

UAB "ROMIRITA"

UAB "ROMIRITA", įm.k. 302560431, Vilnius, Titnago g. 12, Mob. +370 620 67535, info@romirita.eu

PROJEKTO PAVADINIMAS Automatiniai kelio užtvarų sistemai elektros ir automatikos infrastruktūros tiesimas

OBJEKTO ADRESAS Vito Gerulaičio g. 4, Vilnius, Vilniaus m. sav.

KATEGORIJA Įrenginiai kuriems netaikomi statybos įstatymo reikalavimai

ETAPAS Supaprastintas projektas

UŽSAKOVAS SĮ "Susisiekimo paslaugos"

PROJEKTO ŠIFRAS SP-20250131

Įmonės vadovas			
Projekto vadovas			

Egz.

VILNIUS, 2025

TURINYS

1.	PROJEKTO SUDĖTIS	2
2.	BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	2
3.	PRIVALOMIEJI DARBO PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI	3
3.1.	TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ REGLAMENTAI	3
3.2.	REKOMENDACIJOS IR RESPUBLIKINĖS STATYBOS NORMOS	3
3.3.	STATYBOS TAISYKLĖS	3
3.4.	SPECIALIŲJŲ REIKALAVIMŲ PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI	3
3.5.	LIETUVOS STANDARTAI	3
3.6.	PRITAIKYTŲ IR NURODINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	3
4.	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	5
5.	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS DARBAMS	7
6.	DARBŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS	9

1. PROJEKTO SUDĖTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	SP-20250131-TP-BD	Bendroji dalis	

2. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas
SP-20250131-TP-LĮ-01	1	0	Elektros kabeliams, automatikai apsauginių vamzdelių tiesimas grunte
SP-20250131-TP-LĮ-02	11	0	Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra (išdėstymas)

Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatomis.

Projektiniai sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

Projekto vadovas

3. PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

3.1. TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ REGLAMENTAI

STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
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.
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(6):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
2010-12-07 Nr.1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Bendrieji nuostatai.

3.2. REKOMENDACIJOS IR RESPUBLIKINĖS STATYBOS NORMOS

R14-99	Raidiniai žymėjimai ir santrupos projektinėje dokumentacijoje.
RSN 37-90	Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgiltų patalpų vėdinimo įrengimo taisyklės.

3.3. STATYBOS TAISYKLĖS

EIT-2012	Elektros įrenginių įrengimų taisyklės, Vilnius 2012m.
	Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklės. Vilnius, 2010
	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės. Vilnius 2012
	0,38-10 kV elektros oro ir kabelių linijose vykdomų darbų techninis reglamentas, Vilnius 2002
	Žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos Vilniaus mieste taisyklės
	Elektros tinklų apsaugos taisyklės. Vilnius 2010
	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklės

3.4. SPECIALIŲJŲ REIKALAVIMŲ PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI

2005-02-18 Nr. 64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
-------------------	---------------------------------------

3.5. LIETUVOS STANDARTAI

LST 1569:2000LT	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai.
-----------------	---

3.6. PRITAIKYTŲ IR NURODINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

5.407-63	Laidų ir kabelių paklojimas politileniniuose vamzdžiuose
5.407-97	Atskirai stovinčių dėžių su gnybtais pastatymas
5.407-11	Elektros įrenginių įžeminimas ir įnulinimas

Elektros įrangos specifikacijoje gali būti taikomi kiti žemiau išvardinti standartai ir normos:

IEC (Internacional Electrotechnical Commission Publications)

DIN (Deutsches Institut fuer Normung) ir t.t.

Papildomai prie pateikiamų standartų ir saugumo normų, šios specifikacijos kartu su taikytinomis projektinėmis specifikacijomis turi apspręsti elektros įrangos projektavimą, gamybą, tiekimą, bei derinimą.

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1. BENDROJI DALIS

Projektravimo darbai vykdomi pagal patvirtintą projektavimo užduotį, privalomųjų techninio projekto rengimo dokumentų ir normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

4.2. Bendrieji rodikliai:

Pamatas kasai – 11 vnt.

Antivandalinio kameros namelio pamatas– 22 vnt.

Pamatas kelio užtvarui –22 vnt.

Komutacinės spintos pamatas – 11 vnt.

Kanalai elektros kabeliui ir automatikos kabeliams – d75, d32 mm.

4.3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

1. Pagal ESO prisijungimo sąlygas Nr. TER25-08942 esamą komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau - KS/KAS) KS-31539, prijungtą nuo transformatorinės MT-2224, keičiama į dviejų vietų KS/KAS.
2. Nuo KAS iki komutacinės spintos tiesiamas el. kabelis Cu 5x6 mm² apsauginiame vamzdelyje

Būtinai atsišurfuoti elektros kabelius. Iškviešti susikirtimo tinklų atstovus. Patikrinti lietaus, nuotekų ir vandentiekio tinklų gylis šalia esančiuose šuliniuose. Po žemės kasimo darbų sutvarkyti išardytą asfaltuotą dangą, sutvarkyti aplinką, atnaujinti dangą (jei buvo sugadinta), atželdinti žaliuosius plotus. Užbaigus statybos darbus parengti kontrolinę-geodezinę nuotrauką.

4.4. DARBŲ VYKDYMO EIGA

Šiame etape yra vykdomi žemės darbai (tranšėjos paruošimas, vamzdžių, elektros kabelių tiesimas).

Darbai pradedami gavus visus leidimus planuojamiems darbams atlikti. Tuomet pagal projektą ir brėžinius pažymima trasa. Įsitikinama esamų kabelių bei kanalų esamomis vietomis ir pažymimos persikirtimo su kitomis komunikacijomis vietas.

Į paruoštas tranšėjas yra klojamas elektros kabelis ir vamzdžiai. Susikirtimuose su kitomis komunikacijomis turi būti išlaikomi minimalūs reikalaujami atstumai. Paklojus vamzdžius, kabelius yra užpilamos tranšėjos, sutvarkomi išardyti šaligatviai, gatvės bei žalieji plotai. Baigus statybos darbus turi būti pateikta geodezinė išpildomoji dokumentacija.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Dangos

konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.

4.5. HIGIENA, SVEIKATA APLINKOS APSAUGA

Objekto statybos ir eksploatacijos metu poveikio aplinkai nenumatoma.

Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas higienos sąlygas statybos vietoje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

Medžiai statybos metu išsaugomi. Priartėjus prie medžių darbai vykdomi rankiniu arba uždaru būdu išsaugant šaknų sistemą.

Pats kabelis ir jo apsauginis vamzdelis pagaminti iš labai inertiškų medžiagų (vamzdelis iš aukšto spaudimo polietileno) – tai įgalina išvengti cheminės aplinkos taršos.

Kraštovaizdis nekeičiamas, nes kabeliai ir vamzdžiai yra požeminiai.

Visos susidariusios atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos vadovaujantis LR teisės normomis.

Kietųjų atliekų utilizavimas - statybinių medžiagų perteklinės ir utilizavimo atliekos turi būti sandėliuojamos tam tikslui įrengtose vietose vadovaujantis Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais. Susidariusios statybinės ir griovimo atliekos pristatomos į sąvartyną pagal sutartį. Susidariusios statybinės ir griovimo, plastiko ir kabelio atliekos turi būti pristatomos į atliekas tvarkančias organizacijas pagal sutartis. Visa tara ir medžiagos užterštos pavojingomis medžiagomis turi būti sudedamos į specialią tarą ir pristatomos į pavojingas atliekas tvarkančią organizaciją, turinčią pavojingų atliekų tvarkymo licenciją. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą.

Skystųjų atliekų tvarkymas - naftos produktams išsiliejus ant kietos (asfaltinės, betoninės) dangos, šios atliekos turi būti surenkamos absorbentu ir sudedamos į specialią pakuotę. Naftos produktams išsiliejus ant grunto – užterštas gruntas turi būti surenkamas į specialią tarą. Atskiru atveju valymui kviesti specialias tarnybas.

4.6. KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGA

Darbų metu aptikus archeologinių radinių, vertingų savybių turinčių kultūros paveldo objektų ar naujų vertingųjų savybių, užsakovas ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui. Tokiu atveju, vadovaujantis NKPAĮ 9 straipsnio p.3, darbai turės būti stabdomi.

5. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS DARBAMS

5.1. ŽEMĖS KASIMO DARBAI

Prieš pradėdant kasimo darbus, griovys ir trasa turi būti tiksliai pažymėti pagal projektą ir darbo brėžinius. Žymint trasą, turi būti pažymėta:

- ašinė ir šoninės linijos, tranšėjos plotumas;
- požeminiai įrenginiai;
- trastos kertami kabeliai;
- tranšėjos gylio pakeitimai;

Pašalinių įrenginių, persikirtimo vietos žymimos kuoleliais su atitinkamais užrašais: „kabelis“, „vandentiekis“ ir kt.

Kasant duobes ar tranšėjas aplink darbų vietą turi būti padaryti aptvarai su įspėjamosiomis juostomis. Kuomet aplink kasamą objektą pasitaiko žemės nuošliaužų arba kitais atvejais, kai to reikalauja darbų sauga, turi būti statomi tranšėjų sutvirtinimai. Taip pat reikia atsižvelgti į tai, kad tokie sutvirtinimai galėtų būti nesunkiai pašalinti.

Prieš pradėdant darbus, trasoje esančios šulinių landos apsaugomos, kad nebūtų užpiltos žeme ir nuo transporto priemonių. Prie priešgaisrinės, apsaugos šulinių turi būti paliekamas laisvas privažiavimas.

Tranšėjeje atliekamų darbų etapai:

- Kasimas ir akmenų išrinkimas;
- Išlyginamojo sluoksnio užpylimas ir sutankinimas;
- Kabelių / vamzdžių paklojimas;
- Pirminio užpylimo sluoksnio formavimas;
- Galutinio užpylimo sluoksnio formavimas.

Tranšėja turi būti kasama pagal konkrečių vamzdžių ir kabelių matmenis.

Tranšėjos turi būti tokio dydžio, kad po vamzdžiais ir kabeliais liktų ne mažiau 300 mm, o šonuose – po 200 mm.

Tranšėjos turi būti kiek įmanoma tiesesnės, dugnas turi būti tvirtas ir lygus. Ten, kur turi keistis vamzdžių klojimo lygis, tranšėjos dugno lygis turi keistis palaipsniui. Kad išvengtų kabelių pažeidimų, tranšėjos turi būti nusaustos. PE vamzdžiai ir/ar elektros kabeliai tranšėjose tiesiami ne mažesniame kaip 0,8 m gylyje (nuo grunto paviršiaus iki viršutinio vamzdžio viršaus). Virš elektros kabelio nutiesti signalinę juostą.

Iškastoje tranšėjeje ant grunto iš smėlio, žvyro arba skaldos turi būti suformuotas išlyginamasis sluoksnis, kurio minimalus storis 100 mm. Maksimalus išlyginamajam sluoksniui naudojamo smėlio, žvyro ar skaldos sudėtinių dalelių dydis ne daugiau kaip 10 mm.

Tranšėjeje dar klojant vamzdžius jau turi būti formuojamas pirminio užpylimo sluoksnis tam, kad vamzdžiai būtų apsaugomi nuo akmenų, krentančių iš tranšėjos šonų ir nuo kitų pažeidimų. Pirminiam užpylimo naudojamoms tos pačios medžiagos kaip ir išlyginamajam sluoksniui. Pirminio užpylimo storis virš vamzdžio turi būti ne mažesnis kaip 150 mm iki 300 mm. Itin rūpestingai turi būti formuojamas iki vamzdžio pusės siekiantis užpylimo sluoksnis. Nuo pirminio užpylimo medžiagų kokybės ir tankio tiesiogiai priklauso vamzdžio atsparumas ir deformacija. Teisingai sutankintas užpildas tolygiai prilaiko vamzdį ir saugo nuo šoninės, išilginės ir viršutinės apkrovų.

Tranšėjos galutiniam užpylimui naudojamos lengvai tankinamos medžiagos. Galutinio užpylimo sluoksnyje negali būti didesnių nei 300 mm skersmens akmenų ar skaldos atplaišų. Užpildo medžiaga turi būti skirtingo grūdėtumo, kad neliktų tuščių tarpų, kurie padidina netolygaus įšalo galimybę. Kiekvienas užpildas tankinamas atskirais sluoksniais, kurių storis priklauso nuo užpilamo grunto tipo ir tankinimo metodo. Pirminio užpylimo sluoksnis tankinamas tada, kai jis siekia bent iki pusės vamzdžio. Tankinama atsargiai, kad vamzdžiai nepajudėtų iš vietos.

Baigus darbus turi būti pateikta geodezinė išpildomoji dokumentacija.

Projekto vadovas

L

1. DARBŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato Vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Įrenginiai ir medžiagos					
1.	Ø75 mm vamzdis		m.	998	
2.	Makroflex		Vnt.	2	
3.	Hermetikas		Vnt.	2	
4.	Smėlis		m ³	13	
5.	Movos Ø75 mm vamzdžiui		Vnt.	70	
6.	Vamzdis HDPE Ø32 mm		m	80	
7.	Signalinė juosta		m	460	
8.	Kitos instaliacinės medžiagos		Kompl.	1	
9.	El. kabelis Cu 5x6 mm ²		m.	550	
10.	FTP 5e kabelis		m.	1300	
11.	El. kabelis Cu 3x2.5 mm ²		m.	175	
12.	JZ-500 4x0.75		m.	120	
13.	JZ-500 12x0.75		m.	142	
14.	2x(J-Y(ST)Y 2x2x0.8		m	175	
15.	Šiesolaidinis kabelis SM 24 sk.		m	620	
16.	Priedai šviesolaidiniam kabeliui		Kompl.	1	
Montavimo darbai					
1.	Ø75 mm vamzdžio tiesimas paruoštoje tranšėjoje		m.	998	
2.	Ø32 mm vamzdžio tiesimas paruoštoje tranšėjoje		m	80	
3.	Grunto kasimas rankinių būdu nesutvirtintose tranšėjose		m ³	20	
4.	Grunto kasimas ir užkasimas mechanizuotu būdu		m ³	220	
5.	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpildymas gruntu rankiniu būdu		m ³	20	
6.	Uždaro perėjimo įrengimas		m	200	
7.	Signalinės juostos tiesimas		m.	460	
8.	El. kabelio vamzdelyje tiesimo darbai		m.	725	
9.	Žalios vejos atstatymas		m ²	90	
10.	Šaligatvio ardymas ir atstatymas		m ²	230	
11.	Asfaltuotos dangos ardymas ir		m ²	225	

Objektas:

SP-20250131-TP-BD

Lapas 8, lapų 9

2024 Laida 0

	atstatymas				
12.	Betoninių pamatų montavimas		Vnt.	66	
13.	Geodezinė išpildomoji dokumentacija		kompl.	1	
14.	Signalinio ir FTP kabelio tiesimo darbai		m.	1737	
15.	Šviesolaidinio kabelio tiesimo darbai		m.	620	
16.	Šviesolaidinio kabelio litavimo darbai		Kompl.	1	
17.	Elektros kabelių varžos matavimas		Kompl.	1	
18.	Dokumentų pridavimas į ESO		Kompl.	1	

Pastaba: Sąnaudų žiniaraščiai yra orientaciniai ir skirti Užsakovui, todėl negali būti pagrindu komplektuojant medžiagas bei skaičiuojant darbų apimtį. Rangovai, ruošdami pasiūlymus konkursui, gali jais naudotis, patikslinę pagal savo vykdytų darbų praktiką ir patirtį.



Savivaldybės įmonė „Susisiekimo paslaugos“

Įgaliojimas



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

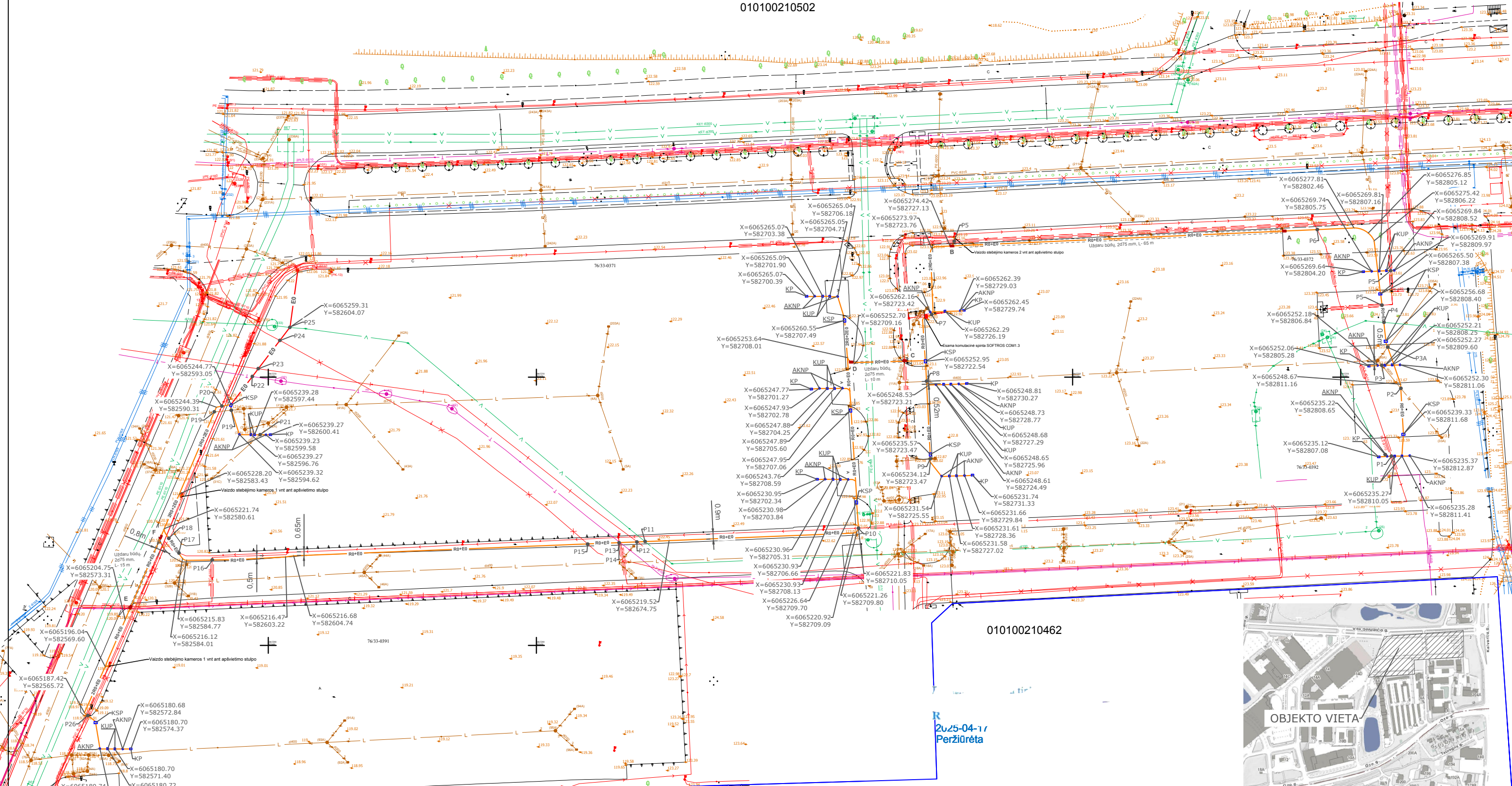
Projekto dalis: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos).

Direktorius

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. balandžio 23 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



010100210462

R
2025-04-11
Peržiūrėta



TIIS2-20241121-074268

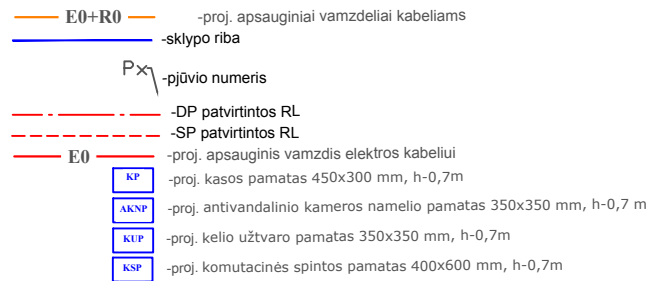
PASTABOS:

- Vykdam žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškasos krašto.
- Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu.
- 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 „Eidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Išardytos dangos sutarkymas“ reikalavimus.“
- Susikirtimuose su vandentiekiais, nuotekų, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Kabėliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiams dėklė atspariam gniuždynui (≥ 750 N)

UAB "VILNIAUS APŠVIETIMAS" PASTABOS:

- Kabėlių apsaugos vamzdžio (vamzdžio skersmuo iki 32 mm) įvedimas į atramą iš apačios.
- Apie 5 metrų aukštyje ant apšvietimo atramos atliekamas vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimas, panaudojant nerūdijančio plieno apkalbas.
- Vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimo vietoje gręžiamos kiurymės (nuo 10 mm iki 15 mm diametro – vertinamas atramos aukštis, gembės aukštis ir ilgis bei šviestuvo svoris) atramoje kabėlių pravedimui.
- Kiurymės gręžimo vietas padengiamas antikorozine medžiaga (purškiamu cinku, pagal gamintojo naudojimo instrukciją). Kiurymė užsandarinama, panaudojant atitinkamo diametro guminių įvort ultravioletiniams spinduliams atsparią.
- Atramoje pravesių vaizdo stebėjimo kameros kabėlių sumontavimas, užtikrinant laisvą priėjimą prie gatvių apšvietimo elektros tinklų komutacijos.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



Koordinacių sistema: LKS-1994
 Aukščių padėtis geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
 Planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

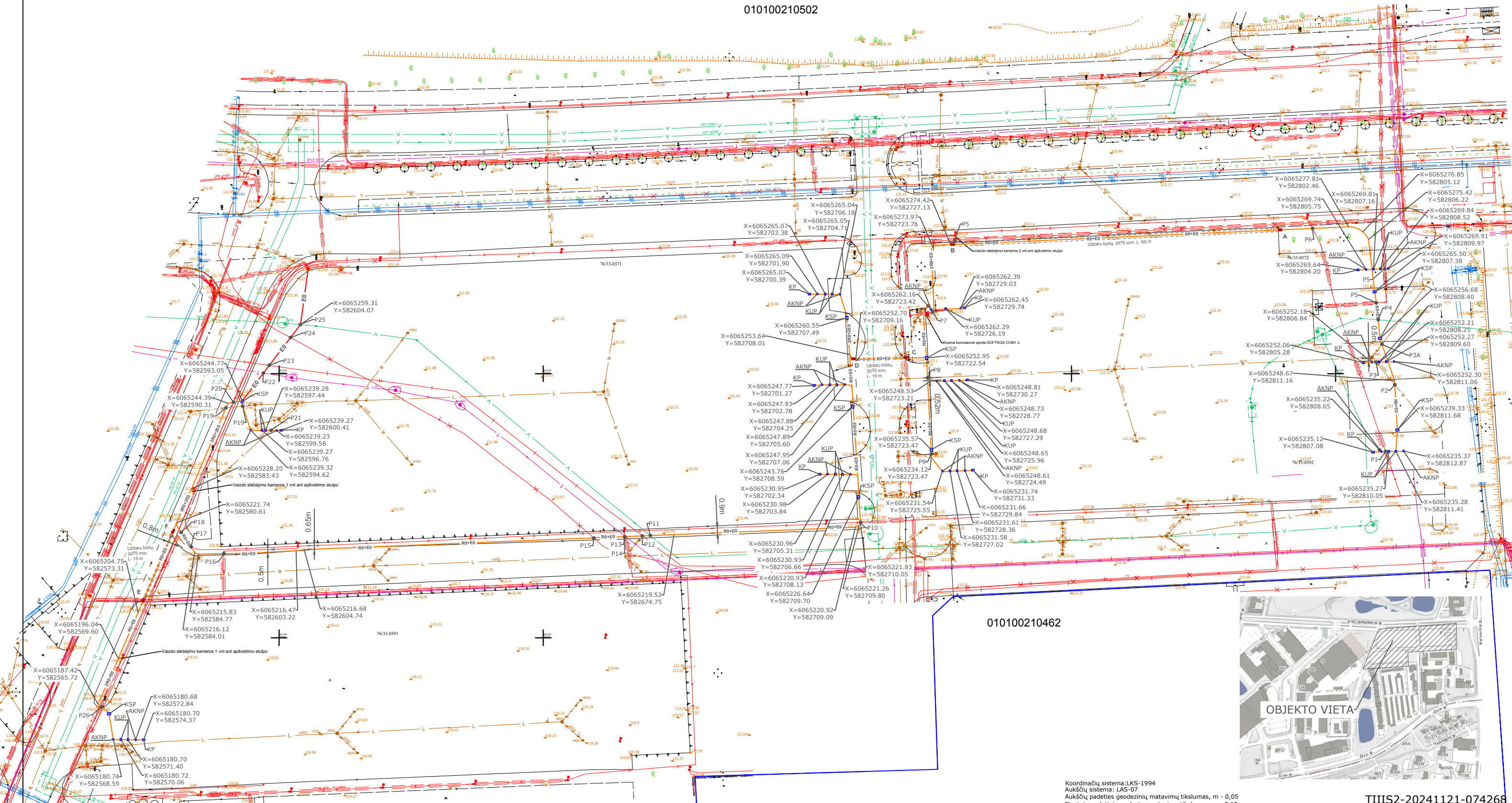
PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "IX matavimai"		
Direktorius					
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			Objektas:	Vito Gerulaičio g. 4 Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Geodezininkas			BRĖŽINYS	Pilno turinio topografinis planas	
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.
	UŽSAKOVAS			1:500	1/1
	SĮ "Susisiekimo paslaugos"				2024.12

Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"		Automatinių kelių užtvartų valdymo infrastruktūra	
	PDV		Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4	Laida
				O
ETAPAS	Statytojas:		Lapas	
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"		SP-20250131-TP-LĮ-01	Lapy
			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	2025-04-22 Nr. A367-838/25
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	, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	-----
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-22 12:07:46 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-22 12:08:04 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-13 15:51:15 – 2027-02-12 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
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 3.5.84.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-22 12:08:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-22 12:08:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

010100210502



010100210462



TIIS2-20241121-074268

PASTABOS:

- Vykdamas žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškasos krašto.
- Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu.
- 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 „Eidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba aplieiti esimą joje išdavimo tvarkos aprašą“ I priedo „Išardytos dangos sutarkymas“ reikalavimus.“
- Susikirtimuose su vandentekiu, nuoteku, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Kabliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiams dėklė atspariems gniuždynui (≥ 750 N)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- E0+R0 — -proj. apsauginiai vamzdeliai kabeliams
- — sklypo riba
- P x — -pjūvio numeris
- — DP patvirtintos RL
- — SP patvirtintos RL
- E0 — -proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui
- — -proj. kasos pamatas 450x300 mm, h-0,7m
- — -proj. antivandalinio kameros namelio pamatas 350x350 mm, h-0,7 m
- — -proj. kelio užtvaro pamatas 350x350 mm, h-0,7m
- — -proj. komutacinės spintos pamatas 400x600 mm, h-0,7m

UAB "VILNIAUS APŠVIETIMAS" PASTABOS:

- Kabelių apsaugos vamzdžio (vamzdžio skersmuo iki 32 mm) įvedimas į atramą iš apačios.
- Apie 5 metrų aukštyje ant apšvietimo atramos atliekamas vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimas, panaudojant nerūdijančio plieno apkalbas.
- Vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimo vietoje gręžiamos kiurymės (nuo 10 mm iki 15 mm diametro – vertinamas atramos aukštis, gembės aukštis ir ilgis bei šviestuvo svoris) atramoje kabelių pravedimui.
- Kiurymės gręžimo vietos padengimas antikorozine medžiaga (purškiamu cinku), pagal gamintojo naudojimo instrukciją. Kiurymė užsandarinama, panaudojant atitinkamo diametro guminių įvorė ultravioletiniams spinduliams atsparią.
- Atramoje pravesių vaizdo stebėjimo kameros kabelių sumontavimas, užtikrinant laisvą priėjimą prie gatvių apšvietimo elektros tinklų komutacijos.

Koordinacinė sistema: LKS-1994
 Aukščių padėtis geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
 Planinės padėtis geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "IX matavimai"		
Direktorius					
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			BRĖŽINYS	Pilno turinio topografinis planas	
Geodezininkas			Objekto Nr.	Mastelis Lapų sk. /Nr. Data	
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			1:500	1/1 2024.12	
SĮ "Susisiekimo paslaugos"					

Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"		Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra	
	PDV		Vilnius, Vito Gerulaitis g. 4	Laida O
ETAPAS	Statytojas:		Lapas Lapų	
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"		SP-20250131-TP-LĮ-01	1 1

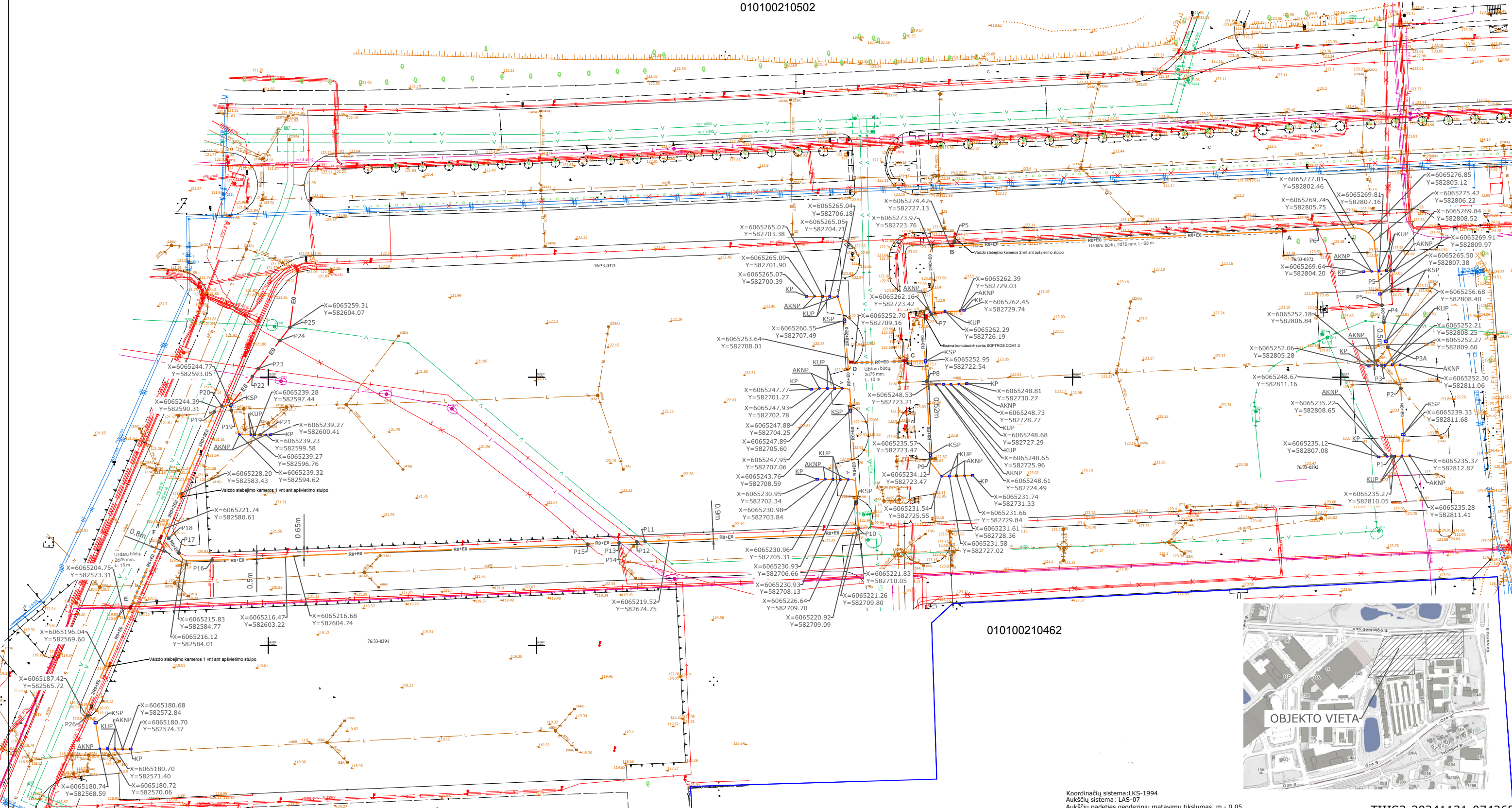
Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	[redacted]	2025-04-17	Pritarta	Prieš darbus išsikviesti AB "Energijos skirstymo operatorius" atstovą esamų tinklų nužymėjimui. Tinklų vietos ir gylis tikslinimui rankiniu būdu atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu.	-
2.	Dujos	[redacted]	2025-04-10	Pritarta	1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.	-

Registracijos Nr.

Pasirašymo data

2025-04-17 12:33

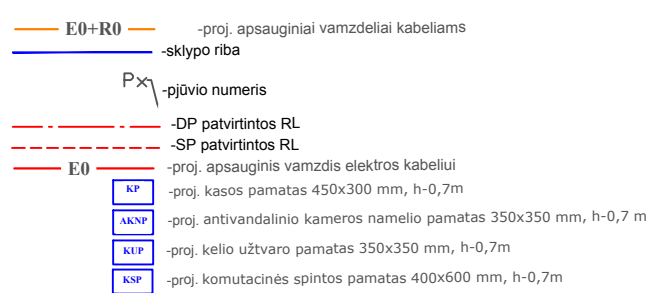


- PASTABOS:**
- Vykdam žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškasos krašto.
 - Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių kelias 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 patvirtinto „Lėdimųjų atliekų kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti esmą joje išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Išardytos dangos sutarkymas“ reikalavimus.“
 - Susikirtimuose su vandentiekiais, nuotekų, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Kabėliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiams dėklė atspariems gniuždymui (≥ 750 N)

UAB "VILNIAUS APŠVIETIMAS" PASTABOS:

- Kabėlių apsaugos vamzdžio (vamzdžio skersmuo iki 32 mm) įvedimas į atramą iš apačios.
- Apie 5 metrų aukštyje ant apšvietimo atramos atliekamas vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimas, panaudojant nerūdijančio plieno apkalbas.
- Vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimo vietoje gręžiamos kiurymės (nuo 10 mm iki 15 mm diametro – vertinamas atramos aukštis, gembės aukštis ir ilgis bei šviestuvo svoris) atramoje kabėlių pravedimui.
- Kiurymės gręžimo vietos padengimas antikorozine medžiaga (purškiamu cinku, pagal gamintojo naudojimo instrukciją). Kiurymė užsandarinama, panaudojant atitinkamo diametro guminių įvotų ultravioletiniams spinduliams atsparią.
- Atramoje pravesių vaizdo stebėjimo kameros kabėlių sumontavimas, užtikrinant laisvą priėjimą prie gatvių apšvietimo elektros tinklų komutacijos.

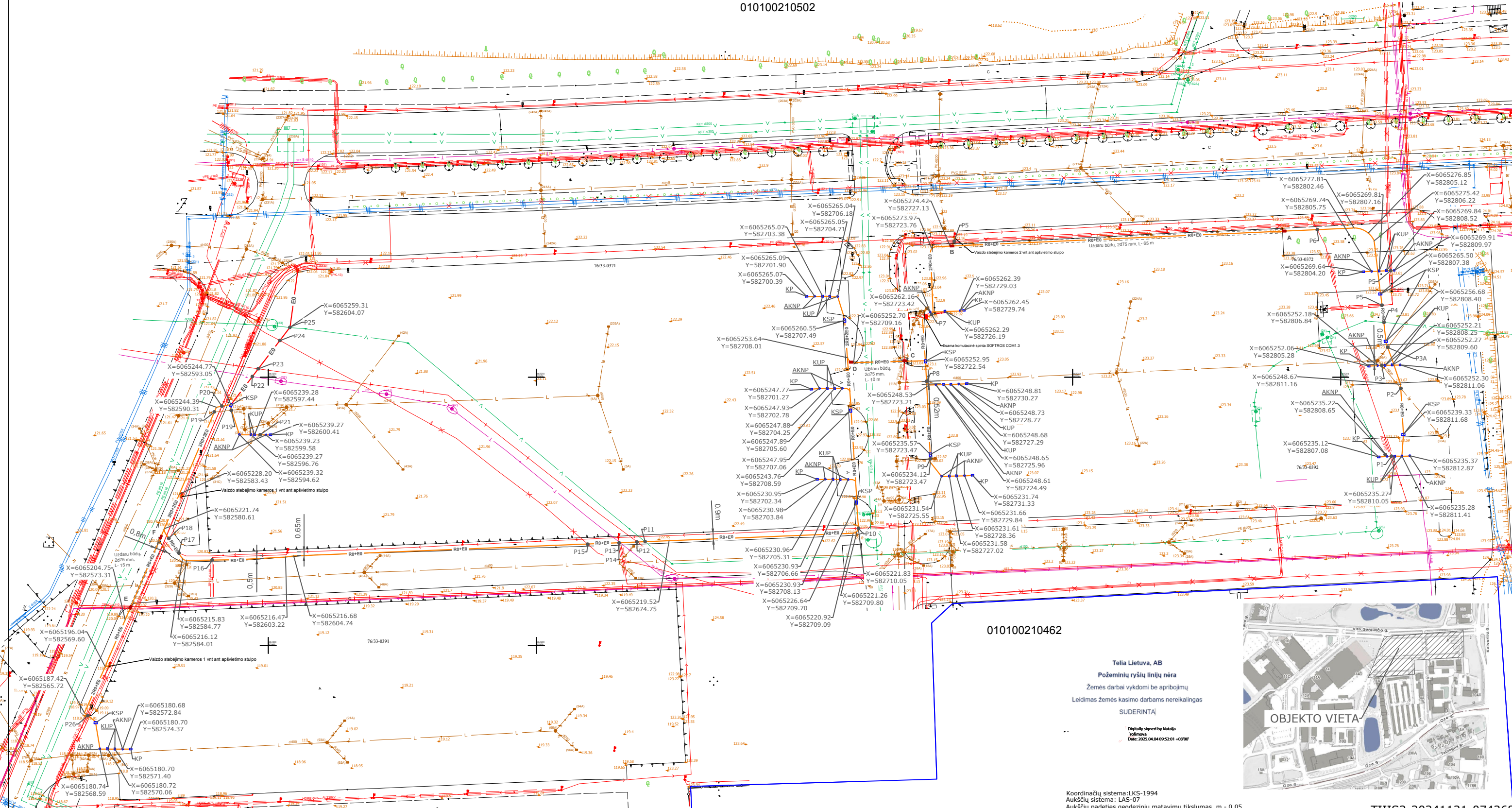
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



Koordinacijų sistema: LKS-1994
 Aukščųjų padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
 Planinės padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10
 TIIIS2-20241121-074268

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "IX matavimai"		
Direktorius					
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			Objektas:	Vito Gerulaičio g. 4 Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Geodezininkas			BRĖŽINYS	Pilno turinio topografinis planas	
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.
	UŽSAKOVAS			1:500	1/1
	SĮ "Susisiekimo paslaugos"				2024.12

Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"	Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra	
	PDV		Laida
			O
ETAPAS	Statytojas:	Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4	
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"	SP-20250131-TP-LĮ-01	Lapas Lapų
		1	1



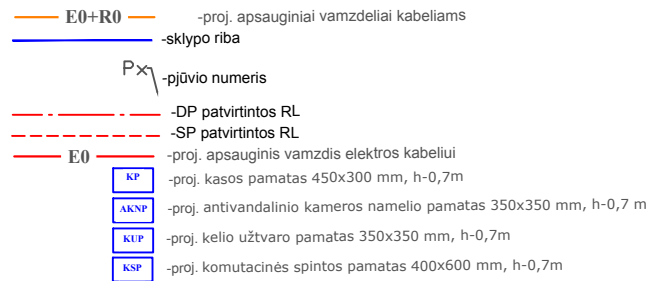
PASTABOS:

- Vykdam žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškasos krašto.
- Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vnyausybės 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 patvirtinto „Lėdimų atlikti kasėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Išardytos dangos sutarkymas“ reikalavimus.
- Susikirtimuose su vandentiekiais, nuotekų, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Kabėliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiams dėklė atspariam gniuždynui (≥ 750 N)

UAB "VILNIAUS APŠVIETIMAS" PASTABOS:

- Kabėlių apsaugos vamzdžio (vamzdžio skersmuo iki 32 mm) įvedimas į atramą iš apačios.
- Apie 5 metrų aukštyje ant apšvietimo atramos atliekamas vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimas, panaudojant nerūdijančio plieno apkaubą.
- Vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimo vietoje gręžiamos kiurymės (nuo 10 mm iki 15 mm diametro – vertinamas atramos aukštis, gembės aukštis ir ilgis bei šviestuvo svoris) atramoje kabėlių pravedimui.
- Kiurymės gręžimo vietos padengimas antikorozine medžiaga (purškiamu cinku, pagal gamintojo naudojimo instrukciją). Kiurymė užsandarinama, panaudojant atitinkamo diametro guminių įvotų ultravioletiniams spinduliams atsparią.
- Atramoje pravesių vaizdo stebėjimo kameros kabėlių sumontavimas, užtikrinant laisvą priėjimą prie gatvių apšvietimo elektros tinklų komutacijos.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



Telia Lietuva, AB
 Požeminių ryšių linijų nėra
 Žemės darbai vykdomi be apribojimų
 Leidimas žemės kasimo darbus nereikalingas
 SUDERINTA
 Digitally signed by Natalja
 Indrėnaitė
 Date: 2025.04.04 09:52:01 +03'00'

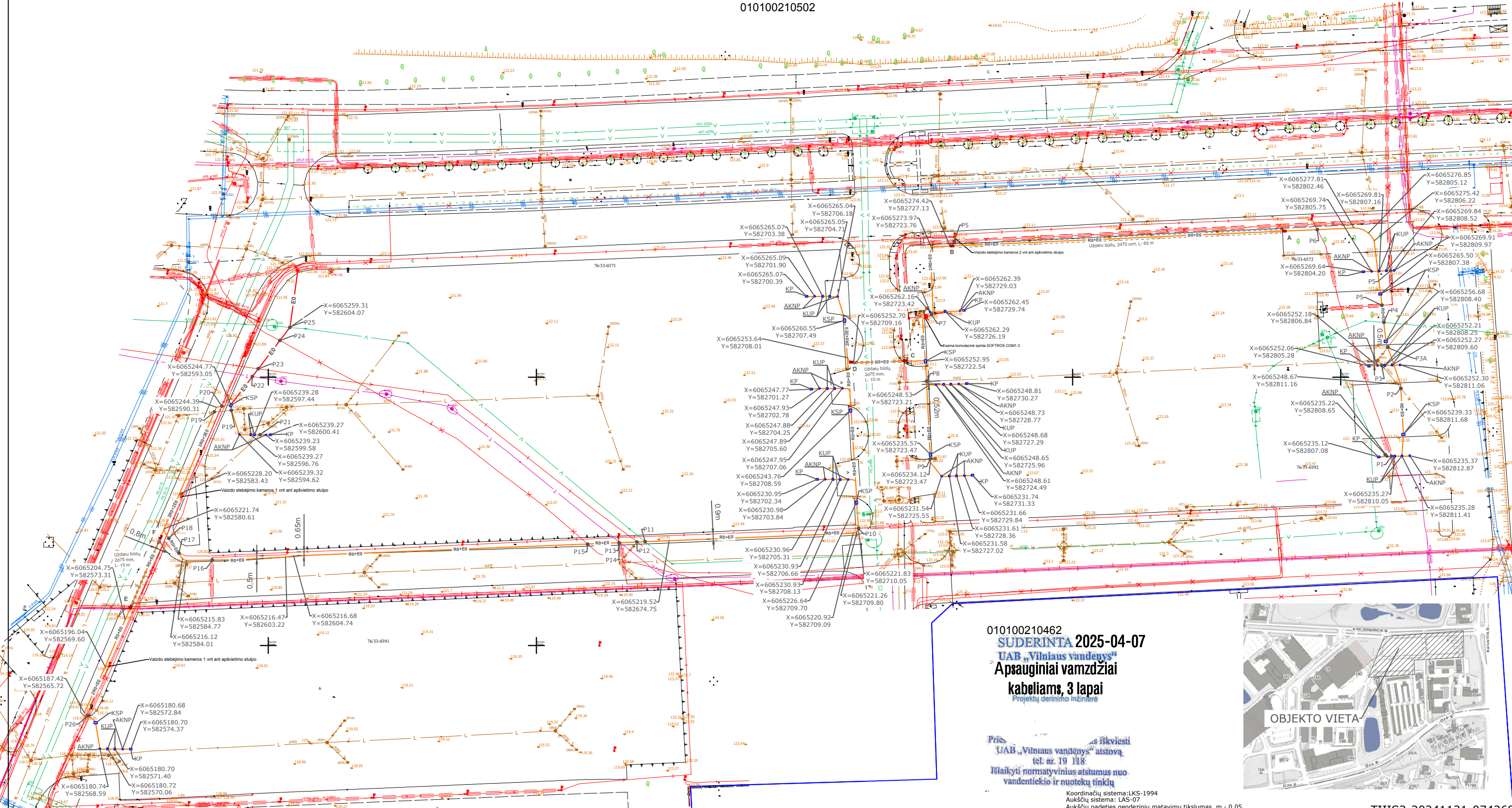


TIIS2-20241121-074268

Koordinacinė sistema: LKS-1994
 Aukščųjų padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
 Planinės padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "IX matavimai"		
Direktorius					
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			Objektas:	Vito Gerulaičio g. 4 Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Geodezininkas			BRĖŽINYS	Pilno turinio topografinis planas	
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.
	UŽSAKOVAS			1:500	1/1
	SĮ "Susisiekimo paslaugos"				2024.12

Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"		Automatinių kelių užtvartų valdymo infrastruktūra	
34412	PDV		Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4	Laida
				O
ETAPAS	Statytojas:		Lapas	
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"		SP-20250131-TP-LĮ-01	Lapy
			1	1



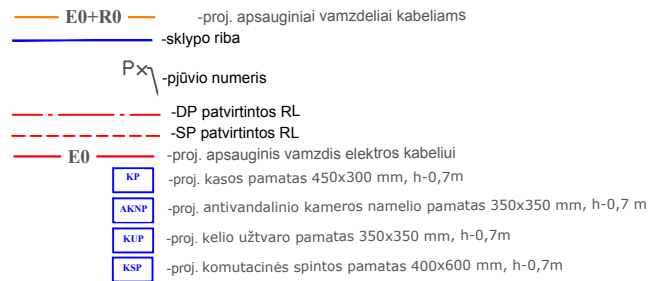
PASTABOS:

- Vykdam žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškasos krašto.
- Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu.
- 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 „Lėdimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Išardytos dangos sutarkymas“ reikalavimus.
- Susikirtimuose su vandentiekiais, nuotekų, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Kabėliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiams dėklė atspariam gniuždynui (≥ 750 N)

UAB "VILNIAUS APŠVIETIMAS" PASTABOS:

- Kabėlių apsaugos vamzdžio (vamzdžio skersmuo iki 32 mm) įvedimas į atramą iš apačios.
- Apie 5 metrų aukštyje ant apšvietimo atramos atliekamas vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimas, panaudojant nerūdijančio plieno apkalbas.
- Vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimo vietoje gręžiamos kiurymės (nuo 10 mm iki 15 mm diametro – vertinamas atramos aukštis, gembės aukštis ir ilgis bei šviestuvo svoris) atramoje kabėlių pravedimui.
- Kiurymės gręžimo vietas padengiamas antikorozine medžiaga (purškiamu cinku, pagal gamintojo naudojimo instrukciją). Kiurymė užsandarinama, panaudojant atitinkamo diametro guminių įvort ultravioletiniams spinduliams atsparią.
- Atramoje pravesių vaizdo stebėjimo kameros kabėlių sumontavimas, užtikrinant laisvą priėjimą prie gatvių apšvietimo elektros tinklų komutacijos.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



010100210462
SUDERINTA 2025-04-07
UAB „Vilniaus vandenys“
Apsauginiai vamzdžiai
kabėliams, 3 lapai
 Projektų darbinio inžinierė

Prie UAB „Vilniaus vandenys“ aiškovą
 tel. nr. 19 118
 Blaikyti normatyvinius atstumus nuo
 vandentiekio ir nuotekų tinklų



Koordinacijų sistema: LKS-1994
 Aukščių sistema: LAS-07
 Aukščių padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
 Planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

TIIS2-20241121-074268

PAREIGOS			PAVARDĖ			PARAŠAS			UAB "IX matavimai"		
Direktorius									Objektas:		
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.									Vito Gerulaičio g. 4 Vilnius, Vilniaus m. sav.		
Geodezininkas									BRĖŽINYS		
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.									Pilno turinio topografinis planas		
UŽSAKOVAS									Objekto Nr.		
SĮ "Susisiekimo paslaugos"									Mastelis		
									Lapų sk. /Nr.		
									1/500		
									Data		
									2024.12		
Atestato Nr.			UAB "ROMIRITA"						Automatinių kelių užtvartų valdymo infrastruktūra		
?			PDV			R			Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4		
ETAPAS			Statytojas:						Laida		
TP			SĮ "Susisiekimo paslaugos"						O		
									Lapas		
									Lapy		
									1		
									1		



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS TVARKYMO IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS**

AB „Energijos skirstymo operatorius“
info@eso.lt

2025-05-
I 2025-05-09 prašymą

Kopija

**SUTIKIMAS DĖL SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYME
NURODYTOS TERITORIJOS (TERITORIJŲ) NUSTATYMO**

1. Įstatyme nurodytos teritorijos (teritorijų) dydis:	0,1042 ha
2. Dokumentas, kuriuo bus nustatomos teritorijos (įrašomas Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje nurodytas aktualus dokumentas):	Atitinkamos srities ministrų pagal jiems pavestas valdymo sritis nustatyta tvarka parengtuose ir suderintuose kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių, mažo ir vidutinio slėgio dujotiekių įrengimo projektuose, kilnojamųjų elektroninių ryšių tinklų įrengimo projektuose ir (ar) kituose suderintuose projektuose, kuriems įstatymų nustatytais atvejais statybą leidžiantys dokumentai neišduodami.
3. Planuojama vykdyti ūkinę ir (ar) kitokia veikla, kurios vykdymui turi būti nustatomos Įstatyme numatytos teritorijos:	Kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimui.
4. Sutikimo vykdyti ūkinę ir (ar) kitokią veiklą galiojimo terminas:	Neterminuotai
5. Teritorijoje (teritorijose) taikytinos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
6. Teritorijoje esančio, Patikėtinio valdomo, žemės sklypo (sklypų) ir (ar) nekilnojamojo daikto (daiktų) unikalus numeris, žemės sklypo kadastro numeris, kiti žemės sklypo ir (ar) nekilnojamojo daikto kadastro duomenys, kurie buvo įrašyti Nekilnojamojo turto kadastrė (tarp jų – pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, žemės sklypo naudojimo būdas (būdai) (nurodoma, jeigu nustatyta), žemės sklypo	Unikalus daikto Nr. 4400-1019-8344 Žemės sklypo numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 0101/0021:502, Vilniaus m. k. v. Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita Žemės sklypo naudojimo būdas: Rekreatinės teritorijos; Komercinės paskirties objektų teritorijos; Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos Žemės sklypo plotas: 60.6101 ha

plotas ir jo sudėtis pagal žemės naudmenų rūšis ir (ar) nekilnojamojo daikto plotas ir jo paskirtis) sutikimo sudarymo dieną:	Kelių plotas: 8.2888 ha Užstatyta teritorija: 41.7101 ha Vandens telkinių plotas: 2.2986 ha Kitos žemės plotas: 8.3126 ha
7. Informacija apie žemės sklypo (sklypų) ir (ar) nekilnojamojo daikto (daiktų) bendrasavininkus (nurodoma, jeigu yra):	Nėra
8. Kompensacijos dydis:	0 (nulis) Eur.
9. Informacija dėl Kompensacijos mokėjimo tvarkos:	-
10. Informavimas apie pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, jų taikymo pabaigą tvarka:	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos pradedamos taikyti kaip tai numatyta Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 9 ir 10 straipsniuose. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų pabaigą bus informuojama per 20 darbo dienų nuo jų išregistravimo.

Sutikimo pagrindu ūkinė ir (ar) kitokia veikla privalo būti pradėta vykdyti ir sutikime nurodytos teritorijos ir joms taikytinos specialiosios žemės naudojimo sąlygos privalo būti įregistruotos per 5 metus nuo sutikimo išdavimo dienos. Šis terminas yra naikinamasis ir po jo pasibaigimo sutikimo galiojimas laikomas pasibaigusiu.

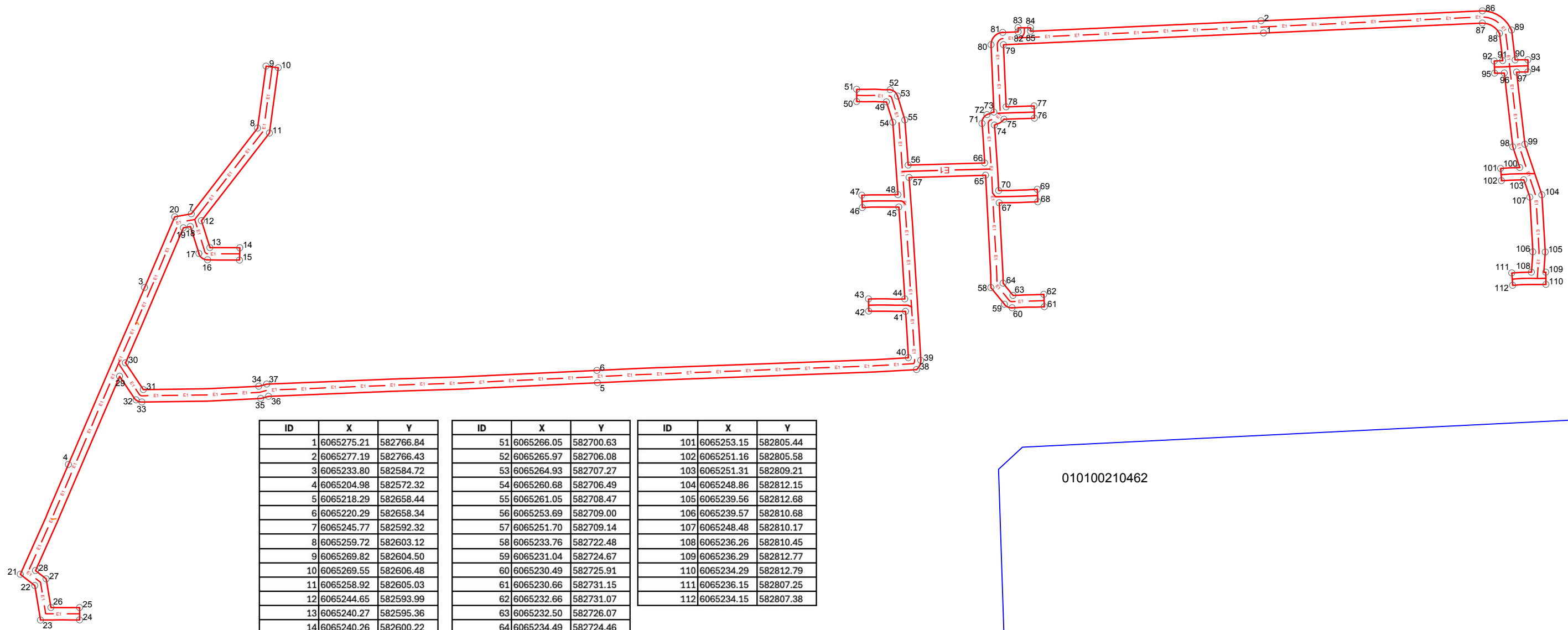
Šiuo sutikimu yra suteikiama teisė teisės aktuose nustatytą tvarka nustatyti, įregistruoti ir išregistruoti sutikime nurodytas teritorijas ir joms taikytinas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas. Išduotas Sutikimas galioja gavus visų savininkų ar valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinių sutikimus dėl šių teritorijų nustatymo ir specialiųjų žemės naudojimo sąlygų šiai teritorijai taikymo (jeigu taikoma).

Išduotas Sutikimas įsigalioja tik sumokėjus Kompensaciją arba pateikus Kompensacijos dydžio užtikrinimą dėl Kompensacijos sumokėjimo įsipareigojimo įvykdymo (jeigu taikoma).

PRIDEDAMA:

1. Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas, 1 lapas.
2. Kompensacijos dydžio apskaičiavimo aktas, 2 lapai.

Skyriaus vedėjas



ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	6065275.21	582766.84	51	6065266.05	582700.63	101	6065253.15	582805.44
2	6065277.19	582766.43	52	6065265.97	582706.08	102	6065251.16	582805.58
3	6065233.80	582584.72	53	6065264.93	582707.27	103	6065251.31	582809.21
4	6065204.98	582572.32	54	6065260.68	582706.49	104	6065248.86	582812.15
5	6065218.29	582658.44	55	6065261.05	582708.47	105	6065239.56	582812.68
6	6065220.29	582658.34	56	6065253.69	582709.00	106	6065239.57	582810.68
7	6065245.77	582592.32	57	6065251.70	582709.14	107	6065248.48	582810.17
8	6065259.72	582603.12	58	6065233.76	582722.48	108	6065236.26	582810.45
9	6065269.82	582604.50	59	6065231.04	582724.67	109	6065236.29	582812.77
10	6065269.55	582606.48	60	6065230.49	582725.91	110	6065234.29	582812.79
11	6065258.92	582605.03	61	6065230.66	582731.15	111	6065236.15	582807.25
12	6065244.65	582593.99	62	6065232.66	582731.07	112	6065234.15	582807.38
13	6065240.27	582595.36	63	6065232.50	582726.07			
14	6065240.26	582600.22	64	6065234.49	582724.46			
15	6065238.24	582600.17	65	6065252.05	582721.59			
16	6065238.28	582594.98	66	6065254.05	582721.47			
17	6065239.32	582593.56	67	6065247.56	582723.82			
18	6065243.71	582592.18	68	6065247.75	582730.09			
19	6065243.51	582591.03	69	6065249.75	582730.00			
20	6065245.29	582589.61	70	6065249.56	582723.72			
21	6065187.12	582564.49	71	6065260.48	582721.03			
22	6065185.27	582566.86	72	6065261.90	582721.83			
23	6065179.65	582567.78	73	6065262.32	582722.97			
24	6065179.69	582574.15	74	6065260.23	582723.05			
25	6065181.69	582574.14	75	6065261.18	582724.61			
26	6065181.68	582569.47	76	6065261.34	582729.55			
27	6065186.36	582568.71	77	6065263.34	582729.50			
28	6065187.73	582566.96	78	6065263.19	582724.93			
29	6065219.34	582580.66	79	6065273.30	582724.50			
30	6065221.53	582581.60	80	6065273.30	582722.50			
31	6065217.16	582584.54	81	6065275.30	582724.41			
32	6065215.48	582583.34	82	6065275.42	582726.91			
33	6065215.16	582584.29	83	6065276.07	582726.91			
34	6065217.72	582603.31	84	6065276.06	582728.91			
35	6065215.73	582603.62	85	6065275.50	582728.91			
36	6065216.08	582604.90	86	6065278.81	582802.47			
37	6065218.07	582604.60	87	6065276.81	582802.47			
38	6065220.42	582710.37	88	6065275.13	582805.26			
39	6065221.93	582711.06	89	6065275.69	582807.20			
40	6065222.35	582709.03	90	6065270.82	582807.78			
41	6065229.91	582708.59	91	6065270.70	582805.78			
42	6065229.92	582702.59	92	6065270.66	582804.40			
43	6065231.92	582702.56	93	6065270.86	582809.86			
44	6065231.91	582708.46	94	6065268.86	582809.87			
45	6065246.89	582707.48	95	6065268.66	582804.45			
46	6065246.80	582701.55	96	6065268.70	582806.02			
47	6065248.80	582701.45	97	6065268.82	582808.02			
48	6065248.88	582707.34	98	6065256.68	582807.42			
49	6065263.99	582705.47	99	6065257.11	582809.39			
50	6065264.05	582700.61	100	6065253.30	582808.54			

010100210462

Kadastro vietovė:	Vilniaus m.	Blokas	Sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.	0 1 0 1 0 0 2 1 5 0 2		
Gatvė, namo Nr.	Vito Gerulaičio g. 4		
Kaimas (miestelis)			
Seniūnija			
Miesto (rajonas)	Vilnius		
Apskritis	Vilniaus apskritis		

Kodas	Pavadinimas	Plotas, hektarais
106	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	0,1042

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- -Sklypo riba
- proj. el.kabelio apsaugos zona
- **EI** -Proj. el.kab. vamzdylyje

Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"		Planas (priedas) prie sutikimo	
	PDV		Vito Gerulaičio g. 4, Vilnius, Vilniaus m. sav.	Laida
				O
ETAPAS	Statytojas:		Lapas	Lapų
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"		1	1
		SP-20250131-TP-LĮ-01		

SĮ „Susisiekimo paslaugos“

į.k. 124644360, Laisvės pr. 10A, LT-04215 Vilnius, vaidotas.vaitkevicius@judu.lt, +370 658 06610

AB SEB bankas, LT14 7044 0600 0764 2185

KOMPENSACIJOS DĖL SPECIALIŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ TAIKYMO APSKAIČIAVIMO IR IŠMOKĖJIMO AKTAS

2025-05-09 Nr. 202505-2B

(data)

Vilnius

(vieta)

1. Valstybinės žemės, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, ir (ar) žemės sklypo ar nekilnojamojo daikto savininkas ar valstybinės (savivaldybės) žemės patikėtinis, ar kitas asmuo, turintis teisę gauti kompensaciją

Vilniaus miesto savivaldybė, į.k. 111109233

(vardas ir pavardė, asmens kodas; asmens nesutrumpintas pavadinimas ir kodas)

2. Valstybinė žemė, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, ir (ar) žemės sklypas, kuriems taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Vilniaus m. k.v., sklypo kadastrinis Nr. 0101/0021:502, unikalus Nr. 4400-1019-8344

(žemės sklypo adresas, kadastro numeris, unikalus numeris)

3. Valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, ir (ar) žemės sklype esančios teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas 0,1042 ha arba nekilnojamojo daikto plotas 1042 kv. m.

4. Vienkartinės kompensacijos suma 0 Eur (jeigu taikoma)

4.1. Vienkartinės kompensacijos sumos dalies (už nuostolius, patirtus dėl prarastos ir (ar) sumažėjusios galimybės naudoti, valdyti žemės sklypą (jo dalį) ir (ar) disponuoti juo (jo dalimi) pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį, žemės sklypo naudojimo būdą (būdus), ir įvertinus taikomų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų visumą) pagrindimas (jeigu taikoma):

$$Kd = Sd \times Vk \times Kn + Pn$$

$$Sd = 0,1042$$

$$Vk = 530456$$

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

$$Kd = 0,1042 \times 530456 \times 0 + 0 = 0$$

4.2. Vienkartinės kompensacijos sumos dalies (už nuostolius, patirtus dėl prarastos ir (ar) sumažėjusios galimybės valdyti, naudoti nekilnojamąjį daiktą ir (ar) disponuoti juo) pagrindimas (jeigu taikoma):

$$Kd = Vk \times Kn + Pn$$

$$Vk = 530456$$

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

$$Kd = 530456 \times 0 + 0 = 0$$

5. Periodinės kompensacijos suma 0 Eur (jeigu taikoma)

6. Periodinės kompensacijos suma mokama _____ metus.

6.1. Periodinės kompensacijos sumos dalies (už nuostolius, patirtus dėl prarastos ir (ar) sumažėjusios galimybės naudoti, valdyti žemės sklypą (jo dalį) ir (ar) disponuoti juo (jo dalimi) pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį, žemės sklypo naudojimo būdą (būdus) ir įvertinus taikomų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų visumą) pagrindimas (jeigu taikoma):

$$Kd = Sd \times Vk \times Kn + Pn$$

$$Sd = 0,1042$$

$$Vk = 530456$$

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

$$Kd = 0,1042 \times 530456 \times 0 + 0 = 0$$

6.2. Periodinės kompensacijos sumos dalies (už nuostolius, patirtus dėl prarastos ir (ar) sumažėjusios galimybės valdyti, naudoti nekilnojamąjį daiktą ir (ar) disponuoti juo) pagrindimas (jeigu taikoma):

6.3.

$$Kd = Vk \times Kn + Pn$$

$$Vk = 530456$$

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

$$Kd = 530456 \times 0 + 0 = 0$$

Apskaičiavo:

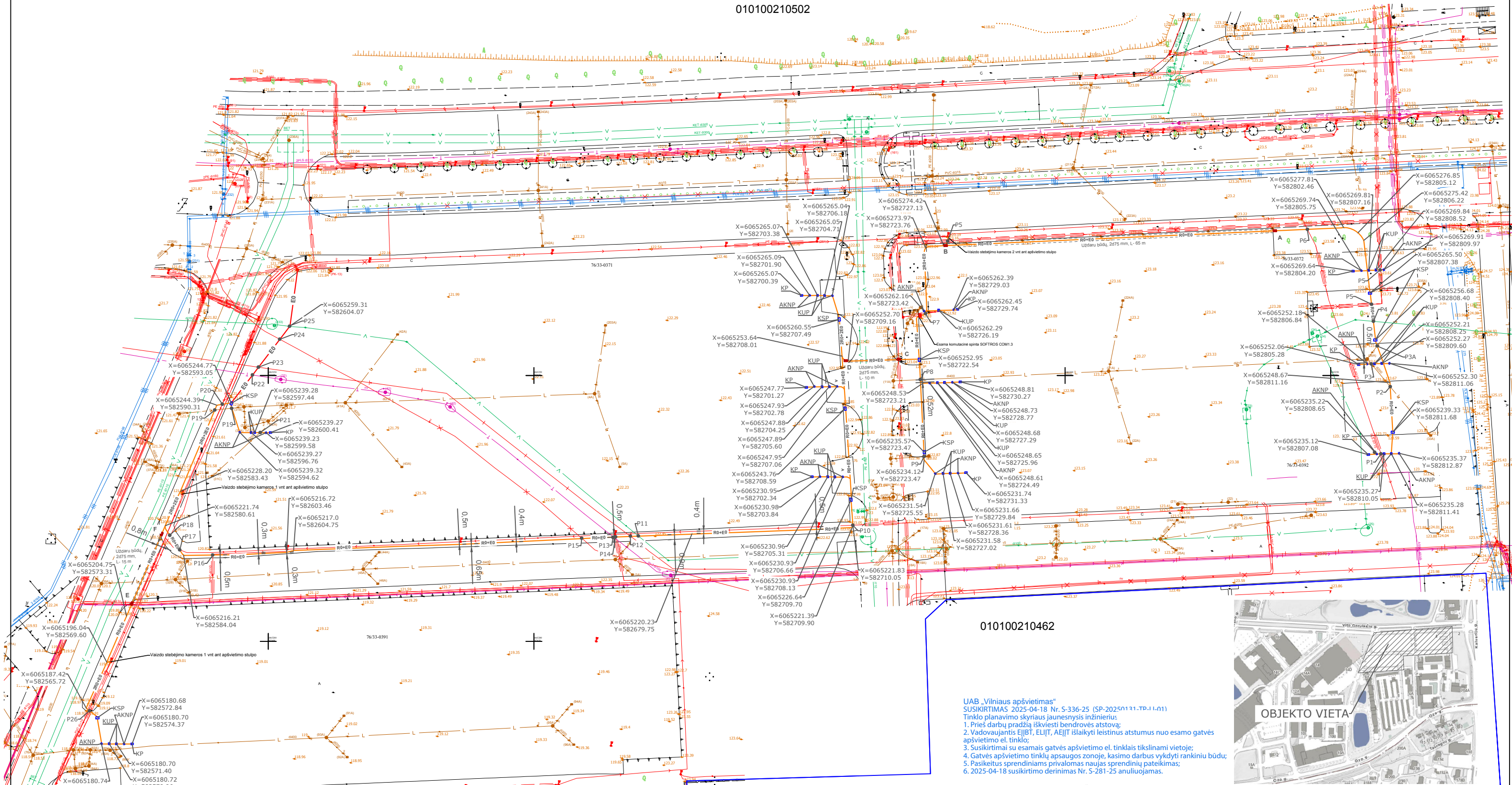
(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SUTIKIMAS DĖL SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYME NURODYTOS TERITORIJOS (TERITORIJŲ) NUSTATYMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-23 Nr. A51-87128/25
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	., Žemės tvarkymo ir administravimo skyriaus ve .as, Žemės tvarkymo ir administravimo skyrius
Sertifikatas išduotas	., Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-23 11:57:29 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-23 11:57:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-28 08:19:28 – 2028-06-27 08:19:28
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų 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 3.5.84.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-05-23 12:12:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-05-23 12:12:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



UAB „Vilniaus apšvietimas“
 SUSIKIRTIMAS 2025-04-18 Nr. S-336-25 (SP-20250131-TP-1-01)
 Tinklo planavimo skyriaus jaunesnysis inžinierius:
 1. Prieš darbų pradžią iškviešti bendrovės atstovą;
 2. Vadovaujantis EJB/T, ELJ/T, AEJ/T išlaikyti leistinus atstumus nuo esamo gatvės apšvietimo el. tinklo;
 3. Susikirtimai su esamais gatvės apšvietimo el. tinklais tikslinami vietoje;
 4. Gatvės apšvietimo tinklų apsaugos zonoje, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu;
 5. Pasikeitus sprendimams privalomas naujas sprendinių pateikimas;
 6. 2025-04-18 susikirtimo derinimas Nr. S-281-25 anuluojamas.

Koordinacių sistema: LKS-1994
 Aukščių sistema: LAS-07
 Aukščių padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
 Planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

TIIS2-20241121-074268

PASTABOS:

1. Vykdamas žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškastos krašto.
2. Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu;
3. „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. Įsardytos 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 „Lėdimųjų atliekų kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, alkiuose, žaliuosiuose plotuose), atlikti jų ar jos dalį arba apriboti eismą juose išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Įsardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“
4. Susikirtimuose su vandenietikiu, nuoteku, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylis ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Kabeliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiame dėkle atspariame gniuždyniui (≥ 750 N)

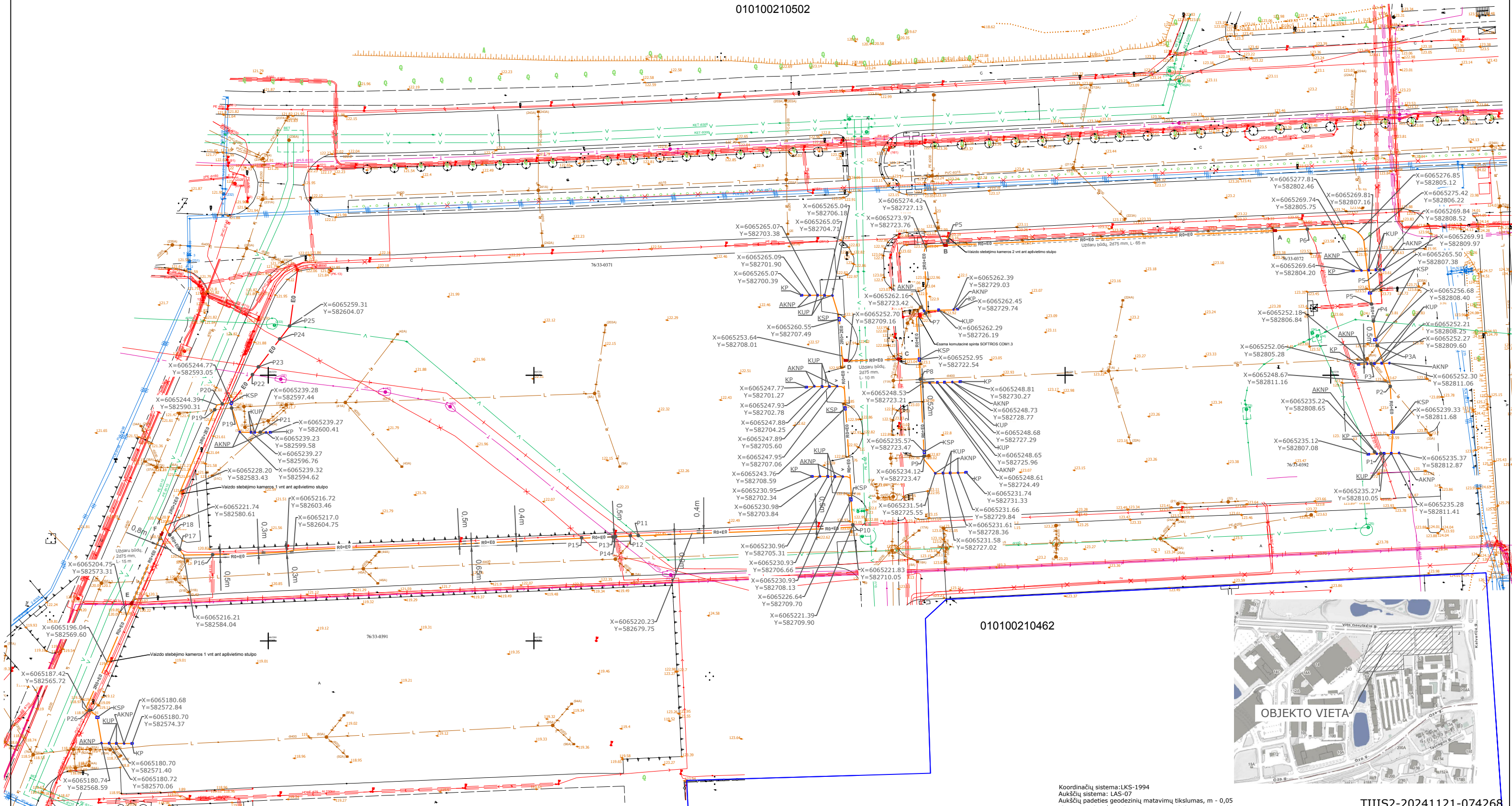
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- E0+R0 — -proj. apsauginiai vamzdeliai kabeliams
- -sklypo riba
- Px — pjūvio numeris
- —DP patvirtintos RL
- —SP patvirtintos RL
- E0 — -proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui
- -proj. kasos pamatas 450x300 mm, h-0,7m
- -proj. antivandalinio kameros namelio pamatas 350x350 mm, h-0,7 m
- -proj. kelio užtvarto pamatas 350x350 mm, h-0,7m
- -proj. komutacinės spintos pamatas 400x600 mm, h-0,7m

UAB "VILNIAUS APŠVIETIMAS" PASTABOS:

- 1) Kabelių apsaugos vamzdžio (vamzdžio skersmuo iki 32 mm) įvedimas į atramą iš apačios.
- 2) Apie 5 metrų aukštyje ant apšvietimo atramos atliekamas vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimas, panaudojant nerūdijančio plieno apkabas.
- 3) Vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimo vietoje gręžiamos kiurymės (nuo 10 mm iki 15 mm diametro – vertinamas atramos aukštis, gembės aukštis ir ilgis bei šviestuvo svoris) atramoje kabelių pravedimui.
- 4) Kiurymės gręžimo vietos padengimas antikorozine medžiaga (purškiamu cinku, pagal gamintojo naudojimo instrukciją). Kiurymė užsandarinama, panaudojant atitinkamo diametro guminę įvėrę ultravioletiniais spinduliais atsparią.
- 5) Atramoje pravesių vaizdo stebėjimo kameros kabelių sumontavimas, užtikrinant laisvą priėjimą prie gatvių apšvietimo elektros tinklų komutacijos.

PAREIGOS		PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "IX matavimai"		
Direktorius						
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1				BREŽIŪNAS		
Geodezininkas				Pilno turinio topografinis planas		
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1				Objekto Nr. Mastelis		
UŽSAKOVAS				Lapų sk./Nr.		
SĮ "Susisiekimo paslaugos"				Data		
SĮ "Susisiekimo paslaugos"				1:500		
SĮ "Susisiekimo paslaugos"				1/1		
SĮ "Susisiekimo paslaugos"				2024.12		
Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"			Automatinių kelių užtvartų valdymo infrastruktūra		
ETAPAS	Statytojas:			Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4		
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"			SP-20250131-TP-LĮ-01		
				Laida	O	
				Lapas	1	
				Lapų	1	



UAB "VILNIAUS APŠVIETIMAS" PASTABOS:

- 1) Kabelių apsaugos vamzdžio (vamzdžio skersmuo iki 32 mm) įvedimas į atramą iš apačios.
- 2) Apie 5 metrų aukštyje ant apšvietimo atramos atliekamas vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimas, panaudojant nerūdijancio plieno apkalbas.
- 3) Vaizdo stebėjimo kameros tvirtinimo vietoje gręžiamos kiurymės (nuo 10 mm iki 15 mm diametro – vertinamas atramos aukštis, gembės aukštis ir ilgis bei šviesuoto svoris) atramoje kabelių pravedimui.
- 4) Kiurymės gręžimo vietos padengimas antikorozine medžiaga (purškiamu cinku, pagal gamintojo naudojimo instrukciją). Kiurymė užsandarinama, panaudojant atitinkamo diametro guminę įvėrę ultravioletiniais spinduliais atsparią.
- 5) Atramoje pravesių vaizdo stebėjimo kameros kabelių sumontavimas, užtikrinant laisvą priėjimą prie gatvių apšvietimo elektros tinklų komutacijos.

PASTABOS:

1. Vykdyti žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškaskos krašto.
2. Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu;
3. „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 patvirtinto „Lėdimųjų atliekų kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, alkiuose, žaliuosiuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą juose išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“
4. Susikirtimuose su vandenietikiu, nuoteku, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylis ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Kabeliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiame dekle atspariame gniuždymui (≥ 750 N)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

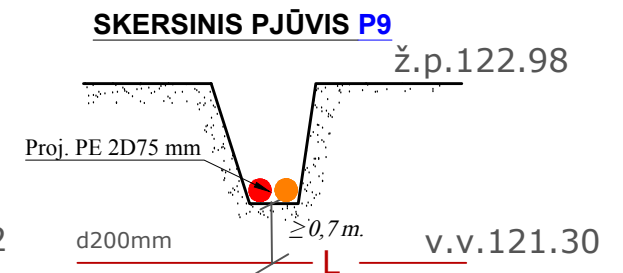
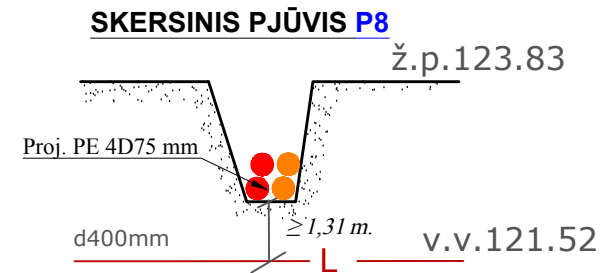
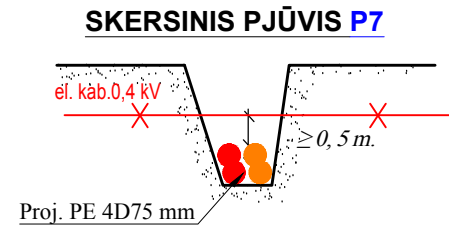
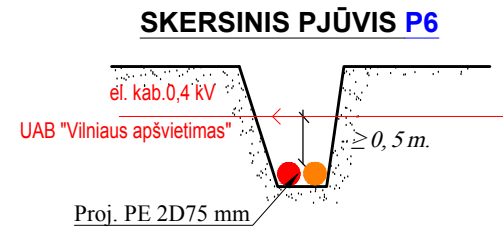
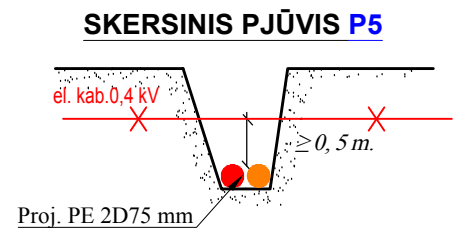
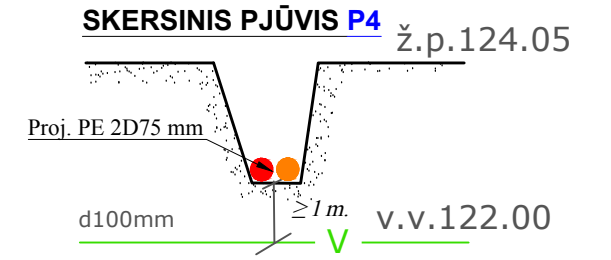
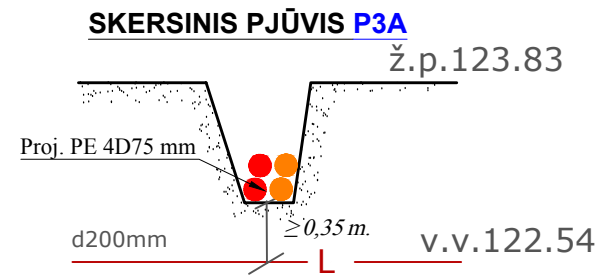
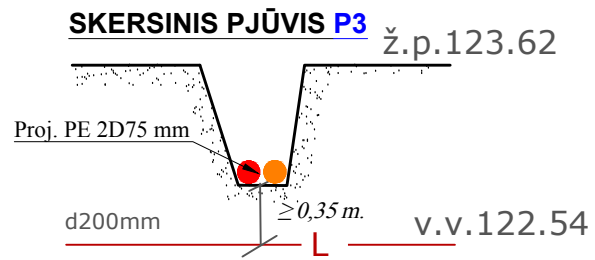
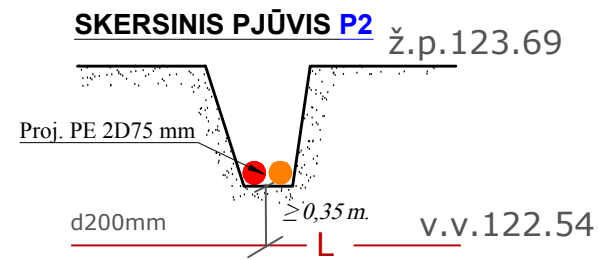
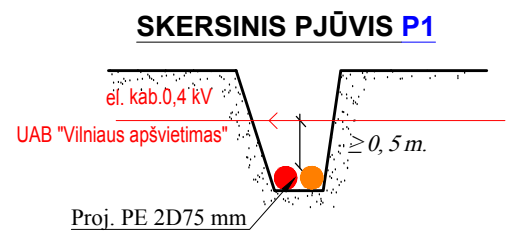
- E0+R0 — -proj. apsauginiai vamzdeliai kabeliams
- -sklypo riba
- Px — pjūvio numeris
- DP patvirtintos RL
- SP patvirtintos RL
- E0 — proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui
- proj. kasos pamatas 450x300 mm, h-0,7m
- proj. antivandalinio kameros namelio pamatas 350x350 mm, h-0,7 m
- proj. kelio užtvarto pamatas 350x350 mm, h-0,7m
- proj. komutacinės spintos pamatas 400x600 mm, h-0,7m

Koordinacių sistema: LKS-1994
 Aukščių padėtis geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
 Planinės padėtis geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

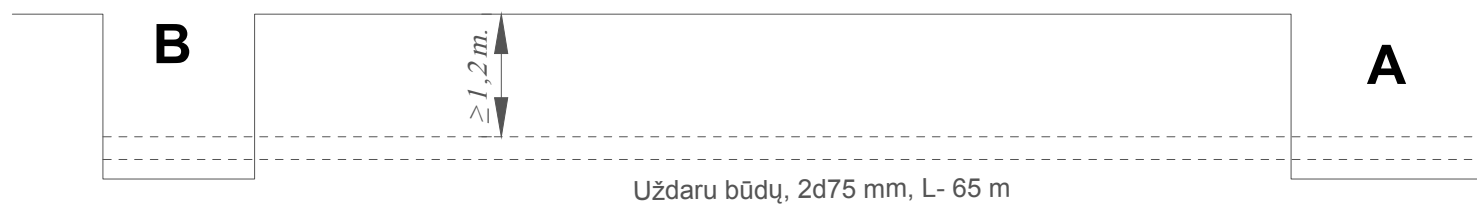
TIIS2-20241121-074268

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "IX matavimai"		
Direktorius			Objektas: Vito Gerulaičio g. 4 Vilnius, Vilniaus m. sav.		
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			BREŽINYS Plino turinio topografinis planas		
Geodezininkas			Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk./Nr.
				1:500	1/1
			UŽSAKOVAS		Data
			SĮ "Susisiekimo paslaugos"		2024.12

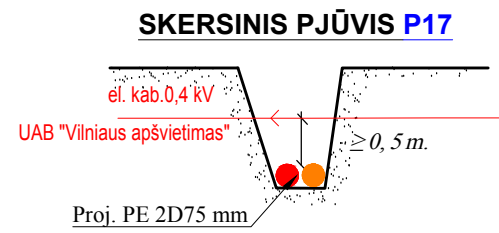
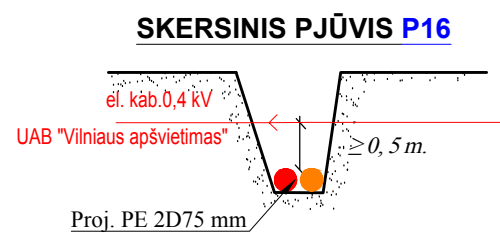
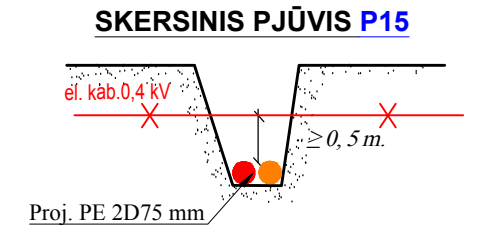
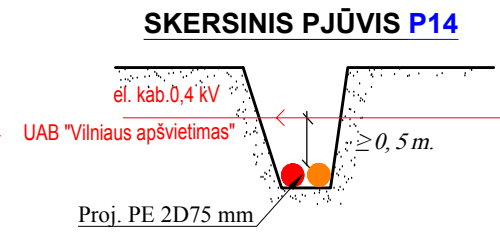
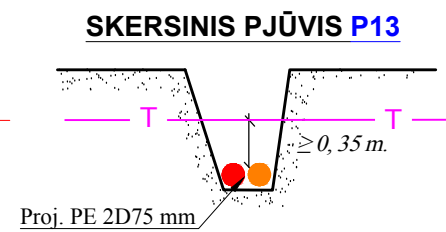
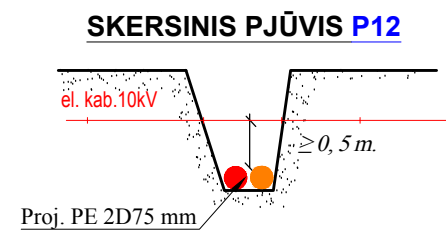
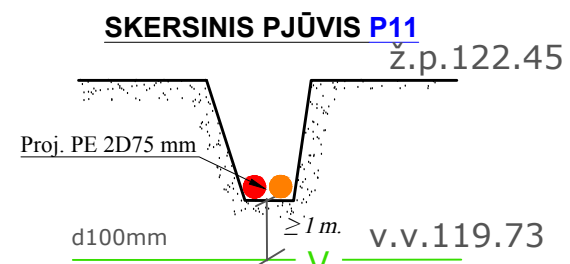
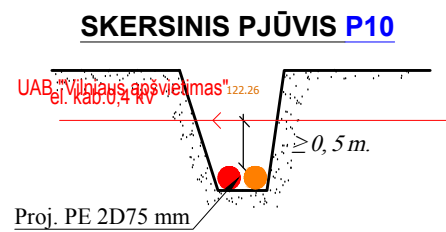
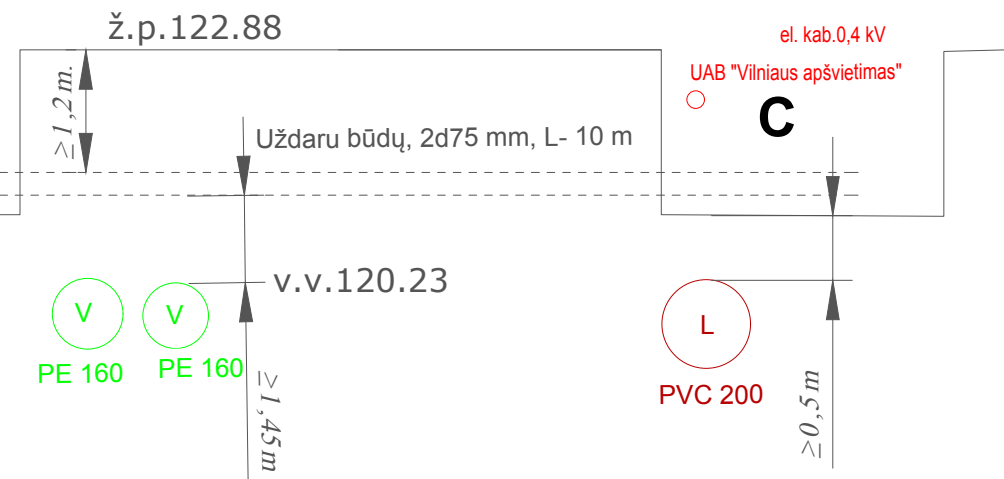
Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"	Automatinių kelių užtvartų valdymo infrastruktūra		Laida
	PDV		Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4	O
ETAPAS	Statytojas:			Lapas
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"	SP-20250131-TP-LĮ-01		Lapų
				1
				1



SKERSINIS PJŪVIS A-B

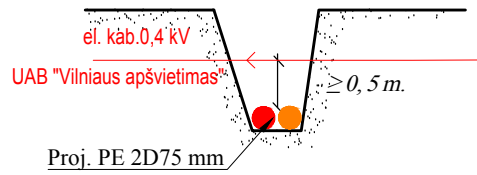


SKERSINIS PJŪVIS C-D

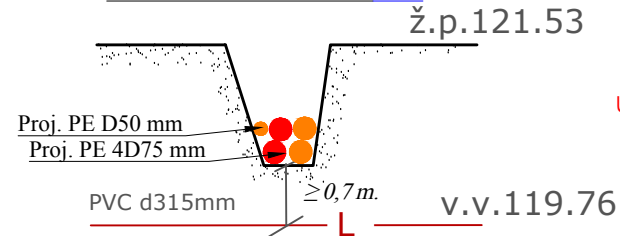


Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"		Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra	
	PDV		Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4	Laida
				O
ETAPAS	Statytojas:		SP-20250131-TP-PJ-01	Lapas
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"			Lapų
				1 2

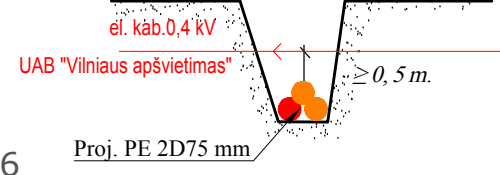
SKERSINIS PJŪVIS P18



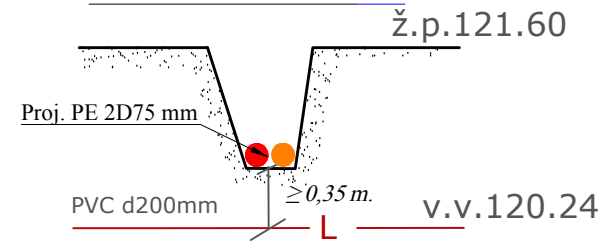
SKERSINIS PJŪVIS P19



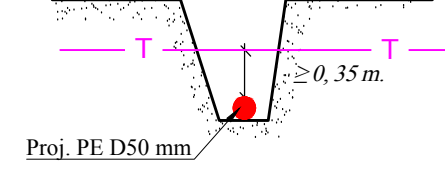
SKERSINIS PJŪVIS P20



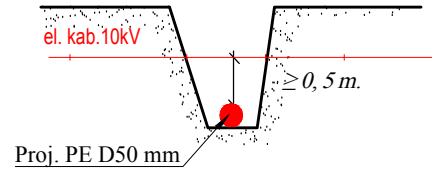
SKERSINIS PJŪVIS P21



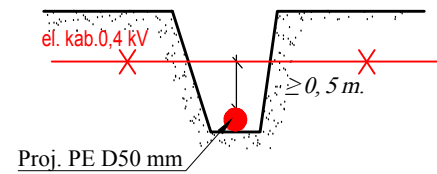
SKERSINIS PJŪVIS P22



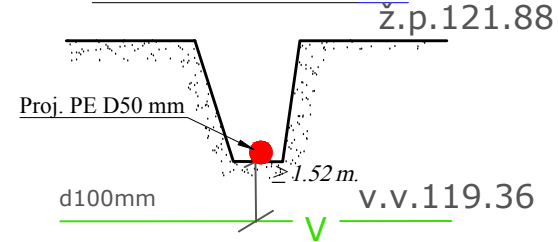
SKERSINIS PJŪVIS P23



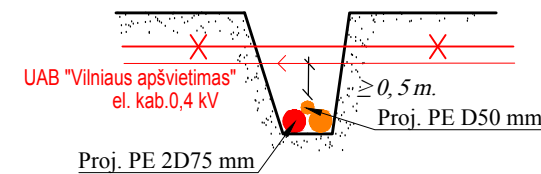
SKERSINIS PJŪVIS P24



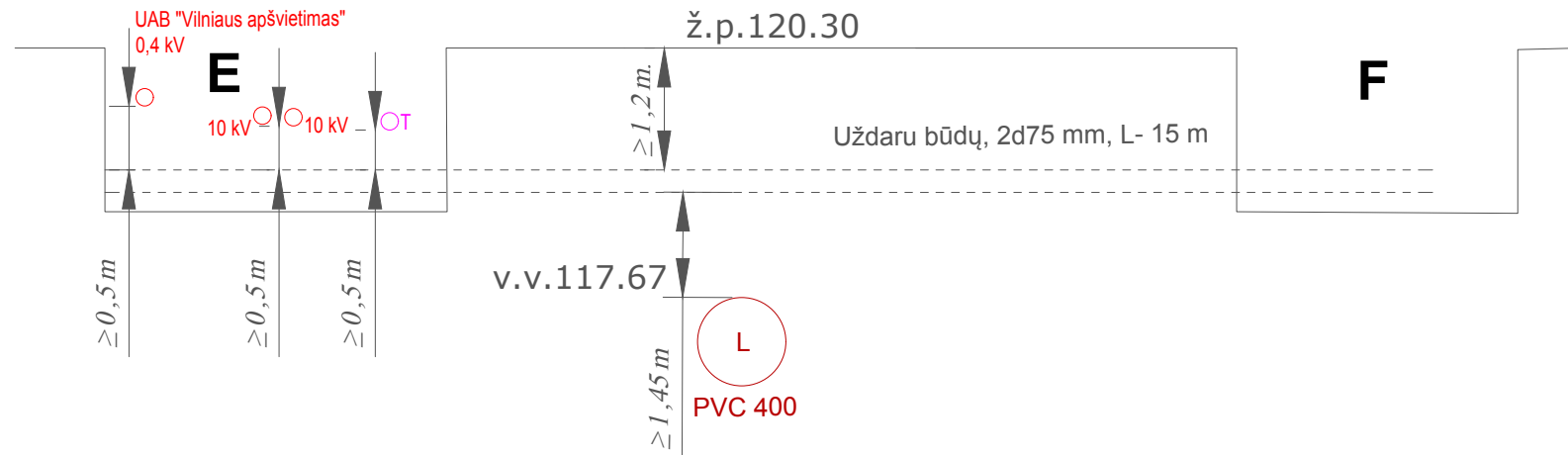
SKERSINIS PJŪVIS P25



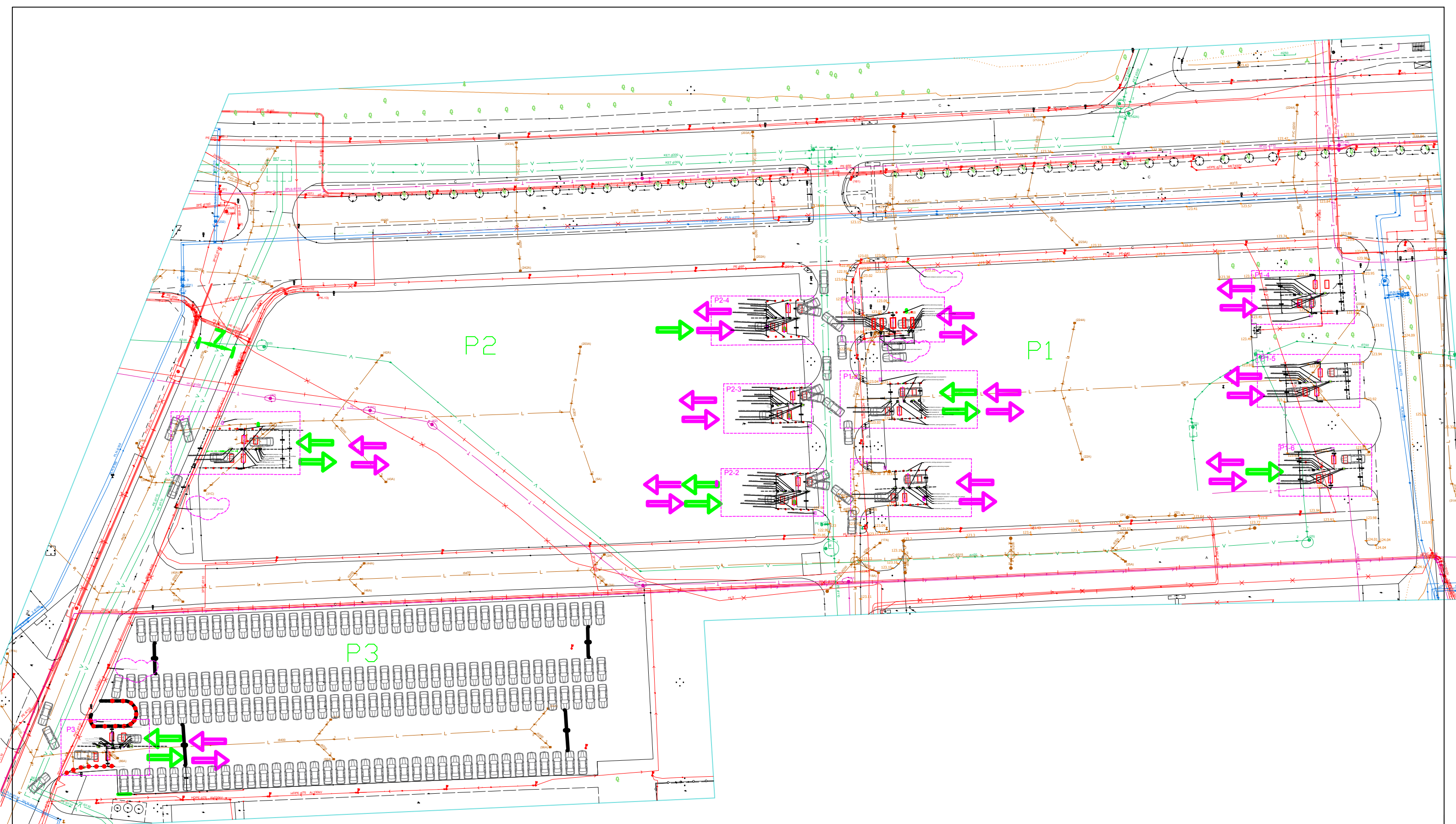
SKERSINIS PJŪVIS P17



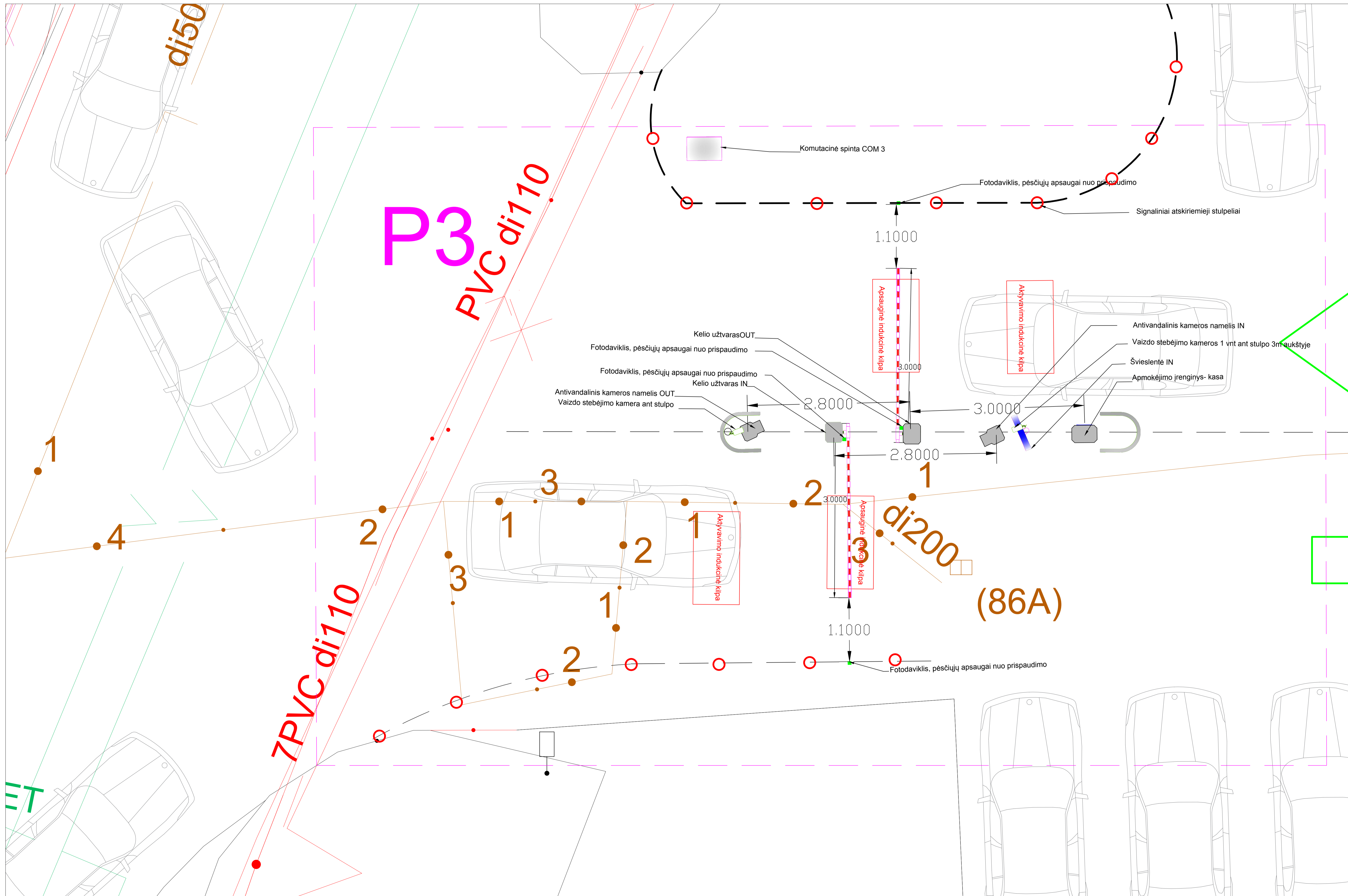
SKERSINIS PJŪVIS E-F



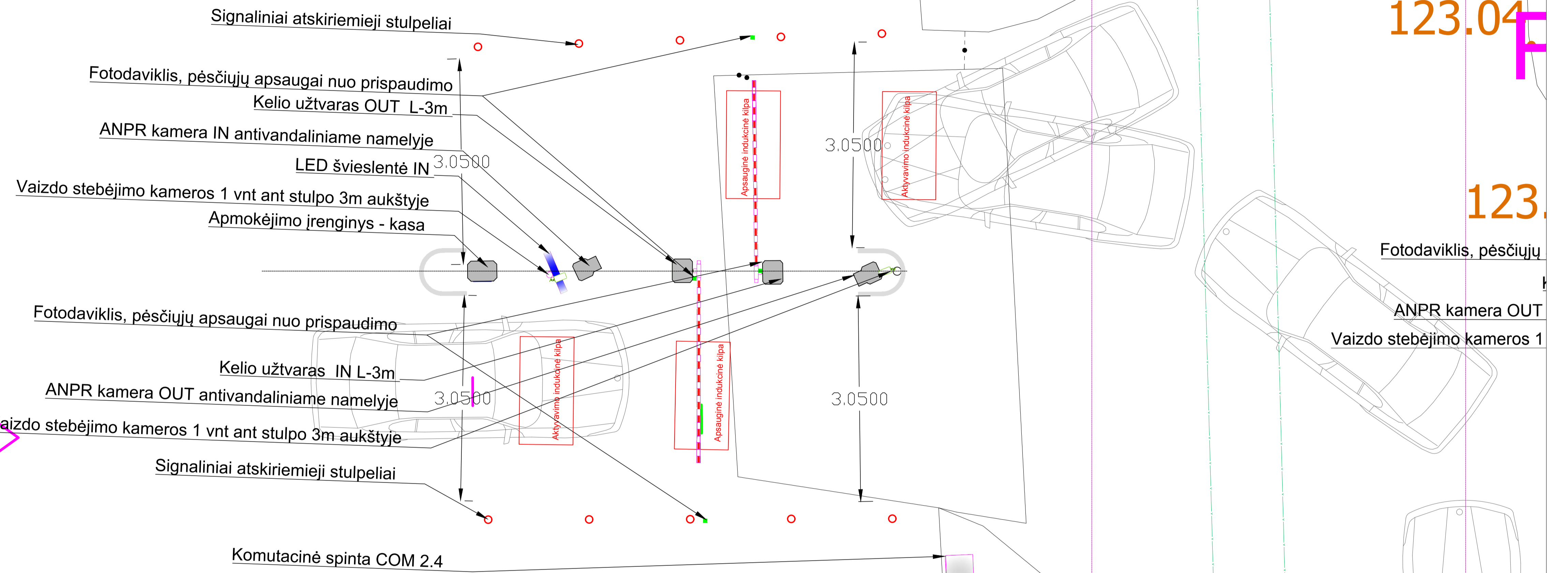
Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"			Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra	
	PDV			Laida	
				Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4	
				O	
ETAPAS	Statytojas:			Lapas	Lapų
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"			2	2
				SP-20250131-TP-PJ-01	



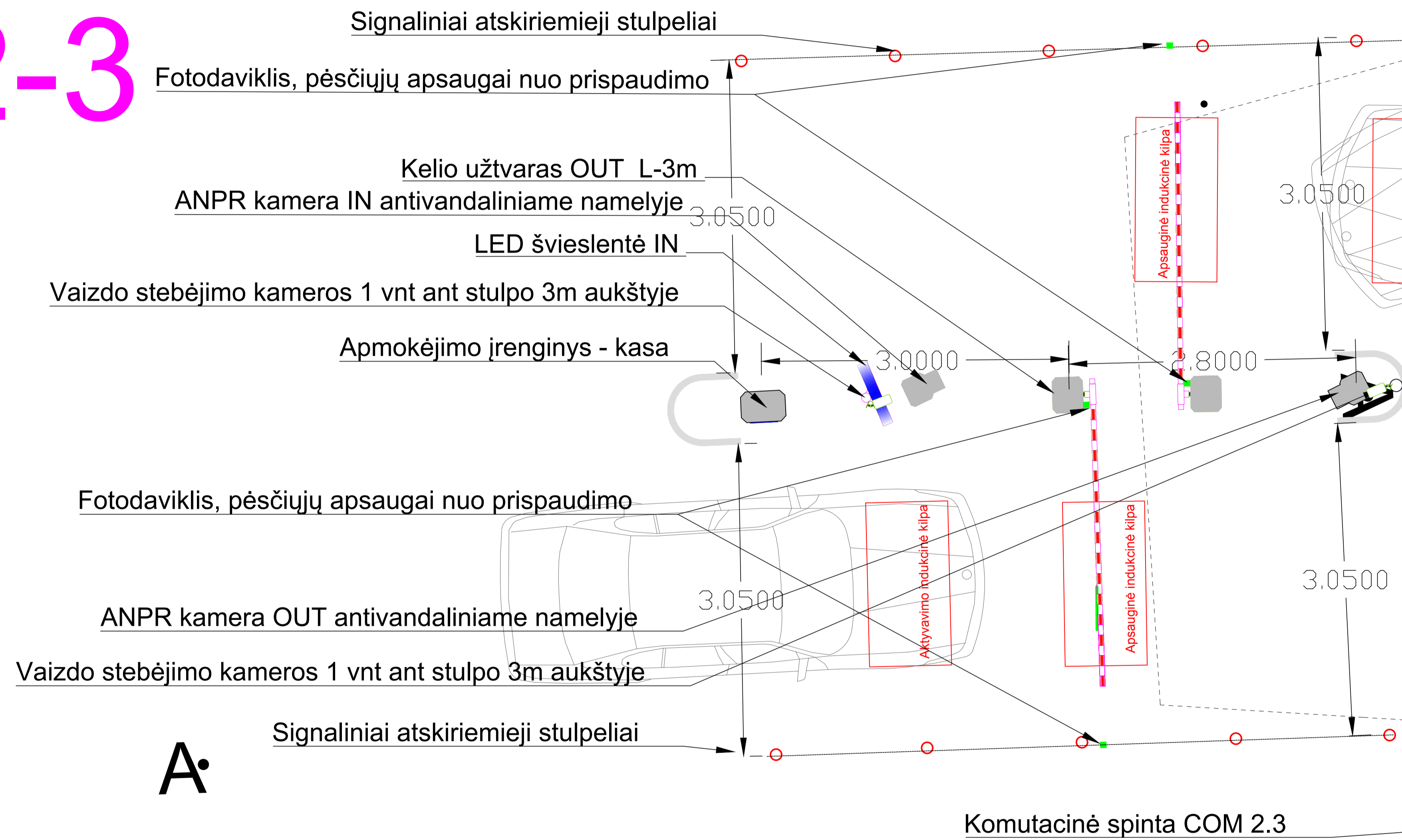
Atestato Nr.	UAB "ROMIRITA"			Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra (išdėstymas)	
				Vilnius, Vito Gerulaičio g. 4	Laida O
ETAPAS	Statytojas:				Lapas Lapų
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"			SP-20250131-TP-LĮ-02	1 1



P2-4

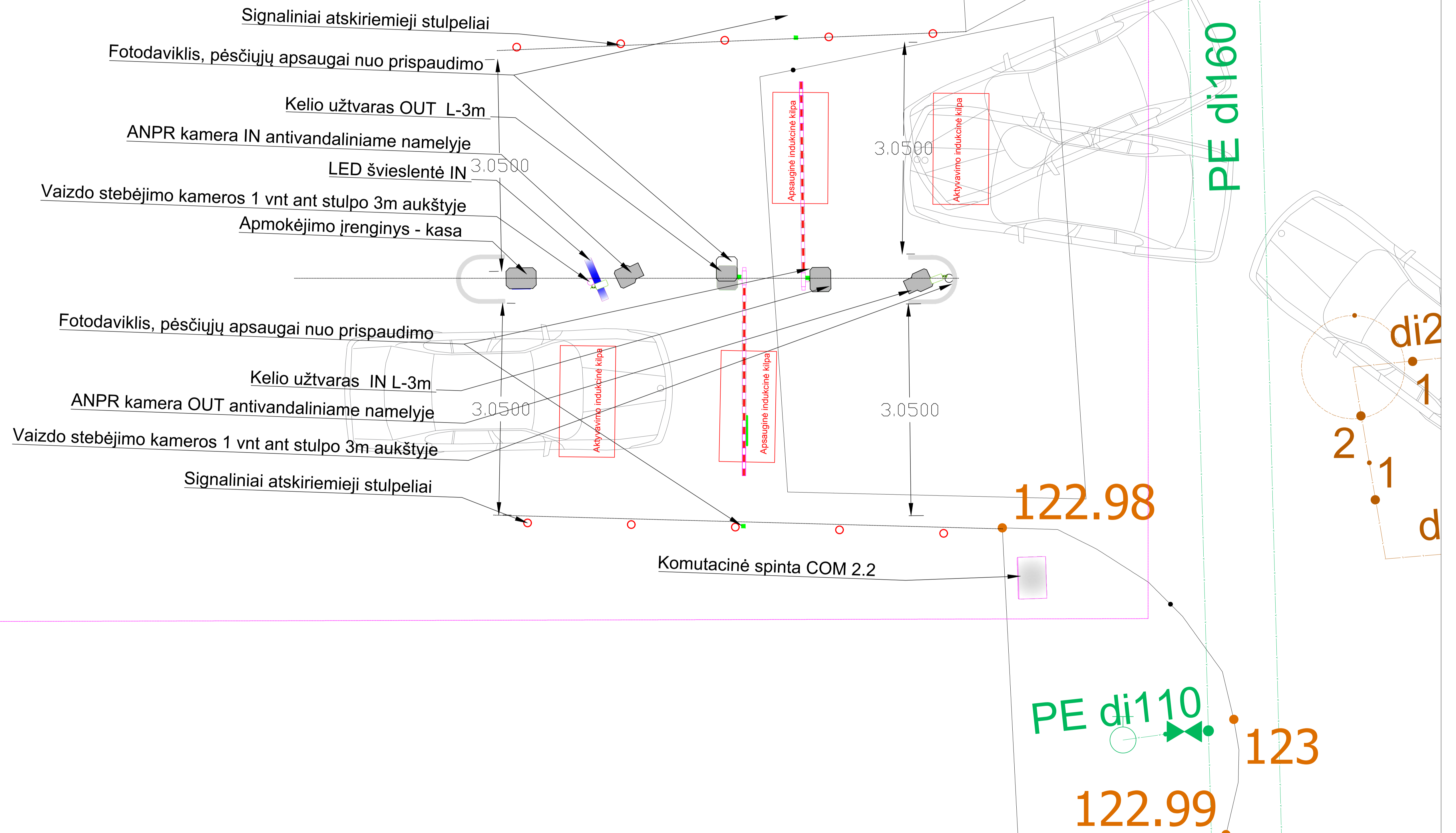


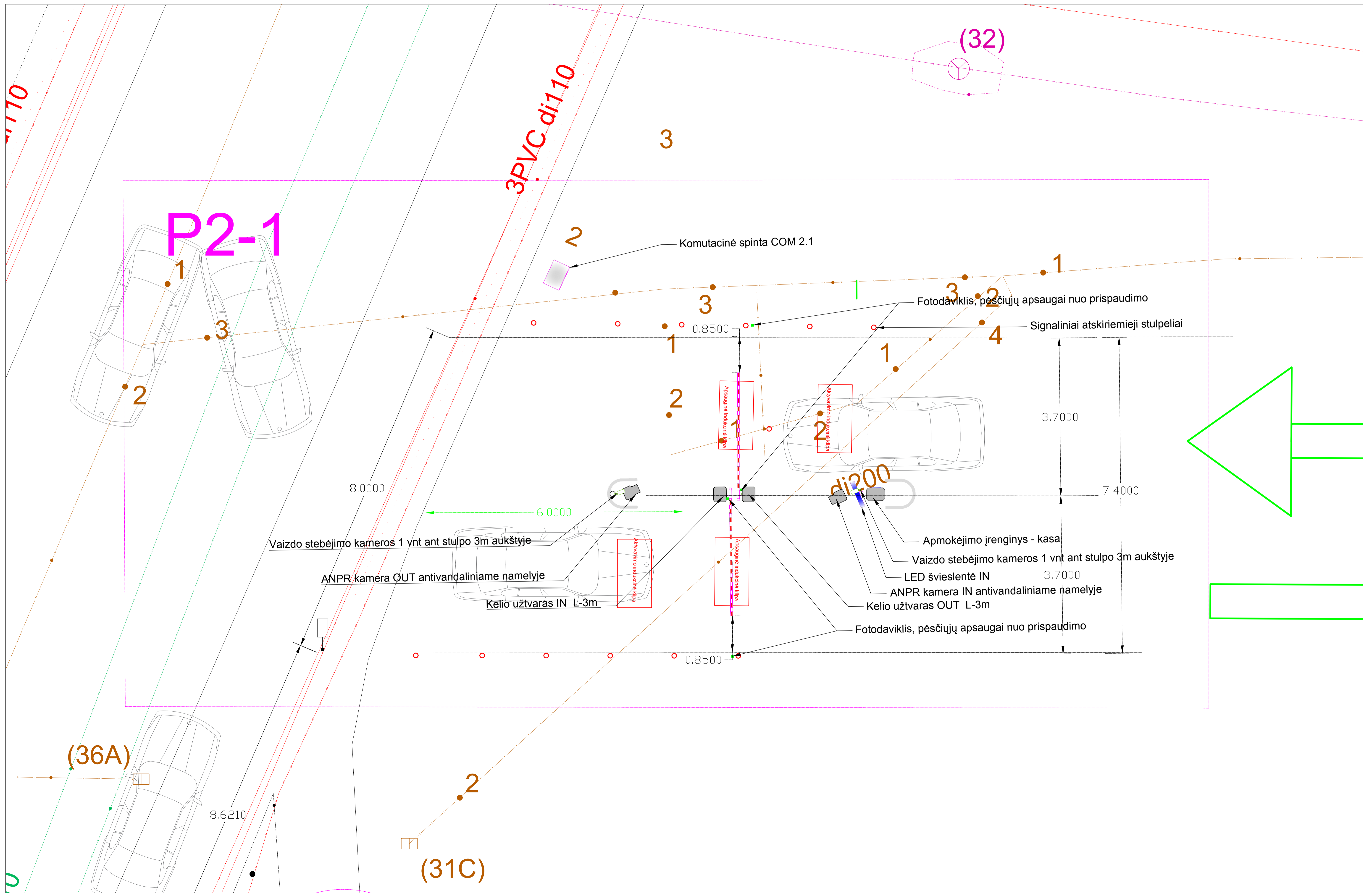
P2-3



A.

P2-2





P2-1

3PVC di110

(32)

Komutacinė spinta COM 2.1

Fotodaviklis, pėsčiųjų apsaugai nuo prispaudimo

Signaliniai atskirieji stulpeliai

Vaizdo stebėjimo kameros 1 vnt ant stulpo 3m aukštyje

ANPR kamera OUT antivandaliniame namelyje

Kelio užtvaras IN L-3m

Apmokėjimo įrenginys - kasa

Vaizdo stebėjimo kameros 1 vnt ant stulpo 3m aukštyje

LED švieslentė IN

ANPR kamera IN antivandaliniame namelyje

Kelio užtvaras OUT L-3m

Fotodaviklis, pėsčiųjų apsaugai nuo prispaudimo

(36A)

(31C)

di200

8.0000

6.0000

0.8500

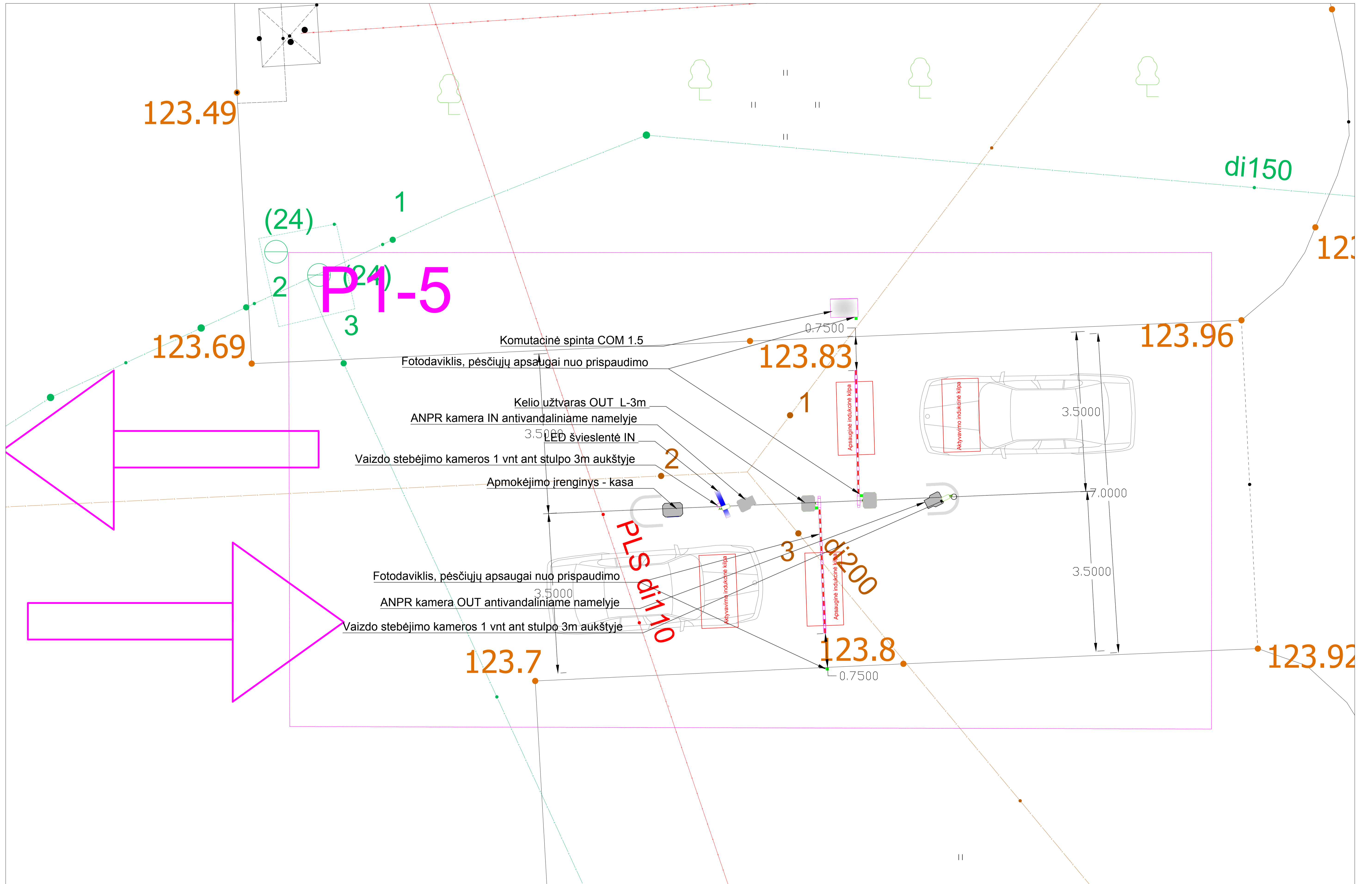
3.7000

7.4000

3.7000

0.8500

8.6210



123.49

(24)

P1-5

123.69

Komutacinė spinta COM 1.5

123.83

123.96

Fotodaviklis, pėsčiųjų apsaugai nuo prispaudimo

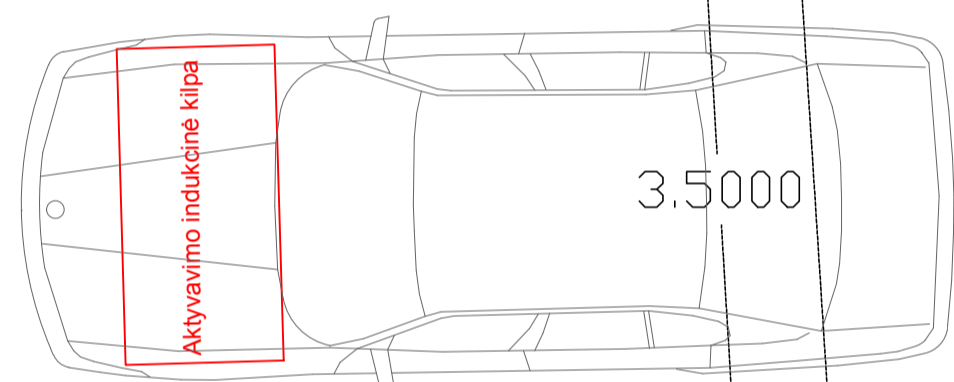
Kelio užtvaras OUT L-3m

ANPR kamera IN antivandaliniame namelyje

LED švieslentė IN

Vaizdo stebėjimo kameros 1 vnt ant stulpo 3m aukštyje

Apmokėjimo įrenginys - kasa



3.5000

7.0000

3.5000

PLS di110

di200

Fotodaviklis, pėsčiųjų apsaugai nuo prispaudimo

ANPR kamera OUT antivandaliniame namelyje

Vaizdo stebėjimo kameros 1 vnt ant stulpo 3m aukštyje

123.7

123.8

123.92

3.5000

0.7500

di150

123.92

