




Statytojas	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
Užsakovas	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Projektuotojas	MB „SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI“
Statinio projekto pavadinimas	„KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS IR PRIĖJIMŲ IKI JOS, V. KUDIRKOS G., UTENOJE, NAUJOS STATYBOS IR V. KUDIRKOS GATVĖS KAPITALINIO REMONTO ĮRENGIANT NUOVAŽĄ TECHNINIS DARBO PROJEKTAS“
Statybos rūšis	KAPITALINIS REMONTAS, NAUJA STATYBA
Statinio paskirtis	KITI INŽINERINIAI STATINIAI
Statinio kategorija	NESUDĖTINGASIS STATINYS
Statinio projekto Nr.	P24-25
Statinio projekto dalis	BENDROJI DALIS
Bylos žymuo Laida	P24-25-XX-TDP-BD 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	Mindaugas Gaigalas	13931	2025	

Vilnius, 2025 m.



PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susiųkimo komunikacijų sprendimai		Statinio projekto pavadinimas			
			Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Projekto dalis		
				Bendroji dalis		
				Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida	
				Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
	Utenos rajono savivaldybės administracija		P24-25-XX-TDP-BD_PDSŽ		1	3



PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P24-25-XX-TDP-BD-01	0	Bendroji dalis	
P24-25-XX-TDP-SP-02	0	Sklypo plano dalis	
P24-25-XX-TDP-SA-03	0	Statinio architektūrinė dalis	
P24-25-XX-TDP-E-04	0	Knyga 1. Elektrotechnikos dalis. Gatvių apšvietimas	
	0	Knyga 2. Elektrotechnikos dalis. Elektromobilių pakrovimo stotelių pajungimas	
P24-25-XX-TDP-SO-05	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
P24-25-XX-TDP-KS-06	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

PROJEKTO TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P24-25-XX-TDP-BD_TIT	1	0	Titulinis lapas	
P24-25-XX-TDP-BD_PDSŽ	2	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
P24-25-XX-TDP-BD_NDS	3	0	Norminių dokumentų sąrašas	
P24-25-XX-TDP-BD_BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	9	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
P24-25-XX-TDP-BD_BTS	7	0	Bendroji techninė specifikacija	
P24-25-XX-TDP-BD_PSS	2	0	Projekto suderinimų sąrašas	
P24-25-XX-TDP-BD_PJS	2	0	Programinės įrangos sąrašas	
P24-25-XX-TDP-BD_PDTSA	1	0	Projekto dalių tarpusavio suderinimo aktas	

PROJEKTO PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
P2425-XX-PP	15	Projektiniai pasiūlymai	
2019-11-08	15	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	
	4	Žemės sklypo planas M 1:500	
2019-12-03	2	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	
2024-12-11	4	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	
2025-01-27 Nr. SD-24	1	Dėl paviršinių nuotekų ir apšvietimo prisijungimo sąlygų	
Nr. ISK-25-13894	2	Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos	
Nr. 25-00418D	2	Prisijungimo sąlygos	
Nr. TER25-20044	3	Prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui	
	4	Specialieji reikalavimai	
2024-12-11 Nr.1	1	Įsakymas dėl statinio projekto vadovo ir statinio projekto dalies vadovo skyrimo	
2025-02-24	3	Statinio projektavimo užduotis	
TIIS1-20241209-082234	4	Topografinis planas M 1:500	
52578-2025	21	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	
	2	ESO pritarimas projekto sprendiniams	
	1	UAB „Utenos vandenys“ derinimas	
	1	UAB „Utenos komunalininkas“ suderinimas	
ST-81	2	Utenos rajono savivaldybės administracijos pritarimas projektiniams sprendiniams	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_PDSŽ	2	3	0



PROJEKTO PRIDEDAMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
P24-25-XX-TDP-SP_B-06 (ITSP)	1	Inžinerinių tinklų suvestinis planas (su inžinerinių tinklų asaugos zona)	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_PDSŽ	3	3	0



NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas	
				Projekto dalis Bendroji dalis	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas	LAIDA
				Norminių dokumentų sąrašas	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS
	Utenos rajono savivaldybės administracija			P24-25-XX-TDP-BD_NDS	LAPŲ
					1
					3



Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
1116	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
343	Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
KPT TAS 09	Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės
KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.01.03:2017	Statinių ir patalpų klasifikavimas
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 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
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(4):2008	Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
ST 188710639.07:2014	Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendiniai
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
TRA APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas
TRA ASFALTAS 24	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
TRA BE 08/15	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
TRA SS 15	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas
TRA NAG 09	Automobilių kelių naudoto asfalto granulių techninių reikalavimų aprašas
TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
TRAT SST 14	Automobilių kelių signalinių stulpelių techninių reikalavimų aprašas ir įrengimo taisyklės
TRA TAS-PL 09	Automobilių kelių transporto priemonių plieninių apsauginių atitvarų sistemų techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
TRA GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas
TRA ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės.
JT APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas
JT ASFALTAS 24	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
JT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
JT SS 17	Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės
JT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
JT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_NDS	2	3	0





Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
JT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
MN GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniai nurodymai
MN GPSR 12	Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodiniai nurodymai
BN GPR 12	Gruntų, pagerintų rišikliais, bandymo nurodymai
BN GSR 12	Gruntų, sustiprintų rišikliais, bandymo nurodymai
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
ST 188710638.07:2004	Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendimai
	Inžinerinių eismo saugumo priemonių įgyvendinimo rekomendacijos
R 36-01	Automobilių kelių sankryžos
	Dviračių ir pėsčiųjų eismo infrastruktūros planavimo ir projektavimo taisyklės
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai, Bendrieji reikalavimai
	Lietuvos respublikos nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymas
TRA BITUMAS 23	Kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų naudojamų automobilių keliuose techninių reikalavimų aprašas
ISO 21542:2011	Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas
ISO 23599:2012	Pagalbinės priemonės neregiam ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai
	Pagalbinės priemonės neregiam ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai
	Europos architektūros paslaugų teikėjų etikos kodeksas (redakcija nuo 2016-04-22)
	Lietuvos Respublikos asmens su negalia teisių apsaugos pagrindų įstatymas
	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
	Lietuvos Respublikos investicijų įstatymas
	Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
	Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymas
	Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
HN 30:2009	Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose
	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2024/3110

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_NDS	3	3	0



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimo komunikacijų sprendimai			Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Projekto dalis Bendroji dalis	
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Bendrieji statinio rodikliai	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Utenos rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P24-25-XX-TDP-BD_BSR	Lapas 1
					Lapų 2





Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis		Pastabos
		Esami rodikliai	Projektiniai rodikliai	
I. SKYRIUS SKLYPAS				
1. Utena, V. Kudirkos g. (žemes sklypo unik. Nr. 4400-2350-8678)				
1.1 Sklypo plotas	m ²	6302	6302	
IV. SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS				
2. Utena, V. Kudirkos g. (unik. Nr. 8294-0116-2013)				
2.1 Paskirtis		Keliu (gatvių)		
2.2 Statinio statybos rūšis		Kapitalinis remontas		
2.3 Statinio kategorija				
V. SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI				
3. Apšvietimo tinklai				
3.1 Paskirtis	-	Inžineriniai tinklai: elektros tinklai		
3.2 Statinio statybos rūšis	-	Nauja statyba		
3.3 Statinio kategorija	-	-		
3.4 Inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	0,074	
3.5 Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	Cu 3x4	
VI. SKYRIUS KITI STATINIAI				
4. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (automobilių stovėjimo aikštelė)				Statinsys projektuojamas nesuformuotame valstybinaime žemes sklype
4.1 Paskirtis	-	Kiti inžineriniai statiniai		
4.2 Statinio statybos rūšis	-	Nauja statyba		
4.3 Statinio kategorija	-	-		
4.4 Plotas	m ²	-	631	
4.5. vietų skaičius bendras	vnt.	-	29	
4.5.1. iš kurių neįgaliesiems skirtos	vnt.	-	2	
4.5.2. iš kurių elektromobiliams pritaikytos	vnt.	-	6	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_BSR	2	2	0



BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susiųkimo komunikacijų sprendimai		Statinio projekto pavadinimas		
			Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Projekto dalis	
				Bendroji dalis	
				Dokumento pavadinimas	
				Laida	
				Bendrasis aiškinamasis raštas	
				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	
	Utenos rajono savivaldybės administracija		P24-25-XX-TDP-BD_BAR	Lapų	
				1	
				9	



TURINYS

1.	Projekto rengimo pagrindas	3
1.1.	Bendra informacija	3
1.2.	Privalomieji projekto rengimo dokumentai	3
1.3.	Gauti ar projekto metu atlikti tyrimai	3
1.4.	Programinės įrangos sąrašas	3
1.5.	Norminiai dokumentai	3
2.	Statybos vieta ir statybos sklypo apibūdinimas	3
2.1.	Klimato sąlygos ir reljefas	4
2.2.	Esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas	5
2.3.	Esami inžineriniai tinklai	5
2.4.	Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos	5
3.	Duomenys apie esamų susisiekimo komunikacijų būklę	6
4.	Projektiniai sprendiniai	6
4.1.	Automobilių stovėjimo aikštelės V. Kudirkos gatvėje ir nuvažos nuo V. Kudirkos gatvės į aikštelę sprendinių aprašymas	6
4.2.	Esamos komunikacijos	7
5.	Universalas dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymas neįgaliesiems	7
6.	Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo	8
7.	Projektinių sprendinių poveikis aplinkai	8
7.1.	Poveikis gyventojams	9
8.	Gatvės apšvietimas	9
9.	Kultūros paveldo aprašymas	9

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	2	9	0



1. Projekto rengimo pagrindas

Automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas (toliau – projektas) parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir norminiais statybos techniniais dokumentais, norminiais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Bendra informacija

Vadovaujantis Utenos rajono savivaldybės (toliau Statytojas) išduota technine užduotimi, rengiamas projektas „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas“.

Statinio vieta	V. Kudirkos g., Utenos m.
Statinio pavadinimas	Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas
Statybos rūšis	Kapitalinis remontas, nauja statyba
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys
Statinio projekto rengimo etapas	Techninis darbo projektas

1.2. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Prieš atliekant projektavimo darbus priimami projektiniai sprendiniai vadovaujantis gautais su statiniu susijusiais duomenimis:

- Utenos rajono savivaldybės projektavimo užduotis;
- Lietuvos Respublikos Kelių įstatymas, Lietuvos respublikos Statybos įstatymas, kelių techninis reglamentas, statybos techninis reglamentas, higienos normos, kiti poįstatyminiai teisės aktai.
- Prisijungimo sąlygos.

1.3. Gauti ar projekto metu atlikti tyrimai

- Topografinis planas M1:500 sudarė MB „GeoCentras“ 2024 gruodžio mėn. Nr. TIIS1-20241209-082234, sudarytas LKS-1994 koordinacių sistemoje ir LAS 07 aukščių sistemoje;
- Geologinių tyrimų ataskaita,
Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita pateikiama bendrosios dalies pridedamuosiuose dokumentuose

1.4. Programinės įrangos sąrašas

Pateikiamas programinės įrangos sąrašas, kuria parengta ši projekto dalis.

- Microsoft Office – tekstinių dokumentų rengimui;
- ZWCAD – brėžinių rengimui;

1.5. Norminiai dokumentai

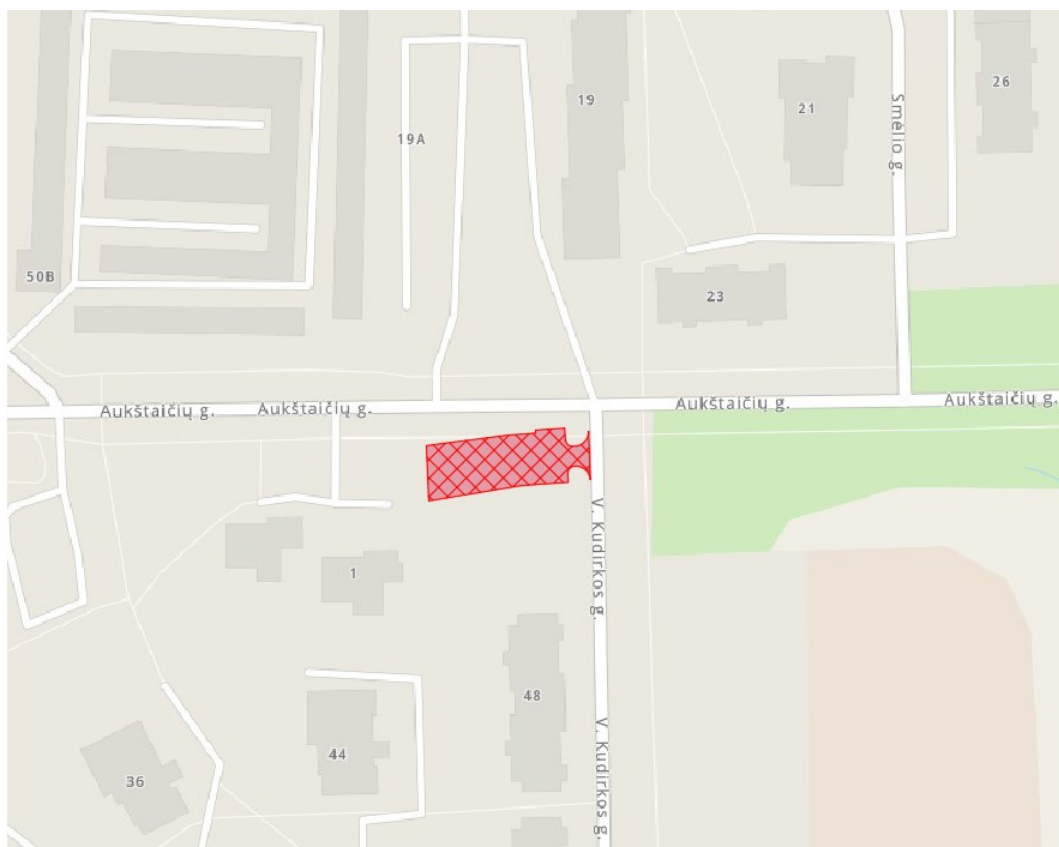
Projekto norminių dokumentų sąrašas pateiktas žr. P24-25-XX-TDP-BD_NDS.

2. Statybos vieta ir statybos sklypo apibūdinimas

Projektavimui panaudotas vietovės skaitmeninio modelio paviršius, kuris suformuotas iš gautų geodezinių matavimų duomenų ir topografinio plano.

Projektu kapitaliai remontuojama Utenos mieste esanti V. Kudirkos gatvės nuovaža. Naujai statoma nauja automobilių parkavimo aikštelė esanti šalia V. Kudirkos g. Objektų geografinė padėtis parodyta situacijos schemoje (1 pav.). Pagal techninę užduotį numatoma suprojektuoti gatvės nuovažą, įrengti šaligatvį, apšvietimą ir užtikrinti vandens nuvedimą nuo dangos.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	3	9	0



1 pav. Projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės vieta.

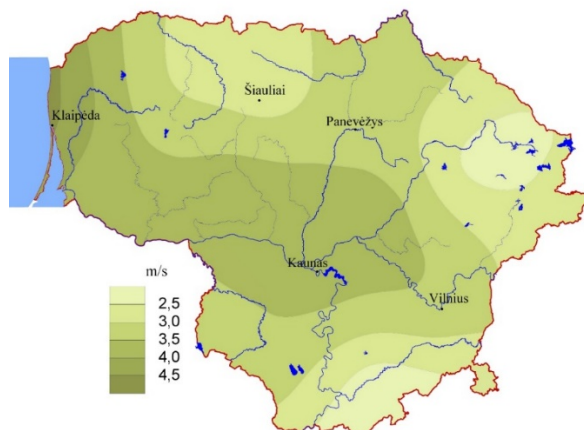
2.1. Klimato sąlygos ir reljefas

Lietuvos klimatas turi didelį poveikį kelių ir gatvių būklei. Kintanti temperatūra dažnai sukelia kelio pažaidas: staigūs temperatūriniai pokyčiai tarp teigiamos ir neigiamos reikšmės sukelia temperatūrinius plyšius asfalte. Karštomis dienomis, kai ilgai spindi saulė, bitumas išplaukia, o tai lemia provėžų susidarymą. Žemos temperatūros metu gatvės gruntai sušąla ir praranda savo statybines savybes, dėl ko keliai gali tapti trapūs. Dėl gausių kritulių ant nelygių kelių susidaro balos. Stiprus vėjas kelia pavojų eismo saugumui, nes jis didina šoninių vėjų tikimybę. Slidi danga gali sumažinti automobilių stabilumą, ypač kai transporto priemonės išvažiuoja iš uždarytų zonų į atviras, ir tai gali sukelti slydimą. Be to, gausus sniegas gali užpustyti kelius ir sudaryti pavojingą slidžią dangą tiek keliuose, tiek šaligatviuose.

Pagrindinės klimato sąlygos:

- Vidutinė metinė oro temperatūra 6-8 °C;
- Vidutinė žiema (sausis) – -3,7 °C;
- Vidutinė vasara (liepa) – +17,9 °C;
- Kritulių kiekis per metus ≈ 700 mm;
- Laikotarpio su sniegu danga trukmė ≈ 90 dienų;
- Vidutinis metų vėjo greitis – nuo 4,0 m/s;
- Vėjo kryptis – šiaurės rytų;
- Įšalo gylis – 1,50 m.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	4	9	0



Pav.2 Vidutinis metinis vėjo greitis ir vyraujančios vėjo kryptys

2.2. Esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas

Projekte nenumatomas esamų pastatų griovimas ar inžinerinių tinklų griovimas.

2.3. Esami inžineriniai tinklai

Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos pateikiamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu:

- 10kV įtampos oro linijos apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, po 10 metrų ir oro erdvė virš šios juostos;
- Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.
- Dujotiekių vamzdyno apsaugos zona – žemės juosta išilgai vamzdyno trasos, virš šios juostos esanti oro erdvė, žemė po šia juosta bei vanduo virš šios juostos ir po ja:
 - 1) ne didesnio kaip 5 barų slėgio dujotiekių vamzdynų apsaugos zonos ribos yra vienas metras į abi puses nuo vamzdyno sienelės;
 - 2) didesnio kaip 5 barų, bet ne didesnio kaip 16 barų slėgio dujotiekių vamzdynų apsaugos zonos ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdyno sienelės.

2.4. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtą sklypą yra vėlyvojo Nemuno ledynmečio amžiaus. Paskutiniojo apledėjimo moreninių aukštumų srityje, Vakarų aukštaičių plynaukštės rajone, mikrorajonas: Utenos erozonis duburys. Reljefo tipas: fliuvioglacialinis.

Tyrimų vietoje iki 0,2 m ir 2,5 – 3,0 m. gylio slūgso Holoceno amžiaus dirvožemis (pd IV) ir dirbtinis gruntas (Mg). Po dirbtiniu gruntu 1GR iki 3,0 m. gylio sutiktos Nemuno ledynmečio amžiaus fliuvioglacialinės (f III nm3) nuogulos. Šias nuogulas sudaro molingas smulkus smėlis.

Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas. Lietingo sezono ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali laikinai pakilti ir nusistovėti sulig žemės paviršiumi.

Projektuojant statinį reikia atsižvelgti į kiekviename gręžinyje nustatytas kūgio spraudos (qc) vertes ir parinkti tuos pamato gylio intervalus, kurie optimaliausiai tenkintų projektavimo sąlygas bei suprojektuoti tokį pamato plotį, kad įtempiai po pamatu neviršytų šių nuogulų laikomosios galios.

Rekomenduojama naudoti tankų gruntą kaip natūralų pamatų pagrindą.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	5	9	0



3. Duomenys apie esamų susisiekimo komunikacijų būklę

Šiuo metu projektuojamos aikštelės vietoje yra pieva. Aikštelė projektuojama nauja.



Pav. 3 Būsimos aikštelės vieta.



Pav. 4 Vaizdas nuo Aukštaičių gatvės.

4. Projektiniai sprendiniai

4.1. Automobilių stovėjimo aikštelės V. Kudirkos gatvėje ir nuovažos nuo V. Kudirkos gatvės į aikštelę sprendinių aprašymas

Projektu projektuojama nauja automobilių parkavimo aikštelė V. Kudirkos gatvėje, kapitaliai remontuojama V. Kudirkos gatvės nuovaža į parkavimo aikštelę vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, kad atitiktų keliamus reikalavimus bei prisitaikant prie suformuotos esamos aplinkos, pastatų, inžinerinės infrastruktūros.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	6	9	0



Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
VI. KITI STATINIAI			
1.1. Automobilių parkavimosi aikštelė			
1.1.1. plotas	m ²	631,0	
1.1.2. vietų skaičius bendras	vnt	29	
1.1.2.1. iš kurių neįgaliesiems skirtos	vnt	2	
1.1.2.2. iš kurių elektromobiliams pritaikytos	vnt	6	

Parkavimosi aikštelės matmenys parenkami tokiu būdu, kad užtikrinti 29 automobilių statymo galimybes. Automobilių stovėjimo vietos projektuojamos vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 31 lentele. Iš viso aikštelėje numatyta 29 stovėjimo vietos lengviesiems automobiliams, iš kurių 2 vietos pritaikytos neįgaliesiems (viena A tipo vieta ir viena B tipo), ir 6 elektromobiliams. Aikštelė projektuojama su asfalto danga, šone per visą ilgį projektuojamas šaligatvis iš betoninių trinkelų dangos.

Įvažiavimas į aikštelę projektuojamas iš V. Kudirkos gatvės. Suformuojama nuovaža iš asfalto dangos, kurios plotis 5,50 m.

4.2. Esamos komunikacijos

Statybos darbai esamų komunikacijų nepažeis. Kabelių apsaugos zonose darbus vykdyti tik išsikvietus juos eksploatuojančių žinybų atstovus ir nustačius tikslią jų buvimo vietą. Kasimo ir tankinimo darbai atliekami rankiniu būdu, prižiūrint atsakingiems už darbus vadovams ir laikantis visų saugumo reikalavimų.

Statybos metu nustačius, kad esami požeminiai inžineriniai tinklai pakloti mažesniame gylyje nei kad yra nurodyta norminiuose dokumentuose, tinklų savininkas turi atlikti tinklų įgilinimo darbus.

5. Universalas dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymas neįgaliesiems

Projektiniai sprendiniai projektuojami pritaikyti žmonėms su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojumas“. Nužeminimai ties nuvažomis ir sankryžomis projektuojami įleidžiant bordiūrus be peraukštėjimo. Sankryžose projektuojami žmonių su negalia vedimo sistemos ir įspėjamieji paviršiai iš trinkelų dangos. Vedimo indikatoriai ir įspėjamųjų paviršių iškilimai turi būti iš neslidžios dangos. Šių trinkelų danga projektuojama ant šaligatvio projektuojamos konstrukcijos pagrindų.

Į šaligatvį neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi pėstiesiems ir žmonėms su negalia. Šaligatviuose sumontuoti objektai (šviestuvų atramos, kelio ženklai, želdiniai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,25 m virš tako paviršiaus.

Įspėjamieji paviršiai prie sankryžų ir pėsčiųjų perėjų projektuojami 300 mm atstumu nuo kelio važiuojamosios dalies.

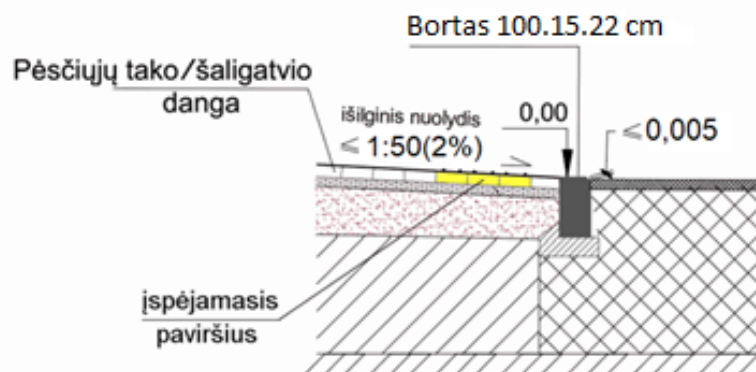
Šaligatviai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ar šaltuoju metų laiku neapledėtų. Ties šaligatvio perėjimais bordiūrus privaloma nužeminti iki dangos lygio. Bet kokie nelygumai, iškilimai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelų dangų ir plokščių dangų siūlėms).

Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos žr. 5 pav.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	7	9	0



Pėsčiųjų tako/šaligatvio sujungimas su važiuojamąja dalimi
(pritaikymas ŽN)



5 pav. Principinė žmonių su negalia įspėjamųjų paviršių įrengimo schema

6. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Apsauginių priemonių nuo vandalizmo ir smurto nenumatoma, nes šio projekto sprendiniais nenumatoma projektuoti suoliukų, šiukšliadėžių ar kt. priemonių.

7. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai

Statybos darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims dėl blogų statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų draudžiamas. Privaloma, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietėje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi būti vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką.

Neigiamas poveikis želdiniams gali būti dėl statybos aikštelėje važinėjančių sunkių mašinų bei naudojamų kitų mechanizmų, kurie gali pakenkti medžio kamienui ar šaknims. Statybos darbų metu siekiant apsaugoti želdinius, kurių šiame techniniame projekte nenumatyta pašalinti, būtina imtis apsauginių priemonių:

- išpurenti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto (pagal Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisykles);
- aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;
- įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
- laistyti želdinius;
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
- 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;
- tvirtinti tranšėjų, kasamų biriame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
- užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
- medžių pomeidyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemas;

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	8	9	0



- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Projekto sprendiniais nenumatoma sukelti neigiamo poveikio visuomenei, todėl statybos užbaigimo etape nenumatoma atlikinėti laboratorinių poveikio matavimų.

7.1. Poveikis gyventojams

Kapitalinio remonto ir naujos statybos darbų metu transporto priemonių eismas nėra stabdomas. Vadovaujantis T DVAER 12, automobilių eismas vykdomas viena kelio puse užtikrinant sklandų transporto priemonių judėjimą.

8. Gatvės apšvietimas

Projektuojamos aikštelės ir šaligatvių apšvietimas bei sprendiniai detalizuojami P24-25-XX-TDP-E byloje.


9. Kultūros paveldo aprašymas

Objektas nepatenka į kultūros paveldo apsaugos zonas.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-25-XX-TDP-BD_BAR	9	9	0



BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susiųkimo komunikacijų sprendimai		Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas					
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Projekto dalis Bendroji dalis					
			Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Bendroji techninė specifikacija	Laida 0				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Utenos rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo P24-25-XX-TDP-BD_BTS	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Lapas</td> <td style="text-align: center;">Lapų</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> </table>	Lapas	Lapų	1	7
Lapas	Lapų							
1	7							



Turinys

1.	Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos	3
1.1.	Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai	3
1.2.	Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį.....	3
1.3.	Kvalifikaciniai reikalavimai statybos Rangovui	3
1.4.	Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybų darbų vadovams ir specialistams	3
1.5.	Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu	4
1.6.	Kiti reikalavimai ir nurodymai	4
2.	Projekto ir statybos dokumentų parengimas	4
2.1.	Statinio projekto ekspertizės būtinumas	4
2.2.	Reikalingi (statybos metu) tyrimai.....	4
2.3.	Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai	4
2.4.	Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju atvejai ir tvarka	4
2.5.	Nurodymai Projekto ir statybos dokumentų (ir jų, už kuriuos atsakingas Rangovas) apiforminimui.....	4
2.6.	Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas	4
3.	Bendrieji reikalavimai statybos produktams, įrenginiams ir darbams.....	4
3.1.	Nurodymai dėl statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninės specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais.....	4
3.2.	Nenaudotinos medžiagos	5
3.3.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų). Įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai	5
3.4.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) kokybės kontrolė.....	5
3.5.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka	5
3.6.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos	5
3.7.	Paslėptų darbų priėmimo tvarka	5
4.	Teritorijos sutvarkymas	5
4.1.	Grunto kasimas.....	5
4.2.	Perteklinių medžiagų pašalinimas	6
4.3.	Apželdinimas	6
5.	Statybos užbaigimas.....	7
5.1.	Rangovo rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti	7
5.2.	Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai.....	7

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_BTS	2	7	0



1. Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos

1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

Vykdamas statybą, būtina laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, Vyriausybinių nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų, priešgaisrinės saugos ir higienos normų, statybos techninių reglamentų. Statybos taisyklės, rekomendacijos, Lietuvos standartai, metodiniai nurodymai ir techniniai liudijimai yra privalomi tuo atveju, jei Statybos techniniuose reglamentuose, kituose teisės aktuose ar šiame Projekte tai yra nurodoma. Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai Statytojas nustatytą tvarka gavo ir perdavė Rangovui statybą leidžiančius dokumentus pagal 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“.

LR Aplinkos ministerijos sprendimas buvo panaikinti visų Rusijoje ir Baltarusijoje gaminamų statybos produktų sertifikatus, todėl statybos metu negalima bus naudoti nesertifikuotų statybos medžiagų.

1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį

Statant statinį, žemės darbai turi būti vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai“ bei „Statinio statybos priežiūra“ ir automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklėmis JT ŽS 17. Rengiant konstrukcijos pagrindo sluoksnius, vadovautis Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių bei rišiklių įrengimo taisyklėmis JT SBR 19, Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašu TRA SBR 19, Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašu TRA UŽPILDAI 19. Asfaltbetonio dangą rengti vadovaujantis Automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodiniais nurodymais MN MAS 15, Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašu TRA BITUMAS 08/14.

1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos Rangovui

Statybos Rangovu turi teisę Lietuvoje įsteigtas juridinis asmuo, užsienio valstybėje įsteigtas juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija, kuri tenkina Statybos įstatymo 15 straipsnio reikalavimus. Rangovas turi teisę konkurso tvarka arba savo nuožiūra pasirinkti subrangovus, jeigu to nedraudžia statybos rangos sutartis.

1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybų darbų vadovams ir specialistams

Statybos darbams vadovauja statybos vadovas – fizinis asmuo, atestuotas nustatyta tvarka (pagal statybos įstatymo 10 straipsnį bei Nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 straipsnį), kuris atstovaudamas Rangovui įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti. Statybos vadovas kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuojantis statinio statybos specialiųjų statybos darbų vadovus. Statybos vadovas atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

Statybos specialiesiems darbams vadovauja statinio statybos specialiųjų darbų vadovas – fizinis asmuo, atestuotas nustatyta tvarka, kuris atstovaudamas Rangovui įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

Visi darbuotojai (specialistai), dirbantys ruože, privalo būti išklause darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimą darbo vietoje, priešgaisrinės saugos instruktavimą ir aplinkosaugos reikalavimus, turėti galiojantį sveikatos patikrinimo pažymėjimą. Mechanizatoriai ir vairuotojai turi turėti galiojančius pažymėjimus, leidžiančius valdyti paskirtus mechanizmus ir mašinas. Darbuotojai, dirbantys pagal paskyras-leidimus, turi būti pasirašytinai supažindinti su paskyros-leidimo reikalavimais.

Statinio statybos rangovas (toliau – rangovas) – Lietuvos Respublikos ar užsienio valstybės fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija ar jų padalinys, turintis šio įstatymo nustatytą teisę užsiimti statyba ir vykdamas statybą rangos sutarties pagrindu. Būti rangovu Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę: 1) Lietuvos Respublikoje įsteigtas ar užsienio valstybės juridinis asmuo, kita užsienio organizacija ar jų padalinys, turintis teisę užsiimti šia veikla; 2) Europos Sąjungos valstybės narės, Šveicarijos Konfederacijos arba valstybės, pasirašiusios Europos ekonominės erdvės sutartį, juridiniai asmenys, kitos organizacijos ar jų padaliniai, pripažinus jų kilmės valstybėje turimą teisę užsiimti atitinkama veikla; 3) statybos inžinierius. Ypatingųjų ar neypatingųjų statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, statybos rangovų kvalifikacijos atestatų išdavimo ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo tvarka, išduoto kvalifikacijos atestato ir teisės pripažinimo dokumento keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo tvarka, suderinęs su kultūros ministru, nustato aplinkos ministras. Atestavimą ir teisės pripažinimą atlieka valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_BTS	3	7	0



Privaloma vadovautis STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“, 4 p., nustatytais reikalavimais rangovui, jo paskirtiems statybos darbų vadovams, techninės priežiūros vadovams įvertinant, kad statybos darbai bus vykdomi kultūros paveldo objekte.

1.5. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu

Vykdamas statybos darbus įmonės vadovas privalo įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu paskirti darbuotojus, kurie tikrintų, kaip statant statinį statybos vadovai užtikrina saugą darbe, gaisrinę saugą ir aplinkosaugą, tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje, taip pat greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, ar nepažeidžiamos trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, nurodytos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalyje.

1.6. Kiti reikalavimai ir nurodymai

Privažiavimo ir priėjimo keliai prie gaisro gesinimo įrangos, gaisro hidrantų turi būti visą laiką laisvi. Apie ruožo remontą arba kitas priežastis, kurios trukdytų pravažiavimui gaisrininkų technikai, būtina raštiškai pranešti artimiausiai priešgaisrinei gelbėjimo stočiai: nurodyti remonto trukmę, pateikti remontuojamo ruožo schemą, pastatyti ženklus, nurodančius apvažiavimo kelią.

2. Projekto ir statybos dokumentų parengimas

2.1. Statinio projekto ekspertizės būtinumas

Statinio projekto ekspertizės reikalingumas parenkamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.

2.2. Reikalingi (statybos metu) tyrimai

Kai vykdamas statybos darbus paaiškėja Projekte nenumatytos aplinkybės, statybiniai tyrinėjimai (vykdamas žemės judinimo darbus, teritorijoje privaloma atlikti archeologinius tyrinėjimus, geologiniai ir pan.) atliekami statinio statybos metu.

2.3. Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai

Rangovas, prieš užpildamas gruntu nutiestus inžinerinius tinklus ir komunikacijas, privalo atlikti jų išpildomąsias geodezines nuotraukas.

2.4. Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju atvejai ir tvarka

Visi įmanomi neesminiai Projekto pakeitimai, kurie gali įvykti statybos eigoje, turi būti suderinti su Projektuotoju ir Statytoju įstatymų nustatyta tvarka.

2.5. Nurodymai Projekto ir statybos dokumentų (ir tų, už kuriuos atsakingas Rangovas) apiforminimui

Projektas forminamas pagal LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“. Projekto pridavimo dokumentus forminti vadovaujantis Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklėmis (2011-07-04 patvirtintos Lietuvos vyriausiojo archyvaro įsakymu Nr. V-118).

2.6. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas

Projekto pakeitimus galima daryti tik tuo atveju, jei gautas Projektuotojo ir Statytojo sutikimas. Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, suteikiant šiam dokumentui naują laidą. Keičiant dokumentus kiekvieną kartą dokumentui suteikiama nauja laida.

3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams, įrenginiams ir darbams

3.1. Nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninės specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais

Visų statybos produktų ir įrenginių kokybė privalo atitikti reikalavimus, nurodytus Projekto techninėse specifikacijose ir turi būti nauji. Pakeisti statybos produktus ir įrenginius analogiškais produktais ar įrenginiais galima tik tuo atveju, jei Rangovas įrodo jų kokybės atitiktį ir gauna Projektuotojo bei Statytojo raštišką pritarimą.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_BTS	4	7	0



3.2. Nenaudotinos medžiagos

Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangliavandenilių (pvz. teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų. Nerekomenduojama naudoti chlorpreno kaučiuko (pvz. neoprene), poliacetatų, poliurenatų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų.

3.3. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų). Įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai

Rangovas statybai naudoja tik tokius gaminius, kurie užtikrina reikalingą mechaninį stiprumą ir stabilumą, apsaugą nuo ugnies, sanitarinius reikalavimus, sveikatos ir aplinkos apsaugą, apsaugą nuo triukšmo, energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas pagal STR 2.01.01 (I-6) „Esminiai statinio reikalavimai“. Medžiagų ir gaminių atitikties įvertinimą atlieka statybos produktų sertifikavimo įstaigos ir akredituotos bandymų laboratorijos. Neturinčios sertifikatų medžiagos turi turėti atitikties deklaracijas ir laboratorinių bandymų protokolus, kurių rezultatai atitiktų užsakovo reikalavimus. Atitikties sertifikatu taip pat yra laikomas raštiškas Užsakovo ir Rangovo susitarimas tam tikrai produkcijai gaminti. Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti Projekto techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodytus kokybės reikalavimus. Gaminiai turi turėti dokumentą, išduotą pagal sertifikacijos sistemos taisykles, liudijantį, kad produktas yra reikiamu būdu identifiкуotas ir atitinka standartą ar kitą norminį dokumentą, nurodytą techninėse specifikacijose. Taip pat tiekėjas turi patvirtinti raštu, kad produktas atitinka nustatytus reikalavimus.

3.4. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė

Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto, arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ar atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

3.5. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka

Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Statytojui ir Projekto vadovui iki darbo pradžios patvirtinimui gauti. Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo.

3.6. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime. Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais. Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui. Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugojami taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama. Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

3.7. Paslėptų darbų priėmimo tvarka

Paslėpti darbai gali būti priimami tik sėkmingai juos išbandžius pagal visus Lietuvos Respublikoje galiojančių standartų reikalavimus.

4. Teritorijos sutvarkymas

4.1. Grunto kasimas

Įrengiamų dangų ir statomų statinių teritorijoje augalinis sluoksnis turi būti nukasamas. Darbų metu nukastas derlingasis dirvožemio sluoksnis bus supilamas į krūvas ir apsaugomas nuo erozijos ar kitokių mechaninių bei cheminių pažeidimų. Per jį neleidžiama važinėti arba kitokiu būdu tankinti. Jei dirvožemis sandėliuojamas ilgiau nei vienerius metus, jo paviršiuje neleidžiama susidaryti velėnai. Po automobilio stovėjimo aikštele naujos statybos metu pažeisti plotai bus rektivuojami panaudojant susandėliuotą dirvožemį – plotai sutvarkomi paskleidžiant ne mažiau kaip 15 cm storio dirvožemio sluoksniu ir apsėjami žole.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_BTS	5	7	0



Projekte nurodytą dirvožemio panaudojimą darbų eigoje turi kontroliuoti Inžinierius.

Iškasų įrengimo darbai turi būti atlikti pagal projektą.

Darbai arti esančių medžių, augalų ir apželdintų plotų turi būti atliekami ypač kruopščiai.

Gruntai darbų ruože turi būti kasami, kraunami, pervežami ir paskleidžiami arba sandėliuojami taip, kad išliktų tinkami naudoti numatyta konstrukcijai. Jei kasami gruntai yra skirtingų savybių ir juos reikia panaudoti skirtingiems tikslams, tai jie turi būti atskirai kasami ir toliau apdorojami.

Rengiant žemės sankasą, grunto gabenimo priemones parenka rangovas, atsižvelgdamas į projekte nurodytus gabenimo kelius.

Techninės priežiūros inžinierius pareikalavus, rangovas turi pateikti kasvietės su stačiais šlaitais kasimo technologijos brėžinius.

Apie nenumatytus įvykius (vandens išsiveržimą, grunto išspaudimą, sluoksnių nuošliaužas, statybinių įrenginių pažeidimus ir kt.), nenumatytas kliūtis (nenurodyti vamzdynai, kanalai, kabeliai, drenažai, pastatų liekanos) rangovas turi nedelsdamas pranešti Techninės priežiūros inžinierius. Turi būti taikomos tokių įvykių pasekmių ir kliūčių pašalinimo priemonės.

Duobių ir tranšėjų kasimas vamzdžių, atraminių bei kitų konstrukcijų pamatams turi būti atliekamas pagal projekto brėžinius ir galiojančias normas.

Gruntas statinio pagrindo apačioje neturi būti išpurentas. Jei gruntas buvo išpurentas, tai papildomai tankinant turi būti atstatytas pradinis grunto tankis. Pamatai iškastose duobėse ir tranšėjose rengiami arba jos užpilamos, kai Techninės priežiūros inžinierius patikrina iškasos pagrindą ir duoda raštišką sutikimą tęsti darbus. Rangovas turi iš anksto pranešti Techninės priežiūros inžinierius apie atliktų iškasos darbų patikrinimą.

Žemiau vandens lygio esančioms iškasoms apsaugoti nuo vandens turi būti įrengiamos laikinos dambos, ne mažiau kaip 0,5 m aukštesnės už numatomą vandens lygį atliekamų darbų metu.

Pamatų duobių, vandens pralaidų ir vamzdynų tranšėjų šlaitai rengiami atsižvelgiant į gruntų rūšį, duobės gylį, taip pat į šlaito sutvirtinimą. Parenkant pamatų duobių ir vandens pralaidų tranšėjų šlaitų nuolydį, reikia atsižvelgti į grunto kibumą, mechanines savybes, į tai, kiek laiko tranšėjos lieka neužpiltos, bei į kitus išorinius veiksnius. Šlaito stabilumo pagrįsti skaičiavimais nereikia, jei šlaito kampas yra ne didesnis kaip:

40°, esant biriams arba perdrėkusiems rišliams, lengvai ir vidutiniškai kasamiems gruntams;

60°, esant vidutiniškai kietiems rišliams, sunkiai kasamiems gruntams.

Kai to reikalauja darbo sauga arba tai numatyta projekte rangovas turi įrengti apsauginius duobių ir tranšėjų šlaitų sutvirtinimus arba suformuoti stabilius jų šlaitus. Visais kitais atvejais rangovas turi pats nuspręsti, kokius metodus naudoti – konstrukcijas, stabilius iškasos šlaitus ar kitus tinkamus metodus saugai ir stabilumui darbo vietoje, esančioje iškasos (tranšėjos) šlaito papėdėje, užtikrinti. Taip pat turi apsaugoti nuo šlaitų nestabilumo ir nuošliaužų. Vidiniai sutvirtintos erdvės matmenys turi būti tokie, kad leistų patogiai dirbti.

Jei darbų eigoje pasikeičia gruntų stabilumas, rangovas turi panaudoti apsauginius sutvirtinimus pagal vietos geologines sąlygas.

Pašalinant apsauginius sutvirtinimus, neturi būti pažeistos naujai įrengtos konstrukcijos.

Atliekamo iškasų grunto sandėliavimo vietos turi būti numatytos projekte arba jas nurodo Inžinierius, atsižvelgiant į iškastos medžiagos kiekį ir žemės sankasos šlaitų pastovumą. Laikina šalia karjerų, iškasų ir tranšėjų sandėliuojamos medžiagos turi būti apsaugotos nuo įgriuvų. Iškasos ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo krašto turi būti aptvertos.

Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniiu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.

4.2. Perteklinių medžiagų pašalinimas

Kai kiekviena iškasa ir tranšėja užkasama, perteklinės iškastos medžiagos turi būti nedelsiant pašalintos, o paviršius tinkamai sutvarkomas pagal jo pirminį lygį. Visi keliai, grindiniai, takai, aikštelės, želdynai, laukai ir visos kitos vietos, pažeistos vykdant rangos darbus turi būti paliktos tokios, kokios buvo rastos, švarios ir sutvarkytos, be iškasto grunto sancaupų.

4.3. Apželdinimas

Augalai sodinami būtinai su žemės gumulu, atitinkančiu augalo dydį, todėl, jeigu augalai perkami ne talpose, o iškasami iš dirvos, transportuojant šaknis būtina susukti į medžiagos skiautę ar polietileno plėvelę,

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_BTS	6	7	0



kad nenubyrėtų žemės. Duobė, į kurią sodinamas augalas, turi būti didesnė nei šaknų kuokštas. Prastoje dirvoje būtina iškasti didesnę duobę, į dugną priberti derlingos žemės. Sodinant netoli duobės centro iš vyraujančių vėjų pusės įkalamas kuolas medeliui priirišti. Į paruoštą sodinti duobę įdedama drėgnų durpių, jos sumaišomos su žeme, durpėmis ar kompostu. Sodinant būtina stengtis nepažeisti šaknų, išsaugoti žemės gumulą aplink jas. Augalo šaknis būtina užžerti derlinga žeme. Sodinamo augalo šaknies kaklelis turi būti sulig dirvos paviršiumi. Prie kuolo medelis rišamas dviejose vietose – kuolo viršuje ir apie 0,3-0,5 m aukštyje nuo žemės.

5. Statybos užbaigimas

5.1. Rangovo rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

Priduodant Projekto darbus, Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.


5.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai

Statybos darbų užbaigimo tvarka nustatoma STR. 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_BTS	7	7	0



PROJEKTO SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

0	2025		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimo komunikacijų sprendimai		Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Projekto dalis Bendroji dalis	
			Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Projekto suderinimų sąrašas	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Utenos rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo P24-25-XX-TDP-BD_PSS	Lapas 1
			Lapų	2


**PROJEKTO SUDERINIMŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Suderinimų data	Organizacijos pavadinimas	Pastabos
1	2025-09-16	AB „Energijos skirstymo operatorius“	
2	2025-09-11	UAB „Utenos vandenys“	
3	2025-09-03	UAB „Utenos komunalininkas“	
4	2025-09	AB „Telia“	
5	2025-08	Utenos rajono savivaldybės administracija	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_PSS	2	2	0



PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

0	2025		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimo komunikacijų sprendimai		Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Projekto dalis Bendroji dalis	
			Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Programinės įrangos sąrašas	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Utenos rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo P24-25-XX-TDP-BD_PJS	Lapas 1
			Lapų	2

**PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalies pavadinimas	Programinė įranga
1.	BD	Bendroji dalis	Microsoft office 2016 FreeCAD
2.	SP	Sklypo plano dalis	Microsoft office 2016 FreeCAD
3.	SA	Statinio architektūrinė dalis	Microsoft office 2016 FreeCAD
4.	E	Elektrotechnikos dalis	Microsoft office 2016 FreeCAD
5.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Microsoft office 2016 FreeCAD
6.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Microsoft office 2016

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-25-XX-TDP-BD_PJS	2	2	0



Projekto dalių tarpusavio suderinimo aktas

Eilės Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	PV, PDV	Parašas
1.	P24-25-XX-TDP-BD	Bendroji dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 13931 Išduotas 2004-04-20	
2.	P24-25-XX-TDP-SP	Sklypo plano dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 23861 Išduotas 2009-03-03	
3.	P24-25-XX-TDP-SA	Statinio architektūrinė dalis	Simona Gaigalaitė Architektė	
4.	P24-25-XX-TDP-E	Elektrotechnikos dalis	Mantas Pliuškys Atest. Nr 23128 Išduotas 2009-02-24	
5.	P24-25-XX-TDP-SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 23861 Išduotas 2009-03-03	
6.	P24-25-XX-TDP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 23861 Išduotas 2009-03-03	

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas				
		Projekto dalis Bendroji dalis				
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA	
				Projekto dalių tarpusavio suderinimo aktas	0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
	Utenos rajono savivaldybės administracija			P24-25-XX-TDP-BD_PDTSA	1	1



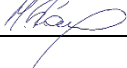


Statytojas	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
Užsakovas	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Projektuotojas	MB „SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI“
Statinio projekto pavadinimas	„KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS IR PRIĖJIMŲ IKI JOS, V. KUDIRKOS G., UTENOJE, NAUJOS STATYBOS IR V. KUDIRKOS GATVĖS KAPITALINIO REMONTO ĮRENGIANT NUOVAŽĄ TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS.“
Statybos rūšis	KAPITALINIS REMONTAS. NAUJA STATYBA
Statinio paskirtis	KITI INŽINERINIAI STATINIAI
Statinio kategorija	NESUDETINGASIS STATINYS
Statinio projekto Nr.	P2425
Statinio projekto dalis	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Bylos žymuo Laida	P2425-XX-PP 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	13931	2025	
Projekto dalies vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	23861	2025	



PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas.“	
				Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas	LAIDA
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS
	Utenos rajono savivaldybė			P2425-XX-PP_PDSŽ	LAPŲ
				1	2



PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Pavadinimas
P2425-XX-PP_PDSŽ	2	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis
P2425-XX-PP_BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai
P2425-XX-PP_NDS	2	0	Norminių dokumentų sąrašas
P2425-XX-PP_AR	6	0	Bendrasis aiškinamasis raštas




PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Pavadinimas
P2425-XX-PP_B-01	1	0	Dangų, eismo organizavimo planas M 1:250
P2425-XX-PP_B-02	1	0	Skersiniai profiliai ir pjūviai, detalės M 1:50

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_PDSŽ	2	2	0



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisieikimo komunikacijų sprendimai			Statinio projekto pavadinimas „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas.“	
				Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Bendrieji statinio rodikliai	
				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
	Utenos rajono savivaldybė			P2425-XX-PP_BSR	LAPAS
				1	2


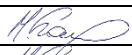
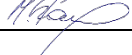


Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
VI. KITI STATINIAI			
1.1. Automobilių parkavimosi aikštelė			
1.1.1. plotas	m ²	631,0	
1.1.2. vietų skaičius bendras	vnt.	29	
1.1.2.1. iš kurių neįgaliesiems skirtos	vnt.	2	
1.1.2.2. iš kurių elektromobiliams pritaikytos	vnt.	6	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_BSR	2	2	0



NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimo komunikacijų sprendimai			Statinio projekto pavadinimas „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas.“	
				Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas			LAIDA
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Utenos rajono savivaldybė			Dokumento žymuo P2425-XX-PP_NDS	
				LAPAS	LAPŲ
				1	2



Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
1116	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
XIII-2166	Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
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 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
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(4):2008	Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
ST 188710639.07:2014	Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendiniai
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
TRA GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas
JT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
JT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
MN GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniai nurodymai
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai, Bendrieji reikalavimai
	Kultūros paveldo apsaugos įstatymas

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_NDS	2	2	0



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	susisiekiama komunikacijų sprendimai			Statinio projekto pavadinimas	
				„Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas.“	
				Projekto dalis	
				Projektiniai pasiūlymai	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Laida	
				0	
				Aiškinamasis raštas	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
	Utenos rajono savivaldybė			P2425-XX-PP_AR	
				LAPAS	LAPŲ
				1	6



TURINYS

1. Projekto rengimo pagrindas..... 3

1.1. Bendra informacija 3

1.2. Privalomieji projekto rengimo dokumentai 3

1.3. Gauti ar projekto metu atlikti tyrimai..... 3

1.4. Programinės įrangos sąrašas 3

1.5. Normatyviniai dokumentai 3

2. Duomenys apie esamų susisiekimo komunikacijų būklę 3

2.1. Esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas, atstatymas 4

2.2. Želdiniai 4

2.3. Klimato sąlygos 4

2.4. Geologinės sąlygos 5

2.5. Hidrologinės sąlygos 5

3. Projektiniai sprendiniai..... 5

3.1. Automobilių stovėjimo vietos 5

3.2. Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai 5

3.3. Šaligatvis 5

3.4. Kelkraščiai 5

4. Dangų konstrukcijos parinkimas..... 6

5. Vėjos įrengimas 6

6. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai 6

7. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo..... 6

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	2	6	0



1. Projekto rengimo pagrindas

Kapitalinio remonto ir naujos statybos techninis darbo projektas (toliau – projektas) parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir norminiais statybos techniniais dokumentais, norminiais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Bendra informacija

Statinio vieta	V. Kudirkos g., Utenos m.
Statinio pavadinimas	Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas
Statybos rūšis	Kapitalinis remontas Nauja statyba
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys

1.2. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektiniai sprendiniai rengiami vadovaujantis gautais su statiniu susijusiais duomenimis:

- Projektavimo užduotis;
- Statinio kadastriniai ir/ar nekilnojamo turto registrų centro duomenys apie statinį.

1.3. Gauti ar projekto metu atlikti tyrimai

- Topografinis planas M1:500 sudarė MB „GeoCentras“ 2024-12-09 Nr. TIIIS1-20241209-082234, sudarytas LKS-94 koordinacių sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje;
- Projektinius inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus atliko UAB "Geologijos projektai" 2025 metų sausio mėn., tyrimų ploto ribų koordinatės pateiktos LKS-94 sistemoje.

1.4. Programinės įrangos sąrašas

Pateikiamas programinės įrangos sąrašas, kuria parengta ši projekto dalis.

- Microsoft Office – tekstinių dokumentų rengimui;
- ZWCAD – brėžinių rengimui.

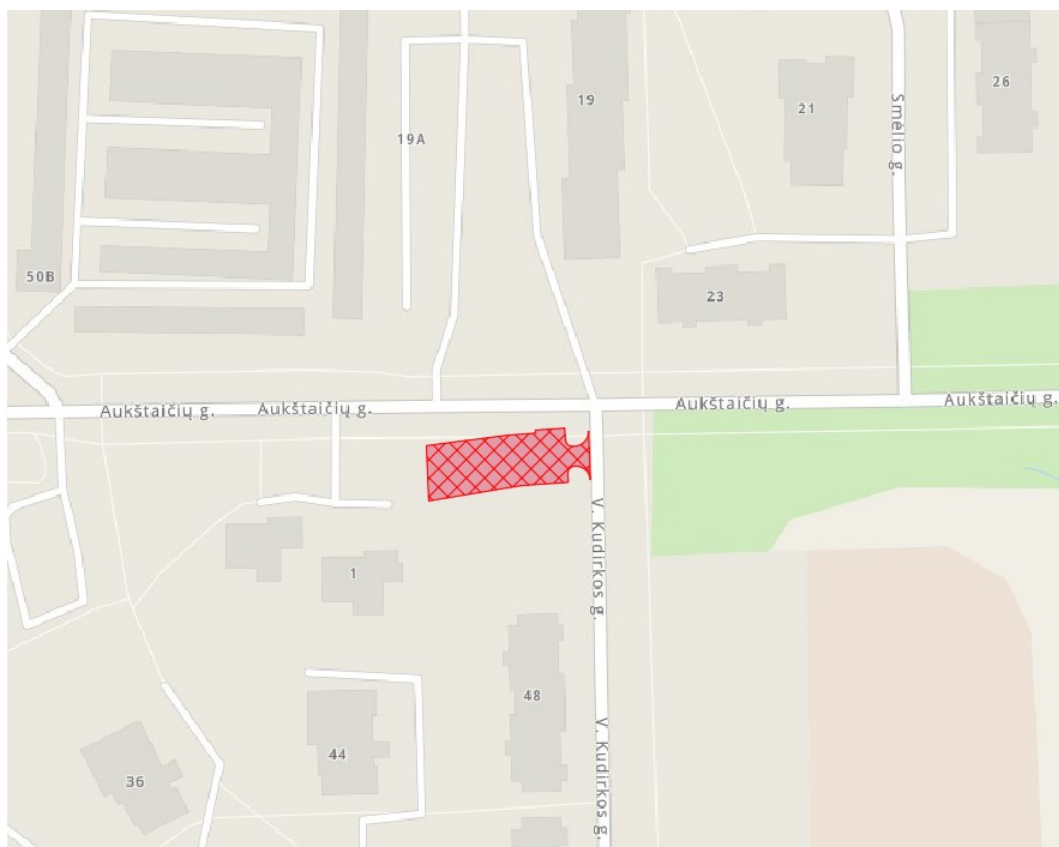
1.5. Normatyviniai dokumentai

Projekto normatyvinių dokumentų sąrašas pateikiamas žr. P2425-XX-PP_NDS.

2. Duomenys apie esamų susisiekimo komunikacijų būklę

Esamos aikštelės nėra, automobilių stovėjimo aikštelė įrengiama naujoje vietoje.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	3	6	0



1 Paveikslas. Projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės vieta

2.1. Esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas, atstatymas

Projektu nenumatomas esamų pastatų griovimas ir inžinerinių tinklų griovimas.

Inžinerinių tinklų apsauginės ir sanitarinės zonos nustatomos vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vykdant statybos darbus, būtina atsižvelgti į apribojimus, nustatytus konkrečiai apsauginei ir sanitarinei zonoms, išdėstytoms šiose sąlygose.

Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos:

- Požeminių kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.
- Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta;
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

2.2. Želdiniai

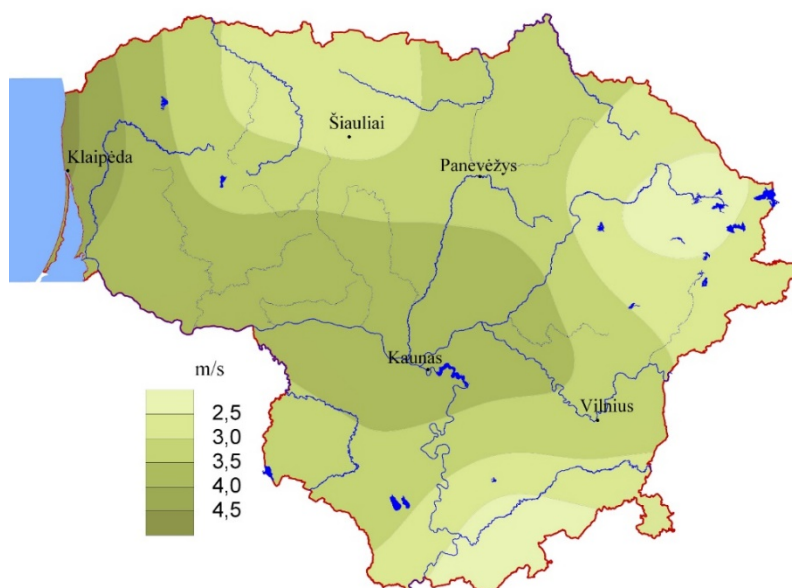
Želdinių nenumatyta projekto sprendiniais šalinti. Želdiniai nepatenka į grunto kasimo darbų zonas.

2.3. Klimato sąlygos

Klimatas apibūdinamas taip:

- Vidutinė metinė oro temperatūra 15 °C;
- Vidutinė žiema (vasaris) – -1,4 °C;
- Vidutinė vasara (rugpjūtis) – +17,8 °C;
- Kritulių kiekis per metus 770 mm;
- Laikotarpio su sniegu danga trukmė 75-90 dienų;
- Vidutinis metų vėjo greitis – nuo 10,58 m/s;
- Įšalo gylis – 1,30 m..

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	4	6	0



2 Paveikslas. Vidutinis metinis vėjo greitis ir vyraujančios vėjo kryptys

2.4. Geologinės sąlygos

Tyrineta vieta V. Kudirkos g., Utenos m. Tiriamos teritorijos reljefas lygus, absoliutiniai aukščiai kinta nuo 109,20 iki 109,30 m. Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtas sklypas yra vėlyvojo Nemuno ledynmečio amžiaus. Paskutiniojo apledėjimo moreninių aukštumų srityje, Vakarų aukštaičių plynaukštės rajone, mikrorajonas: Utenos erozonis duburys. Reljefo tipas: fluvio-glacialinis. Tyrimų vietose iki 0,2 m ir 2,5 – 3,0 m. gylio slūgso Holoceno amžiaus dirvožemis (pd IV) ir dirbtinis gruntas (Mg). Po dirbtiniu gruntu 1GR iki 3,0 m. gylio sutiktos Nemuno ledynmečio amžiaus fluvio-glacialinės (f III nm3) nuogulos. Šias nuogulas sudaro molingas smulkus smėlis.

Tiriamo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos palankios numatomo statinio statybai.

2.5. Hidrologinės sąlygos

Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas. Lietingo sezono ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali laikinai pakilti ir nusistovėti sulig žemės paviršiumi.

3. Projektiniai sprendiniai

Vadovaujantis Statytojo išduota technine užduotimi rengiamas projektas. Šio projekto apimtimi projektuojama automobilių stovėjimo aikštelė, šaligatvis, saugaus eismo organizavimo priemonės.

3.1. Automobilių stovėjimo vietos

Sklype įrengiamos 29 automobilių stovėjimo vietos:

- 2 vietų žmonėms su negalia (viena A tipo vieta ir viena B tipo);
- 6 greito/itin greito elektromobilių vietos (perspektyvinės);
- 21 lengvųjų automobilių vietos.

3.2. Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai

Vanduo nuo projektuojamų kietųjų dangų nuvedamas skersiniu ir išilginiu dangos nuolydžiu, nukreipiant vandens tekėjimo kryptį link Kudirkos gatvės.

3.3. Šaligatvis

Šaligatvis projektuojamas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Šaligatvio plotis – 2,25 m, skersinis dangos nuolydis formuojamas į projektuojamą aikštelę 2,00 %. Šaligatvio danga projektuojama iš betoninių lygiabriaunių plytelių.

3.4. Kelkraščiai

Tako kelkraštis įrengiamas iš derlingo dirvožemio $h = 0,10$ m. Kelkraštis suvedamas su esamu žemės paviršiumi.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	5	6	0



4. Dangų konstrukcijos parinkimas

Priimama, kad projektinis automobilių eismo intensyvumas projektuojamoje aikštelėje neviršys 200 automobilių per parą, todėl automobilių stovėjimo aikštelės dangos konstrukcija parenkama pagal KPT SDK 19 9 lentelę (pastaba ¹⁾).

Automobilių stovėjimo vietų dangos konstrukcija:

Pirmas variantas:

- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD su bituminiu rišikliu 70/100 0,08 m
- Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 0,20 m
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis 0,42 m
- Esama žemės sankasa.

Antras variantas:

- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD su bituminiu rišikliu 70/100 0,08 m
- Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/45 0,25 m
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis 0,37 m
- Esama žemės sankasa.

Šaligatvio dangos konstrukcija parenkama pagal KPT SDK 19 13 lentelėje.

Atsižvelgiant į KPT SDK 19 82 punktą pakankamas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra 45 cm, papildomi skaičiavimai neatliekami.

Šaligatvio dangos konstrukcija:

- Betoninės trinkelės 20x10x8 cm 0,08 m
- Pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 0,03 m
- Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 0,15 m
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis 0,19 m
- Esama žemės sankasa.

5. Vejos įrengimas

Sutvarkomi plotai prie tako. Šios zonos užpilamos ne mažesniu nei 10 cm derlingo dirvožemio sluoksniu ir užsėjamos veja.

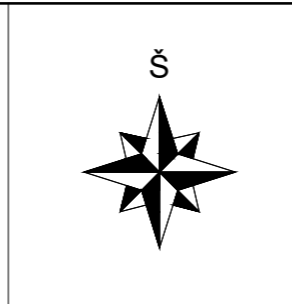
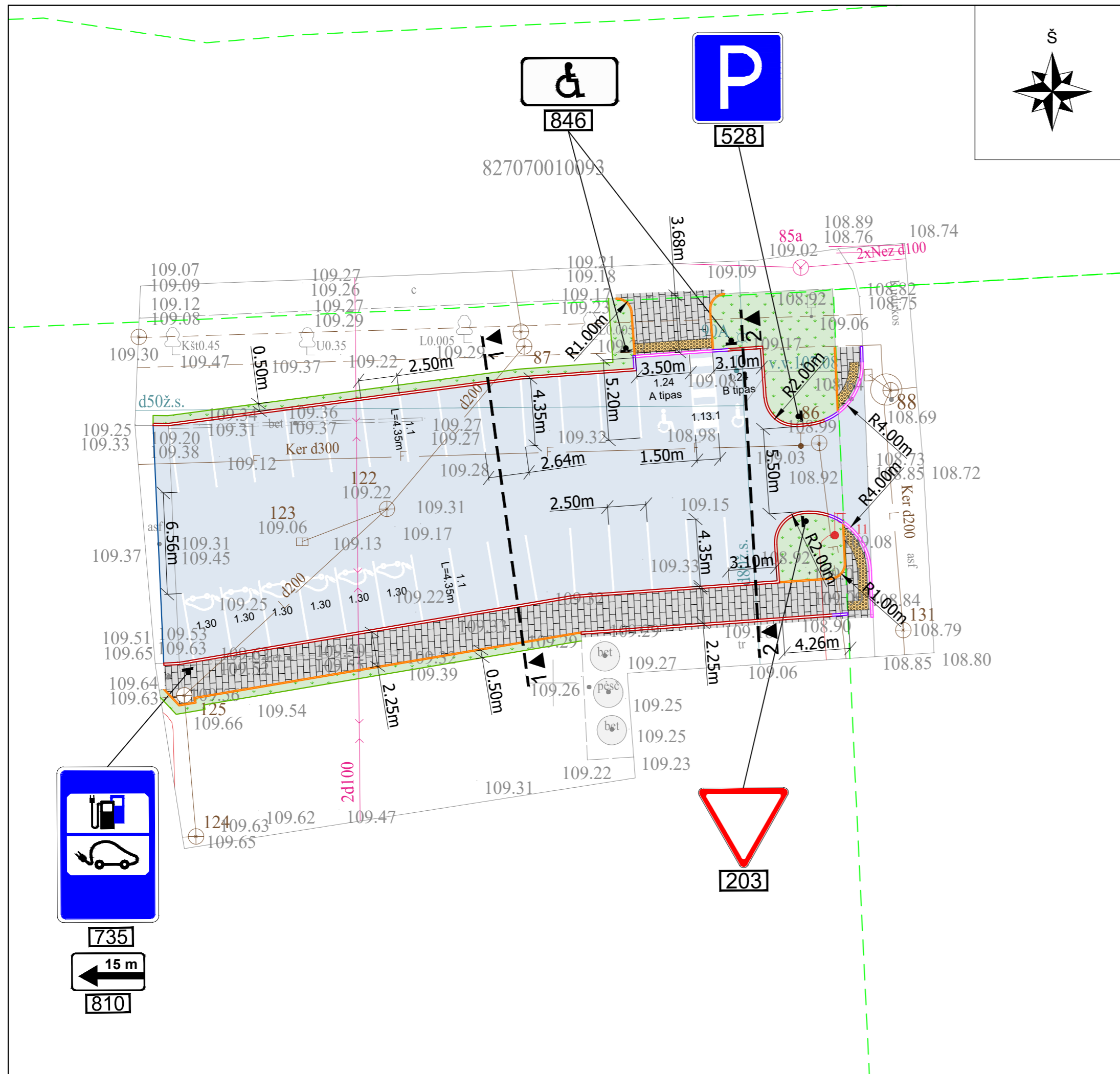
6. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Saugomų teritorijų, tinklų ir objektų apsaugos ir sanitarinės zonos nustatomos vadovaujantis LR Nr. XIII-2166 „Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“.

7. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Apsauginių priemonių nuo vandalizmo ir smurto nenumatoma, nes šio projekto sprendiniais nenumatoma projektuoti suoliukų, šiukšliadėžių ar kt. priemonių.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	6	6	0



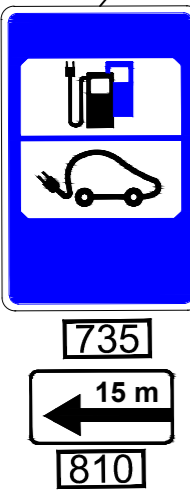
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

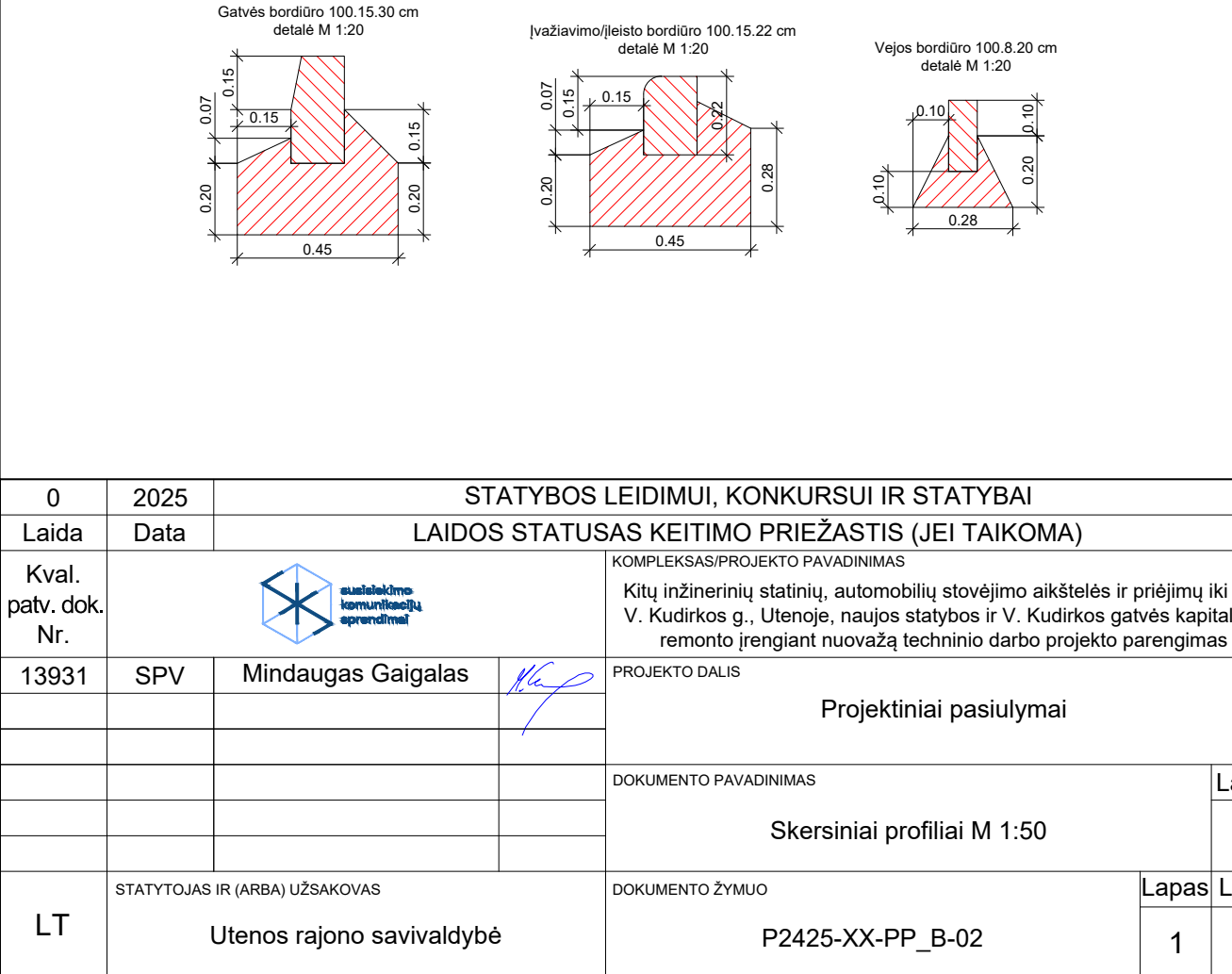
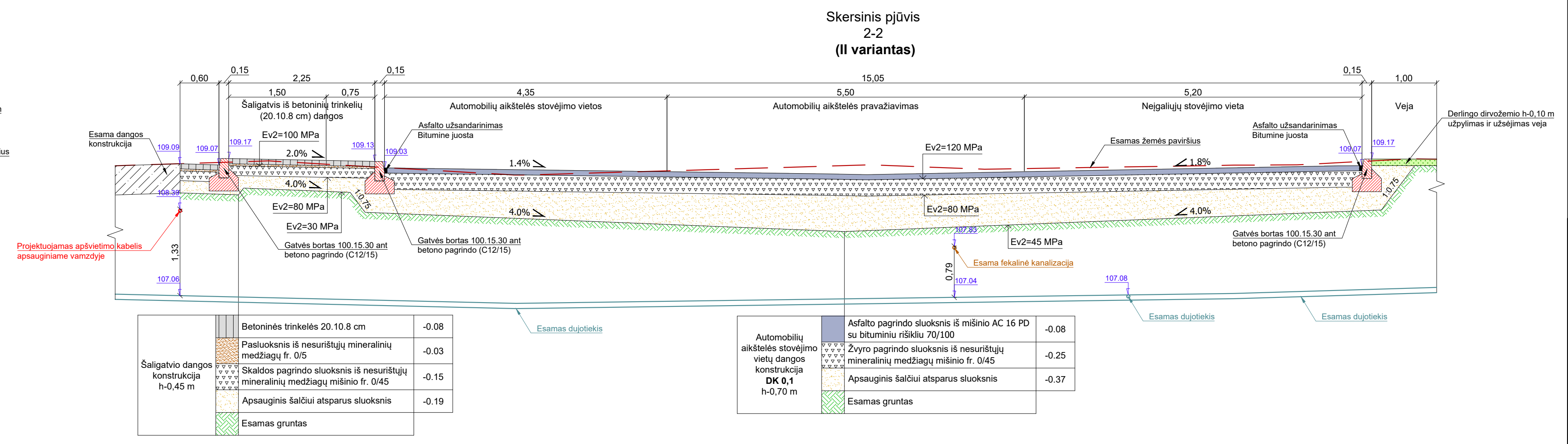
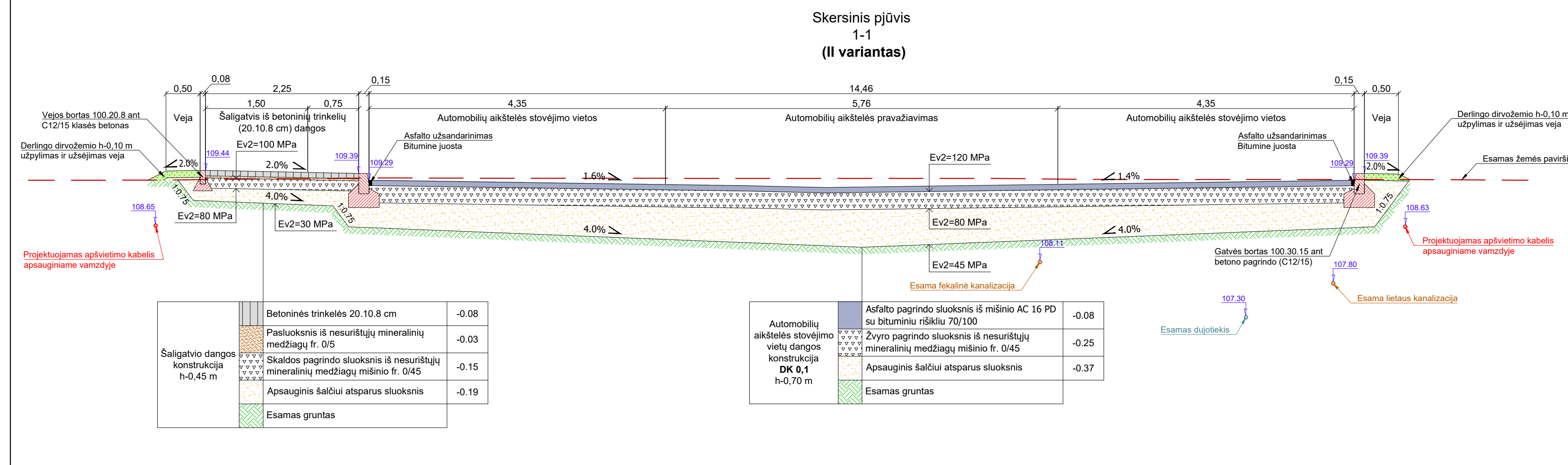
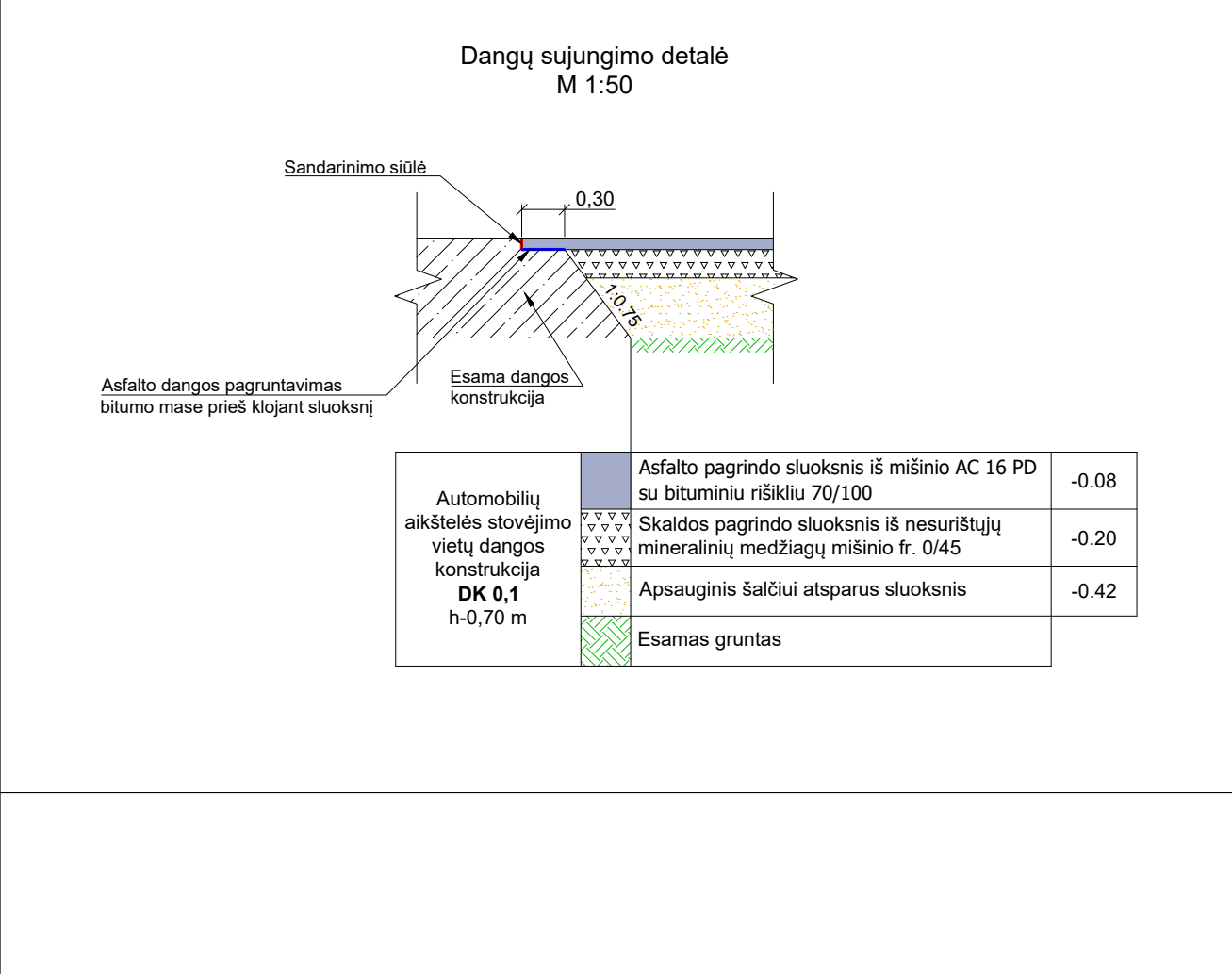
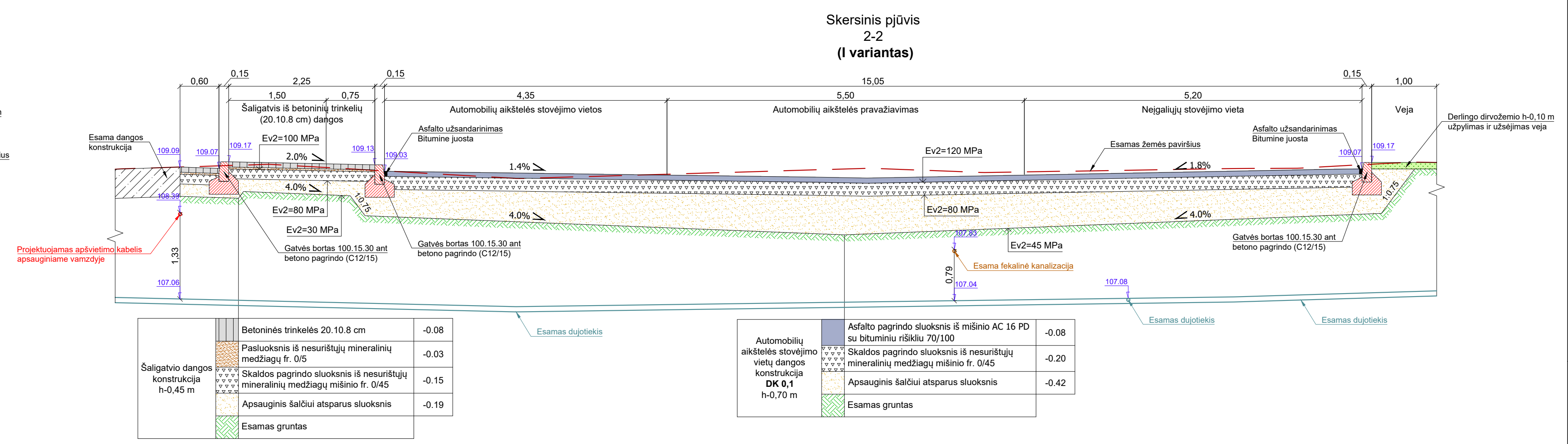
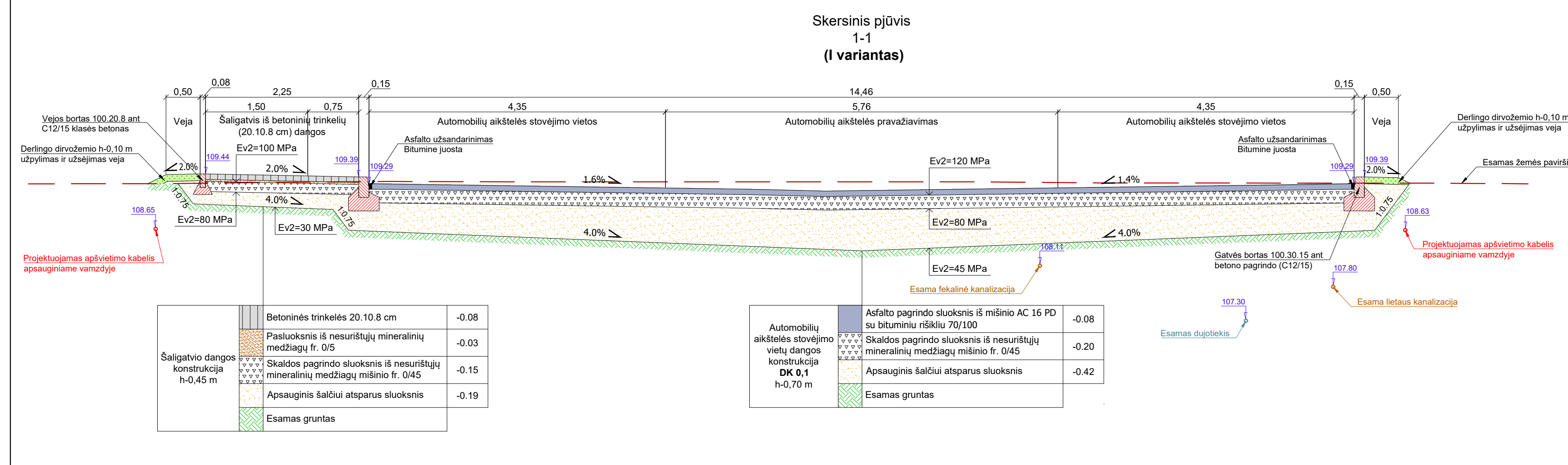
- - Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
- - Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
- - Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm be peraukštėjimo;
- - Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm perėjimas nuo peraukštėjimo 10 cm iki 0 cm;
- - Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm be peraukštėjimo;
- - Projektuojamos asfalto dangos kraštas;
- - Projektuojamo kelkraščio kraštas;
- Projektuojama asfalto danga;
- Projektuojamas šaligatvis iš lygiabriaunių betoninių trinkelėlių 20.10.8 cm dangos;
- Projektuojamas derlingo dirvožemio h-0,10 m užpylimas ir užsėjimas veja;
- Projektuojamas žmonių su negalia įspėjamasis paviršius;
- P - Projektuojama kelio ženklų atrama su skydu;
- P - Projektuojamų kelio horizontalusis ženklinimas;

Pastabos:

Projektuojamų kelio ženklų dydžio grupė - 0, išskyrus pirmumo ženklus kurių dydžio grupė - 1 ir kitus kelio ženklus kurie negali būti mažesnės nei 1 dydžio grupės vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklavimo taisyklėmis;
 Projektuojamų kelio ženklų atspindžio klasė - RA1, išskyrus pirmumo ženklus, kurių atspindžio klasė - RA2;
 Horizontalusis dangos ženklinimas įrengiamas vadovaujantis "Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklėmis" JT ŽM 12.

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.	13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	
				KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas
				PROJEKTO DALIS Projektiniai pasiūlymai
				DOKUMENTO PAVADINIMAS Dangų planas M 1:250
				Laida
				0
				Lapas Lapų
				1 1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Utenos rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO P2425-XX-PP_B-01	





0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelių ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto inžinerinio novuvažn techninio darbo projekto parengimas
			PROJEKTO DALIS
			Projektiniai pasiūlymai
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Skersiniai profiliai M 1:50
			Laida
			0
			Lapas Lapų
			1 1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Utenos rajono savivaldybė		P2425-XX-PP_B-02

UAB "Aplinkos inžinerija"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **90/96319 (Statiniai)**

Adresas: **Utenos r. sav. Utenos m. V. Kudirkos g.**

Lapų skaičius: **15**



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: Daiva Juknaitė

Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2019-11-08 11:29:03

Tomo Nr. 1
Registro 90/96319

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"		2019-11-04	3	1-3	
2	KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1K FORMA		2019-11-04	3	4-6	
3	KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2K FORMA		2019-11-04	2	7-8	
4	KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS 3K FORMA		2019-11-04	1	9	
5	KELIO / GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAIIDŲ, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ, ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS 4K FORMA		2019-11-04	2	10-11	
6	KELIO / GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO TINKLO KADASTRO DUOMENYS 5K FORMA		2019-11-04	2	12-13	
7	Raštas dėl statybos metų		2019-11-04	1	14	

Vidaus apyrašo lapų 14

Inžinierė-geodezininkė Vitalija Lukšaitė

UAB "Aplinkos inžinerija", kodas: 300593710, adresas: Vilnius, Verkių g. 30B
 Matininkas(-ė) VITALIJA LUKŠAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2519

KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Adresas Utenos r. sav. Utenos m. V. Kudirkos g.
 Paskirtis Kelių (gatvių)
 Pavadinimas V. Kudirkos g.
 Žymėjimas plane 1-29
 Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04
 Statybos būklė Unikalus numeris 8294-0116-2013

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Automobilių stovėjimo, poilsio aikštelė	kv. m	1072
Gatvė	km	0,387
Įvažiavimas, nuovaža	kv. m	407
Įvažiavimas, nuovaža	vnt.	6
Pėsčiųjų (dviračių) takas	kv. m	1453

Inžinierė-geodezininkė



VITALIJA LUKŠAITĖ



* 1 1 0 7 1 5 9 4 1 1 *

2019-11-08 12:24:30

Lapas 1 iš 1

UAB "Aplinkos inžinerija", kodas: 300593710, adresas: Vilnius, Verkių g. 30B
 Matininkas(-ė) VITALIJA LUKŠAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2519

KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Adresas Utenos r. sav. Utenos m. V. Kudirkos g.
 Paskirtis Kelių (gatvių)
 Pavadinimas V. Kudirkos g.
 Žymėjimas plane 1-29
 Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04
 Statybos būklė Unikalus numeris 8294-0116-2013

Statybos pradžios metai:	1987	Kelio Nr.:	
Statybos pabaigos metai:	1987	Kelio ruožas:	0.000-0.387
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: km	0,387
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gatvės kategorija:	Pagalbinė
Kap. remonto pradžios metai:		Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis
Kap. remonto pabaigos metai:		Baigtumo procentas: %	100
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
V. Kudirkos gatvė 1-5	km	0,152
V. Kudirkos gatvė 5-29	km	0,235
Automobilių stovėjimo aikštelė a	kv. m	627
Automobilių stovėjimo aikštelė a1	kv. m	118
Automobilių stovėjimo aikštelė a2	kv. m	293
Automobilių stovėjimo aikštelė a3	kv. m	34
Šaligatvis b	kv. m	85
Šaligatvis b1	kv. m	623
Šaligatvis b2	kv. m	9
Šaligatvis b3	kv. m	142
Šaligatvis b4	kv. m	105
Šaligatvis b5	kv. m	107
Šaligatvis b6	kv. m	51
Šaligatvis b7	kv. m	331
Įvažiavimas n	kv. m	193
Įvažiavimas n	vnt.	1
Įvažiavimas n1	kv. m	32
Įvažiavimas n1	vnt.	1
Įvažiavimas n2	kv. m	2
Įvažiavimas n2	vnt.	1



* 1 1 0 7 1 5 9 4 0 6 *

1	2	3
Įvažiavimas n3	kv. m	43
Įvažiavimas n3	vnt.	1
Įvažiavimas n4	kv. m	67
Įvažiavimas n4	vnt.	1
Įvažiavimas n5	kv. m	70
Įvažiavimas n5	vnt.	1

Inžinierė-geodezininkė

2019-11-08 12:24:20



VITALIJA LUKŠAITĖ



Lapas 2 iš 2

UAB "Aplinkos inžinerija", kodas: 300593710, adresas: Vilnius, Verkių g. 30B
 Matininkas(-ė) VITALIJA LUKŠAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2519

KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Pavadinimas V. Kudirkos g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04

Vertės nustatymo data 2019-11-04

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V. Kudirkos gatvė 1-5	1-5	5	km	0,152	NTK 2019-3.2.5	545270	82900	75	20700	1	20700
V. Kudirkos gatvė 5-29	5-29	5	km	0,235	NTK 2019-3.2.5	545270	128000	75	32000	1	32000
Automobilių stovėjimo aikštelė a	3	5	kv. m	627	NTK 2019-3.2.7	71,75	45000	75	11200	1	11200
Automobilių stovėjimo aikštelė a1	4	5	kv. m	118	NTK 2019-3.2.7	71,75	8470	75	2120	1	2120
Automobilių stovėjimo aikštelė a2	27	5	kv. m	293	NTK 2019-3.2.7	71,75	21000	75	5260	1	5260



* 1 1 0 7 1 5 9 4 1 2 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Automobiļu stovējimo aikštelē a3	28	5	kv. m	34	NTK 2019-3.2.7	71,75	2440	75	610	1	610
Šaligatvis b	1-2	5	kv. m	85	NTK 2019-3.2.11	45,44	3860	75	966	1	966
Šaligatvis b1	2-5	4	kv. m	623	NTK 2019-3.2.11	42,44	26400	75	6610	1	6610
Šaligatvis b2	5-6	5	kv. m	9	NTK 2019-3.2.11	45,44	409	75	102	1	102
Šaligatvis b3	19-24	5	kv. m	142	NTK 2019-3.2.11	45,44	6450	75	1610	1	1610
Šaligatvis b4	22-25	5	kv. m	105	NTK 2019-3.2.11	45,44	4770	75	1190	1	1190
Šaligatvis b5	15-20	5	kv. m	107	NTK 2019-3.2.11	45,44	4860	75	1220	1	1220
Šaligatvis b6	11-13	5	kv. m	51	NTK 2019-3.2.11	45,44	2320	75	579	1	579
Šaligatvis b7	1-9	5	kv. m	331	NTK 2019-3.2.11	45,44	15000	75	3760	1	3760
Viso							352000		87900		87900

Inžinierē-geodezininkē

2019-11-08 12:24:48



Vitalija Lukšaitė

VITALIJA LUKŠAITĒ



* 1 1 0 7 1 5 9 4 1 2 *

Lapas 2 iš 2

UAB "Aplinkos inžinerija", kodas: 300593710, adresas: Vilnius, Verkių g. 30B
 Matininkas(-ė) VITALIJA LUKŠAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2519

KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas V. Kudirkos g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Ruožo ilgis, km.	Eismo juostų skaičius	Kelio plotis, m	Kelio sankasos plotis, m	Kelio sankasos tipas	Kelio dangos plotis, m	Kelio dangos rūšis	Metai			
	atskaitos duomenys ašyje		koordinatės		atskaitos duomenys ašyje		koordinatės									Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
V. Kudirkos gatvė 1-5	1	0.000	6152625,64	602123,00	5	0.152	6152473,68	602129,50	0,152	Dvi	19	19		6	Asfaltbetonis	1987			
																1987			
V. Kudirkos gatvė 5-29	5	0.152	6152473,68	602129,50	29	0.387	6152308,16	601991,02	0,235	Dvi	14	14		6	Asfaltbetonis	1987			
																1987			

Inžinierė-geodezininkė

2019-11-08 12:24:25



VITALIJA LUKŠAITĖ



* 1 1 0 7 1 5 9 4 0 7 *

UAB "Aplinkos inžinerija", kodas: 300593710, adresas: Vilnius, Verkių g. 30B
 Matininkas(-ė) VITALIJA LUKŠAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2519

**KELIO / GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAUDŲ, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ,
 ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS**

Pavadinimas V. Kudirkos g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūties pavadinimas	Metai			
	taško Nr.	km	X	Y						Pradžios/Pabaigos			
										Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Automobilių stovėjimo aikštelė a	3	0.072	6152553,86	602126,59	Asfaltbetonis	kv. m	627	Kairė		1987			
										1987			
Automobilių stovėjimo aikštelė a1	4	0.142	6152483,72	602129,15	Asfaltbetonis	kv. m	118	Kairė		1987			
										1987			
Automobilių stovėjimo aikštelė a2	27	0.360	6152317,81	602015,43	Asfaltbetonis	kv. m	293	Kairė		1987			
										1987			



* 1 1 0 7 1 5 9 4 0 8 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Automobilių stovėjimo aikštelė a3	28	0.370	6152314,44	602006,91	Asfaltbetonis	kv. m	34	Dešinė		1987			
										1987			
Įvažiavimas n	7	0.160	6152465,83	602129,76	Asfaltbetonis	kv. m	193	Kairė		1987			
										1987			
Įvažiavimas n1	18	0.261	6152372,97	602096,34	Asfaltbetonis	kv. m	32	Kairė		1987			
										1987			
Įvažiavimas n2	26	0.354	6152320,18	602021,43	Asfaltbetonis	kv. m	2	Dešinė		1987			
										1987			
Įvažiavimas n3	21	0.290	6152352,11	602076,52	Asfaltbetonis	kv. m	43	Dešinė		1987			
										1987			
Įvažiavimas n4	14	0.222	6152406,16	602117,51	Asfaltbetonis	kv. m	67	Dešinė		1987			
										1987			
Įvažiavimas n5	10	0.187	6152438,93	602127,81	Asfaltbetonis	kv. m	70	Dešinė		1987			
										1987			

Inžinierė-geodezininkė

2019-11-08 12:24:43



VITALIJA LUKŠAITĖ



Lapas 2 iš 2

UAB "Aplinkos inžinerija", kodas: 300593710, adresas: Vilnius, Verkių g. 30B
 Matininkas(-ė) VITALIJA LUKŠAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2519

KELIO / GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO TINKLO KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas V. Kudirkos g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (kairė, dešinė)	Elektros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjūvis	Metai			
	atskaitos duomeny		koordinatės		atskaitos duomeny		koordinatės								Pradžios/Pabaigos			
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y							Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Saligatvis b	1	0.000	6152625,64	602123	2	0.031	6152594,21	602124,57	Betono plytelės	kv. m	85	Kairė			1987			
															1987			
Saligatvis b1	2	0.031	6152594,21	602124,57	5	0.152	6152473,68	602129,5	Asfaltbetonis	kv. m	623	Kairė			1987			
															1987			
Saligatvis b2	5	0.152	6152473,68	602129,5	6	0.157	6152468,31	602129,68	Betono plytelės	kv. m	9	Kairė			1987			
															1987			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis b3	19	0.264	6152370,76	602094,63	24	0.339	6152325,79	602035,5	Betono plytelės	kv. m	142	Kairė			1987			
															1987			
Šaligatvis b4	22	0.295	6152349,14	602072,88	25	0.353	6152320,61	602022,52	Betono plytelės	kv. m	105	Dešinė			1987			
															1987			
Šaligatvis b5	15	0.227	6152401,27	602114,92	20	0.289	6152352,99	602077,42	Betono plytelės	kv. m	107	Dešinė			1987			
															1987			
Šaligatvis b6	11	0.190	6152436,33	602127,34	13	0.216	6152411,4	602119,96	Betono plytelės	kv. m	51	Dešinė			1987			
															1987			
Šaligatvis b7	1	0.000	6152625,64	602123	9	0.184	6152441,52	602128,27	Betono plytelės	kv. m	331	Dešinė			1987			
															1987			

Inžinierė-geodezininkė

2019-11-08 12:24:35



VITALIJA LUKŠAITĖ



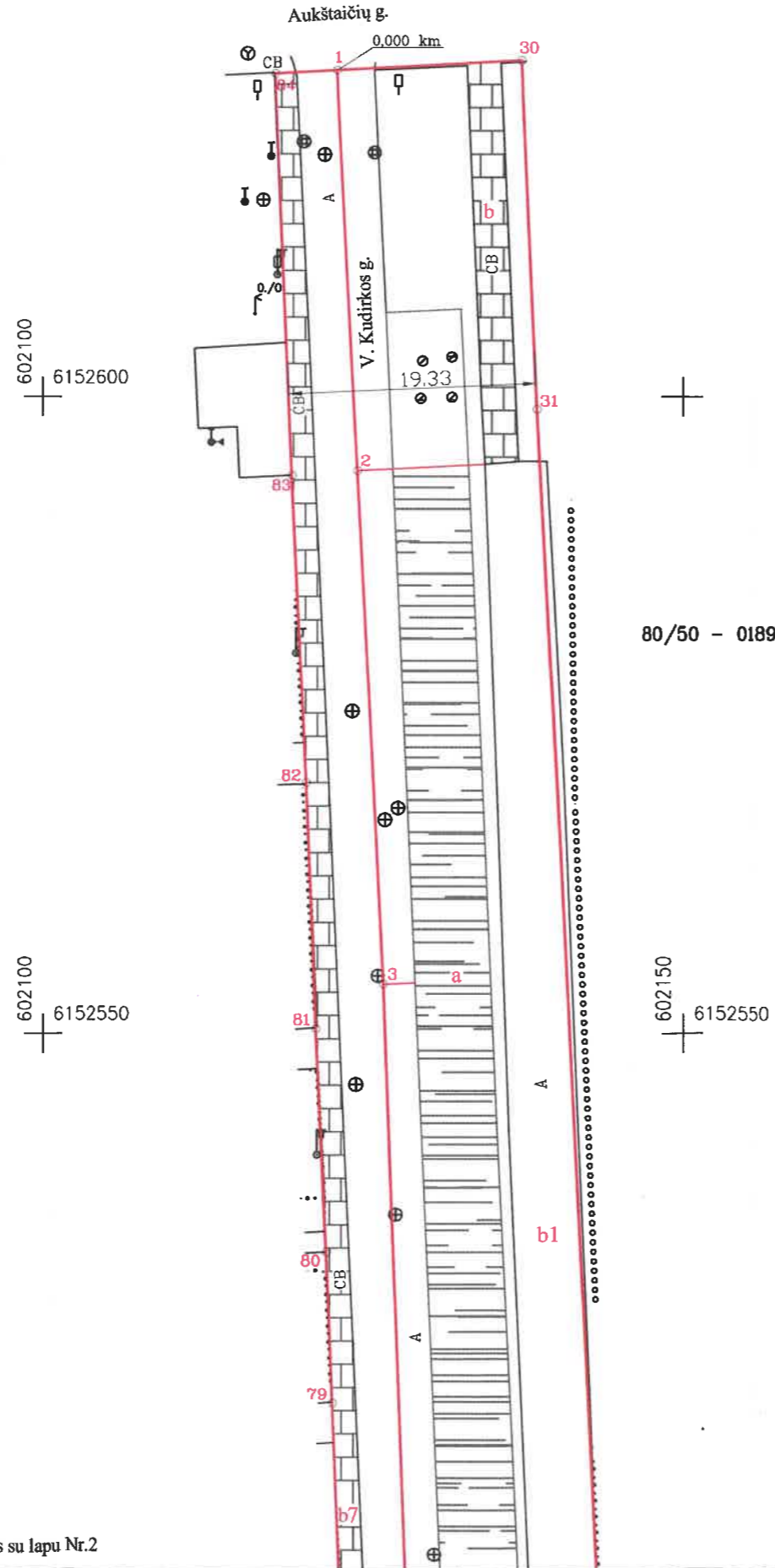
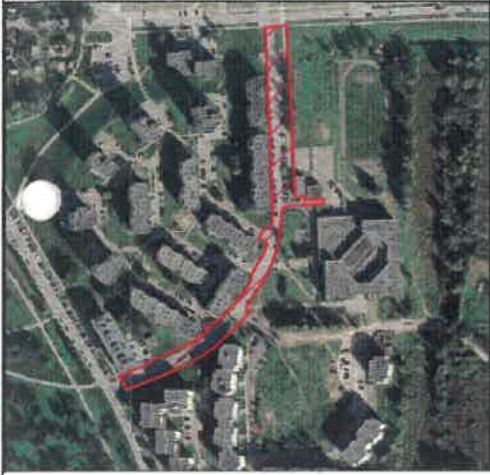
Lapas 2 iš 2



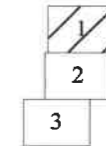
1107162546

KELIO PLANAS M 1:500

Išdėstymo schema



Lapų išdėstymo schema



Objekto pavadinimas	V. Kudirkos g.
Savivaldybė	Urenos r.sav.
Seniūnija	Utenos sen.
Gyvenamoji vietovė	Utenos m.

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data

UAB "APLINKOS INŽINERIJA"
 į/k 300593710, Verkių g. 30B Vilnius, info@apin.lt, 8-5 2306869

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data
2M-M-2519	Inž.geodezininke	Vitalija Lukšaitė		2019-11-04



Sutapdinimas su lapu Nr.2



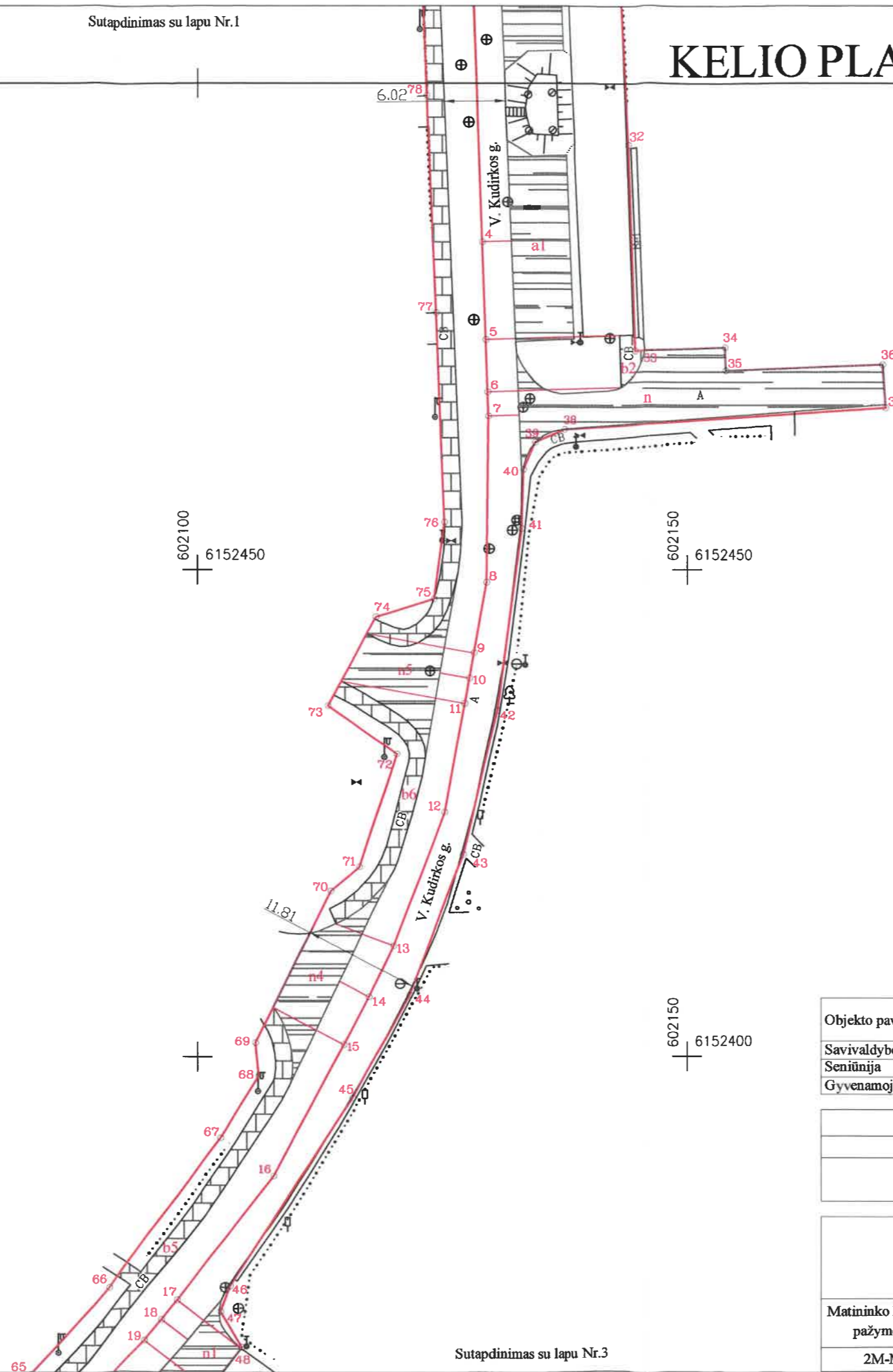
1107162546

Sutapdinimas su lapu Nr.1

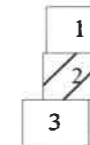
80/50 - 0189

80/50 - 0209

KELIO PLANAS M 1:500



Lapų išdėstymo schema



Objekto pavadinimas	V. Kudirkos g.
Savivaldybė	Utenos r.sav.
Seniūnija	Utenos sen.
Gyvenamoji vietovė	Utenos m.

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data

UAB "APLINKOS INŽINERIJĄ" į/k 300593710, Verkių g. 30B Vilnius, info@apin.lt, 8-5 2306869				
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data
2M-M-2519	Inž.geodezininkė	Vitalija Lukšaitė		2019-11-04



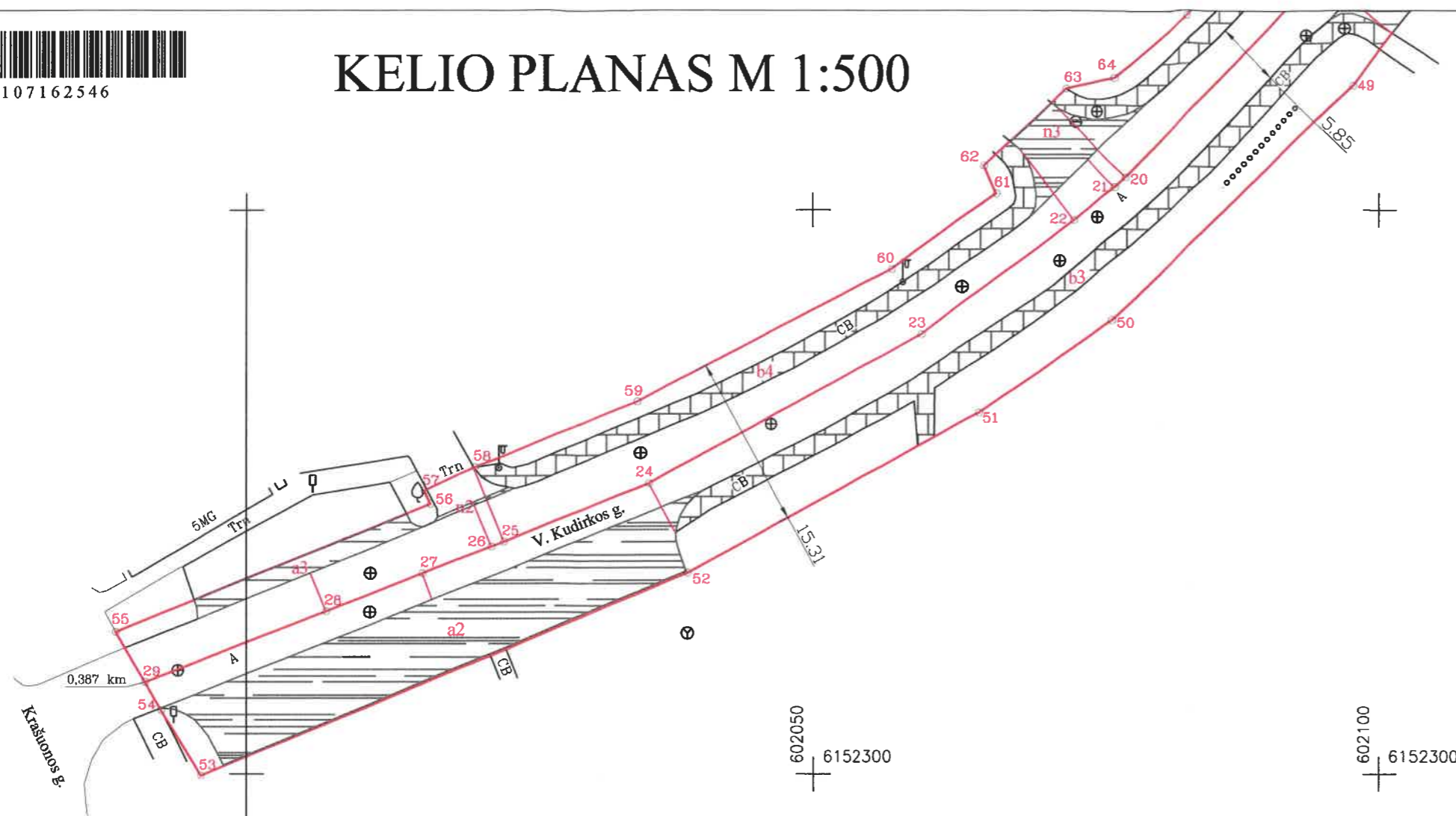
Sutapdinimas su lapu Nr.3



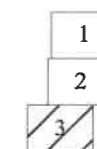
1107162546

KELIO PLANAS M 1:500

Sutapdinimas su lapu Nr.2



Lapų išdėstymo schema



80/50 - 0208

80/50 - 0209

80/50 - 0228

80/50 - 0229

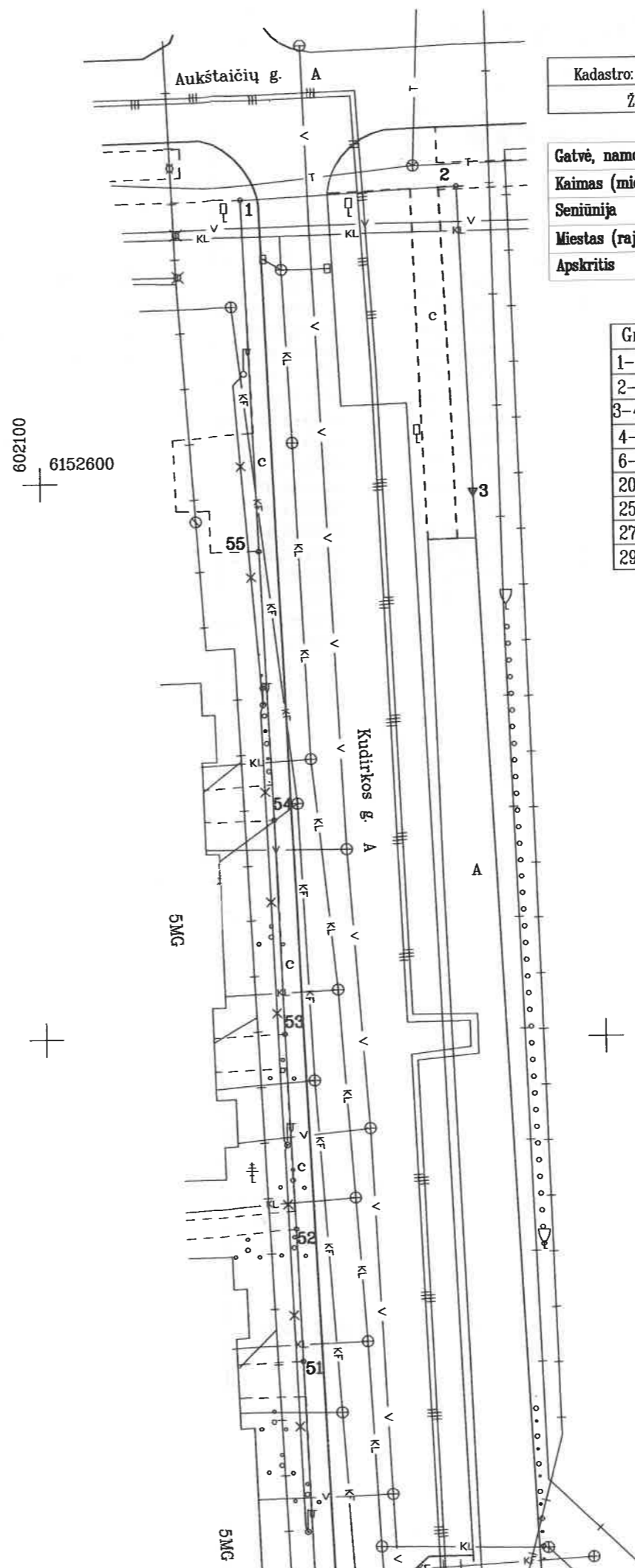
Objekto pavadinimas	V. Kudirkos g.
Savivaldybė	Utenos r.sav.
Seniūnija	Utenos sen.
Gyvenamoji vietovė	Utenos m.

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data

UAB "APLINKOS INŽINERIJĄ" j/k 300593710, Verkių g. 30B Vilnius, info@apin.lt, 8-5 2306869				
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data
2M-M-2519	Inž.geodezininkė	Vitalija Lukšaitė		2019-11-04



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500
Sklypo plotas 6302 m²



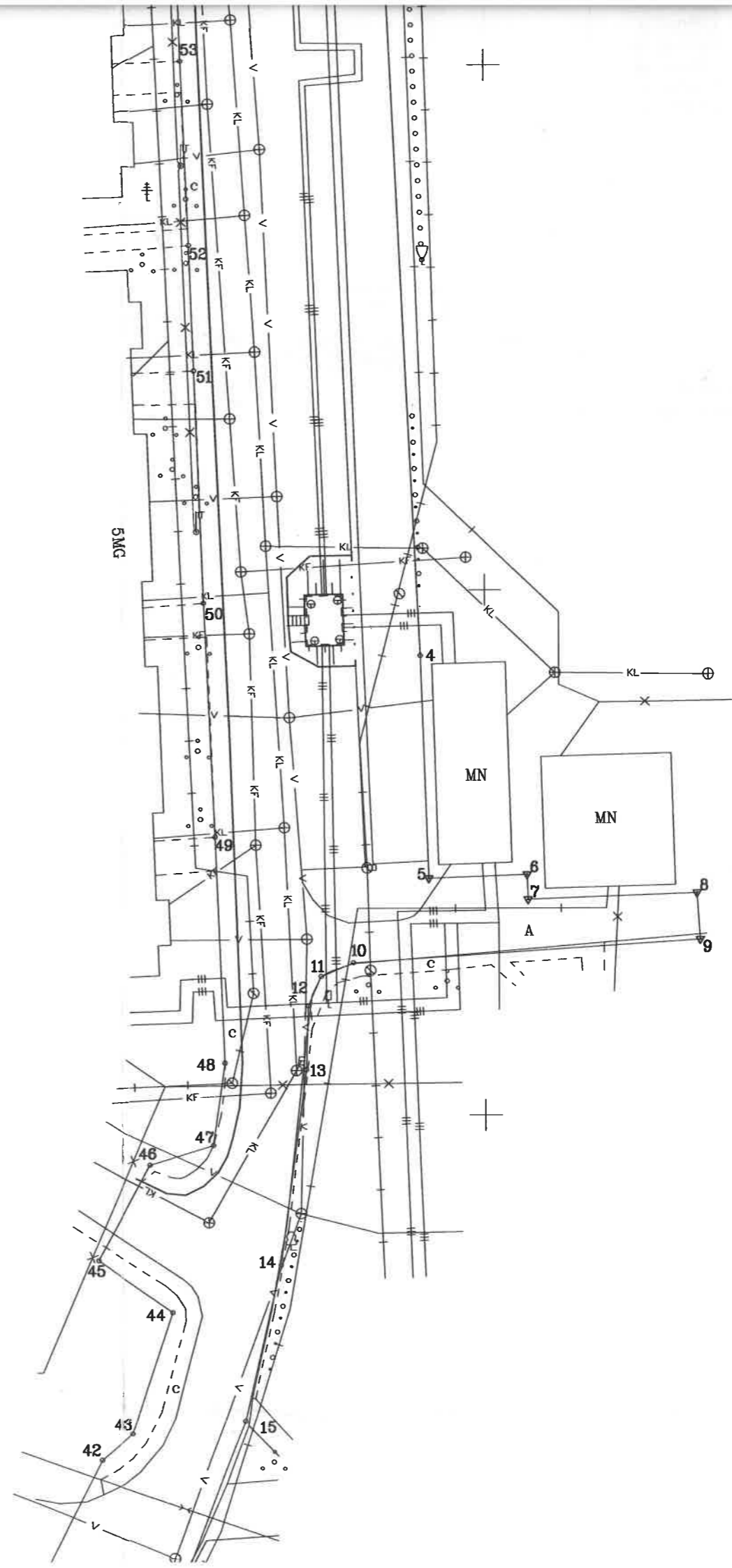
Kadastro:	vietovė	Utenos miesto	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.			8 2 7 0 7 0 0 1	0 0 4 0

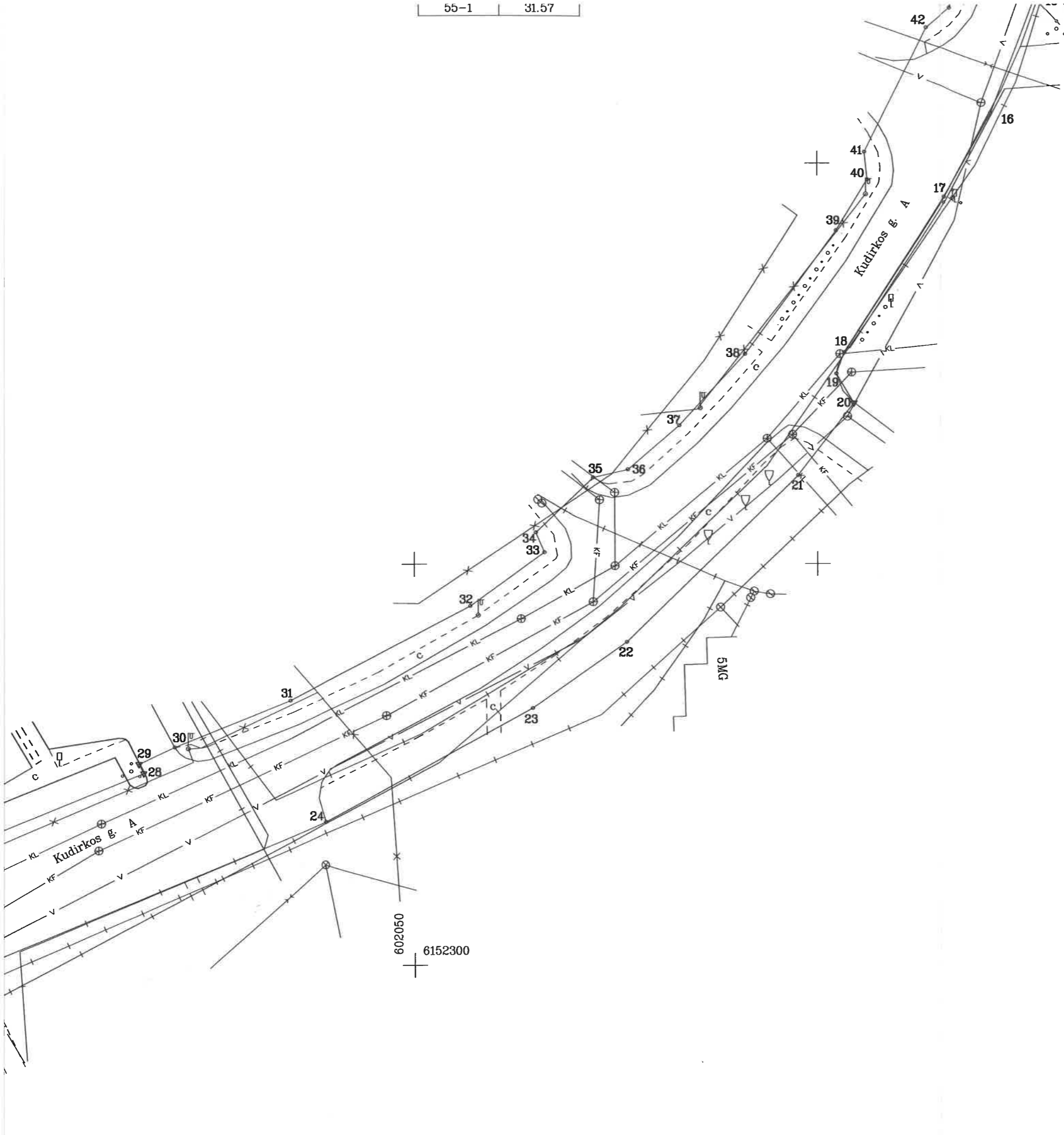
Gatvė, namo Nr.	V. Kudirkos g.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	Utenos miesto
Miestas (rajonas)	Utenos m.
Apskritis	Utenos

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-2		Aukštaičių g.
2-3		LVŽF
3-4 ir 8-20	8270/0011:2	Atlikti geodeziniai matavimai
4-6	8270/0011:44	Atlikti geodeziniai matavimai
6-8	8270/0011:138	Atlikti geodeziniai matavimai
20-25		LVŽF
25-27		Krašunos g.
27-29	8270/0011:110	Atlikti geodeziniai matavimai
29-1		LVŽF

Linijų ilgiai	
Linija	Ilgis
1-2	19.28
2-3	27.41
3-4	105.44
4-5	21.21
5-6	9.28
6-7	2.37
7-8	15.98
8-9	4.44
9-10	32.87
10-11	3.31
11-12	3.06

Linijų ilgiai	
Linija	Ilgis
1-2	19.28
2-3	27.41
3-4	105.44
4-5	21.21
5-6	9.28
6-7	2.37
7-8	15.98
8-9	4.44
9-10	32.87
10-11	3.31
11-12	3.06
12-13	6.06
13-14	18.87
14-15	15.17
15-16	15.46
16-17	12.06
17-18	23.04
18-19	2.82
19-20	4.27
20-21	11.39
21-22	29.74
22-23	14.27
23-24	29.39
24-25	46.58
25-26	6.76
26-27	8.04
27-28	29.97
28-29	1.30
29-30	4.92
30-31	15.55
31-32	25.31
32-33	11.40
33-34	2.70
34-35	9.88
35-36	4.43
36-37	8.40
37-38	12.11
38-39	19.12
39-40	7.45
40-41	3.45
41-42	17.40
42-43	3.84
43-44	12.20
44-45	8.56
45-46	10.37
46-47	6.26
47-48	7.95
48-49	21.53
49-50	22.34
50-51	22.15
51-52	11.92
52-53	17.56
53-54	19.35
54-55	24.16
55-1	31.57





602150
6152400

SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS
KADASTRO ŽEMELIAI PYJE
VIJ REGISTRŲ CENTRO UTENOS FILIALAS
Kadastro specialistas eksp. 2012-03-27 d.

Su paženkintomis vietovėse žemės sklypo ribomis, aprašytomis m.
. mėn. d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku:
Žemės savininkas (naudotojas): *Jonas Skapšinskas*
Utenos rajono savivaldybės administracijos direktorius
Utenos rajono savivaldybė
(vardas, pavardė) *Jonas Skapšinskas* (parašas) (data)

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministro biuro skyriaus
Utenos *veiklos* žemėtvarkos skyriaus vedėjas, vadovuotojas
Patikrino: *Raimondas Katinas* 2012-03-20
Suderino: *Eugenijus Skardžius* 2012-03-20
(pareigos) (parašas) (vardas, pavardė) (data)

LICENCIJOS NR.G-768-(808) IŠDUOTA 2008.09.11

APLINKOS INŽINERIJA

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>[Signature]</i>	Orlandas Pupalaigis	2012-03-16
Inž.-geodezininkė	<i>[Signature]</i>	Greta Sriubė	2012-03-16

UAB „A. V. DOKUMENTAL“
A.V.

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 6302 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 8 2 7 0 7 0 0 1 0 0 4 0

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacių sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6152625.38	602118.20	39	R	6152391.67	602102.32
2	R	6152626.42	602137.45	40	R	6152398.03	602106.21
3	R	6152599.03	602138.64	41	R	6152401.46	602105.87
4	R	6152493.72	602143.91	42	R	6152417.05	602113.60
5	R	6152472.52	602144.65	43	R	6152419.53	602116.53
6	R	6152472.85	602153.92	44	R	6152431.13	602120.31
7	R	6152470.48	602154.01	45	R	6152436.08	602113.33
8	R	6152471.10	602169.98	46	R	6152445.22	602118.23
9	R	6152466.67	602170.28	47	R	6152447.07	602124.21
10	R	6152464.46	602137.48	48	R	6152454.94	602125.33
11	R	6152463.15	602134.44	49	R	6152476.45	602124.46
12	R	6152460.35	602133.21	50	R	6152498.77	602123.44
13	R	6152454.29	602133.01	51	R	6152520.90	602122.56
14	R	6152435.58	602130.56	52	R	6152532.81	602122.10
15	R	6152420.79	602127.17	53	R	6152550.35	602121.30
16	R	6152406.35	602121.64	54	R	6152569.69	602120.57
17	R	6152395.80	602115.80	55	R	6152593.83	602119.50
18	R	6152376.44	602103.30				
19	R	6152373.79	602102.33				
20	R	6152370.11	602104.50				
21	R	6152361.08	602097.57				
22	R	6152340.28	602076.31				
23	R	6152332.07	602064.63				
24	R	6152317.85	602038.91				
25	R	6152299.86	601995.94				
26	R	6152305.66	601992.47				
27	R	6152312.62	601988.44				
28	R	6152323.96	602016.18				
29	R	6152325.12	602015.61				
30	R	6152327.22	602020.05				
31	R	6152333.04	602034.47				
32	R	6152344.80	602056.89				
33	R	6152351.50	602066.11				
34	R	6152353.98	602065.05				
35	R	6152360.82	602072.18				
36	R	6152361.80	602076.50				
37	R	6152367.29	602082.86				
38	R	6152376.25	602091.01				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS	
Koordinacių sistema	Koordinatės X/Y
Valstybinė LKS-1994	X=6152458 Y=602104
Žiniaraštį sudarė <i>Greta Sriubė</i> (paraišys)	2M-M-1244 (kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)
	2012-08-16 (data)

DUOMENYS APIE ŽEMĖS NAUDOJIMO APRIBOJIMUS				
Eil. Nr.	Kodas	Apribojimo sk. Nr.	Apribojimai	Žemės plotas, ha
1.	1	I	I-Rysių linijų apsaugos zonos	0,0057
2.	6	VI	VI-Elektros linijų apsaugos zonos	0,4183
3.	9	IX	IX-Dujotiekių apsaugos zonos	0,0358
4.	29	XXIX	XXIX-Vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos	0,0748
5.	48	XLVIII	XLVIII-Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	0,1975
6.	49	XLIX	XLIX-Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	0,4618

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisinių pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.



REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2019-12-03 11:18:35

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **90/96319**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **1997-07-07**
Utena, V. Kudirkos g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - V. Kudirkos g.**
Utena, V. Kudirkos g.
 Unikalus daikto numeris: **8294-0116-2013**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **1-29**
 Statybos pradžios metai: **1987**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.387 km**
 Danga: **Asfaltbetonis**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **352000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **87900 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **87900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-11-04**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-11-04**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111101877**
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 8294-0116-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **1995-12-05 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV**
1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-03**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra****10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 8294-0116-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-11-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-02**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VITALIJA LUKŠAITĖ
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 8294-0116-2013, aprašytas p. 2:1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-04-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2519**
2019-11-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2019-12-02

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2019-12-03 11:18:35

Dokumentą atspausdino L. e.
Nekilnojamojo turto registro
departamento Utenos skyriaus
vadovo pareigas, Nekilnojamojo
turto registro departamento
Utenos skyriaus vyresnysis
registratorius



ROMUALDAS
PAULIUKIČIUS



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-12-11 11:19:42

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1512477
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2012-04-27
Utena, V. Kudirkos g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Utena, V. Kudirkos g.
Unikalus daikto numeris: 4400-2350-8678
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 8270/7001:40 Utenos m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.6302 ha
Kelių plotas: 0.6302 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 31.8
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 60241 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-02
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-03-16

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-03-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 41SK-(14.41.110.)-35
Įrašas galioja: Nuo 2012-05-03

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111101877
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. TPP-2/6MŽP-7-(15.6.33 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.4618 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.1975 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0748 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0748 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.0358 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.4183 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.7. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.0057 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-03-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 41SK-(14.41.110.)-35
 Įrašas galioja: Nuo 2012-05-02
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 UAB "Aplinkos inžinerija", a.k. 300593710
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2350-8678, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-03-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1244
 Įrašas galioja: Nuo 2012-05-02

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100354162**
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Utenos rajono savivaldybėje Nr. 3-323
 Įregistravimo data: **2022-07-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **24 kv. m, nuo 2024-12-04**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektrros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100073893**
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
 Įregistravimo data: **2021-10-28**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2024-12-04**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektrros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100072770**
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
 Įregistravimo data: **2021-10-27**
 Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-12-07 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 5 d. įsakymo Nr. 1-245 'Dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo pakeitimo' Nr. 1-370
 Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **39 kv. m, nuo 2024-12-04**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektrros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100066007**
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
 Įregistravimo data: **2021-10-25**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **167 kv. m, nuo 2024-12-04**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektrros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100063225**
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
 Įregistravimo data: **2021-10-21**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **74 kv. m, nuo 2024-12-04**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektrros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100063215**
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
 Įregistravimo data: **2021-10-21**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **85 kv. m, nuo 2024-12-04**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektrros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100062136**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-20
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-12-07 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 5 d. įsakymo Nr. 1-245 'Dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo pakeitimo' Nr. 1-370
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 134 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100060468**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 83 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100061335**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 32 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100061251**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 41 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100060529**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 193 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100057826**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 25 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100057518**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 32 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100059601**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100056981**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-05 Įsakymas dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-245
[registravimo data: 2021-10-15
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-12-07 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 5 d. įsakymo Nr. 1-245 'Dėl Utenos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo pakeitimo' Nr. 1-370
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 162 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100643486**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10 Dėl Energetikos ministro 2021 m. rugpjūčio 27 d. įsakymo Nr. 1-197 'Dėl Utenos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-343
[registravimo data: 2024-03-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 81 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100340295**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10 Dėl Energetikos ministro 2021 m. rugpjūčio 27 d. įsakymo Nr. 1-197 'Dėl Utenos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-343
[registravimo data: 2022-03-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 90 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100352776**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-05-27 Utenos miesto Aukštakalnio, Senamiesčio, Ažuolijos, Dauniškio, Smėlio, Krašunos, Vyturių mikrorajonų šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas Nr. 1-175
[registravimo data: 2022-06-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2065 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100352770**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-05-27 Utenos miesto Aukštakalnio, Senamiesčio, Ažuolijos, Dauniškio, Smėlio, Krašunos, Vyturių mikrorajonų šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas Nr. 1-175
[registravimo data: 2022-06-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 166 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100352603
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-05-27 Utenos miesto Aukštakalnio, Senamiesčio, Ažuolijos, Dauniškio, Smėlio, Krašunos, Vyturių mikrorajonų šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas Nr. 1-175
[registravimo data: 2022-06-20
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 182 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100650705
[registravimo pagrindas: Utenos rajono savivaldybės administracija; 2022-03-24 Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. TS-94
[registravimo data: 2024-05-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1366 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.22. Teritorijos pavadinimas: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100650547
[registravimo pagrindas: Utenos rajono savivaldybės administracija; 2022-03-24 Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. TS-94
[registravimo data: 2024-05-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 10 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.23. Teritorijos pavadinimas: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100650212
[registravimo pagrindas: Utenos rajono savivaldybės administracija; 2022-03-24 Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. TS-94
[registravimo data: 2024-05-13
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 103 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.24. Teritorijos pavadinimas: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100649222
[registravimo pagrindas: Utenos rajono savivaldybės administracija; 2022-03-24 Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. TS-94
[registravimo data: 2024-05-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1885 kv. m, nuo 2024-12-04
- 11.25. Teritorijos pavadinimas: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100649247
[registravimo pagrindas: Utenos rajono savivaldybės administracija; 2022-03-24 Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. TS-94
[registravimo data: 2024-05-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1396 kv. m, nuo 2024-12-04

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

AGNĖ LAZAUSKIENĖ

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „UTENOS KOMUNALININKAS“**

Rašės g. 4, 28197 Utena.

Tel. (8 389) 63802, el. p. komunalininkas@utenoskom.lt, www.utenoskom.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 183606952

MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“

2025-01-27 Nr. SD-24
į 2025-01-17 prašymus**DĖL PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ IR APŠVIETIMO PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ**

Rengiant techninį darbo projektą „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą“ paviršinių nuotekų tinklo pajungimą į centralizuotus miesto paviršinių nuotekų tinklus ir apšvietimo prijungimą prie apskaitos projektuoti laikantis šių techninių sąlygų:

1. Įvertinus tinklo pralaidumą ir esant techninei galimybei, jei leidžia prisijungimo aukščiai, lietaus nuotekas pajungti į Aukštaičių arba V. Kudirkos gatvėse esančią paviršinių nuotekų tinklo magistralę.
2. Prieš pradėdant nuotekų tinklo pajungimo rangos darbus, informuoti UAB „Utenos komunalininkas“.
3. Automobilių aikštelės apšvietimą pajungti nuo V. Kudirkos g. esančios atramos.

Direktorius

Rimantas Kaušylas

**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK25-13894**

Parengta: 2025-02-13,
Galioja iki: 2026-02-13

Klientas: UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Utenio a. 4, Utena, Utenos r. sav., +37061838182,
mindaugas@sksp.lt

Objekto pavadinimas: Kabelio apsauga

Objekto adresas: V. Kudirkos g. -, Utena, Utenos r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N7513894

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 25-13894 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.1.1. Bendrovė tikslesnei planuojamų darbų sąmatai ir preliminariai prijungimo įmokai po projekto parengimo apskaičiuoti, pateikia projektavimo darbus atliekančiai įmonei galiojančių rangos sutarčių įkainius www.eso.lt/lt/rangos-ikainiu-lentele.

3.1.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis, juos kaip lydinčius dokumentus pateikite per www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.

3.2. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.3. Svarbi informacija:

3.3.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines,

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.3.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis.

3.4. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.4.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

3.4.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.4.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite pasitikrinti www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/elektros-liniju-zemelapiai/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Bendrovė pagal Kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt <<http://www.manoelektra.lt>>, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt <<http://www.eso.lt>> arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt <<http://www.manogile.lt>>. Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS NR. 25-00418D

Parengta :
Galioja iki:

Klientas: UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Pagojuko g. 1-2, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37061838182,
mindaugas@sksp.lt

Objekto pavadinimas: Dujotiekio pertvarkymas/apsaugojimas

Objekto adresas: V. Kudirkos g. -, Utena, Utenos r. sav.

Investicinio projekto Nr.: D7A5500418

1. Šios prisijungimo sąlygos išduodamos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 25-00418D dėl AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - Bendrovė) dujų tinklų ir įrenginių pertvarkymo/rekonstravimo.

2. Rekonstruojamas/iškeliamas dujotiekis:

Esamas mažo slėgio PL dujotiekis

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Parengti pertvarkymo projektą tokios sudėties:

3.1.1. aiškinamasis raštas su bendraisiais sprendinių duomenimis;

3.1.2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai;

3.1.3. sprendinių techninės specifikacijos;

3.1.4. brėžiniai;

3.1.5. sąnaudų (medžiagų, įtaisų, įrenginių ir darbų) kiekių žiniaraščiai.

3.2. Nurodymai gamtinių dujų (toliau - dujų) skirstymo sistemos projektavimui:

3.2.1. Esant poreikiui projekte numatyti:

3.2.2. esamo mažo slėgio dujotiekio tinklų (PL DN50, inventorinis Nr. TP3220625, PL DN80, inventorinis Nr. TP3231051) ir įrenginių, trukdančių vykdyti statybos ar rekonstravimo darbus, pertvarkymą (perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, iškėlimą ar demontavimą);

3.2.3. Skirstymo sistemą projektuoti pritaikant 0,02 bar darbiniam slėgiui, bei vadovautis techniniais rodikliais, nurodytais <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/duju-partneriams/duju-sutarciu-valdymas/duju-reikalavimai/duju-projektu-techniniai-reikalavimai.html>;

3.2.4. Projekte numatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintų dangų atstatymą;

3.2.5. Detalizuoti dujų skirstymo sistemos prijungimą prie veikiančio dujotiekio ir prijungimo vietoje numatyti uždarymo įtaisą (jeigu reikia);

3.2.6. Ruošiant projektą naudotis ne senesniu kaip 1 metų topografiniu planu;

3.2.7. Bendrovė skirstymo vamzdynų ir bet kokių kitų įrenginių, būtinų gamtinėms dujoms skirstyti įrengimui, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, rekonstravimui, modernizavimui bei naudojimui užtikrinti, atitinkamoms žemės sklypų ar kitų nekilnojamųjų daiktų dalims (dujotiekio (įrenginių) apsaugos ir aptarnavimo zonų ribose), kuriose bus įrengti ir aptarnaujami šie dujotiekiai (įrenginiai), Bendrovės naudai, prireikus turi būti nustatytas neatlygintinas neterminuotas servitutas ir sudaryta servituto sutartis su Bendrove, o tuo atveju kai žemės sklypo, kuris nėra suformuotas ir įregistruotas kaip turtinis vienetas, ar kito nekilnojamojo daikto savininkas yra valstybė ar savivaldybė turi būti gautas ir Bendrovei pateiktas raštiškas žemės (statinio) savininko arba jo įgalioto atstovo sutikimas dujotiekiumi

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. +370 660 01852*

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

(įrenginiams) įrengti“;

3.2.8. Projektuojant dujų sistemą, vadovautis galiojančių teisės ir normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimais;

3.2.9. Parengtą projektą pateikti patikrinimui Bendrovei internetinėje svetainėje www.eso.lt skiltyje Partneriams > Dujų darbų Rangovams ir Tiekėjams > Naujų klientų prijungimo projektų pateikimas;

3.2.10. Projektą derinti normatyvinių statybos techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus;

3.2.11. Projektas turi atitikti projekto patikrinimo dieną galiojančių teisės aktų reikalavimus;

3.2.12. Dujų sistemos projektas, dėl jo atitikimo aukščiau nurodytoms sąlygoms, turi būti pateiktas suderinimui Bendrovei (vartotojo dujų sistemos projekto atitikimas teisės aktų reikalavimams ir/ar jis nepažeidžia trečiųjų šalių interesų nėra vertinamas);

3.2.13. Pagal šias sąlygas turėsite parengti ESO dujų tinklo iškėlimo projektą, jį suderinti su ESO ir atsakingomis institucijomis bei suderintą projektą pateikti Bendrovės internetiniame puslapyje **ESO.LT, skiltyje - susisiekite internetu/ bendro pobūdžio klausimai. Gavus projektą, parengsime ESO dujų tinklo iškėlimo kliento prašymu paslaugos sutartį ir išankstinio mokėjimo sąskaitą.**

3.2.14. Parengtam projektui gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei reikia).

3.3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, LR Energetikos įstatymo 15 straipsnio 4 dalies reikalavimais, dėl gamtinių dujų skirstymo sistemos, nuosavybės teise priklausančios Bendrovei pertvarkymo, užsakovas (-ai) arba įgaliotas (-i) vykdytojas (-jai) turi kreiptis į Tinklų plėtros techninį skyrių ir sudaryti Operatoriaus dujų tinklo iškėlimo kliento prašymu paslaugos sutartį (toliau - Sutartis).

4. ESO veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Dujotiekio perkėlimo darbus atliks Bendrovė pagal Kliento iššomis parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, sudarius Sutartį ir apmokėjus išankstinę preliminarią sąskaitą arba darbus atliks Kliento pasirinktas Rangovas, pasirašius trišalę Sutartį tarp Kliento, Bendrovės ir Kliento pasirinkto Rangovo. Daugiau informacijos apie Fast track čia:

<https://www.eso.lt/lt/namams/dujos/paslaugos/duju-sistemos-pertvarkymas-su-savo-pasirinktu-rangovu-p5wf.html>

5. Kita informacija

5.1 AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduodama prisijungimo sąlygas neprisiima įsipareigojimų ir neatsako už valstybinių institucijų sprendimus dėl statytojo (užsakovo) pastato šildymo būdo;

5.2 Projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų. Tuo atveju, jei projekto sprendiniai gali įtakoti ar įtakoja trečiųjų asmenų interesus, gauti visus būtinus suinteresuotų asmenų sutikimus tokiems sprendimams įgyvendinti;

5.3 Daugiau aktualios informacijos dėl vartotojo dujų sistemos prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt <http://www.eso.lt/lt/namams.html> arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu +370 660 01852 (skambinant iš užsienio apmokestinama pagal ryšio operatoriaus įkainius).

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. +370 660 01852*
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER25-20044**

Parengta: 2025-03-03,
Galioja iki: 2026-03-03

Klientas: UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Utenio a. 4, Utena, Utenos r. sav., +37061838182,
mindaugas@sksp.lt

Objekto pavadinimas: Elektromobilių įkrovimo stotelė

Objekto adresas: V. Kudirkos g. -, Utena, Utenos r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N7520044

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistina naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistina naudoti galia	kW	-	
Nauja leistina naudoti galia	kW	72	Trifazis
Visa leistina naudoti galia	kW	72	Trifazis
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos Kliento objekto, esančio V. Kudirkos g. -, Utena, Utenos r. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtą.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarroje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

3.6.Svarbi informacija:

3.6.1. Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 6 punkto nuostata, jeigu elektromobilio įkrovimo prieigos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų 3.6.1. Vadovaujantis elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 6 punkto nuostata, jeigu elektromobilio įkrovimo prieigos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinėje sistemoje, skirstomųjų tinklų operatorius energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja elektromobilių įkrovimo prieigos prijungimą organizavusiam asmeniui 50 procentų Bendrovės įrengimo sąnaudų arba pagal šį dydį apskaičiuoto ir tarybos patvirtinto įkainio.

3.6.2. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja **12 metų** nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.3. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploataavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.4. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius ir tinklus turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.5. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.6.6. Įrengiama elektromobilio įkrovimo stotelė turi atitikti ES elektromagnetinio suderinamumo direktyvą (2014/30/ES) pagal Lietuvos standartų LST EN IEC 61000-6-1:2007/2019 ir LST EN IEC 61000-6-3:2007, arba Tarptautinės elektrotechnikos komisijos standarto IEC 61851-21-2:2018 spinduliavimo ir atsparumo aplinkos poveikiui reikalavimus.

3.6.7. Įrengiama elektromobilio įkrovimo stotelė turi atitikti ES elektromagnetinio suderinamumo direktyvą (2014/30/ES) pagal Lietuvos standartų LST EN IEC 61000-3-12:2012 ir LST EN IEC 61000-3-11:2002/2020 prie bendrųjų žemos įtampos tinklų prijungtos įrangos ribines nuostatas.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Laisvai klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje, išorinėje sklypo ribos pusėje (sklypų sandūroje) įrengti komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau - KS/KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos automatiniu jungikliu pagal leistinąją naudoti galią ir elektros energijos apskaitos skaitikliu. Atsižvelgiant į kliento leistinąsias naudoti galias, KS/KAS įrengti komercinės apskaitos srovės transformatorius, tenkinančius Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių 145 ir 149 punktų reikalavimus.

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

4.2. KS/KAS prijungti nuo SP-20 žemos įtampos skirstyklos laisvos prijungimo grupės. Prijungimui įrengti ne mažesnio kaip 240 mm² skerspjūvio kabelių liniją.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt <<http://www.manoelektra.lt>>, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt <<http://www.eso.lt>> arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt <<http://www.manogile.lt>>. Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Utenos rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Utenos rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Utenos rajono savivaldybė, 111101877, Utena, Utenio a. 4

Kontaktinė informacija

El. p. info@utena.lt, tel. +37038964041

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas „KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS IR PRIĖJIMŲ
IKI JOS, V. KUDIRKOS G., UTENOJE, NAUJOS STATYBOS IR V. KUDIRKOS GATVĖS KAPITALINIO
REMONTŲ ĮRENGIANT NUOVAŽĄ TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-95-250214-00003, 2025-02-14

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Utenos rajono savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Utenos rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
Utenos rajono savivaldybė, 111101877, Utena, Utenio a. 4

Kontaktinė informacija

El. p. info@utena.lt, tel. +37038964041

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas „KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS IR PRIĖJIMŲ IKI JOS, V. KUDIRKOS G., UTENOJE, NAUJOS STATYBOS IR V. KUDIRKOS GATVĖS KAPITALINIO REMONTO ĮRENGIANT NUOVAŽĄ TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 8270/7001:40

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Utena, V. Kudirkos g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Spręsti paviršinių nuotekų surinkimą ir nuvedimą nuo aikštelės į miesto centralizuotus tinklus ir išplanuoti aplinkinę teritoriją nukreipiant nuotekas į aplinkinius žalius plotus. Pažymėti esamus želdinius ir atlikti esamų želdinių įvertinimą. Nurodyti projektuojamų įvažiavimo, takų, aikštelių dangų konstrukcijas, vejas, aplinkotvarkos elementus. Numatyti pažeistų statybos metu dangų atstatymo ir teritorijos sutvarkymo sprendinius, vejos apsėjimą žole. Pasiūlyti apželdinimo variantą aikštelės aplinkai daugiabučių namų atžvilgiu. Pateikti nuovažos įrengimo sprendinius ir aikštelės teritorijoje sužymėti automobilių stovėjimo vietas. Statinio projektas turi atitikti universalaus dizaino reikalavimus, nustatomus normatyviniuose statybos techniniuose, statinio saugos ir paskirties dokumentuose. Projekto sprendiniai turi nepažeisti trečiųjų asmenų interesų ir teisėtų lūkesčių.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties

grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nesuformuota laisva valstybinė žemė.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nesuformuota laisva valstybinė žemė.

6. Užstatymo tipas Kitas.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) 15 %

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Išlaikyti ir nurodyti atstumus nuo projektuojamos aikštelės iki artimiausių gyvenamųjų namų. Statinių, inžinerinių tinklų statyba, rekonstravimas ir remontas neturi daryti neleistino poveikio kaimyniniam žemės sklypui ir jame esantiems statiniams.

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Visuomenė informuojama STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Jei projektuojami statiniai patenka į kitų statinių apsaugos zonas (STR 1.05.01:2017 6 priedas), pateikiant prašymą statybą leidžiančiam dokumentui gauti, pateikti subjektų rašytinius pritarimus rengiamiems projektinių pasiūlymų sprendiniams. Pridėti inžinerinių tinklų apsaugos zonų planą.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Utenos rajono savivaldybės administracija 188710442, Utenos r. sav. Utenos m. Utenio a. 4
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-14 Nr. SRD-95-250214-00002
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	SAULIUS ZOKAS, Vyr. specialistas (vyriausiasis architektas) SAULIUS ZOKAS, Utenos rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	SAULIUS ZOKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-14 13:24:30 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-14 13:24:45 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-10-04 12:49:18 – 2029-10-04 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	URTĖ JUODVALKĖ, Vyriausiasis specialistas URTĖ JUODVALKĖ, Utenos rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	URTĖ JUODVALKĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-14 14:36:07 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-14 14:36:27 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-09 09:56:51 – 2028-06-07 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Utenos rajono savivaldybės administracija 188710442, Utenos r. sav. Utenos m. Utenio a. 4
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-14 Nr. SARD-95-250214-00003
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-07 13:58:44)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-07 13:58:44 Avilys SDP eDocs



ĮSAKYMAS
DĖL STATINIO PROJEKTO VADOVO IR STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVO SKYRIMO
2024-12-11 Nr. 1
Vilnius

Statinio projekto rengimo pagrindas: 2024-12-02 sutartis CPO3323041.

Projekto užsakovas: Utenos rajono savivaldybės administracija.

Projekto numeris: P24-25.

Projekto pavadinimas: Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninis darbo projektas

Statybos rūšis: Nauja statyba, kapitalinis remontas.

Projekto etapai: Techninis darbo projektas.

1. Šiam statinio projektui parengti s k i r i u:

1.1. Statinio projekto vadovu – Mindaugas Gaigalas Atest. Nr. 13931.

1.2. Statinio projekto dalių vadovu:

1.2.1. Sklypo – Mindaugas Gaigalas, Atest. Nr. 23861;

1.2.2. Statinio architektūrinė – Simona Gaigalaitė;

1.2.3. Elektrotechnikos - Mantas Pliuškys Atest. Nr. 23128;

1.2.4. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo - Mindaugas Gaigalas Atest. Nr. 23861;

1.2.5. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo - Mindaugas Gaigalas Atest. Nr. 23861;

2. Statinio projekto vadovo ir statinio projekto dalių vadovų pareigos, teisės ir atsakomybė pagal STR

1.04.04:2017 ir pareiginius nuostatus.

3. Projektavimo darbus vykdyti pagal Užsakovo ir MB “Susisiekimo komunikacijų sprendimai” patvirtintą Projektavimo darbų grafiką.

4. P a v e d u statinio projekto vadovui Mindaugui Gaigalui teikti prašymą statybą leidžiančiam dokumentui gauti naudojantys Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą (IS) „Infostatyba”.

Vadovė

Žaneta Gaigalienė



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.13931

Mindaugas Gaigalas

A.k. 37107060216

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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

21924

Išduotas 2018 m. spalio 15 d.

Pirmą kartą išduotas 2004 m. balandžio 20 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.23861

Mindaugas Gaigalas

A.k. 37107060216

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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

21923

Išduotas 2018 m. spalio 15 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. kovo 3 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt

2025 m. vasario d.

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

(TECHNINĖ UŽDUOTIS)

2025-02-24

Utena

1. Bendra informacija

- **Statytojas:** Utenos rajono savivaldybė
- **Užsakovas:** Utenos rajono savivaldybės administracija
- **Projektuotojas:** MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“
- **Projekto pavadinimas:** Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projektas
- **Projekto vieta:** V. Kudirkos g., Utenos m.
- **Statybos rūšis:** Kapitalinis remontas, nauja statyba
- **Statinio paskirtis:** Kiti inžineriniai statiniai
- **Statinio kategorija:** Nesudėtingasis statinys
- **Projekto rengimo etapas:** Projektiniai pasiūlymai

2. Projekto tikslai ir apimtis

Šiuo projektu siekiama:

- Suprojektuoti automobilių stovėjimo aikštelę su 29 stovėjimo vietomis, iš kurių:
 - 2 vietos pritaikytos žmonėms su negalia (viena A tipo vieta ir viena B tipo);
 - 6 vietos skirtos greito ir itin greito elektromobilių įkrovimui (perspektyvinės);
 - 21 vieta lengviesiems automobiliams.
- Suprojektuoti pėsčiųjų takus ir šaligatvius, laikantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
- Numatyti aiškius ir saugius eismo organizavimo sprendinius.
- Suformuoti paviršinio vandens nuvedimo sistemą, įskaitant lietaus vandens surinkimo ir nuvedimo priemones.
- Parengti želdynų tvarkymo sprendinius, apsaugančius esamą augmeniją.
- Suprojektuoti nuovažą nuo V. Kudirkos gatvės prieigų.
- Atlikti aplinkos tvarkymo darbus, užželdinant vejas.
- Parengti aiškius ir efektyvius saugos ir priežiūros sprendinius.
- Suprojektuoti apšvietimą pagal LED technologijas, užtikrinant:
 - Energijos efektyvumą;
 - Vienodą ir tinkamą apšvietimo intensyvumą;
 - Techninės priežiūros sprendinius apšvietimo sistemoms.
- Projekto įgyvendinimą vykdyti pagal visus galiojančius teisės aktus ir normatyvinius dokumentus.

3. Reikalavimai projektavimo darbams

3.1. Topografiniai ir geologiniai tyrimai

- Projektavimo metu naudoti naujausius topografinius planus, sudarytus LKS-94 koordinacijų sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje.
- Atlikti inžinerinius geologinius tyrimus, nustatant grunto savybes ir gruntinio vandens lygį.

3.2. Statinio konstrukciniai sprendimai

- **Stovėjimo aikštelės dangos konstrukcija** parenkama pagal KPT SDK 19 taisykles.
 - Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD (8 cm);
 - Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 (20 cm);
 - Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (42 cm);
- **Šaligatvių danga** – betoninės trinkelės 20x10x8 cm (8 cm);
 - pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 (15 cm),
 - apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (20 cm).
- **Eismo organizavimo priemonės:** aiškus horizontalusis ir vertikalusis kelio ženklavimas pagal STR 2.06.04:2014.

3.3. Apšvietimo projektavimas

- Numatyti LED šviestuvus pagal gautas prisijungimo sąlygas, atsižvelgiant į šiuos kriterijus:
 - Apšvietimo intensyvumas ir vienodumas;
 - Energijos taupymas ir aplinkosaugos reikalavimai;
 - Techninės priežiūros reikalavimai.
- Apšvietimo sistemos sujungimas su esamais inžineriniais tinklais.

3.4. Paviršinio vandens nuvedimas

- Vanduo nuo dangų nuvedamas skersiniu ir išilginiu nuolydžiu į Kudirkos gatvės lietaus nuotekų sistemą.
- Jei reikia, numatyti papildomas drenažo sistemas.

3.5. Aplinkos tvarkymas

- Aplink aikštelę ir takus projektuojamos vejos, užpilant 10 cm derlingo dirvožemio sluoksnį.
- Jei reikia, numatyti papildomas apsaugos priemones želdiniams ir dirvožemio stabilizavimui.

4. Privalomos projekto dalys pagal STR

- **Bendroji dalis**
- **Sklypo plano dalis**
- **Statinio architektūrinė dalis**
- **Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)**
- **Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis**
- **Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis**

5. Projekto dokumentacija

Projektavimo dokumentai turi būti pateikiami šiais formatais:

- **Popierinė forma:**
 - 3 egzemplioriai (po ekspertizės pastabų ištaisymo).
- **Elektronine forma:**
 - 1 egzempliorius (PDF formatu) ekspertizei,
 - 2 egzemplioriai su el. parašais.

Projektavimo užduotį parengė: MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“ Statinio projekto vadovas Mindaugas Gaigalas	Suderinta: Utenos rajono savivaldybės administracijos
--	--

GeoCentras

TOPOGRAFINIS PLANAS **M1:500**

OBJEKTAS: V. Kudirkos g., Utena, Utenos miesto sen., Utenos r. sav

UNIKALUS Nr.:TIIIS1-20241209-082234

MB, „GeoCentras“
Įmonės kodas 306181133,
Adresas: Neris Krant.16-451, Kaunas, Tel.: 8 683 45568, el. paštas: norkusnerijus@gmail.com

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-12-09 15:33

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: NERIJUS NORKUS
GKP: 1GKV-1413

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20241209-082234
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20241209-082234>
Pavadinimas: V. Kudirkos g., Utena, Utenos miesto sen., Utenos r. sav
Adresas: V. Kudirkos g., Utena, Utenos miesto sen., Utenos r. sav
Prašymo teritorija: 0.16 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: forma.pdf, rastas.pdf, topo.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Utenos rajono savivaldybės administracija (99)
EDT grupė: Utenos r. sav. Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius (100)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ROLANDAS NORKŪNAS
Pateiktas tikrinti EDR: gktr.dwg
Pridėti dokumentai: forma.pdf, rastas.pdf, topo.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-12-09 10:12:17 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-12-09 15:28:14 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio

Gautas EDR: gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Panevėžio regionas, ryšių tinklo duomenys (422)

Gautas EDR: gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Utenos komunalininkas“ (398)

Gautas EDR: gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Utenos Šilumos tinklai“ (84)

Gautas EDR: gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Utenos vandenys“ (255)

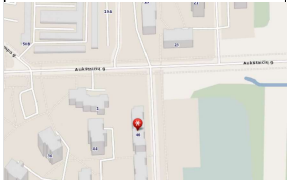
Gautas EDR: gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Utenos rajono savivaldybės administracija (99)

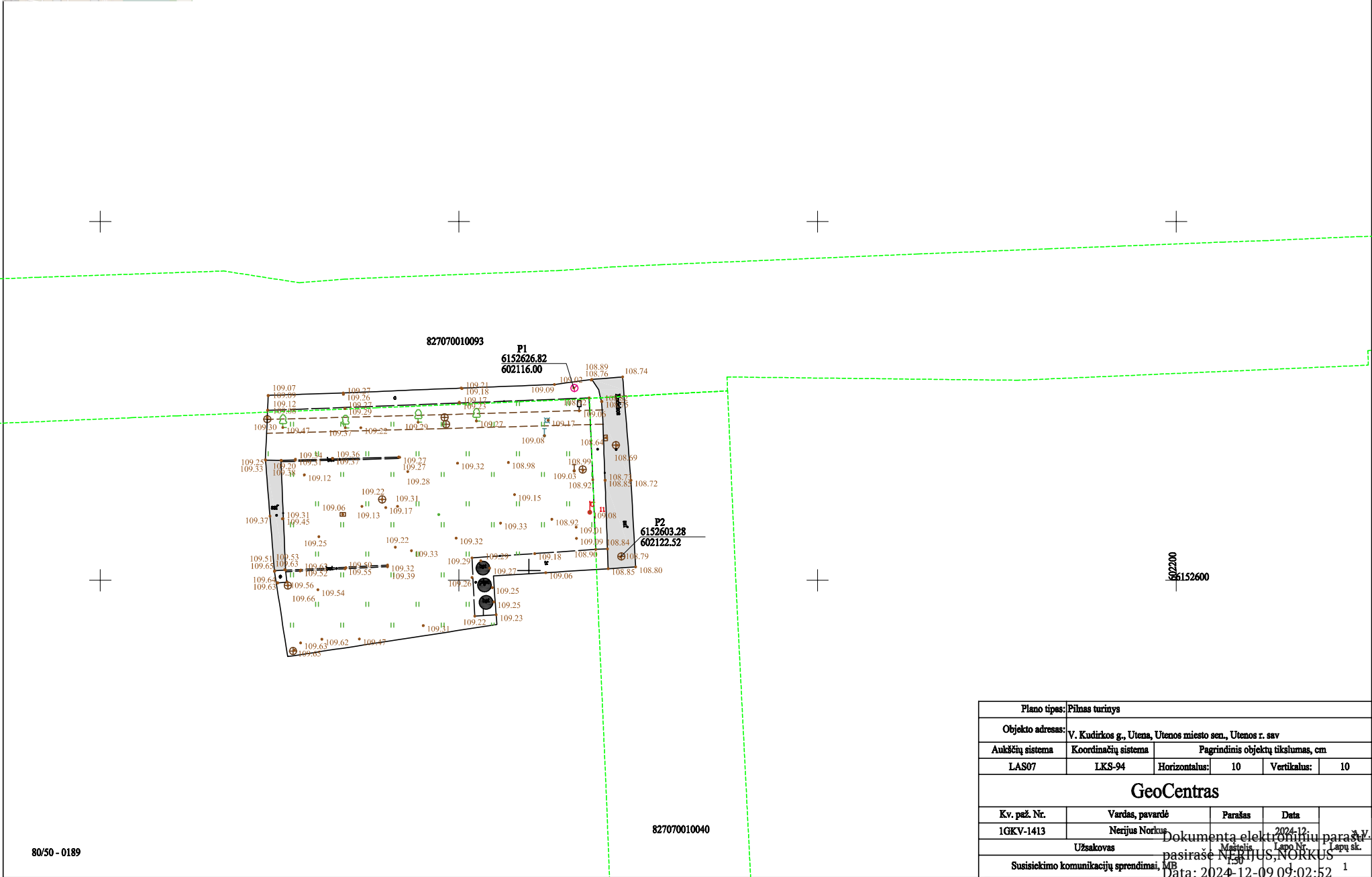
Organizacijos grupė: Utenos r. sav. Kaimo ir bendruomenių reikalų skyrius (101)

Gautas EDR: gktr.dwg



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1: 500

Š



80/50 - 0189

827070010040

Plano tipas:		Pilnas turinys		
Objekto adresas:		V. Kudirkos g., Utena, Utenos miesto sen., Utenos r. sav		
Aukštėjų sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus: 10
GeoCentras				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	
1GKV-1413	Nerijus Norkus		2024-12-09	
Užsakovas		Mūsų, NORKUS, UAB		
Susisiekimo komunikacijų sprendimai, MB		Data: 2024-12-09 09:02:52		

1 v. p.

1 lapas iš 1

1

ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

52578-2025

1. Tyrimo užsakovas Utenos rajono savivaldybės administracija, reg.kodas 188710442, Utenos apskr., Utenos r. sav., Utenos miesto sen., Utenos m., Utenio a. 4

(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinės adresas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietos adresas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai, juridinių asmenų teisinės formos, kodai, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)

2. Tyrimo vykdytojas UAB "GEOLOGIJOS PROJEKTAI", reg.kodas 304975643, Kauno m. sav., Kauno m., Pakarklės g. 18

(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinės adresas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietos adresas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai, juridinių asmenų teisinės formos, kodai, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)

3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1587119, išdavimo data 2019-02-04

4. Tyrimo būdas: Tiesioginis

5. Tyrimo rūšis: Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, I-a geotechninė kategorija

6. Tyrimų tikslas ir (ar) etapas Automobilių stovėjimo aikštelė ir priėjimai iki jos, V. Kudirkos g., Utenos m. I geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Automobilių stovėjimo aikštelė, V. Kudirkos g., Utenos m.
Tyrimo objekto adresas	Utenos apskr., Utenos r. sav., Utenos miesto sen., Utenos m., V. Kudirkos g.
Tyrimo ploto ribos arba tyrimų vietos koordinatės (1994 metų Lietuvos koordinatinių sistemoje)	Elementas Nr.1: Nr.1 6152623 602074; Nr.2 6152589 602076; Nr.3 6152594 602119; Nr.4 6152625 602118;

8. Tyrimo pradžios data 2024-12-20, tyrimo pabaigos data 2025-03-20

9. Tyrimo dokumento (-ų) (ataskaitos(-ų)) pavadinimas (-ai)

Pateikimo data

Automobilių stovėjimo aikštelė ir priėjimai iki jos, V. Kudirkos g., Utenos m. I geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita	2025-03-20
---	------------

10. Pridedami dokumentai: Techninė užduotis

(darbų programa, techninė užduotis, projektas)

Užpildė:

Pareigų pavadinimas	
Vardas, Pavardė	Marijus Vidrinskas
Data	2024-12-20
Telefono numeris	
El. paštas	mvidrinskas@yahoo.com

Paraiškos registracijos Nr.

ŽGT-2024-5431

Paraiškos pateikimo data

2024-12-20

Tyrimo įregistravimo Žemės gelmių registre data

2025-01-31

Žemės gelmių registro tvarkytojo pastabos:

Dokumentą atspausdino

Marijus Vidrinskas
2025-03-19, 17:33:07

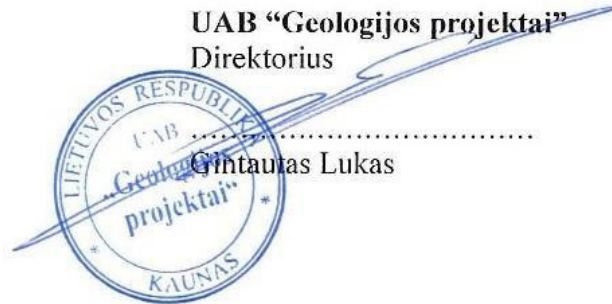
UAB "GEOLOGIJOS PROJEKTAI"

V. Kudirkos g., Utenos m.

Užsakovas: Utenos rajono savivaldybės administracija

Sudarė: Inžinierius M. Vidrinskas

UAB "Geologijos projektai"
Direktorius
Gintautas Lukas



Kaunas, 2025 m.

I. Aiškinamasis raštas

1.	Įvadas	4
2.	Bendrieji duomenys	5
3.	Geologinė – litologinė sandara	5
4.	Hidrogeologinės sąlygos	6
5.	Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai	6
6.	Gruntų fizikinės – mechaninės savybės	6
7.	Geologiniai procesai ir reiškiniai	7
8.	Išvados ir rekomendacijos	8
9.	Literatūra	9

II. Tekstiniai priedai:

1.	Techninė užduotis	(2 lapai)
2.	Leidimo tirti žemės gelmes kopija	(1 lapas)
3.	SZ tyrimų-kalibravimo liudijimas Nr.018932	(2 lapai)
4.	Tyrimų gręžinių ir SZ taškų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis	(1 lapas)
5.	Gruntų geotechninių rodiklių suvestinė lentelė	(1 lapas)

III. Grafiniai priedai:

1.	Tiriamąjo objekto dislokacijos schema	(1 lapas)
2.	Inžineriniai geologiniai tiriamų gręžinių stulpeliai, gruntų statinio zondavimo duomenų lentelės ir grafikai	(2 lapai)
3.	Inžinerinis geologinis pjūvis I - I, Mv 1: 100, Mh 1 : 200 su sutartiniais ženklais	(1 lapas)
4.	Topografinis planas M1:500 su statinio zondavimo, gręžinių ir inžinerinio geologinio pjūvio vietomis	(1 lapas)

1. Įvadas

UAB "Geologijos projektai" pagal Utenos rajono savivaldybės administracijos užsakymą 2025 metų sausio mėn. atliko projektinius inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus, V. Kudirkos g., Utenos m. Tyrimų ploto ribų koordinatės LKS-94 sistemoje pateiktos techninėje užduotyje (2 priedas).

Tyrimai atlikti pagal pirmąją geotechninę kategoriją ir užsakovo pateiktą techninę užduotį. Vadovaujantis STR 1.04.01:2011. statinys priklauso nesudėtingų statinių kategorijai.

UAB "Geologijos projektai" leidimas Nr. 1587119 tirti žemės gelmes suteiktas 2019-02-04. Statinio zondavimo kalibravimo liudijimas Nr. K-0009175 išduotas 2024-01-31.

Darbų tikslas - nustatyti sklypo inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas (esančių gruntų litologinę sudėtį, sluoksnių storius, gruntų fizines ir mechanines savybes, gruntinio vandens lygį), reikalingas automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos statybos projektui.

Tyrimo metodika - Inžineriniai geologiniai tyrimai atlikti ir rodiklių žymenys bei matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011, LST 0-4:2008, LST ISO 80000-1:2013, LST ISO 8000-4:2019 reikalavimus. Gręžimo darbai atlikti pagal EN ISO 22475-1:2021. Grunto bandymai statiniu zondavimu (CPT) atitinka EN ISO 22476-1:2012 reikalavimus. Gruntų atpažinimas, aprašymas ir klasifikavimas atliktas pagal Lietuvos Geologijos Tarnybos prie Aplinkos Ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13d. įsakymą Nr. 1-175 [2] ir LST EN ISO 14688-1:2018 [4], LST EN ISO 14688-2:2018 [5] reikalavimus.

Duomenys apie tyrimų darbų rūšis, metodus, įrangą:

Lauko darbų metu atlikti šie inžineriniai – geologiniai darbai:

Gręžimo darbai.

Lauko darbų metu, užsakovo nurodytose vietose, sukamuoju-šnekiniu būdu buvo išgręžti 2 tyrimo gręžiniai iki 3,0 m gylio. Tyrimų gręžinių vietos pateiktos tyrinėtoms vietoms scheme (8 priedas).

Gręžiniai buvo gręžiami sukamuoju-šnekiniu būdu. Buvo gręžiama 1,5 m ilgio reisiais, kiekvieną reišą iškeliant ir aprašant gruntų litologinę ir mechaninę sudėtį.

Statinio zondavimo bandymai.

Pagrindo gruntų mechaninių ir deformacinių savybių nustatymui, šalia gręžinių

atlikti 2 statinio zondavimo bandymai (CPT) iki 3,0 m gylio.

Statinis zondavimas buvo atliktas elektriniu kūginiu zonu pagal LST ISO 22476-1:2012. Zondavimo metu nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio sprauda q_c ir lokalinė šoninė trintis f . Reikšmės fiksuotos kas 0,01 m ir pateiktos zondavimo duomenų lentelėse ir grafikuose (6.1 – 6.2 priedas).

Lauko darbų ir duomenų apdorojimo atlikėjai.

Lauko darbus atliko UAB "Geologijos projektai" inžinieriaus M. Vidrinsko vadovaujama brigada. Tyrimų duomenis apibendrino ir ataskaitą paruošė inž. M. Vidrinskas.

Gruntų amžius ir kilmė pateikta vadovaujantis Lietuvos kvartero nuogulų stratigrafine schema. Tyrimo gręžiniai likviduoti pagal LAND 4-99 reikalavimus.

2. Bendrieji duomenys

Tyrinėta vieta V. Kudirkos g., Utenos m. Tiriamos teritorijos reljefas lygus, absoliutiniai aukščiai kinta nuo 109,20 iki 109,30 m. Ištiro sklypo padėties vietovėje schema pavaizduota 1 priede. Tyrimo gręžinių ir statinio zondavimo taškų vietos pateiktos 4 priede.

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtą sklypą yra vėlyvojo Nemuno ledynmečio amžiaus. Paskutiniojo apledėjimo moreninių aukštumų srityje, Vakarų aukštaičių plynaukštės rajone, mikrorajonas: Utenos erozonis duburys. Reljefo tipas: fluvioglacialinis.

3. Geologinė – litologinė sandara

Tyrimų vietose iki 0,2 m ir 2,5 – 3,0 m. gylio slūgso Holoceno amžiaus dirvožemis (pd IV) ir dirbtinis gruntas (Mg). Po dirbtiniu gruntu 1GR iki 3,0 m. gylio sutiktos Nemuno ledynmečio amžiaus fluvioglacialinės (f III nm³) nuogulos. Šias nuogulas sudaro molingas smulkus smėlis.

Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta gręžinių aprašymuose (6.1 – 6.2 priedai) ir inžineriniame geologiniame pjūvyje (7 priedas).

4. Hidrogeologinės sąlygos

Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas. Lietingo sezono ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali laikinai pakilti ir nusistovėti sulig žemės paviršiumi.

5. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Pagal Lietuvos Geologijos Tarnybos prie Aplinkos Ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13d. įsakymą Nr. 1-175 [2] ir LST EN ISO 14688-1:2018 [4], LST EN ISO14688-2:2018 [5] tyrinėtoje aikštelėje išskirti **2 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS)**.

Detalesnė inžinerinių geologinių sluoksnių geometrija pateikta gręžinių aprašyme (6.1 – 6.2 priedai) ir inžineriniame geologiniame pjūvyje (7 priedas).

Išskirtų IGS gruntų geotechninių rodiklių apibendrintų verčių duomenys yra pateikti suvestinėje lentelėje (5 priedas).

6. Gruntų fizikinės – mechaninės savybės

Gruntų statinis zondavimas buvo atliktas elektriniu kūginiu zonu pagal LST ISO 22476-1:2012. Zondavimo metu nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio sprauda q_c ir lokalinė šoninė trintis f_s . Kūginio stiprio ir šoninės trinties stiprio vertės pateiktos statinio zondavimo grafikuose prie gręžinių stulpelių (6.1-6.2 priedai).

Gruntų fizikinių ir mechaninių savybių vidurkinės vertės kiekvienam inžineriniam geologiniam sluoksniui (IGS) pateiktos suvestinėje gruntų rodiklių lentelėje (5 priedas).

Gruntų deformacijų modulis (E) apskaičiuotas pagal projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijas LST EN 1997-2:2007[8] rekomendacijas.

1 – IGS išskirtas kaip dirbtinis gruntas (Mg) kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 2,95 MPa, deformacijų modulio (E) – 2,95 MPa.

2 – IGS išskirtas kaip *tankus* molingas smulkus smėlis (clFSa) kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 12,0 MPa, deformacijų modulio (E) – 45 MPa.

7. Geologiniai procesai ir reiškiniai

Tyrinėtame sklype aktyvių geologinių procesų ir reiškinių nepastebėta.

8. Išvados ir rekomendacijos

1. Tiriamo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos palankios numatomo statinio statybai.
2. Tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį.
3. Pagal gruntų geotechnines savybes išskirti 2 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS).
4. Rekomenduojama naudoti tankų gruntą kaip natūralų pamatų pagrindą.
5. Sklypo geologinę sandarą iki 3,0 m. gylio intervale sudaro: dirvožemis (pd IV), technogeninis gruntas (t IV) ir fliuvioglacialinės (f III nm3) nuogulos.
6. Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas. Lietingo sezono ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali laikinai pakilti ir nusistovėti sulig žemės paviršiumi.
7. Projektuojant statinį reikia atsižvelgti į kiekviename gręžinyje nustatytas kūgio spraudos (q_c) vertes ir parinkti tuos pamato gylio intervalus, kurie optimaliausiai tenkintų projektavimo sąlygas bei suprojektuoti tokį pamato plotį, kad įtempiai po pamatu neviršytų šių nuogulų laikomosios galios.
8. Pagal pateiktas gruntų fizines-mechanines charakteristikas, galutinį pamatų tipą ir įgilinimą turėtų parinkti konstruktorius, atsižvelgdamas į pastato apkrovas, statinio pobūdį ir specifiką.

Parengė: inžinierius M. Vidrinskas



9. Literatūra

1. Statybos techninis reglamentas STR. 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (Žin. 2011, Nr. 5-144);
2. Lietuvos Geologijos Tarnybos prie Aplinkos Ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. 1-175 „Dėl inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų klasifikacijos“ . TAR, 2019, Nr. 9653.
3. LST 1331:2022 Gruntai, skirti kelių ir kelių statinių statybai. Klasifikacija.
4. LST EN ISO 14688-1:2018. „Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas“ (ISO 14688- 1:2017).
5. LST EN ISO 14688-2:2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2017).
6. Lietuvos standartas LST EN 1997-1. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“ (2006).
7. Lietuvos standartas LST EN 1997-2. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“ (2009).
8. LGT prie AM įsakymas "Dėl Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų patvirtinimo", (įsak. 2015 m. lapkričio 16 d. Nr. 1-222, Vilnius).
9. Valstybinė geologinė informacijos sistema GEOLIS. Lietuvos geologijos tarnyba.

Utenos rajono savivaldybės administracija
Dokumento sudarytojo pavadinimas
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2024-12-19
Dokumento data Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.
Tyrimų objekto pavadinimas: Automobilių stovėjimo aikštelė ir priėjimai iki jos
.....
Tyrimų objekto adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):
V. Kudirkos g., Utenos m....
Užsakovo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas);
Utenos rajono savivaldybės administracija (j.k. 188710442), Utenio a. 4, LT-28241 Utena, tel. nr. +370 389 61600
Projekto vadovo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):
Žaneta Gaigalienė; Tel. Nr. (+370) 69810407; el.p. mindaugas@sksp.lt
Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita
Statinio paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai.....
Statinio kategorija (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis
Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra): -.....
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.
Duomenys apie statinio parametrus (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas):
Bus nustatoma po geologinių tyrimų.....
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas Bus nustatoma po geologinių tyrimų
Tyrimų ploto ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6152623	602074
2	6152625	602118
3	6152594	602119
4	6152589	602076

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:

1. Išgręžti 2 gręžinius iki 3,0 m. gylio, šalia gręžinių atlikti statinio zondavimo bandymus, jei gruntai prasti/silpni gylį didinti iki pamatų pagrindui tinkamo gylio.
2. Statinio zondavimo gylis gali būti apribotas zondo ribinėmis matavimo galimybėmis, riedulingais ir labai tankiais ar kietais gruntais.
3. Tyrimų vietos galima nežymiai keisti dėl esamų inžinerinių tinklų ar kitų kliūčių.

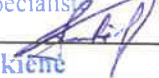
Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
2. LST EN 1997-2 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“.
3. LST EN ISO 14688 – 1: 2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
4. LST EN ISO 14688 – 2: 2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.


Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai (Reg. Nr. 4373-2014)

Statybos ir infrastruktūros plėtros
skyriaus vyr. specialistas

Užsakovas Utenos rajono savivaldybės administracija  2024-12-19
vardas, pavardė, parašas, data

Projekto vadovas Mindaugas Gaigalas  2024-12-19
vardas, pavardė, parašas, data

Tyrimų vadovas (užduotį gavau) Marijus Vidrinskas  2024-12-19
vardas, pavardė, parašas, data



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S

TIRTI ŽEMĖS GELMĖS

2019-02-04 Nr. 1587119

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Geologijos projektai“

(kodas 304975643, buveinė Kauno m. sav., Kauno m., Pakarklės g. 18)

nuo 2019-02-04
(leidimo įsigaliojimo data)

a t l i k t i :

nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą

Direktorė




(parašas)

Jolanta Čyžienė
(vardas ir pavardė)



KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. K-0009175

Užsakovas	Į.k. 304975643	"Geologijos projektai" UAB
Kalibruotas objektas	Tenzozondas CPT Nr. GL 0374 Kūgio spaudimo jėgos matavimo ribos: (0...100) kN (plotas 10 cm ² ; 100 kN atitinka 100 MPa); Šoninės trinties jėgos matavimo ribos: (0...15) kN (plotas 10 cm ² ; 15kN atitinka 1 Mpa) Indikatorius GRL 1503	
Objekto būklė	MP neturi mechaninių ar kitokių pažeidimų	
Kalibravimo metodas	Kalibravimo procedūra LST EN ISO 7500-1:2018 J2-02 2018-12-13	
Kalibravimą atliko	UAB "Nordic Metrology Science" Jungtinė laboratorija. Vilniaus regiono laboratorija, Dariaus ir Girėno g. 38, LT-02189, Vilnius	
Kalibravimo atlikimo vieta	Tauragė, Ganyklų g. 15	
Aplinkos sąlygos	Aplinkos temperatūra 22,6 ± 1 °C	
Kalibravimo data	2024-01-31	
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu susietais etalonais: Etaloninis dinamometras susidedantis iš MGS plus, ML38B Nr. 801229358; Z4A/50 kN Nr.184930037; C18/500 kN Nr.002874TY	
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2024-01-31	
Inžinierius	Ričardas Rudis	
Vyresnysis inžinierius metrologas	Arūnas Brazinskas	

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. K-0009175

KALIBRAVIMO REZULTATAI

Tenzozondas CPT Nr. GL 0374

Apkrovos vardinė vertė (P), kN	Tenzozondo rodmenų vidurkis, (F _R) kN	Paklaida (ΔF),		Išplėstinė neapibrėžtis, (±U)	
		kN	%	kN	%
Šoninė trintis					
0,6	0,597	-0,003	-0,50	± 0,006	± 0,96
1,5	1,497	-0,003	-0,20	± 0,006	± 0,39
3,0	2,999	-0,001	-0,03	± 0,006	± 0,19
6,0	5,990	-0,010	-0,17	± 0,006	± 0,10
15	14,99	-0,01	-0,08	± 0,01	± 0,04
Kūgis					
0,5	0,50	0,00	-0,20	± 0,01	± 1,15
5	5,00	0,00	-0,02	± 0,01	± 0,12
10	9,97	-0,03	-0,30	± 0,01	± 0,06
20	20,00	0,00	0,01	± 0,01	± 0,03
30	30,03	0,02	0,08	± 0,01	± 0,02
40	40,12	0,12	0,30	± 0,01	± 0,02
50	50,21	0,21	0,42	± 0,01	± 0,02
70	70,29	0,29	0,41	± 0,06	± 0,09

Prieš kalibravimą matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova

Išmatuota jėga (F) lygi rodmens (F_R) ir paklaidos (ΔF) skirtumui su išplėstine neapibrėžtimi (± U)

$$F = (F_R - \Delta F) \pm U$$

Nurodytos vertės taikomos kalibruojamo objekto būklei kalibravimo metu

Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamu objektu.

Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik pilnai. Atskiras kalibravimo liudijimo dalis galima dauginti tik gavus raštišką kalibravimo laboratorijos leidimą.

Objektas: V. Kudirkos g., Utenos m.

Data: 2024-01-03

4 priedas. Gręžinių ir statinio zondavimo taškų žiočių aukščių ir vietų koordinacių žiniaraštis

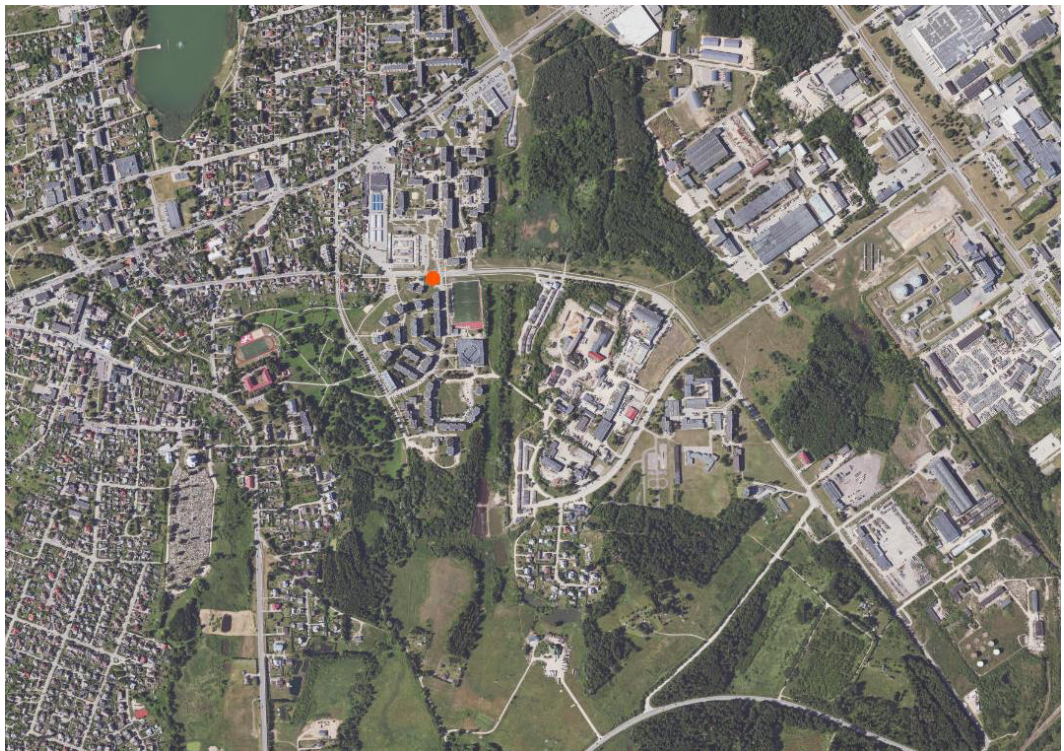
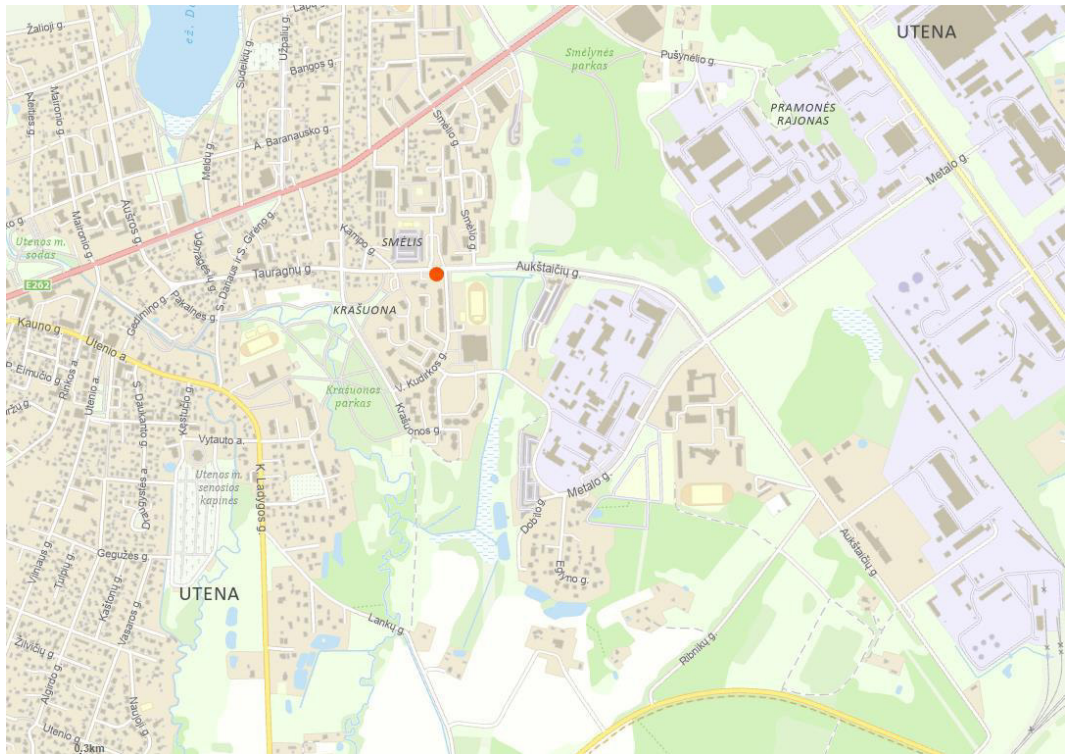
Tyrimo taško Nr.	Tyrimo taškų koordinatės (LKS)		Absoliutinis aukštis, m
	X	Y	
Gr. SZ/CPT-1	6152601	602096	109,30
Gr. SZ/CPT-2	6152622	602107	109,20

5 priedas. Gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinė lentelė

IGS Nr.	Geol. Indeks.	Grunto aprašymas	Trumpasis žymuo	Tankumas ir stiprumas	Kūginė sprauda	Def. Modulis	Vidinės trinties kampas ϕ	Jautrumo šalčiui klasė	Deformacijų moduliai apskaičiuoti pagal:
					qc, MPa	E, Mpa	laipsniai	LST 1331:2022	
	pd IV	Dirvožemis	Hu		-	-	-	-	-
1	t IV	Dirbtinis gruntas	Mg		2,95	2,95		-	E=qc
2	f III nm ₃	Molingas smulkus smėlis	clFSa	tankus	12,0	45		-	E=7,8*qc ^{0,71}

Vidinės trinties kampas (ϕ) apskaičiuotas pagal projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijas (7 priedas) [8].

Gruntų deformacijų modulis (E) apskaičiuotas pagal projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijas (6 priedas) [8].



1. grafinis priedas. Tyrimo objekto dislokacijos schema V. Kudirkos g., Utenos m. M1:10 000 (Šaltinis <https://www.geoportal.lt>)

V. Kudirkos g., Utenos m.
(6.2 priedas)

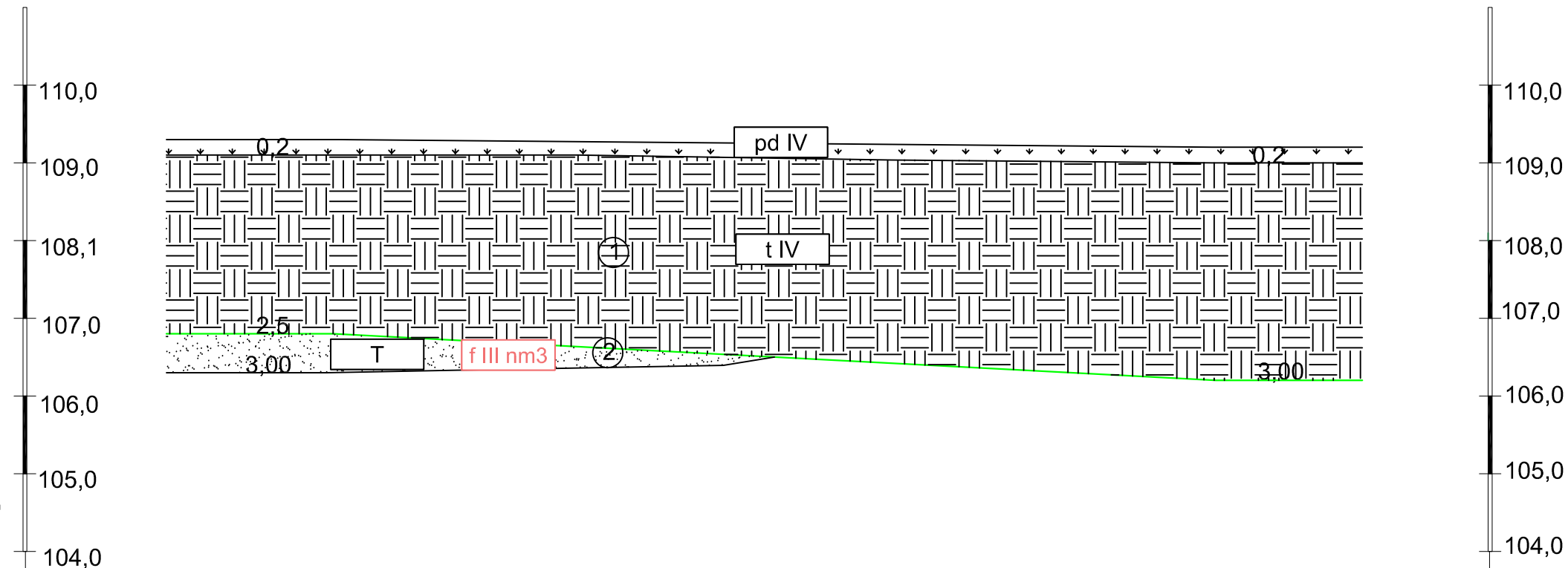
Gr. SZ/CPT-2 M 1:100 2025-01-03 Abs. a. 109.20 m X: 6152622 m Y: 602107 m

GEOLOGINIS INDEKSAS	IGS SLUOKSNIO NR.	SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPĖLIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS		q _c MPa	f _s kPa	q _c (MPa) kūginis stipris							f _s (kPa) trinties stipris						
									pasirod.	nusist.			14							15						
													5	10	15	20	25	30	35	50	100	150	200	250	300	350
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	5	10	15	20	25	30	35	50	100	150	200	250	300	350
pd IV		Hu	0,2	0,2	109.00																					
t IV	1	Mg	3,0	2,8	106.20						2,4	38														

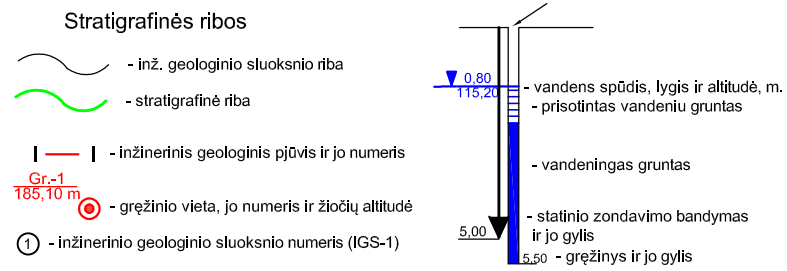
1
2
3

GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)

① - Dirbtinis gruntas



Gręžinio Nr.	
Altitudė, m	
Gylis, m	
Atstumas, m	

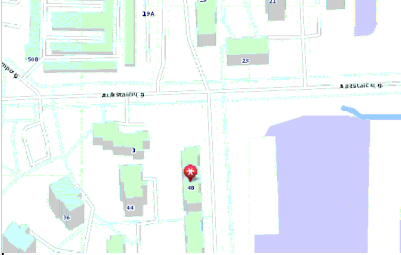


Tankumas ir stiprumas

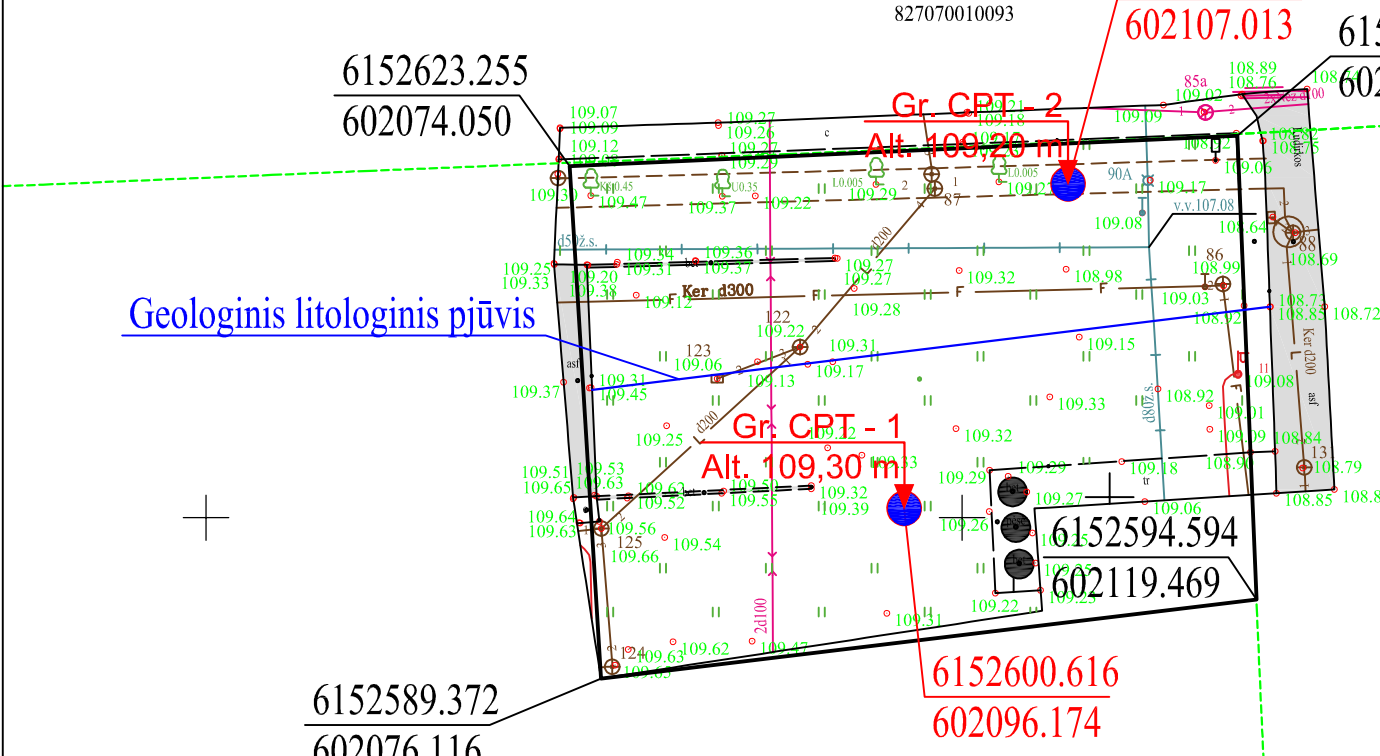
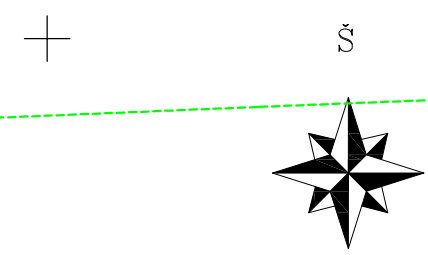
- LP - labai purus
- P - purus
- VT - vidutinio tankumo
- T - tankus
- LT - labai tankus
- LS - labai silpnas
- S - silpnas
- VST - vidutinio stiprumo
- ST - stiprus
- LST - labai stiprus

GEOLOGIJOS PROJEKTAI				V. Kudirkos g., Utenos m.	
Pakarklės g. 18, LT-47222 Kaunas					
Rengėjas	M. Vidrinskas		2025-01-24	Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	
				Geologinis-litologinis pjūvis	
				Mv 1: 100 ; Mh 1: 200	
				Koordinačių sistema - LKS-94	Lapas
				Aukščių sistema - LAS07	Lapų
				1	1

Topografinio darbu teritorijos išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1: 500



GEOLOGIJOS PROJEKTAI				V. Kudirkos g., Utenos m.	
Pakarklės g. 18, LT-47222 Kaunas					
Rengėjas	M. Vidrinskas		2025-02-06	Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	
				Topografinis planas (8 priedas)	
				Mv 1:500	
				Koordinatų sistema - LKS-94	Lapas
				Aukščių sistema - LAS07	Lapų
				1	1

Mielas kliente,

Jūsų užklausa Nr. P159587, projekto vykdymo vieta: V. KUDIRKOS G., UTENA, patvirtinta.

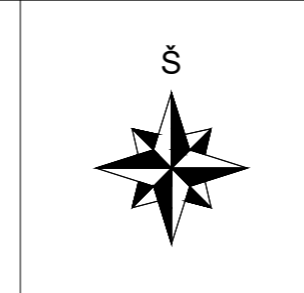
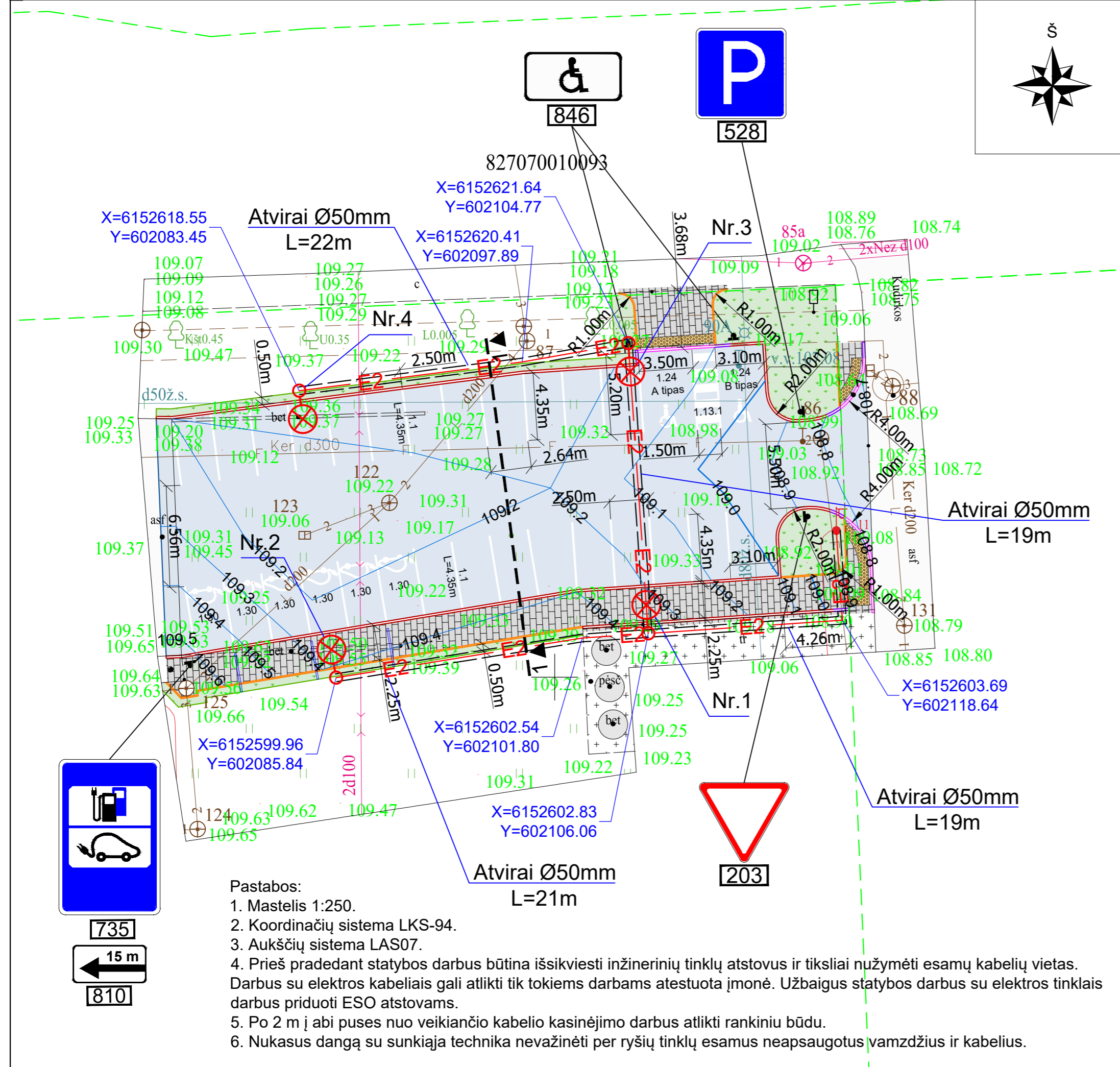
Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	Irmantas Vienažindis	2025-09-16	Pritaikta	Dėl projektuojamos dangos 1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Prieš darbų pradžią išsikviesti ESO atstovą šulinėlio (kapos) būklės įvertinimui. Įtaiso apsauginio šulinėlio aukštis reguliuojamas priderinant prie naujos dangos altitudės. Jei reikia, atlikti kapų aukščio reguliavimo darbus pritaikant prie naujų dangų altitudžių dėl šių darbų privaloma kreiptis į ESO. Darbai vykdomi užsakovo lėšomis. 4. Prašome prieš 2-3 mėn. iki darbų pradžios, kreiptis į ESO dėl dujų tinklų apsauginės dangos patikrinimo, esant poreikiui sudaryti sąlygas ESO sutvarkyti nustatytus defektus iki dangų įrengimo. Neatsižvelgus į šių pastabų užsakovas turės padengti visas naujų dangų ardymo/atstatymo išlaidas. 5. Keičiant žemės paviršiaus altitudes ties dujų apskaitos spintelėmis, kreiptis į ESO dėl spintelės pakėlimo/pažeminimo. Dėl projektuojamų tinklų. 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.	-
2.	Elektra	Gytis Rimkus	2025-09-12	Pritaikta	-	-

Patvirtinta 2025-09-18 10:42

Norint vykdyti žemės kasimo darbus ESO eksploatuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, būtina gauti ESO raštišką Kasimo sutikimą, užpildžius [Prašymo kasimo darbams atlikti formą](#).

\$VARBU! Pildant [Prašymo kasimo darbams atlikti formą](#) privaloma pateikti suderintų projektinių sprendinių užklausoje Registracijos Nr. P159587

Jūsų ESO

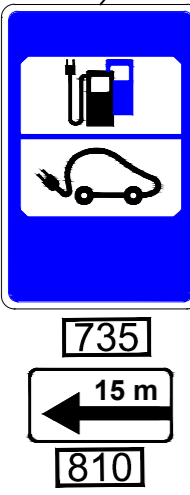


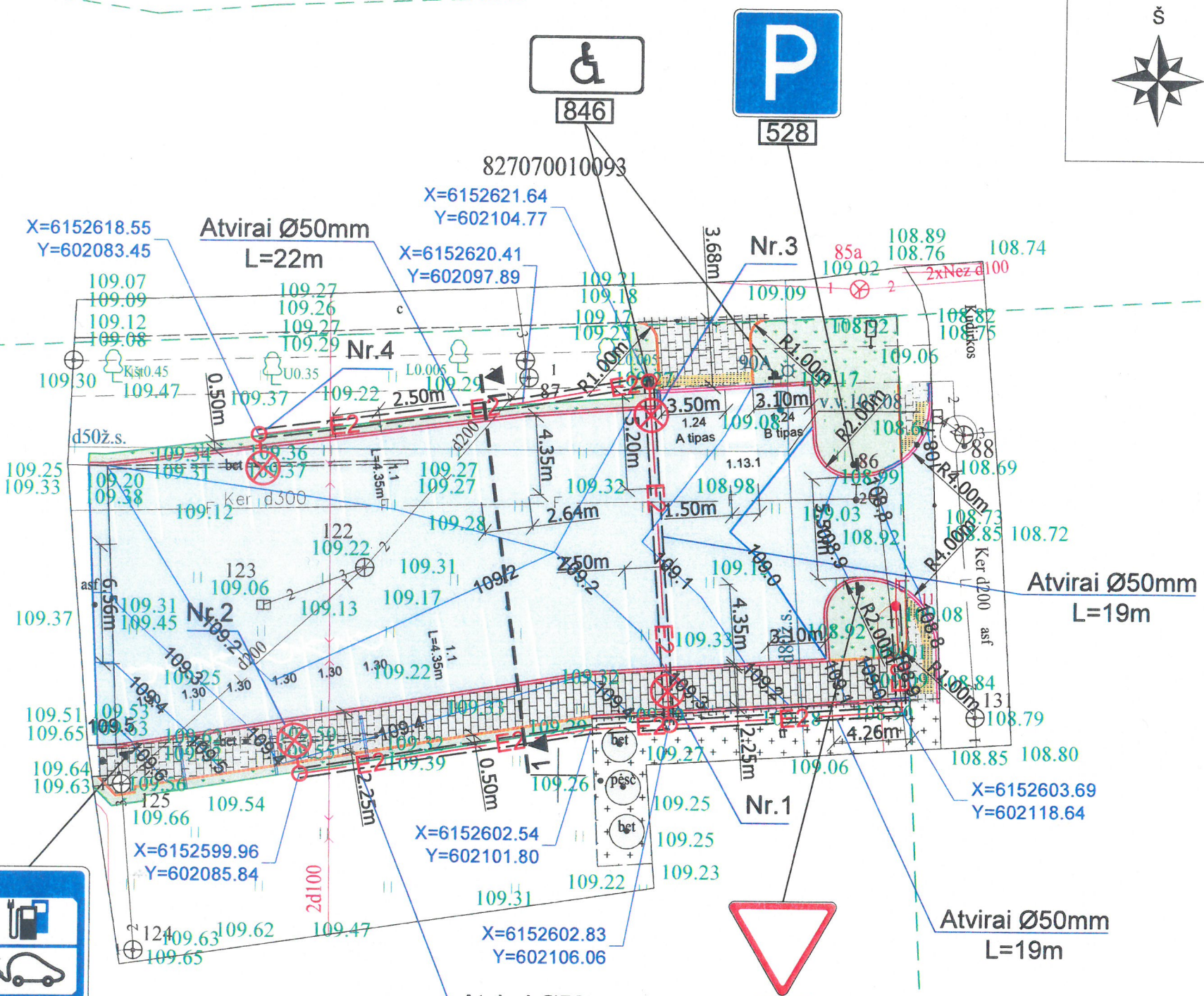
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	- Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm be peraukštėjimo;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm perėjimas nuo peraukštėjimo 10 cm iki 0 cm;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm be peraukštėjimo;
	- Projektuojamos asfalto dangos kraštas;
	- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
	- Projektuojama asfalto danga;
	- Projektuojamas šaligatvis iš lygiabriaunių betoninių trinkelėlių 20.10.8 cm dangos;
	- Projektuojamas derlingo dirvožemio h=0,10 m užpylimas ir užsėjimas veja;
	- Projektuojamas žmonių su negalia įspėjamas paviršius;
	- Projektuojama kelio ženklų atrama su skydu;
	- Projektuojamų kelio horizontalusis ženklavimas;
	- Projektuojami apsauginiai vamzdžiai elektromobilių įkrovimo stotelių prijungimui (HDPE D110 mm);
	- Projektuojamos apšvietimo atramos;
	- Projektuojamas gatvės apšvietimo kabelis vamzdyje.

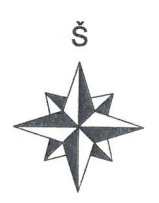
0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS Sklypo plano dalis
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	
	INŽ.	Denis Klishevich	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:250
			Laida 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Utenos rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO P24-25-XX-TDP-SP_B-06	Lapas Lapų 1 1

- Pastabos:**
- Mastelis 1:250.
 - Koordinatų sistema LKS-94.
 - Aukščių sistema LAS07.
 - Prieš pradėdant statybos darbus būtina išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus ir tiksliai nuzymėti esamų kabelių vietas. Darbus su elektros kabeliais gali atlikti tik tokiems darbams atestuota įmonė. Užbaigus statybos darbus su elektros tinklais darbus priduoti ESO atstovams.
 - Po 2 m į abi puses nuo veikiančio kabelio kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu.
 - Nukasus dangą su sunkiąja technika nevažinėti per ryšių tinklų esamus neapsaugotus vamzdžius ir kabelius.





- Pastabos:**
1. Mastelis 1:250.
 2. Koordinacijų sistema LKS-94.
 3. Aukščių sistema LAS07.
 4. Prieš pradendant statybos darbus būtina išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus ir tiksliai nuzymėti esamų kabelių vietas. Darbus su elektros kabeliais gali atlikti tik tokiems darbams atestuota įmonė. Užbaigus statybos darbus su elektros tinklais darbus priduoti ESO atstovams.
 5. Po 2 m į abi puses nuo veikiančio kabelio kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu.
 6. Nukasus dangą su sunkiąja technika nevažinėti per ryšių tinklų esamus neapsaugotus vamzdžius ir kabelius.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

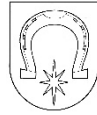
	- Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm be peraukštėjimo;
	- Projektuojamas gatvės bordiūro 100.15.30 cm perėjimas nuo peraukštėjimo 10 cm iki 0 cm;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm be peraukštėjimo;
	- Projektuojamos asfalto dangos kraštas;
	- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
	- Projektuojama asfalto danga;
	- Projektuojamas šaligatvis iš lygiabriaunių betoninių trinkelėlių 20.10.8 cm dangos;
	- Projektuojamas derlingo dirvožemio h=0,10 m užpylimas ir užsėjimas veja;
	- Projektuojamas žmonių su negalia įspėjamas paviršius;
	- Projektuojama kelio ženklo atrama su skydu;
	- Projektuojamų kelio horizontalusis ženklavimas;
	- Projektuojami apsauginiai vamzdžiai elektromobilių įkrovimo stotelių prijungimui (HDPE D110 mm);
	- Projektuojamos apšvietimo atramos;
	- Projektuojamas gatvės apšvietimo kabelis vamzdyje.

Derinama su pastabomis:

1. Derinamas objektas yra ~~vandentvimo~~ ir buitinių nuotekų tinklų apsaugos zonoje.
2. Prieš 24 val. iki darbų pradžios tel. +370-611 52616 iškviešti UAB „Utenos vandenys“ atstovą.
3. Pradėti žemės kasimo darbus be UAB „Utenos vandenys“ atstovo „DRAUDŽIAMA“.
4. Numatyti esamo buitinių nuotekų šulinio liuko, kuris patenka į projektuojamą asfalto dangą pakeitimą į plaukiojančio tipo liuką, skirta eksploatuoti važiujamoje dalyje ir atlaikantį 40t. ratingę apkrovą. Šulinio liuką pateiks UAB „Utenos vandenys“.

UAB „Utenos vandenys“
gamybos ir technikos skyriaus inžinierė
Loreta Valasevičienė
2025-09-11

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuvažą techninio darbo projekto parengimas
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS
	INŽ.	Denis Klishevich	Sklypo plano dalis
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:250
			Laida
			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Utenos rajono savivaldybė	P24-25-XX-TDP-SP_B-06	Lapas Lapų
			1 1



**UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
STATYBOS IR INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Utenio a. 4, LT-28503 Utena,
tel. (+370 389) 61 592, el.p. nerijus.malinauskas@utena.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710442

MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“

2025-12- Nr.

DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS

Utenos rajono savivaldybės administracija ir MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“ 2024 m. gruodžio 03 d. pasirašė paslaugų sutartį Nr. S3-139 / CPO323041, pagal kurią teikiamos inžinerinių statinių projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos.

Vadovaudamiesi STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo 2.7 punktu pritariame projekto „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projektas“ sprendiniams.

Vedėjo pavaduotoja

Aiva Kulbauskienė

Agnė Lazauskienė, tel. (+370 650) 95008, el. p. agne.lazauskiene@utena.lt.

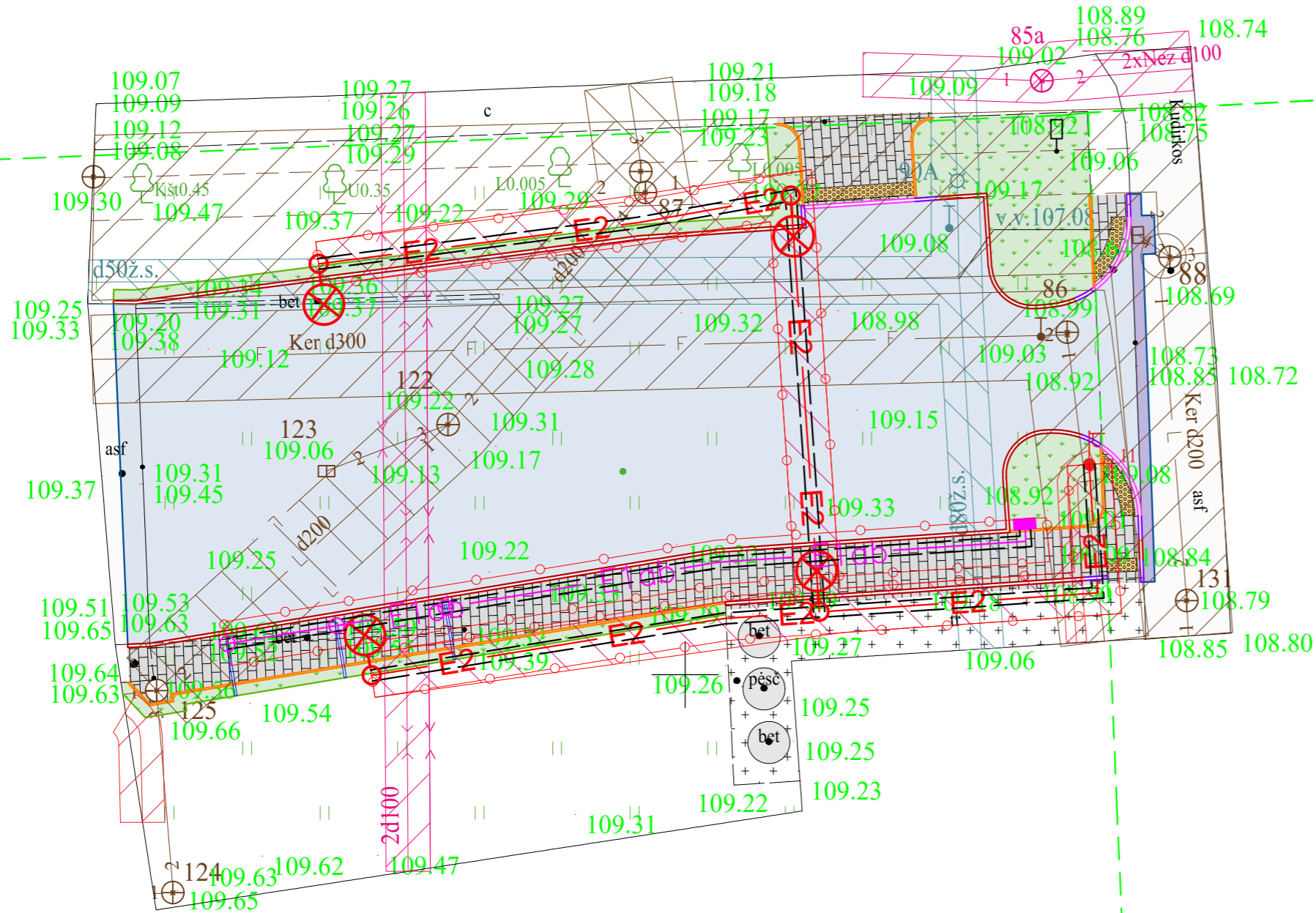
DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Utenos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pritarimo projekto sprendiniams
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-12-16 Nr. ST-81
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Susisiekimo komunikacijų sprendimai, MB
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aiva Kulbauskienė Specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-12-16 08:25
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-17 20:31 - 2026-11-16 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Agnė Lazauskienė Vyr. specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-12-16 08:58
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-31 13:10 - 2027-03-30 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251129.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-12-16)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-12-16 nuorašą suformavo Agnė Lazauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-12-16 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“

827070010093



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	- Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm be peraukštėjimo;
	- Projektuojamas gatvės bordiūro 100.15.30 cm perėjimas nuo peraukštėjimo 10 cm iki 0 cm;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm be peraukštėjimo;
	- Projektuojamos asfalto dangos kraštas;
	- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
	- Projektuojama asfalto danga;
	- Projektuojamas asfalto dangos atstatymas;
	- Projektuojamas šaligatvis iš lygiabriaunių betoninių trinkelėlių 20.10.8 cm dangos;
	- Projektuojamas derlingo dirvožemio h=0,10 m užpylimas ir užsėjimas veja;
	- Projektuojamas žmonių su negalia įspėjamas paviršius;
	- Projektuojama kelio ženklų atrama su skydu;
	- Projektuojamų kelio horizontalusis ženklavimas;
	- Projektuojami apsauginiai vamzdžiai elektromobilių įkrovimo stotelių prijungimui (HDPE D110 mm);
	- Projektuojamos apšvietimo atramos;
	- Projektuojamas gatvės apšvietimo kabelis vamzdyje;
	- Projektuojamas 0,4 kV el. kabelis vamzdyje;
	- Jėgos skydas;
	- Elektromobilių pakrovimo stotelė;
	- Projektuojamas drenažas;
	- Esamų vandens tinklų apsaugos zona;
	- Esamų nuotekų tinklų apsaugos zona;
	- Esamų telia ryšių kabelių apsaugos zona;
	- Esamo dujotiekio apsaugos zona;
	- Esamų požeminių elektros kabelių apsaugos zona.



Pastabos:

1. Mastelis 1:250.
2. Koordinačių sistema LKS-94.
3. Aukščių sistema LAS07.
4. Prieš pradėdant statybos darbus būtina išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus ir tiksliai nužymėti esamų kabelių vietas. Darbus su elektros kabeliais gali atlikti tik tokiems darbams atestuota įmonė. Užbaigus statybos darbus su elektros tinklais darbus priduoti ESO atstovams.
5. Po 2 m į abi puses nuo veikiančio kabelio kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu.
6. Nukasus dangą su sunkiąja technika nevažinėti per ryšių tinklų esamus neapsaugotus vamzdžius ir kabelius.

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		
	INŽ.	Denis Klishevich	PROJEKTO DALIS	
			Sklypo plano dalis	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:250	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	Utenos rajono savivaldybė	P24-25-XX-TDP-SP_B-06		Lapų
				1
				1