

**ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE,
STATYBOS PROJEKTAS**

RAŠY TINIAI PRITARIMAI PROJEKTUI, NUORAŠAI

pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 5.5 punktą

(suderinti brėžiniai talpinama IS skyriuje „rašytiniai pritarimai projektui“
suderinimo nuorašas talpinamas IS skyriuje „bendroji dalis“)

Eil. nr.	Institucija	Asmuo	Data	Pastabos
1	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė Rita Usonienė	2024-09-03	Nr. A367-1371/24 (2.9.4.14E-ARC)
2	TELIA LIETUVA, AB	Tinklo resursų administravimo komandos vyr. inžinierius Natalja Trofimova	2024-09-04	Suderinta Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams El.p.:natalja.trofimova@telia.lt
3	UAB „Grinda“	Gamybos tarnybos Paviršinių nuotekų tinklų departamento Paviršinių nuotekų tinklų plėtros ir projektų skyriaus vyresnysis specialistas Artūras Mozūras	2024-09-05	Peržiūrėta
4	UAB „Grinda“	Gamybos tarnybos Paviršinių nuotekų tinklų departamento Paviršinių nuotekų tinklų plėtros ir projektų skyriaus vyresnysis specialistas Artūras Mozūras	2024-09-12	Planas su projektuojamais vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklais M 1:500 15-03-TP-VN-01
5	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Žemės tvarkymo ir administravimo skyriaus Žemės tvarkymo ir valdymo poskyrio vyr. specialistas Vytautas Briedis	2025-10-08	2025 m. spalio 08 d. Nr. 25SUT-4833-0002 Sklypo aplinkotvarkos planas M 1:500 15-03-TP-00-SP-B.02
6	UAB „VILNIAUS APŠVIETIMAS“	Projektų valdymo skyriaus inžinierius Gintaras Kovzan	2025-12-03	Peržiūrėta S-1069-25
7	UAB „GRINDA“	Paviršinių nuotekų tinklų plėtros komandos vadovas Giedrius Jatulis	2025-12-05	Peržiūrėta Nr. 25-752-S

8	AB „MIESTO GIJOS“	TPPK vyr. inžinierius Laurynas Ramanauskas	2025-12-08	Suderinta Reg. Nr. 178193 Susikirtimai su E2 Šilumos tinklų apsaugos zonoje dirbti galima tik gavus tinklų priežiūros komandos (TPK) raštišką leidimą ir išsikvietus TPK atstovus (Elektrinės g. 2, tel. 266 7088). Norint gauti leidimą reikia el. p. info@miestogijos.lt pateikti suderintą projektą ir VMS išduotą kasimo leidimą. Vykdam darbus uždaru būdu – atkasti ties šilumos tinklais ir patikslinti jų altitudes.
9	TELIA LIETUVA, AB	Tinklo resursų administravimo 1 komandos vyresnioji inžinierė Natalja Trofimova	2025-12-08	Suderinta Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams El. p.: natalja.trofimova@telia.lt
10	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Administracijos direktorius Adomas Bužinskas	2025-12-09	Nr. 25SUT-21338-0002

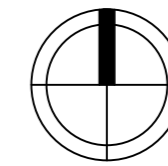
Statinio projekto vadovas Kęstutis Akelaitis

Kvalifikacijos atestato Nr. A821

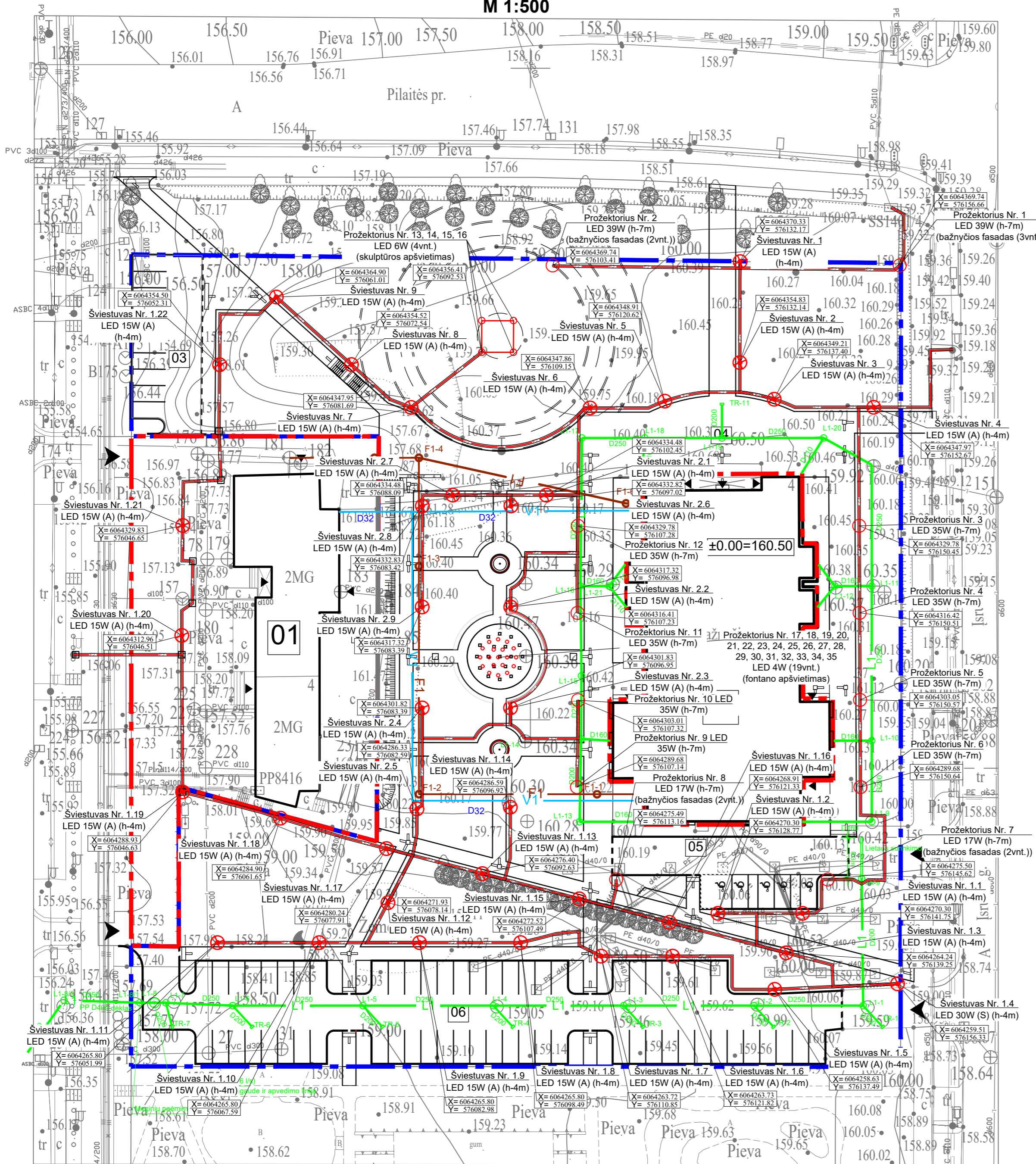


SKLYPO SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS

M 1:500



PROJEKTUOJAMO PASTATO VIETA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	SAVIVALDYBEI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į/ IŠ SKLYPO
	PAGRINDINIAI ĮEJIMAI Į PASTATĄ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Projektuojamas gatvės apšvietimo el. kabelis vamzdyje
	Proj. apšvietimo atrama (h-4m) su toršerinio tipo LED sviestuvu
	Proj. apšvietimo atrama (h-7m) su LED projektoriumi
	Proj. vandentiekio tinklai
	Proj. lietaus nuotekų šalinimo tinklai
	Proj. buitinių nuotekų šalinimo tinklai

ŽYM. BR.	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL STR 1.01.03:2017	STATINIO KATEGORIJA	STATINIO STATYBOS RŪŠIS PAGAL STR 1.01.08:2002
01	PARAPIJOS NAMAS	RELIGIJOS PASKIRTIES PASTATAS (7.15)	YPATINGASIS	
02	BAŽNYČIA	RELIGIJOS PASKIRTIES PASTATAS (7.15)	YPATINGASIS	NAUJA STATYBA
03	KIEMO AKŠTELIS (BETONO TRINKELĖS)	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
04	PESČIŲ TAKAI (BETONO TRINKELĖS)	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
05	KIEMO AKŠTELIS (BETONO TRINKELĖS)	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
06	KIEMO AKŠTELIS (BETONO TRINKELĖS)	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
07	ATRAMINĖ SIENELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA

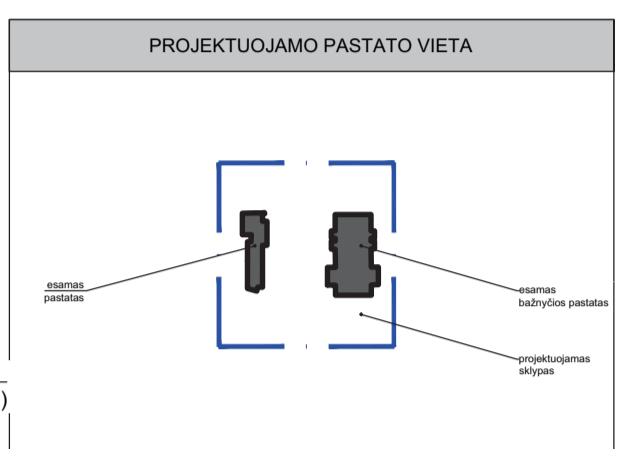
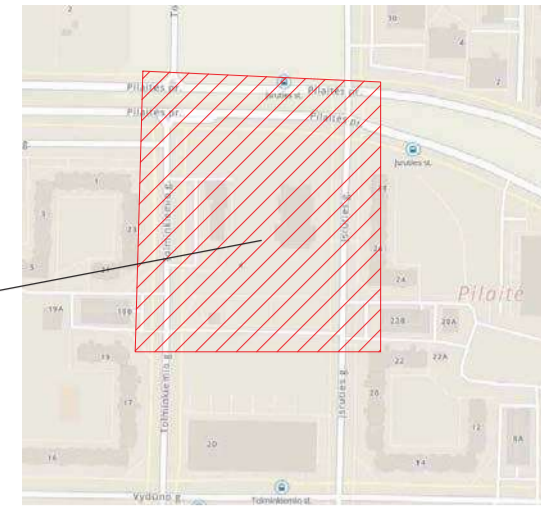
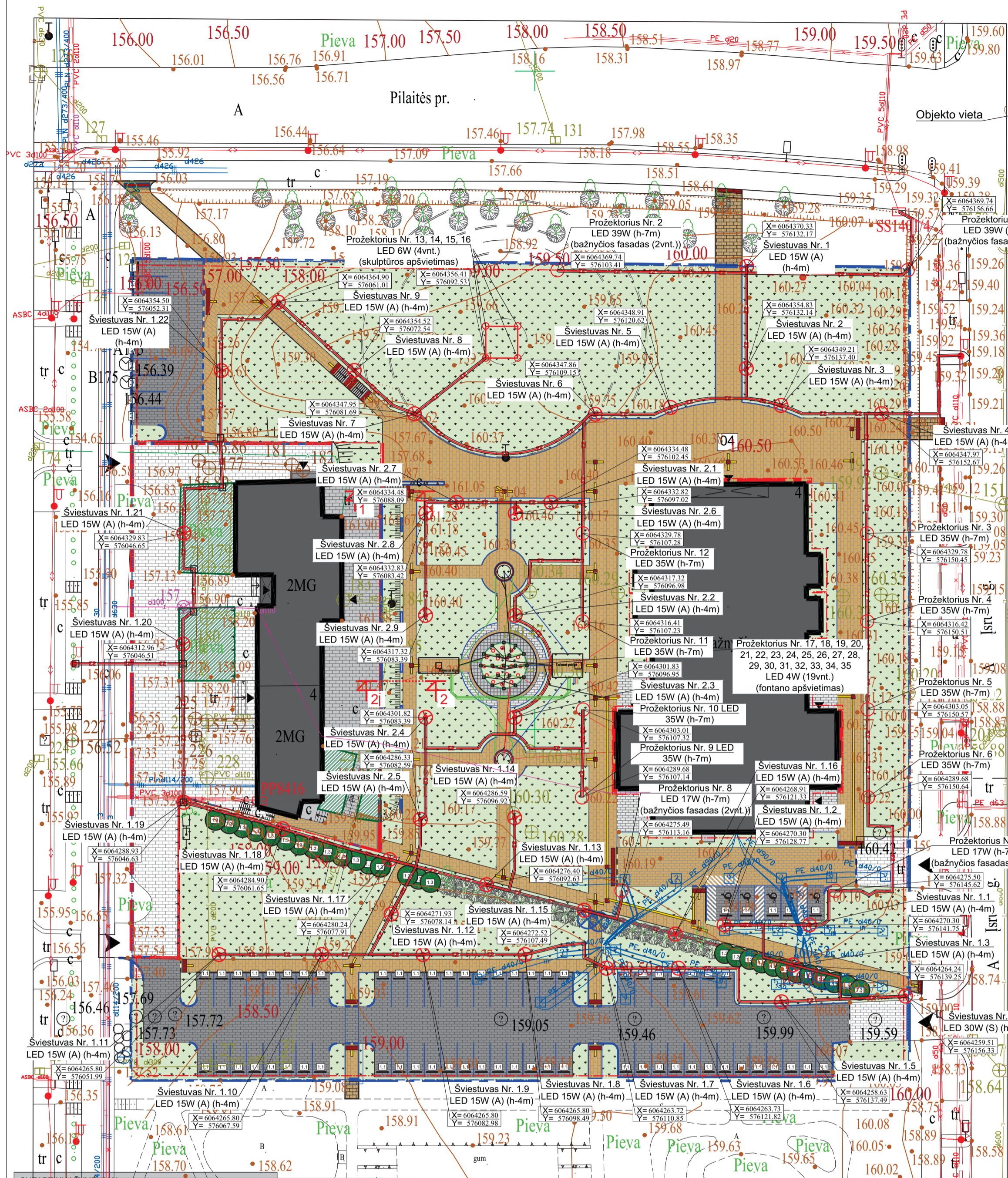
SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	14640 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	20,91 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	14,16 %
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	75 VNT (iš kurių 5 vnt. žmonėms su negalia)
PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYMO SKILPSE	42,45 % = 6214,09 m ²

A	2024-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai (pakeitimai sklypo plane)				
0	2017-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	UAB "LAGOS PROJEKTAI" Įm.k. 303463444, Kalvarijų g.1, Vilnius, tel. 865925365, el. p. akelaitis@gmail.com	OBJEKTO PAVADINIMAS ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS				
A821	pareig.	Pavardė	Parašas	Data	SKLYPO SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	LAIDA
ŽPV-17	PDV	D.Želviėnė		2024-08		
A017	Arch	G.Čaikauskas		2024-08		
A097	Arch	A.Šaliamoras		2024-08		
MK Nr. 009514	PDV pad./ Arch	M.Pajaujienė		2024-08		
38060	PDV E	A. Lisica		2024-08		
25379	PDV VN	R. Aleksandravičius		2024-08		
ETAPAS	UŽSAKOVAS	TEKSTINIS ŽYMUO			LAPŲ	LAPŲ
TP	ŠV. JUOZAPO PARAPIJA, TOLMINKIEMIO G.4, VILNIAUS M.	15-03-TP-00-SP-B.06			1	1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RAŠTIŠKO PRITARIMO SUPROJEKTUOTIEMS STATINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-03 Nr. A367-1371/24(2.9.4.14E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rita Usonienė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	RITA USONIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-03 07:21:51 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-03 07:22:04 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-03-14 13:36:34 – 2025-03-13 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-03 07:22:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-09-03 07:22:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

SITUACIJOS PLANAS



x=6064300 y=576200 75/32-0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	SKLYPO RIBA	
	SAVIVALDYBEI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA	
	SKLYPE ESANTYS PASTATAI	
	IŠVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į/IS SKLYPO	
	PAGRINDINIAI ĮEJIMAI Į PASTATĄ	
ŽELDINIAI		
	ŽYM. PLANE PAVADINIMAS	KIEKIS, VNT.
	IŠSAUGOMI VERTINGI MEDŽIAI	23
	IŠSAUGOMI ESAMI ŽELDINIAI	
	KERTAMAS MEDIS, RAUNAMAS KELMAS	2
	NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI - KARPOTASIS BERŽAS (LOT. BETULA PENDULA), KAMIENO APIMTIS 14-16, SG SU GUMULU	28
DANGŲ IR KITŲ ĮRENGINIŲ ŽYMĖJIMAS		
	ŽYM. PLANE PAVADINIMAS	KIEKIS, M ²
	ESAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ, TRINKELĖS 200X100X80 MM, SPALVA - TAMSAI PILKA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖSČIŪJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - RUDA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖSČIŪJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - PILKA	
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŪJŲ VEDIMO PAVIRŠIAMS, SPALVA-GELTONA, VEDIMO JUOSTOS PLOTIS-0,30M	
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŪJŲ ĮSPĖJAMIESIAMS PAVIRŠIAMS, SPALVA-RAUDONA, ĮSPĖJAMOSIOS JUOSTOS PLOTIS-0,60 M	
	ATSODINAMA VEJA SKLYPE	
	GATVĖS BORDIŪRAS	
	NUOŽŪLNUS BORDIŪRAS	
	VEJOS BORDIŪRAS	
	PARKAVIMO VIETOS BORTELIS/ RATŲ ATMUŠĖJAS	
	NURODOMASIS KELIO ŽENKLAS NR. 528 (STOVĖJIMO VIETA) IR PAPILDOMA LENTELĖ NR. 846 (NEJGALIEJĮ)	

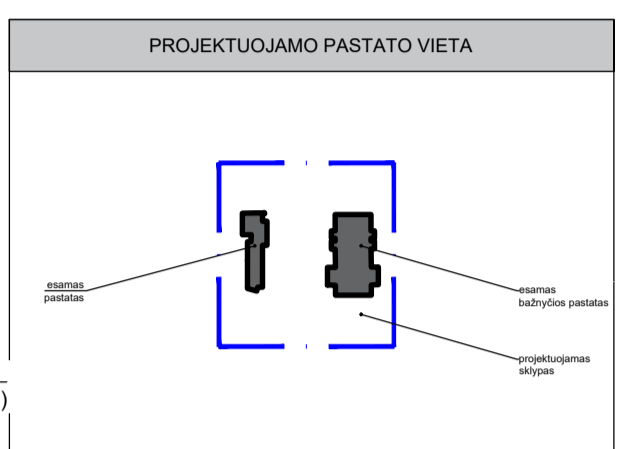
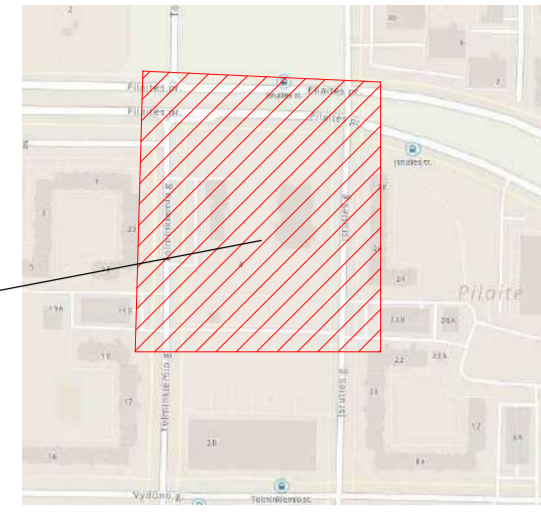
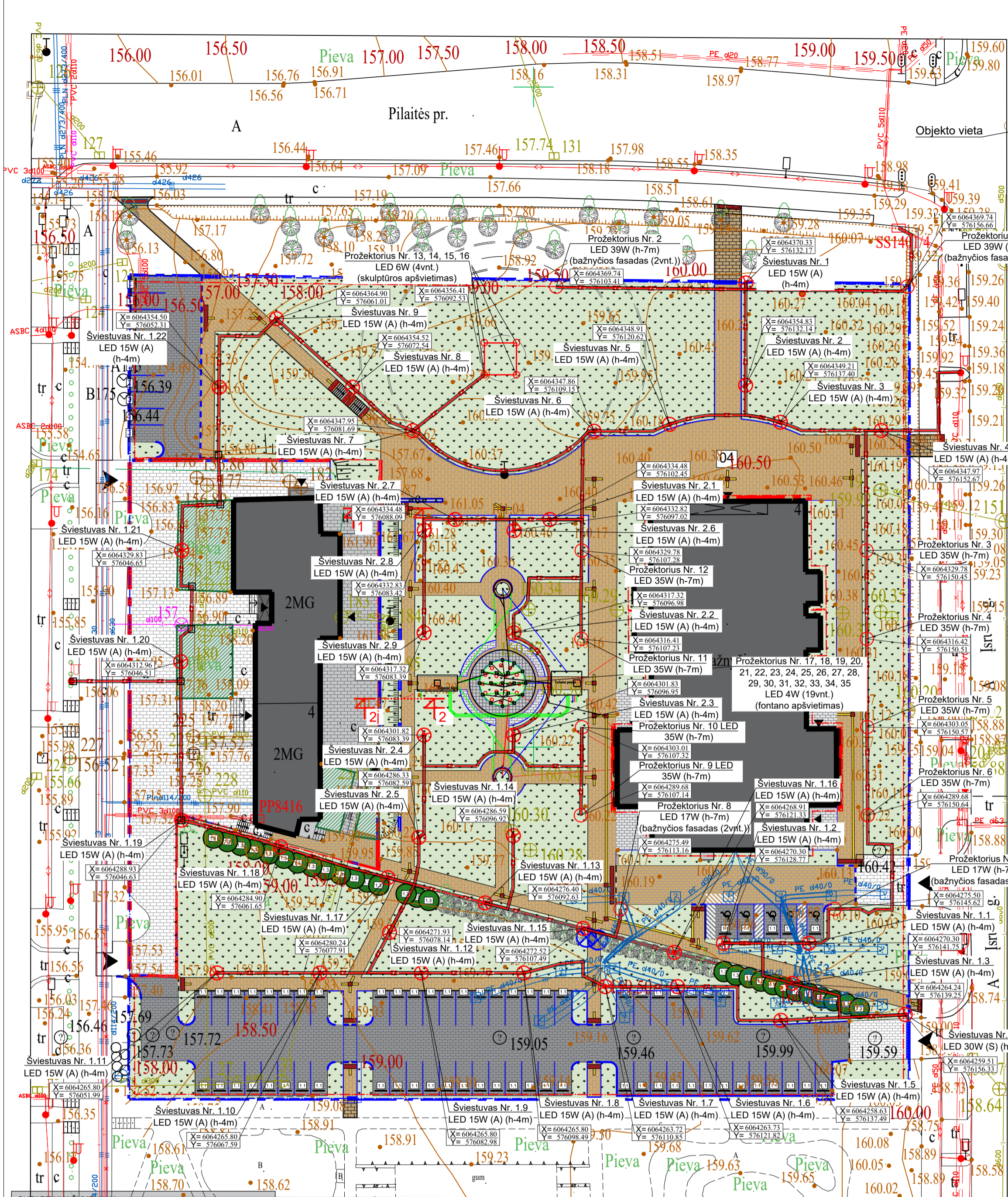
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Projektuojamas gatvės apšvietimo el. kabelis vamzdyje
	Proj. apšvietimo atrama (h-4m) su toršerinio tipo LED sviestuvu
	Proj. apšvietimo atrama (h-7m) su LED projektoriaumi

- ELEKTROTECHNINĖS PASTABOS:**
- Projektas parengtas vadovaujantis prisiungimo prie Vilniaus apšvietimo sąlygomis Nr. 60-24 išduotomis 2024-05-17.
 - Projektuojamos h-4m cinkuotos metalinės atramos su toršeriniai LED 15W (A) ir 30W (S) (RAL9004) sviestuvais atramos.
 - Projektuojami LED 17W, 35W ir 39W projektoriai bažnyčios fasado apšvietimui (17vnt.) ant h-7m cinkuotai metaliniam atramui (RAL9004).
 - Projektuojami LED projektoriai skulptūros apšvietimui (4vnt.) 6W.
 - Projektuojami LED sviestuvai apšvietimui (19vnt.) 4W.
 - Tarp apšvietimo atramų projektuojama 0,4 kV kabelių linija (KL) aliuminio gyslomis 4x25 mm² skerspjūvio ir vario gyslomis 3x2,5mm² skerspjūvio.
 - Visos trasos ilgyje 0,4 kV kabelis klojamas apsauginiame D-32mm ir D-75mm.
 - Kabeliai klojami 0,7m gylyje nuo žemės paviršiaus.
 - Prie atramų įrengti žemikius Rjz 30Q.
 - 0,4 kV KL kertant esamų inžinerinių tinklų trasas, laikytis EJT atstumų, kabelį kloti vamzdyje. Klojant KL ryšių ir dujotiekių apsauginėje zonoje, kasimo darbus atlikti tik rankiniu būdu, dalyvaujant AB Telia Lietuva, AB „Energinės skirstymo operatorius“, VŠĮ „Placijauostis internetas“ ir kitų suinteresuotų institucijų atstovai, esamų tinklų vietos sutikslinimui.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
 - Vykstant kasimo darbus nekasti senėjusių arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdinių apsaugos, vykdatant statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybes laikytis šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus specialisto atskira pritarimą.
 - Gerbūvių atstatyti iki esamo lygio.
 - Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.
 - Montavimą atlikti laikantis EJT reikalavimų.

Atestato Nr.		UAB „VILNIAUS APŠVIETIMAS“		Projekto pavadinimas:		Etapas	
38060	PDV E	A. Lisica		SV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		TP	
Užsakovas:		VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Projekto Nr.:		Lapas	
				2024-07		1	
				APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS M 1:500		Lapų	
				2024-VA-133-TP		1	

SITUACIJOS PLANAS



x=6064300 y=576200 75/32-0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	SKLYPO RIBA	
	SAVIVALDYBEI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA	
	SKLYPE ESANTYS PASTATAI	
	IVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į/IS SKLYPO	
	PAGRINDINIAI ĮEJIMAI Į PASTATĄ	
ŽELDINIAI		
ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	KIEKIS, VNT.
	IŠSAUGOMI VERTINGI MEDŽIAI	23
	IŠSAUGOMI ESAMI ŽELDINIAI	
	KERTAMAS MEDIS, RAUNAMAS KELMAS	2
	NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI - KARPOTASIS BERŽAS (LOT. BETULA PENDULA), KAMIENO APIMTIS 14-16, SG SU GUMULU	28
DANGŲ IR KITŲ ĮRENGINIŲ ŽYMĖJIMAS		
ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	KIEKIS, M ²
	ESAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ, TRINKELĖS 200X100X80 MM, SPALVA - TAMSAI PILKA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖSČIŪJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - RUDA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖSČIŪJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - PILKA	
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŪJŲ VEDIMO PAVIRŠIAMS, SPALVA-GELTONA, VEDIMO JUOSTOS PLOTIS-0,30M	
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŪJŲ IŠPĖJAMIESIEMS PAVIRŠIAMS, SPALVA-RAUDONA, IŠPĖJAMOSIOS JUOSTOS PLOTIS-0,60 M	
	ATSODINAMA VEJA SKLYPE	
	GATVĖS BORDIŪRAS	
	NUOŽULNUS BORDIŪRAS	
	VEJOS BORDIŪRAS	
	PARKAVIMO VIETOS BORTELIS/ RATŲ ATMUŠĖJAS	
	NURODOMASIS KELIO ŽENKLAS NR. 528 (STOVĖJIMO VIETA) IR PAPILDOMA LENTELĖ NR. 846 (NEJGALIEJĮ)	

PERŽIŪRĖTA

UAB „GRINDA“
2024-09-05

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

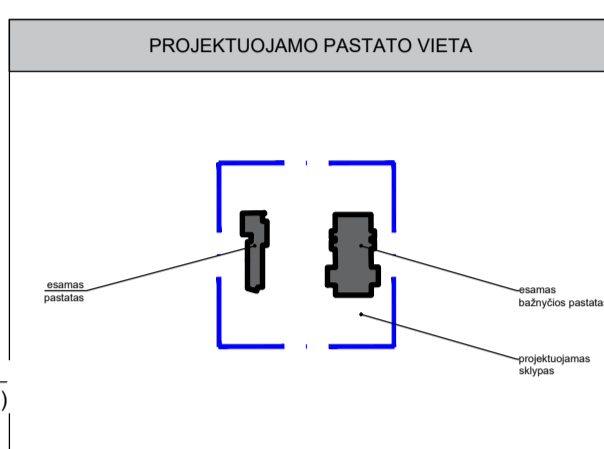
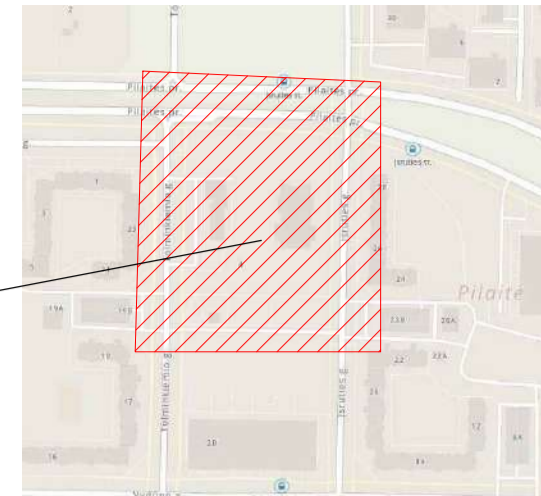
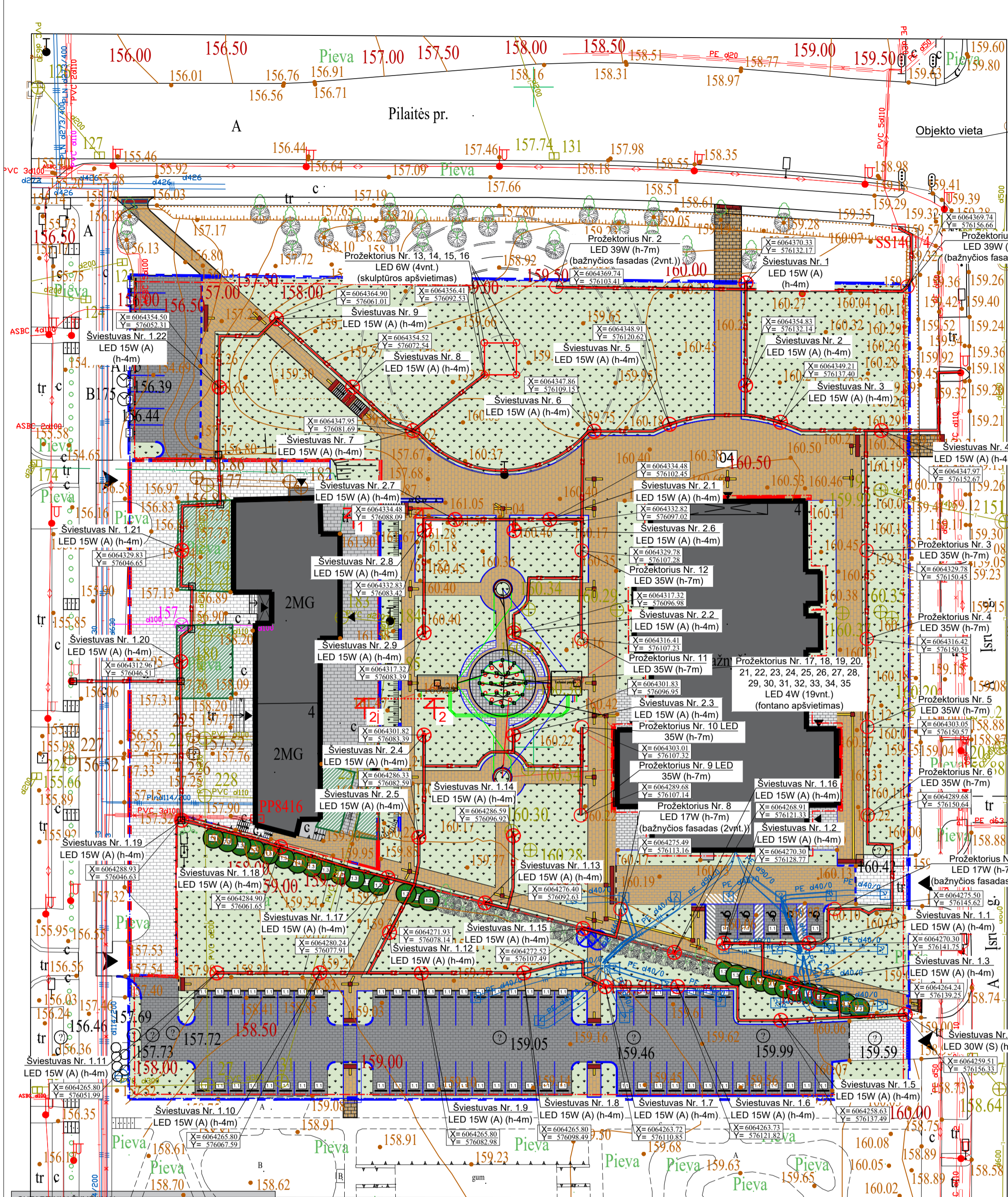
- Projektuojamas gatvės apšvietimo el. kabelis vamzdyje
- Proj. apšvietimo atrama (h-4m) su toršerinio tipo LED sviestuvu
- Proj. apšvietimo atrama (h-7m) su LED projektoriumi

ELEKTROTECHNINĖS PASTABOS :

- Projektas parengtas vadovaujantis prisijungimo prie Vilniaus apšvietimo sąlygomis Nr. 60-24 išduotomis 2024-05-17.
- Projektuojamos h-4m cinkuotos metalinės atramos su toršerinio tipo LED sviestuvais atramos.
- Projektuojami LED 17W, 35W ir 39W projektoriniai bažnyčios fasado apšvietimui (17vnt.) ant h-7m cinkuotų metalinių atramų (RAL9004).
- Projektuojami LED projektoriniai skulptūros apšvietimui (4vnt.) 6W.
- Projektuojami LED sviestuvai fontano apšvietimui (19vnt.) 4W.
- Tarp apšvietimo atramų projektuojama 0,4 kV kabelių linija (KL) aliuminio gyslomis 4x25 mm² skerspjūvio ir vario gyslomis 3x2,5mm² skerspjūvio.
- Visos trasos ilgyje 0,4 kV kabelis klojamas apsauginiame D-32mm ir D-75mm.
- Kabeliai klojami 0,7m gylyje nuo žemės paviršiaus.
- Prie atramų įrengti žemikius Rjžs 30Ω.
- 0,4 kV KL kertant esamų inžinerinių tinklų trasas, laikytis EJT atstumų, kabelį kloti vamzdyje. Klojant KL ryšių ir dujotiekių apsauginėje zonoje, kasimo darbus atlikti tik rankiniu būdu, dalyvaujant AB Telia Lietuva, AB „Energinės skirstymo operatorius“, VŠĮ „Placiuojostis internetas“ ir kitų suinteresuotų institucijų atstovai, esamų tinklų vietos sutiksinimui.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
- Vykdamas kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybių laikytis šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus specialisto atskira pritarimą.
- Gerbūvių atstatyti iki esamo lygio.
- Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.
- Montavimą atlikti laikantis EJT reikalavimų.

Atestato Nr.		UAB „VILNIAUS APŠVIETIMAS“ Elektrinės g. 1, LT-01350 Vilnius Kont. tel. Nr. (8 5) 249 6127, el-paštas: informacija@vilniausapsvietimas.lt	Projekto pavadinimas: SV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	Etapas TP
38060	PDV E	A. Lisica	2024-07	Brėž.Nr. GAET-1
Užsakovas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				Laida 0
Projekto Nr.: 2024-VA-133-TP				Lapų 1

SITUACIJOS PLANAS



x=6064300 y=576200 75/32-0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	SKLYPO RIBA	
	SAIVALDYBEI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA	
	SKLYPE ESANTYS PASTATAI	
	ĮVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į/ IŠ SKLYPO	
	PAGRINDINIAI ĮEJIMAI Į PASTATĄ	
ŽELDINIAI		
ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	KIEKIS, VNT.
	IŠSAUGOMI VERTINGI MEDŽIAI	23
	IŠSAUGOMI ESAMI ŽELDINIAI	
	KERTAMAS MEDIS, RAUNAMAS KELMAS	2
	NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI - KARPOTASIS BERŽAS (LOT. BETULA PENDULA), KAMIENO APIMTIS 14-16, SG SU GUMULU	28
DANGŲ IR KITŲ ĮRENGINIŲ ŽYMĖJIMAS		
ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	KIEKIS, M ²
	ESAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ, TRINKELĖS 200X100X80 MM, SPALVA - TAMSAI PILKA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖSČIŪJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - RUDA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖSČIŪJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - PILKA	
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŪJŲ VEDIMO PAVIRŠIAMS, SPALVA-GELTONA, VEDIMO JUOSTOS PLOTIS-0,30M	
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŪJŲ IŠPĖJAMIESIEMS PAVIRŠIAMS, SPALVA-RAUDONA, IŠPĖJAMOSIOS JUOSTOS PLOTIS-0,60 M	
	ATSODINAMA VEJA SKLYPE	
	GATVĖS BORDIŪRAS	
	NUOŽŪLUS BORDIŪRAS	
	VEJOS BORDIŪRAS	
	PARKAVIMO VIETOS BORTELIS/ RATŲ ATMUŠĖJAS	
	NURODOMASIS KELIO ŽENKLAS NR. 528 (STOVĖJIMO VIETA) IR PAPILDOMA LENTELĖ NR. 846 (NEJGALIEJĮ)	

PERŽIŪRĖTA

UAB „GRINDA“
2024-09-05

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

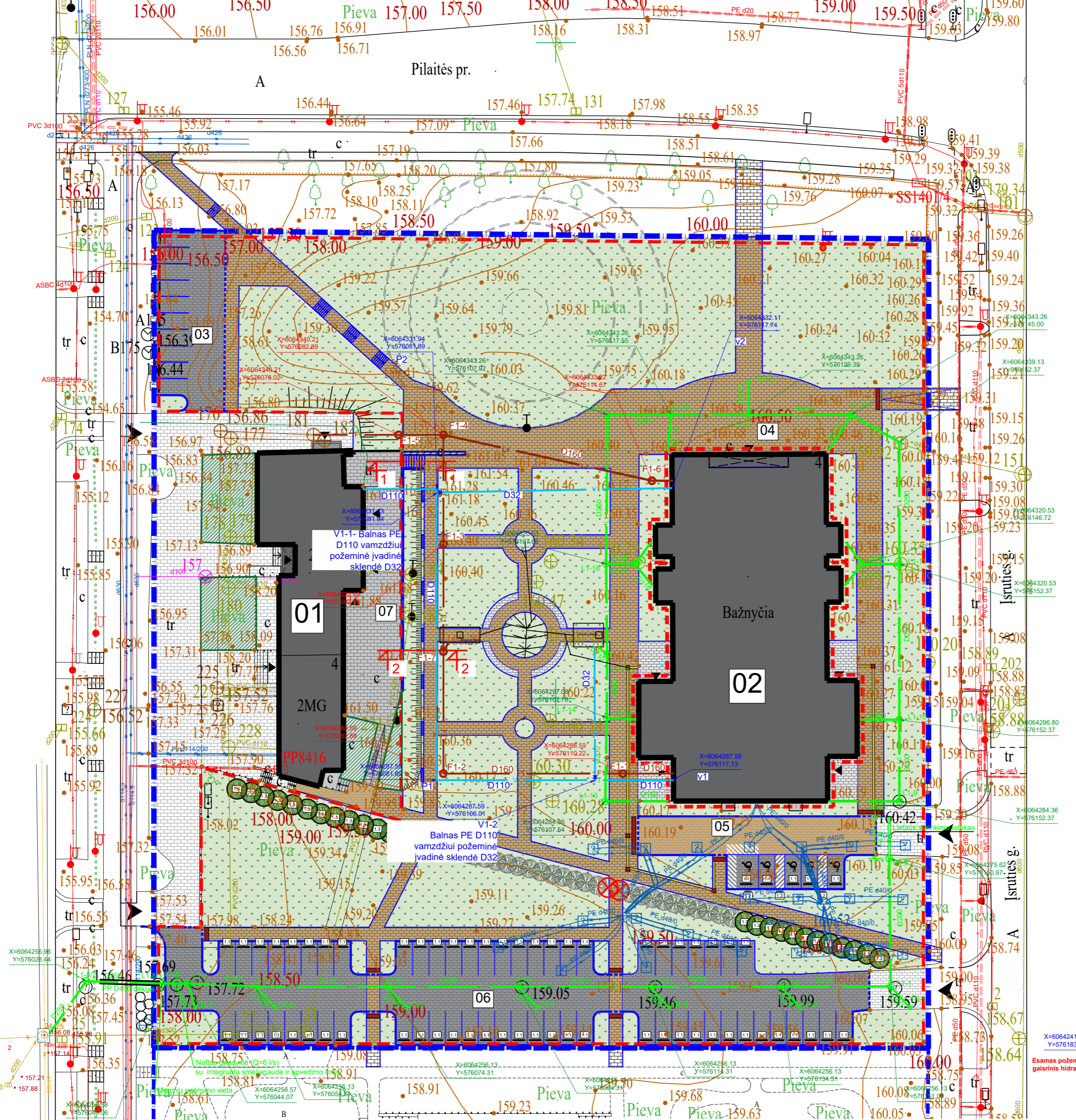
- Projektuojamas gatvės apšvietimo el. kabelis vamzdyje
- Proj. apšvietimo atrama (h-4m) su toršerinio tipo LED sviestuvu
- Proj. apšvietimo atrama (h-7m) su LED projektoriaumi

ELEKTROTECHNINĖS PASTABOS :

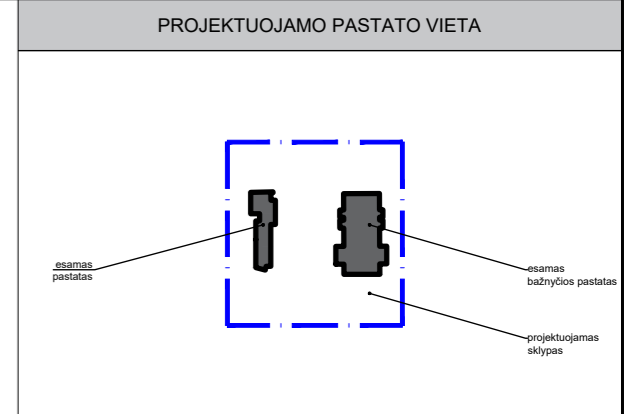
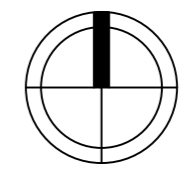
- Projektas parengtas vadovaujantis prisijungimo prie Vilniaus apšvietimo sąlygomis Nr. 60-24 išduotomis 2024-05-17.
- Projektuojamos h-4m cinkuotos metalinės atramos su toršeriniai LED 15W (A) ir 30W (S) (RAL9004) sviestuvais atramose.
- Projektuojami LED 17W, 35W ir 39W projektoriniai bažnyčios fasado apšvietimui (17vnt.) ant h-7m cinkuotų metalinių atramų (RAL9004).
- Projektuojami LED projektoriniai skulptūros apšvietimui (4vnt.) 6W.
- Projektuojami LED sviestuvai fontano apšvietimui (19vnt.) 4W.
- Tarp apšvietimo atramų projektuojama 0,4 kV kabelių linija (KL) aliuminio gyslomis 4x25 mm² skerspjūvio ir vario gyslomis 3x2,5mm² skerspjūvio.
- Visos trasos ilgyje 0,4 kV kabelis klojamas apsauginiame D-32mm ir D-75mm.
- Kabeliai klojami 0,7m gylyje nuo žemės paviršiaus.
- Prie atramų įrengti žemikius Rjžs 30Ω.
- 0,4 kV KL kertant esamų inžinerinių tinklų trasas, laikytis EJT atstumų, kabelį kloti vamzdyje. Klojant KL ryšių ir dujotiekių apsauginėje zonoje, kasimo darbus atlikti tik rankiniu būdu, dalyvaujant AB Telia Lietuva, AB „Energinės skirstymo operatorius“, VŠĮ „Placiuojostis internetas“ ir kitų suinteresuotų institucijų atstovai, esamų tinklų vietos sutikslinimui.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
- Vykstant kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio šieno (pagal Želdinių apsaugos, vykdančios darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybių laikytis šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus specialisto atskira pritarimą.
- Gerbūvių atstatyti iki esamo lygio.
- Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.
- Montavimą atlikti laikantis EJT reikalavimų.

Atestato Nr.		UAB „VILNIAUS APŠVIETIMAS“ Elektrinės g. 1, LT-01350 Vilnius Kont. tel. Nr. (8 5) 249 6127, el-paštas: informacija@vilniausapsvietimas.lt	Projekto pavadinimas: SV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	Etapas TP
38060	PDV E	A. Lisica	2024-07	Brėž.Nr. GAET-1
Užsakovas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Projekto Nr.: 2024-VA-133-TP	Laida 0
			Lapas 1	Lapų 1

SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS M 1:500



x=6064
y=576.



ŽYM. BR.	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL STR 1.01.03:2017	STATINIO KATEGORIJA	STATINIO STATYBOS RŪŠIS PAGAL STR 1.01.08:2002
01	PARAPIJOS NAMAI	RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS(7.15)	YPATINGASIS	
02	BAŽNYČIA	RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS(7.15)	YPATINGASIS	NAUJA STATYBA
03	KIEMO AIKŠTELĖ (BETONO TRINKELĖS)	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŪS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
04	PĖŠČIŲ TAKAI (BETONO TRINKELĖS)	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŪS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
05	KIEMO AIKŠTELĖ (BETONO TRINKELĖS)	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŪS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
06	KIEMO AIKŠTELĖ (BETONO TRINKELĖS)	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŪS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
07	ATRAMINĖ SIENELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	SAVIVALDYBEI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA
	SKLYPE ESANTYS PASTATAI
	ĮVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į/ IŠ SKLYPO
	PAGRINDINIAI ĮJĖIMAI Į PASTATĄ

DANGŲ IR KITŲ ĮRENGINIŲ ŽYMĖJIMAI

ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	KIEKIS, M ²
	ESAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ, TRINKELĖS 200X100X80 MM, SPALVA - TAMSAI PILKA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖŠČIŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - RUDA	
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖŠČIŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - PILKA	
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLIŲJŲ VEDIMO PAVIRŠIAMS, SPALVA-GELTONA, IŠPĖJAMOSIOS JUOSTOS PLOTIS-0,30M	
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLIŲJŲ IŠPĖJAMIESIEMS PAVIRŠIAMS, SPALVA-RAUDONA, IŠPĖJAMOSIOS JUOSTOS PLOTIS-0,60 M	
	ATSODINAMA VEJA SKLYPE	
	GATVĖS BORDIŪRAS	
	NUOŽULNUS BORDIŪRAS	
	VEJOS BORDIŪRAS	
	PARKAVIMO VIETOS BORTELIS/ RATŲ ATMUŠĖJAS	
	NURODOMASIS KELIO ŽENKLAS NR. 528 (STOVĖJIMO VIETA) IR PAPILDOMA LENTELĖ NR. 846 (NEJGALIEJI)	

x=6064
y=576.

DERINAMA laida A
2024-09-12

VN dalis sutartiniai žymėjimai:

	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BUTINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

ATTESTATO NR.	UAB "LAGOS PROJEKTAI"	OBJEKTO PAVADINIMAS
A	2024-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai (pakeitimai sklypo plane)
0	2017-05	Statybos leidimui, statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
ATTESTATO NR.	UAB "LAGOS PROJEKTAI" Jm.k. 303463444, Kalvarijų g.1,Vilnius, tel. 865925365, el. p. k.akelaitis@gmail.com	ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BANYČIOS TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A821	PV	K.AKELAITIS
25379	PDV	R.ALEKSANDRAVIČIUS
ATTESTATO NR.	UAB "LAGOS PROJEKTAI" Jm.k. 303463444, Kalvarijų g.1,Vilnius, tel. 865925365, el. p. k.akelaitis@gmail.com	ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BANYČIOS TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
ATTESTATO NR.	UAB "LAGOS PROJEKTAI" Jm.k. 303463444, Kalvarijų g.1,Vilnius, tel. 865925365, el. p. k.akelaitis@gmail.com	ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BANYČIOS TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
ETAPAS	STATYTOJAS	TEKSTINIS ŽYMUO
TP	ŠV. JUOZAPO PARAPIJA, TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIAUS M.	15-03-TP-VN-01
LAPAS	LAPŲ	
1	1	

Koordinacių sistema: LKS-1994
Aukščių sistema: LAS-07

Ikelta i TOPD:13:20:3730

PARAŠO PAVARDE	PARAŠA
Geodezininkas	N. Maželis

N. Maželio individuali veikla
Paž. Nr. 1GKV-705
tel. 867253148

Objektas: Tolminkiemio g. 4, Pilaiteš sen., Vilnius
Nerijus.Mazelis@gmail.com

BRĖŽINYS	Inžinerinis topografinis planas
Objekto Nr.	
Mastelis	1 : 500
Lapų sk. / Nr.	1 / 1
Data	2020.04

UŽSAKOVAS

x=6064216.00
y=576004.00
Esamas požeminis gaisrinis hidrantas



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

2025 m. spalio 08 d. Nr. 25SUT-4833-0002
Vilnius

SUTIKIMAS STATYTI STATINIUS

Sutikimo gavėjas: Vilniaus Šv. Juozapo parapija

Atsižvelgdami į 2025-09-01 prašymą Nr. 25SUT-4833 neprieštarujame dėl šio objekto – ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS, statybos, žemės sklype, besiribojančiame su valstybinės žemės sklypu ar valstybine žeme.

Sutikimas galioja neterminuotai, skaičiuojant nuo šio sutikimo išdavimo datos.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui pagal žemės sklypo buvimo vietą (adresas: L. Sapiegos g. 15, LT-10312, Vilnius, tel. +370 5 268 5186, el.p info@teismai.lt arba per Lietuvos teismų [elektroninių paslaugų portalą](#)) Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka.

Pridedama: Schema Tolminkiemio g. 4.pdf.

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius

Adomas Bužinskas

Žemės tvarkymo ir administravimo skyriaus Žemės tvarkymo ir valdymoposkyrio vyr. specialistas Vytautas Briedis

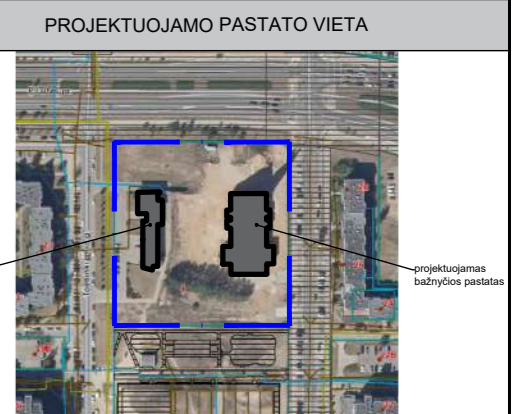
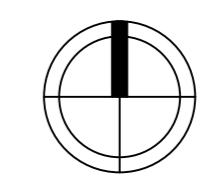


Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2000
Faks. (8 5) 211 2222

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
E. pristatymo dėžutės adresas – 188710061
www.vilnius.lt

SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS M 1:500



ŽYM. BR.	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL STR 1.01.03:2017	STATINIO KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS PAGAL STR 1.01.08:2002
01	PARAPIJOS NAMAI	RELIGIJOS PASKIRTIES PASTATAI (7.15)	VPATINGASIS	NAUJA STATYBA
02	BAŽNYČIA	RELIGIJOS PASKIRTIES PASTATAI (7.15)	VPATINGASIS	NAUJA STATYBA
03	KIEMO AIKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1) PLOKŠTĖ HORIZONTALIOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
04	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1) PLOKŠTĖ HORIZONTALIOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
05	KIEMO AIKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1) PLOKŠTĖ HORIZONTALIOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
06	KIEMO AIKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1) PLOKŠTĖ HORIZONTALIOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
07	ATRAMINĖ SIENELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1)	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
08	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1)	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
09	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1)	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
10	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1)	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
11	FONTANO BALANSINĖ TALPA	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1)	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
12	FONTANO TECHNINĖ PATALPA	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1)	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
13	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1) PLOKŠTĖ HORIZONTALIOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
14	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.1) PLOKŠTĖ HORIZONTALIOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	SAVAIVALDYBĖI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į/ IŠ SKLYPO
	PAGRINDINIAI ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	GAISRINIO AUTOMOBILIO PRAVAŽIAVIMO KELIAS (PLOTIS 3,50 M) IR APSISUKIMO AIKŠTELĖ (12,00 X 12,00 M)

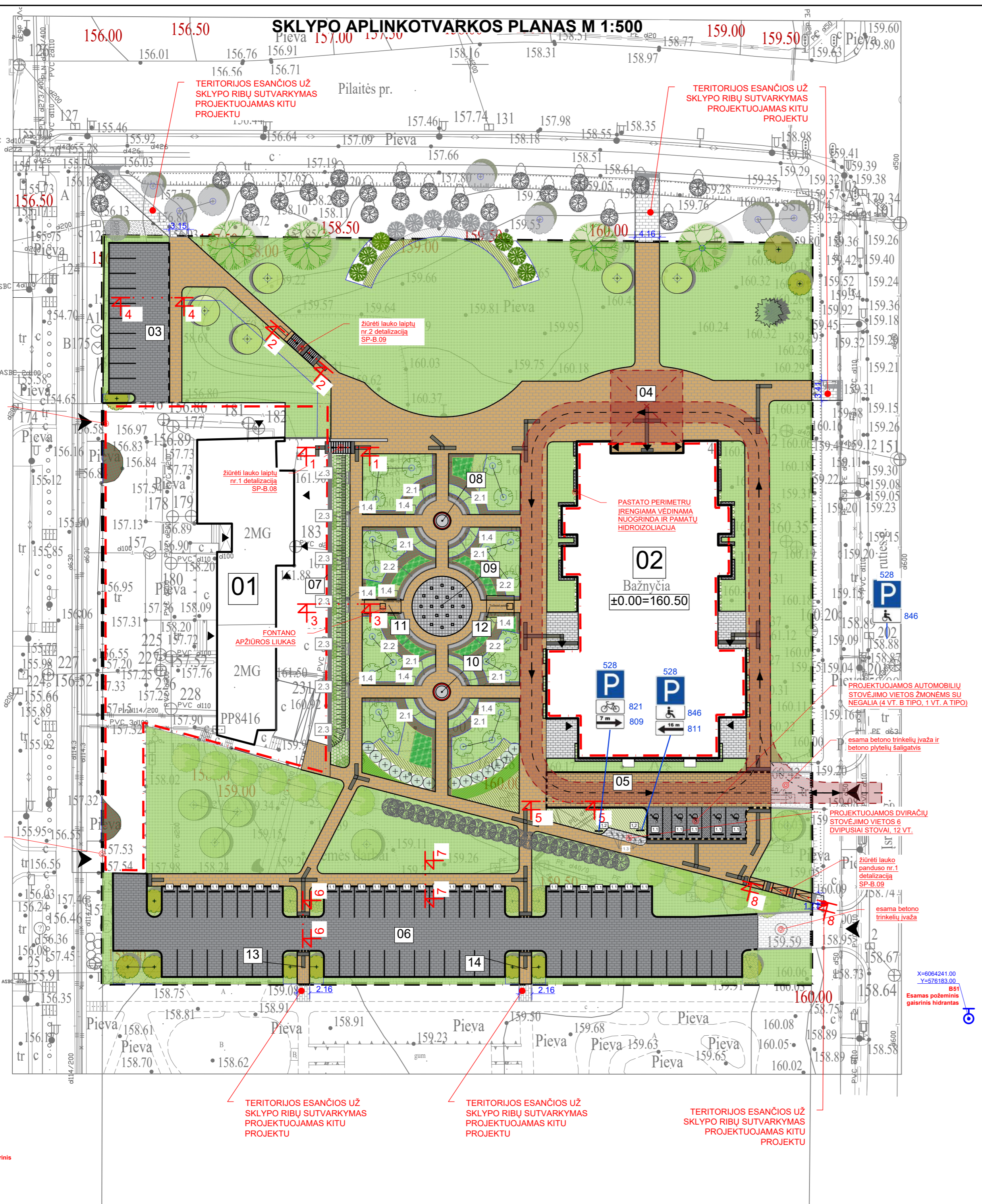
DANGŲ IR KITŲ ĮRENGINIŲ ŽYMĖJIMAS		ŽYMUO
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ, TRINKELĖS 200X100X80 MM, SPALVA - TAMSIAI PILKA	"D1"
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ, TRINKELĖS 200X100X80 MM, SPALVA - RUDA	"D1"
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PESČIŲJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - RUDA	"D2"
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PESČIŲJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - ŠVIESIAI PILKA	"D2"
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŲJŲ VEDIMO PAVIRŠIAMS, SPALVA-GELTONA, VEDIMO JUOSTOS PLOTIS-0,30M	"D2"
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŲJŲ IŠPĖJAMIESIEMS PAVIRŠIAMS, SPALVA-RAUDONA, IŠPĖJAMOSIOS JUOSTOS PLOTIS-0,60 M	"D2"
	BETONO TRINKELIŲ NUOGRINDA	"D3"
	ŽELDINIŲ ZONOSE ĮRENGIAMS NATŪRALUS MULČAS	"D4"
	PO SUOLIUKAIS ĮRENGIAMA PLAUTŲ AKMENUKŲ SKALDA	"D5"
	ATSODINAMA VEJA SKLYPE	"D6"
	GRANITO PLOKŠTĖS 500X500X20 MM FONTANO ZONOJE, SPALVA - TAMSIAI PILKA	
	GATVĖS BORDIŪRAS	
	NUOŽULNUS GATVĖS BORDIŪRAS	
	VEJOS BORDIŪRAS	
	PARKAVIMO VIETOS BORTELIS/ RATŲ ATMUŠEJAS	
	NURODOMASIS KELIO ŽENKLAS NR. 528 (STOVĖJIMO VIETA) IR PAPILDOMA LENTELĖ NR. 846 (NEIGALIEJI)	
	DVIPUSIS DVIRAČIŲ STOVAS	
	ŠIUKŠLIADŽĖ	
	SUOLAS (ŽYM. PARK1), ATLOŠO ILGIS 4,40M, R-4,2M, SĖDIMOS VIETOS PLOTIS-0,44M, AUKŠTIS-0,82M	
	SUOLAS (ŽYM. PARK2), ATLOŠO ILGIS 9,10M, R-7,2M, SĖDIMOS VIETOS PLOTIS - 0,44M, AUKŠTIS-0,82M	
	SUOLAS (ŽYM. PARK3), MATMENYS - 2,00X0,62X0,62(H) M	

SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	14640 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	20,91 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	14,16 %
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	75 VNT (iš kurių 5 vnt. žmonėms su negalia)
PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDŲNŲ SKLYPE	43,72 % = 6399,9 m ²

SUMEDERĖ AUGALAI	Žymėjimas	Pavadinimas
	1	Ažuolas pelkinis / Quercus palustris
	2	Skroblas paprastasis / FRANS FONTAINE / Carpinus betula / FRANS FONTAINE
	3	Stefanandra karpnytalpi / Stefanandra incisa Crispa 1 m' sodinami 4 vnt.
	4	Magnolija japoninė / Magnolia kobus
	5	Dekoratyvinė obelvis / Malus purpurea Royalty
	6	Sermakėnis švedinis / Sorbus intermedia
	7	Karpotėnis bežiedis / Berula pendula
	8	Hortenzija šiuotinė / Hydrangea paniculata CANDLELIGHT 1 m' sodinami 1 vnt.
	9	Hortenzija šiuotinė / Hydrangea paniculata Prim White 1 m' sodinami 1 vnt.
	10	Laukava japoninė / Spiraea japonica LITTLE PRINCESS 1 m' sodinami 3 vnt.
	11	Serbetinis alpinis kalninis / Ribes alpinum "SCHMIDT" 1 m' sodinami 1 vnt.
	12	Vynvitis penkalapis Engelmanno / Parthenocissus quinquefolia Engelmannii - Reklainigos ataras
	13	Moderni krūminė rožė Roland Garnier / Rosa Roland Garnier 1 m' sodinami 3 vnt.
	14	Eglė paprastoji CUPRESSINA / Picea abies CUPRESSINA
	15	Sermakėnis japoninis / Sorbus commixta "Dobong"
	16	Alėja majorio PALBIN / Syringa majori PALBIN
	17	Veja (kiekis nurodyti tik sklype, projektiniai)

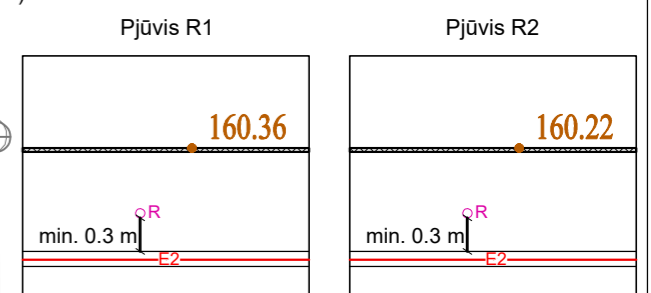
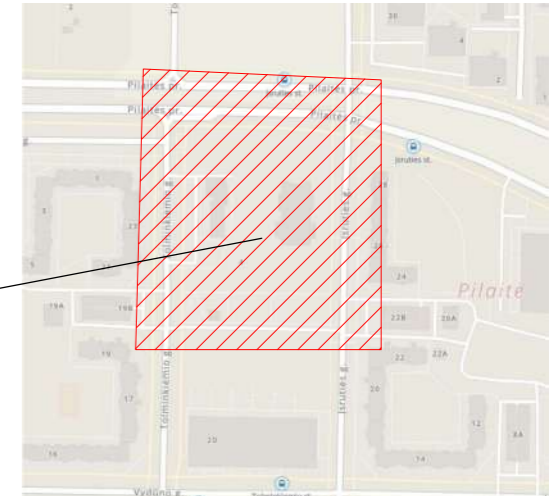
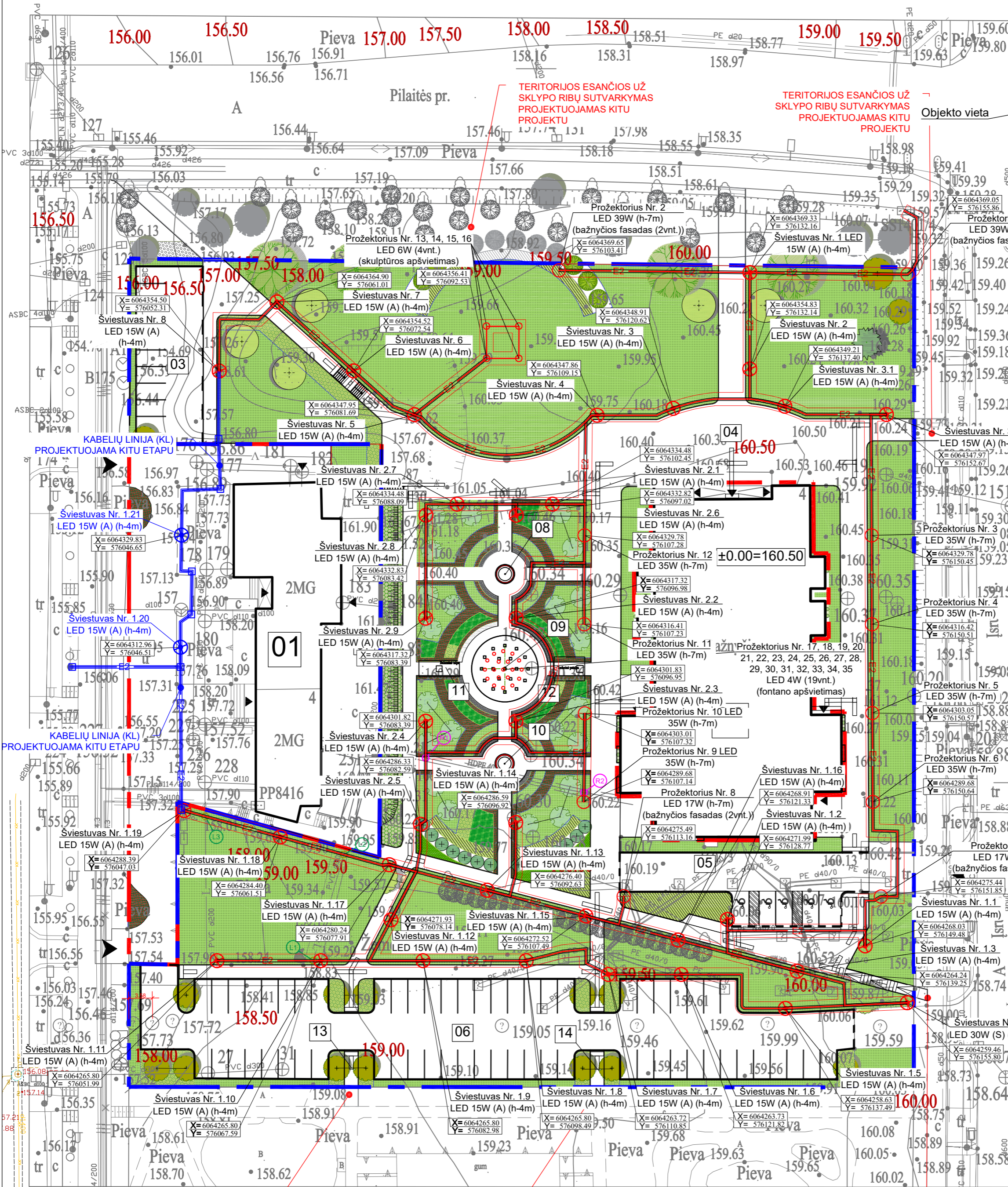
	MEDŽIŲ TVIRTINIMO KOMPLEKTAS (mediniai kaubai su tvirtinimo įtaisais) arba inkaravimo diržų kompleksai
	Natūralus žiemos mulčas, vidutinė frakcija, natūrali spalva kloti 5 cm storio sluoksniais
	Plastikinis bortas, tvirtinamas energingomis kaulų šakelėmis praugu augalų kompozicijas pagal faktą
	Natūralaus akmens skaldelė, 3-5 cm frakcija, pilka spalva kloti 5 cm storio sluoksniais po suoliukais ir tarp jų
	Formos mediniai (tikslė ir kiekis tikslinami darbu metu)

A	2025-07	Statybos leidimui, konkursui ir statybai (pakeitimai sklypo plane)
0	2017-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	UAB "LAGOS PROJEKTA" Jm.k. 303463444, Kalvarijų g. 1, Vilnius tel. 865925365, el. p. akelaitis@gmail.com	OBJEKTO PAVADINIMAS ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A821	pareig. PV/ PDV	Pavardė K. Akelaitis Parašas Data 2025-07
ŽPV-17	PDV	D. Želvienė 2025-07
A017	Arch	G. Čaikauskas 2025-07
A097	Arch	M. Šaliamoras 2025-07
MK Nr. 009514	PDV pad./ Arch	M. Pajaujienė 2025-07
ETAPAS	UŽSAKOVAS	TEKSTINIS ŽYMUO
TP	ŠV. JUOZAPO PARAPIJA, TOLMINKIEMIO G.4, VILNIJAUS M.	LAPŲ LAPŲ
		15-03-TP-00-SP-B.02 1 1

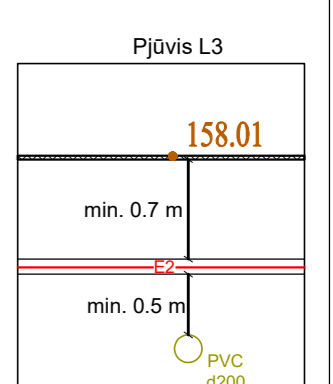
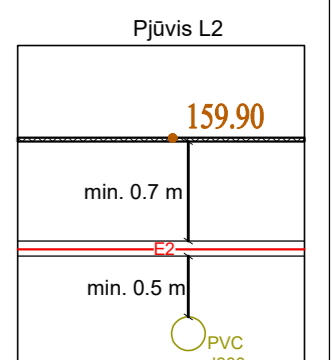
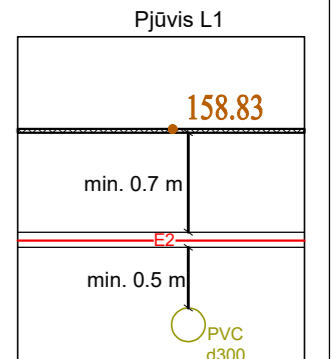


X=6064216.00
Y=576004.00
B11
Esamas požeminis gaisrinis hidrantas

X=6064241.00
Y=576183.00
B81
Esamas požeminis gaisrinis hidrantas



x=6064300
y=576200



TERITORIJOS ESANČIOS UŽ SKLYPO RIBŲ SUTVARKYMAS PROJEKTUOJAMAS KITU PROJEKTU

TERITORIJOS ESANČIOS UŽ SKLYPO RIBŲ SUTVARKYMAS PROJEKTUOJAMAS KITU PROJEKTU

TERITORIJOS ESANČIOS UŽ SKLYPO RIBŲ SUTVARKYMAS PROJEKTUOJAMAS KITU PROJEKTU

UAB „GINTIUS“
Pavilnų ir apšvietimo inžinerijos komanda vadovauja
Gintius Jatalis
2025-12-05
Peržiūrėta

Natalja Trofimova
Digitally signed by Natalja Trofimova
Date: 2025.12.08 09:19:45 +02'00'

AB „Miesto gijos“
TPPK vyr. inžinierius Laurynas Ramanauskas
Suderinta 2025-12-08
Reg. Nr. 178193
Susikirtimai su E2

Šilumos tinklų apsaugos zonoje dirbti galima tik gavus tinklų priežiūros komandos (TPK) raštinę leidimą ir išsivietus TPK atstovus (Elektrinės g. 2, tel. 266 7088). Norint gauti leidimą reikia el. p. info@miestogijos.lt pateikti suderintą projektą ir VMS išduotą kasimo leidimą. Vykdant darbus uždaroma būty – atkasti ties šilumos tinklais ir patikrinti jų atitiktumą.

- ELEKTROTECHNINĖS PASTABOS:**
1. Projektas parengtas vadovaujantis prisiūgimo prie Vilniaus apšvietimo sąlygomis Nr. 60-24 išduotomis 2024-05-17.
 2. Projektuojamos h-4m cinkuotos metalinės atramos su toršeriniams LED 15W (A) ir 30W (S) (RAL9004) sviestuvais atramos.
 3. Projektuojami LED 17W, 35W ir 39W projektoriniai bažnyčios fasado apšvietimui (17vnt.) ant h-7m cinkuotų metalinių atramų (RAL9004).
 4. Projektuojami LED projektoriniai skulptūros apšvietimui (4vnt.) 6W.
 5. Projektuojami LED sviestuvai fontano apšvietimui (19vnt.) 4W.
 6. Tarp apšvietimo atramų projektuojama 0,4 kv kabelių linija (KL) aliuminio gyslomis 4x25 mm² skerspjūvio ir vario gyslomis 3x2,5mm² skerspjūvio.
 7. Visos trasos ilgyje 0,4 kv kabelis klojamas apsauginiame D-32mm ir D-75mm.
 8. Kabeliai klojami 0,7m gylyje nuo žemės paviršiaus.
 9. Prie atramų įrengti žemėnį Rfz 300.
 10. 0,4 kv KL kertant esamų inžinerinių tinklų trasas, laikytis EIT atstumų, kabelį kloti vamzdyje. Klojant KL ryšius ir dujotiekį apsauginėje zonoje, kasimo darbus atlikti tik rankiniu būdu, dalyvaujant AB Telia Lietuva, AB „Energijos skirstymo operatorius“, VšĮ „Pličiajuostis internetas“ ir kitų suinteresuotų institucijų atstovai, esamų tinklų vietos sutikslinimui.
 11. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atlikti jų ar jos dalį arba apriboti eismą juo išdėvintu tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
 12. Vykdamas kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nesant galimybės laikytis šių reikalavimų, darbus vykdyti betrašančiu būdu. Darbų vykdymo metu užtikrinti medžių kokybišką augvietę, siekiant maksimaliai apsaugoti medžių šaknyne, laikyti visas medžių ir jų šaknų augalijoms reikalingas apsaugos priemones statybvietėje, vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymu „Dėl Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklės“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.
 13. Gerbūjų atstatyti iki esamo lygio.
 14. Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.
 15. Montavimą atlikti laikantis EIT reikalavimų.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS APSVIETIMO EL. KABEЛИS VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS APSVIETIMO EL. KABEЛИS VAMZDYJE (KITU ETAPU)
	PROJ. APSVIETIMO ATRAMA (H-4M) SU TORŠERINIO TIPO LED ŠVIESTUVU
	PROJ. APSVIETIMO ATRAMA (H-7M) SU LED PROJEKTORIUMI
	PROJ. APSVIETIMO ATRAMA (H-4M) SU TORŠERINIO TIPO LED ŠVIESTUVU (KITU ETAPU)
	SKLYPO RIBA
	SAVIVALDYBEI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA

Koordinatų sistema: LKS-1994	Pagrindinis objekto padėties tikslumas, cm	TIISI Suderinimo Nr.	TIISI1-20230411-024541
Aukščų sistema: LAS07	horizontalios padėties: 4	vertikalios padėties: 6	
N. Maželio individuali veikla			
el. paštas: nenjus.mazelis@gmail.com Ind. veiklos paž. nr. 022782 tel. Nr.: 867253148			
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGVV-705	Objektas: Tolminkiemio g. 4, Vilnius		
Geodezininkas: Nenjus Maželis	PLANO TIPAS: Topografinis planas - pilno turinio		
UŽSAKOVAS	Objekto Nr. Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data
Lietuvos Respublika	011292	1:500	1/1 2023-04

Atestato Nr.	38060	PDV E	A. Lisica	2025-05
Užsakovas:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			

Projekto pavadinimas:	ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	Etapas	TP
Brežinys:	APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS M 1:500	Brėž.Nr.	GAET-1
Projekto Nr.:	2024-VA-133-TP	Laida	0
		Lapas	Lapų
		1	1



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

2025 m. gruodžio 09 d. Nr. 25SUT-21338-0002

Vilnius

SUTIKIMAS STATYTI STATINIUS

Sutikimo gavėjas: UAB „Vilniaus apšvietimas“

Atsižvelgdami į 2025-12-05 prašymą Nr. 25SUT-21338 neprieštaraujame dėl šio objekto – Inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai, statybos, nesuformuotoje valstybinėje žemėje.

Sutikimas galioja neterminuotai, skaičiuojant nuo šio sutikimo išdavimo datos.

Sutikimas galioja tik gavus žemės sklypų, kuriems būtų taikomos naujos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, savininkų sutikimus dėl šių specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemės sklypams taikymo, kuriuose turi būti aptarti Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nurodyti reikalavimai.

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, (toliau – valstybinė žemė) bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) III SKYRIUS skyriaus 4 SKIRSNIS skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 21 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka, įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo įregistruotose Teritorijose (toliau – nuostoliai), atlyginami Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka, vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi. Dėl nuostolių kompensavimo Teritorijos nustatymu suinteresuotam ūkio subjektui Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“, nustatyta tvarka pateikiamas valstybinės žemės patikėtinio prašymas.

Teritorijos nustatymu suinteresuotas ūkio subjektas (ar jo teisių perėmėjas) įsipareigoja, kad:

- Nekilnojamojo turto registre įregistravus Teritoriją, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos įregistravimo – raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie Teritorijoje pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir apie teisę kreiptis dėl Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodytos kompensacijos sumokėjimo;

- kai neliks objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, savo lėšomis išregistruos Teritoriją iš Nekilnojamojo turto registro ir ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos išregistravimo – raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Teritorijoje pabaigą;

- jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimties sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui pagal žemės sklypo buvimo vietą (adresas: L. Sapiegos g. 15, LT-10312, Vilnius, tel. +370 5 268 5186, el.p info@teismai.lt arba per Lietuvos teismų [elektroninių paslaugų portalą](#)) Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka.

Pridedama: apšvietimo-tinklu-planas (1).pdf.

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius

Adomas Bužinskas

Žemės tvarkymo ir administravimo skyriaus Žemės tvarkymo ir valdymoposkyrio vyr. specialistas Vytautas Briedis

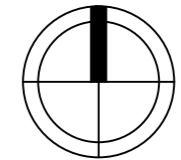
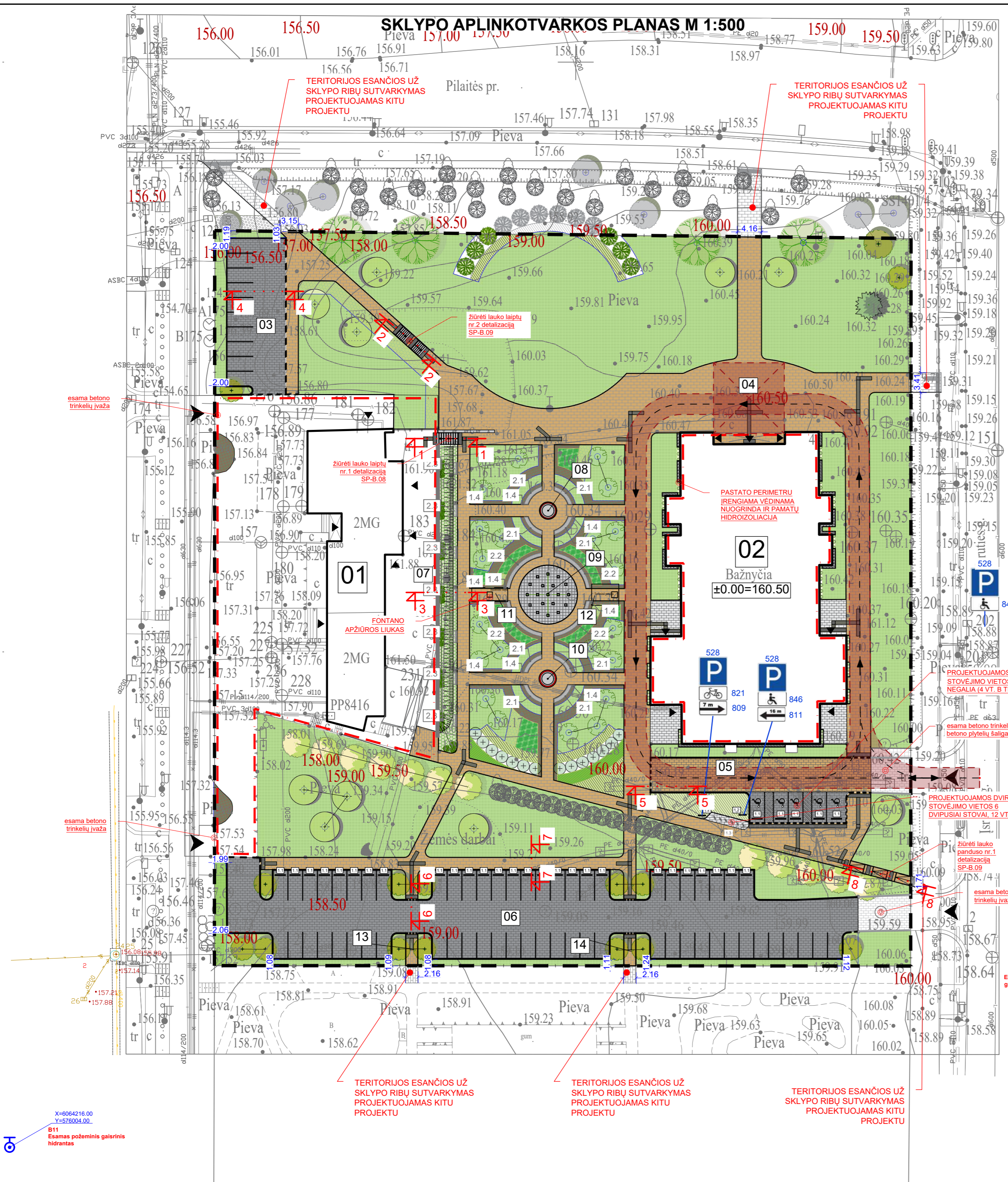


Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2000
Faks. (8 5) 211 2222

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
E. pristatymo dėžutės adresas – 188710061
www.vilnius.lt

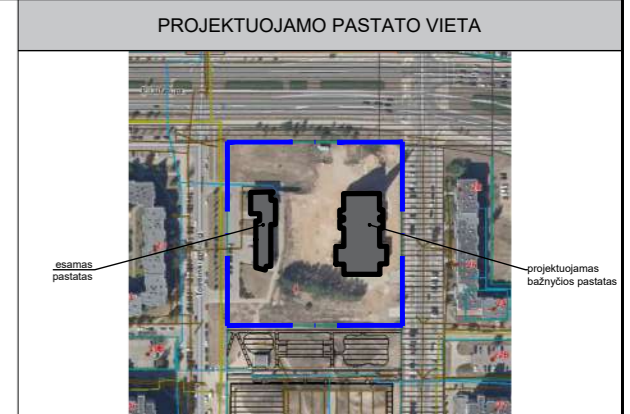
SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS M 1:500



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	SAVAIVALDYBĖI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į/ IŠ SKLYPO
	PAGRINDINIAI ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	GAISRINIO AUTOMOBILIO PRAVAŽIAVIMO KELIAS (PLOTIS 3,50 M) IR APSISUKIMO AIKŠTELĖ (12,00 X 12,00 M)

DANGŲ IR KITŲ ĮRENGINIŲ ŽYMĖJIMAS		ŽYMUO
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ, TRINKELĖS 200X100X80 MM, SPALVA - TAMSIAI PILKA	"D1"
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ, TRINKELĖS 200X100X80 MM, SPALVA - RUDA	"D1"
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖŠČIŲJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - RUDA	"D2"
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA - PĖŠČIŲJŲ TAKAI, TRINKELĖS 200X100X60 MM, SPALVA - ŠVIESIAI PILKA	"D2"
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŲJŲ VEDIMO PAVIRŠIAMS, SPALVA-GELTONA, VEDIMO JUOSTOS PLOTIS-0,30M	"D2"
	BETONO TRINKELĖS SILPNAREGIŲ IR AKLŲJŲ IŠPĖJAMIESIEMS PAVIRŠIAMS, SPALVA-RAUDONA, IŠPĖJAMOSIOS JUOSTOS PLOTIS-0,60 M	"D2"
	BETONO TRINKELIŲ NUOGRINDA	"D3"
	ŽELDINIŲ ZONOSE ĮRENGIAMS NATŪRALUS MULČAS	"D4"
	PO SUOLIUKAIS ĮRENGIAMA PLAUTŲ AKMENUKŲ SKALDA	"D5"
	ATSODINAMA VEJA SKLYPE	"D6"
	GRANITO PLOKŠTĖS 500X500X20 MM FONTANO ZONOJE, SPALVA - TAMSIAI PILKA	
	GATVĖS BORDIŪRAS	
	NUOŽULNUS GATVĖS BORDIŪRAS	
	VEJOS BORDIŪRAS	
	PARKAVIMO VIETOS BORTELIS/ RATŲ ATMUŠEJAS	
	NURODOMASIS KELIO ŽENKLAS NR. 528 (STOVĖJIMO VIETA) IR PAPILDOMA LENTELĖ NR. 846 (NEIGALIEJI)	
	DVIPUSIS DVIRAČIŲ STOVAS	
	ŠIUKŠLIADŽĖ	
	SUOLAS (ŽYM. PARK1), ATLOŠO ILGIS-4,40M, R-4,2M, SĖDIMOS VIETOS PLOTIS-0,44M, AUKŠTIS-0,82M	
	SUOLAS (ŽYM. PARK2), ATLOŠO ILGIS 9,10M, R-7,2M, SĖDIMOS VIETOS PLOTIS - 0,44M, AUKŠTIS-0,82M	
	SUOLAS (ŽYM. PARK3), MATMENYS - 2,00X0,62X0,62(H) M	

	MEDŽIŲ TVIRTIMO KOMPLEKTAS (mediniai kaubai su tvirtinimo įtaisais) arba inkaravimo dirbtis kompleksu
	Natūralus žiemos mulčas, vidutinė frakcija, natūrali spalva kloti 5 cm storio sluoksniu
	Plastikinis bortas, tvirtinamas energingomis kietomis plastikais pagal kompozicijas pagal faktą
	Natūralaus akmens skaldelė, 3-5 cm frakcija, pilka spalva kloti 5 cm storio sluoksniu po suoliukais ir tarp jų
	Formos mediniai (tikslė ir kiekis tikslinami darbu metu)



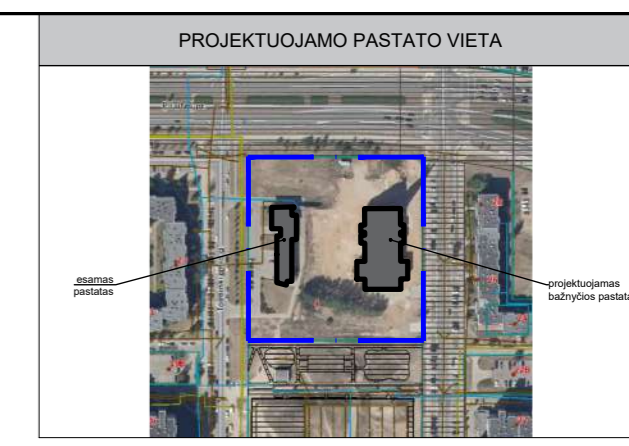
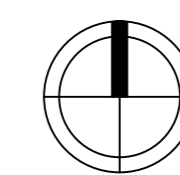
ŽYM. BR.	STATINIO PAVADINIMAS	KLASIFIKAVIMAS PAGAL STR 1.01.03:2017	STATINIO KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS PAGAL STR 1.01.08:2002
01	PARAPIJOS NAMAI	RELIGIJOS PASKIRTIES PASTATAI(7.15)	VPATINGASIS	NAUJA STATYBA
02	BAŽNYČIA	RELIGIJOS PASKIRTIES PASTATAI(7.15)	VPATINGASIS	NAUJA STATYBA
03	KIEMO AIKŠTELĖ	INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTĖI HORIZONTALOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
04	PĖŠČIŲJŲ TAKAI	INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTĖI HORIZONTALOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
05	KIEMO AIKŠTELĖ	INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTĖI HORIZONTALOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
06	KIEMO AIKŠTELĖ	INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTĖI HORIZONTALOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
07	ATRAMINĖ SIENELĖ	INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
08	FONTANAS	INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
09	FONTANAS	INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
10	FONTANAS	INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
11	FONTANO BALANSINĖ TALPA	INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
12	FONTANO TECHNINĖ PATALPA	INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
13	PĖŠČIŲJŲ TAKAI	INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTĖI HORIZONTALOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
14	PĖŠČIŲJŲ TAKAI	INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTĖI HORIZONTALOS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA

SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	14640 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	20,91 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	14,16 %
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	75 VNT (iš kurių 5 vnt. žmonėms su negalia)
PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ SKLYPE	43,72 % = 6399,9 m ²

Žymėjimas	Pavadinimas
	Ažuolas 'Monument' / Quercus 'Monument'
	Ažuolas pelkinis / Quercus palustris
	Skroblas paprastasis / FRANS FONTAINE / Carpinus betula / FRANS FONTAINE
	Stefanandra karpatalė / Stephanandra incisa Crisp 1 m' sodinami 4 vnt.
	Magnolija japoninė / Magnolia kobus
	Dekoratyvinė obelvis / Malus purpurea Royalty
	Sermakėnis švedinis / Sorbus intermedia
	Karpotis bežas / Betula pendula
	Hortenzija šluotelinė / Hydrangea paniculata CANDLELIGHT 1 m' sodinami 1 vnt.
	Hortenzija šluotelinė / Hydrangea paniculata Prim White 1 m' sodinami 1 vnt.
	Laukava japoninė / Spiraea japonica LITTLE PRINCESS 1 m' sodinami 3 vnt.
	Serbetinis alpinis kalninis / Ribes alpinum 'SCHMIDT' 1 m' sodinami 3 vnt.
	Vynvytis penkialapis Engelmanni / Parthenocissus quinquefolia Engelmanni / Reikalingos ataras
	Moderni kriaušė roko Roland Garros / Rosa Roland Garros 1 m' sodinami 3 vnt.
	Eglė paprastoji CUPRESSINA / Picea abies CUPRESSINA
	Sermakėnis japoninis / Sorbus commixta 'Dobong'
	Alėja mejerio PALBIN / Syringa meyeri PALBIN
	Veja (kiekis nurodyti tik sklype, projektiniai)

A	2025-12	Statybos leidimui, konkursui ir statybai (pakeitimai sklypo plane)
0	2017-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	UAB "LAGOS PROJEKTA" Jm.k. 303463444, Kalvarijų g. 1, Vilnius tel. 865925365, el. p. akolaitis@gmail.com	OBJEKTO PAVADINIMAS ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A821	pareig. PV/ PDV	Pavardė K. Akelaitis
ŽPV-17	PDV	D. Želvienė
A017	Arch	G. Čaikauskas
A097	Arch	M. Šaliamoras
MK Nr. 009514	PDV pad./ Arch	M. Pajaujienė
ETAPAS	UŽSAKOVAS	TEKSTINIS ŽYMUO
TP	ŠV. JUOZAPO PARAPIJA, TOLMINKIEMIO G.4, VILNIAUS M.	LAPŲ LAPŲ
		15-03-TP-00-SP-B.02
		1 1

SKLYPO VERTIKALINIS PLANAS M 1:500



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	SAVIVALDYBEI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮVAŽIAVIMAS/ĮŠVAŽIAVIMAS Į/IS SKLYPO
	PAGRINDINIAI ĮEJIMAI Į PASTATĄ

PROJEKTINĖS ALTITUDĖS	
ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS
	PROJEKTINĖS AUKŠČIŲ IZOGIPSĖS
	PROJEKTINĖS TAŠKINĖS ALTITUDĖS

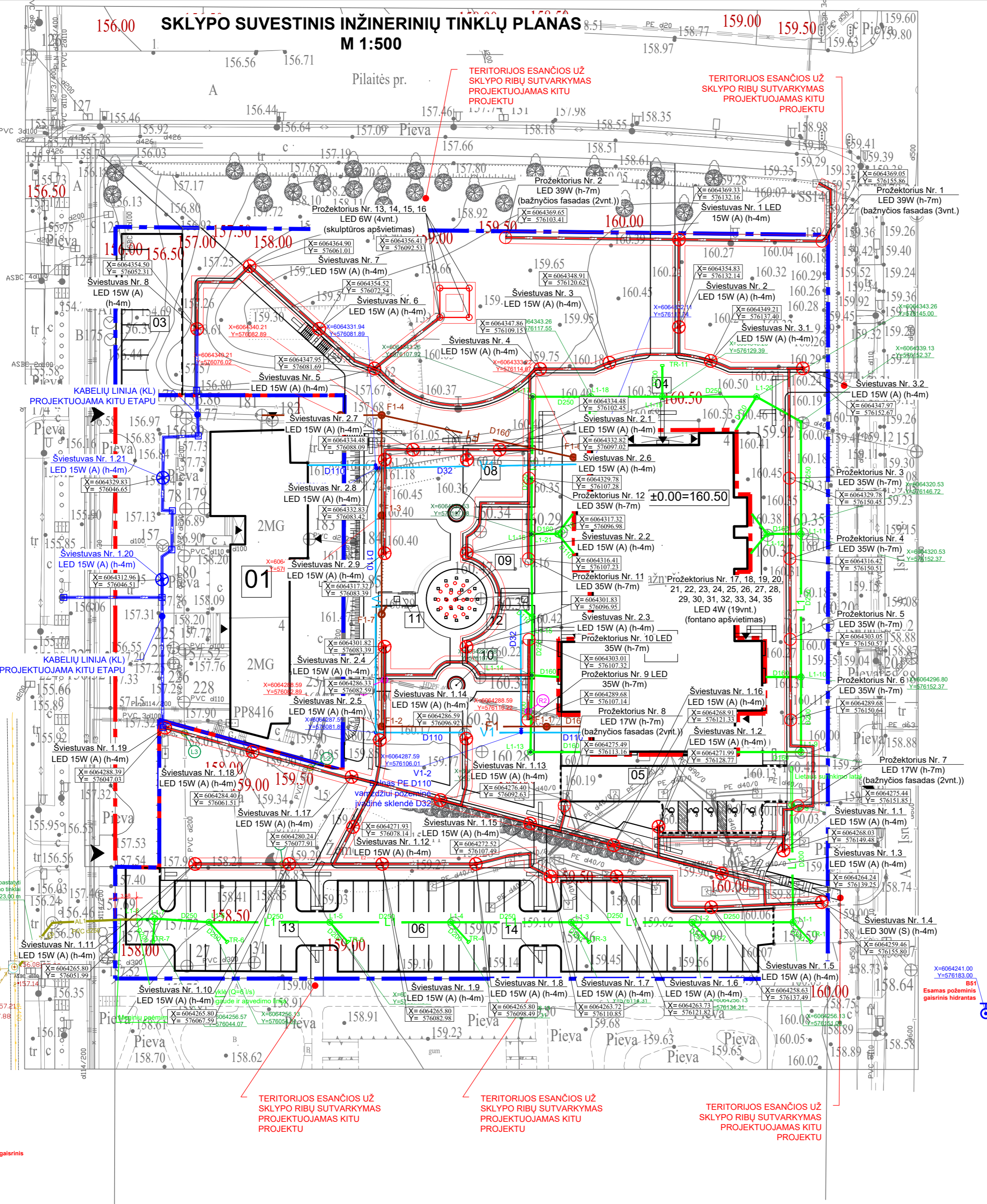
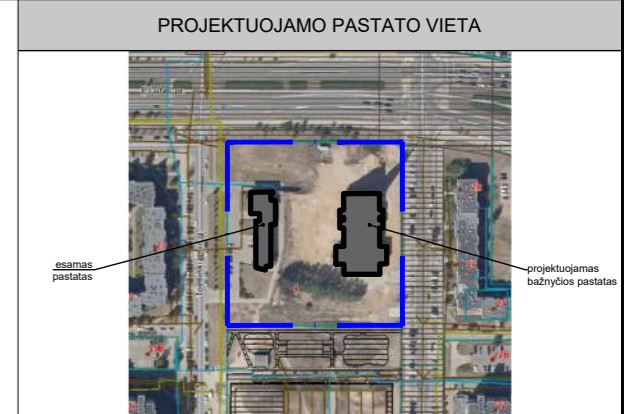
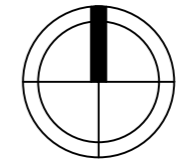
ŽYM. BR.	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL STR. 1.01.03.2017	STATINIO KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS PAGAL STR. 1.01.08.2002
01	PARAPIJOS NAMAI	RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAI(7.15)	YPATINGASIS	NAUJA STATYBA
02	BAŽNYČIA	RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAI(7.15)	YPATINGASIS	NAUJA STATYBA
03	KIEMO AKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŲSINZINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
04	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŲSINZINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
05	KIEMO AKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŲSINZINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
06	KIEMO AKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŲSINZINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
07	ATRAMINĖ SIENELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
08	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
09	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
10	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
11	FONTOANO BALANSINĖ TALPA	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
12	FONTOANO TECHNINĖ PATALPA	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
13	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŲSINZINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA
14	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12). PLOKŠTI HORIZONTALŲSINZINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS	NAUJA STATYBA

SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	14640 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	20.91 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	14.16 %
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	75 VNT (iš kurių 5 vnt. žmonėms su negalia)
PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ SKLYPE	43.72 % = 6399.9 m ²

A	2025-12	Statybos leidimui, konkursui ir statybai (pakeitimai sklypo plane)		
0	2017-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "LAGOS PROJEKTA" Jm.k. 30345344, Kalvarijų g. 1, Vilnius tel. 865925365, el. p. akelaitis@gmail.com		OBJEKTO PAVADINIMAS ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A821	pareig.	Pavardė	Parašas	Data
ŽPV-17	PV/ PDV	K. Akelaitis		2025-12
A017	ŽPV-17	D. Želvienė		2025-12
A097	Arch	G. Čaikauskas		2025-12
MK Nr. 009514	Arch	M. Šaliamoras		2025-12
	PDV pad./ Arch	M. Pajaujienė		2025-12
ETAPAS	UŽSAKOVAS	TEKSTINIS ŽYMUO		
TP	ŠV. JUOZAPO PARAPIJA, TOLMINKIEMIO G.4, VILNIAUS M.	15-03-TP-00-SP-B.04	LAPŲ	LAPŲ
			1	1

SKLYPO SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS

M 1:500



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	SAVIVALDYBEI PERDUODAMOS PANAUDOSSUTARTIMI
	TERRITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	IVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPO
	PAGRINDINIAI ĮEJIMAI Į PASTATĄ

ŽYM. BR.	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL STR. 1.01.03.2017	STATINIO KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS PAGAL STR. 1.01.08.2002
01	PARAPIJOS NAMAI	RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAI(7.15)	YPATINGASIS	NAUJA STATYBA
02	BAŽNYČIA	RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAI(7.15)	YPATINGASIS	NAUJA STATYBA
03	KIEMO AKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
04	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
05	KIEMO AKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
06	KIEMO AKŠTELĖ	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
07	ATRAMINĖ SENELE	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
08	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
09	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
10	FONTANAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
11	FONTANO BALANSINĖ TALPA	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
12	FONTANO TECHNINĖ PATALPA	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
13	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA
14	PESČIŲJŲ TAKAI	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12), PLOKŠTI HORIZONTALŲS INŽINERINIAI STATINIAI	NESUDĖTINGASIS II GRUPES	NAUJA STATYBA

SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	14640 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	20.91 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	14,16 %
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAICIUS	75 VNT (iš kurių 5 vnt. žmonėms su negalia)
PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ SKLYPE	43.72 % = 6399,9 m ²

GA dalies sutartiniai žymėjimai:

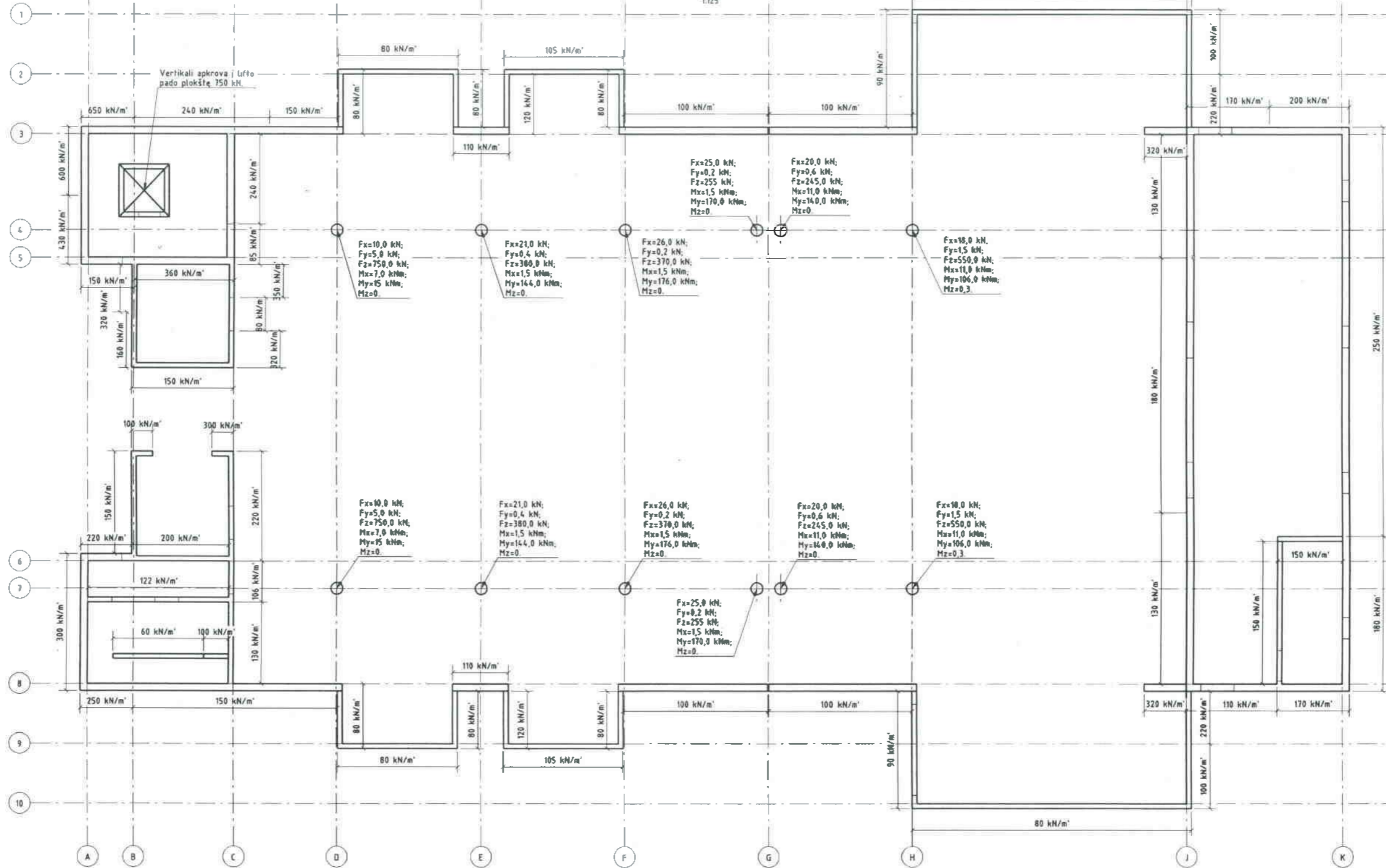
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS APŠVIETIMO EL. KABELIS VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS APŠVIETIMO EL. KABELIS VAMZDYJE (KITU ETAPU)
	PROJ. APŠVIETIMO ATRAMA (H-4M) SU TORŠERINIO TIPO LED ŠVIESTUVU
	PROJ. APŠVIETIMO ATRAMA (H-7M) SU LED PROJEKTORIUMI
	PROJ. APŠVIETIMO ATRAMA (H-4M) SU TORŠERINIO TIPO LED ŠVIESTUVU (KITU ETAPU)

VN dalies sutartiniai žymėjimai:

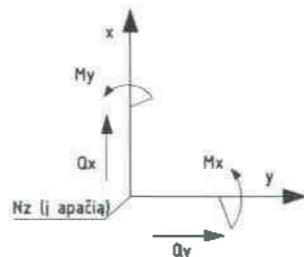
	V1- PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	L1- PROJEKTUOJAMI LIETAVIS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	F1- PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	AL1- ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI/PASTATYTI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

A	2025-07	Statybos leidimui, konkursui ir statybai (pakeitimai sklypo plane)
0	2017-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	UAB "LAGOS PROJEKTA" Jmk. 30345344, Kalvarijų g. 1, Vilnius tel. 865925365, el. p. akelaitis@gmail.com	OBJEKTO PAVADINIMAS ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G.4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A821	pareig. PV/ PDV	Pavardė K. Akelaitis Parašas Data 2025-07
38060	PDV E	A. Lisica Data 2025-07
25379	PDV LVN	R. Aleksandravičius Data 2025-07
ETAPAS	UŽSAKOVAS	TEKSTINIS ŽYMUO
TP	ŠV. JUOZAPO PARAPIJA, TOLMINKIEMIO G.4, VILNIAUS M.	15-03-TP-00-SP-B.06
		LAPŲ LAPŲ
		1 3

Apkrovų į pamatus planas
1:125

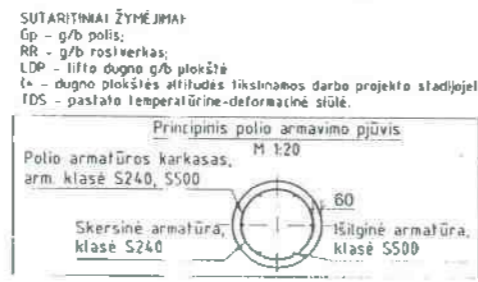
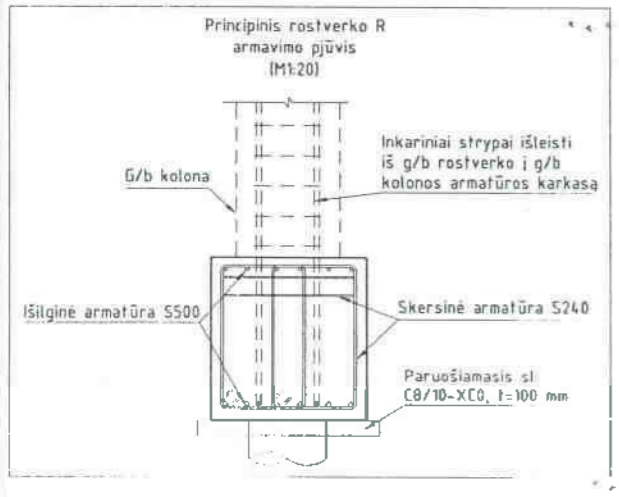
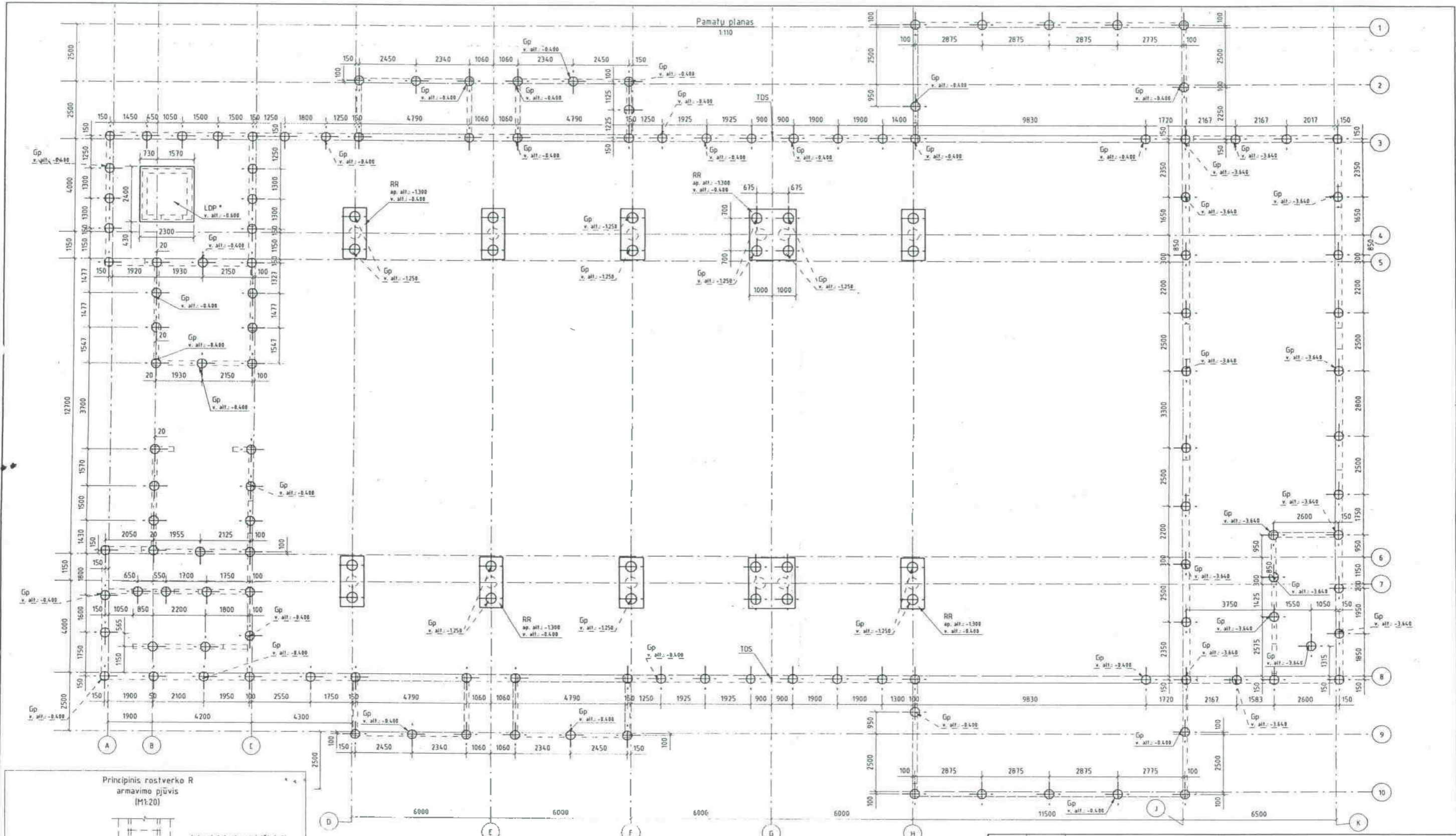


Apkrovos schema į rūšio sienas
M 1:50



Pastabos:
1. Pateiktos ekstreminės gaubtinės pamatų reakcijų reikšmės nuo charakteristinių apkrovų derinių;
2. Skersinių jėgų ir momentų reikšmės pateiktos absoliutinais dydžiais (neatsižvelgiant į kryptį).

0	2016 02	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data		
VSI "LAGA GRUPĖ"		OBJEKTO PAVADINIMAS: Šv. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A821	PV	K. Akalaitis	2016 02
ATESTATO Nr.		STATINIO PAVADINIMAS: Šv. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
21160		PDV	T. Vitas
		BREŽINIO PAVADINIMAS: Apkrovų į pamatus planas	
ETAPAS: UŽSAKOVAS:		BREŽINIO ŽYMUO:	
TP	Vilniaus Šv. Juozapo parapija		P-2016-02-TP-SK-B-03
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



- PASTABOS.**
1. Pastato globalinė altitudė : 0,000-160,5 m.
 2. Parinkti ir suprojektuoti gręžiniai monolitiniai poliai pagal CFA išlisisio sraigtinio gręžimo įrengimo metodą.
 3. Gręžiniai pamatali suprojektuoti remiantis LST EN 1997-1 normomis ir vadovaujantis UAB "Geotestus" inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita 2015 m. birželio mėn.
 4. Gręžinių monolitinių pamatų pagrindas: vidulinio tankumo smulkus smelis ($q_c=6,8$ MPa, $E=30,4$ MPa); tankus smulkus ir vidulinio rūpumo smelis ($q_c=14,2$ MPa, $E=51,3$ MPa); labai tankus vidulinio rūpumo smelis ($q_c=24,4$ MPa, $E=75,4$ MPa).
 5. Polių įrengimo darbai vykdomi pagal LST EN 1536: 2011, Specialieji geotechnikos darbai, gręžiniai poliai.
 6. Slatybos metu gruntai turi būti apsaugoti nuo gamtinių sandaros suardymo, išmirkymo, išdžiūvimo ir sušaldymo.
 7. Gręžiniam pamalam naudoti betoną C20/25-XF2 pagal LST EN 206-1:2002.
 8. Rostverkams po kolonomis naudoti betoną C30/37-XF2-F100-W2.
 9. G/b polių betono apsauginis sluoksnis nuo betono paviršiaus iki skersinės armatūros krašto $c=60$ mm. Polio armatūros stiepinys apsauginio sluoksnio-projektines padėtis užtikrinami naudoti fiksuojant, kurie tvirtinami prie patos armatūros, išdėstomi ne mažiau kaip trys viename lygyje.
 10. Polių pririšimo matmenys brėžinyje pateikti per skerspjūvio centras.
 11. Išleista iš polių inkarinė armatūra įdedžiama į g/b rostverko ir sienų karkasą.
 12. Polių nuokrypiai leidžiami ne didesni nei 50 mm sil salpa, kad polio gabaritai pateks po suprojektuotų rostverkių ir sienų kontūrais.

0	2016 02	Keitimų pavadinimas (priežastis)		OBJEKTO PAVADINIMAS:	
Laida	Data			ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
AB21	PV	K. Akelaitis	2016 02	STATYMO PAVADINIMAS:	
				ŠV. JUOZAPO PARAPIJOS BAŽNYČIOS TOLMINKIEMIO G. 4, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
				BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	
21160	PDV	T. Vitas	2016 02	Pamatų planas	
ETAPAS: UŽSAKOVAS:				BRĖŽINIO ŽYMŲ:	
TP	Vilniaus Šv. Juozapo parapija			P-2016-02-TP-SK-B-04	LAPAS LAPŲ
				0	1 1