

Statytojas: Elektrėnų savivaldybė

Projektuotojas: UAB „AV projektavimo studija“

**Negyvenamosios paskirties visuomeninės pastatų
paskirties grupės mokslo paskirties pastato
Prano Noreikos g. 20, Elektrėnų m. statybos projektas**

Projekto Nr.: 0776-01-PP

Statinio projekto etapas: projektiniai pasiūlymai (PP)

Statinio kategorija: ypatingas statinys

Statybos adresas:

Prano Noreikos g. 20, Elektrėnai

Statinio pavadinimas: mokslo paskirties pastatas

Byla (tomas): RN 2025/01-PP

Statinio projekto dalis: bendroji dalis (BD)
sklypo plano dalis (SP)
architektūrinė dalis (SA)

Laida: 0

Pareigos: PV

Vardas Pavardė: Vidas Stalaučinskas


Atestato Nr. A797



Elektrėnai 2025-01

SKLYPO PLANO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastaba
1.	0776-01-PP-TSP-1	Sklypo plano projekto dalies dokumentų žiniaraštis	
2.	0776-01-PP-TSP-2	Aiškinamasis raštas	
3.	0776-01-PP-SP-1	Sklypo planas M 1:500	
4.	0776-01-PP-SP-2	Vertikalinis planas M 1:500	
5.	0776-01-PP-SP-3	Sklypo sutvarkymo planas M 1:500	
6.	0776-01-PP-SP-4	Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sklypo planas M 1:500	

Atestato Nr.	UAB „AV projektavimo studija“				Negyvenamosios paskirties visuomeninės pastatų paskirties grupės mokslo paskirties pastato Prano Noreikos g. 20, Elektrėnai statybos projektas		
A797	PV	V.Stalaučinskas		2025-01	SKLYPO PLANO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	laida	0
PP	Statytojas: Elektrėnų savivaldybė				0776-01-PP-TSP-1	Lapas 1	lapų 1

PLANO DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS
Negyvenamosios paskirties visuomeninės pastatų paskirties grupės mokslo paskirties pastato
Prano Noreikos g. 20, Elektrėnai statybos projektas
ypatingas statinys

Statytojas (užsakovas):

Elektrėnų savivaldybė

Projektuotojas:

Projektinius pasiūlymus parengė UAB „AV projektavimo studija“, į/k 158988699, Girelės 14, Kaišiadorys.
Projekto vadovas architektas Vidas Stalaučinskas (atestato Nr. A797)

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

- 1.1. Statinio projektavimo užduotis.
- 1.2. Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai.
- 1.3. Projektavimo darbų rangos sutartis.


2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, SĄRAŠAS

2.1. LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI IR KITI TEISĖS AKTAI:

3. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
4. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas.
5. Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas.
6. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas.
7. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.
8. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas.
9. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.
10. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ patvirtinti 2010-12-07 PAG prie VRM direktoriaus įsakymu Nr. 1-338.
11. „Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės“ patvirtinti 2011-01-17 PAG prie VRM direktoriaus įsakymu Nr. 1-14.

2.2. STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI:

1. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“.
2. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.
3. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.
4. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“.
5. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
6. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
7. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.
8. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
9. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“.
10. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.
11. STR 2.01.01(2):1999 „Esminis statinio reikalavimas „Gaisrinė sauga“.
12. STR 2.01.01(3):1999 „Esminis statinio reikalavimas „Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
13. STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.

Atestato Nr.	UAB „AV projektavimo studija“ Girelės g. 14, Kaišiadorys, tel. 8 687 58667				Negyvenamosios paskirties visuomeninės pastatų paskirties grupės mokslo paskirties pastato Prano Noreikos g. 20, Elektrėnai statybos projektas			
A797	PV Arch.	Vidas Stalaučinskas		2025-01	SKLYPO PLANO DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS			Laida
PP	Statytojas: Elektrėnų savivaldybė							0
0776 – 01 – PP – TSP – 2					Lapas	Lapų		
					1	19		

14. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“.
15. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“.
16. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
17. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
18. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

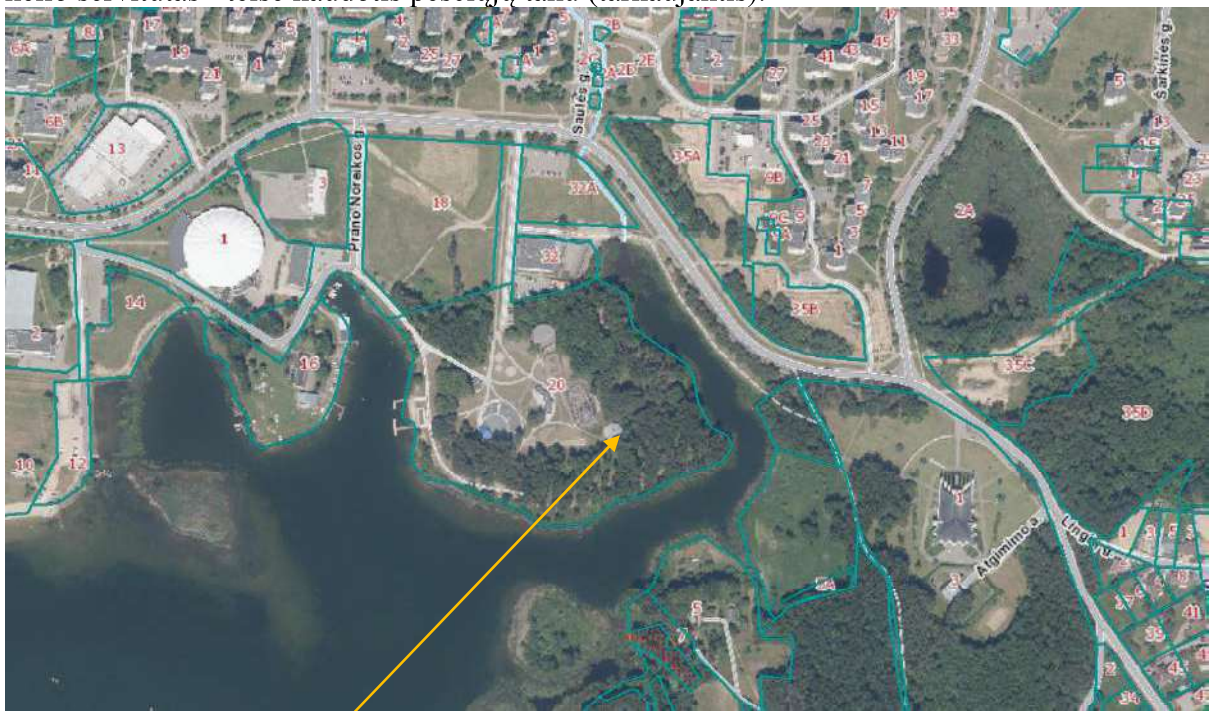
3. PROJEKTO SPRENDINIAI

3.1. Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis.

- Planuojama Prano Noreikos g. 20, Elektrėnų m. vietoj negyvenamosios paskirties pramonės ir sandėliavimo pastatų paskirties grupės sandėliavimo paskirties pastato (unikalus daikto numeris: 7998-6017-9050) pastatyti naują negyvenamosios paskirties visuomeninės pastatų paskirties grupės mokslo paskirties pastatą. Projektuojamas pastatas – ypatingasis statinys. Patenka į ypatingų statinių kategoriją, nes pastate projektuojamas keltuvas arba liftas (potencialiai pavojingas įrenginys).

3.2. Statybos sklypas

- Žemės sklypo Prano Noreikos g. 20, Elektrėnų m. pagrindinė naudojimo paskirtis - kita. Žemės sklypo naudojimo būdas - rekreacinės teritorijos. Žemės sklype yra pastatai – sandėlis, nuomos punktas, multifunkcinis centras. Žemės sklype yra kiti inžineriniai statiniai - lauko estrada, riedlenčių aikštelės stoginė, tvora, trys sūpynių aikštelės, kiemo aikštelė, aikštelė. Žemės sklype yra nuotekų šalinimo tinklai - lietaus surinkimo tinklai, buitinių nuotekų surinkimo tinklai, vandentiekio tinklai, elektros tinklai, skirstomųjų dujotiekių tinklai. Žemės sklype įregistruotas kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis).



Projektuojamas pastatas

Aplink projektuojamą pastatą yra pušynas. penkių metrų atstumu nuo projektuojamo pastato ir projektuojamų kietųjų dangų yra aštuonios pušys, du beržai ir keletas menkaverčių krūmų bei

0540-01-PP-TSP-2	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

medelių.

Beržų skersmuo:

2 vnt. - 160 mm.

Pušių skersmuo:

1 vnt. - 400 mm, 2 vnt. - 300 mm, 3 vnt. - 260 mm, 1 vnt. - 230 mm, 1 vnt. - 160 mm.

Du beržus 160 mm skersmens, vieną pušį 300 mm skersmens ir menkaverčius krūmus planuojama nupjauti.



Geologinės sklypo sąlygos yra tinkamos pastato statybai. Rengiant techninį darbo projektą būtina atlikti geologinius ir geotechninius tyrimus. Higieninė ir ekologinė situacija žemės sklype yra tinkama mokslo paskirties pastato statybai. Žemės sklypas nepatenka į gamybinių, komunalinių objektų arba pastatų, kuriuose laikomi gyvūnai, sanitarinės apsaugos zonas. Aplinkinis užstatymas už žemės sklypo ribų yra nutolęs nuo projektuojamo pastato per 170 m. Jokios vizualinės įtakos nei projektuojamas pastatas aplinkiniam užstatymui nei projektuojamam pastatui aplinkinis užstatymas nedaro. Visą sklypo užstatytą teritoriją juosia pušynas. Žemės sklype nėra kultūros paveldo statinių ir objektų. Žemės sklype nėra kultūros paveldo vietovių, kultūros paveldo objektų teritorijų ir apsaugos zonų.

0540-01-PP-TSP-2	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

- Sklype takų ir automobilių aikštelių sistema yra suformuota. Automobiliai bus parkuojami esamoje automobilių stovėjimo aikštelėje, kuri yra šiaurinėje sklypo dalyje. Esamoje automobilių stovėjimo aikštelėje mokslo paskirties pastato poreikiams reikia penkių automobilių stovėjimo vietų. Iš jų viena vieta skirta elektromobiliams. Esamoje automobilių stovėjimo aikštelėje turi būti viena A tipo automobilių stovėjimo vieta žmonėms su negalia. Projektuojama nauja tako dalis iki projektuojamo pastato. Sklypo viduje transportas nevažinės. Aptarnaujantis pastatus transportas privažiuoja prie esamų pastatų esamais takais. Takų konstrukcija pritaikyta atlaikyti aptarnaujančio transport apkrovas. Prie pastato projektuojama žmonių su negalia išlaipinimo aikštelė.

Bendrieji rodikliai

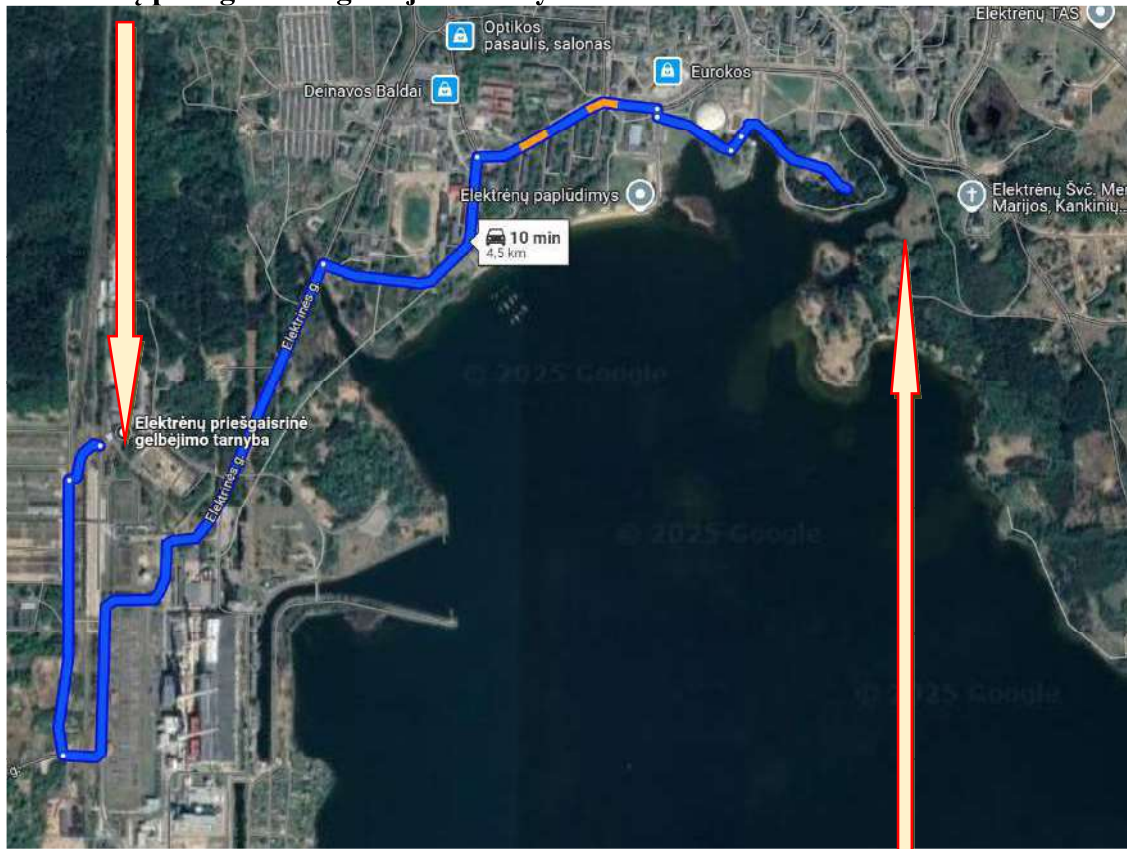
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis po statybos	Kiekis prieš statybą
1. Sklypo plotas	m ²	58213	
2. Sklypo užstatymo plotas	m ²	1469	1160
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	2,22	1,69
4. Sklypo užstatymo tankis	%	2,52	1,99
5. Apželdintas sklypo plotas	%	31326	31326

- Planuojama Prano Noreikos g. 20, Elektrėnų m. vietoj negyvenamosios paskirties pramonės ir sandėliavimo pastatų paskirties grupės sandėliavimo paskirties pastato (unikalus daikto numeris: 7998-6017-9050) pastatyti negyvenamosios paskirties visuomeninės pastatų paskirties grupės mokslo paskirties pastatą. Mokslo paskirties pastate planuojama vaikų neformaliojo ugdymo programų vykdymas. Bendras pastato plotas – 853,41 m². Projektuojamo pastato užimamas plotas - 705 m². Projektuojamo pastato aukštis – 11,23 m. Vienu metu pastate galės būti iki 100 žmonių. Projektuojamos keturios studijos ir konferencijų salė. Konferencijų salėje vienu metu gali tilpti iki 100 žmonių.

3.3. Vandentiekis ir nuotekų tvarkymas.

- Projektuojamas pastatas bus prijungtas prie Elektrėnų miesto vandentiekio, buitinių nuotekų ir elektros tinklų. Ant pastato planuojama sumontuoti fotovoltinę elektrinę, kuri gamis elektros energiją saulės šviesos pagalba.

Elektrėnų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba



Priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 4500 m atstumu nuo projektuojamo mokslo paskirties pastato. Atvykimo iki objekto laikas neviršija 10 min.

Gaisrų gesinimui vanduo imamas iš priešgaisrinio vandens hidrantų bei priešgaisrinio vandens telkinių, esančių Elektrėnų mieste.

3.5. Elektros energijos tiekimas

Projektuojamas pastatas bus prijungtas prie Kaišiadorių miesto elektros tinklų pagal prisijungimo sąlygas. Visus elektros montavimo darbus vykdyti pagal EIT 2000 reikalavimus.

3.7. Atliekų tvarkymas

Buitinės atliekos laikomos uždareme šiukšlių konteineryje ir, pagal sutartį, perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.

Projekto vadovas

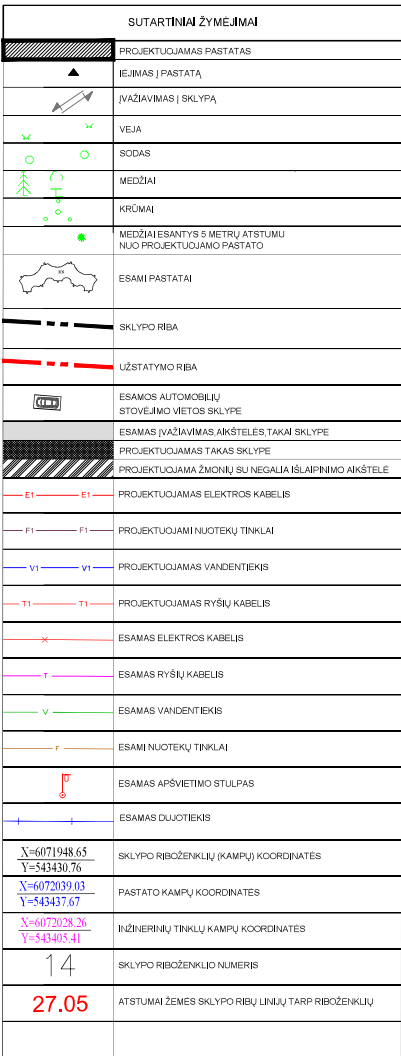
Vidas Stalaučinskas

0540-01-PP-TSP-2	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0



EKSPLIKACIJA :

01.PROJEKTUOJAMAS PASTATAS

[illegible]

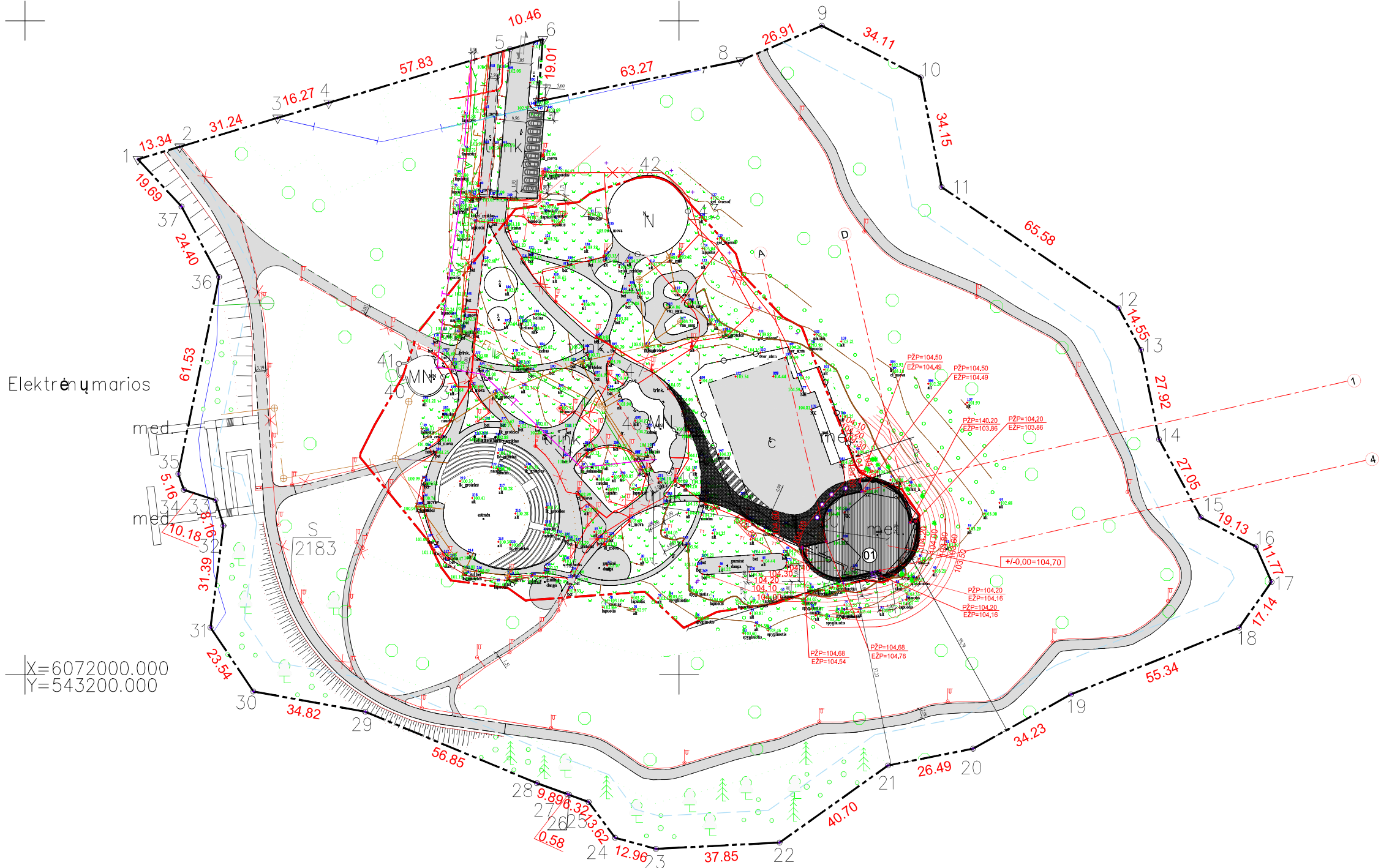
A	ELEKTRONINĖ DATA	Sistemos techniniai parametrai
KVAL.	LAB "AV projektavimo studija" Laisvės g. 14-108/133, Kelmė tel.: +370 697 656671	PROJEKTINIŲ PASAULYNUOJIMAI STIPRINTAS PROJEKTAS PAGRINDAMS Nugyvenamasis pastatų visuomeninės paskirties grupės mokyklai paslaugas pateikti Prano Norkeikos g. 22, Elektroniškai siunčiamas projektais
A97P	PVA Viena Stuburinė	STATIMO NUSITIKIMAI dėl -1-ojo plano patalpos
A97P	PVA Viena Stuburinė	DOKUMENTU PAGRAIDINAMIS SKILYO PLANAS M : 1:500
LT	Užsakovo išrašytą savivaldybę	DOKUMENTU ŽEMELIO 07/MS-JUP-B-P-1
		LAIDA LAFU



EKSPLIKACIJA :

01.PROJEKTUOJAMAS PASTATAS

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	EJIMAS Į PASTATĄ
	ĮVAŽINIMAS Į SKLYPĄ
	VEJA
	SODAS
	MEDŽIŲNA
	KRŪMŲNA
	MEDŽIŲNA ESANTYS 5 METRŲ ATSTUMU NUO PROJEKTUOJAMO PASTATO
	ESAMŲ PASTATŲ
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA
	ESAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS SKLYPE
	ESAMOS ĮVAŽIAVIMAS AKŠTELES TAKAI SKLYPE
	PROJEKTUOJAMAS TAKAS SKLYPE
	PROJEKTUOJAMA ŽEMŲŲJŲ BU NEGAULIŠ IŠLAIPINIMO AKŠTELE
	ESAMOS ELEKTROS KABELIS
	ESAMOS RYŠIŲ KABELIS
	ESAMOS VANDENTIEKIS
	ESAMŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMOS APSŲVĖTIMO STULPAS
	ESAMOS DUJOTIEKIS
$X=6071948.65$ $Y=543430.76$	SKLYPO RIBOŽEINKLIJŲ (KAMPŲ) KOORDINATĖS
$X=607239.03$ $Y=543437.67$	PASTATO KAMPŲ KOORDINATĖS
$X=6072028.36$ $Y=543405.41$	INŽINIERIŲ TINKLŲ KAMPŲ KOORDINATĖS
14	SKLYPO RIBOŽEINKLIO NUMERIS
27.05	ATSTUMAI ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ LINIJŲ TARP RIBOŽEINKLIJŲ
$EOP=104.29$ $EDP=103.86$	PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS ESAMOS ŽEMĖS PAVIRŠIUS
103.50	PROJEKTUOJAMA ŽEMĖS PAVIRŠIUS



Elektr en y marios

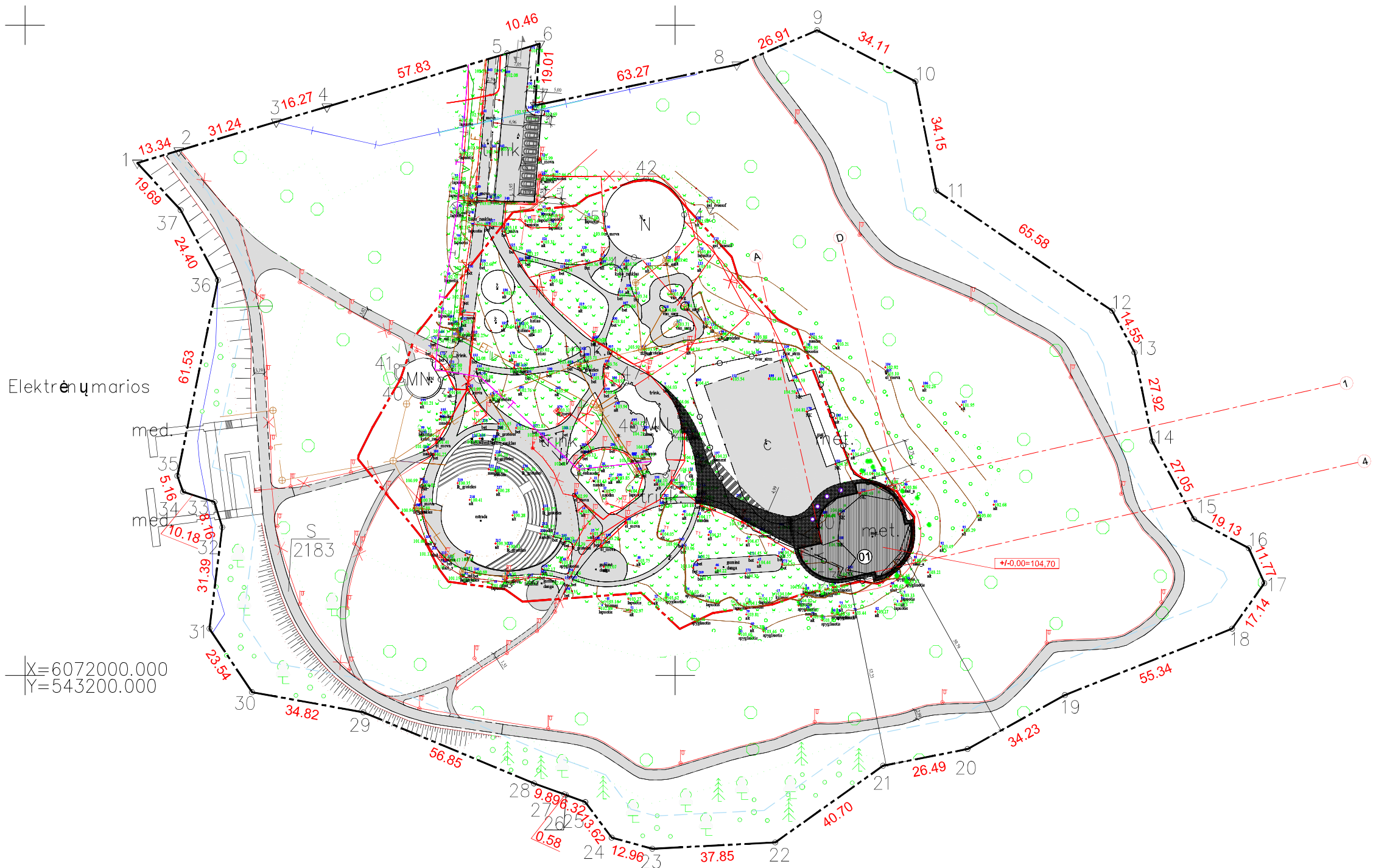
X=6072000.000
Y=543200.000






















[illegible]



EKSPLIKACIJA :

01.PROJEKTUOJAMAS PASTATAS



SUTARTINAI ŽYMEJIMAI	
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮEJIMAS Į PASTATĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	VEJA
	SODAS
	MEDŽIAI
	KRŪMŲ
	MEDŽIAI ESANTYS 5 METRŲ ATSTUMU NUO PROJEKTUOJAMO PASTATO
	ESAMŲ PASTATŲ
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA
	ESAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS SKLYPE
	ESAMOS ĮVAŽIAVIMAS AKŠTELIS, TAKAI SKLYPE
	PROJEKTUOJAMAS TAKAS SKLYPE
	PROJEKTUOJAMA ŽMONIŲ SU NEGALIA ĮSĖLAPINIMO AKŠTELE
	ESAMOS ELEKTROS KABELIS
	ESAMOS RYŠIŲ KABELIS
	ESAMOS VANDENTEKIS
	ESAMŲ NUOTEKIŲ TINKLAI
	ESAMOS APŠVIETIMO STULPAS
	ESAMOS DUJOTEKIS
$\bar{X}=6071948.65$ $\bar{Y}=543430.76$	SKLYPO RIBOŽENKLIŲ (KAMPŲ) KOORDINATĖS
$\bar{X}=6072039.03$ $\bar{Y}=543437.67$	PASTATO KAMPŲ KOORDINATĖS
$\bar{X}=6072028.26$ $\bar{Y}=543405.41$	INŽINERINIŲ TINKLŲ KAMPŲ KOORDINATĖS
14	SKLYPO RIBOŽENKLIŲ NUMERIS
27.05	ATSTUMAI ŽEMES SKLYPO RIBŲ LINIJŲ TARP RIBOŽENKLIŲ

A	0	2025-01	Statistika izstrādāšanā dokumentu				0
		ELEKTRONĪKA DATA	PROJEKCIJĀNĀ PASEKŠMĀ				
KVAL.	0	LAB "Ar projektējamā studiju"	PILNĀM PIRKĀMĀNĀM PAVARINĀM				0
		Gatavā, uz 1.154.013,33, šķēdējoties	Nepieciešamības paskaidrojums vispārīgām pastaņķu pastaņķu grupas mēģinājuma pastaņķu pastaņķu				
KVAL.	0	LAB "Ar projektējamā studiju"	PILNĀM PIRKĀMĀNĀM PAVARINĀM				0
		Gatavā, uz 1.154.013,33, šķēdējoties	Nepieciešamības paskaidrojums vispārīgām pastaņķu pastaņķu grupas mēģinājuma pastaņķu pastaņķu				
A797	PV	Vidēja Statistika	2025-01	STATISTIKA NEPILNĀM PIRKĀMĀNĀM			0
A797	PV	Vidēja Statistika	2025-01	01 - mēģinājuma pastaņķu pastaņķu			
A797	PV	Vidēja Statistika	2025-01	DOKUMENTU PAVARINĀM			0
				BILTO SUVAJĀM PIRKĀMĀNĀM 1500			
LT	0	Uzturēšanās	DOKUMENTU ZĒMĀM				0
		Elektronu savienojums	07/06 - HP-IP-3				



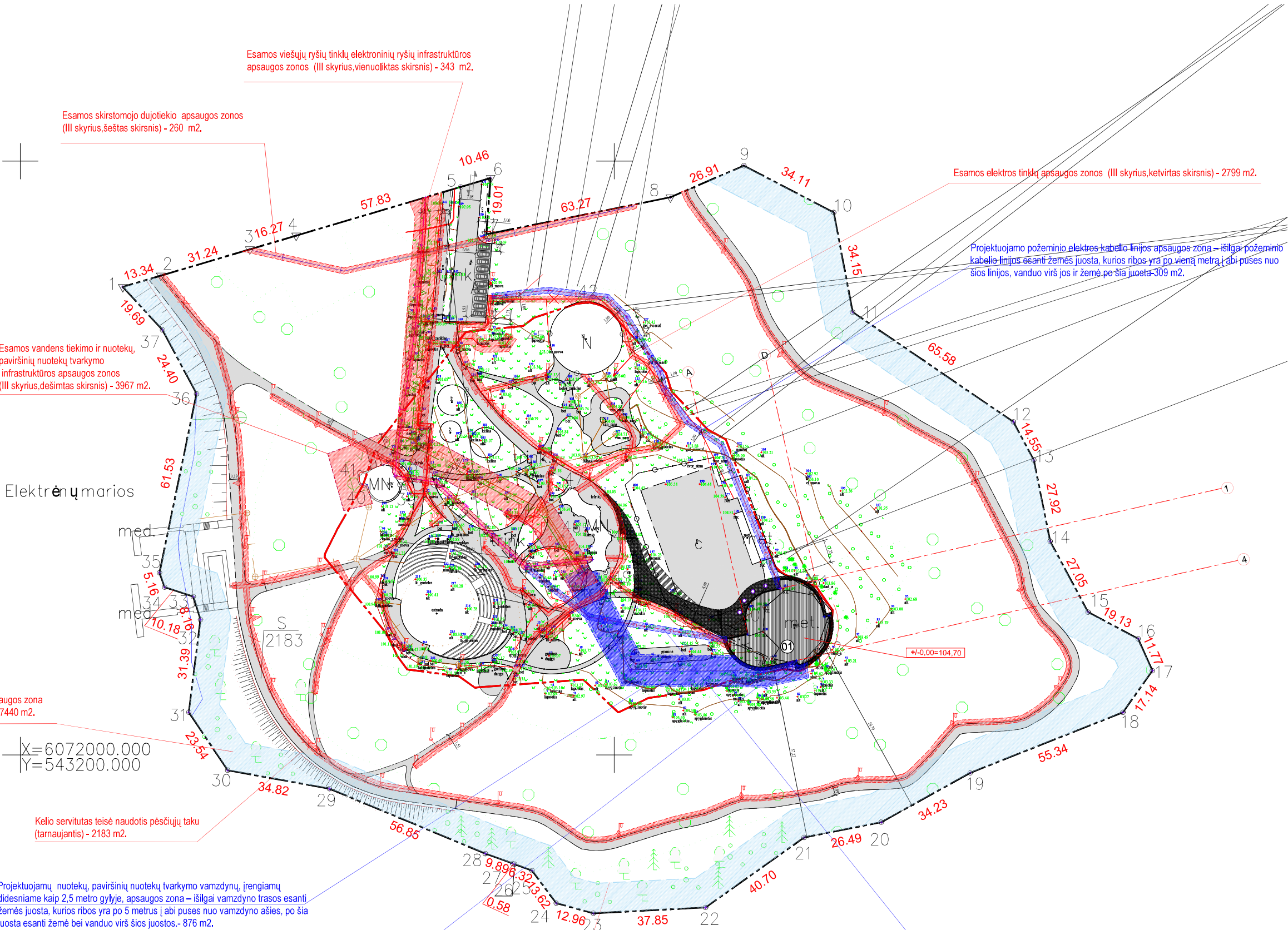
SKLYPO PLANAS, TERITORIJŲ KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS M 1:500

EKSPLIKACIJA :

01.PROJEKTUOJAMAS PASTATAS

SUTARTINAI ŽYMEJIMAI	
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	IEJIMAS Į PASTATĄ
	ĮVAŽAVIMAS Į SKLYPĄ
	VEJA
	SODAS
	MEDŽIAI
	KRČMAI
	MEDŽIAI ESANTYS 5 METRŲ ATSTUMU NUO PROJEKTUOJAMO PASTATO
	ESAMI PASTATAI
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA
	ESAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS SKLYPE
	ESAMOS ĮVAŽAVIMAS AKŠTELES TAKAI SKLYPE
	PROJEKTUOJAMAS TAKAS SKLYPE
	PROJEKTUOJAMA ŽMONIŲ SU NEGALIA ĮSILAIPIVIMO AKŠTELE
	PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMI NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIS
	ESAMOS ELEKTROS KABELIS
	ESAMOS RYŠIŲ KABELIS
	ESAMOS VANDENTIEKIS
	ESAMI NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMOS APŠVIETIMO STULPAS
	ESAMOS DUOTIEKIS
	SKLYPO RIBOŽENKLIŲ (KAMPŲ) KOORDINATĖS
	PASTATO KAMPŲ KOORDINATĖS
	INŽINERINIŲ TINKLŲ KAMPŲ KOORDINATĖS
	SKLYPO RIBOŽENKLIŲ NUMERIS
	ATSTUMAI ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ LINIJŲ TARP RIBOŽENKLIŲ
	ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS
	PROJEKTUOJAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS
	PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTA
	PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ APSAUGOS ZONA

Duomenys apie projektuojamą inžinerinių tinklų teritorijas, kurios taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos			
Čiu. Nr.	Teritorijos kuroje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos pavadinimas	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos plotas, m2	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos plotas, m2
1	Projektuojamo požeminio elektros kabelio linijos apsaugos zona – išilgai požeminio kabelio linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.	309 m2	
2	Projektuojamo, nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdinių, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdinių trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdinių trasos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.	876 m2	
3	Projektuojamo vandens tiekimo vamzdinių, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdinių trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdinių trasos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.	891 m2	
4	Projektuojamo paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juosta – išilgai paviršinių vandens telkinių pakrantės esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.	7440 m2	



0		2025-01		Statybos leidžiamam dokumentui	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		PROJEKTO INŽINERINIAI PASIRUŠIJAMAI	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "AV projektavimo studija" Giedrės g. 14, LT-06113, Kaunas tel. +370 661 55697 el. pa. info@studija.lt	A797	PVA	Vidus Statuocininkas	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS Negyvenamasis pastatas visuomeninės paskirties grupės mokyklos pastatas Prano Noreikos g. 20, Elektrėnai statybos projektas
A797	PVA	Vidus Statuocininkas	A797	PVA	STATYMO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 - mokyklos pastatas
A797	PVA	Vidus Statuocininkas	A797	PVA	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS, TERITORIJŲ KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS M 1:500
LT	Užkavos Elektrėnų servitutas	07601-PFSP4	1	1	LAPAS