

Užsakovas	DRUSKININKŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ
Projektuotojas	UAB „SRP PROJEKTAS“
Statinio projekto pavadinimas	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ PASKIRTIES GRUPĖS: KELIO ŽEMĖS SKLYPE GARDINO G. 3D, DRUSKININKUOSE, STATYBOS, KELIO - PRIVAŽIAVIMO PRIE MIESTO KAPINIŲ NUO SODŲ G. (UNIKALUS NUMERIS 4400-6142-0640) BEI GATVĖS, GARDINO G., DRUSKININKUOSE (UNIKALUS NUMERIS 4400-5205-0192) KAPITALINIO REMONTO, INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖS PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS
Statinio projekto Nr.	P25-058-PP
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio pavadinimas	GATVĖ
Bylos laidos žymuo	PP
Bylos išleidimo data	2026-04
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Direktorius	TADAS KASPERAVIČIUS	
40451	Projekto vadovas	GIEDRIUS AUKŠTUOLIS	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	-		0	Antraštinis lapas
2.	P25-058-PP.PDSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis
3.	P25-058-PP.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai
4.	P25-058-PP.AR	15	0	Aiškinamasis raštas
5.	P25-058-PP.SZZ	2	0	Šalinamų želdinių žiniaraštis

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIEDŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	P25-058-PP.B-01	1	0	Situacijos schema M1:2000
2.	P25-058-PP.B-02	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500
3.	P25-058-PP.B-03	1	0	Vertikalinis aukščių planas M1:500
4.	P25-058-PP.B-04	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500
5.	P25-058-PP.B-05	1	0	Skersiniai pjūviai M1:50
6.	P25-058-PP.B-06	1	0	Išilginis profilis


PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.		2	0	Techninė užduotis
2.		2	0	AB „Telia Lietuva“ elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sąlygos
3.		1	0	UAB „Druskininkų vandenys“ techninės sąlygos Nr. 33
4.		8	0	Topografiniai tyrinėjimai
5.		5	0	Derinimai
6.		2	0	Specialieji architektūros reikalavimai

0	2026-04		Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio žemės sklype Gardino g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) bei gatvės, Gardino g., Druskininkuose (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas	
40451	PV	Giedrius Aukštuolis	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
			LAIDA	
			0	
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Druskininkų miesto savivaldybė		P25-058-PP-PSZ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
		Projektiniai rodikliai	
I. SKLYPAS (unik. Nr. 4400-6614-7066), Druskininkai, Gardino g. 3D			
1. Sklypo plotas	m ²	2133	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Kelias - Druskininkai, Gardino g. 3D (nauja statyba; Nesudėtingasis II grupės)			
3.1.1. Kelio kategorija	-	IIIv	
3.1.2. Kelio ilgis*	km	0,148	
3.1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5; 6,5	
3.1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1; 2	
3.1.5. Eismo juostos plotis	m	3,25; 3,50	
3.2. Gatvė - Druskininkai, Gardino g. (Unikalus daikto Nr.: 4400-5205-0192) (kapitalinis remontas; Nesudėtingasis II grupės statinys – Neypatingas (keičiama))			
3.2.1. Gatvės kategorija	-	D (pagalbinė)	Esamas II gr. nesudėtingasis
3.2.2. Gatvės ilgis*	km	3,300	Įrengiama nuovaža į gatvę.
3.2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	-	RC išraše esamas plotis nepateiktas
3.2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.2.5. Eismo juostos plotis	m	-	RC išraše esamas plotis nepateiktas
3.3. Kelias – privažiavimas prie miesto kapinių nuo Sodų g. Druskininkai (Unikalus daikto Nr.: 4400-6142-0640) (kapitalinis remontas; Nesudėtingasis II grupės statinys)			
3.3.1. Kelio kategorija	-	IIIv	
3.3.2. Kelio ilgis*	km	0,874	Įrengiama nuovaža į gatvę
3.3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.3.4. Eismo juostos plotis	m	-	RC išraše esamas plotis nepateiktas
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio žemės sklype Gardino g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) bei gatvės, Gardino g., Druskininkuose (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas	
40451	PV	Giedrius Aukštuolis	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinio rodikliai	
			LAIDA	0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS Druskininkų miesto Savivaldybė UAB „Druskininkų investicija“		DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP.BSR	LAPAS LAPŲ 1 2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
		Projektiniai rodikliai	
<i>Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai (nauja statyba; Nesudėtingasis I grupės statinys)</i>			
4.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	61	
4.2. Vamzdžio skersmuo	mm	200	


Pastabos:

- * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas Giedrius Aukštuolis, Kvalifikacijos atestato Nr. 40451 _____

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-.BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2026-04			Statybą leidžiančiam dokumentui ir konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisieikimo komunikacijų – kelio žemės sklype Gardino g. 3D (unik. Nr. 4400-6614-7066) Druskininkuose statybos; Gatvės Gardino g Druskininkuose (unik. Nr. 4400-5205-0192) ir kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) kapitalinio remonto; Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas.			
36328	PV	Tadas Kasperavičius		DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas		LAIDA	
39320	PDV	Giedrius Aukštuolis				0	
KALBA LT	UŽSAKOVAS Druskininkų miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP.AR		LAPAS 1	LAPŲ 16

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti 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 normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-891	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
IX-628	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
IX-1672	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
IX-1768	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos įstatymas
A1-316	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos prie socialinės apsaugos ir darbo ministerijos nuostatai
1116	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
LST 1331:2022	Gruntai, skirti kelių ir kelių statinių statybai. Klasifikacija
D1-11/3-3	KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“
D1-738	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
D1-713	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
D1-848	STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
D1-653	STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
D1-878	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“
D1-933	STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
D1-455	STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
422	STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
420	STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
D1-706	STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
D1-132	STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
D1-131	STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
346	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	16	0

A1-103/V-265	„Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai“
D1-193	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės
D1-343	Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai
85/233	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai
A1-331	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai
A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
95	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai
64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
217	Atliekų tvarkymo taisyklės
D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
D1-367	Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės
V-87	T DVAER 12 Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
501	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai
V-476	KPT VNS 16 Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
1086	Kelių eismo taisyklės
V-294	PDTP 12 Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
V-111	ĮT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
V-298	PĮT KŽA 08 Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
V-7	KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
V-476	KPT VNS 16 Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
3-82	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
3-83	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
V-191	TRA SBR 19 Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
	TRA BITUMAS 23 Kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų naudojamų automobilių keliuose techninių reikalavimų aprašas
V-110	TRA UŽPILDAI 19 Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
V-52	TRA VŽ 12 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
V-390	TRA ŽM 12 Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
V-194	ĮT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
V-191	TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
	ĮT ASFALTAS 24 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
	TRA ASFALTAS 24 Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	16	0

V-81	ĮT VŽ 14 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
V-389	ĮT ŽM 12 Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
3-487	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
V-122	MN GEOSINT ŽD 13 Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniai nurodymai
V-121	TRA GEOSINT ŽD 13 Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas
V-146	R ISEP 10 Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
V-70	TRA TRINKELĖS 14 Automobilių kelių trinkelė, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
V-71	ĮT TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelė ir plokščių įrengimo taisyklės
3-457	MN TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelė ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai

1.2. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

- Techninė užduotis.

1.3. Gauti ar projekto rengimo metu atlikti tyrimai

- Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai – UAB „Geomira“ inžinerinė geodezinė nuotrauka sudaryta LKS – 94 koordinacių sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje, 2025.

1.4. Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis

Naudojamos programos:

- AutoCAD Civil 3D;
- Autodesk AEC collection;
- Microsoft Office.

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	16	0

2. PROJEKTUOJAMO STATINIO (STATINIŲ) STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA, KITI REIKALINGI DUOMENYS

Projekto tikslas yra parengti susisiekimo ir inžinerinių tinklų projektą, kuris pritaikytų teritoriją Druskininkų miesto poreikiams ir patogiam susisiekimui. Projektu numatyta suprojektuoti gatves, pėsčiųjų ir dviračių takus, inžinerinius tinklus. Projektas rengiamas etapais.

2.1. Statinio statybos vieta

Objektas yra Alytaus apskrityje, Druskininkų miesto savivaldybėje. Statiniai projektuojami žemės sklype, kurio Unik Nr. 4400-6614-7066.



1 pav. Objekto vieta

2.2. Duomenys apie statinius

Lentelė Nr. 1 statinių techniniai duomenys

Susisiekimo komunikacijos - Kelias - Druskininkai, Gardino g. 3D	
Statinio statybos vieta	Druskininkai, Gardino g.
Statinio statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio klasifikavimas	Inžinerinis statinys
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
Susisiekimo komunikacijų pogrupis	Kelias
Statinio kategorija	Nesudėtingasis II grupės
Kelio kategorija	IIIv
Važiuojamosios dalies plotis, m	3,5; 6,5
Eismo juostų skaičius, vnt.	1; 2
Važiuojamosios dalies ilgis, m	148
Susisiekimo komunikacijos – Gatvė Druskininkai, Gardino g. (Unikalus daikto Nr.: 4400-5205-0192)	
Statinio statybos vieta	Druskininkai, Gardino g.
Statinio statybos rūšis	Kapitalinis remontas

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	5	16	0

Statinio klasifikavimas	Inžinerinis statinys
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
Susisiekimo komunikacijų pogrupis	Gatvė
Statinio kategorija	Neypeatingasis statinys
Gatvės kategorija	D (pagalbinė)
Eismo juostų skaičius, vnt.	2
Važiuojamosios dalies ilgis, m	3300
Remontuojamos dalies ilgis, m	- (remontuojama tik nuovaža)

2.3. Klimato sąlygos

Objektas patenka į pietryčių aukštumų regioną (dzūkų parajonis). Vidutinė metų oro temperatūra 6,8°C. Šilčiausias mėnuo yra liepa (17,9 °C). Šalčiausias – sausio mėnuo (-3,7 °C). Per metus dzūkų parajonyje iškrenta ~ 700 mm kritulių. Laikotarpis su sniego danga ~ 90 dienų.

3. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

3.1. Sklypuose esantys statiniai

Žemiau esančioje lentelėje (žr. 1 lentelė) pateikiami darbų ribose patenkantys esami registruoti statiniai.

1 lentelė. Darbų ribose esantys registruoti statiniai

Statinių grupė	Statinys	Unikalus numeris	Pastaba
Gatvė	Druskininkai, Gardino g.	4400-5205-0192	II grupės nesudėtingasis statinys
Kelias	Privažiavimas prie miesto kapinių nuo Sodų g. Druskininkai	4400- 6142-0640	II grupės nesudėtingasis statinys

3.2. Inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti šie tinklai:

- Elektros tinklai
- Elektroninių ryšių infrastruktūra
- Šilumos tiekimo tinklai
- Požeminis dujotiekio tinklas
- Kiti inžineriniai tinklai

3.3. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

3.3.1. Geologinė sandara

Tyrimai atlikti sklype, kuris nutolęs į pietus nuo Druskininkų m. centro. Tiriamo sklypo reljefas nežymia kyla vakarų ir rytų kryptimi. Statybos sklypas - neužstatytas. Atliktų bandymo taškų absoliutinis aukštis kinta nuo 98,50 iki 100,00 m.

Gręžinio Nr. 2 aplinkoje sklypo paviršius padengtas 0,2 m storio dirvožemio, o gręžinių Nr. 1 ir 3 aplinkoje - 0,4 - 0,6 m storio technogeninio Mg (piltinio) grunto (tIV) sluoksniu. Giliau statybos sklype suklostytos vėlyvojo Nemuno ledynmečio amžiaus, Grūdės stadijos[4] fliuvioglacialinės (f III gr) nuogulos: blogai išrūšiuotas smėlis.

Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta gręžinių aprašymuose ir inžineriniame geologiniame pjūvyje.

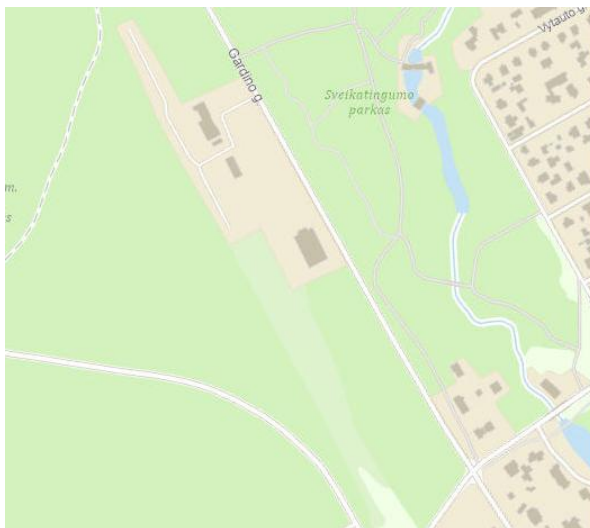
3.3.2. Hidrogeologinės sąlygos

Tyrimų metu požeminis, gruntinio tipo, vanduo iki pragręžto 5,0 - 6,0 m gylio – nesutiktas.

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	16	0

3.4. Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus

Statybų darbų zona nesiriboja su kultūros paveldo ir Natura 2000 buveinių apsaugai svarbiomis teritorijomis, todėl projekte numatomi sprendiniai įtakos šioms teritorijoms neturės. Projektiniai sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.



2 Pav. Ištrauka iš saugomų teritorijų kadastro ([šaltinis](#))

Projektu rengiamų gatvių projektiniai sprendiniai nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas, apsaugos nuo fizinio poveikio zonas.



3 pav. Kultūros paveldo objektų teritorija ([šaltinis](#))

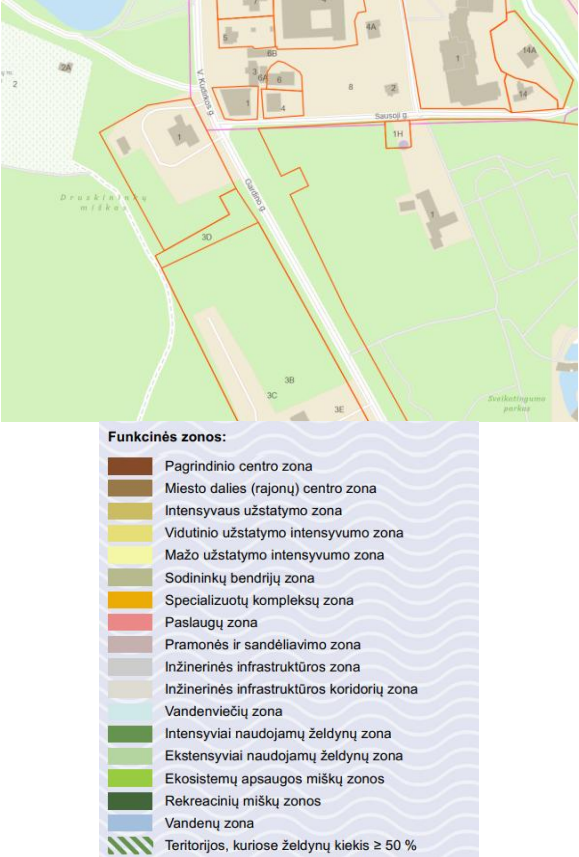

3.5. Aplinkinis užstatymas

Projektuojamos susisiekimo komunikacijos pusėje ribojasi su Gardino gatve, už kurios yra miškas, komerciniai pastatai. Nagrinėjamas ruožas šiaurinėje dalyje ribojasi su autobusų stotimi.

Projektuojamos susisiekimo komunikacijos pietinėje pusėje riboja tankus miškas.

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	16	0

3.6. Projekto atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Eil. Nr.	Teritorijų planavimo dokumentas	Atitikimas teritorijų planavimo dokumentui
	<p>Druskininkų miesto bendrasis planas. Pagrindinis brėžinys.</p>  <p>Funkcinės zonos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pagrindinio centro zona Miesto dalies (rajonų) centro zona Intensyvaus užstatymo zona Vidutinio užstatymo intensyvumo zona Mažo užstatymo intensyvumo zona Sodininkų bendrijų zona Specializuotų kompleksų zona Paslaugų zona Pramonės ir sandėlavimo zona Inžinerinės infrastruktūros zona Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona Vandenviečių zona Intensyviai naudojamų želdynų zona Ekstensyviai naudojamų želdynų zona Ekosistemų apsaugos miškų zonos Rekreacinių miškų zonos Vandens zona Teritorijos, kuriose želdynų kiekis $\geq 50\%$ 	<p>Remiantis Druskininkų miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu, pagrindiniu brėžiniu, projektuojamo statinio teritorija patenka į ekstensyviai naudojamų želdynų užstatymo zoną.</p> <p>Projektiniai sprendiniai neprieštaruja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams.</p>
	<p>Druskininkų miesto detalusis planas.</p> 	<p>Remiantis Druskininkų miesto savivaldybės teritorijos detaliuoju planu, projektuojamo statinio teritorija patenka į naujai esamo servituto teritoriją.</p> <p>Projektiniai sprendiniai neprieštaruja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	16	0

Eil. Nr.	Teritorijų planavimo dokumentas	Atitikimas teritorijų planavimo dokumentui
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ PLANUOJAMA TERITORIJA ■ ■ ■ ■ NAGRINĖJAMA TERITORIJA — — — — ESAMA SKLYPO RIBA — X — — NAIKINAMA SKLYPO RIBA — - - - PLANUOJAMA SKLYPO RIBA /// /// ESAMAS INŽINERINIS STATINYS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MIŠKAS 01 MIŠKO ŽEMĖ, PAVERČIAMA KITOMIS NAUDMENOMIS — — — — STATYBOS RIBA STATYBOS ZONA ESAMAS SERVITUTAS PLANUOJAMAS SERVITUTAS ▲ IVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS A VISUOMENINIO TRANSPORTO STOTELĖ ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDAS REKREACINĖS TERITORIJOS KOMERCINĖS PASKIRTIES OBJEKTŲ TERITORIJOS ATSKIRIŲJŲ ŽELDYNŲ TERITORIJOS REKREACINIŲ MIŠKŲ SKLYPAI SUSISIEKIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ KORIDORIŲ TERITORIJOS SUSISIEKIMO IR INŽINERINIŲ KOMUNIKACIJŲ APTARNAVIMO OBJEKTŲ TERITORIJOS 1 SKLYPO NUMERIS 21893 SKLYPO PLOTAS TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAI: 1 - žemės naudojimo būdas 2 - pastatų aukštis (m) 3 - užstatymo tankis (%) 4 - užstatymo intensyvumas (vieneto dalimis) 5 - užstatymo tipas 6 - priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys (%) 	

3.7. Esama statinių būklė

Esamoje situacijoje yra apželdinta teritorija ir trinkelių dangos pėsčiųjų takas. Esamos pėsčiųjų tako trinkelės geros būklės.



5 pav. Objekto vieta

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	16	0

4. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

4.1. Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos

Duomenys apie projektuojamus statinius ir jų pagrindinės charakteristikos pateiktos Bendrosios dalies Bendruosiuose statinio rodikliuose P25-058-PP-BD.BSR.

4.2. Paskirtis

Duomenys apie projektuojamų statinių paskirtį pateikiami Bendrosios dalies Bendruosiuose statinio rodikliuose P25-058-PP-BD.BSR.

5. SPRENDINIŲ PAGAL PROJEKTO DALIS APRAŠYMAS

5.1. Susisiekimo dalies sprendiniai

Susisiekimo infrastruktūros projektiniai sprendiniai parengti taip, kad po statybos darbų atitiktų keliamus reikalavimus pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Pėsčiųjų tako plotis 2,00 m. Projekto apimtyje numatomas D kategorijos, 2 eismo juostų, 6,50 m pločio važiuojamosios dalies įrengimas iš asfalto dangos. Gatvėje projektuojamos nuovažos iš asfalto dangos. Projekte numatomas pėsčiųjų tako įrengimas iš trinkelio dangos

5.2. Architektūrinės dalies sprendiniai

Projekto elementų medžiagiškumas

Projektuojamoje teritorijoje numatyti elementai integruojami į urbanistinę aplinką siekiant užtikrinti funkcionalumą, estetiką ir saugumą. Projektuojamoje teritorijoje numatytos susisiekimo infrastruktūros dangos.

Pėsčiųjų takai projektuojami iš pilkų trinkelio dangos. D kategorijos gatvėje projektuojami pilki gatvės betoniniai bordiūrai eismo saugumui užtikrinti: 1000x150x300. Žaliose zonose projektuojama natūrali veja.

Lietaus vandens nuotekų kanalai

Lietaus nuotekas nuo naujai įrengiamų dangų planuojama surinkti į nuotekų surinkimo šulinius bei nuvesti į miesto lietaus nuotekų sistemą.

Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas, poilsio zonų įrengimas, eksterjero elementai

Objekto kraštovaizdis pasižymi pievomis ir pavieniais želdiniais. Projektuojamo inžinerinio statinio vietoje yra želdinių, (medžių ar krūmų) kurie trukdo projekto sprendiniams įgyvendinti, todėl želdinių šalinimas/persodinimas yra numatomas.

Tam, kad būtų įgyvendinti gatvių techniniai ir eismo saugumo reikalavimai, numatomas 3 vienetų medžių kirtimas. Kiti esami medžiai projekto sprendiniams netrukdo. Dėl projekto topografinės nuotraukos ir brėžinio paklaidų, statybos metu paaiškėjus, kad esamas medis yra leistinu atstumu nuo važiuojamosios dalies ir/ar pėsčiųjų perėjų ir/ar inžinerinių tinklų, o vykdant statybos darbus jo šaknys gali būti nepažeistos: tokį medį/medžius išsaugoti.

Siekiant pagerinti teritorijos vertę bei sukurti vizualiai patrauklų pėsčiųjų ir dviračių takų vaizdą siūloma teritoriją apsodinti aplinkai artimais želdiniais - medžiais ir krūmais. Visi parinkti augalai atsparūs šalčiams, pakenčia sausras, nereiklūs. Taip pat numatomas naujų krūmų sodinimas. Medžiai ir krūmai numatomi tik ten, kur jie netrukdo eismo saugumui.

Kelio projektinių sprendinių pritaikymas žmonėms su specialiaisiais poreikiais

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimais, projekte numatomi paviršiai pritaikyti žmonėms su negalia (toliau – ŽN). Įspėjamieji paviršiai įrengiami prieš pėsčiųjų perėjas bei vietas, kur šaligatvis kerta

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-058-PP-S.AR	10	16	0

gatvių važiuojamąją dalį, prieš aukščių pasikeitimus. Projektuojami 0,6 m pločio įspėjamieji ir 0,6 m pločio vedimo paviršiai.

Vedimo sistema projektuojama iš trinkelų dangos, nurodant vedimo kryptį. Nužeminamo šaligatvio iki važiuojamosios dalies išilginis nuolydis ne didesnis kaip 1:20 (5 %), skersinis nuolydis ne didesnis kaip 1:30 (3,3%).

Ten, kur leidžia inžineriniai sprendimai, nuvažos yra įrengiamos viename lygyje su šaligatviu tam, kad pėsčiųjų eismas vyktų sklandžiai ir patogiai, toks sprendinys taip pat paskatins sukančius transporto priemonių vairuotojus sumažinti važiavimo greitį.

5.3. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo sprendiniai

Lietaus nuotekas nuo naujai įrengiamų dangų planuojama surinkti į nuotekų surinkimo šulinius bei nuvesti į miesto lietaus nuotekų sistemą. Projekto dalyje numatyta pastatyti naujus lietaus surinkimo šulinėlius su ketinėmis bordiūrinėmis grotelėmis, numatomi šuliniai montuojami važiuojamojoje dalyje, klojami nauji vamzdiniai.

5.4. Elektrotechninės dalies sprendiniai

Apšvietimas planuojamas vadovaujantis EJJBT-2012 „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“. Gatvėje projektuojami LED tipo šviestuvai, bei kryptinis apšvietimas pėsčiųjų perėjose. Įrengiamas apšvietimas užtikrins stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų ir dviračių takų apšviestumą.

5.5. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo

Eismas organizuojamas pagal projekto SO dalyje pateiktas principines schemas. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies detalus sprendiniai pateikti P25-058-TDP-SO dalyje.

5.6. Medžiagos ir įrenginiai

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos sprendimu, Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) naikina visų Rusijoje ir Baltarusijoje gaminamų statybos produktų sertifikatus. Lietuvoje nebegalima naudoti Rusijoje ar Baltarusijoje pagamintų ir privalomų sertifikuoti statybos produktų. Tai reiškia, kad šiame projekte įvardintų šalių produktus draudžiama naudoti.

Visoje projekto apimtyje nurodyti standartai, techninės specifikacijos ar techniniai liudijimai yra orientaciniai ir gali būti pakeisti kitu lygiaverčiu dokumentu, kuris atitinka reikalavimus ir yra pripažintas kompetentingų institucijų.

5.7. Dangos konstrukcija

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPD SDK“ reglamentais parenkamos rekomenduojamos kelių dangos konstrukcijos.

Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Projektuojamos dangos konstrukcijos apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio storis apskaičiuotas vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis. Pagal dokumente pateiktą žemėlapi 1 pav. „Žemėlapis šalčiui atsparios konstrukcijos storio nustatymui“ įšalo gylis Druskininkų rajone yra 140 cm. Esama gatvės sankasa įrengiama ant F1 blogos sanklodos smėlio gruntų todėl skaičiavimai priimami kaip ant F2 jautrio šalčiui klasės gruntų.

Pirminis mažiausias šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis apskaičiuojamas pagal projekcinę dangos konstrukcijos klasę, žemės sankasos grunto rūšį pagal taisyklių 6 lentelės duomenis. Pateikiami skaičiavimai visoms dangų konstrukcijoms:

DK 3

Projektiniai ir esami duomenys pirminiam šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymui DK 3 dangos klasei ant F2 klasės grunto:

Apskaičiuoti ir nustatyti parametrai	Reikšmė
Projektinė dangos konstrukcijos klasė	DK 3
Didžiausias įšalo gylis regione	140 cm

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	16	0

Esamos žemės sankasos vyraujančio grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	F1 (priimama kad ant F2)
---	--------------------------

Pirminio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymas (pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 6 lentelės duomenis):

$0,60 \times 140 = 84$ cm. Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 96 punktą storis tikslinamas iki 85 cm

Priimamas pirminis mažiausio atsparios dangos konstrukcijos storis – 85 cm.

Pirminio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio patikslinimas (pagal taisyklių 7 lentelės duomenis), kai reikšmės: A = 0, B = 0, C = +5, D = 0

$$85 + A + B + C + D = 85 + 0 + 0 + 5 - 0 = \geq 90 \text{ cm.}$$

DK 0,1

Projektiniai ir esami duomenys pirminiam šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymui DK 3 dangos klasei ant F2 klasės grunto:

Apskaičiuoti ir nustatyti parametrai	Reikšmė
Projektinė dangos konstrukcijos klasė	DK 0.1
Didžiausias įšalo gylis regione	140 cm
Esamos žemės sankasos vyraujančio grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	F1 (priimama kad ant F2)

Pirminio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymas (pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 6 lentelės duomenis):

$0,45 \times 140 = 63$ cm. Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 96 punktą storis tikslinamas iki 65 cm

Priimamas pirminis mažiausio atsparios dangos konstrukcijos storis – 65 cm.

Pirminio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio patikslinimas (pagal taisyklių 7 lentelės duomenis), kai reikšmės: A = 0, B = 0, C = +5, D = 0

$$65 + A + B + C + D = 65 + 0 + 0 + 5 - 0 = \geq 70 \text{ cm.}$$

6. INFORMACIJA APIE NUMATOMĄ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Statybos laikotarpiu neigiamas statybos darbų poveikis bus trumpalaikis.

6.1. Poveikis aplinkai

Planuojami statybos darbai neturės neigiamo reikšminio poveikio šioje zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požiūriu jautrioms teritorijoms (saugomoms nacionalinių įstatymų, „Natura 2000“ ekotinklui).

Statybos darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas dėl blogų statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų. Siekiant to išvengti reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Draudžiama atliekas laikyti pakrantės apsaugos zonoje ir pilti į ežerą. 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.

6.2. Poveikis gyventojams

Statybos darbų metu neigiamas poveikis gyventojams gali būti dėl mechanizmų keliamo triukšmo. Triukšmo šaltiniai statybos metu yra naudojama įranga (buldozeriai, ekskavatoriai-krautuvai, automobiliai savivarčiai,

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP-S.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	16	0

sutankinimo mašinos (volai), dangos klotuvai, kt.). Neigiamas triukšmo poveikis galimas ir didesnėje teritorijoje dėl statybinių medžiagų transportavimo, žaliavų gavybos ir gamybos.

Triukšmo pasekmės aplinkai vertinamos, atsižvelgiant į leidžiamus ekvivalentinius triukšmo lygius gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, kurie nurodyti higienos normose HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 2011 m. birželio 13 d. LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-604.

Didžiausią triukšmo lygį keliančius darbus Rangovas gali vykdyti tik nuo 6 iki 18 valandos. Rangovas taip pat privalo laikytis vibracijos ir oro taršos normų reikalavimų. Vibracijos normas darbo aplinkoje reglamentuoja LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ ir HN 51:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose“. Oro taršą darbo aplinkoje HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“. Bet kuriuo atveju Rangovas privalo nusimatyti lėšas triukšmo lygių matavimui ir esant didesniai triukšmo lygiui, nei leidžiama turi įrengti triukšmą slopinančias priemones. Apsauga nuo triukšmo statybų metu turi būti užtikrinama, atsižvelgiant į bendrusius triukšmo valdymo ir kontrolės reikalavimus bei į specialiuosius ribojimus, nustatytus savivaldybių, kuriose vykdomi statybų darbai, patvirtintose triukšmo prevencijos viešosiose vietose taisyklėse. Nesilaikantys triukšmo prevencijos statybų metu baudžiami pagal Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso 42 (4) straipsnį. Rangovas įsipareigoja Užsakovui pripažinti visas trečiųjų asmenų pretenzijas, kurios atsiranda nesilaikant apsaugos nuo triukšmo nurodymų. Užsakovas gali reikalauti pakeisti triukšmą keliančius mechanizmus, jeigu jie, triukšmo kėlimo požiūriu, neatitinka dabartinių techninio lygio reikalavimų.

Siekiant sumažinti neigiamą gyventojams poveikį dėl triukšmo, rekomenduojama:

- neįrenginėti darbų įrangos/technikos, medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelių jautriose zonose. Aikštelės planuojamos kuo toliau nuo išskirtų jautrių zonų;
- suderinti kelias reikšmingai triukšmingas operacijas, kad jos būtų atliekamos kartu;
- planuoti darbo procesą (su triukšmą skleidžiančia darbų įranga nedirbti naktimis, švenčių ir poilsio dienomis)
- jei matavimo būdu nustatoma, kad triukšmo lygis viršija ribinius dydžius, nustatytus atitinkamai teritorijai, ir nėra alternatyvių triukšmo mažinančių būdų, rekomenduojama taikyti laikinas triukšmo užtvaras.

6.3. Tarša statybų metu

Rangovas privalo imtis visų priemonių, kurios reikalingos statybinės aikštelės apsaugai, asmenų ir daiktų apsaugai aikštelėje ir šalia jos darbų metu, darbo saugos taisyklių, specialių nurodymų, gatvių eismo taisyklių laikymosi požiūriu ir kt. Būtinai sutikimai, ženkliniai, skelbimai, užtvėrimai ir apsauginiai įrenginiai kartu su apšvietimu statybos laikotarpiu turi būti statomi ir prižiūrimi rangovo. Statinio statybos vadovas privalo užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą, darbo saugos ir higienos reikalavimų laikymąsi, vadovaujantis: Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu (2003 m. liepos 1 d. Nr. IX-1672 Vilnius); Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT 5-00;

Vykdamas kėlimo darbus būtina vadovautis:

- Kėlimo kranų naudojimo taisyklėmis (2010 m. rugsėjo 17 d. Nr. A1-425, Vilnius).
- Darbuotojai privalo turėti asmenines apsaugos nuo triukšmo ar oro taršos priemones, kaip tai nurodyta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. Nr. A1-331 įsakyme „DARBUOTOJŲ APRŪPINIMO ASMENINĖMIS APSAUGOS PRIEMONĖMIS NUOSTATAI“.
- Statybų aikštelėje Rangovas turi pastatyti laikinas buitines – sanitarines patalpas, kuriose privalu įrengti persirengimo patalpas, dušus, tualetus.
- Rangovas privalo užmokėti Užsakovui už visų trečiųjų asmenų reikalavimus, kurie yra susiję su statybos aikštelės saugumu.

6.4. Poveikis kaimyninėms teritorijoms

Statybos darbų metu neigiamas poveikis kaimyninėms teritorijoms gali būti jaučiamas dėl laikino eismo apribojimo statybos metu.

Išvežti iš statybos objekto dulkančias atliekas autotransportu, tik gerai uždengus kėbulą, priešingu atveju draudžiama.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-058-PP-S.AR	13	16	0

Statybos aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Šiukšlės turi būti kaupiamos konteineriuose: atskirai buitiniams atliekoms, atskirai statybos atliekoms ir cheminių medžiagų atliekoms. Šiukšlės ir buitinės nuotekos, rangovo turi būti savalaikiai išvežamos.

6.5. Atliekos

Statybvieta turi būti įrengta taip, kad būtų galima tinkamai šalinti atliekas. Jos turi būti šalinamos taip, kad nedarytų žalingo poveikio statybvietai darbuotojų sveikatai.

Statybos darbų vykdymo metu ir statybos užbaigimo metu aplinka objekte ir aplink jį turi būti saugoma nuo užteršimo. Rangovas surenka visas atliekas, gamybos ir komunalinius teršalus ir transportuoja juos į valdžios institucijų patvirtintą sąvartyną. Rangovas atsako, kad toksiškos medžiagos ar skysčiai nepatektų į orą, vandenį ir žemės plotą statybos vietoje ar arti jos, ir apsaugo Statytoją nuo bet kokių jam reiškiamų pretenzijų ar įsipareigojimų.

Susidariusios statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“, kurios nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietai, statybinių atliekų smulkinimo mobilias įrangas statybvietai, neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus. Statybinės bei mišrios komunalinės atliekos sandėliuojamos tam tikslui įrengtose vietose (įrengiamos vadovaujantis „Darboviečių įrengimo statybvietai nuostatais“). Susidarius atliekų išvežimui tinkamam kiekiui, atliekos perduodamos tvarkymui įmonės, registruotoms atliekas tvarkančių įmonių registre ir turinčioms licencijas tvarkyti šias atliekas.

Statybvietai turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale.

Statybvietai turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios: komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas; inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai; perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos; pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, esdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą; netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietai ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Surinktos antrinės žaliavos (popierius, stiklas, metalas, mediena, plastmasė) perduodamos į įmones antriniam perdirbimui. Metalos atliekos sandėliuojamos atskirame konteineryje. Jos perduodamos, šias atliekas galinčiai, sandėliuoti, perdirbti ir utilizuoti įmonei.

Statybos darbų metu išrauti kelmai ir medžių šakos turi būti susmulkintos.

6.6. Statybinės ir grįžtamosios medžiagos bei statybinės atliekos

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

6.7. Ekstremalios situacijos

Statybos metu galimas naftos produktų iš statybinių mechanizmų patekimas į aplinką. Siekiant to išvengti reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-058-PP-S.AR	14	16	0

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.

7. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO APRAŠYMAS

Projekte apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo nėra taikomos dėl jų neaktualumo.

8. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektuojant aplinką, architektūrinius ir kitus objektus vadovaujamosi universalus dizaino principais, kuriais siekiama, kad sprendiniai būtų prieinami ir patogūs naudoti kuo platesniam žmonių ratui, nepriklausomai nuo jų amžiaus, gebėjimų ar negalios. Dizainas tinka įvairiems žmonėms, nepriklausomai nuo jų gebėjimų, leidžia pasirinkti skirtingus būdus naudotis sprendiniais, galima lengvai, be specialiųjų žinių ar patirties. Informacija pateikiama aiškiai, įvairiais būdais (garsas, vaizdas, tekstas), patogų įvairaus ūgio, judėjimo būdo ar kūno sudėjimo naudotojams.

Vadovaujantis STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir ISO/FDIS 21542:2011(E) standartais, projektuojami statiniai ir jų aplinka pritaikyta žmonėms su negalia.

Žmonių su negalia automobilių parkavimo vietos įrengiamos atsižvelgiant į jiems patogiausią ir prieinamiausią poziciją užtikrinant visų teritorijoje esančių objektų pasiekiamumą. Automobilių vietos įrengtos greta pagrindinių takų į paplūdimius, takų link pažintinio tako. ŽN automobilių parkavimo vietos suprojektuotos remiantis tarptautiniu ISO 21542:2011(LT) standartu. Žmonėms su negalia skirtos transporto priemonių stovėjimo vietos pažymėtos horizontaliu ženkliniu (neįgaliojo su vežimėliu simbolis) ir vertikaliu kelio ženklu Nr. 528 „Stovėjimo vieta“ su papildoma lentele Nr. 846 „Neįgalieji“.

Teritorijoje suprojektuotos bio tualetų aikštelės pritaikytos ŽN poreikiams pritaikytiems tualetams pastatyti.

Projektu numatoma įrengti pėsčiųjų takus, kurie pritaikyti asmenims su negalia, kuriamos patogios sąlygos pasiekti visus teritorijoje esančius traukos objektus.

Informaciniai stendai ir elementai įrengiami aiškūs ir įskaitomi asmenims turintiems regos arba protinių sutrikimų, pagrindiniuose paplūdimiuose ir pagrindiniuose patekimuose į teritoriją gerai apšviesti. Ženkla ant viešųjų tualetų durų, patalpų numeriai ir kt. turi būti įrengti kartu su iškiliumi taktiliniu šriftu ir turėtų užrašus Brailio raštu.

Visi ŽN sprendiniai rengiami vadovaujantis tarptautiniu standartu ISO 21542:2011(LT).

9. STATYBOS SKLYPE ESANČIŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Visoje projektuojamoje teritorijoje demontuojami mažosios architektūros elementai – suolai, šiukšliadėžės, dviračių stovai, informaciniai stendai, lauko tualetai, persirengimo kabinos ir kt. Išmontuojami elementai gražinami savininkui. Esantys geros būklės mažosios architektūros elementai gali būti panaudojami projekte atskirai įvertinant jų būklę ir estetinę kokybę, jų perkėlimo vieta derinama su architektu ir užsakovu.

Pavėsinė esanti 01 paplūdimyje perkeliama į pik-nik zoną. 03 paplūdimyje esanti laužavietė ir suolai perkeliama (vieta detalizuojama TDP). Paplūdimiuose demontuojami visi lieptai, nelegalūs statiniai - lieptai griaujami jų savininkų. Griovimo darbų apimtis tikslinama techniniame darbo projekte.

10. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Vykdamas statybos darbus, želdiniai, kurių nenumatyta pašalinti, turi būti apsaugoti remiantis „Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklėmis“. Jeigu statybos metu bus pažeidžiami kiti želdiniai jie privalo būti atstatyti vadovaujantis „Saugotinų medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo“ nuostatomis.

Kad išvengtų dirvos sutankinimo, būtina nuimti derlingą dirvožemio sluoksnį ir sandėliuoti jį sandėliavimo aikštelėje ar užsakovui priklausančiame statybos sklype. Sandėliuojant dirvožemį būtina jį apsaugoti nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo).

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.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-058-PP-S.AR	15	16	0




Baigus visus statybos darbus, statybvietės teritorija turi būti rekultivuota.

11. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ INFORMACIJA

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ turi būti atlikta statinio projekto visuomenės informavimo procedūra.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-058-PP-S.AR	16	16	0

Eil. Nr.	Želdinio rūšis	Grupė	Vieta	Būklė	Medžio Ø, cm	Sumažino % pagal būklę		Įkainis, €	Atkuriamoji vertė, €	Įkainio padidinimo kartai	Patikslinta atkuriamoji vertė, € ⁵⁾
1	Kaštonas	III	miestas	gera	26	0 %		14	378	2	756
2	Kaštonas	III	miestas	gera	54	0 %		14	490	2	980
3	Kaštonas	III	miestas	gera	38	0 %		14	392	2	784
4	Kaštonas	III	miestas	gera	32	0 %		14	294	2	588
SUMA											3108

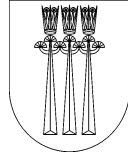
0	2026-04			Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio žemės sklype Gardino g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) bei gatvės, Gardino g., Druskininkuose (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas		
40451	PV	Giedrius Aukštuolis		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				Šalinamų želdinių žiniaraštis		0
KALBA LT	STATYTOJAI IR (ARBA) UŽSAKOVAS Druskininkų miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP.SZZ		LAPAS 1
						LAPŲ 2

Pastabos:

1. Želdinių kompensavimo priemonės pasirenka Statytojas.
2. Žiniaraštyje pateikti šalinamų želdinių kiekiai ir vietos statybos darbų metu gali turėti neesminių nukrypimų.
3. Nustatant ar želdiniai yra saugotini vadovaujamosi LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 pateiktais kriterijais.
4. Medžių atkuriamosios vertės įkainiai už kiekvieną kamieno skersmens centimetrą 1 m kamieno aukštyje, o nupjautą medį matuojant kelme, atsižvelgiant į medžių grupę. Krūmų atkuriamosios vertės įkainiai už krūmo vienetą.
5. Medžių ir krūmų atkuriamosios vertės įkainiai, atsižvelgiant į augimo vietą, didinami vadovaujantis LR aplinkos ministro 2008-06-26 d. įsakymu Nr. D1-343 pateiktais reikalavimais. Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai, atsižvelgiant į želdinių būklę, kuri gali būti patikslinta, nukirtus medį ar krūmą, išskyrus geros būklės želdinius, mažinami vadovaujantis LR aplinkos ministro 2008-06-26 d. įsakymu Nr. D1-343 pateiktais reikalavimais: patenkinamos būklės želdiniams – 25 %; nepatenkinamos – 50 %; blogos – 100 %.
6. Želdinių išvežimo vietą tikslinti statybos darbų metu derinant su užsakovu/statytoju.

DOKUMENTO ŽYMUO P25-058-PP. ŠŽŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

PRIEDAI



**DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
ŪKIO SKYRIUS**

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2026 m. balandžio 24 d.
Druskininkai

1. Statinys (projekto pavadinimas): Susisiekimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio žemės sklype Gardino g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) bei gatvės, Gardino g., Druskininkuose (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas.

2. Projekto tikslai: parengti vietinės reikšmės kelio (IIIv kategorijos) naujos statybos projektą.

3. Projektuojamam statiniui taikomi galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai:

1) bendrųjų planų: Druskininkų savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (Druskininkų savivaldybės tarybos 2020 m. balandžio 24 d. sprendimas Nr. T1-57)

2) detaliųjų planų: Žemės sklypo Druskininkuose, Gardino g. 3A detaliojo plano keitimas

3) specialiojo teritorijų planavimo dokumentų: _____

4. Kitos projekto rengimo sąlygos:

1) Minimalus važiuojamosios dalies plotis – 3,50 m (IIIv kategorija), jei kelio dalyje įrengiamos dvi eismo juostos, tai viena eismo juosta ne siauresnė, nei 3,25 m.

2) Projektuojama kelio danga – asfaltbetonis.

3) Pėsčiųjų takai ir kelkraščiai – be pėsčiųjų takų (šaligatvių), stoties pastato pusėje statinys apribotas gatvės bortais, kitoje pusėje įrengiamas kelkraštis.

4) Nuovažų iš projektuojamo kelio statinio spinduliai šiaurinėje ir pietinėje pusėse numatomi vienodi (atitinkantys autobusų ar panašaus ilgio transporto priemonių manevravimo poreikius).

5) Lietaus nuotekų šalinimas – pagal galimybes jungiama į esamus Gardino g. lietaus nuotekų šalinimo tinklus arba sprendžiama vietiškai (nukreipiant į kelkraštį ar kita).

6) Apšvietimas – įrengiamas apšvietimas. Gatvės tipo apšvietimo cinkuotos atramos 6,00 m aukščio su gembėmis ir LED šviestuvais 3000 K.

5. Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. S12-4427, išduotos 2025 m. gruodžio 12 d., ir sąlygos Nr. S12-2145, išduotos 2025 m. birželio 2 d., laikomos negaliojančiomis nuo šių sąlygų išdavimo.

6. Projekto rengimo sąlygos galioja viso projekto rengimo proceso metu ir kol neprieštarauja teisės aktams ir teritorijų planavimo dokumentams, bet ne ilgiau kaip: tris metus.

PRIDEDAMA: Brėžinys – žemės sklypo Druskininkuose, Gardino g. 3A detaliojo plano keitimas, 1 lapas.

Druskininkų savivaldybės administracijos

Ūkio skyriaus vedėja

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

A B

(Vardas ir pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Druskininkų savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygos
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-04-24T11:31:09+03:00, S12-1470
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	A B , Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-24T11:31:18.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-24T11:31:34+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2029-08-19T23:59:59+03:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2026-04-27 13:25:07

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMO SĄLYGOS

2025-11-26 Nr. A-0765/25

Užsakovas: UAB „SRP Projektas“, 300043111

Statytojas: Druskininkų miesto savivaldybės administracija

Objekto pavadinimas ir vieta: Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Druskininkų m., tarp Gardino gatvės ir kelio - gatvės statinio, Un. Nr. 4400-5121-9879 statyba

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMUI.

1. Užsakovas iki statybos darbų pradžios savo lėšomis turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančios Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimui:
 - 1.1. Ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į darbų zonos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su dangčiais MTT tipo. Šulinių liukų aukščius sureguliuoti (suvienodinti) su atstatomos dangos aukščiu. Esant būtinumui šulinius sužeminti arba perstatyti naujai, jeigu sužeminus, nebus galima jų eksploatuoti. Esami ryšių šuliniai neturi patekti į projektuojamą važiuojamąją dalį. Ryšių kabelių kanalus, patenkančius į projektuojamą važiuojamąją dalį, jei neišlaikomas normatyvinis gylis būtina apsaugoti, uždengiant kelio plokštėmis arba įgilinti iki normatyvinio gylio apsaugant kabelius remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu iki artimiausio ryšių šulinio;
 - 1.2. Neapsaugotus (gruntinius) ryšių kabelius apsaugoti remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu bei įgilinti iki normatyvinio gylio, jeigu jis yra neišlaikomas. Galus užsandarinti, kad nepatektų vanduo;
 - 1.3. Kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
 - 1.4. Apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
2. Nesant galimybės apsaugoti elektroninių ryšių infrastruktūros, būtina išsiimti elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sąlygas.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI.

1. Vykdam projektavimą, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“, kiti Statybos techniniai reglamentai.
2. Elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
3. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendiniai turi būti detalizuoti projektiniuose pasiūlymuose ir aiškinamajame rašte.
4. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.

5. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu – „Statyns turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktas - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.
6. Statybinės atliekos, susidariusios dėl elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimo / perkėlimo sprendinių įgyvendinimo, utilizuojamos statytojo lėšomis.
7. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, apsaugojimo sprendinius ir projektą derinti su Projektu_derinimas_Druskininkai@telia.lt.
8. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el. paštu @telia.lt, tel.
9. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbai turi būti priduoti Telia, prieš užpilant tranšėją išskvietus atstovą. Atstovo išskvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas.
10. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
11. Telia pasilieka teisę, esant būtinumui, keisti apsaugojimo sąlygas.

Telia Lietuva, AB vardu apsaugojimo sąlygas parengė UAB Lantelis inžinierius
tel. nr.

(parašas)

Direktoriaus pav. A V



TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 33

2026 m. sausio 14 d.

Lietaus (paviršinių) nuotekų nuvedimui: susisiekiimo komunikacijų (gatvių) Druskininkų m., tarp Gardino gatvės ir kelio-gatvės statinio, Unik. Nr. 4400-5121-9879 statyba, supaprastintas statybos projektas

Pareiškėjas: UAB „Druskininkų investicija“

Užsakovas privalo: Suprojektuoti gatvės lietaus nuotėkų tinklus ir juos nuvesti į šalia įrengtus lietaus kaupimo rezervuarus. Išleistos lietaus nuotėkos, turi atitikti aplinkosauginius reikalavimus.

Sąlygas ruošė: direktoriaus pavaduotojas A V

Užsakovui pateikiamas vienas (pirmas) techninių sąlygų egzempliorius.

MB „Geodezijos darbai“

OBJEKTAS Gardino g., Druskininkai, Druskininkų sav.

UŽSAKOVAS UAB "Druskininkų investicija"

DALIS Topografinis planas M1:500

TECHNINĖ ATASKAITA

DIREKTORIUS



TURINYS

I. Teksto dokumentai

Lapai

1. Aiškinamasis raštas 3.
2. Objekto geodezinis pagrindas..... 4-5.
3. TIIS paslaugos ataskaita.....6-7.

2. Brėžiniai

4. Gardino g., Druskininkai, Druskininkų sav. Topografinis planas M 1:500 8.

Aiškinamasis raštas

1. Objektas, vykdytojai ir matavimų data

Užsakovas	UAB "Druskininkų investicija"
Objekto pavadinimas	Gardino g., Druskininkai, Druskininkų sav.
Vykdytojas	V. P
Matavimų data	2025-08-14

2. Plano koordinatų ir aukščių sistema, mastelis

Koordinatų sistema	LKS-94
Aukščių sistema	LAS07
Horizontalių laiptas	0,5 m
Plano mastelis	1 : 500

3. Naudoti geodeziniai prietaisai

GPNS imtuvas	Spectra SP100
Referencinis GPNS tinklas	LitPOS
Tacheometras	Trimble S6
Programinė įranga	Geo 3D 2023

4. Techniniai reglamentai

Matavimų tikslumas	GKTR 1.01:2023 „Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarka“
Sutartiniai ženklai	GKTR 3.01:2023 „Išmatuotų topografinių ir inžinerinių tinklų objektų erdvinį duomenų rinkinys“

Parengė: inž. geodezininkas
(pareigos)

V. P
(v. pavardė)

✓
(parašas)

2025-08-26
(data)

GEODEZINIO PAGRINDO PERDAVIMO – PRIĖMIMO AKTAS NR.1

Komisija sudaryta iš:

Statytojo (užsakovo) atstovo _____

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

Projektuotojo atstovo MB "Geodezijos darbai" geodezininko

(kvalifikacijos paž. Nr. IGKV-101) V. Panavo

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

Rangovo atstovo _____

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

Gardino g., Druskininkai, Druskininkų sav.

(statinio pavadinimas)

geodezinio pagrindo įrengimą:

	Pateikta	Nepateikta
1. Reperių koordinacijų ir altitudžių katalogas	x	

Pastabos:

Statybvietė ir jos nužymėjimas perduotas:

(statybos įmonės pavadinimas)

atstovui _____

(pareigos, vardas, pavardė)

Statytojo (užsakovo) atstovo _____

(parašas)

Rangovo atstovo _____

(parašas) /

Projektuotojo atstovo _____

(parašas) /

MB „Geodezijos darbai“

Gardino g., Druskininkai, Druskininkų sav.

Geodezinio pagrindo katalogas

Eil. nr	Pavadinimas	Koordinatės		H (LAS07)	Vietos aprašymas
		X	Y		
1	L. Rp.1	5985963.42	498493.48	97.63	Gardino g. kairėje pusėje, šaligatvyje
2	L. Rp.2	5986051.31	498442.64	100.38	Gardino g. kairėje pusėje, šaligatvyje

Sudarė _____

(parašas)

_____ V. F

(Kval. pažymėjimo Nr. 1GKV-101)

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-08-25 17:43

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: V P
GKP: 1GKV-101

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250822-056278
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250822-056278>
Pavadinimas: Gardino g., Druskininkai, Druskininkų sav.
Adresas: Gardino g., Druskininkai, Druskininkų sav.
Prašymo teritorija: 0.77 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Gardino_g.pdf, Gardino_g_aiskinamasis.pdf, Gardino_g_uzsakymas.pdf, Reperiai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Druskininkų savivaldybės administracija (157)
EDT grupė: Druskininkų sav. Architektūros ir urbanistikos skyrius (158)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: A P
Pateiktas tikrinti EDR: Gardino_g.dwg
Pridėti dokumentai: Gardino_g.pdf, Gardino_g_aiskinamasis.pdf, Gardino_g_uzsakymas.pdf,

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-08-22 09:56:05 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-08-25 17:33:17 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

Gautas EDR: Gardino_g.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)

Gautas EDR: Gardino_g.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Druskininkų vandenys“ (356)

Gautas EDR: Gardino_g.dwg

ED pateikti susipažinti

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

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

Gautas EDR: Gardino_g.dwg

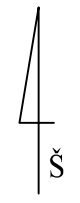
ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Litesko“ (373)

Organizacijos grupė: UAB „Litesko“ - „Druskininkų šiluma“ filialas (380)

Gautas EDR: Gardino_g.dwg

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



TIIS paraiškos Nr.	TIIS1-20250822-056278
--------------------	-----------------------

Plano tipas:	Pilnas turinys					
Objekto adresas:	Gardino g., Druskininkai, Druskininkų sav.					
Aukščių sistema	Koordinacijų sistema	Geoido modelis	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	LIT20G	Horizontalus:	5	Vertikalus:	5
MB "Geodezijos darbai"						
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė		Parašas	Data	A.V.	
1GKV-101	V P			2025-08-26		
Užsakovas		Dokumentą elektroniniu parašu	Lapų Nr.	Lapų sk.		
UAB "Druskininkų investicija"		pasirašė	P	1		
Data: 2025-08-26 11:07:18						

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	R V	2026-01-28	Pritarta	-	-
2.	Dujos	R Š	2026-01-20	Pritarta	1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti."	-

Registracijos Nr.

P174735

Pasirašymo data

2026-01-28 07:37

Pateiktų brėžinių patikrinimo protokolas

2026-04-16

Patikrinimui pateikto dokumento informacija: Susisieikimo komunikacijų (gatvių) Druskininkų m., tarp Gardino gatvės ir kelio - gatvės statinio, Un. Nr. 4400-5121-9879 statyba.

Stadija: Projektiniai pasiūlymai.

Projekto Nr. P25-058-PP.B-05, P25-058-PP.B-02, P25-058-PP.B-03

Projekto dalis: Skersiniai profiliai, vertikalinis aukščių planas, Dangų ir eismo organizavimo planas

Parengimo data: 2025

UAB „Litesko“ Druskininkų filiale gauta: 2026-04-16

Užsakovas: Druskininkų miesto savivaldybė

Siuntėjas: @srp.lt

Pateikti Brėžiniai – „P25-058-PP.B-05, P25-058-PP.B-02, P25-058-PP.B-03“ peržiūrėti, pastabų nėra.

NUTARTA:

Pateiktus Brėžinius (P25-058-PP.B-05, P25-058-PP.B-02, P25-058-PP.B-03) derinti.

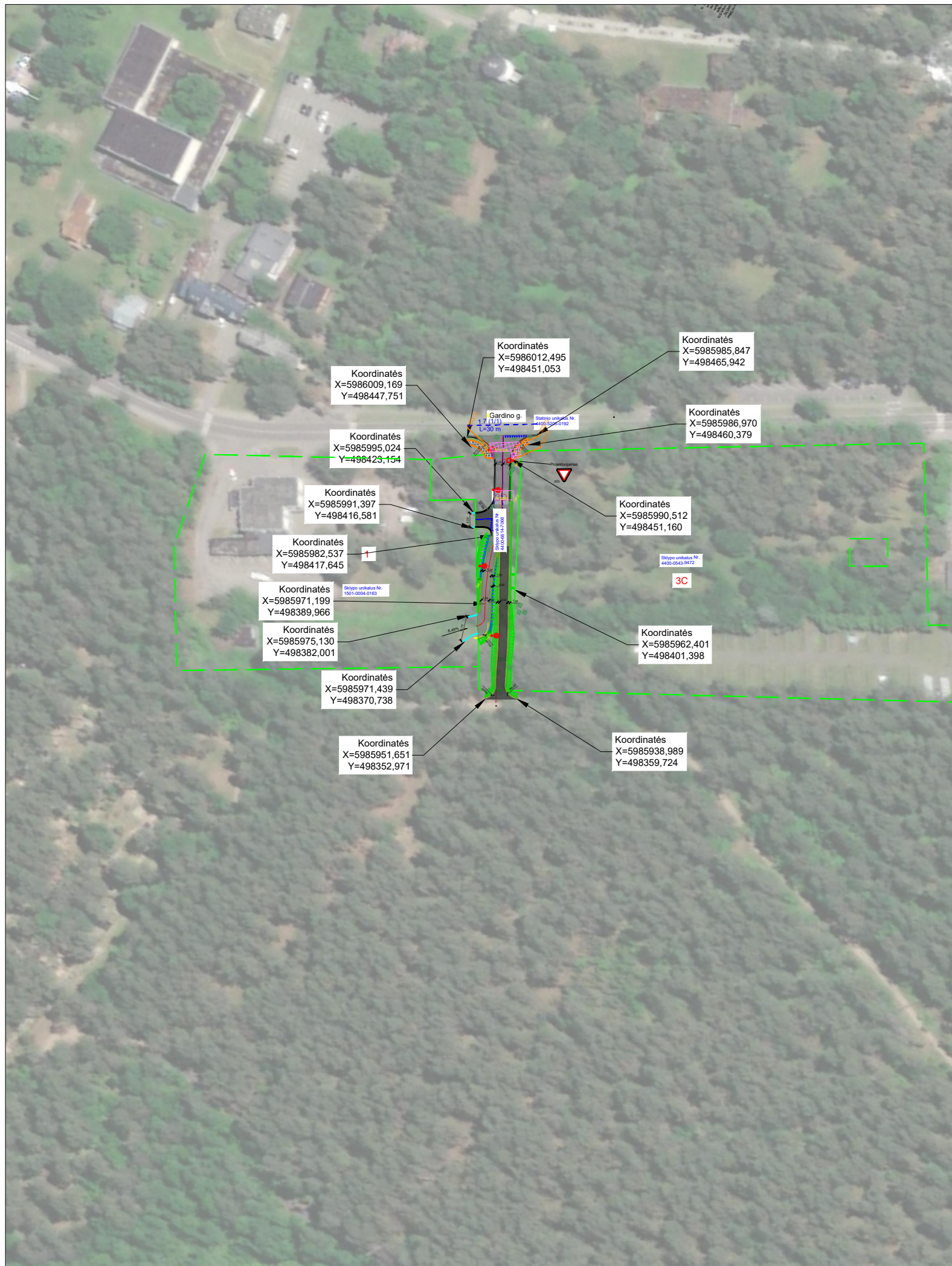
Direktorius	V	M
Technikos direktorius	T	R
Projektų vadovas	I	L
Inžinierius	E	K

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Litesko,UAB
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Druskininkų m., tarp Gardino gatvės ir kelio - gatvės statinio, Un. Nr. 4400-5121-9879 statyba.
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-04-17T07:07:44+03:00, PRT_LSK-66
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	E K , Inžinierius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-16T14:01:58.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2026-07-14T23:59:59+03:00
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	, Projektų vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-16T14:11:09.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2026-06-28T23:59:59+03:00
Parašas #3	

Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	T R , Technikos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-16T16:41:47.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2 VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2027-06-11T13:13:55+03:00
Parašas #4	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	V M , Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-17T07:08:00.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2030-10-21T23:59:59+03:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260413.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2026-04-27 14:17:33

BRÉŽINIAI

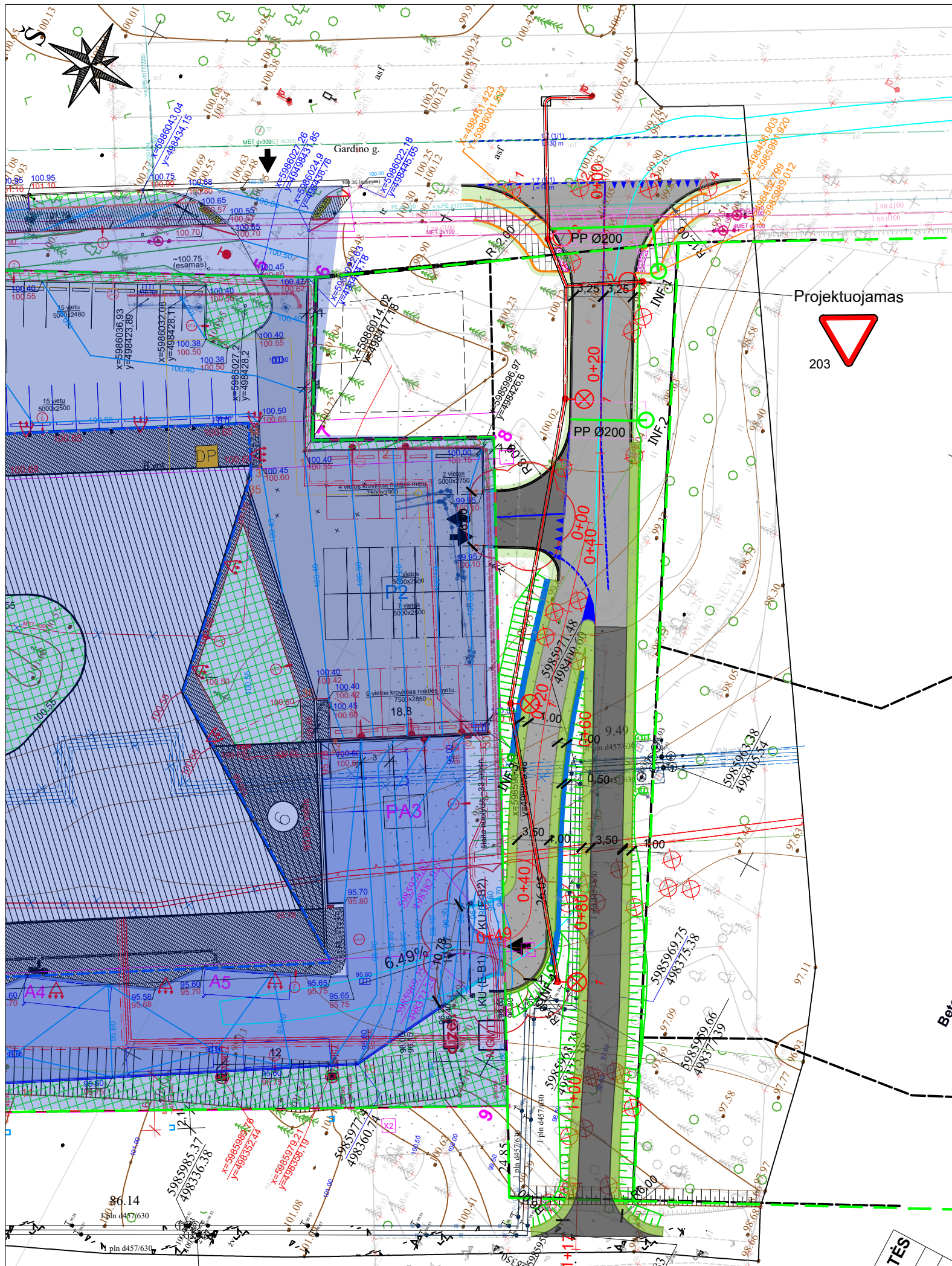


Sutartiniai žymėjimai:

	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- Projektinių sprendinių riba



0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio žemės sklype Gardino g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) bei gatvės, Gardino g., Druskininkuose (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas	
40451	PV	Giedrius Aukštuolis		
			Dokumento pavadinimas	Laida
			Situacijos schema M1:2000	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Druskininkų miesto savivaldybė UAB „Druskininkų investicija“		P25-058-PP.B-01	Lapų
			1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- Ašinė linija
	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- Asfalto dangos kraštas
	- Projektuojamas betoninis bordiūras 1000x150x300
	- Projektuojamas betoninis vejos bordiūras 1000x80x200
	- Projektuojamas bordiūras (0 cm virš proj. dangos)
	- Projektuojamas šlaitas apželdintas veja
	- Projektuojama veja
	- Projektuojamas skaldažolės kelkraštis
	- Projektuojama asfaltbetonio danga DK 3
	- Projektuojama asfaltbetonio danga DK 0,1
	- Projektuojama trinkelė danga
	- Projektuojamas žmonių su negalia įspėjamas paviršius
	- Projektuojamas gatvės apšvietimas
	- Projektuojamas kryptinis apšvietimas
	- Šalinami medžiai
	- Kitų rengiamų projektų darbų ribos
	- Projektuojamas horizontalusis ženklavimas
	- Projektuojamas vertikalusis ženklavimas ant apšvietimo atramos
	- Projektuojamas vertikalusis ženklavimas ant naujos atramos
	- Latakas

Pastabos:

- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
- 2) Koordinatų sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
- 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonose darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- 4) Požemių elektros tinklų apsaugos zonos išilgai požemių elektros kabelių linijų – abiejose linijos pusėse nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų – 1 m, o iki statinių pamatų – 0,6 m.
- 5) Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu, prieš tai gavus raštišką eksploatuojančios bendrovės sutikimą-leidimą darbai elektroninių ryšių apsaugos zonoje. ;
- 6) Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų;
- 7) Ties šilumos kamera formuojamas pylimukas darbų metu;
- 8) Projektuojami betoniniai latakai yra sudedami gaminiai, ŠT avarijos metu gali būti demontuojami atstatant į projektinę padėtį;
- 9) Šilumos tinklų apsaugos zonoje (po 5 m į abi puses nuo šilumos tinklų ir jų priklausinių) darbus atliekančios įmonės darbu vadovas privalo ne vėliau kaip prieš 24 valandas iki darbų pradžios į darbo vietą iškviešti šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių valdytojo UAB „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ atstovą ir vykdyti darbus pagal jų nurodymus ir raštu suderintas sąlygas;
- 10) Darbus šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų apsaugos zonoje vykdyti vadovaujantis „ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS PERDAVIMO TINKLŲ IR JŲ TECHNOLOGINIŲ PRIKLAUSINIŲ APSAUGOS TAISYKLĖMS“;
- 11) Sklype esantys želdiniai šalinami kitu projektu

Betonis

ITĖS

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			
40451	PV	Giedrius Aukštuolis	Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) bei gatvės, Gardino g., Druskininkuose (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas
Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento pavadinimas	
Druskininkų miesto savivaldybė UAB „Druskininkų investicija“		Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500	
LT		Dokumento žymuo	
P25-058-PP.B-02		Lapas	Lapų
		1	1

Gardino g.

Projektuojamas



Esama šilumos tinklų trasa

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

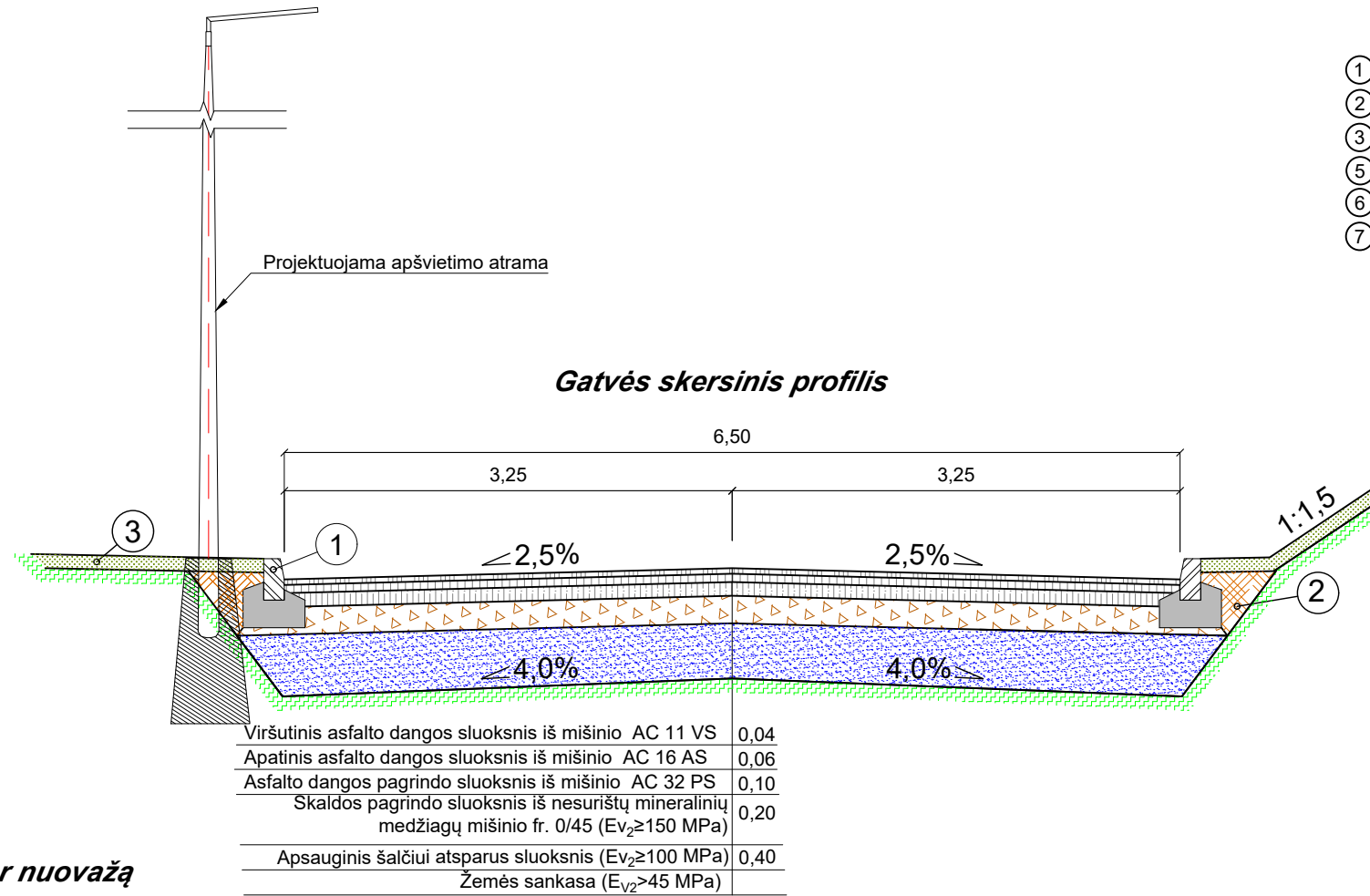
	- Ašinė linija
	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- Asfalto dangos kraštas
	- Projektuojamas betoninis bordiūras 1000x150x300
	- Projektuojamas betoninis vejos bordiūras 1000x80x200
	- Projektuojamas bordiūras (0 cm virš proj. dangos)
	- Projektuojamas šlaitas apželdintas veja
	- Projektuojama veja
	- Projektuojamas skaldažolės kelkraštis
	- Projektuojama asfaltbetonio danga DK 3
	- Projektuojama asfaltbetonio danga DK 0,1
	- Projektuojama trinkelų danga
	- Projektuojamas žmonių su negalia įspėjamas paviršius
	- Projektuojamas gatvės apšvietimas
	- Projektuojamas kryptinis apšvietimas
	- Šalinami medžiai
	- Kitų rengiamų projektų darbų ribos
	- Projektuojamas horizontalusis ženklینimas
	- Projektuojamas vertikalusis ženklینimas ant apšvietimo atramos
	- Projektuojamas vertikalusis ženklینimas ant naujos atramos
	- Latakas

Pastabos:

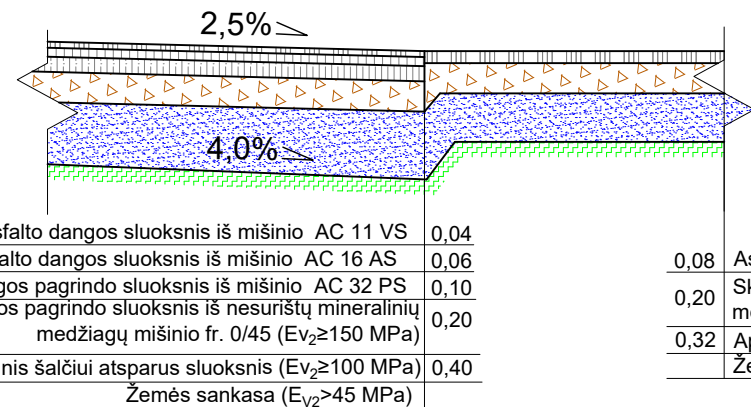
- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
- 2) Koordinacijų sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
- 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonose darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- 4) Požeminių elektros tinklų apsaugos zonos išilgai požeminių elektros kabelių linijų – abiejose linijos pusėse nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų – 1 m, o iki statinių pamatų – 0,6 m.
- 5) Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu, prieš tai gavus raštišką eksploatuojančios bendrovės sutikimą-leidimą darbiui elektroninių ryšių apsaugos zonoje. ;
- 6) Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų;
- 7) Ties šilumos kamera formuojamas pylimukas darbų metu;
- 8) Projektuojami betoniniai lataakai yra sudedami gaminiai, ŠT avarijos metu gali būti demontuojami atstatant į projektinę padėtį;
- 9) Šilumos tinklų apsaugos zonoje (po 5 m į abi puses nuo šilumos tinklų ir jų priklausinių) darbus atliekančios įmonės darbų vadovas privalo ne vėliau kaip prieš 24 valandas iki darbų pradžios į darbo vietą iškviešti šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių valdytojo UAB „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ atstovą ir vykdyti darbus pagal jų nurodymus ir raštu suderintas sąlygas;
- 10) Darbus šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų apsaugos zonoje vykdyti vadovaujantis „ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS PERDAVIMO TINKLŲ IR JŲ TECHNOLOGINIŲ PRIKLAUSINIŲ APSAUGOS TAISYKLĖMIS“;
- 11) Sklype esantys želdiniai šalinami kitu projektu

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Susisieikimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio žemės sklype Gardino g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) bei gatvės, Gardino g., Druskininkuose (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas	
40451			PV	Giedrius Aukštuolis
Dokumento pavadinimas			Laida	
Inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500			0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Druskininkų miesto savivaldybė UAB „Druskininkų investicija“	P25-058-PP S.B-04	1	1

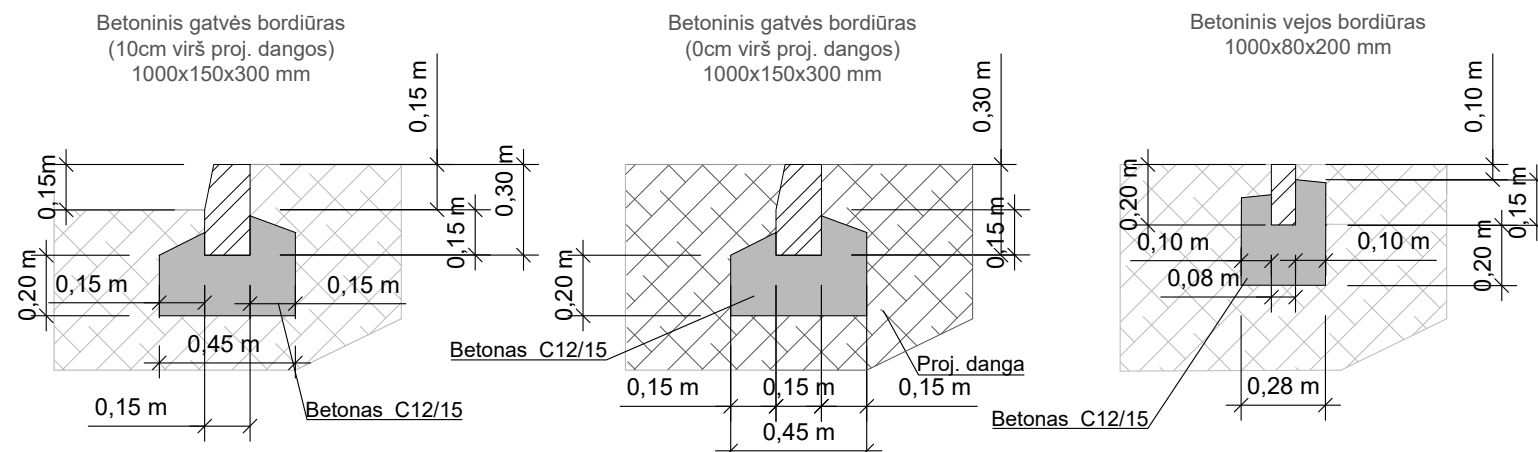
- Sutartiniai žymėjimai
- ① - Betoninis bordiūras 100.15.30cm;
 - ② - Piltninis gruntas;
 - ③ - Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja, h=0,10 m;
 - ⑤ - Silpnaregių įspėjamas paviršius;
 - ⑥ - Betoninis bordiūras 100.15.30cm (0cm virš proj. dangos);
 - ⑦ - Kelkraštis iš skaldažolės;
 - * - kintantis matmuo



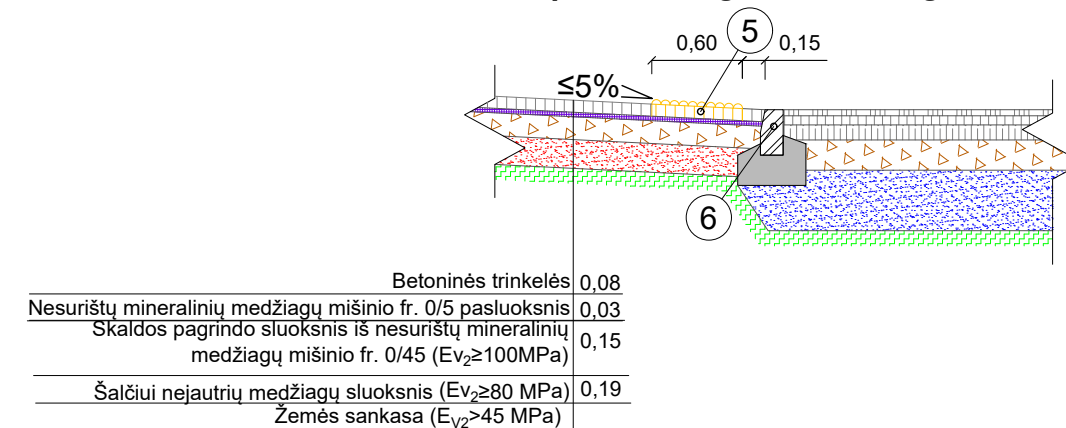
Gatvės skersinis profilis per nuovažą




Gatvės bordiūrų įrengimo detalės M 1:25

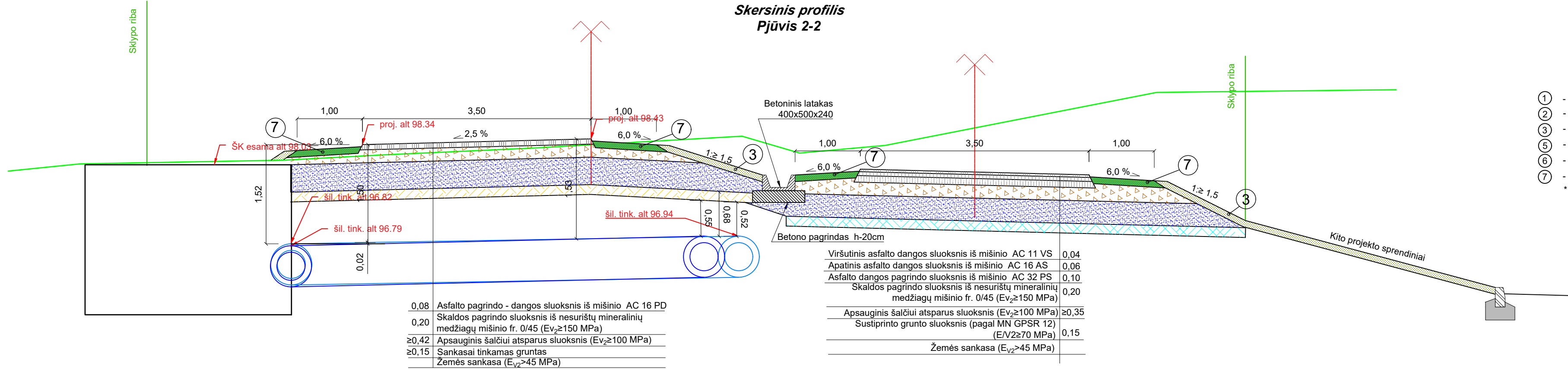


Principinė nužengimo nuo šaligatvio schema



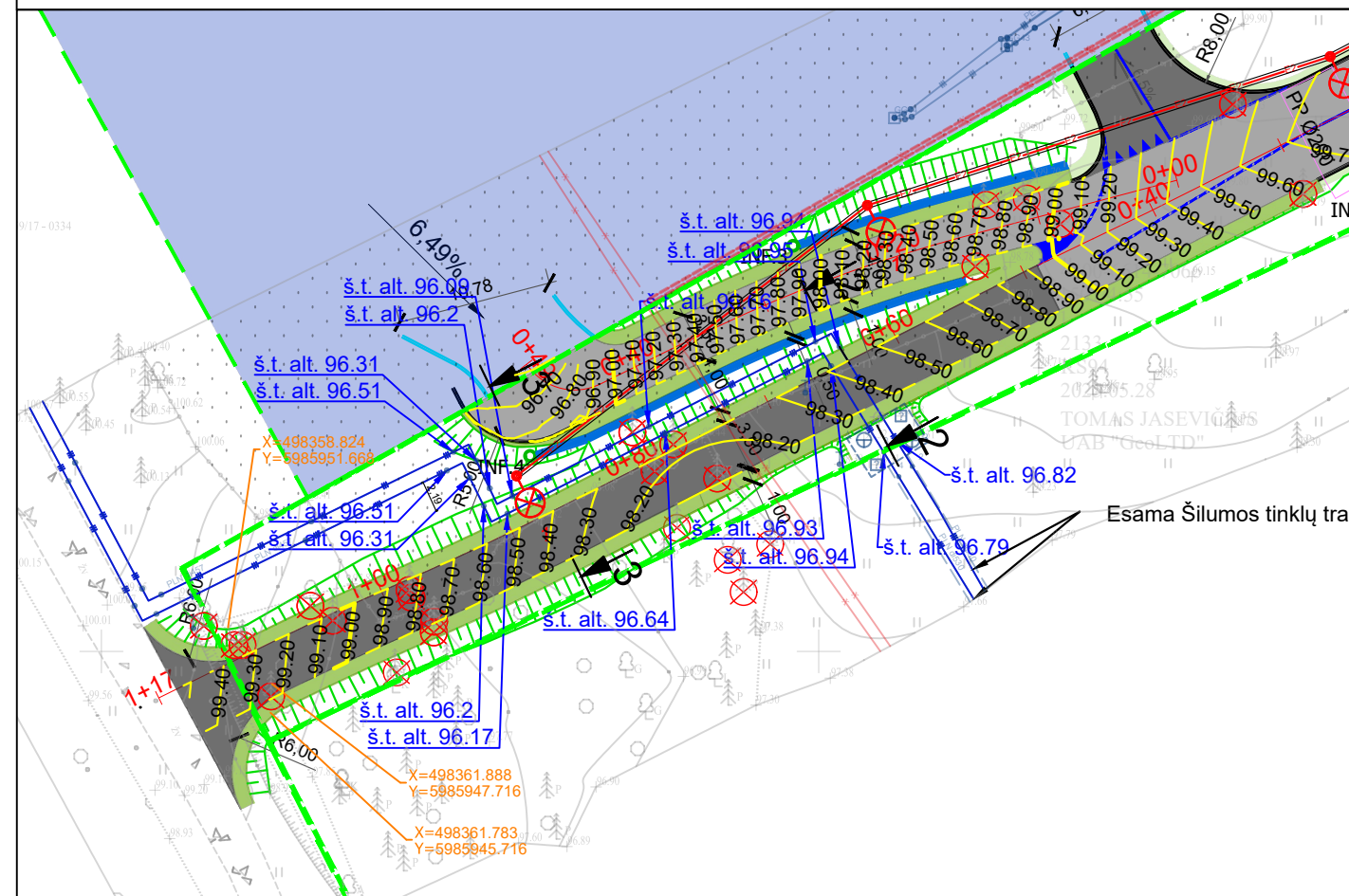
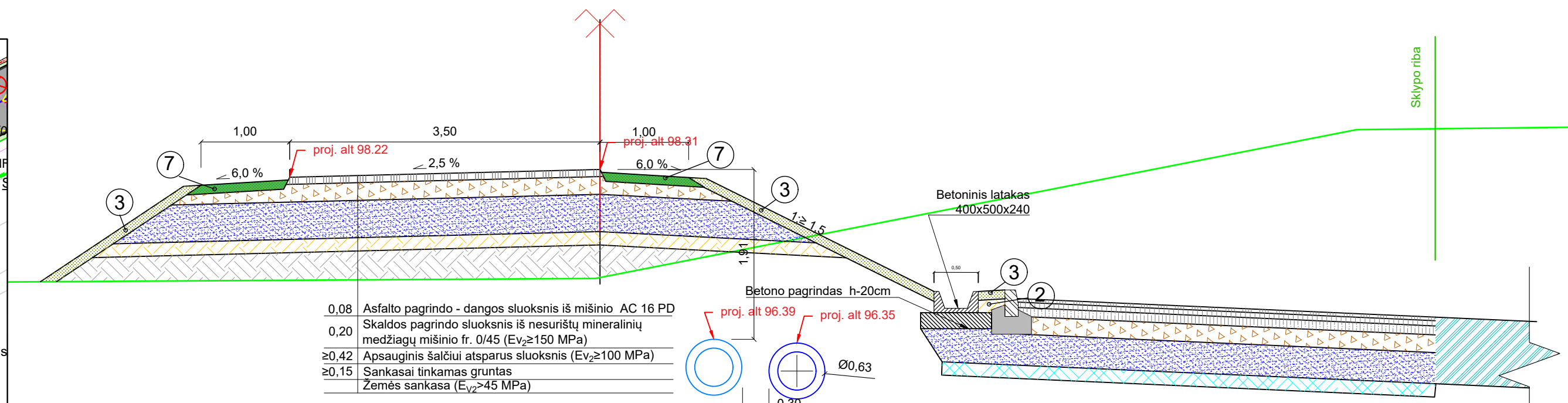
0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
40451			PV	Susisiekimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio žemės sklype Gardino g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-6142-0640) bei gatvės, Gardino g., Druskininkuose (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas
			Dokumento pavadinimas	Laida
			Skersiniai profiliai M1:50	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Druskininkų miesto savivaldybė UAB „Druskininkų investicija“	P25-058-PP.B-05	1	2

Skersinis profilis Pjūvis 2-2

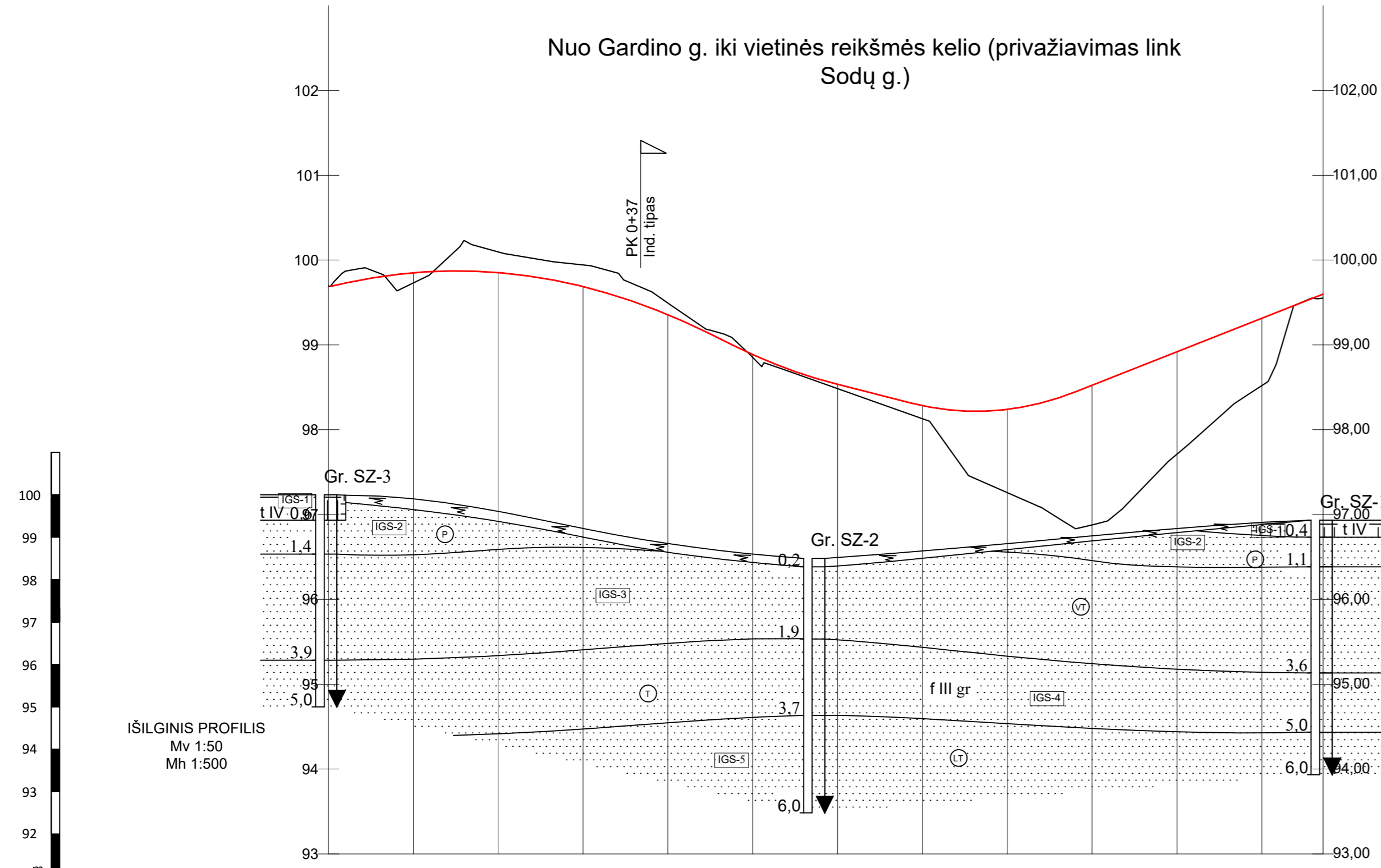


- Sutartiniai žymėjimai
- ① - Betoninis bordiūras 100.15.30cm;
 - ② - Piltinis gruntas;
 - ③ - Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja, h=0,10 m;
 - ④ - Silpnaregių išpėjamas paviršius;
 - ⑤ - Betoninis bordiūras 100.15.30cm (0cm virš proj. dangos);
 - ⑥ - Kelkraštis iš skaldažolės;
 - ⑦ - kintantis matmuo

Gatvės skersinis profilis Pjūvis 3-3



Nuo Gardino g. iki vietinės reikšmės kelio (privažiavimas link Sodų g.)



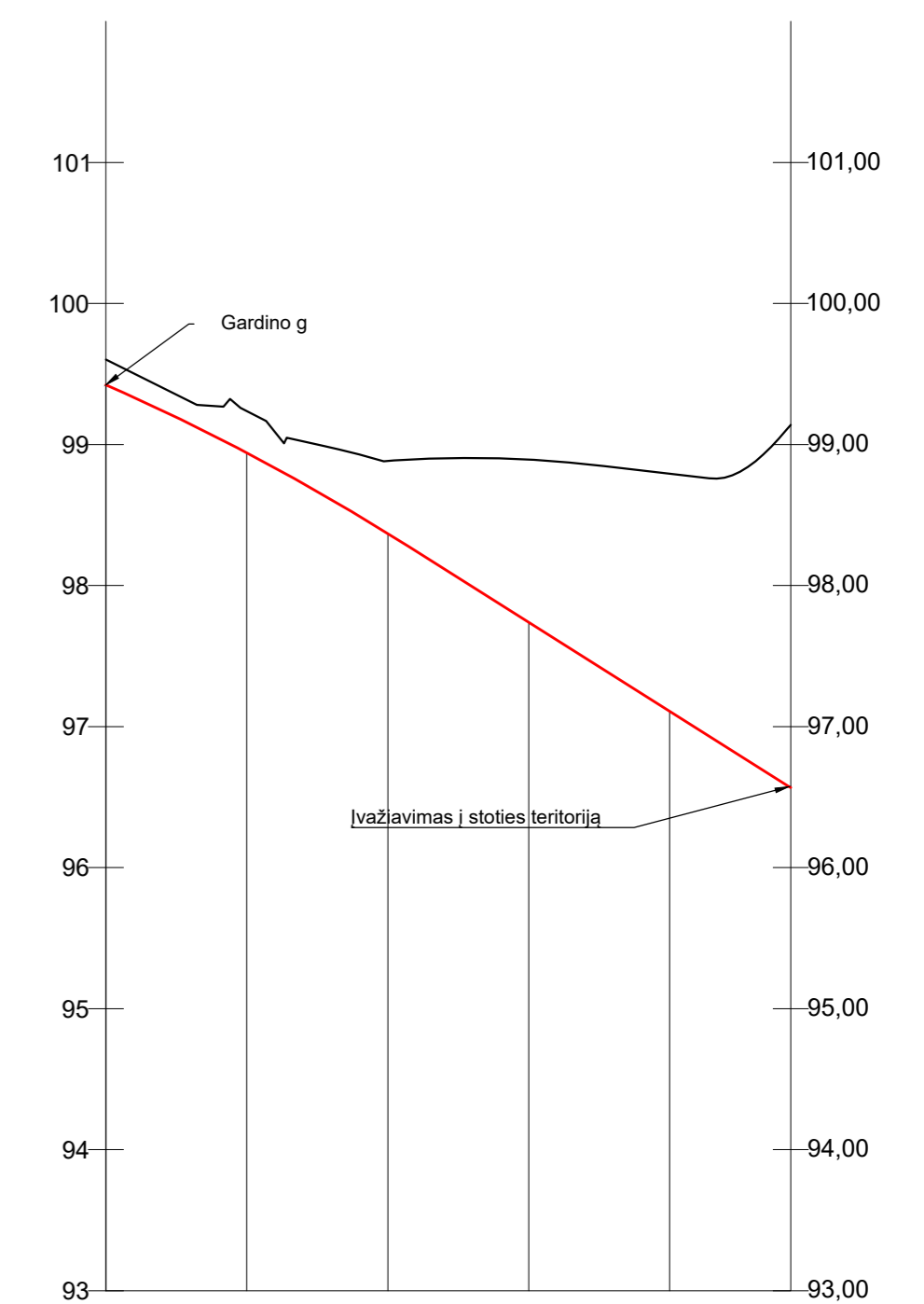
IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:50
Mh 1:500

- Esamas žemės paviršius;
- Projektuojama gatvės trasa;
- Projektuojama K/D nuovaža.

Sutartiniai ženklai

- 0,3 Prognoz. aukščiausias vandens lygis
- 1,6 Požem. vandens gylis gręžinyje, m
- 118,40 Požem. vandens gylio altitudė, m
- prisotintas vandenių sluoksnis
- vandeningas sluoksnis
- 3,5 – Gręžinio gylis, m
- Genetinio tipo riba
- Inžinerinio geologinio sluoksnio riba
- genetinis indeksas
- t IV
- (S) grunto stiprumas pagal qc
- IGS-2 Inžinerinio geologinio sluoksnio Nr.

Nuvažiavimas link stoties



IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:50
Mh 1:500

DARBŲ ŽYMĖ, m		0,12	-0,24	-0,26	-0,14	0,03	0,05	0,15	0,98	1,65	1,21	0,79
ESAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS, m		98,73	100,10	98,94	98,49	98,85	98,48	98,13	97,26	96,88	97,71	98,52
TRASOS AŠIS	GEOLOGINIS PJOVIS I-1	98,85	98,85	98,69	98,36	98,89	98,54	98,28	98,24	98,52	98,92	99,31
	VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	4,1% L=2,0 m R=600 m, L=42,54 m; KP Pk 0+02, H 99,73 m; AKT Pk 0+15, H 99,87 m; KG Pk 0+45, H 99,14 m. 4,0% L=5,0 m; R=500 m, L=12,00 m; -2,5% L=8,9 m; KP Pk 0+48, H 98,99 m; AKT Pk ??? m, H ??? m; KG Pk 0+60, H 98,54 m. R=300 m, L=19,47 m; KP Pk 0+69 m, H 98,31 m; AKT Pk ??? m, H ??? m; KG Pk 0+88 m, H 98,46 m. 3,9% L=29,1 m										
	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	L=36,14 m	R=300 m L=8,5 m	R=300 m L=8,5 m	L=33,13 m	R=200 m L=2,0 m L=11,3 m	R=200 m L=8,7 m	L=8,70 m				
PIKETAI		0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10

DARBŲ ŽYMĖ, m		-0,29	-0,51	-1,15	-1,68	
ESAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS, m		99,24	98,88	98,89	98,79	
TRASOS AŠIS	ALTITUDĖS, m	99,42	98,94	98,37	97,74	97,11
	VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	4,5% L=13 m; R=1100 m, L=20,20 m; KP Pk 0+01, H 99,37 m; AKT Pk 0+01, H 99,37 m; KG Pk 0+21, H 98,28 m. -6,3% L=27,0 m; -5,5% L=0,1 m				
	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	L=15,49 m	R=100 m L=19,8 m	L=7,45 m	R=400 m L=5,5 m	
PIKETAI		0+10	0+20	0+30	0+40	

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	SRP	Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų statinių paskirties grupės: kelio žemės sklype Gardino g. 3D, Druskininkuose, statybos, kelio - Privažiavimo prie miesto kapinių nuo Sodų g. (unikalus numeris 4400-5205-0192) kapitalinio remonto, inžinerinių tinklų paskirties grupės paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas
40451	SPV	Giedrius Aukštuolis
		Dokumento pavadinimas Išilginis profilis Mh 1:500 Mv 1:50
		Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Druskininkų miesto savivaldybė	Dokumento žymuo P25-058-PP.B-06
		Lapas 1
		Lapų 1