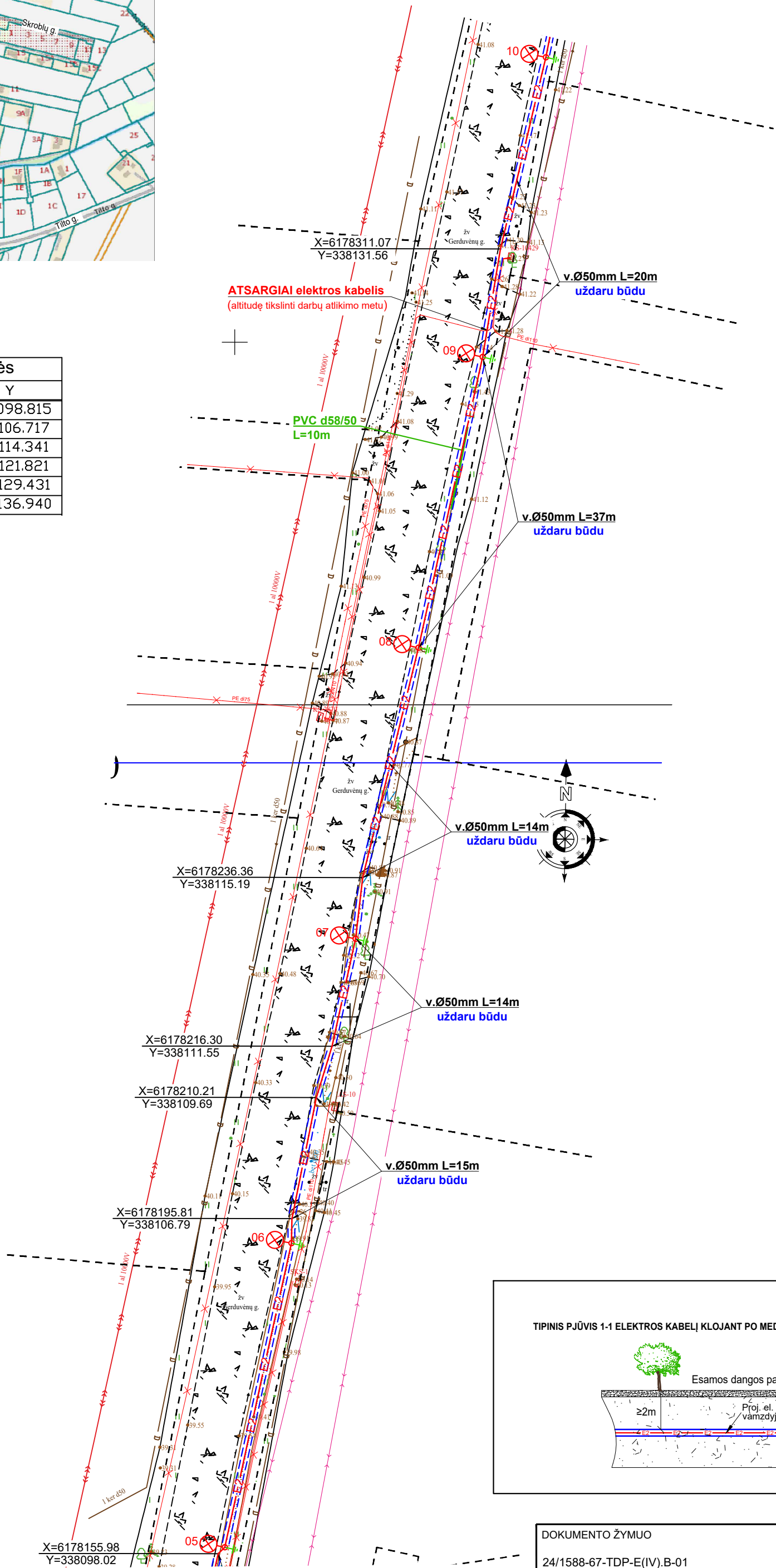
0	2024-05	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB Elgrid Įm. k. 303042484 Tel. +370 647 00322 E. p. info@elgrid.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA	
31642	PDV	A. MAURUČA	DOKUMENTO PAVADINIMAS Gerduvėnų g., Gerduvėnų k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav. apšvietimo tinklų planas M1:500	LAIDA 0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO 24/1588-67-TDP-E(IV).B-01		LAPAS 1
				LAPŲ 10

OBJEKTO VIETA

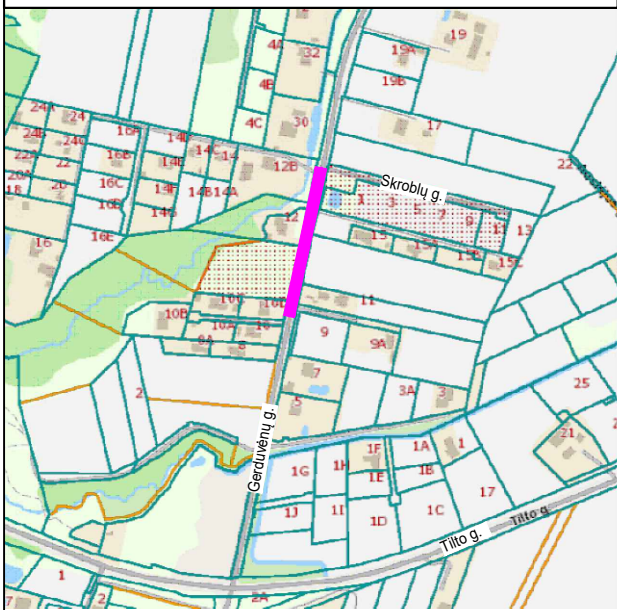


Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
05	6178156.757	338098.815
06	6178192.901	338106.717
07	6178229.067	338114.341
08	6178263.680	338121.821
09	6178298.239	338129.431
10	6178333.855	338136.940

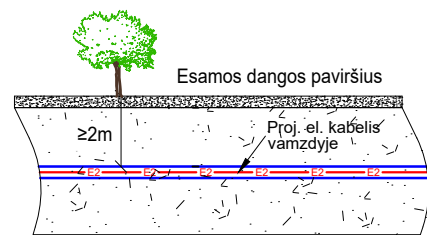
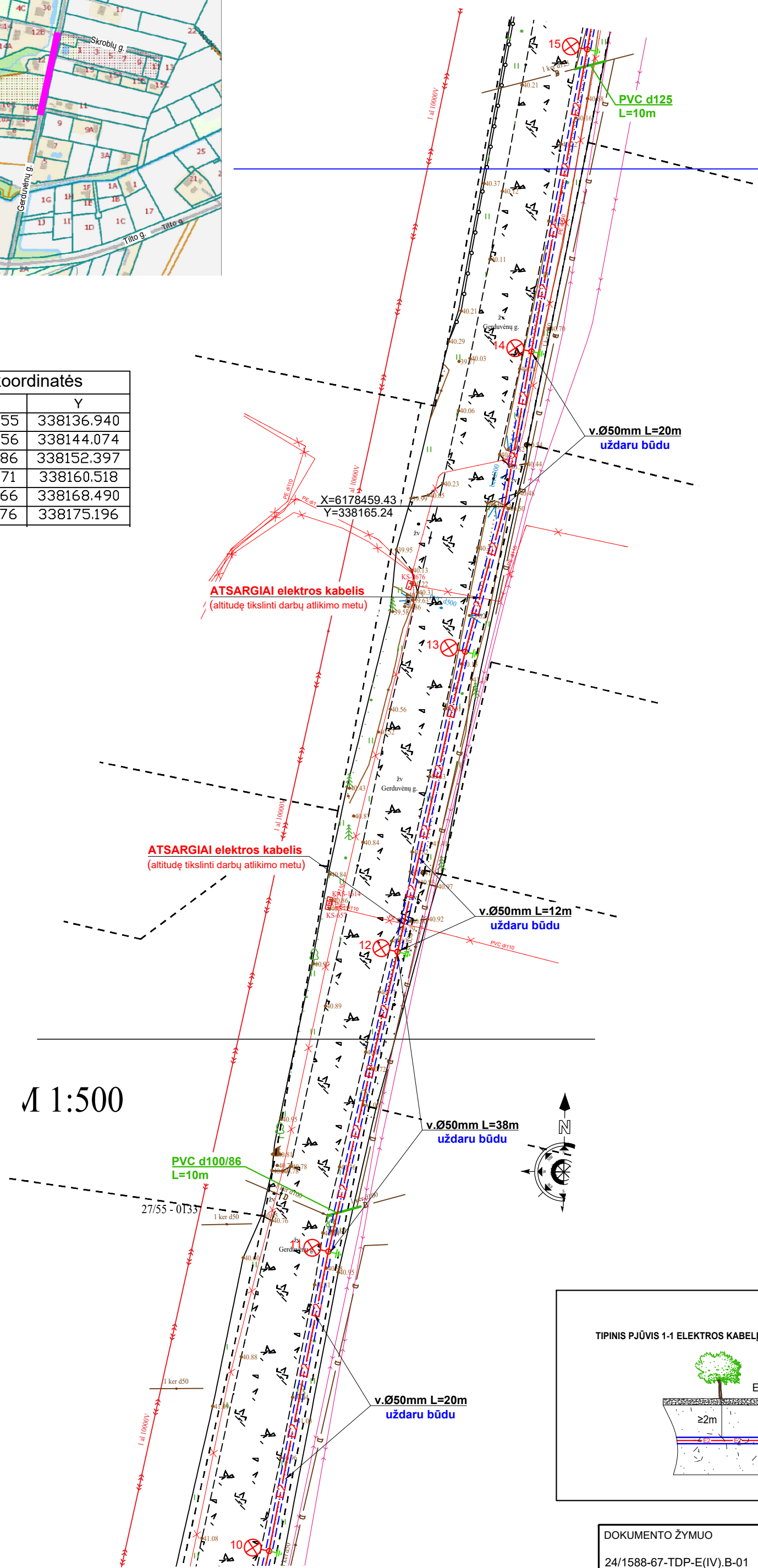


OBJEKTO VIETA

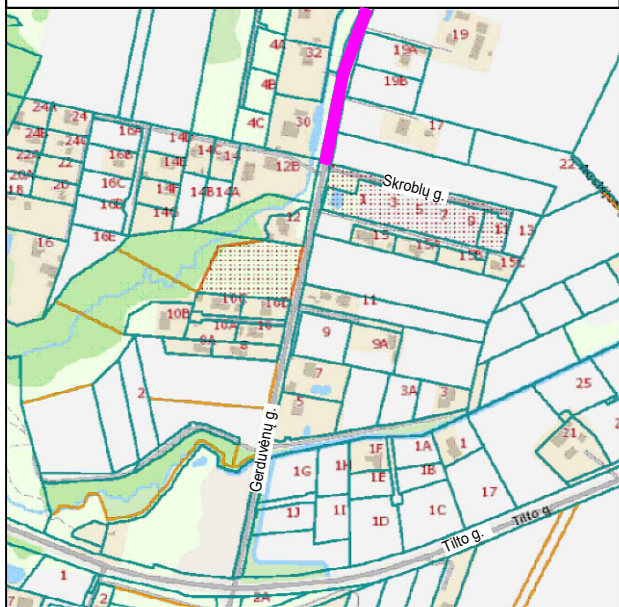


Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
10	6178333.855	338136.940
11	6178369.856	338144.074
12	6178405.886	338152.397
13	6178441.971	338160.518
14	6178478.066	338168.490
15	6178514.376	338175.196



OBJEKTO VIETA

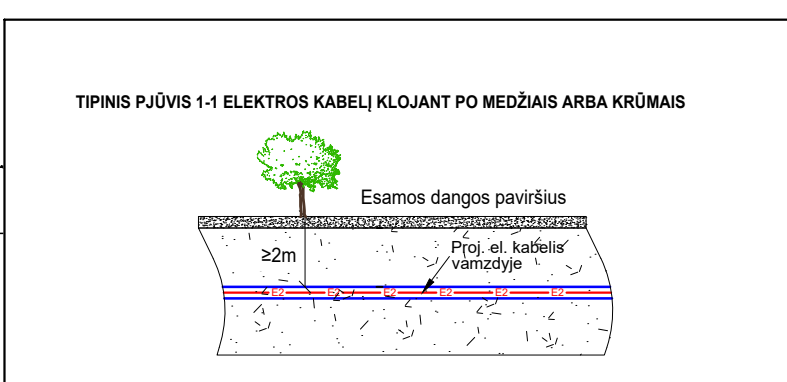
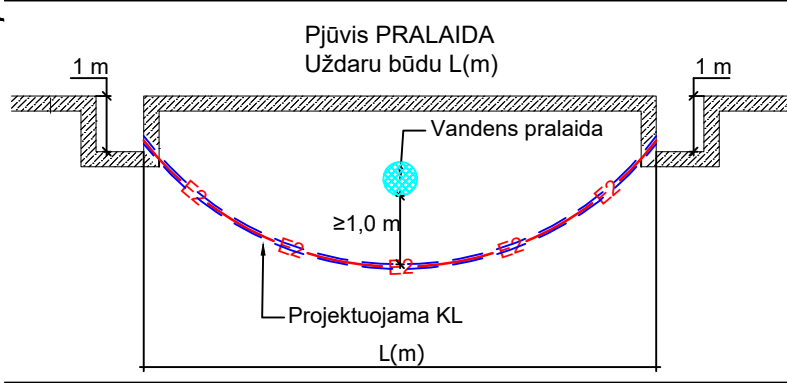
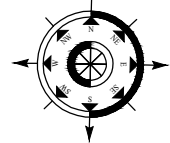
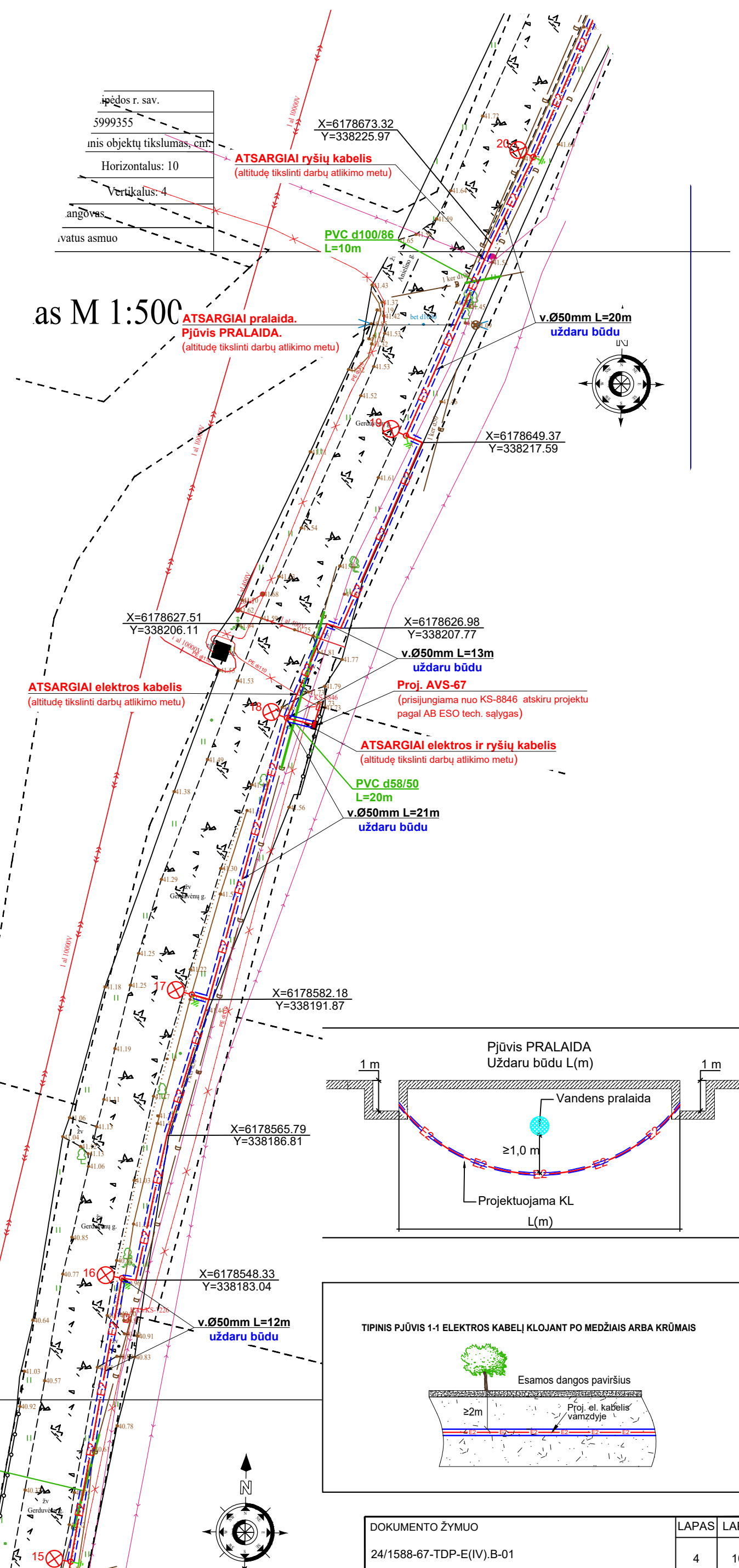


šilumos r. sav.	
5999355	
šilumos objektų tikslumas, cm:	
Horizontalus: 10	
Vertikalus: 4	
angovos	
šilumos šaltinio asmuo	

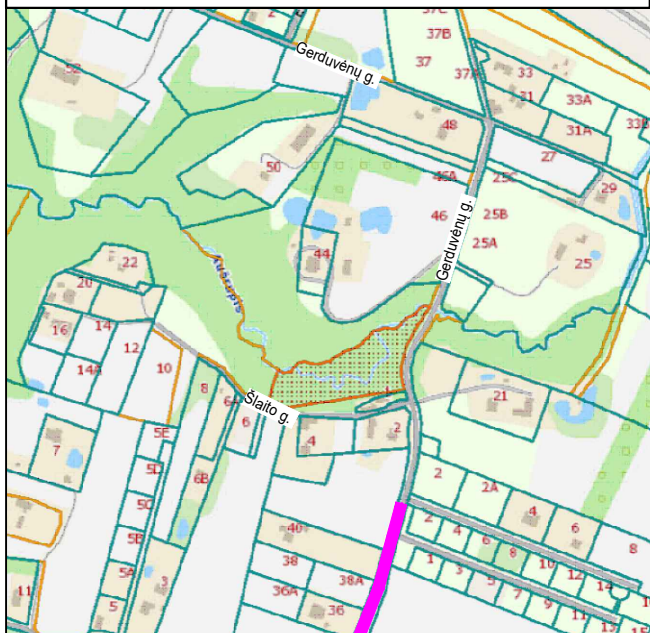
skala M 1:500

Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
15	6178514.376	338175.196
16	6178548.578	338181.390
17	6178582.775	338189.800
18	6178616.129	338201.267
19	6178650.179	338215.652
20	6178683.812	338231.005

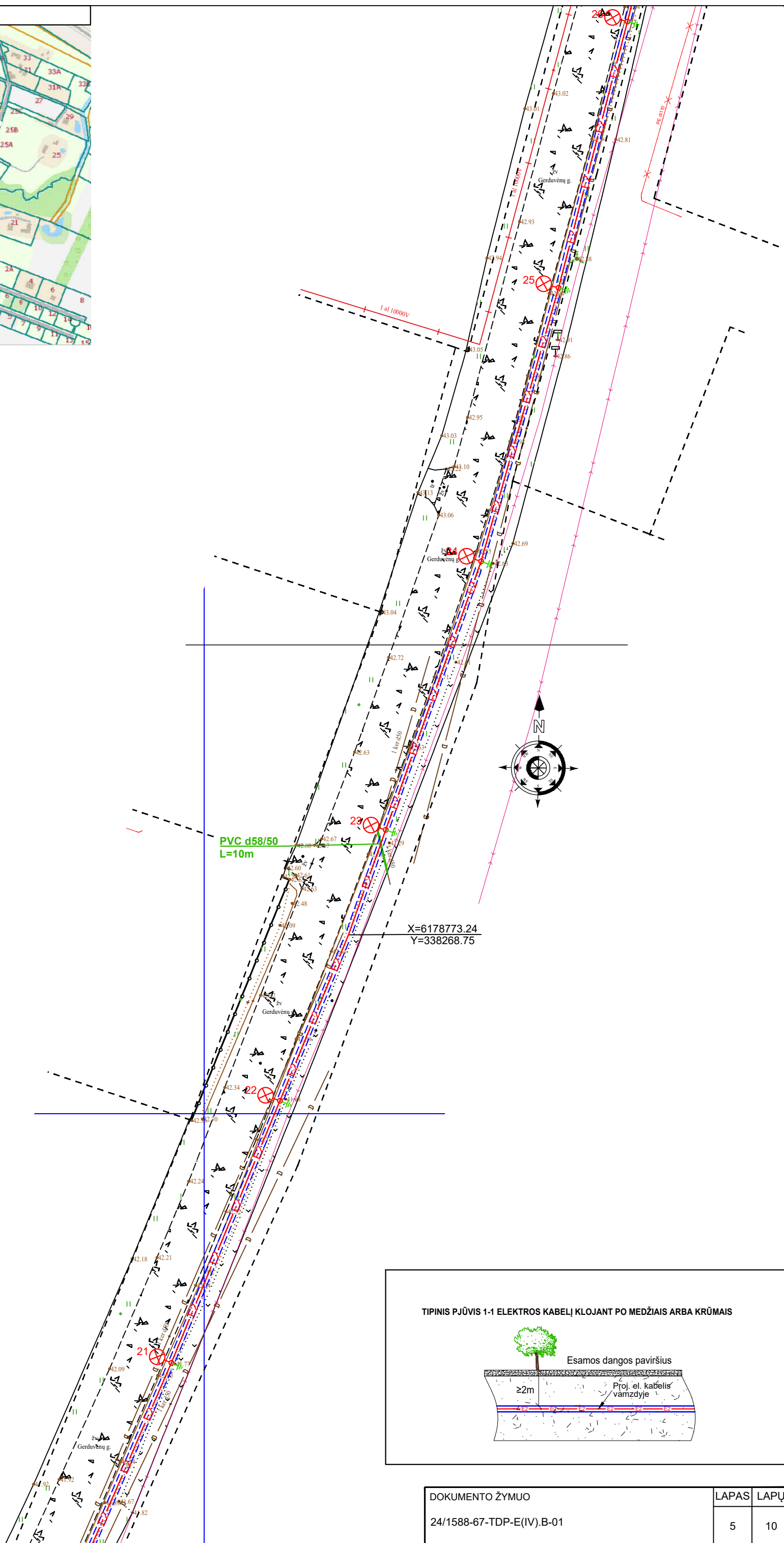


OBJEKTO VIETA

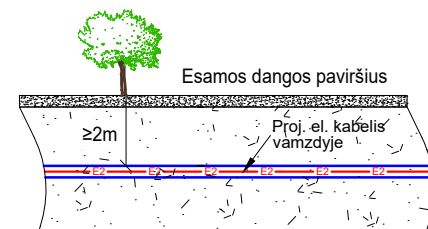


Atramų koordinatės

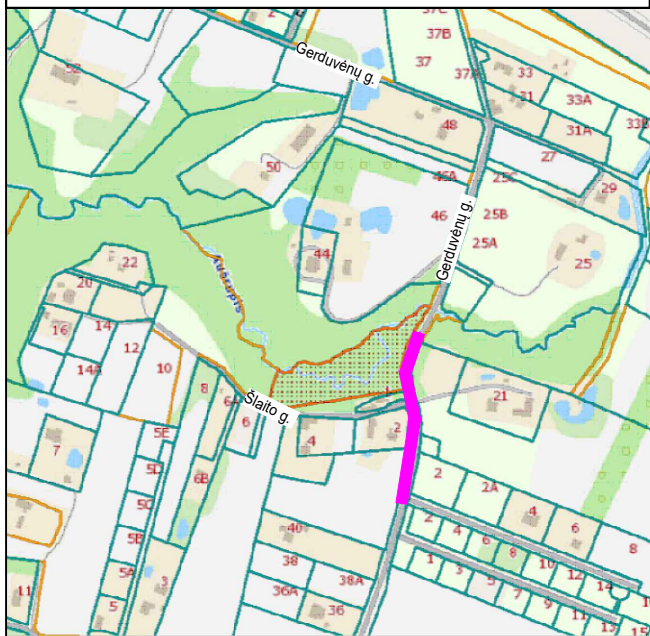
Nr.	X	Y
21	6178717.641	338245.739
22	6178751.669	338259.847
23	6178786.866	338273.578
24	6178821.745	338285.976
25	6178857.267	338296.044
26	6178891.858	338304.985



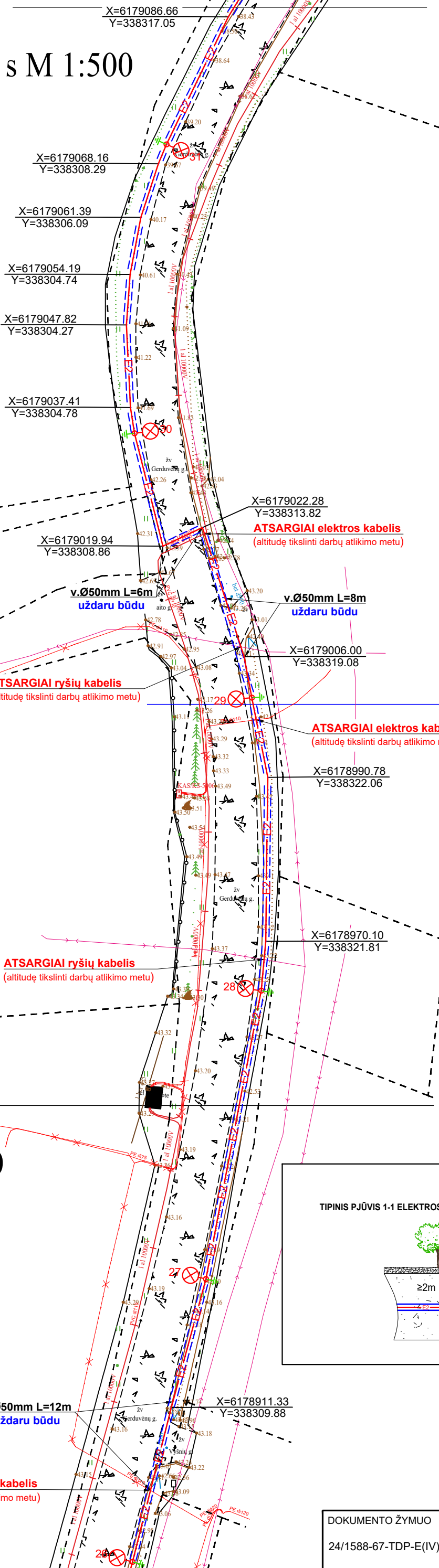
TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA



s M 1:500

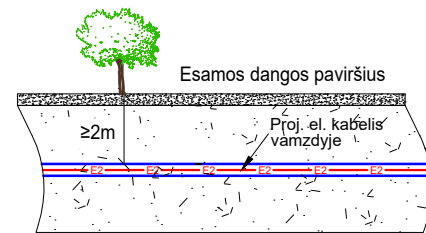


Atramų koordinatės

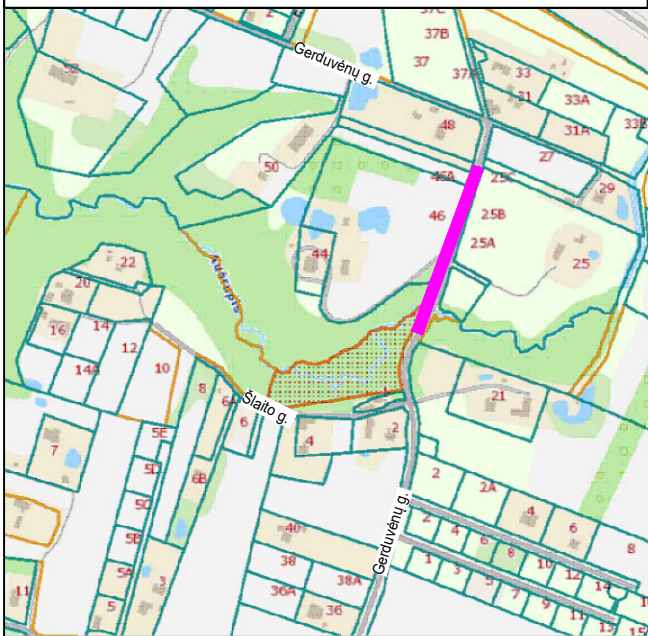
Nr.	X	Y
26	6178891.858	338304.985
27	6178927.527	338314.244
28	6178963.877	338321.193
29	6179000.814	338320.024
30	6179034.162	338305.254
31	6179070.590	338309.257

as M 1:500

TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA



Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
32	6179102.962	338326.998
33	6179133.812	338340.703
34	6179166.397	338352.423
35	6179202.044	338362.379
36	6179237.472	338373.015
37	6179272.468	338383.630

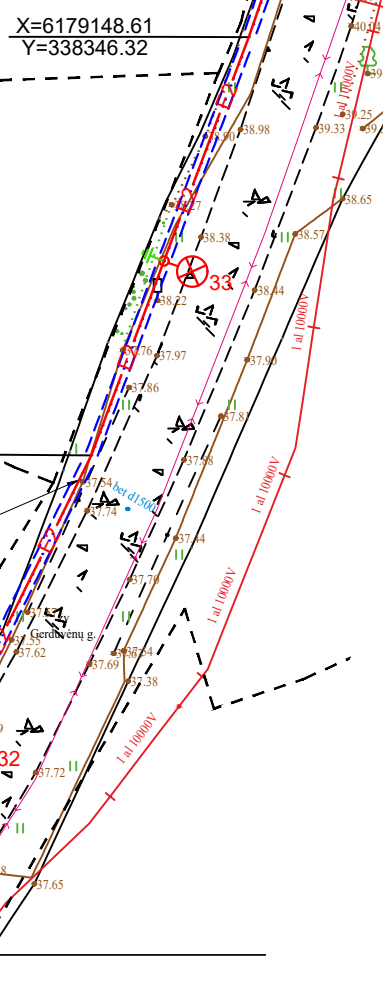
:500

27/55 - 0074

ATSARGIAI elektros kabelis
(altitudę tikslinti darbų atlikimo metu)

v.Ø50mm L=22m
uždaru būdu

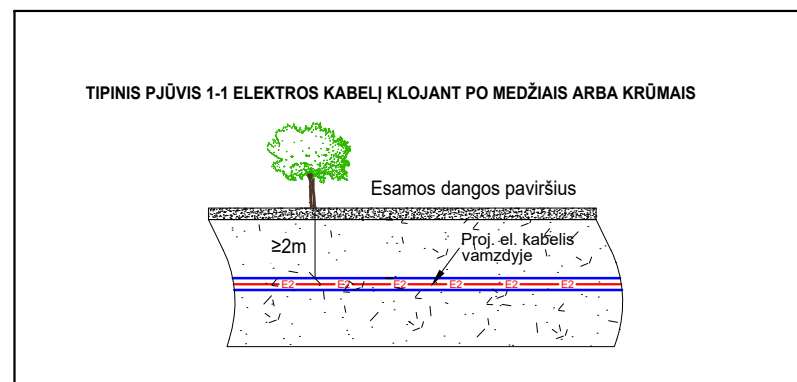
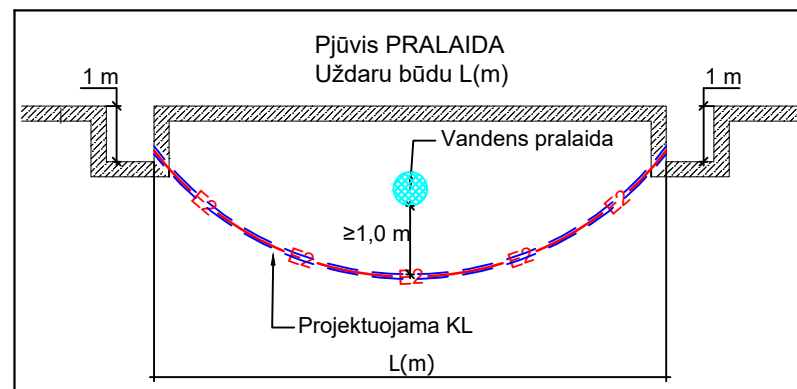
v.Ø50mm L=38m
uždaru būdu



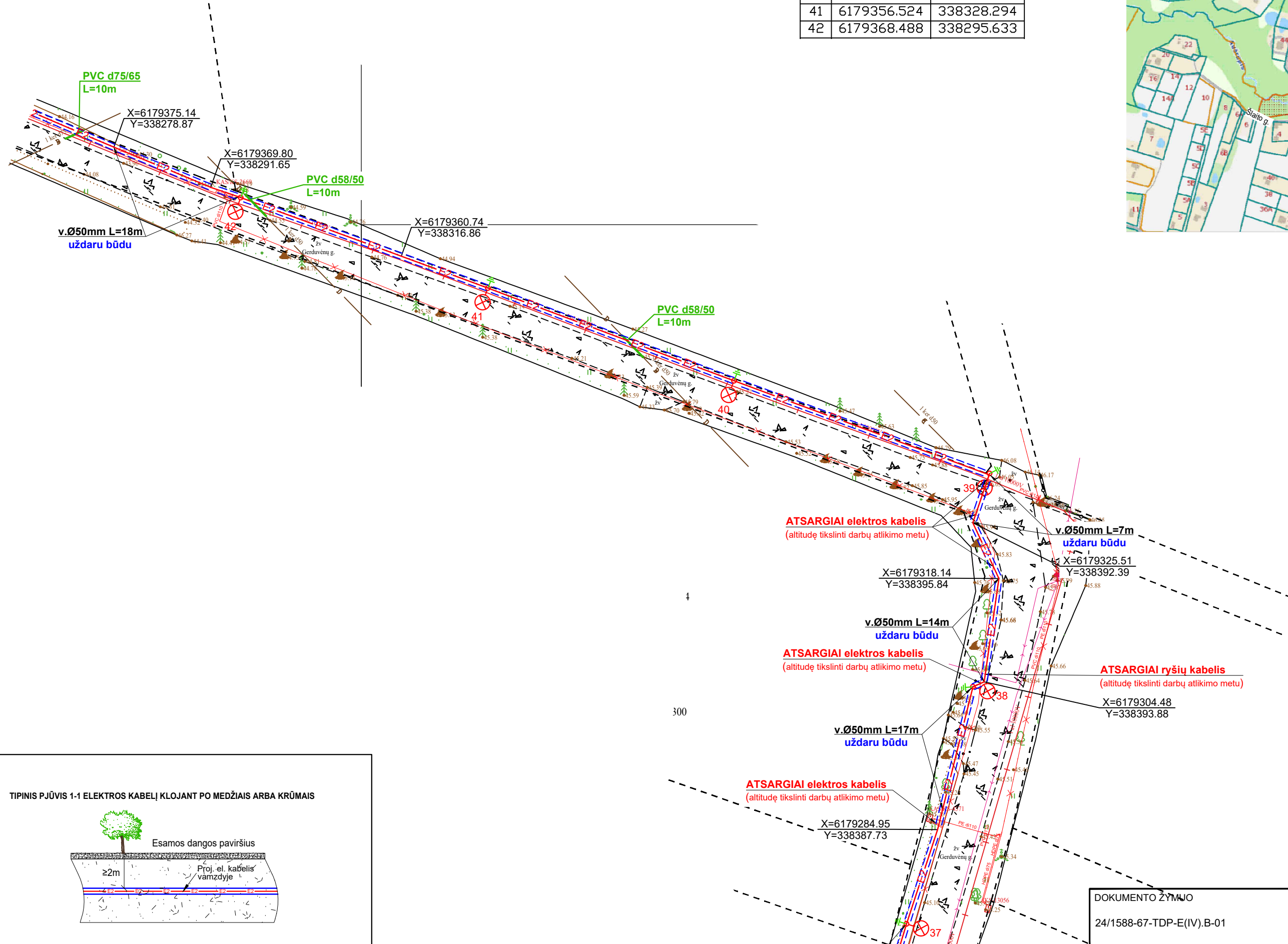
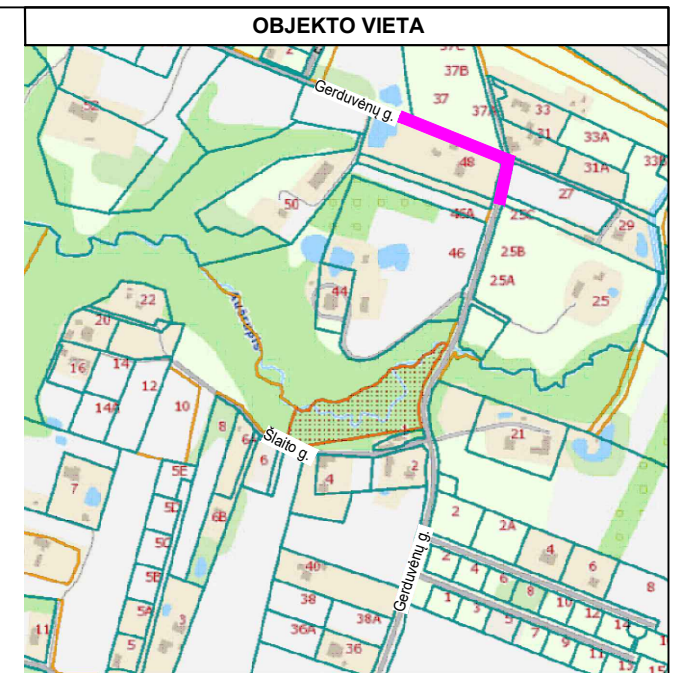
X=6179120.96
Y=338335.90

ATSARGIAI pralaida.
Pjūvis PRALAIDA.
(altitudę tikslinti darbų atlikimo metu)

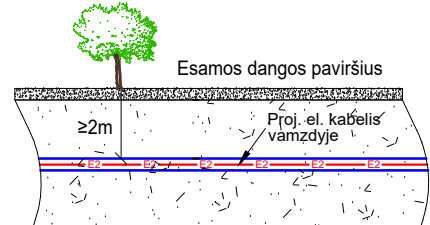
X=6179086.66
Y=338317.05



Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
37	6179272.468	338383.630
38	6179303.814	338392.413
39	6179332.014	338394.606
40	6179344.268	338360.829
41	6179356.524	338328.294
42	6179368.488	338295.633

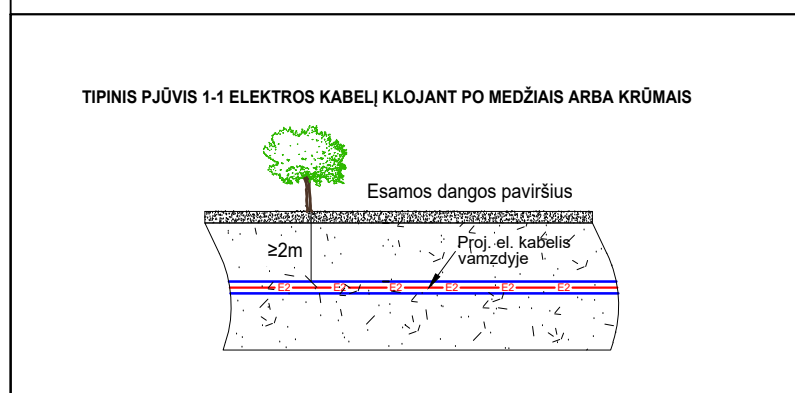
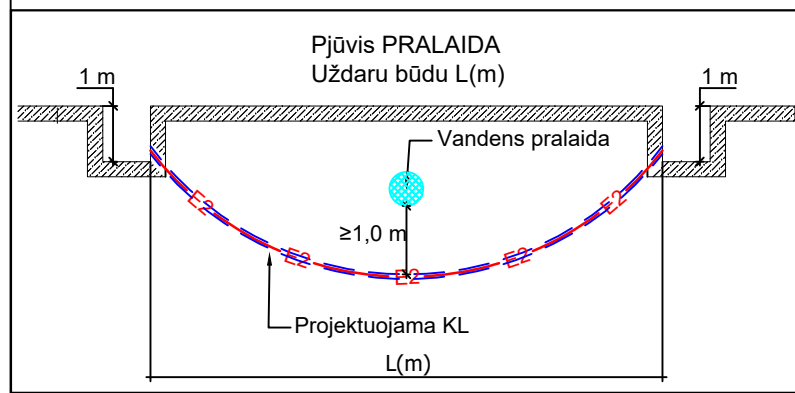
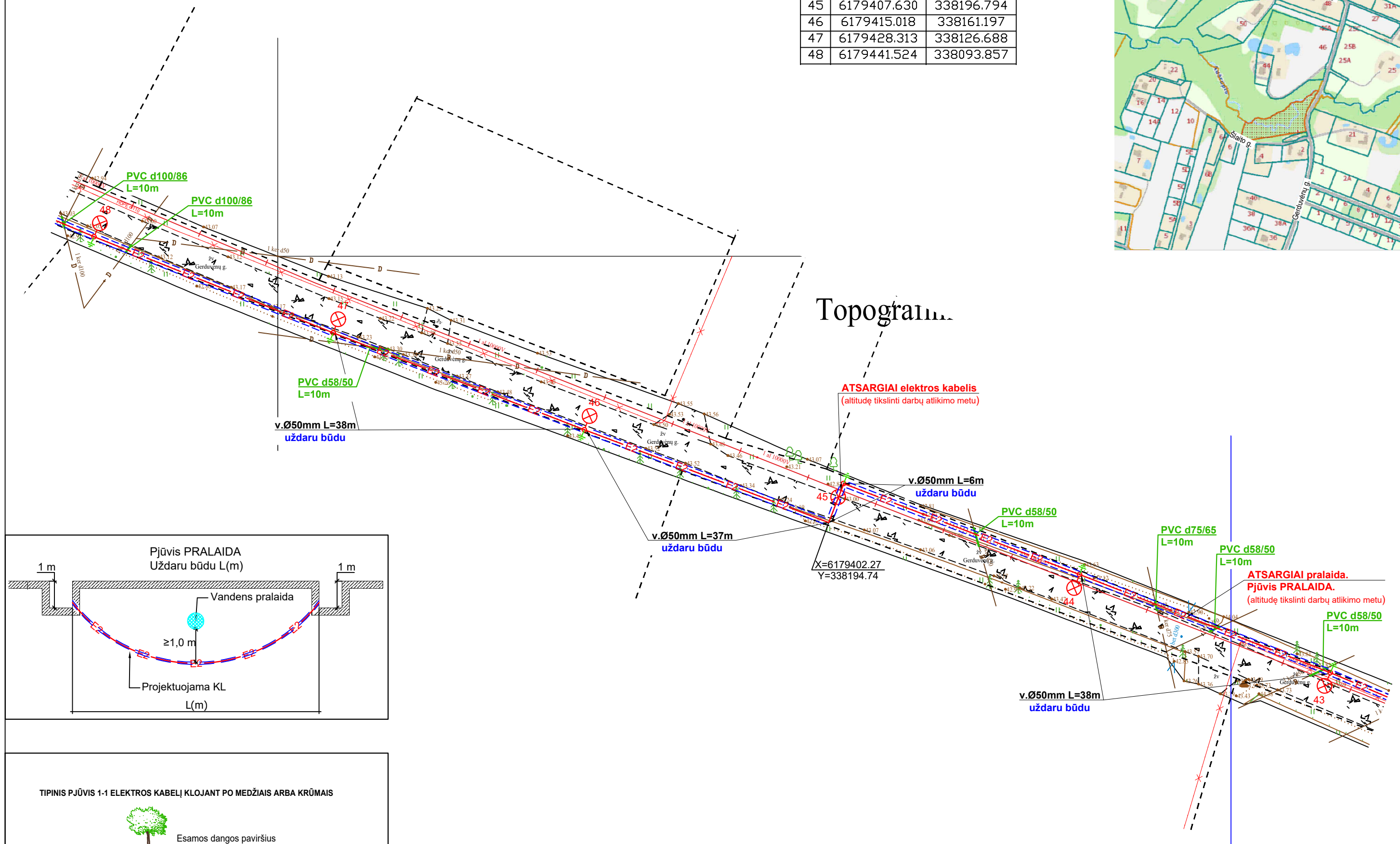
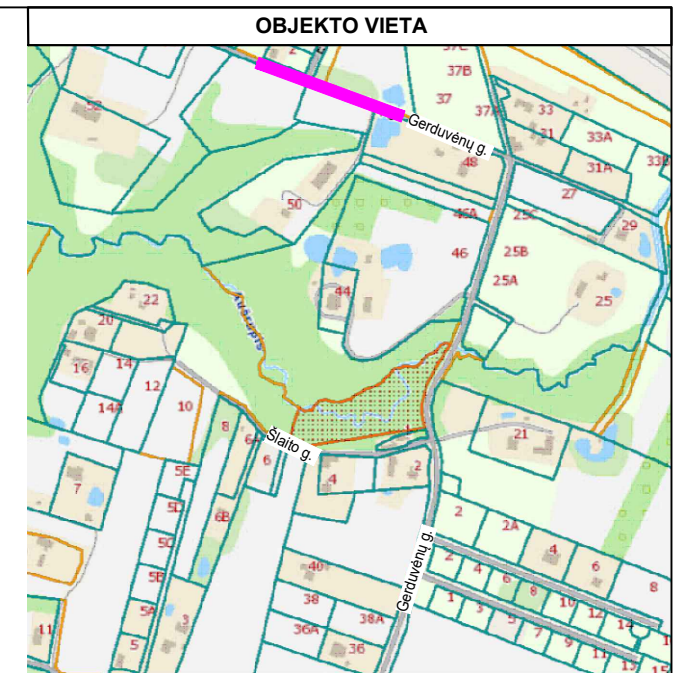


TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS

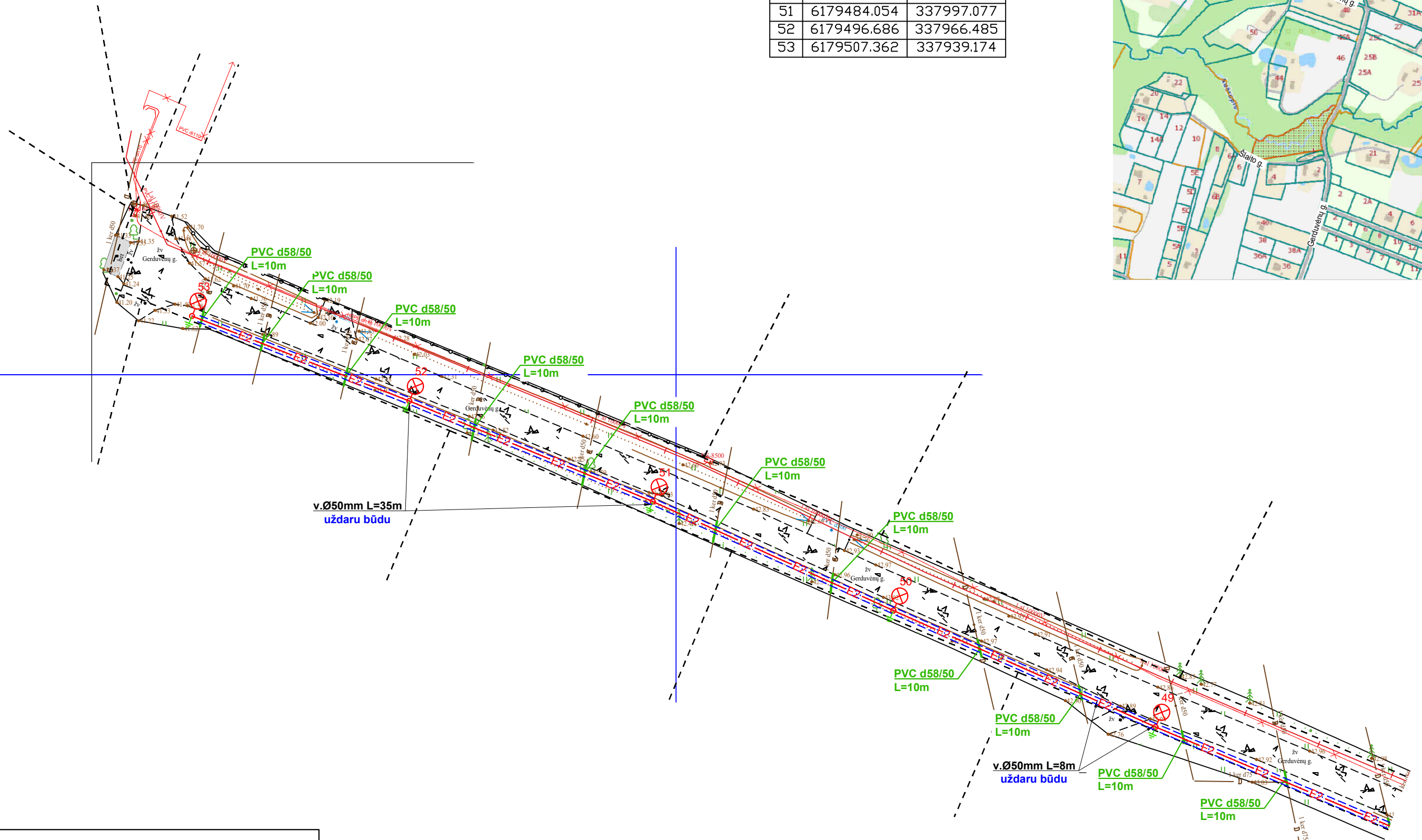
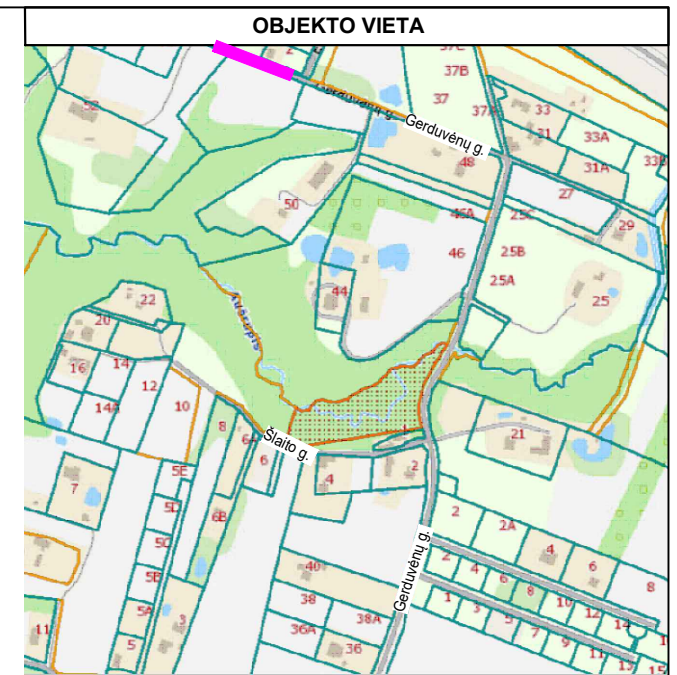


DOKUMENTO ŽYMNĖJO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	8	10

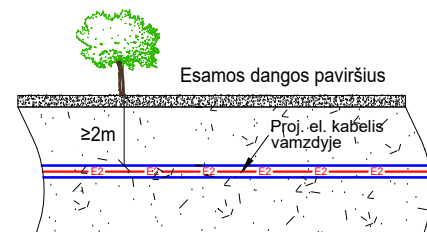
Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
43	6179381.666	338263.639
44	6179395.142	338229.201
45	6179407.630	338196.794
46	6179415.018	338161.197
47	6179428.313	338126.688
48	6179441.524	338093.857



Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
49	6179455.745	338060.232
50	6179470.357	338027.300
51	6179484.054	337997.077
52	6179496.686	337966.485
53	6179507.362	337939.174



TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



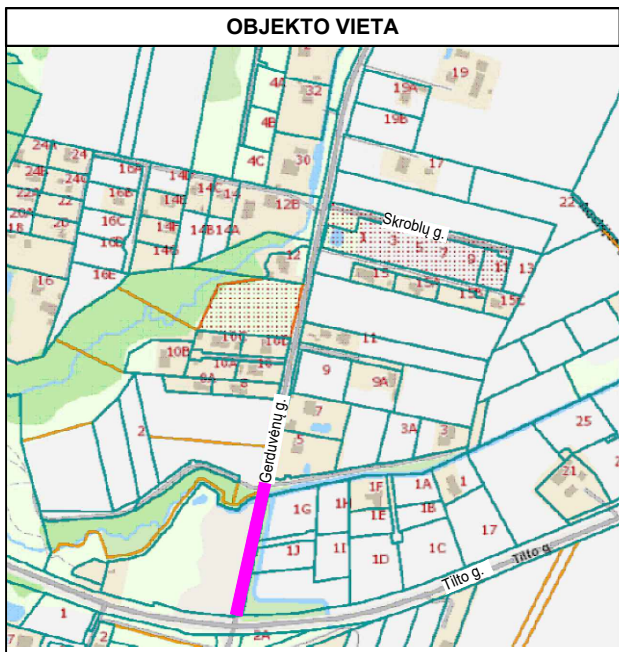
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	10	10

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Andrius Grincevičius	2024-11-25	Pritarta	Darbai bei projektiniai sprendiniai, elektros tinklo apsaugos zonose turi nepažeisti įsakymuose: "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių", "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių", "Elektros tinklų apsaugos taisyklių", "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių" ir kitose norminiuose dokumentuose numatytus keliamus reikalavimus.	-
2.	Dujos	Antanas Aniulis	2024-11-07	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-

Registracijos Nr. P112579

Pasirašymo data 2024-11-25 12:48



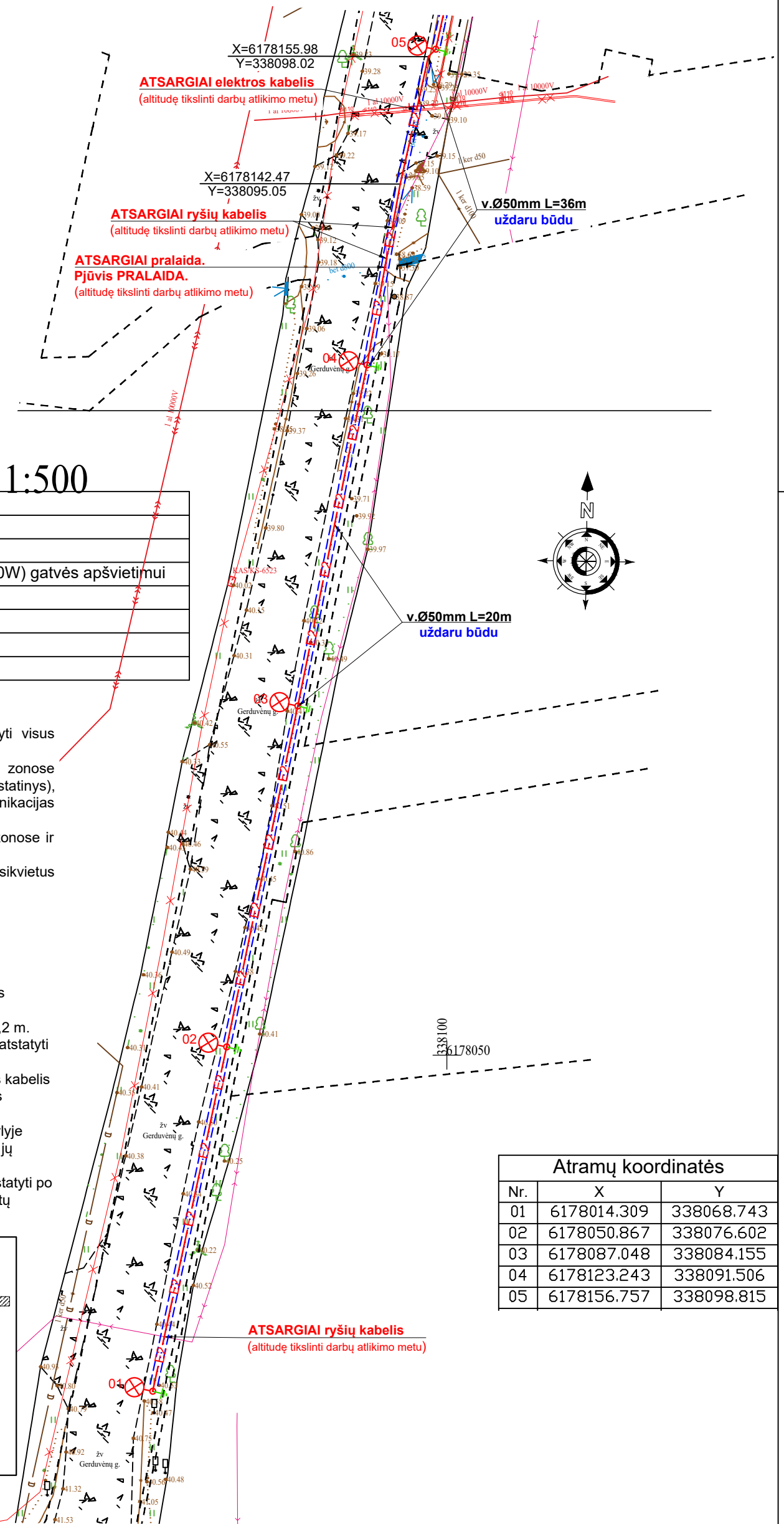
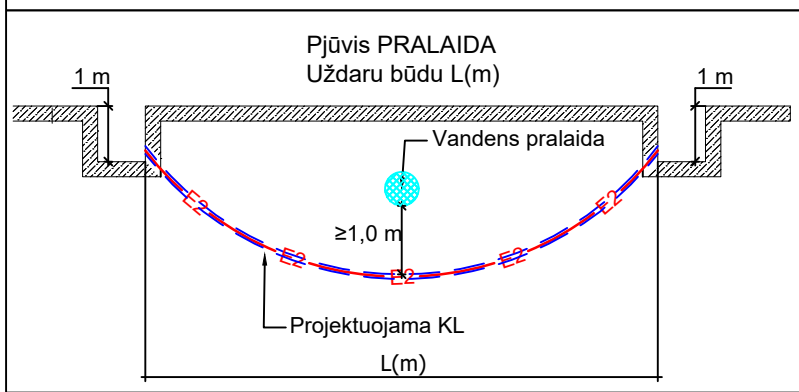
1:500

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	E2	Projektuojamas apšvietimo kabelis
		Projektuojamas apsauginis vamzdis
		Projektuojama atrama (H=8m) su LED šviestuvu (60W) gatvės apšvietimui
		Projektuojamas įžeminimo kontūras, R<10Ω
		Demontuojamas įrenginys
		Žemės sklypo ribos
		Drenažo atstatymas

PASTABOS:

- Tiesiant elektros kabelines linijas, įrengiant atramas, būtina išlaikyti visus norminius atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose (vandentiekis, buitinės nuotekos, šilumos tinklai, praeinamas tunelis (statinys), dujotiekis, ryšių tinklai), prieš darbų pradžią išsikovoti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose ir virš praeinamo tunelio (statinys), darbus atlikti rankiniu būdu.
- Esamų inžinerinių tinklų įgilinimus tikslinti vykdant darbus, išsikovoti organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose su ryšių trasomis:
 - atstumas turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 0,15m;
 - ryšių kanalizacija papildomai apsaugoma, įrengiant atramas;
 - pežeidus vamzdį, atstatyti.
- Atlikus darbus atstatyti dangas.
- Dėl riboto natūralaus dirvožemio kiekio, atviros kasimo vietose, pažeistas dirvožemis atstatomas su nauju juodžemiu.
- Valstybinio kelio žemės sklypo ribose kabelio klojimo gylis ne mažiau 1,2 m. Pažeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnius sutankinti ir atstatyti pagal KPT SDK 19 taisykles.
- Važiuojamoje kelio dalyje nepriklausomai nuo dangos konstrukcijos kabelis klojamas uždaru būdu (betranšėjės technologijos), nepažeidžiant esamos dangos.
- Kelio juostos ribose kabelis klojamas ne mažesniame kaip 1,2 m gylyje futliare, siekiant apsaugoti kabelį, dėl perspektyvoje galimų kelio, gatvių ir jų elementų statybos darbų (sprendiniai derinami atskirais projektais).
- Pažeidus melioracijos įrenginius (sausintuvus ar rinktuvus), juos atstatyti po 5 metrus į abi puses ir pateikti Klaipėdos r. sav. žemės ūkio skyriui pakeistų atkarpų kontrolinę geodezinę nuotrauką.

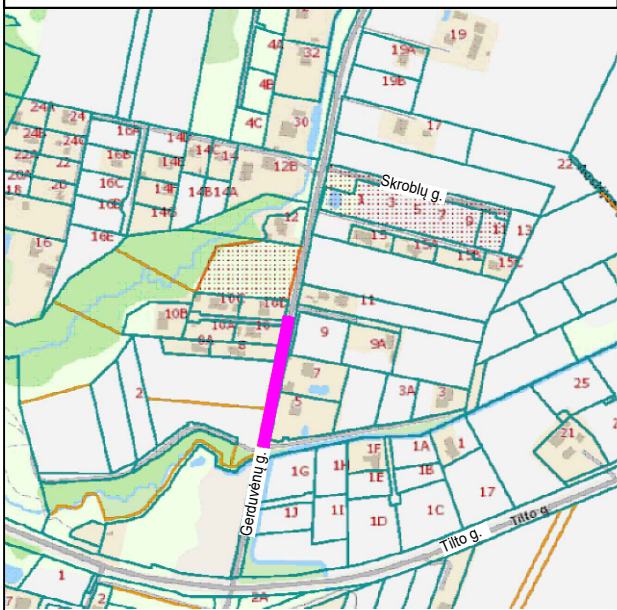


Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
01	6178014.309	338068.743
02	6178050.867	338076.602
03	6178087.048	338084.155
04	6178123.243	338091.506
05	6178156.757	338098.815

Topografiniam planui suteiktas unikalus numeris: TIHS1-20240815-052040

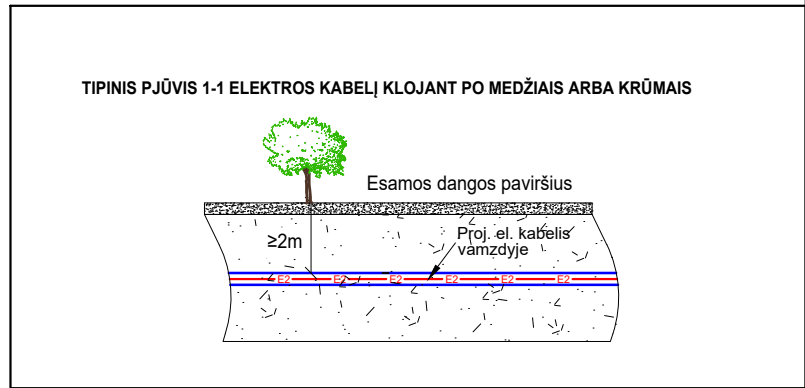
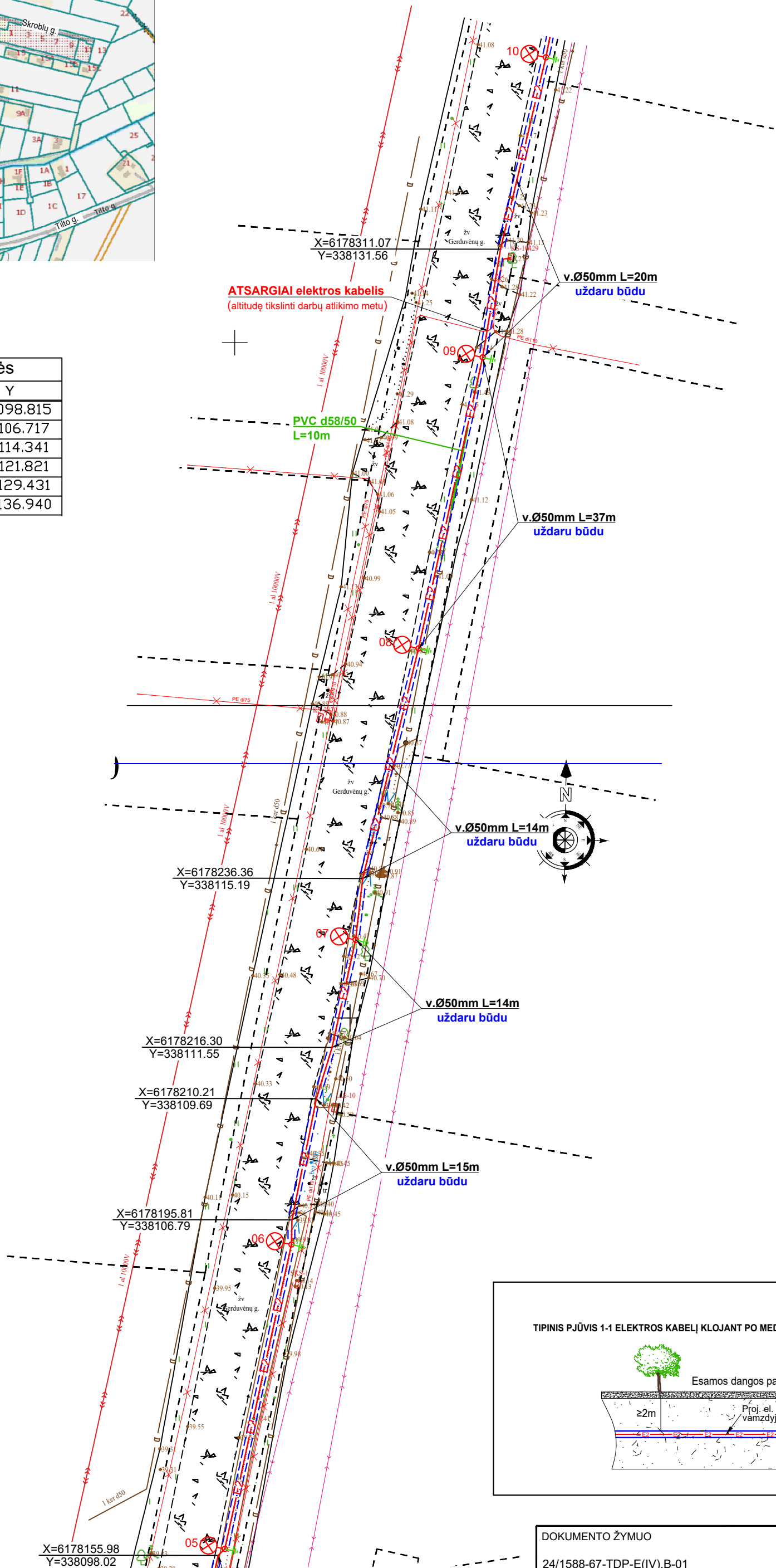
0	2024-05	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB Elgrid Įm. k. 303042484 Tel. +370 647 00322 E. p. info@elgrid.lt
31642	PDV	A. MAURUČA
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Gerduvėnų g., Gerduvėnų k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav. apšvietimo tinklų planas M1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO 24/1588-67-TDP-E(IV).B-01
		LAPAS LAPŲ 1 10

OBJEKTO VIETA

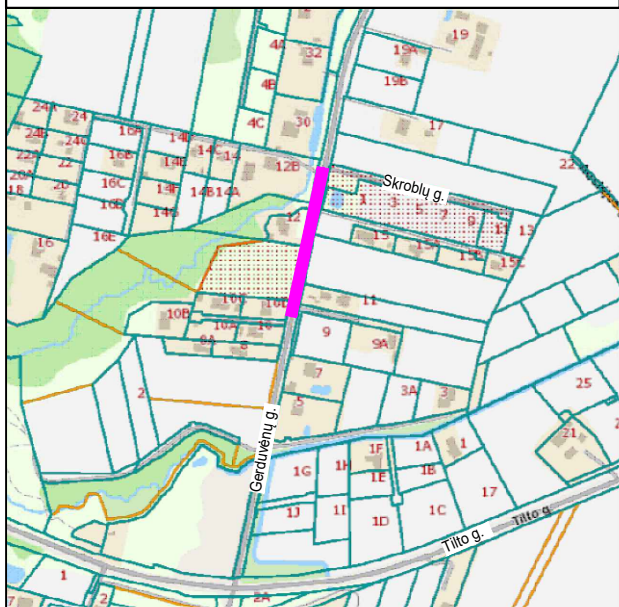


Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
05	6178156.757	338098.815
06	6178192.901	338106.717
07	6178229.067	338114.341
08	6178263.680	338121.821
09	6178298.239	338129.431
10	6178333.855	338136.940

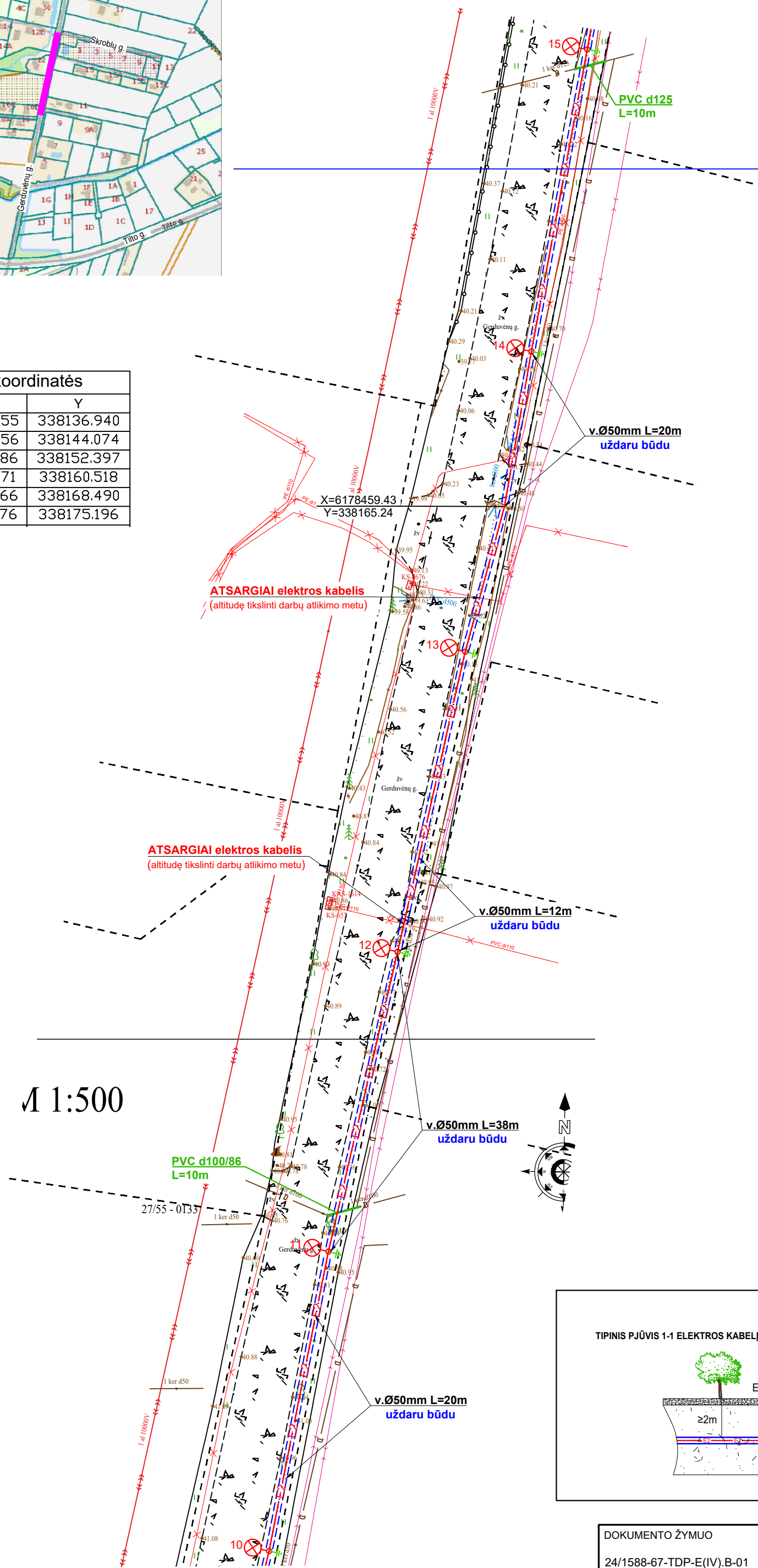


OBJEKTO VIETA

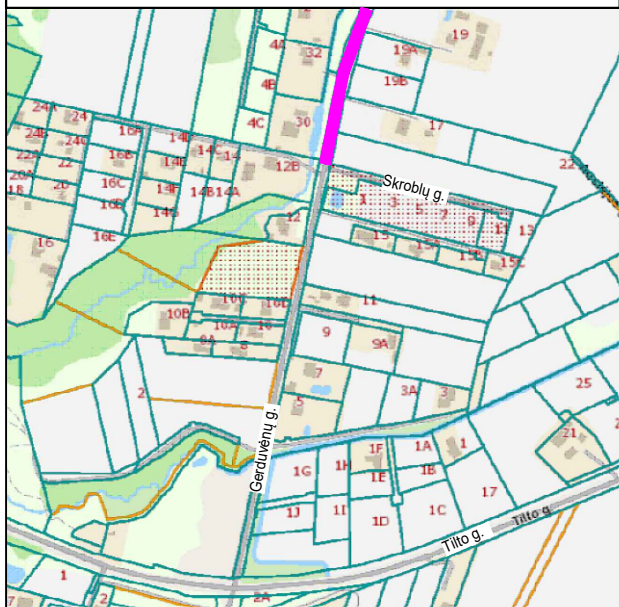


Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
10	6178333.855	338136.940
11	6178369.856	338144.074
12	6178405.886	338152.397
13	6178441.971	338160.518
14	6178478.066	338168.490
15	6178514.376	338175.196



OBJEKTO VIETA

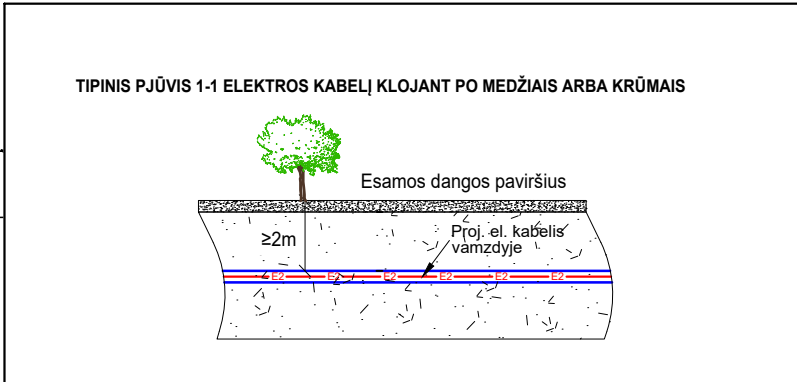
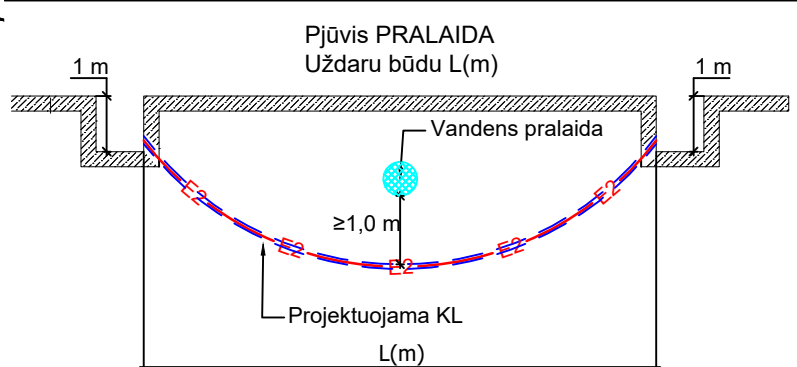
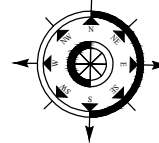
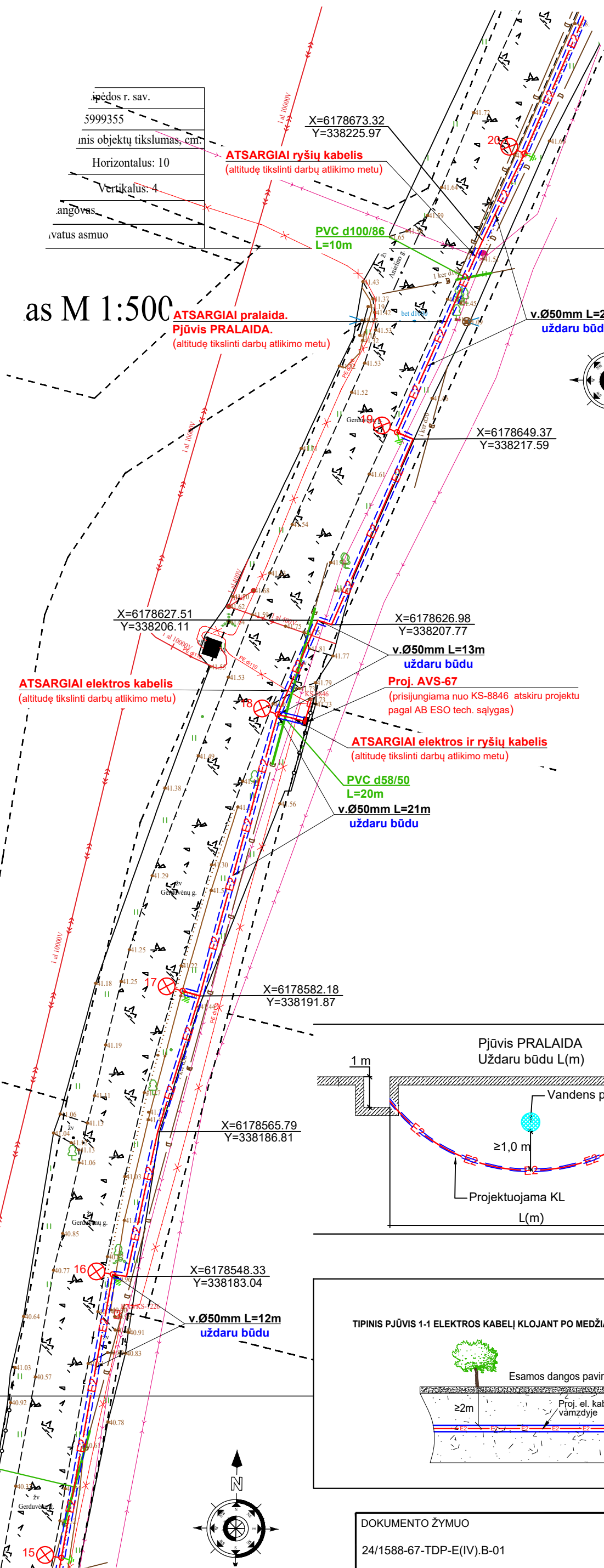


ipėdos r. sav.	
5999355	
mis objektų tikslumas, cm:	
Horizontalus: 10	
Vertikalus: 4	
angovės	
avatus asmuo	

as M 1:500

Atramų koordinatės

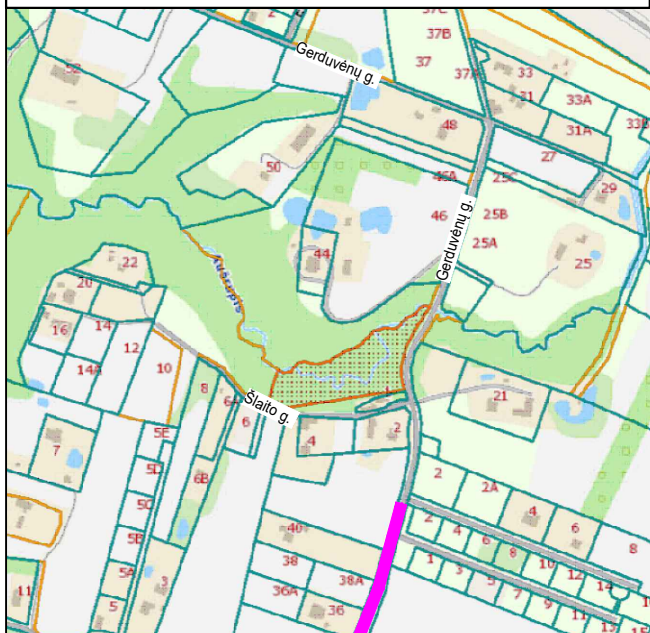
Nr.	X	Y
15	6178514.376	338175.196
16	6178548.578	338181.390
17	6178582.775	338189.800
18	6178616.129	338201.267
19	6178650.179	338215.652
20	6178683.812	338231.005



DOKUMENTO ŽYMUO
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01

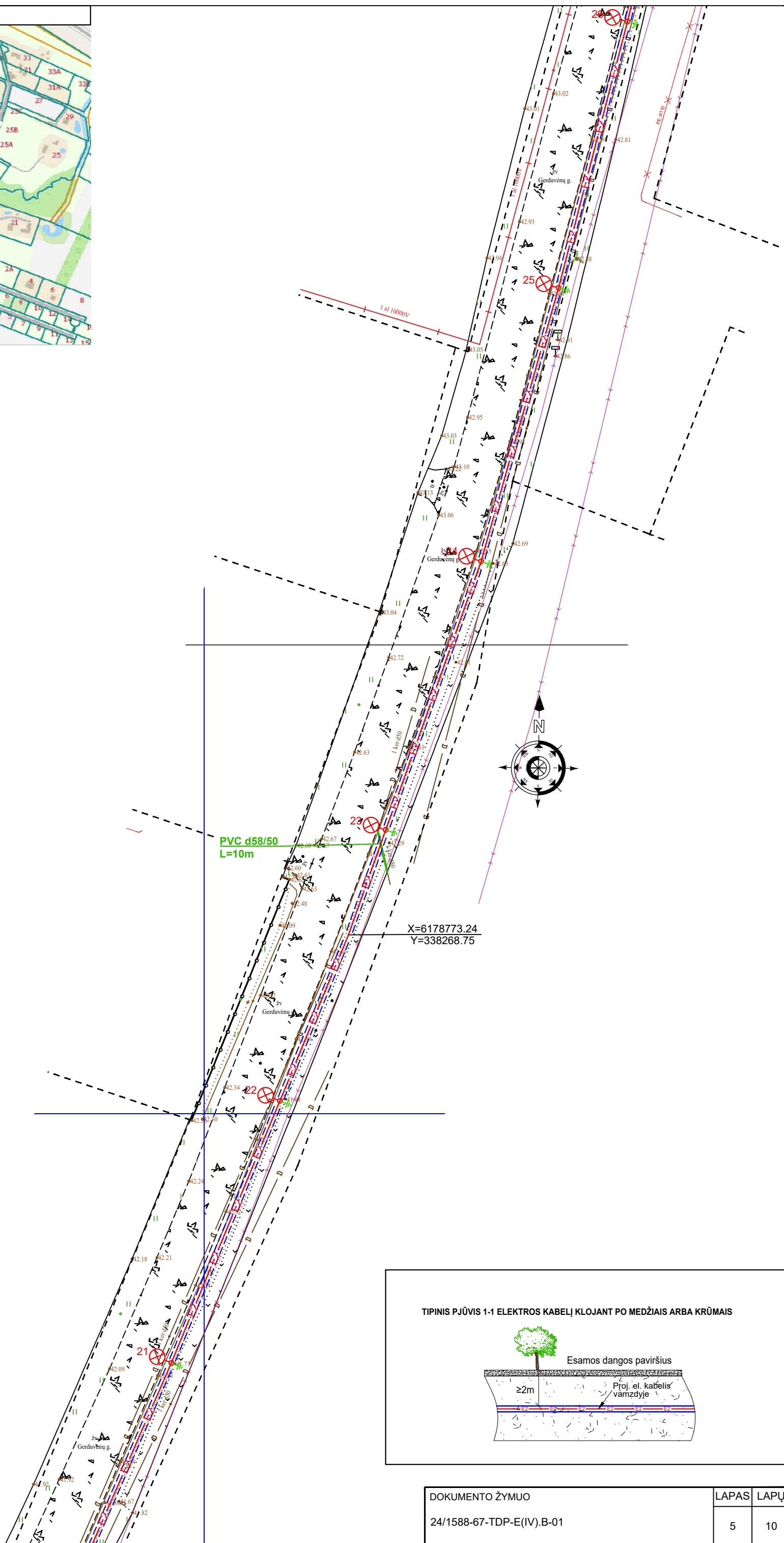
LAPAS	LAPŲ
4	10

OBJEKTO VIETA

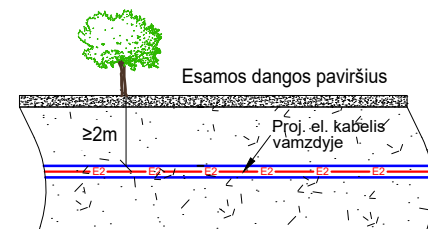


Atramų koordinatės

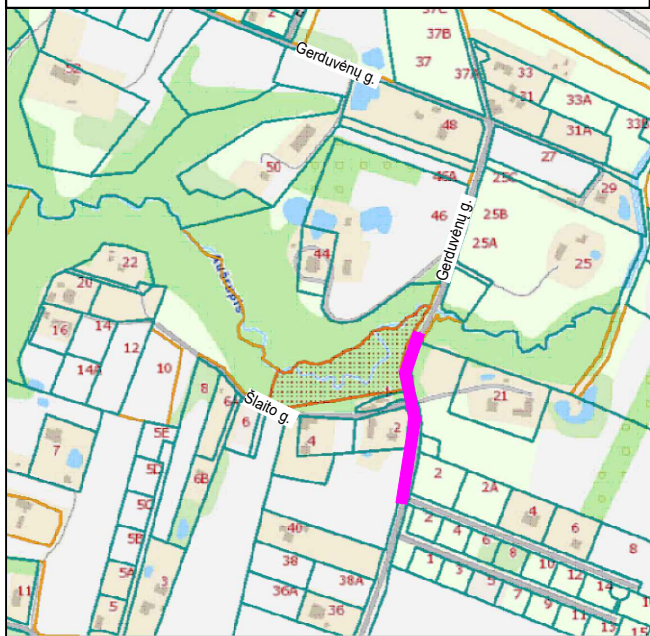
Nr.	X	Y
21	6178717.641	338245.739
22	6178751.669	338259.847
23	6178786.866	338273.578
24	6178821.745	338285.976
25	6178857.267	338296.044
26	6178891.858	338304.985



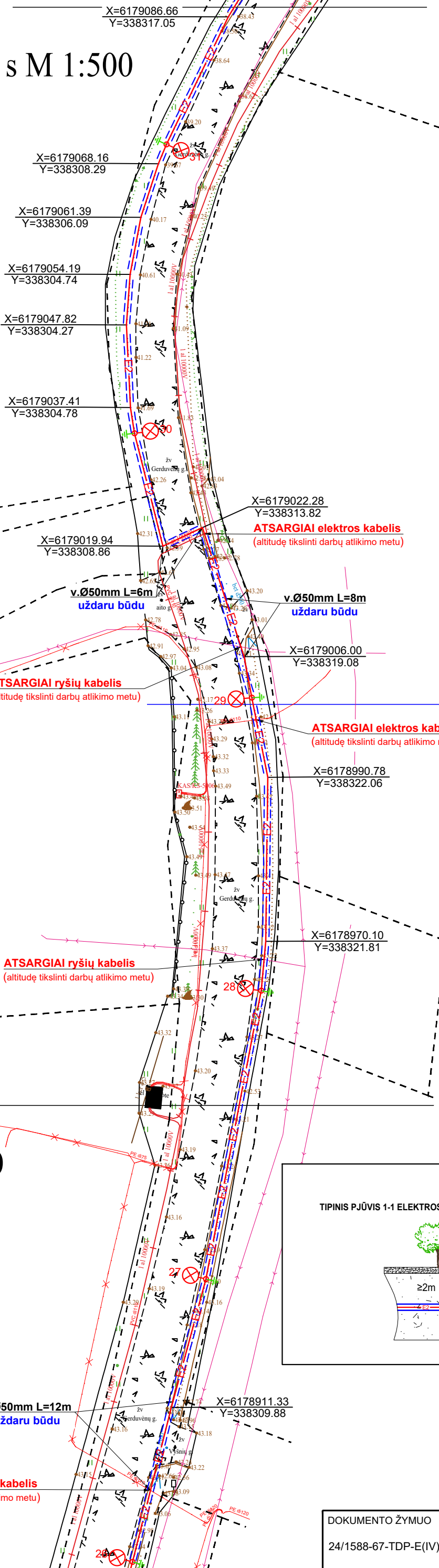
TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA



s M 1:500

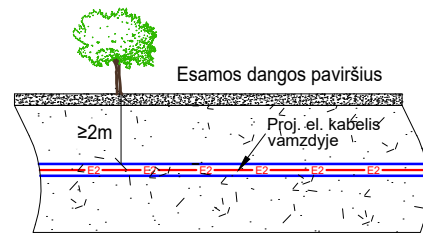


Atramų koordinatės

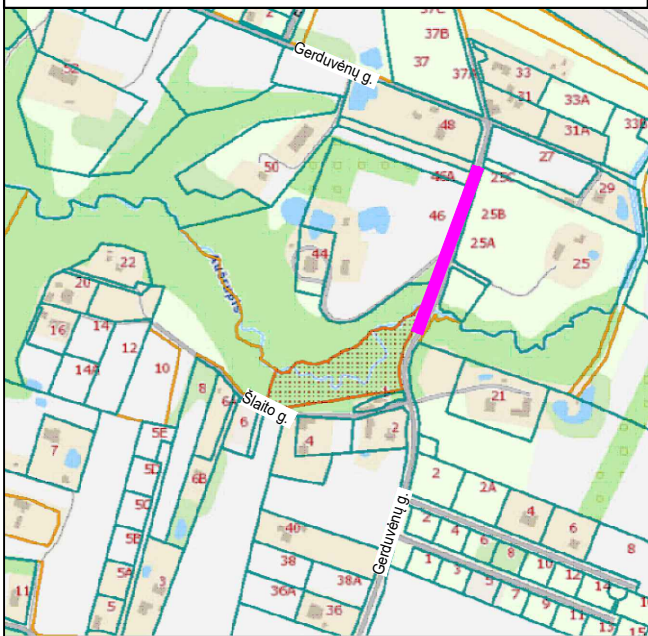
Nr.	X	Y
26	6178891.858	338304.985
27	6178927.527	338314.244
28	6178963.877	338321.193
29	6179000.814	338320.024
30	6179034.162	338305.254
31	6179070.590	338309.257

as M 1:500

TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA



Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
32	6179102.962	338326.998
33	6179133.812	338340.703
34	6179166.397	338352.423
35	6179202.044	338362.379
36	6179237.472	338373.015
37	6179272.468	338383.630

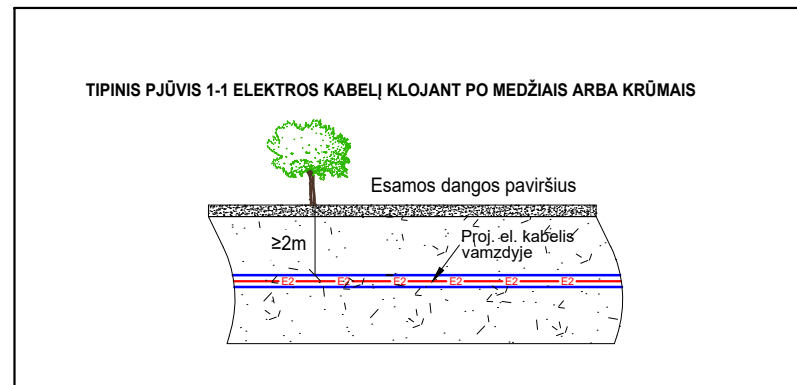
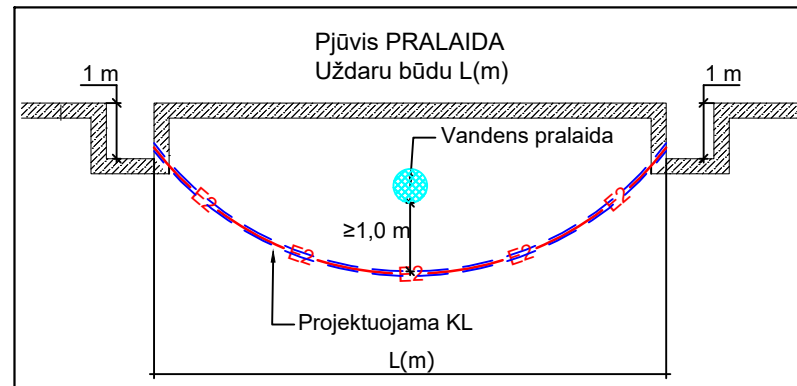
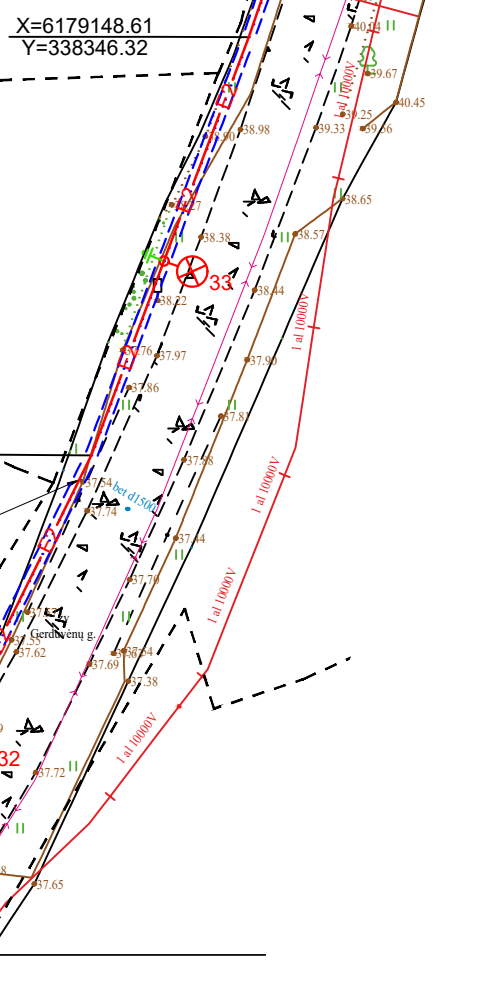
:500

27/55 - 0074

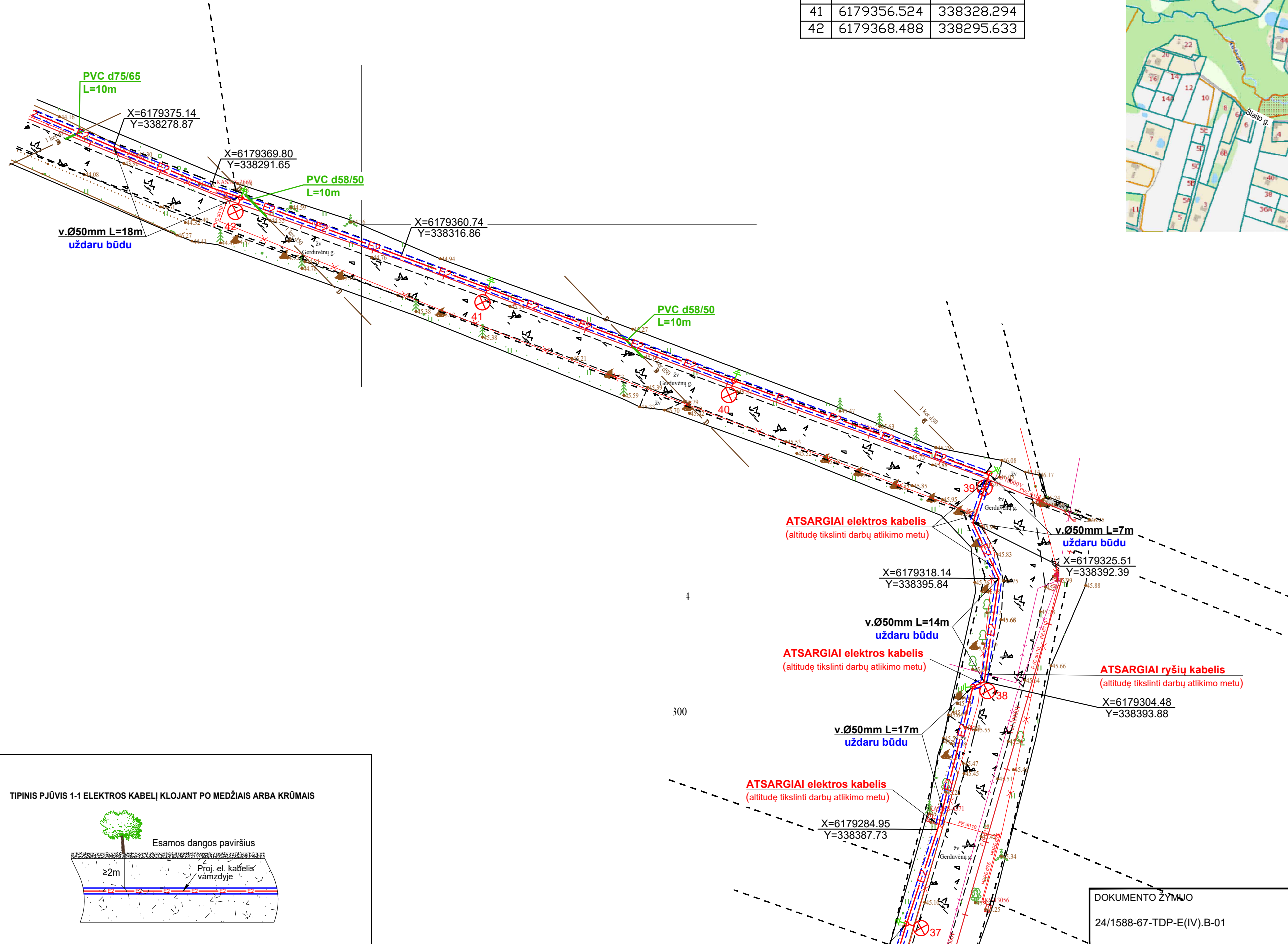
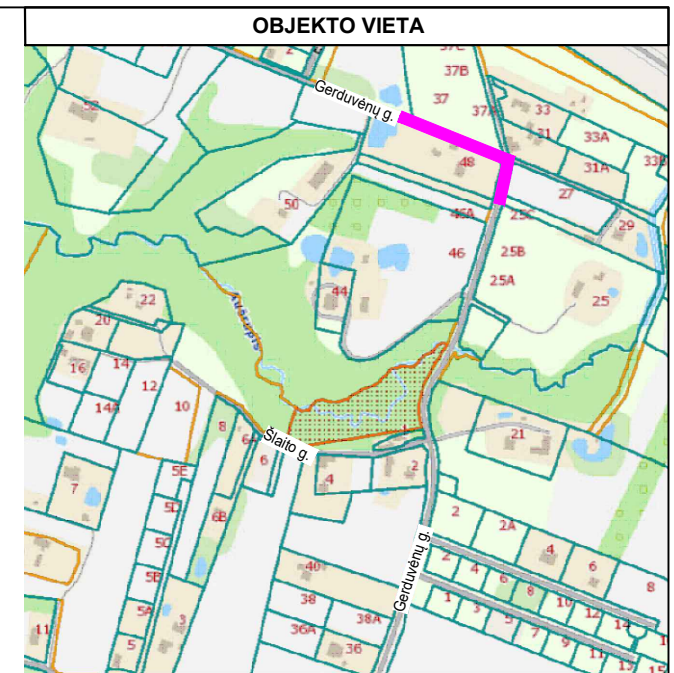
ATSARGIAI elektros kabelis
(altitudę tikslinti darbų atlikimo metu)

v.Ø50mm L=22m
uždaru būdu

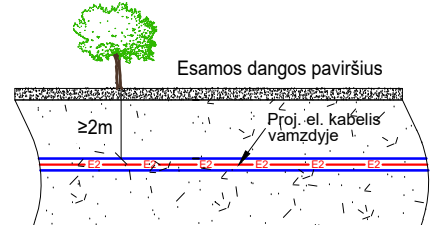
v.Ø50mm L=38m
uždaru būdu



Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
37	6179272.468	338383.630
38	6179303.814	338392.413
39	6179332.014	338394.606
40	6179344.268	338360.829
41	6179356.524	338328.294
42	6179368.488	338295.633

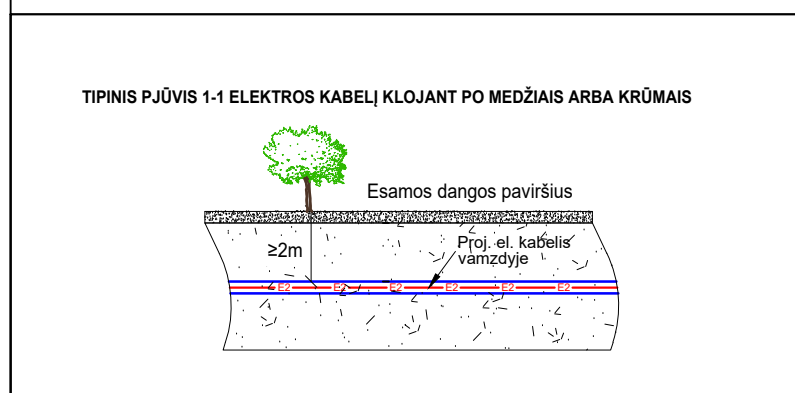
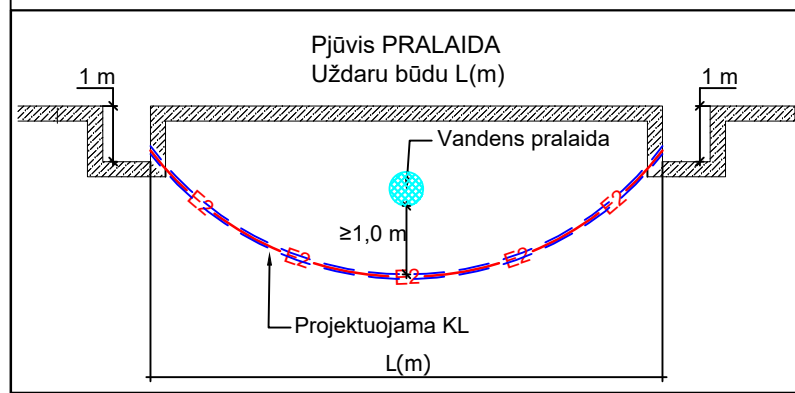
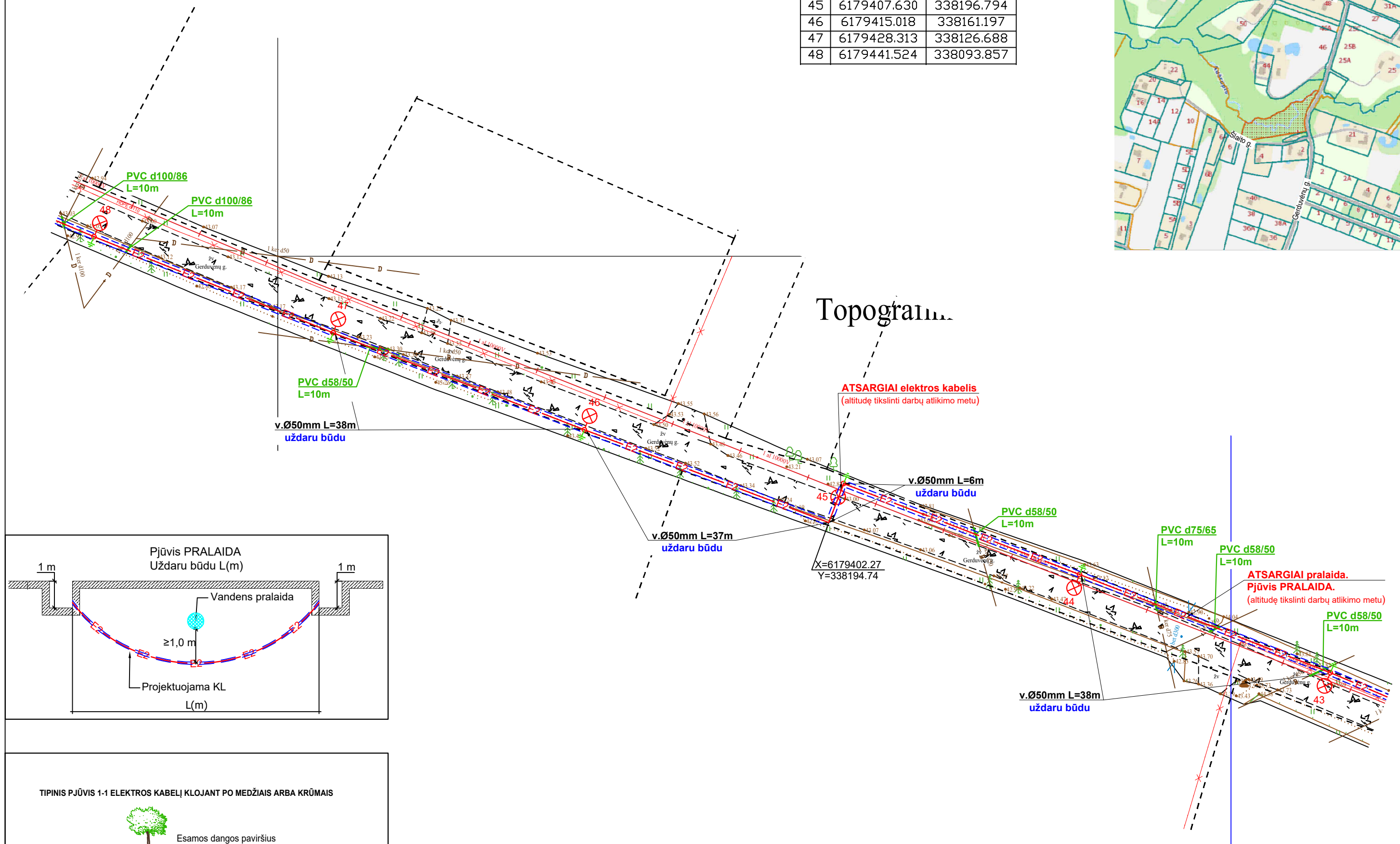
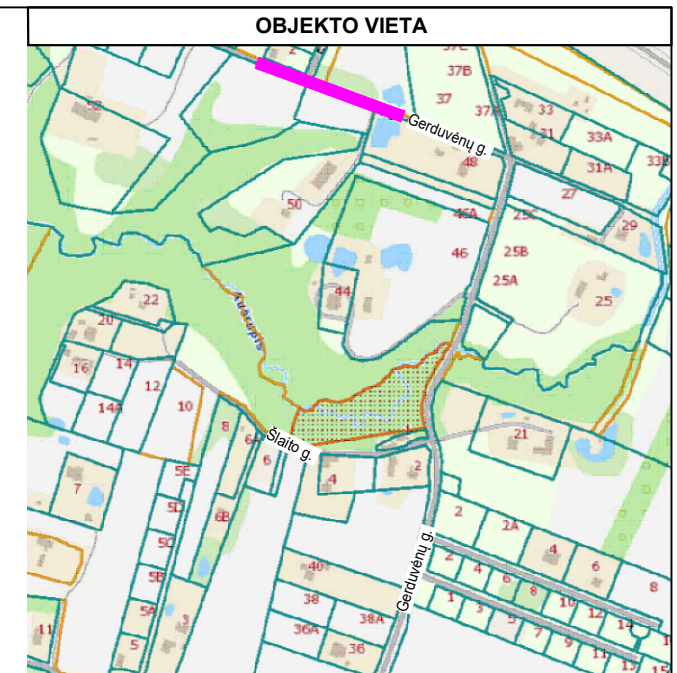


TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS

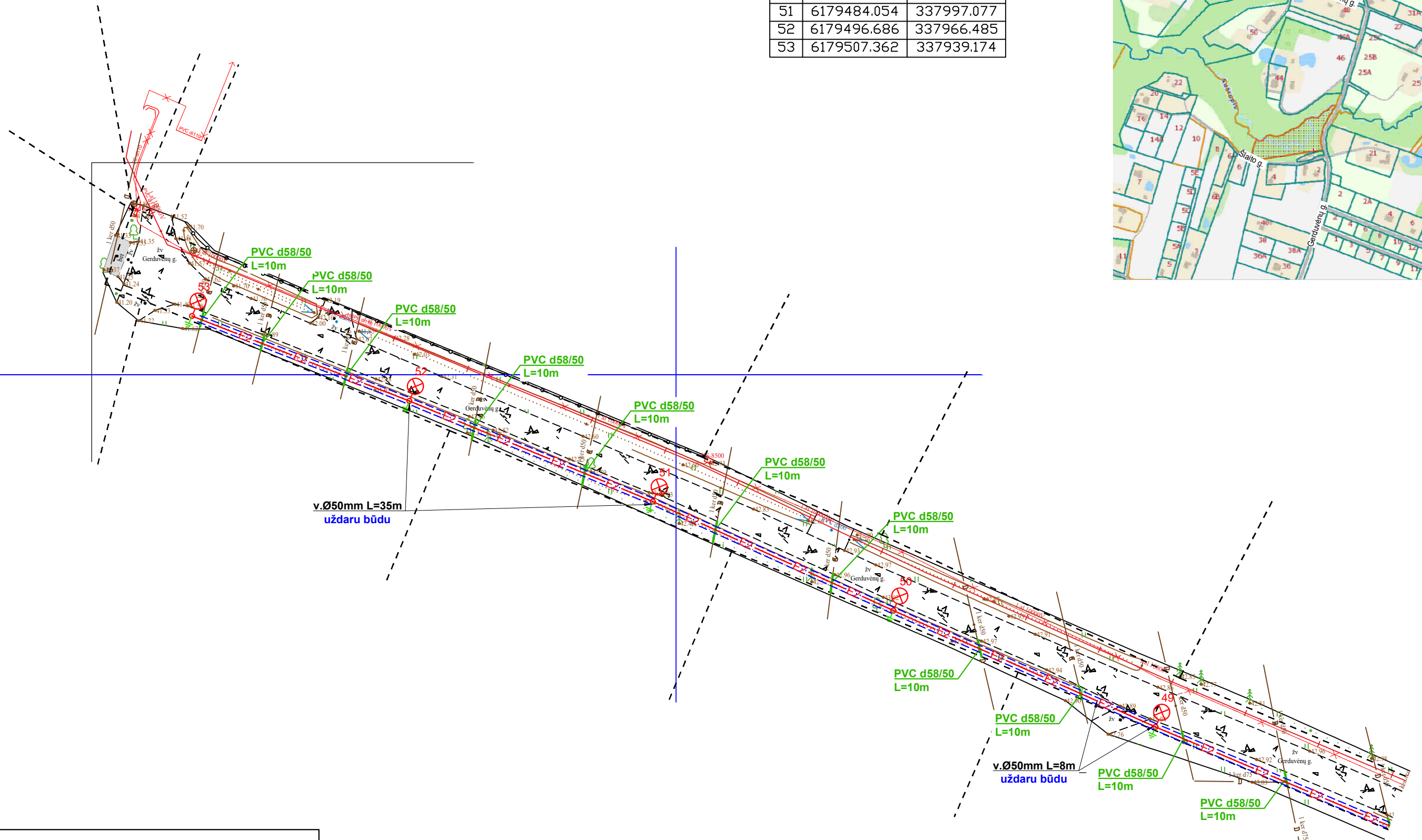
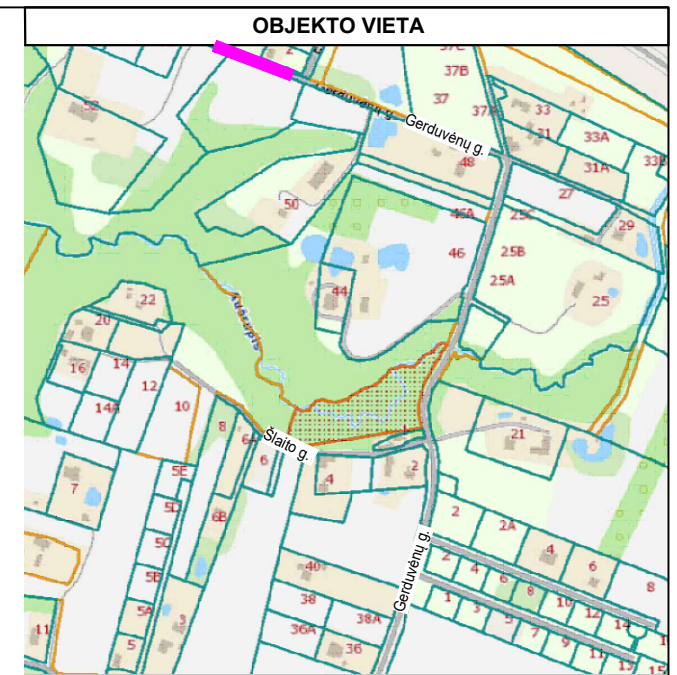


DOKUMENTO ŽYMNĖJO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	8	10

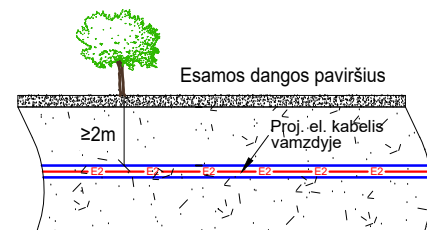
Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
43	6179381.666	338263.639
44	6179395.142	338229.201
45	6179407.630	338196.794
46	6179415.018	338161.197
47	6179428.313	338126.688
48	6179441.524	338093.857



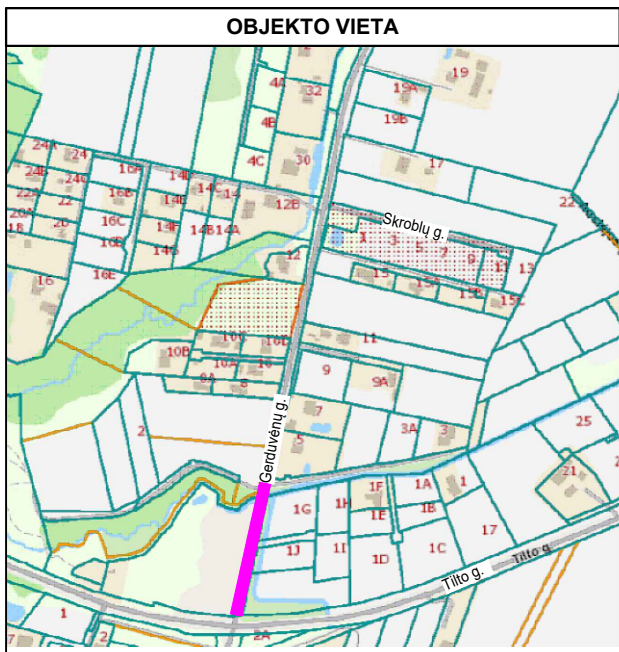
Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
49	6179455.745	338060.232
50	6179470.357	338027.300
51	6179484.054	337997.077
52	6179496.686	337966.485
53	6179507.362	337939.174



TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	10	10



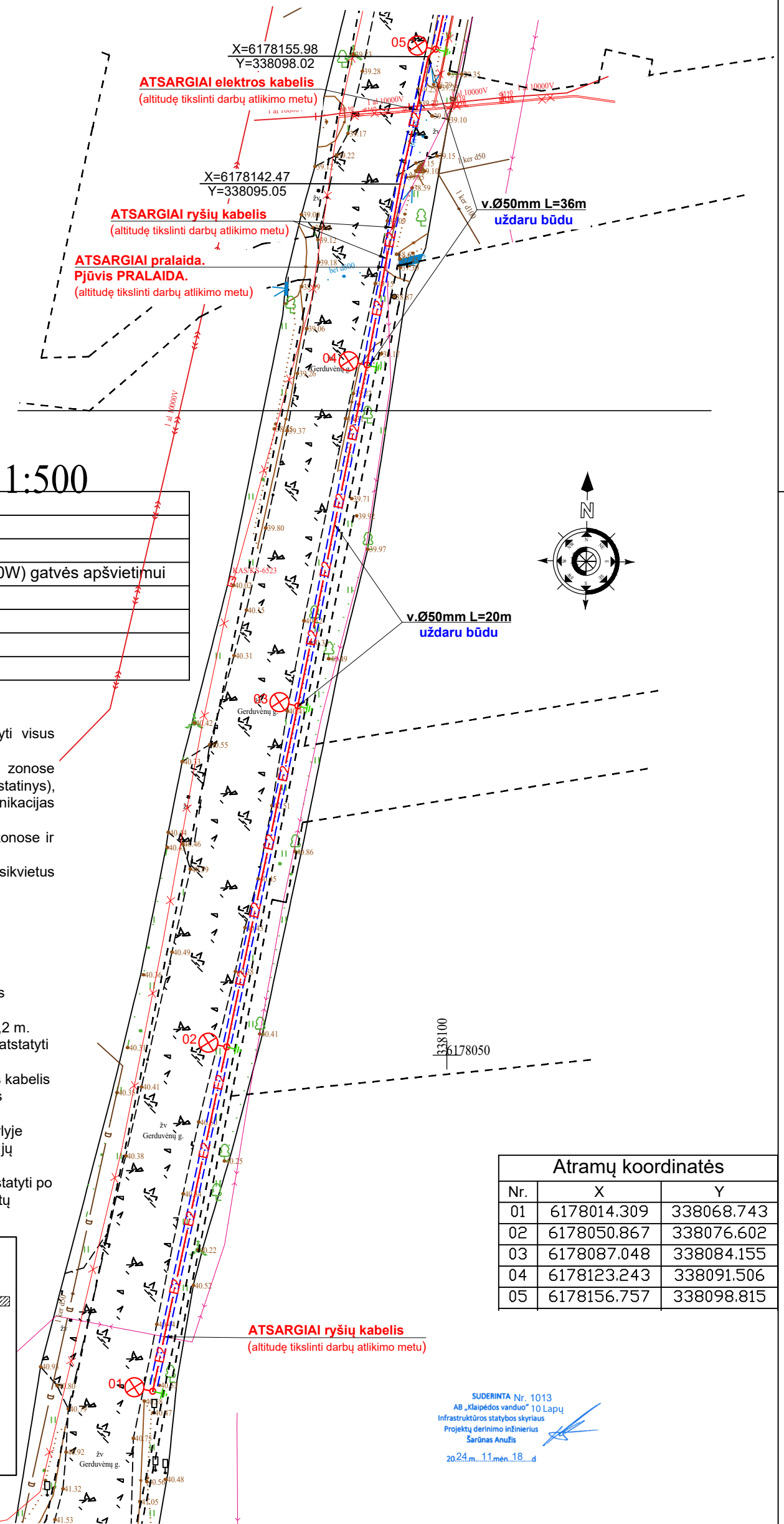
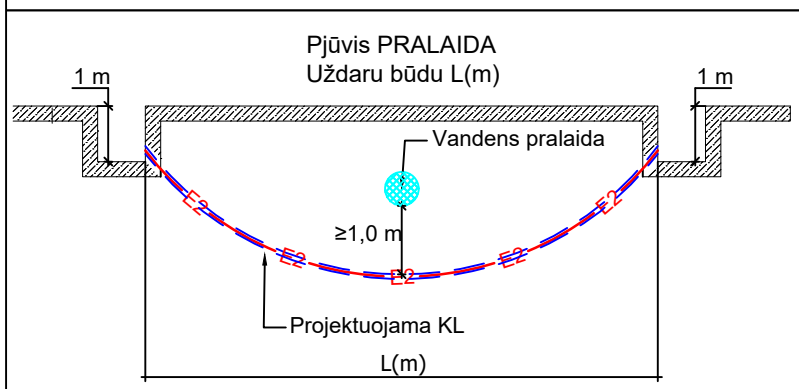
1:500

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	E2	Projektuojamas apšvietimo kabelis
		Projektuojamas apsauginis vamzdis
		Projektuojama atrama (H=8m) su LED šviestuvu (60W) gatvės apšvietimui
		Projektuojamas įžeminimo kontūras, R<10Ω
		Demontuojamas įrenginys
		Žemės sklypo ribos
	PVC Ø50/60 L=10m	Drenažo atstatymas

PASTABOS:

- Tiesiant elektros kabelines linijas, įrengiant atramas, būtina išlaikyti visus norminius atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose (vandentiekis, buitinės nuotekos, šilumos tinklai, praeinamas tunelis (statinys), dujotiekis, ryšių tinklai), prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose ir virš praeinamo tunelio (statinys), darbus atlikti rankiniu būdu.
- Esamų inžinerinių tinklų įgilinimus tikslinti vykdant darbus, išsikviesti organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose su ryšių trasomis:
 - atstumas turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 0,15m;
 - ryšių kanalizacija papildomai apsaugoma, įrengiant atramas;
 - pežeidus vamzdį, atstatyti.
- Atlikus darbus atstatyti dangas.
- Dėl riboto natūralaus dirvožemio kiekio, atviro kasimo vietose, pažeistas dirvožemis atstatomas su nauju juodžemiu.
- Valstybinio kelio žemės sklypo ribose kabelio klojimo gylis ne mažiau 1,2 m. Pažeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnius sutankinti ir atstatyti pagal KPT SDK 19 taisykles.
- Važiuojamoje kelio dalyje nepriklausomai nuo dangos konstrukcijos kabelis klojamas uždaru būdu (betranšėjės technologijos), nepažeidžiant esamos dangos.
- Kelio juostos ribose kabelis klojamas ne mažesniame kaip 1,2 m gylyje futliare, siekiant apsaugoti kabelį, dėl perspektyvoje galimų kelio, gatvių ir jų elementų statybos darbų (sprendiniai derinami atskirais projektais).
- Pažeidus melioracijos įrenginius (sausintuvus ar rinktuvus), juos atstatyti po 5 metrus į abi puses ir pateikti Klaipėdos r. sav. žemės ūkio skyriui pakeistų atkarpų kontrolinę geodezinę nuotrauką.



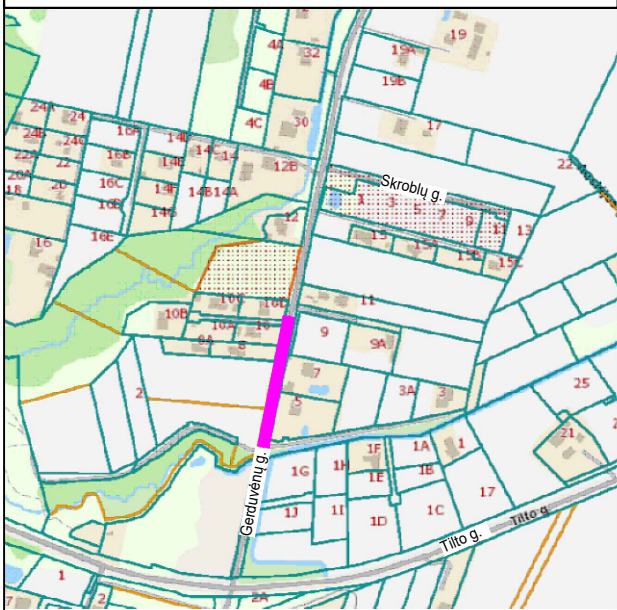
Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
01	6178014.309	338068.743
02	6178050.867	338076.602
03	6178087.048	338084.155
04	6178123.243	338091.506
05	6178156.757	338098.815

SUDERINTA Nr. 1013
AB „Klaipėdos vanduo“ 10 Lapų
Infrastruktūros statybos skyriaus
Projektų derinimo inžinierius
Sarıūnas Anušis
2024.m. 11.mėn. 18...d

Topografiniam planui suteiktas unikalus numeris: TIHS1-20240815-052040

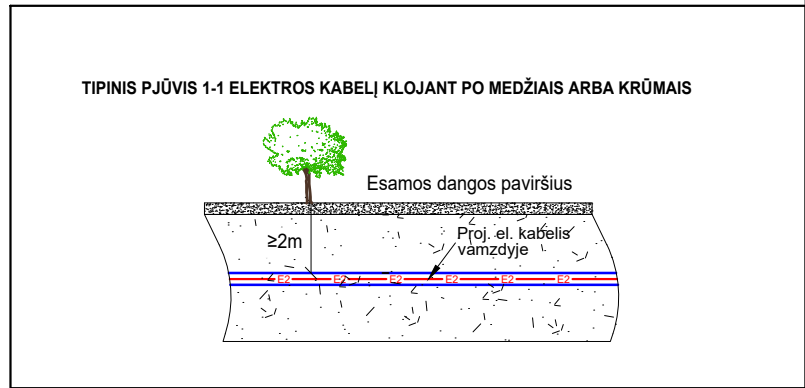
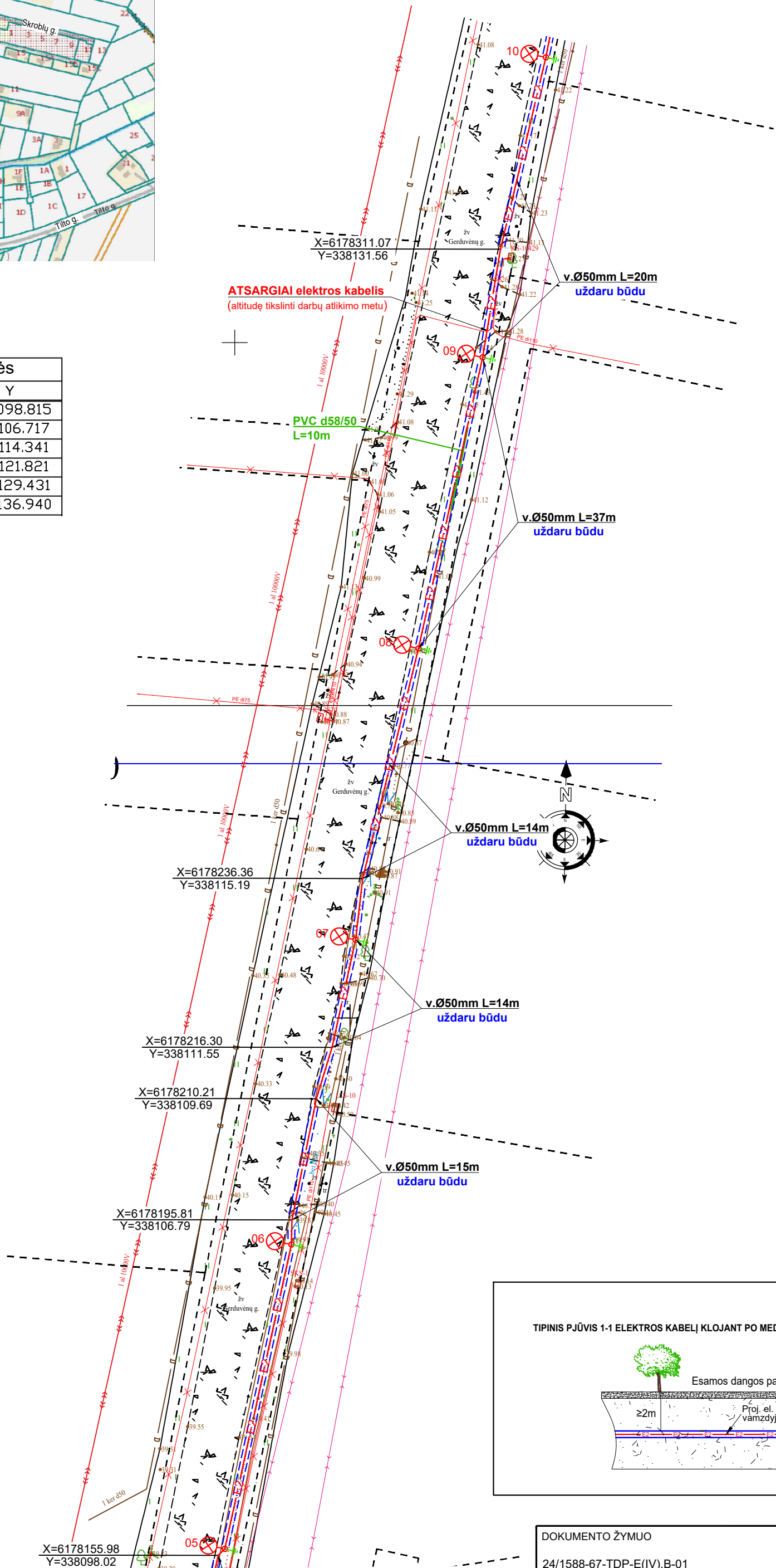
0	2024-05	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB Elgrid Įm. k. 303042484 Tel. +370 647 00322 E. p. info@elgrid.lt
31642	PDV	A. MAURUČA
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLĖTRA
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Gerduvėnų g., Gerduvėnų k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav. apšvietimo tinklų planas M1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO 24/1588-67-TDP-E(IV).B-01
		LAPAS LAPŲ 1 10

OBJEKTO VIETA

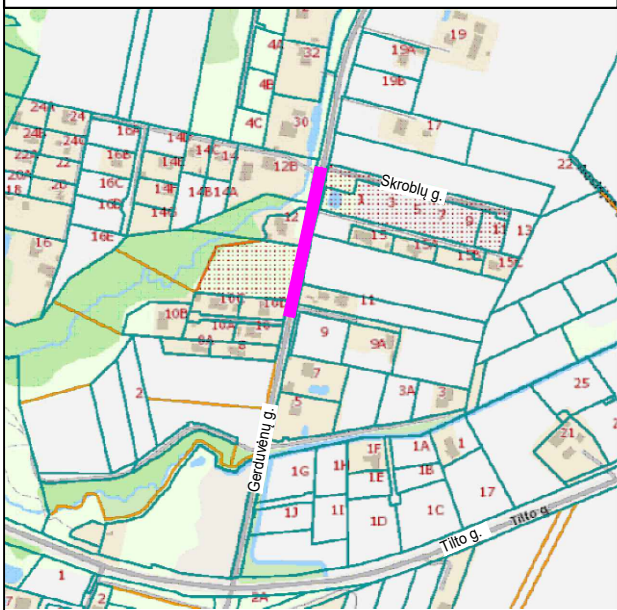


Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
05	6178156.757	338098.815
06	6178192.901	338106.717
07	6178229.067	338114.341
08	6178263.680	338121.821
09	6178298.239	338129.431
10	6178333.855	338136.940

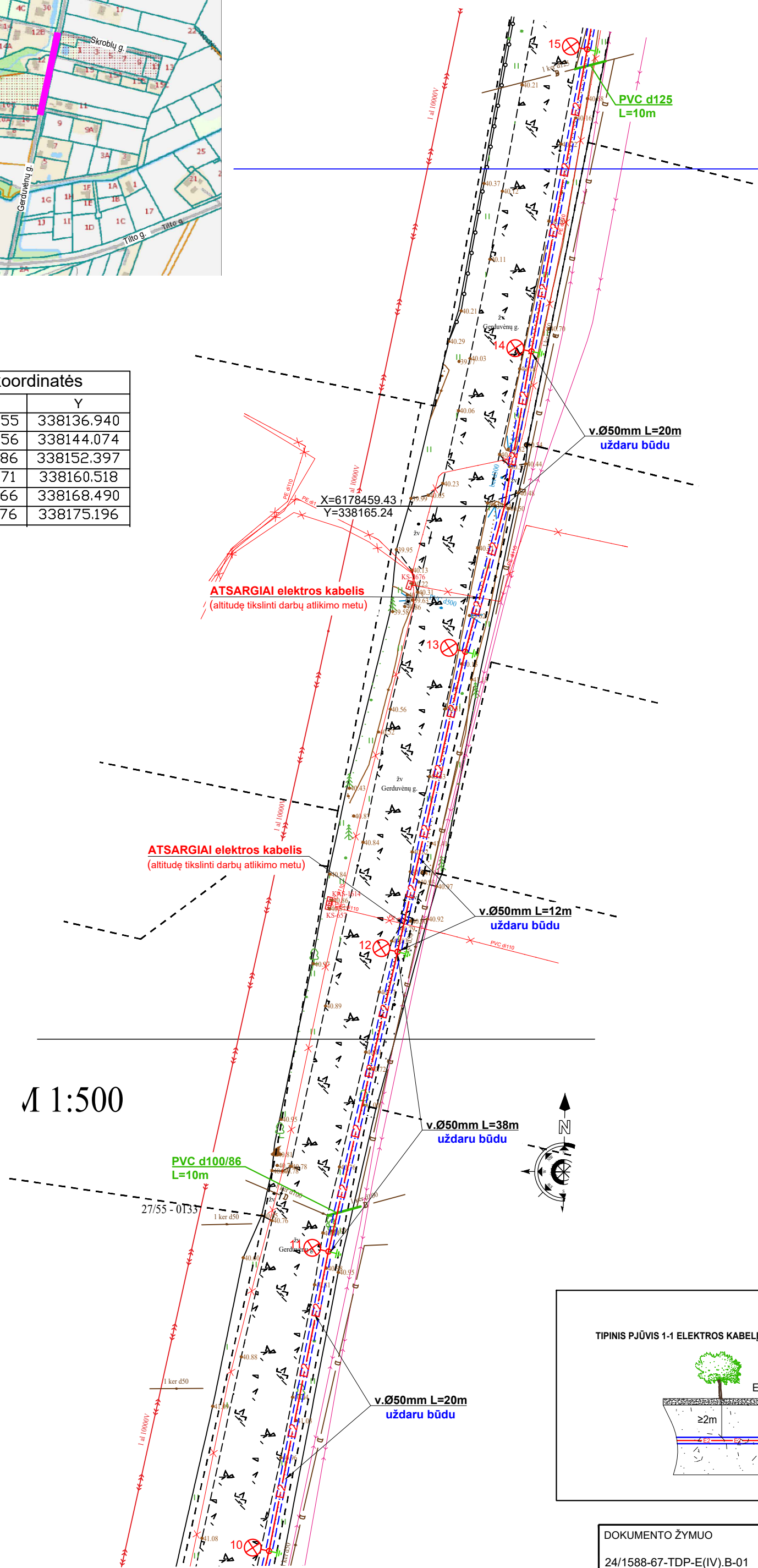


OBJEKTO VIETA

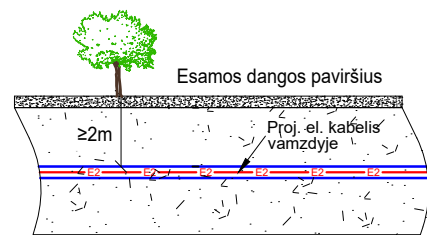


Atramų koordinatės

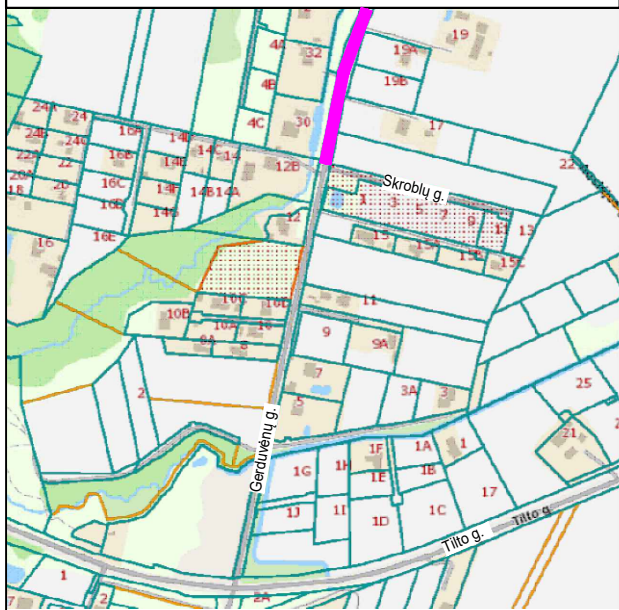
Nr.	X	Y
10	6178333.855	338136.940
11	6178369.856	338144.074
12	6178405.886	338152.397
13	6178441.971	338160.518
14	6178478.066	338168.490
15	6178514.376	338175.196



TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELĮ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA

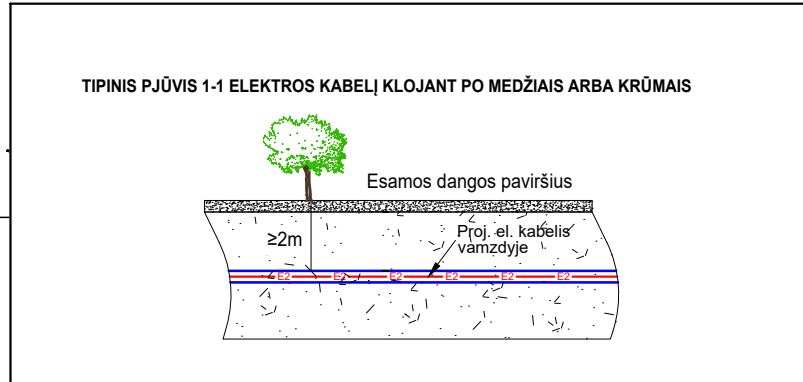
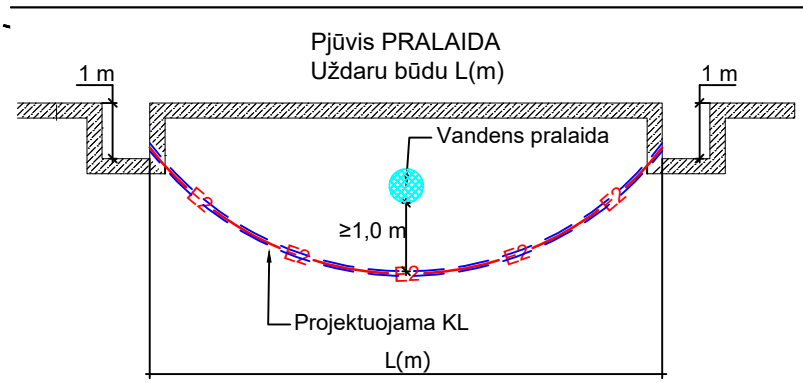
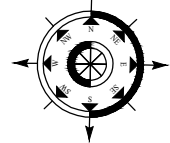
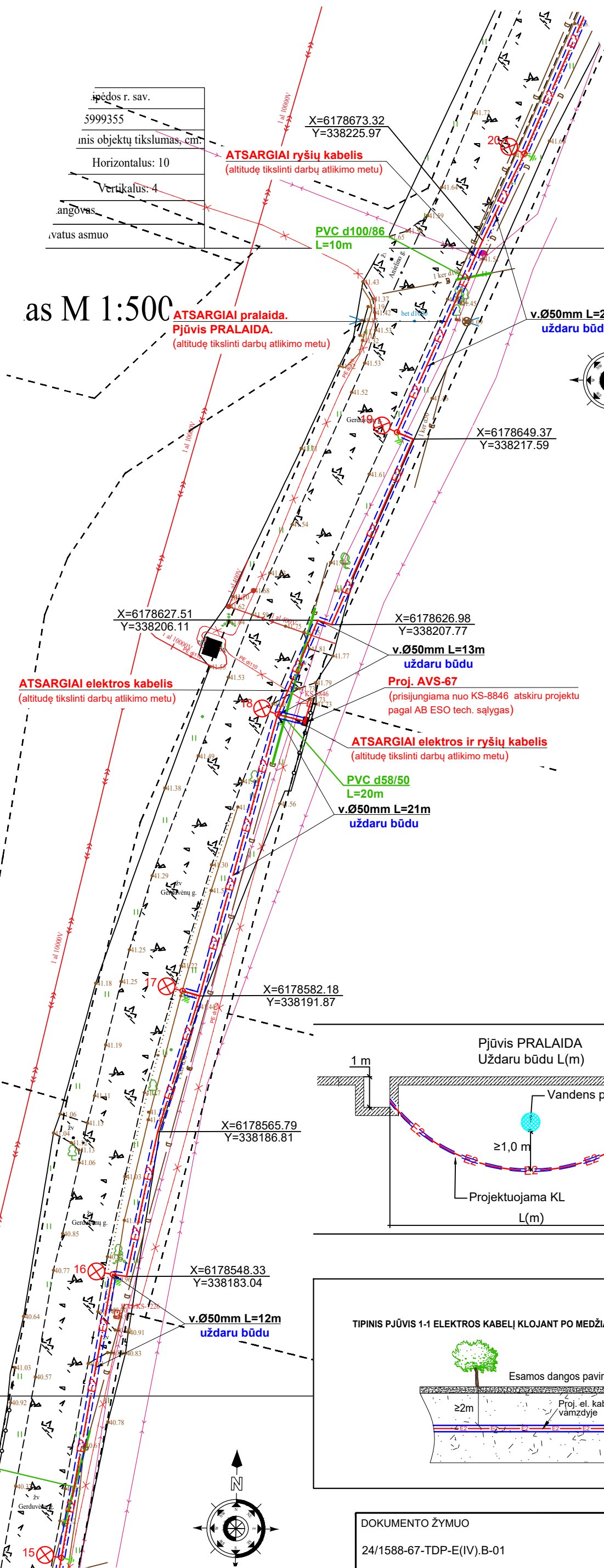


šilumos r. sav.	
5999355	
šilumos objektų tikslumas, cm:	
Horizontalus: 10	
Vertikalus: 4	
angovos	
šilumos šaltinio asmuo	

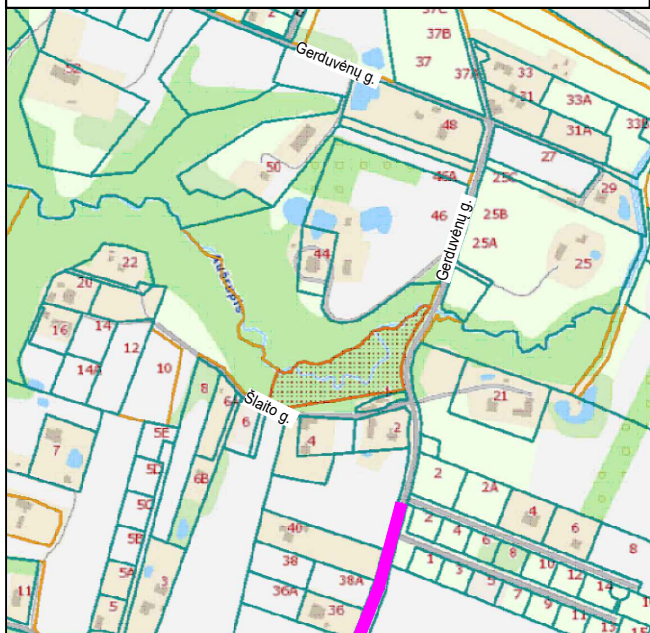
skala M 1:500

Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
15	6178514.376	338175.196
16	6178548.578	338181.390
17	6178582.775	338189.800
18	6178616.129	338201.267
19	6178650.179	338215.652
20	6178683.812	338231.005

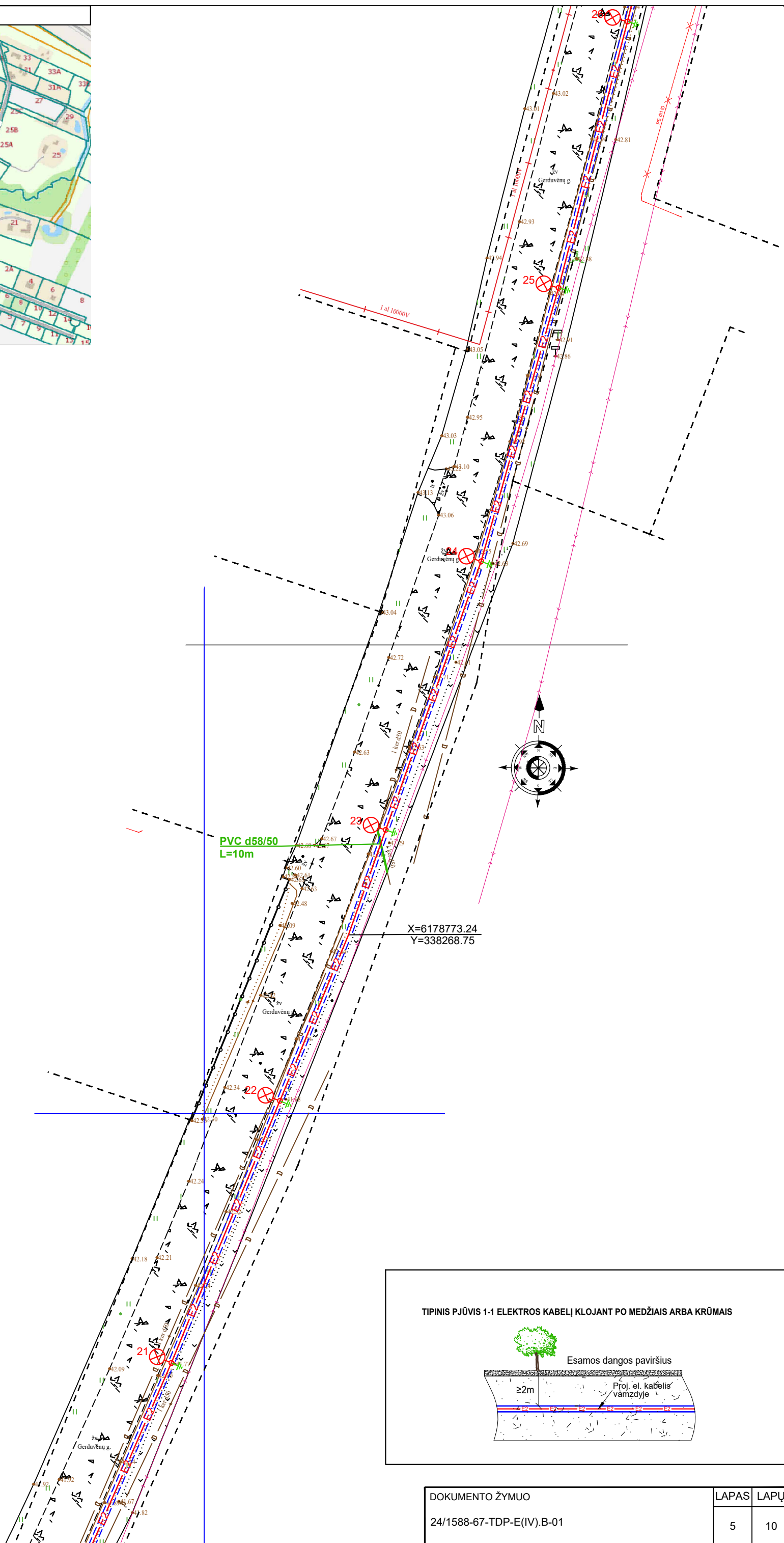


OBJEKTO VIETA

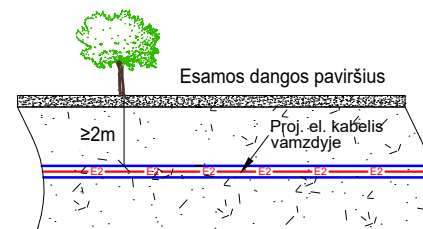


Atramų koordinatės

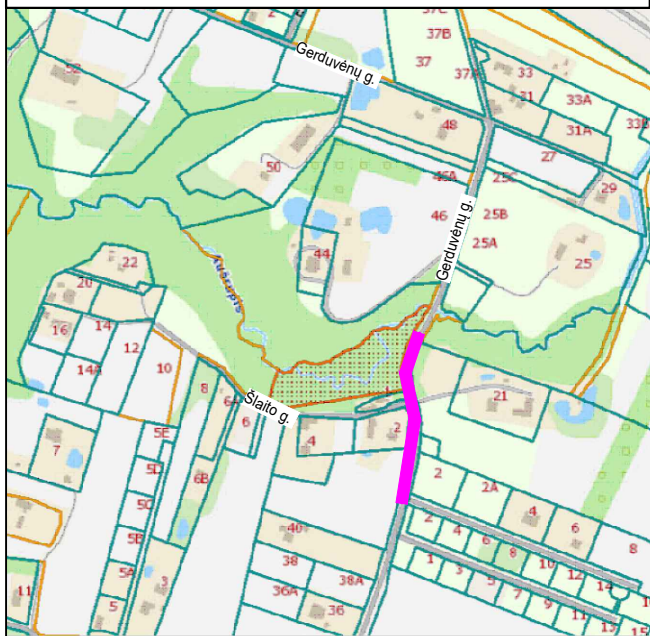
Nr.	X	Y
21	6178717.641	338245.739
22	6178751.669	338259.847
23	6178786.866	338273.578
24	6178821.745	338285.976
25	6178857.267	338296.044
26	6178891.858	338304.985



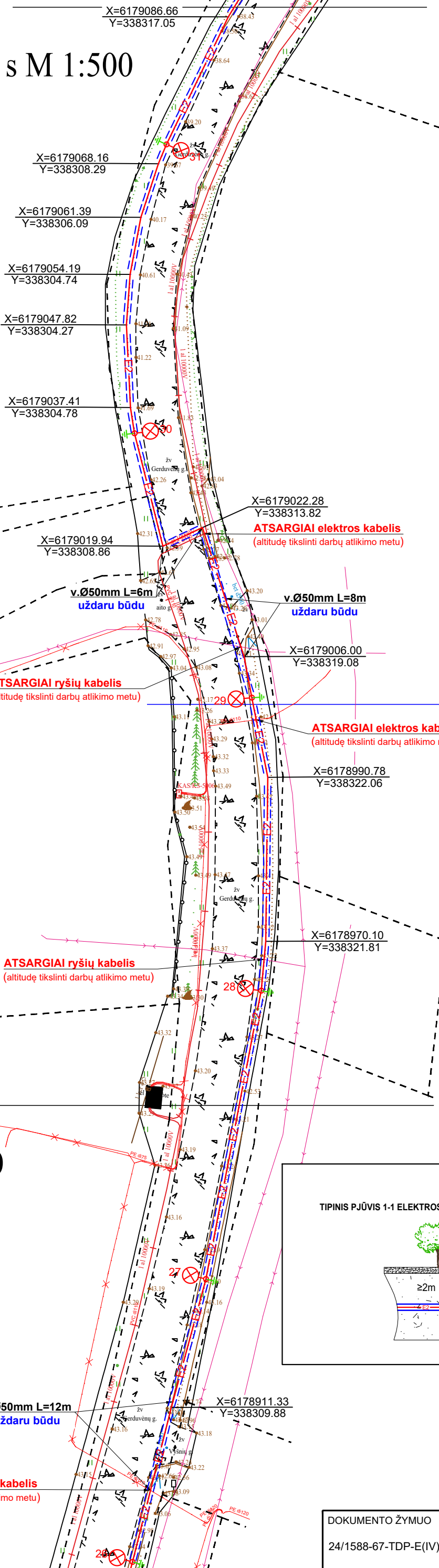
TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA



s M 1:500

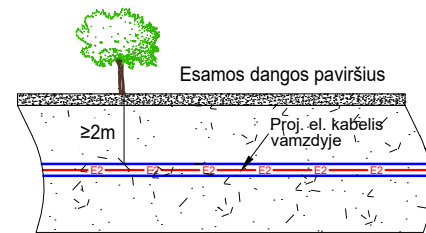


Atramų koordinatės

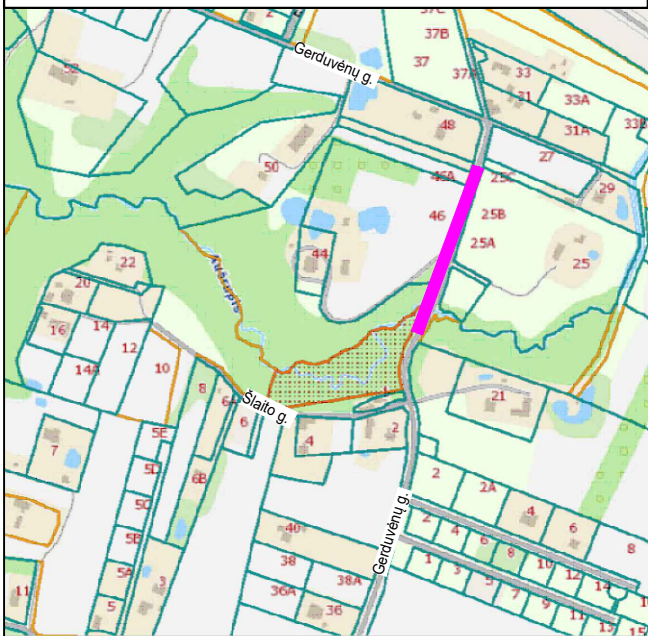
Nr.	X	Y
26	6178891.858	338304.985
27	6178927.527	338314.244
28	6178963.877	338321.193
29	6179000.814	338320.024
30	6179034.162	338305.254
31	6179070.590	338309.257

as M 1:500

TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



OBJEKTO VIETA



Atramų koordinatės

Nr.	X	Y
32	6179102.962	338326.998
33	6179133.812	338340.703
34	6179166.397	338352.423
35	6179202.044	338362.379
36	6179237.472	338373.015
37	6179272.468	338383.630

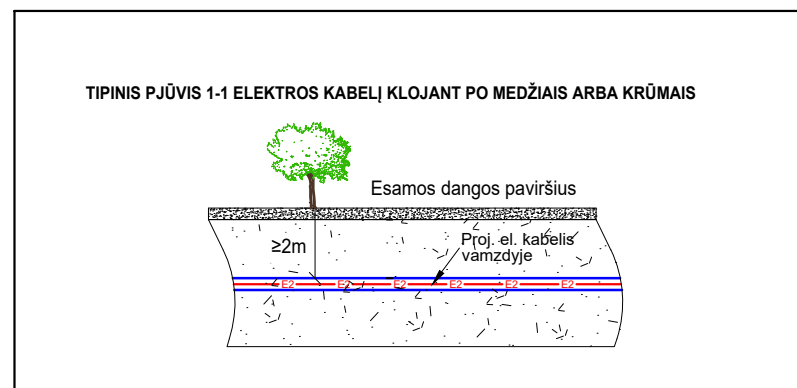
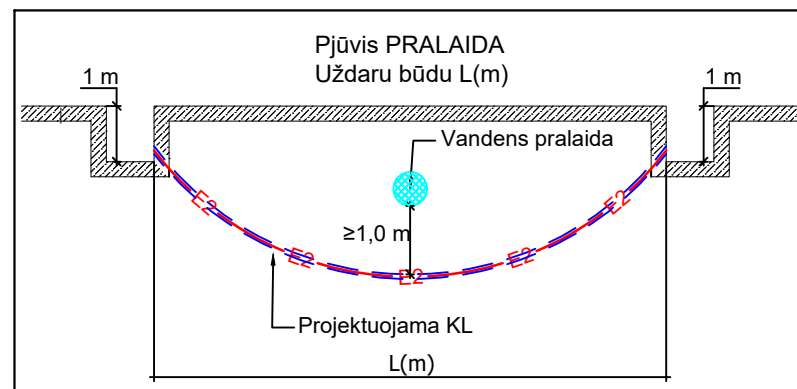
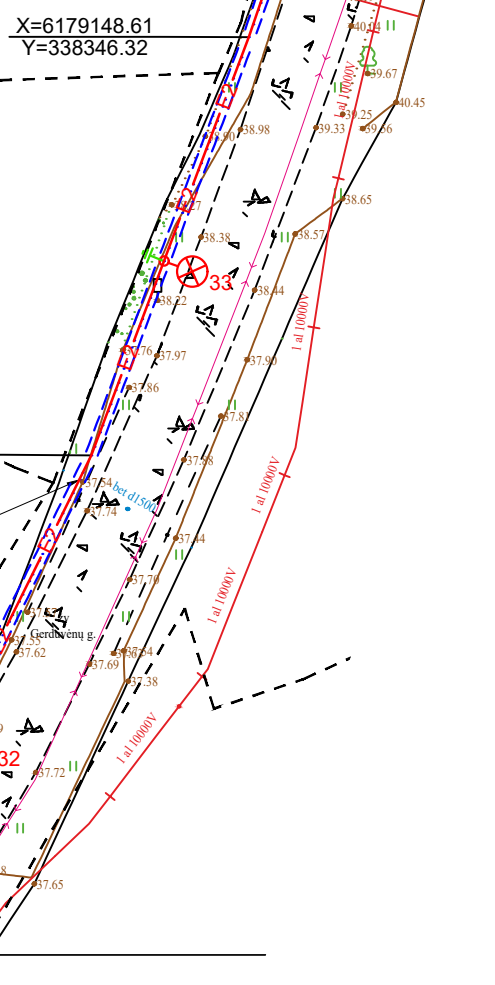
:500

27/55 - 0074

ATSARGIAI elektros kabelis
(altitudę tikslinti darbų atlikimo metu)

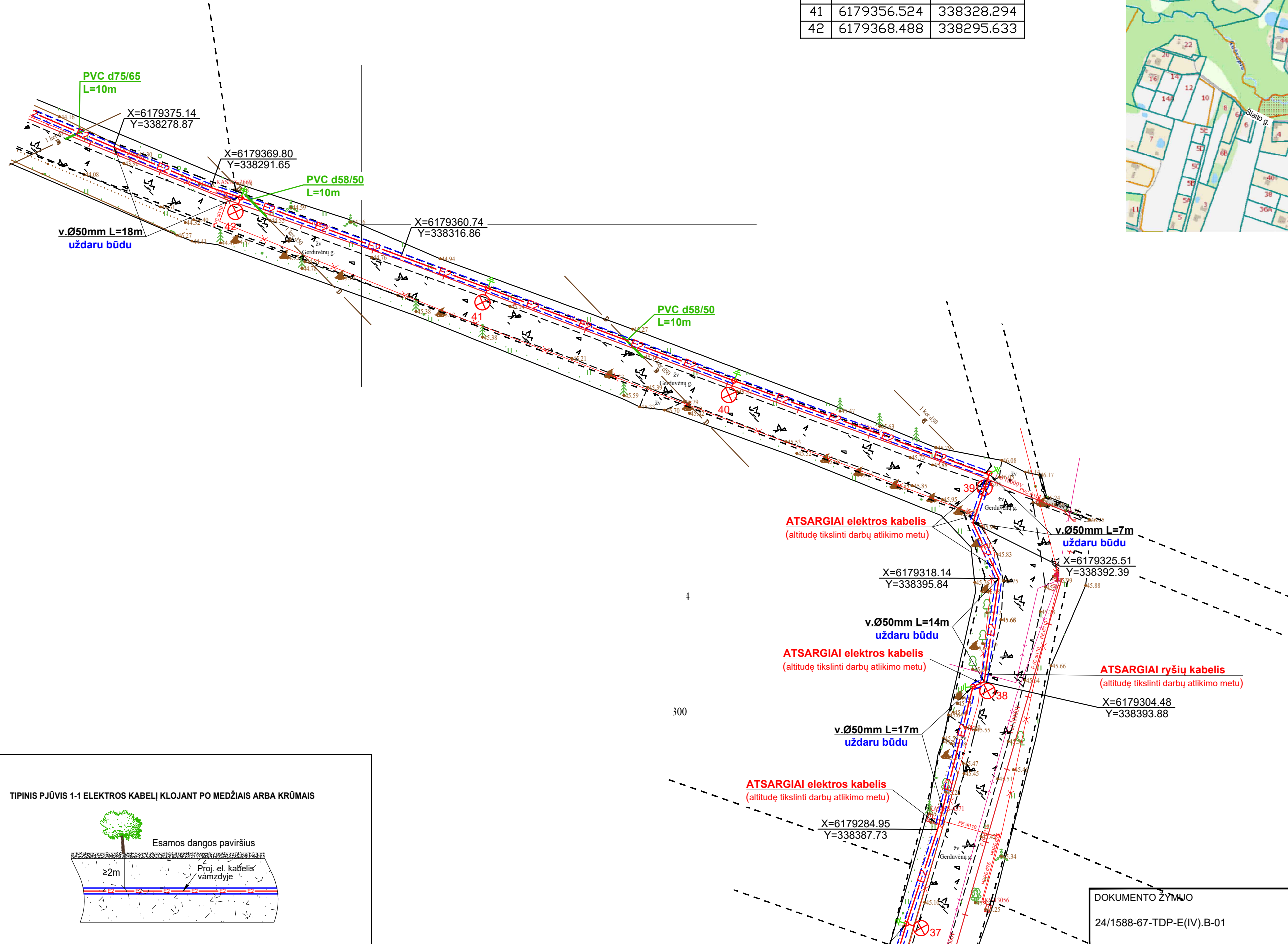
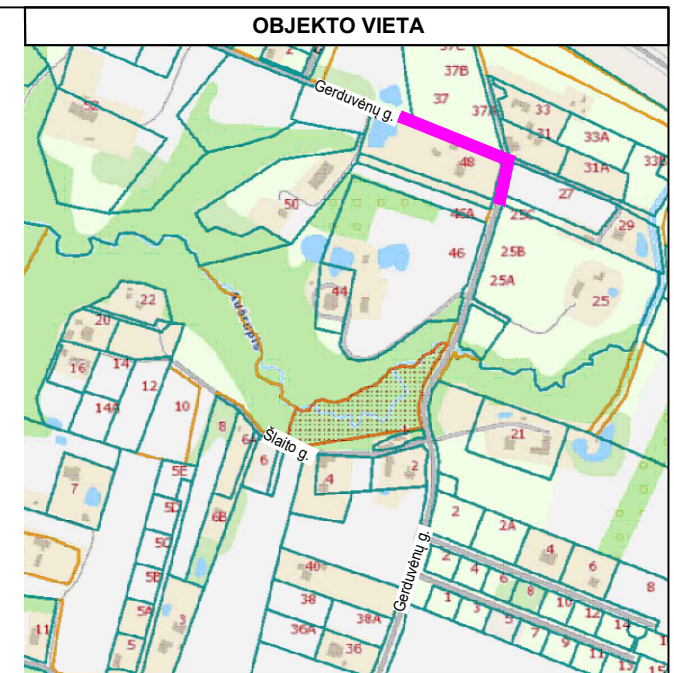
v.Ø50mm L=22m
uždaru būdu

v.Ø50mm L=38m
uždaru būdu

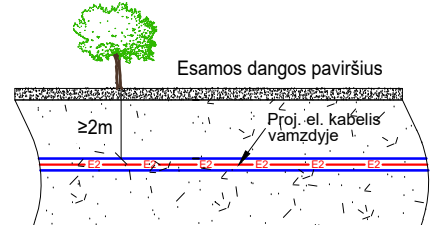


X=6179086.66
Y=338317.05

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
37	6179272.468	338383.630
38	6179303.814	338392.413
39	6179332.014	338394.606
40	6179344.268	338360.829
41	6179356.524	338328.294
42	6179368.488	338295.633

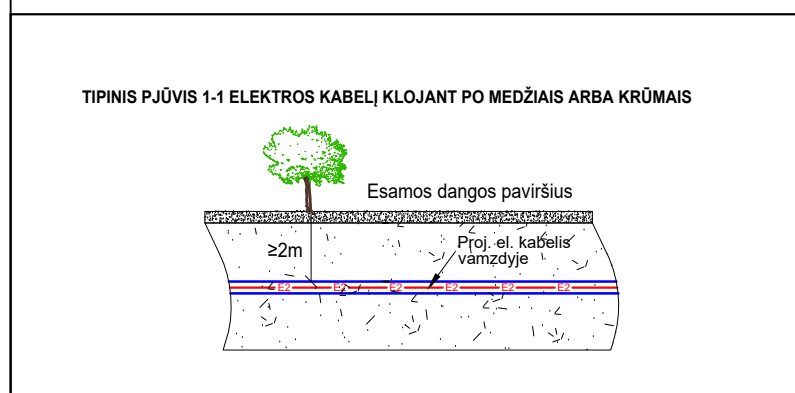
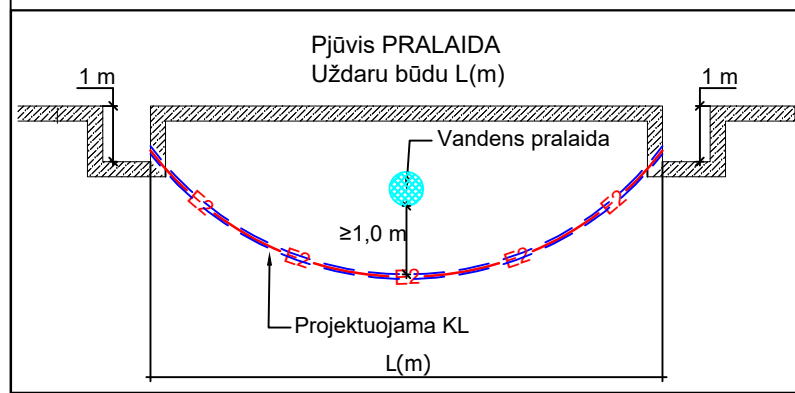
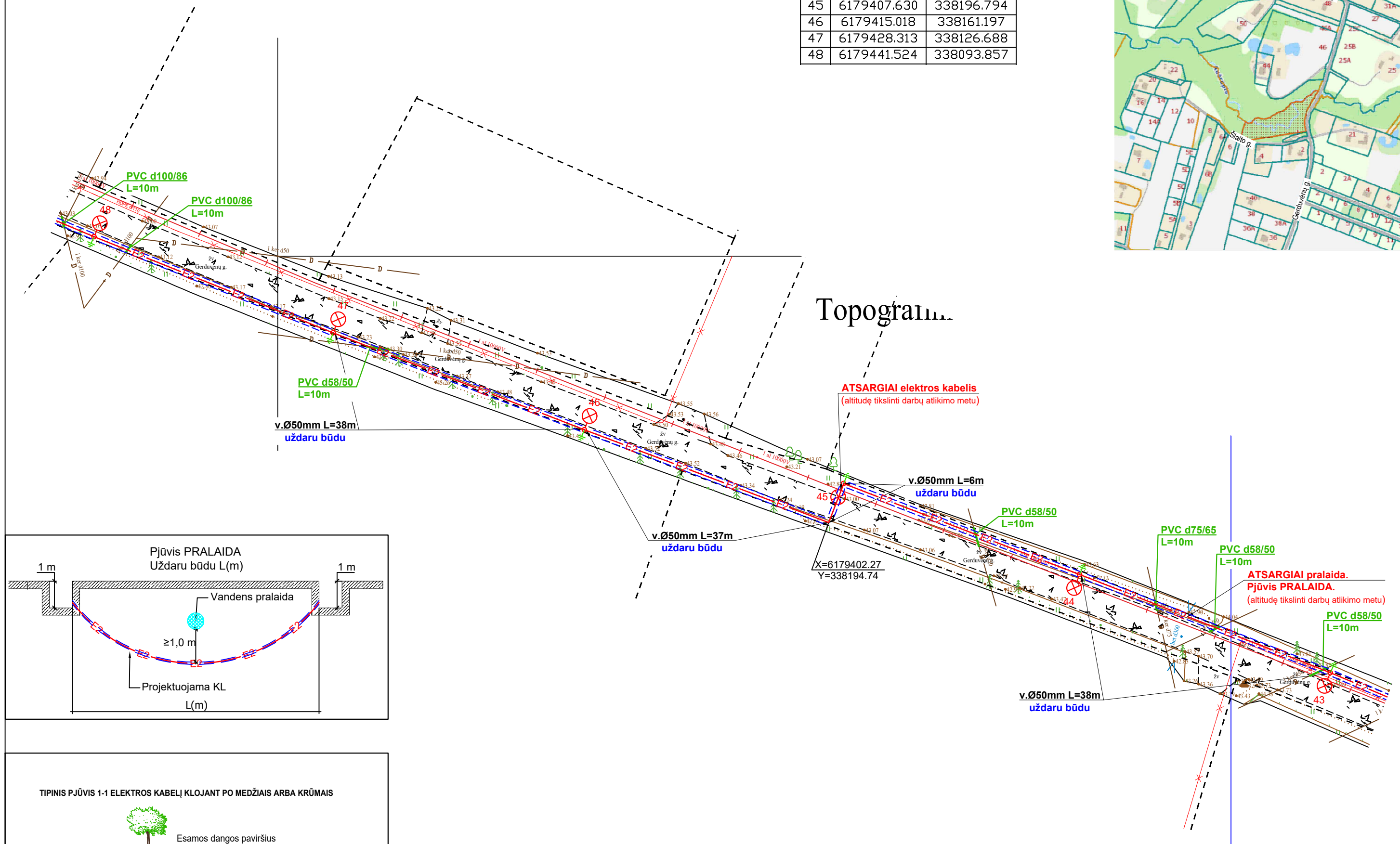
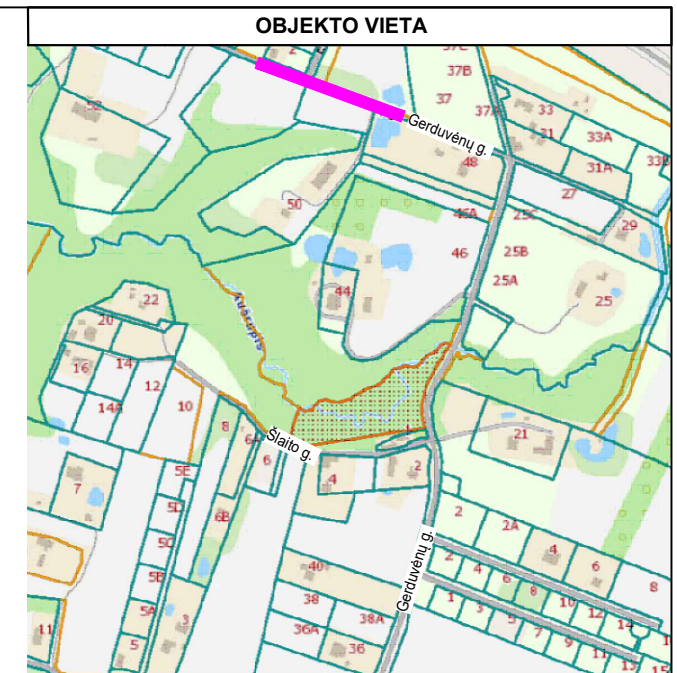


TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



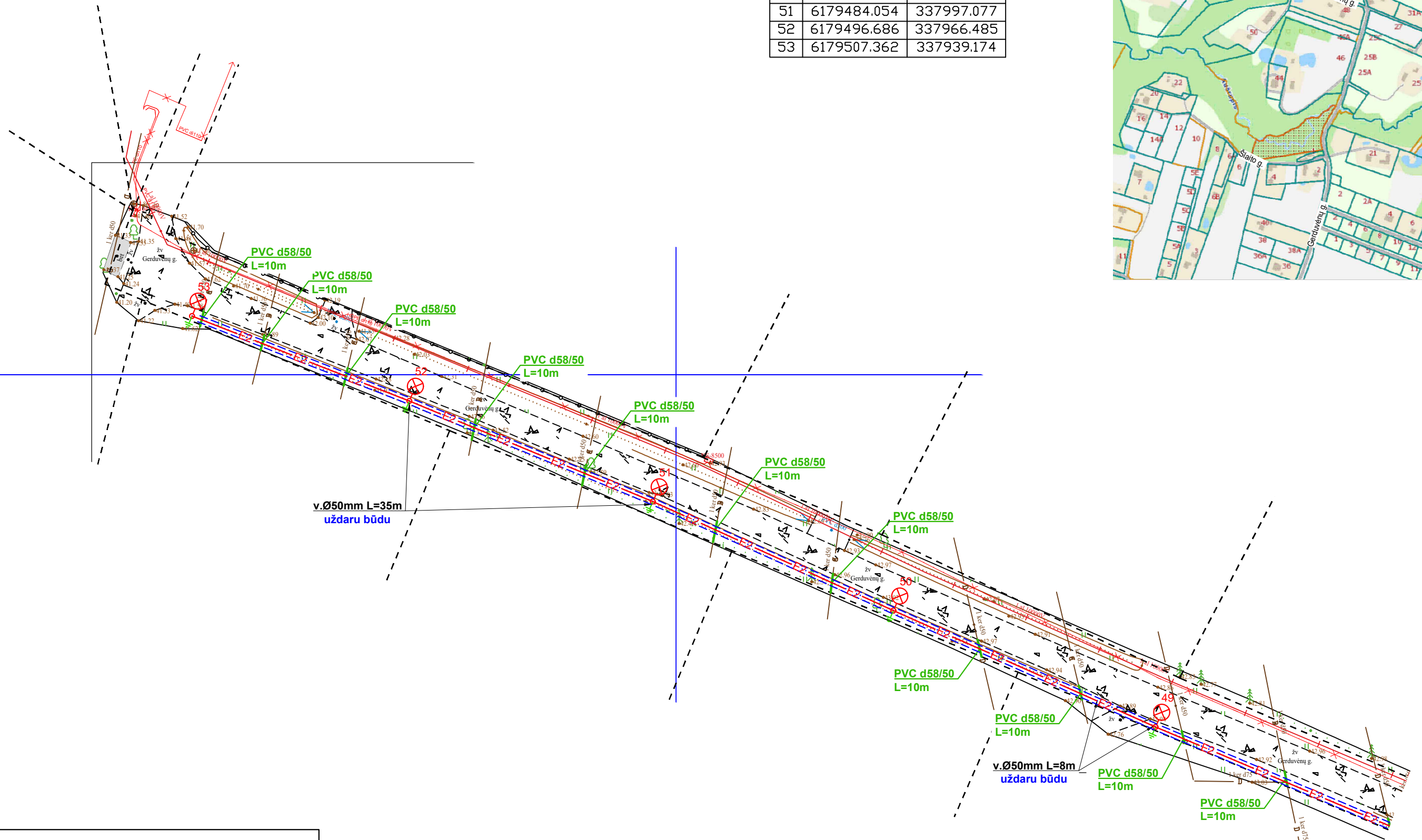
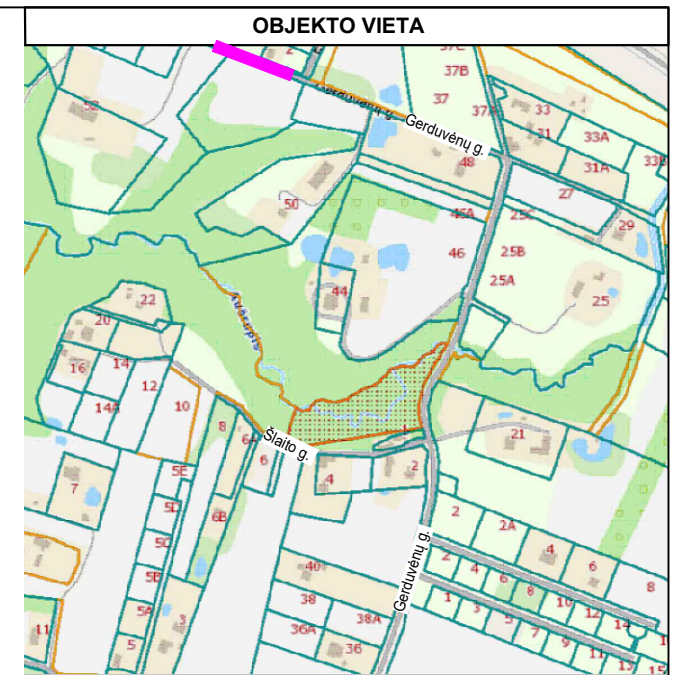
DOKUMENTO ŽYMNĖJO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	8	10

Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
43	6179381.666	338263.639
44	6179395.142	338229.201
45	6179407.630	338196.794
46	6179415.018	338161.197
47	6179428.313	338126.688
48	6179441.524	338093.857

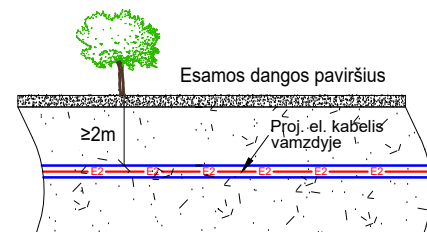


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	9	10

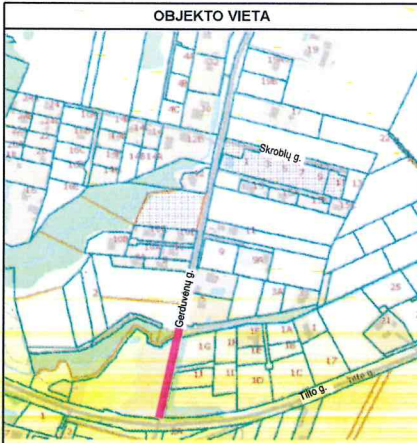
Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
49	6179455.745	338060.232
50	6179470.357	338027.300
51	6179484.054	337997.077
52	6179496.686	337966.485
53	6179507.362	337939.174



TIPINIS PJŪVIS 1-1 ELEKTROS KABELJŲ KLOJANT PO MEDŽIAIS ARBA KRŪMAIS



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
24/1588-67-TDP-E(IV).B-01	10	10



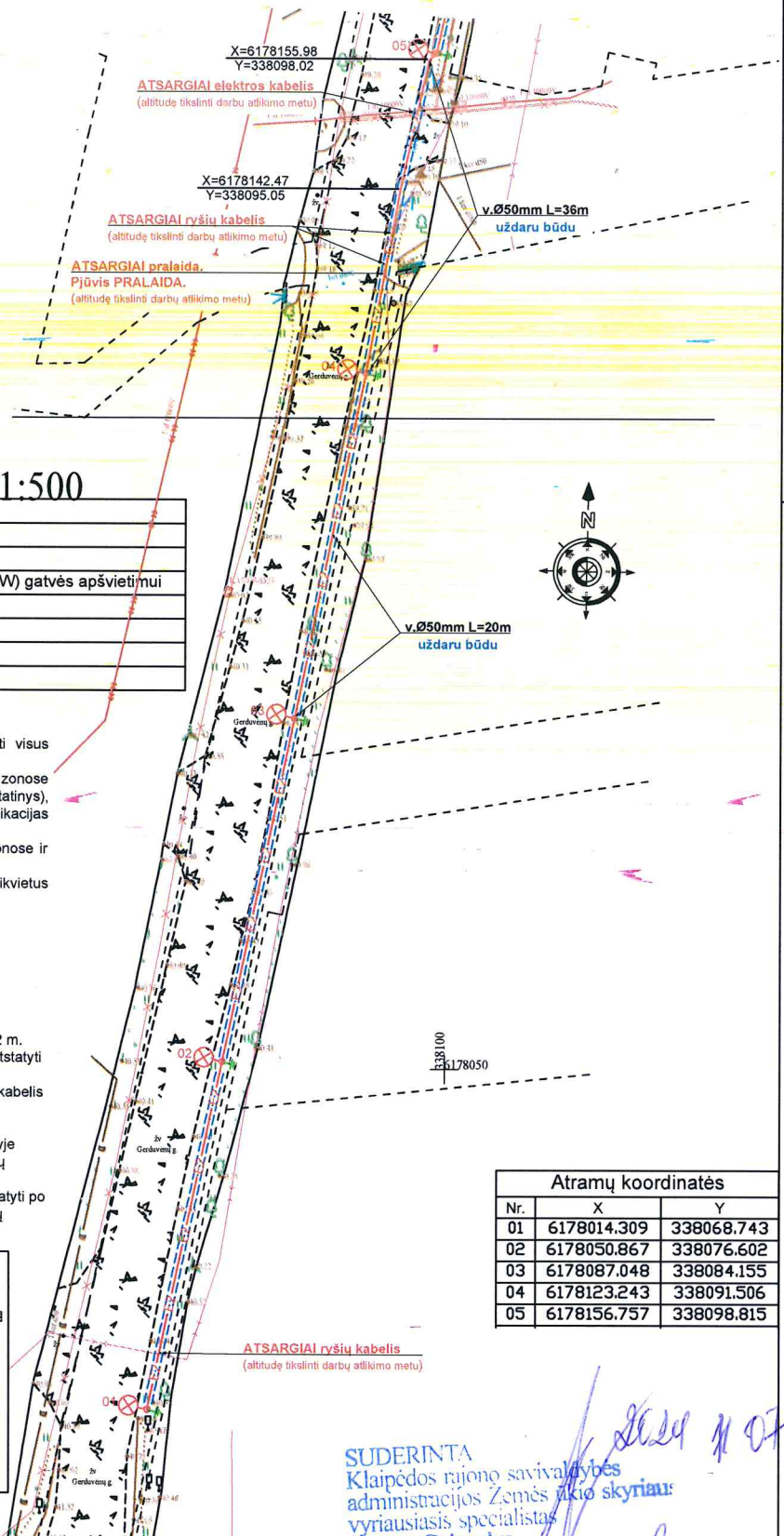
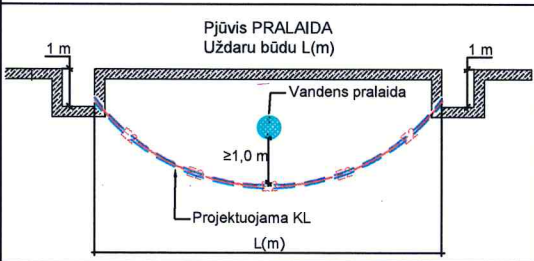
1:500

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas apšvietimo kabelis
	Projektuojamas apsauginis vamzdis
	Projektuojama atrama (H=8m) su LED šviestuvu (60W) gatvės apšvietimui
	Projektuojamas įžeminimo kontūras, R≤10Ω
	Demontuojamas įrenginys
	Žemės sklypo ribos
	Drenažo atstatymas

PASTABOS:

- Tiesiant elektros kabelines linijas, įrengiant atramas, būtina išlaikyti visus norminius atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje (vandentiekis, buitinės nuotekos, šilumos tinklai, praeinamas tunelis (statinys), dujotiekis, ryšių tinklai), prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje ir virš praeinamo tunelio (statinys), darbus atlikti rankiniu būdu.
- Esamų inžinerinių tinklų įgilinimus tikslinti vykdant darbus, išsikvietus organizacijų atstovus.
- Susikirtimuose su ryšių trasomis:
 - atstumas turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 0,15m;
 - ryšių kanalizacija papildomai apsaugoma, įrengiant atramas;
 - pežeidus vamzdį, atstatyti.
- Atlikus darbus atstatyti dangas.
- Dėl riboto natūralaus dirvožemio kiekio, atviro kasimo vietose, pažeistas dirvožemis atstatomas su nauju juodžemiu.
- Valstybinio kelio žemės sklypo ribose kabelio klojimo gylis ne mažiau 1,2 m. Pažeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnius sutankinti ir atstatyti pagal KPT SDK 19 taisyklės.
- Važiuojamoje kelio dalyje nepriklausomai nuo dangos konstrukcijos kabelis klojamas uždaru būdu (betranšėjės technologijos), nepažeidžiant esamos dangos.
- Kelio juostos ribose kabelis klojamas ne mažesniame kaip 1,2 m gylyje futliare, siekiant apsaugoti kabelį, dėl perspektyvoje galimų kelio, gatvių ir jų elementų statybos darbų (sprendiniai derinami atskirais projektais).
- Pažeidus melioracijos įrenginius (sausintuvus ar rinktuvus), juos atstatyti po 5 metrus į abi puses ir pateikti Klaipėdos r. sav. žemės ūkio skyriui pakeistų atkarpų kontrolinę geodezinę nuotrauką.



Atramų koordinatės		
Nr.	X	Y
01	6178014.309	338068.743
02	6178050.867	338076.602
03	6178087.048	338084.155
04	6178123.243	338091.506
05	6178156.757	338098.815

SUDERINTA
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos Žemės ūkio skyriaus
vyriausiasis specialistas
Juozas Griauslys

Topografiniam planui suteiktas unikalus numeris: TIIISI-20240815-052040

0	2024-05	STATYBAI		
LAIDA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB Elgrid Im. k. 303042484 Tel. +370 647 00322 E. p. info@elgrid.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENVIEČIŲ KELIŲ IR GATVIŲ APŠVIETIMO SISTEMOS PLETRA	
31642	PDV	A. MAURUČA	DOKUMENTO PAVADINIMAS Gerduvenų g., Gerduvenų k., Vežaičių sen., Klaipėdos r. sav. apšvietimo tinklų planas M1:500	LAIDA 0
II	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 24/1588-67-TDP-E(IV)-B-01	LAPAS LAPŲ 1 10

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pirkimo Nr. 3639989
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-28 Nr. (18.25 E) Vš1-1031
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Tiekėjams
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sandra Vilė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-28 13:27
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-01-21 16:35 - 2029-01-19 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	IV-67-GERDUVĖNŲ.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250717.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-07-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-28 nuorašą suformavo Sandra Vilė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-