


Užsakovas	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Projektuotojas	MB „SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI“
Statinio projekto pavadinimas	ŠILUTĖS RAJONO, ŠILUTĖS M. STADIONO GATVĖS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Statybos rūšis	REKONSTRAVIMAS, NAUJA STATYBA
Statinio paskirtis	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS
Statinio kategorija	YPATINGASIS/NEYPATINGASIS STATINYS
Statinio projekto Nr.	P20-43
Statinio projekto etapas	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
Statinio projekto dalis	BENDROJI DALIS
Bylos žymuo Laida	P20-43-R-TDP-BD

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	13931	2021	
Projekto dalies vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	23861	2021	

Vilnius, 2021 m.

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI			Statinio projekto pavadinimas Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ.	Dovydas Macijauskas				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Šilutės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P20-43-R-TDP-BD-PDSŽ	Lapas 1	Lapų 2

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P20-43-R-TDP-BD-01	0	Bendroji dalis	
P20-43-R-TDP-SMG-02	0	Susisiekimo miestų gatvių dalis	
P20-43-R-TDP-VN-03	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
P20-43-R-TDP-E-04	0	Elektrotechninė (apšvietimo) dalis	
P20-43-R-TDP-SO-05	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
P20-43-R-TDP-KS-06	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

PROJEKTO TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P20-43-R-TDP-BD-PDSZ	2	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
P20-43-R-TDP-BD-BSR	4	0	Bendrieji statinio rodikliai	
P20-43-R-TDP-BD-BAR	12	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
P20-43-R-TDP-BD-BTS	7	0	Bendroji techninės specifikacija	
P20-43-R-TDP-BD-PS	2	0	Projekto suderinimų sąrašas	
P20-43-R-TDP-BD-PJS	2	0	Programinės įrangos sąrašas	

PROJEKTO PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
2020-06-01	4	Statinio projektavimo užduotis	
2020-09-08 Nr. 1	1	Dėl statinio projekto vadovo ir statinio projekto dalies vadovo skyrimo	
Atestato Nr. 13931	1	Projekto vadovo kvalifikacijos atestatas	
Atestato Nr. 23861	1	Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestatas	
44/2320675 44/2338997 44/1408575 44/1415753		Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	
4400-5233-7556 4400-5220-3760 4400-5488-7426 4400-5488-5720 4400-2134-2790 4400-2147-4437		Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	
PSP-100-210209-00385	1	Pritarimas projektiniams pasiūlymams	
2021-06-09 Nr. R3-(4.1.11.)-2840	1	Pritarimas projektiniams sprendiniams	
2021-01-14	1	Projektinių pasiūlymų viešojo susirinkimo protokolas	
Nr. 88:20:619	11	Topografinis planas M 1:500	
2021 m. Vasaris	46	Gatvės dangos konstrukcijos tyrimų ataskaita	

PROJEKTO BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P20-43-R-TDP-BD-ITSP-01	4	0	Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:500	
P20-43-R-TDP-BD-SP-02	2	0	Skersiniai profiliai M 1:50	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-PDSŽ	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI			Statinio projekto pavadinimas Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Bendrieji statinio rodikliai	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Šilutės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P20-43-R-TDP-BD-BSR	Lapas 1	Lapų 2

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Nuo PK 0+00 iki 9+05			
Statinio unikalus Nr. 4400-5233-7556			
3. Gatvės			
3.1. kategorija		C	
3.2. ilgis*	km	0,905	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	6,00	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5. eismo juostų plotis	m	3,00	
Nuo PK 9+05 iki 14+95			
Statinio unikalus Nr. 4400-5220-3760			
3. Gatvės			
3.1. kategorija		D	
3.2. ilgis*	km	0,590	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	6,00	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5. eismo juostų plotis	m	3,00	
Nuo PK 9+05 iki 14+95			
Statinio unikalus Nr. 4400-5488-7426			
3. Gatvės			
3.1. kategorija		D	
3.2. ilgis*	km	0,177	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	6,00	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5. eismo juostų plotis	m	3,00	
Nuo PK 9+05 iki 14+95			
Statinio unikalus Nr. 4400-5488-7426			
3. Gatvės			
3.1. kategorija		D	
3.2. ilgis*	km	0,082	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	6,00	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BSR	2	2	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5. eismo juostų plotis	m	3,00	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2134-2790			
3. Kiti transporto statiniai			
3.1. Automobilių stovėjimo aikštelės plotas*	m ²	4906	
3.2. Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	127	
Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2147-4437			
3. Kiti transporto statiniai			
3.1. Automobilių stovėjimo aikštelės plotas*	m ²	903	
3.2. Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	35	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Lietaus nuotekų tinklai			
1.1. Lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	2426	
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	200 – 500	
2. Vandentiekio tinklai			
2.1. Vandentiekio tinklų ilgis*	m	230	
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	110	
3. Buitinių nuotekų tinklai			
3.1. Buitinių nuotekų tinklų ilgis*	m	890	
3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	200	
4. Slėginiai buitinių nuotekų tinklai (Nauja statyba)			
4.1 Buitinių nuotekų tinklo ilgis*	m	1290	
4.2 Vamzdžio skersmuo	mm	110	
5. Buitinių nuotekų siurblinė			
5.1 Buitinių nuotekų siurblinė	vnt.	1	
6. Apšvietimo tinklai			


Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BSR	3	2	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
6.1. Apšvietimo tinklų ilgis*	m	4135	
6.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al-4x35	2866 m
6.3. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu-3x1,5	1269 m

Pastaba. * Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BSR	4	2	0

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI</small>			Statinio projekto pavadinimas Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Bendrasis aiškinamasis raštas	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ.	Dovydas Macijauskas				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Šilutės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P20-43-R-TDP-BD-BAR	Lapas 1	Lapų 12

TURINYS

1.	Projekto rengimo pagrindas.....	3
1.1	Privalomieji projekto rengimo dokumentai.....	3
1.2	Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas	3
2.	Projektuojamo statinio aprašymas.....	4
3.	Esamos būklės analizė	4
4.	Klimatinės sąlygos	5
5.	Projektiniai sprendiniai.....	6
6.	Kelio ženklai.....	8
7.	Atraminė sienutė.....	8
8.	Aplinkosauga	9
8.1	Įvadas	9
8.2	Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis.....	10
8.3	Atliekos	10
8.4	Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas	10
8.5	Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu.....	11
9.	Trečiųjų asmenų ir žmonių su negalia interesų reikalavimai.....	11

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	2	12	0

1. Projekto rengimo pagrindas

Statinio rekonstravimo 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 normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1 Privalomieji projekto rengimo dokumentai

- Projektavimo darbų užduotis;
- Projekto rengimo metu buvo atlikti inžineriniai geodeziniai ir inžineriniai geologiniai tyrinėjimai:

1.2 Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

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“
I-891	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
XIII-2166	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
KTR 1.01:2008	„Automobilių keliai“
KPT SDK 19	„Dėl automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 patvirtinimo“
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 2.06.04:2014	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
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 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
	Kelių eismo taisyklės
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės.
TRA SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	3	12	0

TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
TRA ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
TRA ASFALTAS 08	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
ĮT ASFALTAS 08	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
ĮT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
ĮT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
ĮT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
PĮT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas

2. Projektuojamo statinio aprašymas

Projekto rengėjas: MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“.

Projekto Užsakovas: Šilutės rajono savivaldybės administracija.

Projekto pavadinimas: Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas.

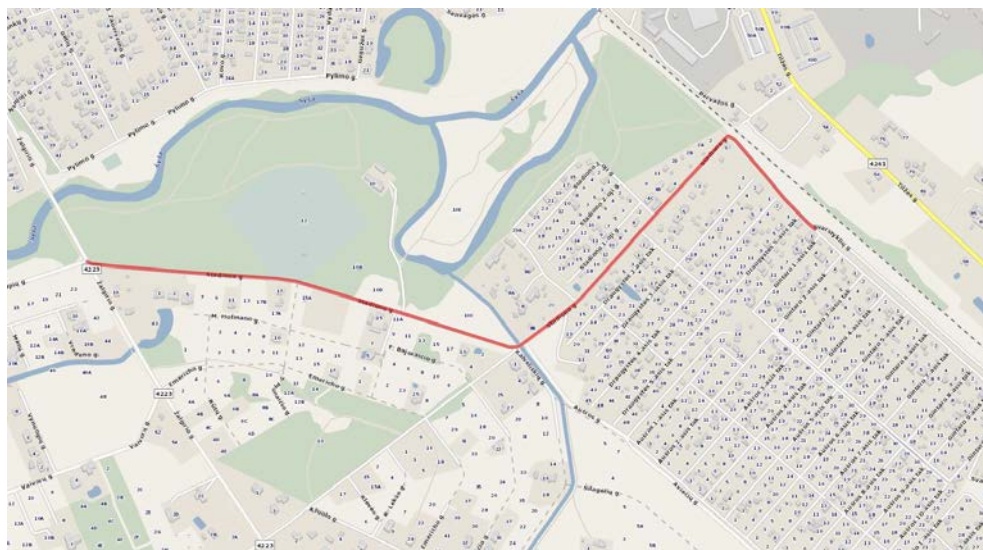
Statiny: Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvė.

Statinio paskirtis, kategorija ir rūšis: Susisiekimo komunikacijos: gatvės; ypatingasis/neypatingasis statinys.

Adresas: Šilutės miestas, Stadiono gatvė.

3. Esamos būklės analizė

Projektuojama Šilutės rajone, Šilutės mieste Stadiono g.



1 paveikslas. A ----- B projektuojama Stadiono gatvė.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	4	12	0

Šilutės m. rekonstruojama Stadiono gatvė. Abiejose gatvės pusėse yra privatūs sklypai ir namų valdos.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kelių (gatvių).

Esamos gatvės plotis kinta nuo 4,50 iki 6,00 m. Nagrinėjamame gatvės ruože didesnė gatvės dalis padengta asfaltbetonio danga, kita dalis – žvyro danga. Žvyro danga dulka, šalia gyvenantiems žmonėms kelia diskomfortą.

Projektuojamame ruože yra sekantys inžineriniai tinklai: aukštos įtampos elektros oro linija, žemos įtampos elektros oro linija, žemos įtampos požeminis elektros kabelis, aukštos įtampos požeminis elektros kabelis, vandentiekis, buitinės atliekos.

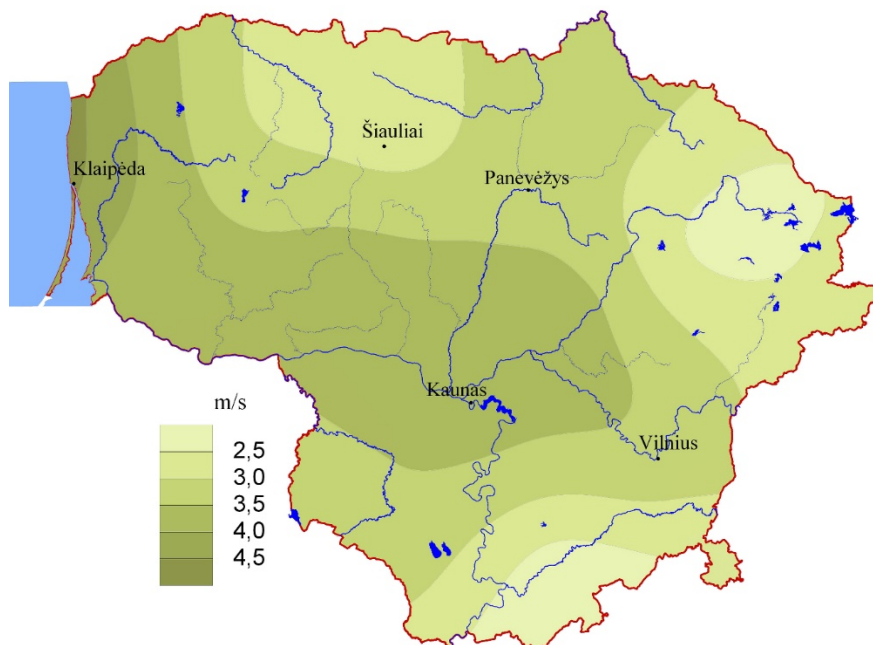
Visi inžineriniai tinklai parodyti topografinėje nuotraukoje ir suderinti su juos eksploatuojančiomis įmonėmis.

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. Gatvės statybos darbai higieninės ir ekologinės situacijos nepablogins.

4. Klimatinės sąlygos

Klimatas apibūdinamas taip:

- vidutinis metinis kritulių kiekis – 800 mm;
- vidutinė metinė oro temperatūra – 7,4 °C;
- vidutinė žiemą (sausis) – -1,9 °C;
- vidutinė vasarą (liepa) – +17,8 °C;
- Absoliutus maksimumas (1992 m)- +35,8 °C;
- Absoliutus minimumas (1956 m)- -32,2 °C;
- Vidutinis metų vėjo greitis – nuo 3,0 iki 3,5 m/s;
- Įšalo gylis – 1,30 m



2 paveikslas. Vidutinis metinis vėjo greitis ir vyraujančios vėjo kryptys

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	5	12	0

5. Projektiniai sprendiniai

Šilutės m. Stadiono g. projektuojama taip, kad atitiktų C ir D kategorijai keliamus reikalavimus. Gatvė projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04.2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai bei KTR 1.01.2008 „Automobilių keliai“ taop, kad nepažeistų trečiųjų asmenų interesų.

Projektuojamos (ilgis – 1,754 km) ir esamo gatvės ilgis beveik sutampa. Projektuojamos gatvės atkarpos nuo 0,00 km iki 0,900 km kategorija – aptarnaujančioji gatvė C, gatvės plotis – 6,00m., skersinis dvišlaitis nuolydis 2,50 %, dviejų eismo juostų, viena eismo juosta – 3,00m. Nuo 0,900 km iki 1,754 km kategorija – Pagalbinė gatvė D, gatvės plotis – 6,00m., skersinis dvišlaitis nuolydis 2,50 %, dviejų eismo juostų, viena eismo juosta – 3,00m.

Kairėje gatvės pusėje nuo 0,00 km iki 0,100 km projektuojami šoninės saugos juosta ir bendras pėsčiųjų – dviračių takas 2,50 m pločio iš betoninių trinkelų dangos. Nuo 0,100 km iki 0,910 km vietoj bendro pėsčiųjų – dviračių tako projektuojamas dviejų eismo juostų dviračių takas. Nuo 0,910 km iki 1,480 km projektuojamas pėsčiųjų takas 1,50 m pločio iš betoninių trinkelų dangos. Dešinėje gatvės pusėje nuo 0,087 km iki 1,718 km projektuojamas pėsčiųjų takas 1,50 m pločio iš betoninių trinkelų dangos.

Dešinėje gatvės pusėje nuo 0,440 km iki 0,540 km, o kairėje nuo 0,541 km iki 0,615 km projektuojamos stovėjimo aikštelės.

Abiejose gatvės pusėse, nepažeidžiant gretutinių privačių sklypų ribų, projektuojamos nuvažos iš granitinių trinkelų dangos.

Gatvės ir kelio išilginis profilis yra projektuojamas pagal STR 2.06.04:2014 X skyriaus II skirsnio "Išilginis profilis" reikalavimus.

Pagal KPT VNS 16 VII skyrius trečias skirsnis projektuojamas drenažas. Drenažas skirtas surinkti ir toliau nuleisti vandenį iš žemės sankasos gruntų ar kelio dangos konstrukcijos sluoksnių. Drenažas turi būti įrengiamas iš filtraciniu požiūriu stabilų, stambesnio grūdėtumo bei besiribojantis drenuojamas gruntas mineralinių medžiagų. Su tokiu mineralinių dulkių kiekiu, kad smulkiosios gruntų dalelės negalėtų patekti ir skverbtis į drenuojantį sluoksnį. Projektuojama 11/22 frakcijos skaldelė, neaustinė geotekstilė 150 g/m, plastikinis drenažinis vamzdis su geotekstilės filtru D113/128. Drenažo aukščiai ir nuolydžiai pateikiami išilginio profilio brėžinyje.

Kelio ženklai projektuojami pagal I ženklų dydžio grupę. Kelio ženklai ir jų simbolių spalvos turi atitikti Lietuvos standartą LST EN 12899-1:2008, Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės bei kitus galiojančius teisės aktus. Skydai tvirtinami prie vamzdinių metalinių atramų, pastatytų ant betono C 25/30 pagrindo arba prie gatvės apšvietimo atramų.

Kelio ženklų pastatymo vietos, jų pavadinimai ir numeriai yra parodyti dangų ir eismo organizavimo dalyje išdėstymo brėžinyje.

Esamų požeminių komunikacijų šulinių dangčiai demontuojami, šuliniai paaukštinami žiedais iš smulkinto plastiko ir antrinių granulių, kurių sudėtyje yra PVC, PE ir kitų polimerinių medžiagų bei kitų technologinių priedų, iki reikiamo aukščio. Įrengiami nauji plaukiojančio tipo dangčiai važiuojamajai daliai.

Atsižvelgiant į esamą situaciją, užstatymą, gretutinius sklypus ir remiantis gatvės projektavimo darbų užduotimi, projektiniai gatvės parametrai yra tokie:

Gatvės skersinis profilis:

- Gatvės dangos plotis (asfalto danga) – 6,00 m;
- Gatvės dangos skersinis nuolydis – 2,50 %

Gatvės dangos konstrukcijos parinkimas:

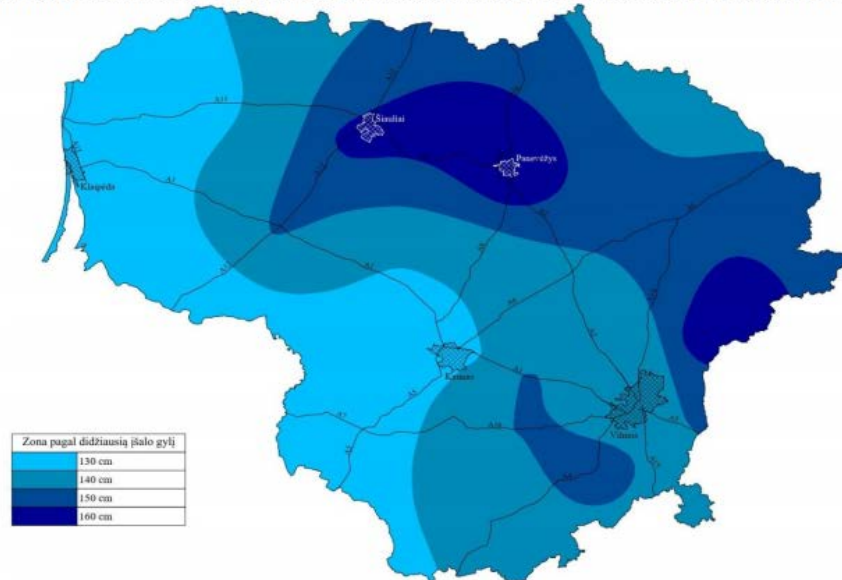
1. Kadangi projektuojamame ruože nenumatomas sunkiasvorio transporto judėjimas, priimama, kad gatvės dangos konstrukcija bus DK 0,1 ir DK 1.
2. Apskaičiuojamas dangos konstrukcijos storis 0,50 x h, kur h – įšalo gylis (1,3 m) Šilutės mieste;
3. Gatvės dangos konstrukcija parenkama iš KPT SDK 19 9 lentelės.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	6	12	0

Tako dangos konstrukcijos parinkimas:

Pagal KPT SDK 19 tako konstrukcijos storį nusako 133 punktas. Esant F2 ir F3 klasės gruntams 45 cm šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra pakankamas ir šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio skaičiavimai neatliekami. Tako dangos konstrukcija parenkama iš 13 lentelės.

ŽEMĖLAPIS ŠALČIUI ATSPARIOS DANGOS KONSTRUKCIJOS STORIO NUSTATYMU



3 paveikslas. Žemėlapis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymui

Gatvės dangos konstrukcija DK 1:

- Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN h – 4 cm;
- Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PN h – 10 cm;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys (skaldos pagrindo sluoksniui), fr. 0/45 h – 25 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5} \text{ m/s}$) h – 36 cm.

Gatvės ir stovėjimo vietų dangos konstrukcija (ant F2 grunto) DK 0,1:

- Asfalto pagrindo – dangos sluoksnis AC 16 PD h – 10 cm;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys (skaldos pagrindo sluoksniui), fr. 0/45 h – 25 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5} \text{ m/s}$) h – 25 cm.

Gatvės dangos konstrukcija (ant F3 grunto) DK 0,1:

- Asfalto pagrindo – dangos sluoksnis AC 16 PD h – 10 cm;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys (skaldos pagrindo sluoksniui), fr. 0/45 h – 25 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5} \text{ m/s}$) h – 30 cm.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	7	12	0

Autobusų stovėjimo vietų dangos konstrukcija DK 3:

- Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN h – 10 cm;
- Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PN h – 10 cm;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys (skaldos pagrindo sluoksniui), fr. 0/45 h – 30 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) h – 30 cm.

Tako konstrukcija:

- Betoninės trinkelės 200.100.80 h – 8 cm;
- Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5 h – 3 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis, fr. 0/45 h – 15 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) h – 29 cm.

6. Kelio ženklai

Statybos metu statomi naujai suprojektuoti.

Kelio ženklai projektuojami pagal I ženklų dydžio grupę. Kelio ženklai ir jų simbolių spalvos turi atitikti Lietuvos standartą LST EN 12899-1:2008, Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisykles bei kitus galiojančius teisės aktus. Skydai tvirtinami prie vamzdinių metalinių atramų, pastatytų ant betono C 25/30 pagrindo.

Kelio ženklų pastatymo vietos, jų pavadinimai ir numeriai „Dangų ir eismo organizavimo“ brėžinyje.

7. Atraminė sienutė

Kelio ruože nuo PK 0+00 iki PK 2+60 projektuojama L formos betoninė atraminė sienutė pritaikyta iki 4 kN apkrovai.

Atraminės sienutės pagrindas ruošiamas ant skaldos pagrindo. Grunto paviršius, prieš ruošiant pagrindą, neturi būti užšalęs, organinių medžiagų kiekis užpilde negali būti didesnis nei 2 proc. nuo viso svorio. Sniegas, ledas ir šerkšnas, esantis ant ar po gruntu, turi būti pašalintas prieš pagrindo ruošimą. Pagrindo sutankinimui patartina naudoti mažiausiai 400 kg sveriančią vibro plokštę ar būgninį presavimo volą. Pilnai supresuotas pagrindo storis turi būti ne mažiau 0.3 m. Montuojant atraminių sienelių konstrukcijas, pagrindo paviršiaus koregavimui galima naudoti specialų smėlį ar akmens dulkes(atsijas).

L formos atraminių sienelių, kurių aukštis yra iki 3,0 m, slėgis į gruntą yra apie 100 kPa.

L formos atraminės sienelės turi vidinę ir išorinę jungtis.

L formos atraminių sienelių vidinė pusė turi būti užpildoma drenuojančiu gruntu. Medžiagų sluoksniai turi būti paskirstyti tolygiai (maksimalus akmenų dydis 65 mm), o organinių medžiagų negali būti daugiau nei 2%. Užpildas negali būti įmirkęs ir turi pasižymėti geromis drenažinėmis savybėmis. Užpildo svoris gali kisti tarp 1,65 ir 2,0 t/m³.

Gruntas turi būti užpilamas sluoksniais. Nereikia presuoti vibro plokštę, nebent tai yra būtina. Tokiu atveju leidžiama naudoti rankinį plūktuvą. Grunto lygis už L formos atraminių sienų konstrukcijos turi būti horizontalus.

Būtina užpilti priekinę T formos atraminės sienų konstrukcijos pusę. Užpildo sluoksnio storis turi būti mažiausiai 10 proc. viso atraminio elemento bendro aukščio ir užpildytas tokia pat tvarka kaip ir ruošiant pagrindą. Rekomenduojama užpildui naudoti tas pačias medžiagas, kurios buvo naudojamos pagrindo paruošimui.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	8	12	0

8. Aplinkosauga

8.1 Įvadas

Projekto įgyvendinimo metu genimos gretimai augančių medžių šakos, kertami menkaverčiai krūmai taip pat, šalinami medžiai papuolantys ant kietų dangų. Tikslūs medžių kiekiai ir jų atkuriamoji vertė pateikta 1 ir 2 lentelėse. Šalinami želdiniai pavaizduoti Susisiekimo miestų gatvių dalies Dangų ardymo plano brėžinyje P20-43-R-TDP-SMG-DAP-02.

Medžiai turi būti atsodinami Užsakovo nurodytoje vietoje, tinkamu medžiams sodinti laiku. Medžių atkuriamosios vertės įkainiai, atsižvelgiant į želdinių būklę, kuri gali būti patikslinta, nukirtus medį ar krūmą, mažinami, išskyrus geros būklės želdinius remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 Žin., 2008, Nr. 74-2907 5 p. ir 13 p.

Šalinami medžiai augantys privačioje teritorijoje pateikti 2-oje lentelėje remiantis patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 (Žin., 2008, Nr. 33-1151) neatitinka saugotinių medžių kriterijų

1 lentelė. Šalinami medžiai statinio projekte, priskirti saugotiniams augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje.

Medžiai	Kiekis	ø, mm	Medžių grupė	Medžių atkuriamosios vertės įkainiai	
Juodalksnis	5	200	II gr.	12,00 €	1 200,00 €
Juodalksnis	2	250	II gr.	12,00 €	600,00 €
Juodalksnis	49	300	II gr.	12,00 €	17 640,00 €
Juodalksnis	8	350	II gr.	12,00 €	3 360,00 €
Juodalksnis	19	400	II gr.	12,00 €	9 120,00 €
Juodalksnis	5	500	II gr.	12,00 €	3 000,00 €
Liepa	1	1000	II gr.	12,00 €	1 200,00 €
Liepa	1	200	II gr.	12,00 €	240,00 €
Liepa	17	300	II gr.	12,00 €	6 120,00 €
Liepa	9	400	II gr.	12,00 €	4 320,00 €
Liepa	1	500	II gr.	12,00 €	600,00 €
Liepa	1	700	II gr.	12,00 €	840,00 €
Pušis	3	500	II gr.	12,00 €	1 800,00 €
Pušis	1	700	II gr.	12,00 €	840,00 €
Klevas	1	150	III gr.	18,00 €	270,00 €
Klevas	1	200	III gr.	18,00 €	360,00 €
Klevas	1	400	III gr.	18,00 €	720,00 €
Klevas	1	600	III gr.	18,00 €	1 080,00 €
Egle	1	300	II gr.	12,00 €	360,00 €
Drebulė	1	400	I gr.	6,00 €	240,00 €
Obelis	1	200	I gr.	6,00 €	120,00 €
Uosis	2	500	III gr.	18,00 €	1 800,00 €
Uosis	1	700	III gr.	18,00 €	1 260,00 €

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	9	12	0

2 lentelė. Šalinami medžiai augantys privačioje teritorijoje

Medžiai	Kiekis	ø, mm	Medžių grupė	Medžių atkuriamosios vertės įkainiai	
Juodalksnis	1	80	II gr.	Mažesnis nei 12 cm skersmens medis	- €
Juodalksnis	1	100	II gr.	Mažesnis nei 12 cm skersmens medis	- €
Juodalksnis	1	150	II gr.	12,00 €	180,00 €
Juodalksnis	3	200	II gr.	12,00 €	720,00 €
Juodalksnis	4	300	II gr.	12,00 €	1 440,00 €

8.2 Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis

Tikslūs pakartotinai naudojamų medžiagų kiekiai bus nurodyti suvestiniame darbų kiekių žiniaraštyje.

Augalinis sluoksnis nuo esamo žemės paviršiaus nukasamas ir išvežamas į saugojimo aikštelę arba sandėliuojamas vietoje. Nuimtas derlingas sluoksnis bus panaudotas pakelės plotų rekultivacijai, padengiant 10 cm storio dirvožemio sluoksniu ir užsėjant žole.

Atliekami darbai ir atskiros medžiagos turi atitikti kokybės reikalavimus, aprašytus normatyviniuose dokumentuose, projekto techninėse specifikacijose arba standartuose ir instrukcijose. Kai atliekamų darbų ar atskirų medžiagų kokybė nenurodyta, tai darbai ir medžiagos turi atitikti analogiškų standartų ir nurodymų reikalavimus, arba turi turėti ypatumus, įprastus analogiškam statiniui, atsižvelgiant į jo naudojimą, ilgaamžiškumą ir aplinką, kurioje statiniai bus statomi.

8.3 Atliekos

Planuojama veikla nėra susijusi su gamyba ar perdirbimu, todėl po veiklos įgyvendinimo atliekų susidarymas nenumatomas. Numatomos tik įprastinės transporto eksploatacinės atliekos.

Pagrindiniai atliekų kiekiai susidarys statybos darbų metu. Statybos darbų metu susidarysiančios statybinės - griovimo atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymais „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymu ir STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.“ reikalavimais.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo privalo būti saugomos uždaruose konteneriuose arba tinkamai įrengtoje aikštelėje. Atliekos statybvietėje negali būti maišomos, privalomas rūšiavimas, pastatant specialius kontenerius. Vienarūšės atliekos turi būti atskirtos į: pakartotinai naudotinas, galimas perdirbti, šalinamas.

Pagal prioritetą rekomenduojama laikytis atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevencinis atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz.: energijai gauti), šalinimas į sąvartyną. Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla.

Atliekant statybos darbus, susidarys keletas rūšių nepavojingos atliekos: betonai, mediena, plastmasė, asfaltbetonio laužas, metalų mišiniai, gruntas ir akmenys ir kt. Frezuotas asfaltas ir esamas pagrindas gali būti panaudojamas naujai rengiant pagrindus. Statybinių laužą, atliekamą gruntą numatoma pristatyti atliekų tvarkytojams. Tikslūs atliekų kiekiai ir tvarkymo būdai bus detalieji pateikiami techniniame projekte.

Radioaktyvių medžiagų gatvės eksploataavimo metu naudoti ir saugoti nenumatoma.

8.4 Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas

Požeminio vandens vandenviečių ar jų apsaugos zonų artimoje aplinkoje nėra.

Pagal aplinkos ministro įsakymą „Dėl paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisyklių patvirtinimo“ nustatytos artimiausių paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos. Upių pakrantės apsaugos juosta 50,0 m, apsaugos zona – 500 m.

Statybos darbai turi būti atliekami nepažeidžiant vandens telkinių apsaugos zonų ir upės pakrantės apsaugos juostų apsaugos režimo reikalavimų, t.y. paisant veiklos draudimų, nurodytų Saugomų teritorijų įstatyme bei LR Vyriausybės nutarime Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	10	12	0

Vadovaujantis 2007 m. balandžio 2 d. Nr.D1-193 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ planuojamas gatvė ir kelias ir jo aplinka nėra galimai teršiama teritorija.

Atsižvelgiant į V skyriaus „Paviršinių nuotekų išleidimas į aplinką“ 21 punkto – „paviršinių nuotekų, surenkamų nuo transportui skirtų bendro naudojimo visuomeninių teritorijų (miestų gatvių, viešo naudojimo transporto stovėjimo aikštelių, kelių ir pan.), kurių bendras plotas didesnis kaip 10 ha, tvarkymo sistemos operatorius privalo turėti nuotekų išleidimo į aplinką uždarymo (nutraukimo) priemones, kuriomis avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju arba valymo įrenginių valymo (remonto) metu ne ilgiau kaip per 30 min. galėtų nutraukti nuotekų patekimą į aplinką“ nuostatas, bei remiantis VII skyriaus „Leidimai paviršinių nuotekų išleidimui į aplinką“ 26 punkto 26.2 papunkčiu TIPK leidimus būtina įsigyti kai „į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimo, stovėjimo aikštelių), ir (ar) kai į bendrą paviršinių nuotekų sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha.“ reikalavimais, planuojamai ūkinei veiklai nenumatoma įsigyti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų.

8.5 Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu

Neigiamas triukšmo poveikis statybos metu yra trumpalaikis. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje.

Rekomenduojame planuoti statybos darbų procesą. Rekomenduojame su triukšmą skleidžiančia darbu įranga arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–06:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai). Taip pat rekomenduojame pagal galimybes rinktis tylesnę statybos darbams naudojamą įrangą, tylesnius darbo metodus (pvz. suderinti kelias triukšmingas operacijas).

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio statybos metu nenumatoma.

9. Trečiųjų asmenų ir žmonių su negalia interesų reikalavimai

Įgyvendinant projekto sprendinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos numatomos apsaugoti taip:

1. nebus pabloginama esamų statinių techninė būklė;
2. statybos laikotarpiu nenumatomas laikinas atskirų kelio atkarpų uždarymas vykdant konstrukcijos įrengimo darbus, sudarant galimybes specialiujų tarnybų automobiliams nuvykti iki gyvenamųjų namų;
3. projekte nenumatytas tinklų atjungimas vartotojams statybos metu, todėl paliekama galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
4. rangovams atliekant pagrindų įrengimo darbus, parenkant mechanizmus gruntų tankinimui, reikia atsižvelgti į vibrovolų technines charakteristikas, kad nebūtų vibracijos poveikio gatvės apsaugos zonoje esantiems statiniams.

Statybos sklypas turi būti 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.

Atsižvelgti, kad nebūtų pažeisti trečiųjų asmenų interesai, reikia ir vykdant pakelės tvarkymo darbus. Statybos darbai laikinai neišnuomotoje žemėje draudžiami.

Norint išvengti triukšmo ir oro taršos šalia pavienių gyvenamųjų namų, turi būti planuojamas darbo laikas. Rekomenduojama vykdant statybos darbus planuoti darbo laiką taip, kad darbai nebūtų vykdomi prie gyvenamųjų namų poilsio dienomis ir nedarbo valandomis (18 – 6 val.), naudoti mechanizmus su mažiausiomis triukšmingumo charakteristikomis. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje maksimalus garso slėgio lygis neturi viršyti anksčiau nurodytų reikalavimų.

Objekto statybos metu pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra įvairūs mechanizmai, mašinos. Jie gali sukelti triukšmą, didesnį kaip 55 dBA, kuris gali sklirti iki 500 m spinduliu. Neigiamas poveikis galimas gyventojams bei aplinkinių teritorijų faunai. Triukšmo poveikio mažinimui siūloma naudoti įrangą su mažiausiomis triukšmo charakteristikomis arba atitinkamai planuoti darbo laiką dienos metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	11	12	0

Rangovas turi kiek įmanoma sumažinti medžiagų ir įrangos sandėliavimo statybvietėje laiką, planuodamas tiekimą taip, kad jis vyktų pagal statybos poreikius. Rangovas turi gauti iš gamintojų informaciją apie įrangos sandėliavimo ir aptarnavimo būdus, ir šių reikalavimų laikytis. Tinkamas statybinių medžiagų ir atliekų saugojimo vietų parinkimas, atidirbtų tepalų surinkimo vietų paruošimas, sumažina galimą neigiamą poveikį aplinkai.

Orą teršia dylančių mechanizmų dulkės, darbo su smėliu metu keliamos dulkės. Statybos darbų sausros metu dulketumui sumažinti, siūloma laistyti dulkančias dangas.

Užtikrinti, kad lietaus vanduo nenuplautų į tranšėjas birių gruntų, tuo užteršdamas vandens baseinus. Vandens telkinių, upelių ir kanalų apsauginės juostos nebus pažeistos.

Atkreiptinas dėmesys į naftos produktų išsiliejimo ir gamtos užteršimo prevenciją. Neįrengti atliekų sandėliavimo vietų šalia vandens telkinių, nuotekas nuo statybos aikštelių nukreipti į šalikelės griovius, bei įrengti šiaudų gniūžtes, kad nuotekos galėtų mechaniškai apsivalyti. Vykdamas statybos darbus prie didesnių vandens telkinių, įrengti laikinus aptvėrimus (pylimėlius), apsaugančius vandens telkinius nuo teršimo dumbliu.

Naftos produktų sandėliavimas aikštelėse neleistas. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi, tepimo bei kuro sistemos sandarios. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas.


Pagal Kelių priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 155 „Dėl Kelių priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas, savivaldybės įgyvendina poveikį aplinkai mažinančias priemones (triukšmą, oro, vandens, dirvožemio užtaršą ir kitą neigiamą poveikį mažinančias priemones) miestų gyvenamosiose vietovėse ir kaimo gyvenamosiose vietovėse gatvėse.

Iš naujausios nutarimo redakcijos:

3.2.2. visus kitus elementus (šaligatvius, želdinius, apsauginius atitvarus, autobusų, važiuojančių vietinio (miesto ir priemiesčio) reguliaraus susisiekimo maršrutais, stoteles ir apsisukimo aikšteles, lietaus kanalizaciją ir kitus inžinerinius, taip pat ir gatvių apšvietimo tinklus) prižiūri ir jų vertę apskaito savivaldybės, kurios užtikrina saugaus eismo sąlygas, poveikį aplinkai mažinančių priemonių (triukšmą, oro, vandens, dirvožemio užtaršą ir kitą neigiamą poveikį mažinančių priemonių) įgyvendinimą, taip pat atlieka šiame papunktyje nurodytų statinių taisymo ir priežiūros darbų užsakovo funkcijas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BAR	12	12	0

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI			Statinio projekto pavadinimas Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Bendroji techninė specifikacija	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ.	Dovydas Macijauskas				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Šilutės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P20-43-R-TDP-BD-BTS	Lapas 1	Lapų 7

TURINYS

1.	Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos	3
1.1	Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai	3
1.2	Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai	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	3
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 tų, 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	5
3.1	Nurodymai dėl statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninės specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais	5
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	6
4.	Teritorijos sutvarkymas	6
4.1	Grunto kasimas	6
4.2	Perteklinių medžiagų pašalinimas	7
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
P20-43-R-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“.

1.2 Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

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 nesurištųjų mišinių ir gruntų, 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 galiojančią 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.

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,

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BTS	3	7	0

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 vykdant statybos darbus paaiškėja projekte nenumatytos aplinkybės, statybiniai tyrinėjimai (vykdant 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

Statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatingus statinius, o taip pat statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytoje įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniui ar po žeme – Rangovas privalo parengti statybos darbų Technologijos projektą. Technologijos projektas turi nustatyti konkretaus statinio statybos, kaip technologijos proceso, reikalavimus, nurodyti statinio projekto įgyvendinimo būdus bei metodus ir numatyti konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą.

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.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BTS	4	7	0

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.

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 identifikuotas 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 sulginimui 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

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BTS	5	7	0

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 gatvės kapitalinio remonto pažeisti pakelės plotai bus rekultivuojami panaudojant susandėliuotą dirvožemį – plotai sutvarkomi paskleidžiant ne mažiau kaip 10 cm storio dirvožemio sluoksniu ir apsėjami žole.

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 kelio darbų ruože turi būti kasami, kraunami, pervežami ir paskleidžiami arba sandėliuojami taip, kad išliktų tinkami naudoti numatyta kelio 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 inžinieriui 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 vamzdiniai, kanalai, kabeliai, drenažai, pastatų liekanos) rangovas turi nedelsdamas pranešti Techninės priežiūros inžinieriui. 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 inžinieriui apie atliktą 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 vamzdinių 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.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-BTS	6	7	0

Atliekamo iškasų grunto sandėliavimo vietos turi būti numatytos projekte arba jas nurodo Inžinierius, atsižvelgiant į iškastos medžiagos kiekį ir žemės sankasos šlaitų pastovumą. Laikiniai 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.

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, laukai ir visos kitos vietos, pažeistos vykdant rangos darbus turi būti paliktos tokios, kokios buvo rastos, švarios ir sutvarkytos, be iškasto grunto sancaupų.

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
P20-43-R-TDP-BD-BTS	7	7	0

PROJEKTO SUDERINIMŲ SĄRAŠAS


0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI			Statinio projekto pavadinimas Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Projekto suderinimų sąrašas	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ.	Dovydas Macijauskas				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Šilutės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P20-43-R-TDP-BD-PS	Lapas 1	Lapų 2

PROJEKTO SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Suderinimų data	Organizacijos pavadinimas	Pastabos
1.		Šilutės r. sav. administracijos „Kaimo reikalų skyrius“ Vyr. specialistė Alva Olberkienė Mob. tel. nr.: 8 682 52 013 El. paštas: alva.olberkiene@silute.lt	
2.		„Placiajuostis internetas“, VšĮ Specialistė Alvydas Gražys Tel. nr.: (8 5) 243 0881 El. paštas: a.grazys@placiajuostis.lt	
3.		„Telia Lietuva“, AB Inžinierė Aurelija Dyglienė El. paštas: aurelija.dygliene@telia.lt	
4.		„Energijos skirstymo operatorius“, AB elektros tinklų eksploatacijos skyrius ekploatacija.klaipeda@eso.lt	
5.		„Šilutės vandenys“, UAB Gamybinio sk. viršininkas Martynas Kainovaitis Mob. tel. nr.: (8 441) 45 998 El. paštas: martynas@silutes-vandenys.lt	
6.		Šilutės rajono savivaldybės administracijos Šilutės seniūnija Specialistė Algirdas Ivanauskas Mob. tel. nr.: (8 441) 62 121 El. paštas: algirdas.ivanauskas@silute.lt	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P20-43-R-TDP-BD-PS	2	2	0

PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI			Statinio projekto pavadinimas Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Programinės įrangos sąrašas	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ.	Dovydas Macijauskas				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Šilutės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P20-43-R-TDP-BD-PĮS	Lapas 1	Lapų 2

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalies pavadinimas	Programinė įranga
1.	BD	Bendroji dalis	Microsoft office 2016 FreeCAD
2.	SMG	Susisiekimo miestų gatvių dalis	Microsoft office 2016 FreeCAD
3.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	Microsoft office 2016 Zwsoft ZWCAD 2018
4.	E	Elektrotechninė (apšvietimo) dalis	Microsoft office 2016 Zwsoft ZWCAD 2018
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
P20-43-R-TDP-BD-PĮS	2	2	0

STATINIO PROJEKTAVINIS
(TECHNINĖ UŽDUOTIS)
2020-06-01
Šilutė

1. **Statytojas:** Šilutės rajono savivaldybės administracija.
2. **Užsakovas:** Šilutės rajono savivaldybės administracija.
3. **Projekto pavadinimas:** Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimo projektas;
4. **Adresas:** Šilutės miestas, Stadiono gatvė;
5. **Statinio kategorija:** Ypatingasis, neypatingasis statinys;
6. **Statinio projekto rengimo etapas:** Techninis darbo projektas;
7. **Statio projektas rengiamas:** Trimis statybos etapais;
8. **Statinio paskirtis ir jo paskirties pagrindiniai rodikliai:**
 - 8.1. Susisiekimo komunikacijos – gatvės, kiti transporto statiniai;
 - 8.2. Inžineriniai tinklai – nuotekų šalinimo, vandentiekio tinklai
 - 8.3. Techninį projektą rengti vadovaujantis C ir D kategorijos gatvėms keliamais reikalavimais;
 - 8.4. Gatvės ilgis:
 - 8.4.1. Stadiono g.: C - 905 m, D – 849 m;
 - 8.5. **Stadiono g. (C kategorijos) skersinis profilis:**
 - 8.5.1. Gatvės dangos plotis (asfalto danga) – 6,00 m;
 - 8.5.2. Eismo juostų skaičius – 2;
 - 8.5.3. Esmo juostos plotis – 3,00 m
 - 8.5.4. **Gatvės dangos konstrukcija DK 1 nuo PK 0+00 iki PK 9+05:**
 - 8.5.4.1. Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN, h – 4 cm;
 - 8.5.4.2. Asfalto apatinis sluoksnis AC 32 PN, h – 10 cm;
 - 8.5.4.3. Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 fr. su NAG priemaiša iki 30%, h – 25 cm;
 - 8.5.4.4. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ŠNS, h - 36 cm;
 - 8.6. **Stadiono g. (D kategorijos) skersinis profilis:**
 - 8.6.1. Gatvės dangos plotis (asfalto danga) – 6,00 m;
 - 8.6.2. Eismo juostų skaičius – 2;
 - 8.6.3. Esmo juostos plotis – 3,00 m
 - 8.6.4. **Gatvės dangos konstrukcija DK 0,1 nuo PK 9+05 iki PK 12+30:**
 - 8.6.4.1. Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC – 16 PD, h – 10 cm;
 - 8.6.4.2. Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 fr. su NAG priemaiša iki 30%, h – 25 cm;
 - 8.6.4.3. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ŠNS, h - 30 cm;
 - 8.6.4.4. Sankasos viršaus kvalifikuotas pagerinimas gesintomis kalkėmis, h – 25 cm.

8.6.5. Gatvės dangos konstrukcija DK 0,1 nuo PK 12+30 iki PK 17+54:

8.6.5.1. Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC – 16 PD, h – 10 cm;

8.6.5.2. Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 fr. su NAG priemaiša iki 30%, h – 25 cm;

8.6.5.3. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ŠNS, h - 30 cm;

8.7. Stovėjimo aikštelės Žemės sklype Nr. 4400-2134-2790, skersinis profilis:

8.7.1. Automobilių stovėjimo aikštelių gylis – 4,35 m;

8.7.2. Automobilių stovėjimo vietų skaičius – 122, iš jų 5 skirtos žmonėms su negalia;

8.7.3. Stovėjimo vietų plotis – 2,50 m;

8.7.4. Autobusų stovėjimo vietų gylis – 16,00 m;

8.7.5. Autobusų stovėjimo vietų skaičius – 5 vnt;

8.7.6. Stovėjimo vietų plotis – 3,50 m;

8.7.7. Stovėjimo aikštelės, autobusų sustojimo vietose ir pravažiavime dangos konstrukcija DK 3:

8.7.7.1. Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VS, h – 4 cm;

8.7.7.2. Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS, h – 6 cm;

8.7.7.3. Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN, h – 10 cm

8.7.7.4. Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 fr. su NAG priemaiša iki 30%, h – 30 cm;

8.7.7.5. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ŠNS h - 30 cm;

8.7.7.6. Sankasos viršaus sustiprinimas cementu, h – 20 cm.

8.7.8. Stovėjimo aikštelės, automobilių stovėjimo vietose ir pravažiavime dangos konstrukcija DK 0,1:

8.7.8.1. Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC – 16 PD, h – 10 cm;

8.7.8.2. Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 fr. su NAG priemaiša iki 30%, h – 25 cm;

8.7.8.3. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ŠNS, h - 30 cm;

8.8. Stovėjimo aikštelės Žemės sklype Nr. 4400-2147-4437, skersinis profilis:

8.8.1. Stovėjimo aikštelių gylis – 4,35-6,00 m;

8.8.2. Stovėjimo vietų skaičius – 37, iš jų 2 skirtos žmonėms su negalia;

8.8.3. Stovėjimo vietų plotis – 2,00-2,50 m;

8.8.4. Stovėjimo aikštelės dangos konstrukcija DK 0,1:

8.8.4.1. Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC – 16 PD, h – 10 cm;

8.8.4.2. Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 fr. su NAG priemaiša iki 30%, h – 25 cm;

8.8.4.3. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ŠNS, h - 30 cm;

8.9. Pėsčiųjų takai:

8.9.1. Pėsčiųjų tako plotis: 1,50 m;

8.9.2. Pėsčiųjų tako skersinis nuolydis – 2,00 %;

8.9.3. Pėsčiųjų takai pritaikyti laisvam žmonių su negalia judėjimui: įrengiami „įspėjamieji“ ir „vedimo“ paviršiai.

8.9.4. Pėsčiųjų takų dangos konstrukcija:

8.9.4.1. Betoninių trinkelų danga 100x200x80, h - 8,0 cm;

8.9.4.2. Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos 0/5 (pasluoksnis) h – 3,0 cm;

8.9.4.3. Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 fr. su NAG priemaiša iki 30%, h - 15 cm;

8.9.4.4. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ŠNS h - 29 cm;

8.10. Dviračių takas:

8.10.1. Dviračių tako plotis: 2,50 m;

8.10.2. Dviračių tako skersinis nuolydis – 2,00 %;

8.10.3. Dviračių tako dangos konstrukcija:

1.1.1.1. Betoninių trinkelėlių danga 100x200x80 (raudona spalva), h - 8,0 cm;

1.1.1.2. Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos 0/5 (pasluoksnis) h – 3,0 cm;

1.1.1.3. Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 fr. su NAG priemaiša iki 30%, h - 15 cm;

1.1.1.4. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ŠNS h - 29 cm;

2. Projektavimo paslaugų apimtis:

2.1. Užsakyti ir gauti topografinių, geologinių tyrinėjimų dokumentus bei visas reikiamas projektavimo sąlygas ir projektą suderinti su visomis reikalingomis institucijomis; gauti projekto ekspertizės išvadą; gauti statybą leidžiantį dokumentą;

2.2. Numatyti rekonstruojamoje aištelėje, žemės sklype (unikalus Nr. 4400-2134-2790) esantį pastatą – sargo namelį nugriauti;

2.3. Numatyti lietaus vandens nuotekų surinkimą visame gatvės ilgyje arba suprojektuoti atskirą lietaus vandens nuvedimą į esamus pasirinktus priimtuvus;

2.4. Aušros ir Stadiono g. sankryžoje, laisvoje valstybinėje žemėje, suprojektuoti buitinių nuotekų siurblinės vietą.

2.5. Numatyti buitinių nuotekų tinklus iki projektuojamos nuotekų siurblinės.

2.6. Stadiono gatvė nuo buitinių nuotekų siurblinės, slėginiais tinklais turi būti pajungiamos į Žalgirio ir Birutės g. sankryžoje esančius centralizuotus buitinių nuotekų tinklus d400 mm.

2.7. Numatyti vandentiekio tinklus su gaisriniais hidrantaus pasijungiant prie gatvėje jau esamos Šilutės miesto centralizuotos vandens tiekimo sistemos ir, esant galimybei, suprojektuoti esamų atšakų žiedui reikalingus atvadus.

2.8. Suprojektuoti gatvės apšvietimą ir jei reikia perėjų apšvietimą (toliau – Apšvietimas); Stadiono g. apšvietimą projektuoti ir užjungti nuo artimiausios (patogiausios) apšvietimo atramos ar kitos artimiausios vietos.

2.9. Suprojektuoti apšvietimo kabelines linijas reikiamo skerspjūvio, bet ne plonesnio kaip AL 4x16 kabeliu. Projektuojama apšvietimo kabelinė linija tiesiama PE vamzdyje;

2.10. Gatvių apšvietimo įrangos gamintojai privalo turėti ISO 9001 sertifikatą. Visi gaminiai privalo būti sertifikuoti ES sertifikatais, turėti: CE ženklavimo deklaraciją, Europos akreditacijos organizacijos akredituotos laboratorijos sertifikatą išduotus šviestuvų gamintojui, tipinių bandymų protokolų kopijas kiekvienam šviestuvo tipui. Gatvių apšvietimui suprojektuoti cinkuotas metalines atramas (metalo storis ne mažiau kaip 3mm) su atitinkamo galingumo LED šviestuvais. Šviestuvai turi turėti automatinio pritemdymo funkciją pagal DDF2 scenarijų. Suprojektuoti visų apšvietimo atramų įžeminimą, įžeminimo varža ne daugiau 10 omų. Šviestuvus atramos užmaitinti ir numatyti šviestuvų apsaugą nuo perkrovimų ir trumpųjų jungimų; Darbus veikiančiuose gatvių apšvietimo elektros tinkluose vykdyti vadovaujantis „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100;) VIII skyriaus reikalavimais;

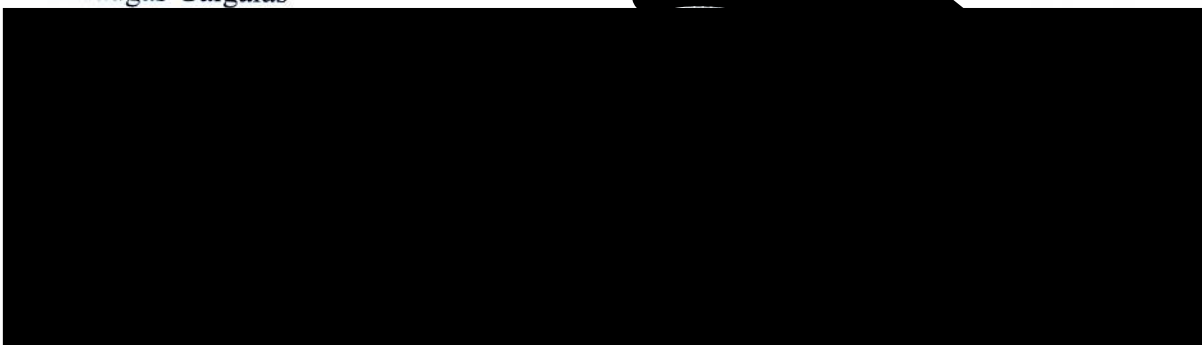
2.11. Numatyti eismo saugumo priemonių įrengimą;

2.12. Numatyti teritorijos sutvarkymo ir želdinių sprendinius;

- 2.13. Parengti statinių statybos sąnaudų kiekių žiniaraščius ir nustatyti statinių statybos skaičiuojamąją kainą, sudarant statybos sąmatas;
- 2.14. Statinio projekto techninės specifikacijos sprendiniai turi būti parašyti konkrečiai šiam projektui, išsamūs ir detalūs. Statinio projekte, techninėse specifikacijose negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai konkreti kilmė ar gamykla, dėl kurių tam tikroms imonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“.
- 2.15. **Techninį darbo projektą rengti vadovaujantis patvirtintais projektiniais pasiūlymais.**
3. **Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai**
- 3.1. LR statybos įstatymas;
- 3.2. STR 1.04.04:2019 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- 3.3. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“;
- 3.4. „Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos“ R PDTP 12;
- 3.5. Kiti galiojantys techniniai reglamentai;
4. **Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų skaičius, tame tarpe kompiuterinėje laikmenoje :**
- 4.1. Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui vadovaujantis STR 1.04.04:2019 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nuostatomis.
- 4.2. Projektinės dokumentacijos skaičius: projekto 1 egz. popierine forma ir 1 egz. elektroninėje laikmenoje (PDF formatu) projekto ekspertizei atlikti. Projektą pataisius pagal ekspertizės pastabas privaloma pateikti projektą 4 egz. popierine forma ir 1 egz. elektroninėje laikmenoje (PDF formatu).

Projektavimo užduotį parengė:
MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“
Statinio projekto vadovas
Mindaugas Gaigalas

Suderinta:
Šilutės rajono savivaldybės administracijos
Ūkio skyriaus vyriausias specialistas



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2020-12-04 10:21:22

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2320675**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2019-02-04**
Šilutė

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Šilutė
 Unikalus daikto numeris: **4400-5129-7333**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8867/0020:213 Šilutės m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **1.7759 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.1654 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **1.1654 ha**
 Kelių plotas: **0.5167 ha**
 Kitos žemės plotas: **0.0938 ha**
 Nusausintos žemės plotas: **1.1098 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **32.6**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **42939 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **26837 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **39600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-02-04**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-01-18**

2.2.

Kelias (gatvė) - Gatvė
Šilutė, Stadiono g.
 Aprašymas / pastabos: **Kategorija -Pagalbinė gatvė (D2), II grupės nesudėtingasis.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5233-7556**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **1G**
 Statybos pradžios metai: **1981**
 Statybos pabaigos metai: **1981**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.903 km**
 Plotas: **10463.87 kv. m**
 Danga: **Asfaltbetonis**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
 Koordinatė X: **6136253.9**
 Koordinatė Y: **340369.73**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **499000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **125000 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **125000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-05-07**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-05-07**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102445**
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5233-7556, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-06-25**

4.2.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2018-12-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 17SK-2109-(14.17.110.)**
2019-01-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 17VÁ-197-(14.17.2.)
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-04**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2018-12-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 17SK-2109-(14.17.110.)**
2019-01-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 17VÁ-197-(14.17.2.)
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-04**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102445**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-02-25 Panaudos sutartis Nr. 17SUN-9-(14.17.56.)**
 Plotas: **1.7759 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-27**
 Terminas: **Iki 2118-02-25**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, 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: **1.7329 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.2. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, 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: **1.1098 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.3. **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, 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: **0.4228 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.4. **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, 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: **0.1056 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.5. **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, 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: **0.2887 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5233-7556, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
2019-05-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-06-25**
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5233-7556, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-587**
2019-05-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-06-25**
- 10.3. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2018-12-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 17SK-2109-(14.17.110.)**
2019-01-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2019-01-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 17VÁ-197-(14.17.2.)
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-04**
- 10.4. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5129-7333, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2014-07-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2087**
2019-01-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-04**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



UAB "Drava", kodas: 300581430

Matininkas(- [REDACTED]) kvalifikacijos pažym jimo Nr. 2M-M-2489

KELIO / GATV S IR JO SUD TINI DALI KADASTRO DUOMENYS

Adresas Šilut s r. sav. Šilut s m. Stadiono g.
Paskirtis Keli (gatvi)
Pavadinimas Stadiono gatv
Žym jimas plane 1-17
Kadastro duomen nustatymo data 2020-12-30 **Žem s sklypo kadastro Nr.** 8867/0020:213
Statybos b kl **Unikalus numeris** 4400-5233-7556
Pastaba Kategorija -Pagalbin gatv (D2), II grup s nesud tingasis.

Statybos pradžios metai:	1981	Kelio Nr.:	
Statybos pabaigos metai:	1981	Kelio ruožas:	0,000-0,903
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: km	0,903
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gatv s kategorija:	Pagalbin
Kap. remonto pradžios metai:		Statinio kategorija:	II grup s nesud tingasis
Kap. remonto pabaigos metai:		Baigtumo procentas: %	100
Papr. remonto pradžios metai:	2020		
Papr. remonto pabaigos metai:	2020		

Kelias, kelio sud tin s dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Gatv s atkarpa 1-17	km	0,903
Gatv s atkarpa 1-17	kv. m	10194,87
Sankryža su Kalveliški g. 1k	vnt.	1
Pralaida 2k	m	15,55
Pralaida 2k	vnt.	1

Matinink [REDACTED]



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Šilutė, Cintjoniškių g. 13-7

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-01-25 15:48:52, Nr. 1124206519

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkė, UAB "DRAVA"

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-01-25 15:48:52

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-01-25 15:48:58

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-23 08:39:43 – 2021-12-22 08:39:43

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-02-01 15:39:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-02-01 15:39:40

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-01 16:25:53)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2021-02-01 16:25:53 RC-DSS



* 1 1 2 4 2 0 6 5 1 9 *

UAB "Drava", kodas: 300581430

Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažym jimo Nr. 2M-M-2489

KELIO / GATV S IR JO SUD TINI DALI KADASTRO DUOMENYS

Adresas Šilut s r. sav. Šilut s m. Stadiono g.
Paskirtis Keli (gatvi)
Pavadinimas Stadiono gatv
Žym jimas plane 1-17
Kadastro duomen nustatymo data 2020-12-30 **Žem s sklypo kadastro Nr.** 8867/0020:213
Statybos b kl **Unikalus numeris** 4400-5233-7556
Pastaba Kategorija -Pagalbin gatv (D2), II grup s nesud tingasis.

Kelias, kelio sud tin s dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Gatv	kv. m	10194,87
Gatv	km	0,903

Matinink [redacted]



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Regina Lisovskė, Šilutė, Cintjoniškių g. 13-7

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-01-25 15:48:52, Nr. 1124206525

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkė, UAB "DRAVA"

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-01-25 15:48:52

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-01-25 15:48:56

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-23 08:39:43 – 2021-12-22 08:39:43

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-02-01 15:39:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-02-01 15:39:34

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-01 16:25:53)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2021-02-01 16:25:53 RC-DSS



* 1 1 2 4 2 0 6 5 2 5 *

UAB "Drava", kodas: 300581430

Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2489

KELIO / GATV SIRJO SUDĖTINI DALI VERTI NUSTATYMAS

Pavadinimas Stadiono gatvė

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-12-30

Vertės nustatymo data 2020-12-30

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	kainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gatvės atkarpa 1-17	1-17	5	km	0,903	NTK2020-3.2.5	440073,9	397000	75	99300	1	99300
Viso							397000		99300		99300

Matinink [redacted]



* 1 1 2 4 2 0 6 5 2 0 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas)

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Šilutė, Cintjoniškių g. 13-7

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-01-25 15:48:52, Nr. 1124206520

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Matininkė, UAB "DRAVA"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-01-25 15:48:52

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-01-25 15:48:58

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-23 08:39:43 – 2021-12-22 08:39:43

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-02-01 15:39:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-02-01 15:39:30

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-01 16:25:54)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2021-02-01 16:25:54 RC-DSS



* 1 1 2 4 2 0 6 5 2 0 *

UAB "Drava", kodas: 300581430

Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2489

KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Stadiono gatvė

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-12-30

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos plotais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos plotais 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									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	20
Gatvės atkarpa 1-17	1	0.00	6136288,53	339961,52	17	0,903	6136136,28	340839,17	0,903	Dvi	11,29	3,25	Iškasa	5,5	Asfaltbetonis	1981			2020
																1981			2020

Matinink [redacted]



* 1 1 2 4 2 0 6 5 2 1 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Šilutė, Cintjoniškių g. 13-7

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-01-25 15:48:52, Nr. 1124206521

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Matininkė, UAB "DRAVA"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-01-25 15:48:52

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-01-25 15:49:00

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-23 08:39:43 – 2021-12-22 08:39:43

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-02-01 15:39:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-02-01 15:39:37

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-01 16:25:54)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2021-02-01 16:25:54 RC-DSS



* 1 1 2 4 2 0 6 5 2 1 *

UAB "Drava", kodas: 300581430

Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2489

KELIO / GATVĖS SANKRYŽYS, TILTAS, VIADUKAS, ESTAKADA, PRALAIMA, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIS, ŠVIESOFORAS, KELIO ŽALYBŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS RENGINYS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Stadiono gatvė

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-12-30

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Klieties 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
Sankryža su Kalveliškių g. 1k	14	0.862	6136121,96	340802,13	Asfaltbetonis	vnt.	1			1981			
										1981			
Pralaida 2k	16	0.885	6136126,18	340823,92	Betonas	m	15,55	Centras		1981			
										1981			

Matinink [redacted]



* 1 1 2 4 2 0 6 5 2 2 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, estakadų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Šilutė, Cintjoniškių g. 13-7

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-01-25 15:48:52, Nr. 1124206522

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Matininkė, UAB "DRAVA"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-01-25 15:48:52

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-01-25 15:48:59

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-23 08:39:43 – 2021-12-22 08:39:43

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-02-01 15:39:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-02-01 15:39:46

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-01 16:25:55)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2021-02-01 16:25:55 RC-DSS



* 1 1 2 4 2 0 6 5 2 2 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kadastro duomenys XML formatu

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Šilutė, Cintjoniškių g. 13-7

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-01-25 15:48:52, Nr. 1124206526

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Matininkė, UAB "DRAVA"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-01-25 15:48:52

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-01-25 15:48:57

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-23 08:39:43 – 2021-12-22 08:39:43

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-02-01 15:39:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-02-01 15:39:43

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-01 16:25:53)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2021-02-01 16:25:53 RC-DSS

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Šilutė, Cintjoniškių g. 13-7

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-01-25 15:39:14, Nr. 1124206544

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Matininkė, UAB "DRAVA"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-01-25 15:39:14

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-01-25 15:39:40

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-23 08:39:43 – 2021-12-22 08:39:43

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-02-01 15:39:17

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-02-01 15:39:32

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-01 16:25:52)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2021-02-01 16:25:52 RC-DSS



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-03-15 11:26:52

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2338997**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **2019-04-15**
Šilutė, Stadiono g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Kelias (gatvė) - Gatvė
Šilutė, Stadiono g.
 Unikalus daikto numeris: **4400-5220-3760**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **1G**
 Statybos pradžios metai: **1981**
 Statybos pabaigos metai: **1981**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.59 km**
 Plotas: **9101.05 kv. m**
 Danga: **Asfaltbetonis**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
 Koordinatė X: **6136261.75**
 Koordinatė Y: **340306.79**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **259000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **64800 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **64800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-05-03**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-05-03**

2.2.

Kelias (gatvė) - Stadiono g.
Šilutė, Stadiono g.
 Unikalus daikto numeris: **4400-5488-7426**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **2G**
 Statybos pradžios metai: **1966**
 Statybos pabaigos metai: **1966**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.177 km**
 Plotas: **1066.92 kv. m**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **25900 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **6480 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **6480 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-07-16**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-07-16**

2.3.

Kelias (gatvė) - Stadiono g.
Šilutė, Stadiono g.
 Unikalus daikto numeris: **4400-5488-5720**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **3G**
 Statybos pradžios metai: **1966**
 Statybos pabaigos metai: **1966**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.088 km**
 Plotas: **584.83 kv. m**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12900 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **3220 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **3220 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-07-16**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-07-16**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102445**
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5488-5720, aprašytas p. 2.3.**
kelias (gatvė) Nr. 4400-5488-7426, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: **2020-08-14 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. AK-283**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-16**

4.2.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102445**
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5220-3760, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: 1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251
[rašas galioja: Nuo 2019-07-18

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. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5488-5720, aprašytas p. 2.3.
kelias (gatvė) Nr. 4400-5488-7426, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2020-07-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2020-08-14 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. AK-283
[rašas galioja: Nuo 2020-09-11

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5488-5720, aprašytas p. 2.3.
kelias (gatvė) Nr. 4400-5488-7426, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2010-06-30 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1182
2020-07-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2020-09-11

10.3.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5220-3760, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251
2019-05-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2019-07-16

10.4.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5220-3760, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-587
2019-05-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2019-07-16

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

Mažoji bendrija "Deinuva"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: Inžinerinis statinys

Registro Nr.: 44/2338997 (Statiniai)

Adresas: Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.

Lapų skaičius: 8

SUDERINTA

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)

Tomo Nr. 1

Registro 44/2338997

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	SIP		2019-05-03	3	1-3	
2	KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1K FORMA		2019-05-03	1	4	
3	KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2K FORMA		2019-05-03	1	5	
4	KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS 3K FORMA		2019-05-03	1	6	
5	KELIO / GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAIĐŲ, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ, ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS 4K FORMA		2019-05-03	1	7	

Vidaus apyrašo lapų

7

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kadastro duomenys XML formatu

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Šilutė, Cintjoniškių g. 13-4

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2019-05-28 11:12:42, Nr. 1101453383

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vadovas, Mažoji bendrija "Deinuva"

Sertifikatas išduotas [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2019-05-28 11:12:42

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2019-05-28 11:13:39

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-07-16 16:26:21 – 2020-07-15 16:26:21

Parašo paskirtis: registracija

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] é. Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2019-07-16 10:18:32

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2019-07-16 10:18:37

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: VI Registru Centras RCSC (IssuingCA-A)

Sertifikato galiojimo laikas 2017-09-11 11:20:51 – 2019-09-11 11:20:51

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Priedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-01 11:03:48)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted], 2020-12-01 11:03:48 RC-DSS

Mažoji bendrija "Deinuva", kodas: 304159889, adresas: Šilutė, Cintjoniškių g. 13-4
 Matininkas(-ė) [REDACTED], kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-587

KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Adresas Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.
 Paskirtis Kelių (gatvių)
 Pavadinimas Gatvė
 Žymėjimas plane 1G
 Kadastro duomenų nustatymo data 2019-05-03
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-5220-3760

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Gatvė	km	0,590
Gatvė	kv. m	8666,05
[važiavimas, nuovaža	kv. m	435
[važiavimas, nuovaža	vnt.	18
Kelio sankryža	vnt.	2
Pralaida	m	14,42
Pralaida	vnt.	2

Vadovas [REDACTED]



* 1 1 0 1 4 5 3 3 8 2 *

Mažoji bendrija "Deinuva", kodas: 304159889, adresas: Šilutė, Cintjoniškių g. 13-4
 Matininkas(-ė) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-587

KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Adresas Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.
 Paskirtis Kelių (gatvių)
 Pavadinimas Gatvė
 Žymėjimas plane 1G
 Kadastro duomenų nustatymo data 2019-05-03
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-5220-3760

Statybos pradžios metai:	1981	Kelio Nr.:	
Statybos pabaigos metai:	1981	Kelio ruožas:	
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: km	0,59
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
Gatvės atkarpa 1-8	km	0,177
Gatvės atkarpa 1-8	kv. m	2352,33
Gatvės atkarpa 8-21	km	0,286
Gatvės atkarpa 8-21	kv. m	4624,62
Gatvės atkarpa 21-25	kv. m	1689,1
Gatvės atkarpa 21-25	km	0,127
Įvažiavimas 4	vnt.	1
Įvažiavimas 4	kv. m	12
Įvažiavimas 6	vnt.	1
Įvažiavimas 6	kv. m	20
Įvažiavimas 7	vnt.	1
Įvažiavimas 7	kv. m	10
Įvažiavimas 8	kv. m	17
Įvažiavimas 8	vnt.	1
Įvažiavimas 9	kv. m	30
Įvažiavimas 9	vnt.	1
Įvažiavimas 10	vnt.	1
Įvažiavimas 10	kv. m	18
Įvažiavimas 11	kv. m	30
Įvažiavimas 11	vnt.	1



* 1 1 0 1 4 5 3 3 7 8 *

1	2	3
Įvažiavimas 12	vnt.	1
Įvažiavimas 12	kv. m	13
Įvažiavimas 13	vnt.	1
Įvažiavimas 13	kv. m	30
Įvažiavimas 15	kv. m	27
Įvažiavimas 15	vnt.	1
Įvažiavimas 16	vnt.	1
Įvažiavimas 16	kv. m	29
Įvažiavimas 17	kv. m	34
Įvažiavimas 17	vnt.	1
Įvažiavimas 18	vnt.	1
Įvažiavimas 18	kv. m	25
Įvažiavimas 19	vnt.	1
Įvažiavimas 19	kv. m	28
Įvažiavimas 20	vnt.	1
Įvažiavimas 20	kv. m	27
Įvažiavimas 21	kv. m	58
Įvažiavimas 21	vnt.	1
Įvažiavimas 23	kv. m	11
Įvažiavimas 23	vnt.	1
Įvažiavimas 24	kv. m	16
Įvažiavimas 24	vnt.	1
Pralaida 22	vnt.	1
Pralaida 22	m	10
Pralaida 24	vnt.	1
Pralaida 24	m	4,42
Sankryža su Stadiono 3-oji g. 10	vnt.	1
Sankryža su Draugystės 1-asis tak. 14	vnt.	1

Vadovas



* 1 1 0 1 4 5 3 3 7 8 *

Mažoji bendrija "Deinuva", kodas: 304159889, adresas: Šilutė, Cintijoniškių g. 13-4
 Matininkas(-ė) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-587

KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERTIŲ NUSTATYMAS

Pavadinimas Gatvė
 Kelio reikšmė
 Kelio numeris
 Kadastro duomenų nustatymo data 2019-05-03
 Vertės nustatymo data 2019-05-03

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto stąybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gatvės atkarpa 1-8	1-8	10	km	0,177	NTK2019-3.2.20	102960	18200	75	4560	1	4560
Gatvės atkarpa 8-21	8-21	5	km	0,286	NTK2019-3.2.5	545270	156000	75	39000	1	39000
Gatvės atkarpa 21-25	21-25	5	km	0,127	NTK2019-3.2.5	545270	69200	75	17300	1	17300
Įvažiavimas 4	4	10	kv. m	12	NTK2019-3.2.10	25,38	305	75	76	1	76
Įvažiavimas 6	6	10	kv. m	20	NTK2019-3.2.10	25,38	508	75	127	1	127



* 1 1 0 1 4 5 3 3 7 9 *

Mažoji bendrija "Deinuva", kodas: 304159889, adresas: Šilutė, Cintjoniškių g. 13-4
Matininkas(-ė) [redacted], kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-587

KELIO / GATVĖS VĄŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Gatvė
Kelio reikšmė
Kelio numeris
Kadastro duomenų nustatymo data 2019-05-03

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 rūšis	Metai						
	atskaitos duomenys ašyje		koordinatės		atskaitos duomenys ašyje								koordinatės		Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Pradžios/Pabaigos	
	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
Gatvės atkarpa 1-8	1	0,00	6136556,71	341249,78	8	0,177	6136425,19	341131,54	0,177	Viena	13,29			5,04	Žvyras	1981			
Gatvės atkarpa 8-21	8	0,177	6136425,19	341131,54	21	0,463	6136213,08	340939,57	0,286	Dvi	16,17			4,18	Asfaltbetonis	1981			
Gatvės atkarpa 21-25	21	0,463	6136213,08	340939,57	25	0,590	6136136,39	340839,10	0,127	Dvi	13,3			5,39	Asfaltbetonis	1981			

Vadovas



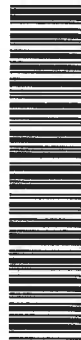
* 1 1 0 1 4 5 3 3 8 0 *

Mažoji bendrija "Deinuva", kodas: 304159889, adresas: Šilutė, Cinijoniškių g. 13-4
 Matininkas(-ė) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-587

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

Pavadinimas Gatvė
 Kelio reikšmė
 Kelio numeris
 Kadastro duomenų nustatymo data 2019-05-03

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Dangos rūšis/ Medžiaga/	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūties pavadinimas	Metai			
	taško Nr.	km	X	Y						Statybos	Rekonstravimo	Pradžios/Pabaigos	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas 4	4	0.033	6136531,79	341228,05	Žvyras	kv. m	12	Kairė		1981			
										1981			
Įvažiavimas 6	6	0.134	6136457,37	341159,97	Žvyras	kv. m	20	Dešinė		1981			
										1981			
Įvažiavimas 7	7	0.137	6136455,45	341158,25	Žvyras	kv. m	10	Kairė		1981			
										1981			



* 1 1 0 1 4 5 3 3 8 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas 8	8	0.177	6136425,19	341131,54	Žvyras	kv. m	17	Kairė		1981			
Įvažiavimas 9	9	0.196	6136410,88	341118,8	Betono trinkelės	kv. m	30	Dešinė		1981			
Įvažiavimas 10	10	0.209	6136401,57	341110,44	Betono trinkelės	kv. m	18	Kairė		1981			
Įvažiavimas 11	11	0.229	6136386,15	341096,64	Žvyras	kv. m	30	Dešinė		1981			
Įvažiavimas 12	12	0.259	6136381,69	341092,91	Žvyras	kv. m	13	Kairė		1981			
Įvažiavimas 13	13	0.259	6136363,56	341077,72	Žvyras	kv. m	30	Dešinė		1981			
Įvažiavimas 15	15	0.261	6136347,21	341063,3	Betono trinkelės	kv. m	27	Kairė		1981			
Įvažiavimas 16	16	0.326	6136347,21	341063,3	Asfaltbetonis	kv. m	29	Dešinė		1981			
Įvažiavimas 17	17	0.355	6136292,54	341013,5	Betono trinkelės	kv. m	34	Dešinė		1981			
Įvažiavimas 18	18	0.380	6136273,56	340997,02	Žvyras	kv. m	25	Kairė		1981			
Įvažiavimas 19	19	0.396	6136261,15	340985,68	Betono trinkelės	kv. m	28	Kairė		1981			



1101453381

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas 20	20	0,432	6136234,94	340961,48	Žvyras	kv. m	27	Dešinė		1981			
Įvažiavimas 21	21	0,463	6136213,08	340939,57	Žvyras	kv. m	58	Dešinė		1981			
Įvažiavimas 23	23	0,497	6136191,29	340913,72	Žvyras	kv. m	11	Kairė		1981			
Įvažiavimas 24	24	0,559	6136155,19	340863,87	Žvyras	kv. m	16	Dešinė		1981			
Pralaida 22	22	0,471	6136207,45	340933,92	Betonas	m	10	Centras		1981			
Pralaida 24	24	0,559	6136155,19	340863,87	Plastikas	m	4,42	Dešinė		1981			
Sankryža su Stadiono 3-oji g. 10	10	0,209	6136401,57	341110,44	Betono trinkelės	vnt.	1			1981			
Sankryža su Draugystės 1-asis tak. 14	14	0,270	6136354,89	341070,11	Asfaltbetonis	vnt.	1			1981			
										1981			

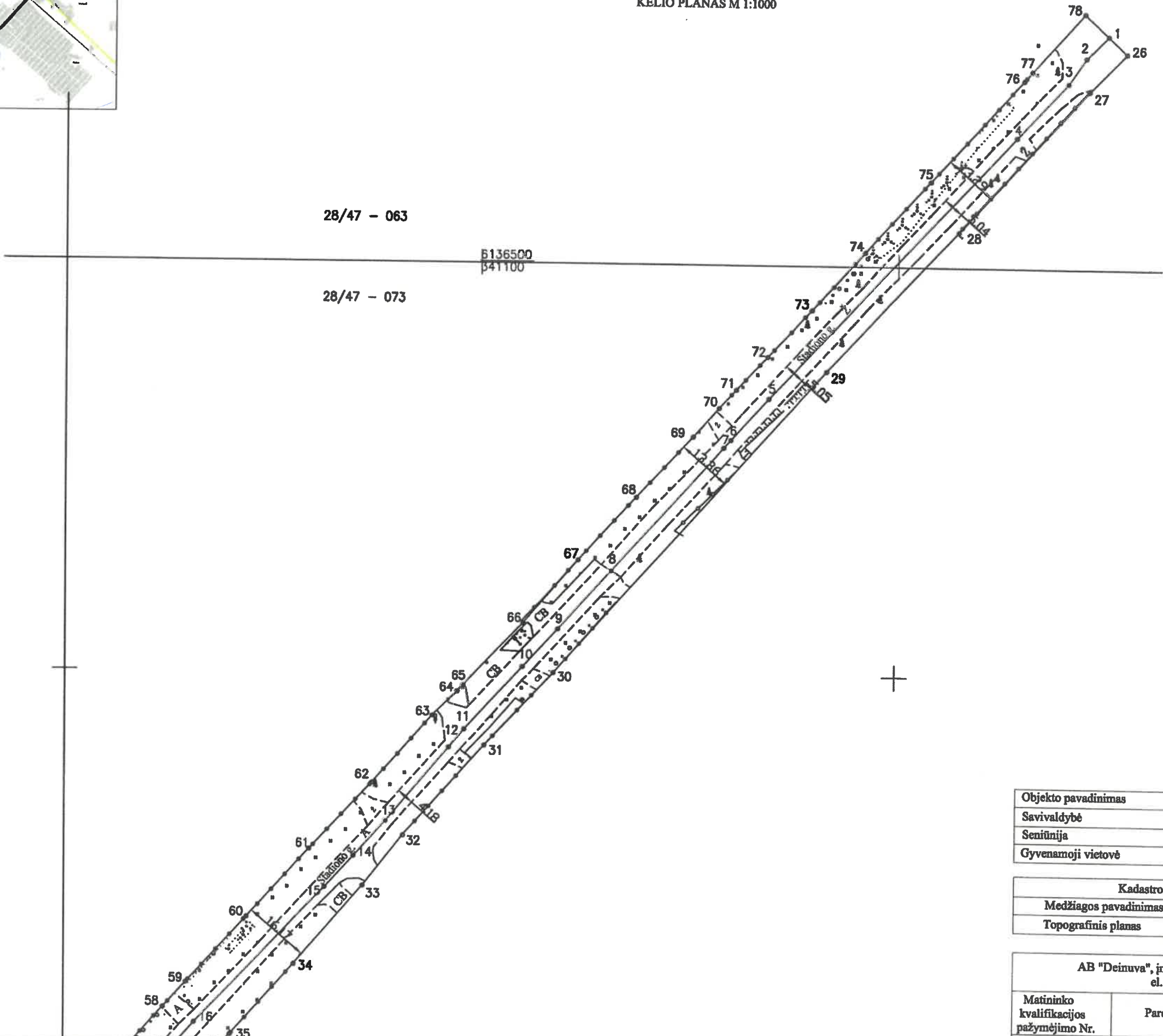
Vadovas



* 1 1 0 1 4 5 3 3 8 1 *



KELIO PLANAS M 1:1000



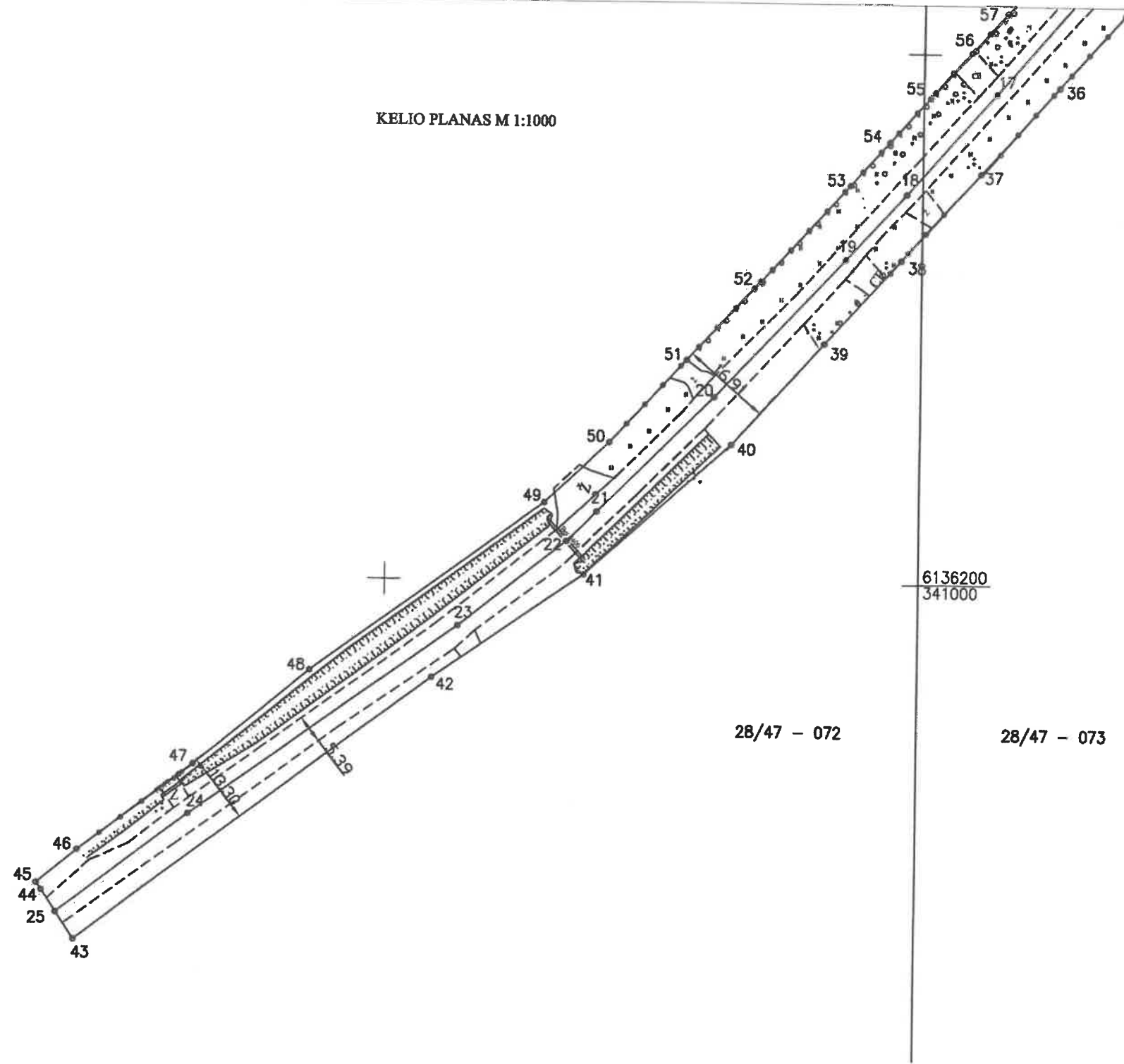
Laijį esančių kaimėlių		Laijį esančių kaimėlių	
Ordnings	Atstumas	Ordnings	Atstumas
1-2	7.42	59-67	12.77
2-3	7.62	67-68	46.80
3-4	16.09	68-69	46.46
4-5	67.36	69-70	66.66
5-6	13.89	70-71	24.53
6-7	2.89	71-72	29.69
7-8	46.36	72-73	18.67
8-9	18.14	73-74	25.33
9-10	12.81	74-75	23.36
10-11	20.69	75-76	22.77
11-12	6.82	76-77	21.63
12-13	23.69	77-78	22.08
13-14	11.64	78-79	21.36
14-15	10.59	79-80	22.69
15-16	46.66	80-81	27.16
16-17	26.11	81-82	24.69
17-18	26.13	82-83	63.23
18-19	16.61	83-84	11.67
19-20	26.67	84-85	1.82
20-21	20.69	85-86	6.66
21-22	7.66	86-87	27.36
22-23	26.67	87-88	27.66
23-24	61.25	88-89	64.66
24-25	31.69	89-90	16.69
		90-91	21.37
		91-92	20.15
		92-93	24.72
		93-94	11.69
		94-95	11.16
		95-96	12.12
		96-97	6.17
		97-98	13.26
		98-99	6.59
		99-00	21.71
		00-01	22.66
		01-02	22.66
		02-03	21.66
		03-04	6.66
		04-05	2.16
		05-06	20.66
		06-07	26.29
		07-08	20.74
		08-09	20.69
		09-10	6.36
		10-11	6.16
		11-12	11.61
		12-13	16.66
		13-14	16.64
		14-15	21.37
		15-16	33.36
		16-17	2.63
		17-18	16.66
		18-19	13.64

Objekto pavadinimas	Stadiono g.
Savivaldybė	Šilutės sav.
Seniūnija	Šilutės sav.
Gyvenamoji vietovė	Šilutės m.

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Topografinis planas	2017-11-24

AB "Deinuva", įm. k. 304159889, Cirtjoniškių g. 13-4, LT-99116 Šilutė el. p. regina@drava.lt, tel. Nr. 863191890			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-587	Matininkas	[REDACTED]	2019-05-03

KELIO PLANAS M 1:1000



Objekto pavadinimas	Stadiono g.
Savivaldybė	Šilutės sav.
Seniūnija	Šilutės sav.
Gyvenamoji vietovė	Šilutės m.

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Topografinis planas	2017-11-24

AB "Deinuva", įm. k. 304159889, Cirtjoniškių g. 13-4, LT-99116 Šilutė el. p. regina@drava.lt, tel. Nr. 863191890			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-587	Matininkas	[REDACTED]	2019-05-03

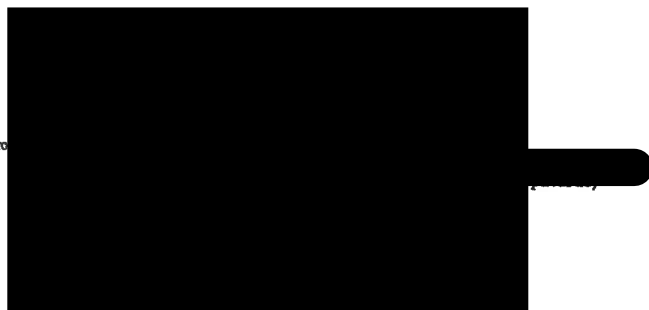
KELIO PLANAS M 1:1000

Objekto pavadinimas	Šilutės m. Station
Kelio ruožas	0,000 - 0,590
Unikalus Nr.	4400-5220-3760

KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema:						
Kelio riba			Kelio ašis			
taško Nr.	X	Y	taško Nr.	stotelės taško km	X	Y
26	6136662,49	341264,20	1	0,000	6136666,71	341246,78
27	6136643,25	341245,40	2	0,007	6136661,36	341244,62
28	6136606,58	341214,28	3	0,018	6136645,09	341240,31
29	6136474,96	341182,61	4	0,033	6136631,79	341228,06
30	6136400,19	341117,77	5	0,129	6136467,50	341189,02
31	6136362,27	341101,45	6	0,134	6136457,37	341159,97
32	6136390,10	341061,65	7	0,137	6136455,45	341156,25
33	6136347,89	341072,29	8	0,177	6136428,19	341131,54
34	6136326,41	341066,01	9	0,196	6136410,86	341110,60
35	6136310,94	341040,48	10	0,209	6136401,57	341110,44
36	6136298,98	341025,31	11	0,229	6136396,16	341096,84
37	6136277,62	341010,50	12	0,235	6136381,69	341092,61
38	6136261,12	340996,13	13	0,260	6136363,56	341077,72
39	6136245,25	340981,80	14	0,270	6136354,89	341070,11
40	6136225,99	340964,61	15	0,281	6136347,61	341063,90
41	6136201,18	340937,14	16	0,288	6136313,85	341031,62
42	6136181,42	340906,57	17	0,265	6136282,54	341013,50
43	6136131,27	340842,44	18	0,290	6136273,56	340997,02
44	6136140,54	340836,40	19	0,296	6136261,15	340985,58
45	6136141,27	340836,47	20	0,432	6136234,94	340961,46
46	6136148,19	340843,06	21	0,463	6136213,08	340939,57
47	6136164,61	340824,84	22	0,471	6136207,45	340933,92
48	6136162,57	340826,28	23	0,497	6136191,29	340913,72
49	6136214,59	340829,75	24	0,560	6136155,19	340883,57
50	6136226,20	340841,53	25	0,590	6136138,39	340839,10
51	6136241,94	340906,29				
52	6136256,79	340909,91				
53	6136276,19	340906,42				
54	6136283,39	340903,76				
55	6136291,73	341001,20				
56	6136300,65	341008,40				
57	6136307,60	341015,38				
58	6136317,61	341024,23				
59	6136323,67	341029,77				
60	6136339,76	341044,36				
61	6136356,57	341059,59				
62	6136372,93	341074,42				
63	6136389,47	341088,86				
64	6136396,43	341094,85				
65	6136397,02	341096,31				
66	6136412,61	341110,48				
67	6136427,61	341123,67				
68	6136443,27	341137,40				
69	6136458,10	341150,56				
70	6136486,14	341167,01				
71	6136469,66	341161,16				
72	6136477,75	341168,64				
73	6136489,25	341179,13				
74	6136603,45	341191,61				
75	6136620,65	341207,42				
76	6136646,89	341229,59				
77	6136647,96	341231,54				
78	6136662,11	341244,11				

Žiniaraštį sudarė:
Matininkas, nustatęs kadastrinį
dokumentą



UAB "Inžinerija LT"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINI MATAVIM BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/2338997 (Statiniai)**

Adresas: **Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.**

Lap skaičius: 7



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: [Redacted]

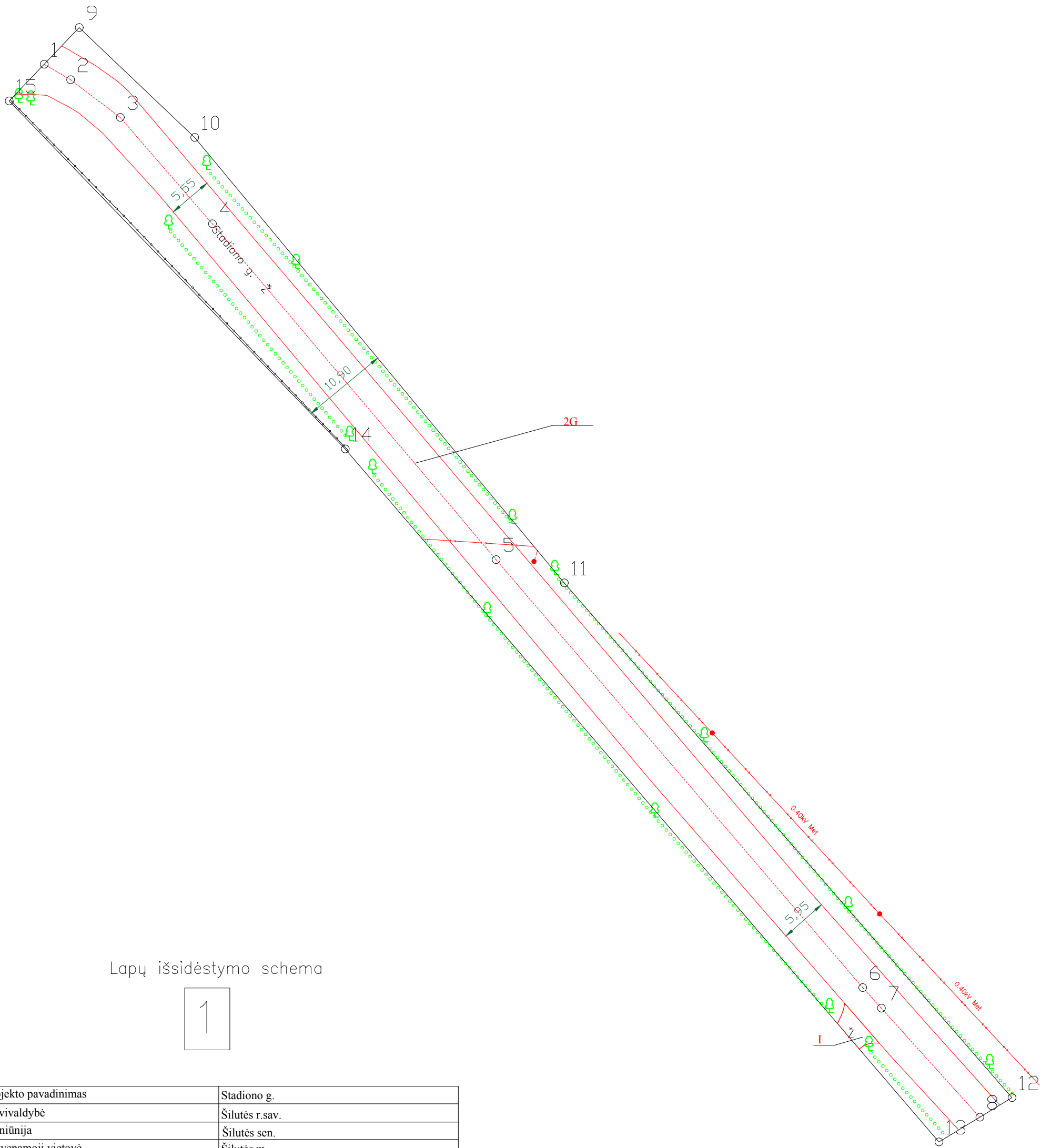
Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2020-07-17 12:53:01

Išdėstymo schema



Kelio planas M 1:500



Lapų išsidėstymo schema

1

Objekto pavadinimas	Stadiono g.
Savivaldybė	Šilutės r.sav.
Seniūnija	Šilutės sen.
Gyvenamoji vietovė	Šilutės m.
Gatvė	Stadiono g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-
Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Topografinis planas	2020-07-09
UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Klaipėdos g. 15, Kretingalė el. p.monika@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 860175537	
atnaujinti kvadrantacijos pažymėjimo Nr.	Paveikslas vardas ir pavardė
2M-M-1182 11 6478475 Matininkas	2020-07-16

KOORDINA I ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Stadiono g.
Objekto buvimo vieta Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.
Unikalus numeris 4400-5488-7426
Kelio ruožas 0.000-0.177
Koordinacijų sistema: LKS-94

Kelio riba		
Taško Nr.	X	Y
9	6136552,49	341254,20
10	6136538,66	341268,73
11	6136482,64	341315,19
12	6136417,89	341371,47
13	6136412,32	341362,29
14	6136499,48	341287,65
15	6136543,25	341245,40

Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
1	0,000	6136547,87	341249,80
2	0,004	6136545,92	341253,12
3	0,012	6136541,18	341259,37
4	0,029	6136527,81	341270,95
5	0,085	6136485,57	341306,61
6	0,156	6136431,74	341352,70
7	0,159	6136429,15	341355,04
8	0,177	6136415,44	341367,43



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

[redacted] Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-16 14:37:37, Nr. 1116478665

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-16 14:37:37

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-16 14:37:38

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 12:53:00

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 12:53:18

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:54:46)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2020-07-18 19:54:46 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1182, tel.: + 370 670 203 56

KELIO / GATVĖS SANKRYŽYS, TILTAS, VIADUKAS, ESTAKADA, PRALAIMAS, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIS, ŠVIESOFORAS, KELIO ORO SLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS RENGINIS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Stadiono g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-07-16

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga/ Dangorūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Klieties 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
Nuovaža I	7	0,159	6136429,15	341355,04	Žvyras	kv. m	12,13	Kair		1966			
										1966			

Matininkas [redacted]



* 1 1 1 6 4 6 8 3 7 6 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, estakadų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

[redacted] Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-16 12:20:46, Nr. 1116468376

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-16 12:20:46

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-16 12:20:47

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 12:53:00

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 12:53:27

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:54:04)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2020-07-18 19:54:04 RC-DSS



* 1 1 1 6 4 6 8 3 7 6 *

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1182, tel.: + 370 670 203 56

KELIO / GATVĖS IR JOS SUDĖTINIS DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Adresas Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.
 Paskirtis Keli (gatvė)
 Pavadinimas Stadiono g.
 Žymėjimas plane 2G
 Kadastro duomenų nustatymo data 2020-07-16
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-5488-7426

Statybos pradžios metai:	1966	Kelio Nr.:	
Statybos pabaigos metai:	1966	Kelio ruožas:	0.000-0.177
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: km	0,177
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gatvės kategorija:	Pagalbin
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
Gatvė 1G	km	0,177
Gatvė 1G	kv. m	1054,79
Nuovaža I	kv. m	12,13
Nuovaža I	vnt.	1

Matininkas [redacted]



* 1 1 1 6 4 6 8 3 7 4 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

[redacted] Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-16 12:20:45, Nr. 1116468374

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-16 12:20:45

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-16 12:20:49

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 12:53:00

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 12:53:10

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:53:42)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2020-07-18 19:53:42 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1182, tel.: + 370 670 203 56

KELIO / GATV SIRIJO SUDĖTINI DALIŲ VERI NUSTATYMAS

Pavadinimas Stadiono g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-07-16

Vertės nustatymo data 2020-07-16

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	kainojimo pagrindas	Vidutinio vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gatv. 1G	1-8	10	km	0,177	NTK 2020-3.2.20.1	146460	25900	75	6480	1	6480
Viso							25900		6480		6480

Matininkas [redacted]



* 1 1 1 6 4 6 8 3 8 0 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas)

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

██████████ Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-16 12:20:45, Nr. 1116468380

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos ██████████ Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: ██████████

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-16 12:20:45

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-16 12:20:51

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos ██████████ Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: ██████████

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 12:53:00

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 12:53:12

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:53:52)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo ██████████ 2020-07-18 19:53:52 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1182, tel.: + 370 670 203 56

KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Stadiono g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-07-16

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos plotais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos plotais 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									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	20
Gatvė 1G	1	0.000	6136547,87	341249,80	8	0.177	6136415,44	341367,43	0,177	Dvi	6	11	Pylimas	6	Žvyras	1966			
																1966			

Matininkas [redacted]



* 1 1 1 6 4 6 8 3 7 5 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

[redacted] Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-16 12:20:45, Nr. 1116468375

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-16 12:20:45

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-16 12:20:52

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 12:53:00

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 12:53:21

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:53:58)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2020-07-18 19:53:58 RC-DSS



* 1 1 1 6 4 6 8 3 7 5 *

UAB "Inžinerija LT"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINI MATAVIM BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/2338997 (Statiniai)**

Adresas: **Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.**

Lap skaičius: 7



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: [Redacted]

Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2020-07-17 12:53:01

Tomo Nr. 1
Registro 44/2338997

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lap skai .	Bylos lap numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "KELIO PLANAS"		2020-07-16	1	1	
2	Koordinatų žiniaraštis A3 KZ		2020-07-16	1	2	
3	KELIO / GATV S IR JO SUD TINI DALI KADASTRO DUOMENYS 1K FORMA		2020-07-16	1	3	
4	KELIO / GATV S IR JO SUD TINI DALI VER I NUSTATYMAS 2K FORMA		2020-07-16	1	4	
5	KELIO / GATV S VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEM S SANKASOS KADASTRO DUOMENYS 3K FORMA		2020-07-16	1	5	
6	KELIO / GATV S SANKRYŽ , TILT , VIADUK , ESTAKAD , PRALAIID , AUTOBUS SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELI , ŠVIESOFOR , KELIO ORO S LYG STEB JIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS RENGINI KADASTRO DUOMENYS 4K FORMA		2020-07-16	1	6	

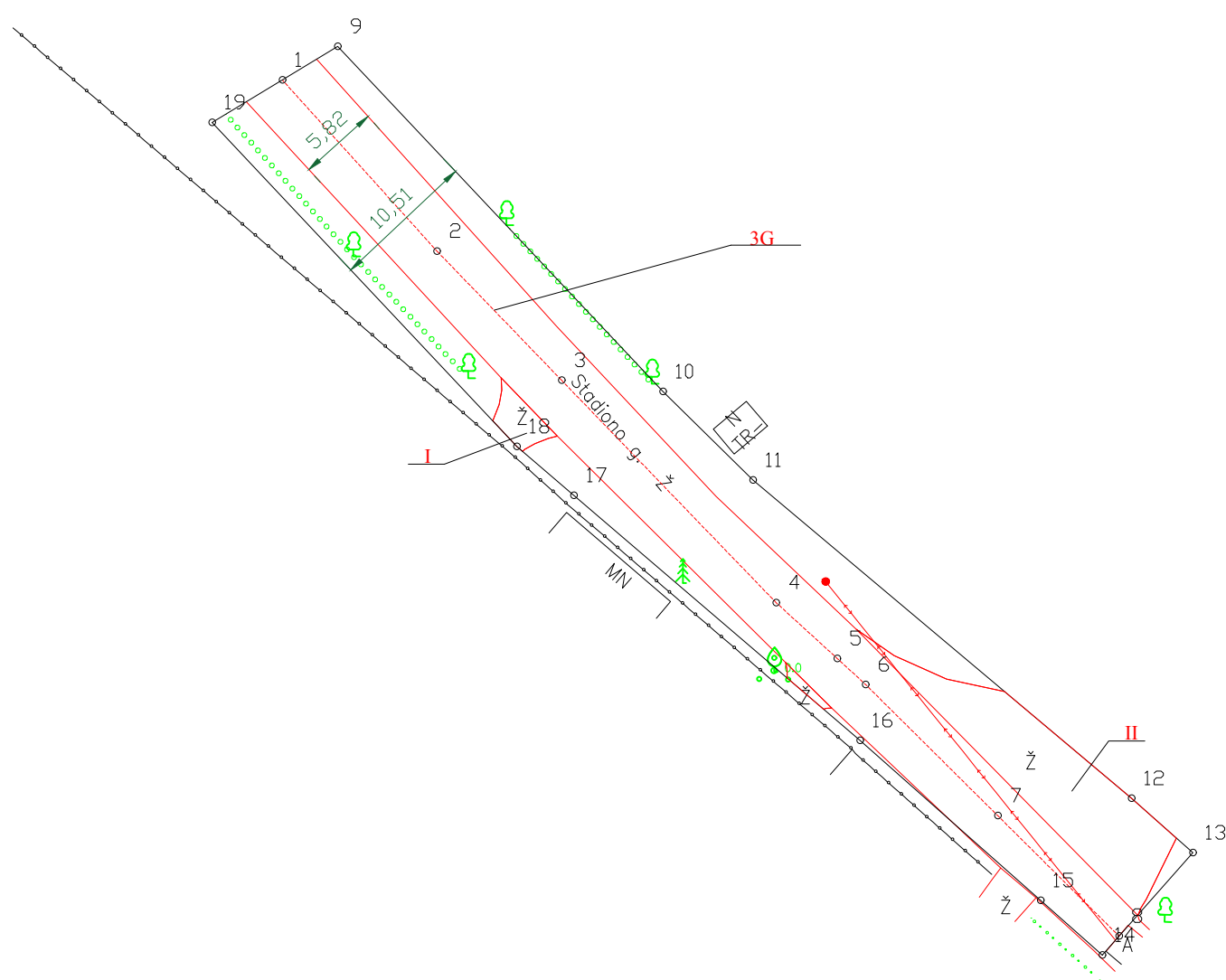
Vidaus apyrašo lap 6

Matininkas [REDACTED]

Išdėstymo schema



Kelio planas M 1:500



Lapų išsidėstymo schema

1

Objekto pavadinimas	Stadiono g.
Savivaldybė	Šilutės r.sav.
Seniūnija	Šilutės sen.
Gyvenamoji vietovė	Šilutės m.
Gatvė	Stadiono g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-
Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Topografinis planas	2020-07-09
UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Klaipėdos g. 15, Kretingalė el. p.monika@inzerijalt.lt, tel. Nr. 860175537	
Kliento pavadinimas Pavardė ir pavardė	Data
2M-M-1182 11 6480591 Matininkas	2020-07-16

KOORDINA I ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Stadiono g.
Objekto buvimo vieta Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.
Unikalus numeris 4400-5488-5720
Kelio ruožas 0.000-0.088
Koordinatų sistema: LKS-94

Kelio riba		
Taško Nr.	X	Y
9	6136417,89	341371,47
10	6136392,63	341395,26
11	6136386,15	341401,85
12	6136362,88	341429,53
13	6136358,89	341434,03
14	6136351,41	341427,39
15	6136355,40	341422,90
16	6136367,11	341409,69
17	6136385,04	341388,76
18	6136388,62	341384,58
19	6136412,32	341362,29

Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
1	0,000	6136415,44	341367,43
2	0,017	6136402,91	341378,74
3	0,030	6136393,46	341387,85
4	0,053	6136377,19	341403,54
5	0,059	6136373,10	341408,01
6	0,061	6136371,20	341410,09
7	0,075	6136361,61	341419,75
8	0,088	6136352,80	341428,62



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

[redacted] Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-17 07:52:22, Nr. 1116480367

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 07:52:22

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 07:52:28

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 11:56:56

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 11:57:27

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:59:03)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2020-07-18 19:59:03 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingal, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1182, tel.: + 370 670 203 56

KELIO / GATVĖS SANKRYŽYS, TILTAS, VIADUKAS, ESTAKADA, PRALAIMAS, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIS, ŠVIESOFORAS, KELIO ORO SLYGĖS TEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS RENGINIO KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Stadiono g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-07-16

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Klieties 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
Nuovaža I	3	0,030	6136393,46	341387,85	Žvyras	kv. m	11,17	Kair		1966			
										1966			
Nuovaža II	5	0,059	6136373,1	341408,01	Žvyras	kv. m	2,49	Kair		1966			
										1966			
Nuovaža III	7	0,075	6136361,61	341419,75	Žvyras	kv. m	111,71	Dešin		1966			
										1966			

Matininkas [redacted]



* 1 1 1 6 4 8 1 0 8 9 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, estakadų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

[redacted] Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-17 07:52:21, Nr. 1116481089

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 07:52:21

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 07:52:27

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 11:56:56

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 11:57:30

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:58:56)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2020-07-18 19:58:56 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1182, tel.: + 370 670 203 56

KELIO / GATVĖS IR JOS DĖTIMOS DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Adresas Šilutės r. sav. Šilutės m. Stadiono g.
 Paskirtis Keli (gatvė)
 Pavadinimas Stadiono g.
 Žymėjimas plane 3G
 Kadastro duomenų nustatymo data 2020-07-16
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-5488-5720

Statybos pradžios metai:	1966	Kelio Nr.:	
Statybos pabaigos metai:	1966	Kelio ruožas:	0.000-0.088
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: km	0,088
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gatvės kategorija:	Pagalbin
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
Gatvė 1A	km	0,088
Gatvė 1A	kv. m	459,46
Nuovaža I	kv. m	11,17
Nuovaža I	vnt.	1
Nuovaža II	kv. m	2,49
Nuovaža II	vnt.	1
Nuovaža III	kv. m	111,71
Nuovaža III	vnt.	1

Matininkas [redacted]



* 1 1 1 6 4 8 1 0 8 5 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Voldemaras Čiunka, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-17 07:52:21, Nr. 1116481085

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Voldemaras Čiunka, Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Voldemaras Čiunka

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 07:52:21

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 07:52:28

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 11:56:56

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 11:57:24

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:58:39)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo V.Čiunka, 2020-07-18 19:58:39 RC-DSS



* 1 1 1 6 4 8 1 0 8 5 *

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) VOLDEMARAS IUNKA, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1182, tel.: + 370 670 203 56

KELIO / GATV SIRIJO SUDĖTINI DALIŲ VERI NUSTATYMAS

Pavadinimas Stadiono g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-07-16

Vertės nustatymo data 2020-07-16

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	kainojimo pagrindas	Vidutinio vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gatv. 1A	1-7	10	km	0,088	NTK 2020-3.2.20.1	146460	12900	75	3220	1	3220
Viso							12900		3220		3220

Matininkas

VOLDEMARAS IUNKA



* 1 1 1 6 4 8 1 0 9 3 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas)

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Voldemaras Čiunka, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-17 07:52:21, Nr. 1116481093

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Voldemaras Čiunka, Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Voldemaras Čiunka

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 07:52:21

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 07:52:29

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 11:56:56

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 11:57:10

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:58:45)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo V.Čiunka, 2020-07-18 19:58:45 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) VOLDEMARAS IUNKA, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1182, tel.: +370 670 203 56

KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Stadiono g.

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2020-07-16

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos plotais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos plotais 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									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	20
Gatvė 1A	1	0.000	6136415,44	341367,43	7	0.088	6136352,80	341428,62	0,088	Dvi	6	11	Pylimas	6	Žvyras	1966			
																1966			

Matininkas

VOLDEMARAS IUNKA



* 1 1 1 6 4 8 1 0 8 7 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Voldemaras Čiunka, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-07-17 07:52:21, Nr. 1116481087

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Voldemaras Čiunka, Matininkas, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Voldemaras Čiunka

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 07:52:21

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 07:52:31

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-02-12 14:10:29 – 2021-02-11 14:10:29

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-07-17 11:56:56

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-07-17 11:57:18

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-18 19:58:50)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo V.Čiunka, 2020-07-18 19:58:50 RC-DSS



* 1 1 1 6 4 8 1 0 8 7 *

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-03-09 08:38:52

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1408575**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2011-02-01**
 Adresas: **Šilutė, Stadiono g. 15A**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: **4400-2134-2790**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8867/0020:171 Šilutės m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **0.7838 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.2753 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **0.2753 ha**
 Užstatyta teritorija: **0.5085 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **32.6**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **15894 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **9934 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **30410 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-02-21**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-10**

2.2.

Pastatas - Sargo namelis
 Unikalus daikto numeris: **8899-7005-1014**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **1H1p**
 Statybos pradžios metai: **1989**
 Statybos pabaigos metai: **1989**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Sildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Asbestcementis**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **14.80 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **14.80 kv. m**
 Tūris: **58 kub. m**
 Užstatytas plotas: **25.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6136220.74**
 Koordinatė Y: **340389.02**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5995 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **25 %**
 Atkuriamoji vertė: **4489 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **4489 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-09-16**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-09-16**

2.3.

Kiti inžineriniai statiniai - Kiamo aikštelė
 Aprašymas / pastabos: **Plotas=5077.40kv.m**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0187-1594**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
 Žymėjimas plane: **1b**
 Statybos pradžios metai: **1989**
 Statybos pabaigos metai: **1989**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **42574 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **10658 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **1599 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-09-16**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-09-16**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2134-2790, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2011-01-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 17VJ-(14.17.2.)-22**
 Įrašas galioja: **Nuo 2011-02-21**

4.2.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102445**
 Daiktas: **pastatas Nr. 8899-7005-1014, aprašytas p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 4400-0187-1594, aprašyti p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: **2003-12-03 Apylinkės teismo sprendimas Nr. 2-2176 4-2003m.**

Įrašas galioja: Nuo 2010-09-29

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2134-2790, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-01-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 17VJ-(14.17.2.)-22
 Įrašas galioja: Nuo 2011-02-21

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra**7. Juridiniai faktai:**

- 7.1. **Sudaryta subnuomos sutartis**
 Subnuomininkas: Dainoro Grigaliaus Individuali įmonė, a.k. 300601559
 Daiktas: pastatas Nr. 8899-7005-1014, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-11-30 Subnuomos sutartis
 2013-05-31 Susitarimas pakeisti sutartį
 2013-06-28 Susitarimas pakeisti sutartį
 Plotas: 14.80 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2013-07-05
 Terminas: Iki 2013-09-01
- 7.2. **Sudaryta subnuomos sutartis**
 Subnuomininkas: Dainoro Grigaliaus Individuali įmonė, a.k. 300601559
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0187-1594, aprašyti p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-11-30 Subnuomos sutartis
 2013-05-31 Susitarimas pakeisti sutartį
 2013-06-28 Susitarimas pakeisti sutartį
 Plotas: 5077.40 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2013-07-05
 Terminas: Iki 2013-09-01
- 7.3. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: V. Miklovio įmonė, a.k. 177346884
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0187-1594, aprašyti p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: 2003-05-12 Nuomos sutartis Nr. R5-98
 2008-01-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. R5-(9.40)-34
 2010-10-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. R5-(9.40)-900
 2013-05-31 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. R5-(8.1.11.)-552
 2013-06-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. R5-(8.1.11.)-634
 Plotas: 5077.40 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2013-07-05
 Terminas: Nuo 2003-02-01 iki 2013-09-01
- 7.4. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: V. Miklovio įmonė, a.k. 177346884
 Daiktas: pastatas Nr. 8899-7005-1014, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 2003-05-12 Nuomos sutartis Nr. R5-98
 2008-01-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. R5-(9.40)-34
 2010-10-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. R5-(9.40)-900
 2013-05-31 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. R5-(8.1.11.)-552
 2013-06-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. R5-(8.1.11.)-634
 Plotas: 14.80 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2013-07-05
 Terminas: Nuo 2003-02-01 iki 2013-09-01

8. Žymos: įrašų nėra**9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:** įrašų nėra**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

- 10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
 UAB "Tiretas", a.k. 135904788
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2134-2790, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2005-02-18 Licencija Nr. 250G-613
 2008-09-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2011-02-21
- 10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2134-2790, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-01-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 17VJ-(14.17.2.)-22
 Įrašas galioja: Nuo 2011-02-21
- 10.3. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: pastatas Nr. 8899-7005-1014, aprašytas p. 2.2.
 kiti statiniai Nr. 4400-0187-1594, aprašyti p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: 2003-12-03 Apylinkės teismo sprendimas Nr. 2-2176 4-2003m.
 2010-09-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2010-09-28
- 10.4. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
 Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
 Daiktas: pastatas Nr. 8899-7005-1014, aprašytas p. 2.2.
 kiti statiniai Nr. 4400-0187-1594, aprašyti p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: 2010-09-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Licencija Nr. G-734-(623)
 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-362
 Įrašas galioja: Nuo 2010-09-28

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra**12. Kita informacija:** įrašų nėra

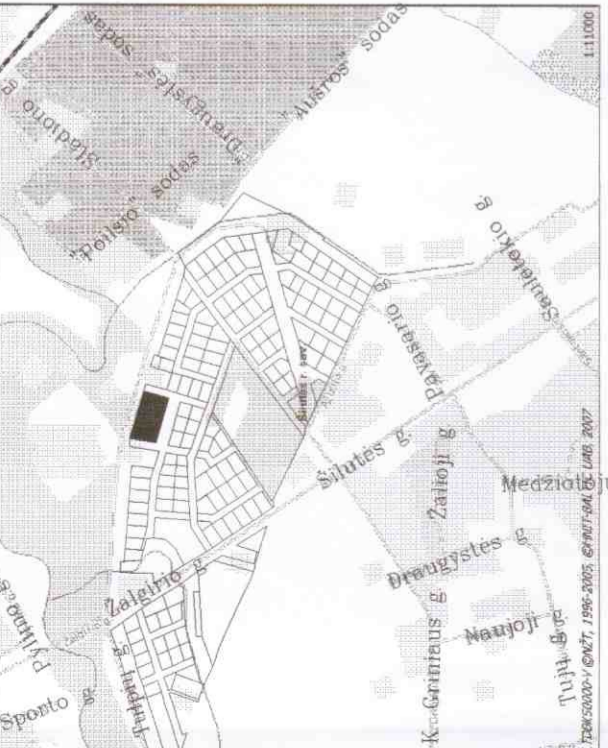
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

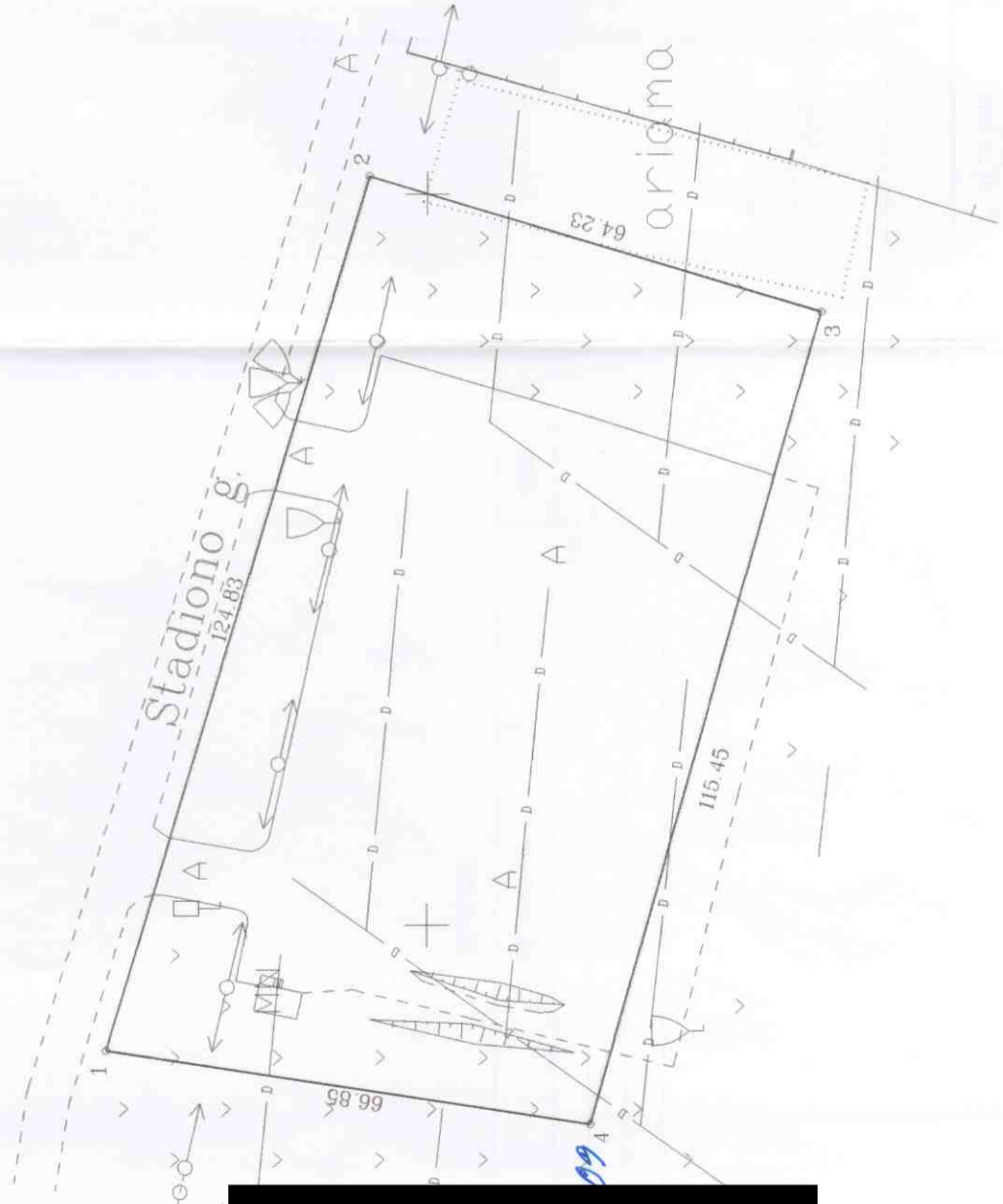
DAIVA THUMAT

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

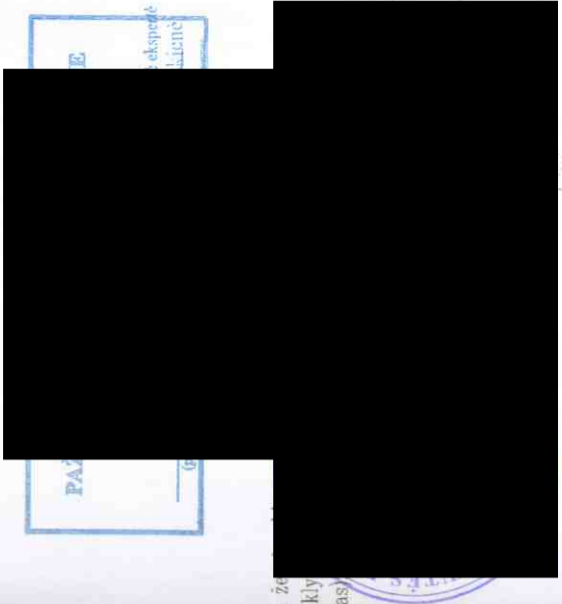
Sklypo plotas 7838 m²



X=6136300.00
Y=340500.00



Kadastrinė vieta	Šilutė	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.	8 8 6 7 0 0 2 0		1 7 1
Galvė, namo Nr.	Sklypas Nr.11-19, ŠTADIONO G. 15A.		
Kaimas (miestelis)			
Seniūnija			
Miestas (rajonas)	Šilutė		
Apskritis	Klaipėdos		
Gretimybė	Gretimasis sklypo kadastro Nr.	Pastabas	
1-2		Štadiono gatvė	
2-3		Vaistybės žemė	
3-4		Projektuojama gatvė Nr. 4	
4-1		Projektuojama gatvė Nr. 7	

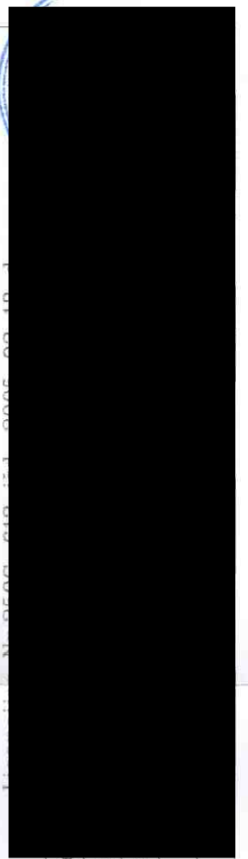


Su paženkintomis vietovėse žemėse, 07 mėn. 10 d. žemės sklypų savininkas (naudotojas) (vardas, pavardė)

Klaipėdos Šilutės Patikrinimo Studerino (pareigos)

UAB "LITVITAS"

Patikrinimo Sk. vad. Inžinierė



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 7838 m²

Žemės sklypo kadastro Nr.

8	8	6	7	0	0	2	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacių sistema		LKS					
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6136243.76	340382.87				
2	R	6136207.90	340502.44				
3	R	6136146.36	340484.01				
4	R	6136177.66	340372.89				
SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS							
Koordinacių sistema		Koordinatės X/Y		Planseto nomenklatūra			
Sistema, kurioje vykdyti matavimai		X=6136191 Y=340421		28/47			
Valstybinė LKS-1994				28/47			
Žiniaraščių sudarė		Saulius Vaikutis (vardas ir pavardė)		2008 07 10 (data)			

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso
47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženkių sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšėderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstančio litų.

SERVITUTAS

Eil. Nr.	Kodas	Servituto rūšis	Plotas m ²
-	-	nėra	

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-03-09 08:39:38

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1415753**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2011-03-15**
 Adresas: **Šilutė, Stadiono g. 10D**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: **4400-2147-4437**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8867/0020:172 Šilutės m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Rekreacinės teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **0.3903 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.3903 ha**
 Iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.3903 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **28.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **12557 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **7848 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **11382 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-10-26**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-10-26**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102445**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2147-4437, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2013-03-29 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 17SH-220/R6-(8.1.12.)-125**
 Įrašas galioja: **Nuo 2013-04-24**

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. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2147-4437, 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: **0.3903 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.2. **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2147-4437, 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: **0.3903 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.3. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2147-4437, 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: **0.0725 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.4. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2147-4437, 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: **0.0818 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2147-4437, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2011-03-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 17VJ-(14.17.2.)-272**
 Plotas: **0.3903 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2011-04-11**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Uždaroji akcinė bendrovė "Šilutės hidroprojektas", a.k. 177195222
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2147-4437, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: **2008-08-07 Licencija Nr. G-673-(78)**
2010-10-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-755
Įrašas galioja: **Nuo 2011-04-11**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

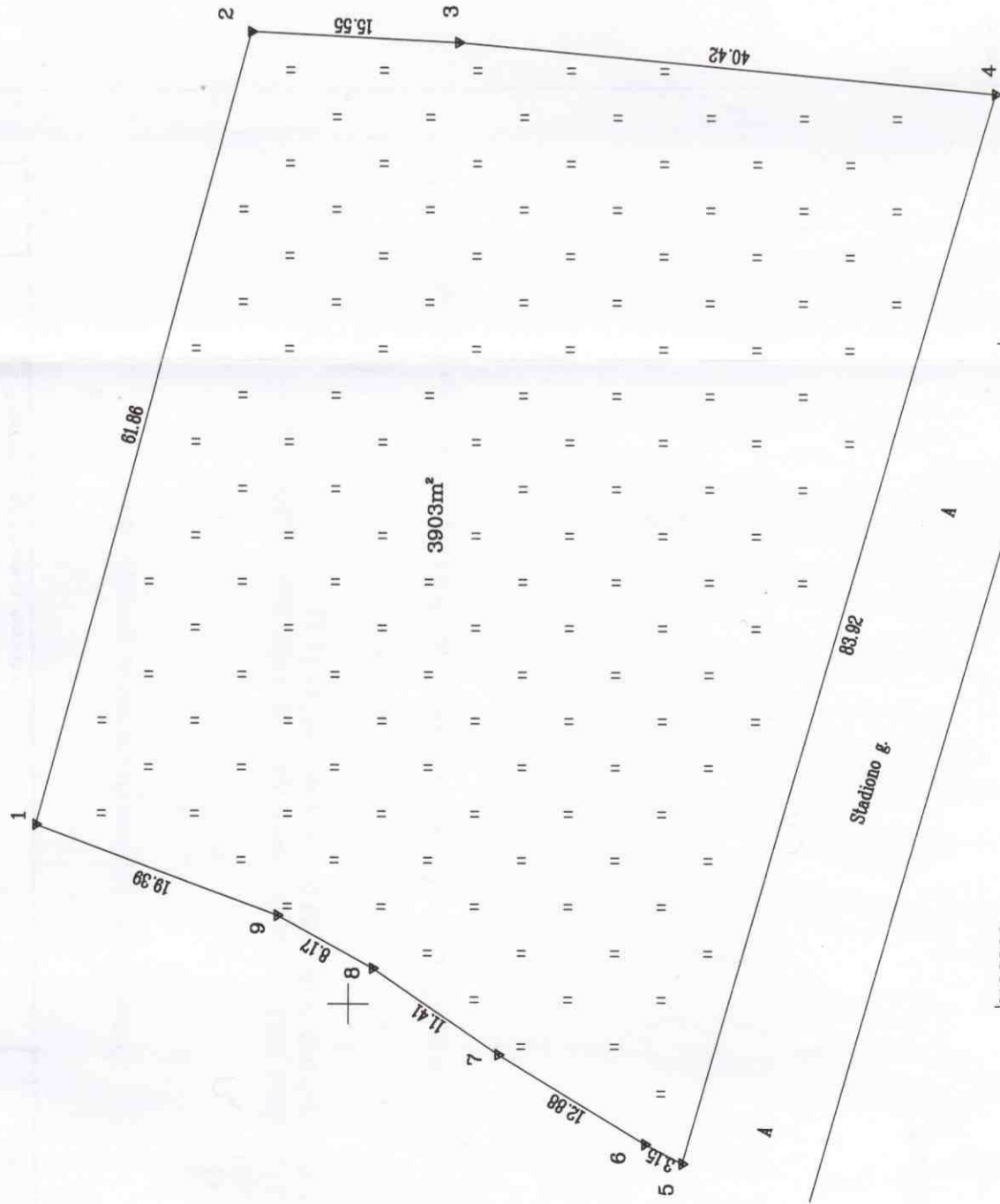
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

DAIVA THUMAT

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 3903 m²



Kadastrinė vieta	sklypas
Žemės sklypo kadastrinis Nr.	bioklas
8 8 6 7 0 0 2 0	0142

Gatvės, namo Nr.	Stadiono g. 102
Kaimas (miestelis)	Šilutės
Seniūnija	Šilutės
Miestas (rajonas)	Šilutės
Apskritys	Klaipėdos

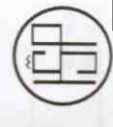
Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastrinis Nr.	Pastabas
1-4		LVZF
4-5		Stadiono g.
5-9-1		Sklypas Nr 2 (Dp, 2010.09.30 Tl-1518)

ŽEMĖS SKLYPO RIBOS
PAŽYMETOS KADASTRO ŽEMELAPYJE
2011.03.22

Kadastrinis specialistė
Inga Ivardauskė
(Varnaudė)

Su patvirtintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis
Spalio mėn. 26 d. žemės sklypo pažėklinimo-parašymo akte, ir nustatytu plotu sutinka:
Žemės savininkė
Šilutės rajono
(vardas, pavardė)

Klaipėdos... apskrities viršininko administracijos žemės tvarkymo departamento
Šilutės...
Patikrinęs: vyr. geodezinkinė
Suderinęs: vedėjas (parašas)



UAB „Šilutės hidroprojektas“

Paraišytojas	Vardas, pavardė	Data
Dir. pavaduotojas	Valiauskas	2010.10.26
vyr. inžinierius	Čirgėvičius	2010.10.26

LICENCIJOS NR G-673-(78) išduota 2008 m. rugpjūčio 7 d.



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 3903 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 886700200172

KOORDINACIŲ ŽINIARŠTIS

Koordinacių sistema LKS-94		SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS	
Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6136273.48	340513.44
2	R	6136257.54	340573.21
3	R	6136242.01	340572.44
4	R	6136201.76	340568.75
5	R	6136224.96	340488.10
6	R	6136227.76	340489.54
7	R	6136238.77	340496.22
8	R	6136248.18	340502.68
9	R	6136255.32	340506.65

Koordinacių sistema		Koordinatės X/Y	
Valstybinė LKS-1994		X=6136238	Y=340536
Žiniaraštį sudarė	[Redacted]	R. Rainys	2010.10.26
		(vardas ir pavardė)	(data)

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus		Žemės plotas, m ²	
Eil. Nr.	Kodas	Aprašymai	
1	2	3	4
1	2	II-Kelių apsaugos zonos	818
2	29	XXIX-Vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos	3903
3	49	XXIX-Vandens telkinių, kietam ir tekšmingam vandeniui, kietam ir tekšmingam vandeniui apsaugos zonos	00721

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:
 47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.
 48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markseideryties ženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstančio litų.



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŠILUTĖS SENIŪNIJA**

Savivaldybės biudžetinė įstaiga. Dariaus ir Girėno g. 1, 99134 Šilutė.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188698417.
Seniūnijos duomenys: savivaldybės biudžetinės įstaigos filialas, Lietuvininkų g. 17, Šilutė, tel. (8 441) 62120,
el. p. silutes.seniunija@ilute.lt, filialo kodas 188698417

MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“

2021-03-01 Nr. V2-112

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Šilutės seniūnija siunčia Jums projektavimo technines sąlygas apšvietimo tinklų, įgyvendinant projektą „Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimo projektai“.

Projekte numatyti:

1. Apšvietimo tinklų prijungimą numatyti nuo esamo apšvietimo tinklo Žalgirio gatvėje, artimiausios atramos;
2. Suprojektuoti apšvietimo kabelinę liniją reikiamo skerspjūvio kabeliu, tiesiamu PE vamzdyje;
3. Apšvietimą suprojektuoti LED tipo šviestuvui (korpusas aliuminis, apsaugos laipsnis ne mažesnis kaip IP65, atsparumas smūgiams ne mažesnis kaip IK08);
4. Šviestuvų prijungimui atramos numatyti apsaugos nuo perkrovimų ir trumpųjų jungimų.

Seniūnas



Raimondas Steponkus

A. Ivanauskas, tel. (8 441) 62 121, el. p. algirdas.ivanauskas@silute.lt





UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

Statytojui – Šilutės rajono savivaldybės
administracija
Projektuotojui - MB „Susisiekimo
komunikacijų sprendimai“

2020-10-15 Nr. 12S-(6.24)-153
Į 2020-10-06

PRISIJUNGIMO/PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

Prisijungimo sąlygos rengiamam Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimo projektui nustatomos:

1. Projektuojant/rekonstruojant gatvę atsižvelgti ir suprojektuoti sprendinius numatytus detaliuosiuose bei specialiuosiuose infrastruktūros planuose;
2. Stadiono g. nėra centralizuotų buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, dalyje gatvės yra vandentiekio tinklai;
3. Aušros ir Stadiono g. sankryžoje, laisvoje valstybinėje žemėje, suprojektuoti buitinių nuotekų siurblynės vietą ir buitinių nuotekų tinklus iki jos. Atsižvelgiant į teritorijos reljefo ypatumus į šią siurblynę turėtų atitekti savitakiniai buitinių nuotekų tinklai nuo pat Gintaro sodo bendrijos įvažiavimo vartų. Į šią siurblynę turės patekti buitinės nuotekos nuo Aušros, Draugystės, Poilsio, Gintaro sodų bendrijų bei nuo teritorijos tarp Žalgirio, Stadiono ir Senojo ažuolo gatvių. Projektuojant įvertinti atšakas į susikertančias gatves.
4. Stadiono gatve nuo buitinių nuotekų siurblynės nuotekos, slėginiais tinklais turi būti pajungiamos į Žalgirio ir Birutės g. sankryžoje esančius centralizuotus buitinių nuotekų tinklus d400 mm.
5. Lietaus paviršiniai nuotekų tinklai pagal poreikį gali būti pajungiami į Žalgirio ir Birutės g. esančius lietaus nuotekų tinklus d500 mm.
6. Geriamojo vandens tiekimas Stadiono gatvėje yra šakotinis. Suprojektuoti vandentiekio tinklus Stadiono gatve ir sužiedinti projektuojant per geležinkelį iki Tilžės ir Žemaičių Naumiesčio g. sankryžoje esančių tinklų d200 mm.
7. Į planuojamą teritoriją patenkančių vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinių dangčių aukščius sulygtinti su planuojamu dangos aukščiu, keisti visų šulinių paaukštinimo žiedus ir sugadintas perdangas.
8. Keičiant esamų šulinių žymėjimo (stovus), ar statant naujus turi būti įrengtos/pakoreguotos šulinių žymėjimo lentelės.
9. Paklojus tinklus, kelius ar šaligatvius atlikti kontrolinę-geodezinę nuotrauką ir ją pateikti UAB „Šilutės vandens“.
10. Projektą derinti su UAB „Šilutės vandens“.
11. Suderinto projekto popierinį ir skaitmeninį 1 egz. pateikti UAB „Šilutės vandens“.
12. Vykdam ir baigus darbus privaloma išsikviesti UAB „Šilutės vandens“ atstovus (mob. +370 682 63922, +370 614 65363) darbų kokybei patikrinti, bei dalyvauti tinklų išbandyme.

Gamybinio skyriaus viršininkas



Martynas Kainovaitis

Tel. (8 441) 62 248, El.p. martynas@silutes-vandenys.lt





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

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

Statiniai: susisiekiimo 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.spsc.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

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.spsc.lt

ĮSAKYMAS

DĖL STATINIO PROJEKTO VADOVO IR STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVO SKYRIMO

2020-09-08 Nr. 1

Vilnius

Statinio projekto rengimo pagrindas:	2020-08-26 sutartis CPO146874 Nr. R5-(4.1.5.)-655
Projekto užsakovas:	Šilutės rajono savivaldybės administracija
Projekto numeris:	P 20-43
Projekto pavadinimas	1. Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas
Statybos rūšis:	Statinio rekonstravimas
Projekto etapai:	Techninis darbo projektas

- 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. Susisiekimui – Mindaugas Gaigalas, Atest. Nr. 23861;
 - 1.2.2. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo - Mindaugas Gaigalas Atest. Nr. 23861;
 - 1.2.3. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo - Mindaugas Gaigalas Atest. Nr. 23861;
- Statinio projekto vadovo ir statinio projekto dalių vadovų pareigos, teisės ir atsakomybė pagal STR 1.04.04:2017 ir pareiginius nuostatus.
- Projektavimo darbus vykdyti pagal Užsakovo ir MB “Susisiekimui komunikacijų sprendimai” patvirtintą Projektavimo darbų grafiką.
- 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”.

Vadovas

Mindaugas Gaigalas



ŽEMĖS GELMIŲ EKSPERTAI



UAB „Geoinžinerija“ Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029
Įm. k. 303106983; PVM mok. k. LT100007929219, buveinės adresas: M. Sleževičiaus g. 7, Vilnius LT- 06326
Registracijos adresas: Draugystės g. 15A, Kaimynų k. Alytaus r. sav. LT- 64316
Tel.: +370 527 29215 Mob.: +370 6793 3234 El. Paštas: marius@geoinzinerija.lt

PROJEKTINIŲ INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

(II geotechninė kategorija)

UŽSAKOVAS: MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“

OBJEKTAS: Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas

Inž. geologė

Dovilė Auškelytė

Inž. geologas

Deividas Bukauskas

Tech. direktorius

Saulius Gegieckas

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – 22718-2020

Tyrimų identifikavimo numeris įmonės registre – 20600-TP-IGT

2021 m. Vasaris, VILNIUS

TURINYS

1. ĮVADAS.....	3
2. BENDRIEJI DUOMENYS	4
3. GEOLOGINĖ SANDARA.....	5
4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI	5
5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS	6
6. HIDROGEOLOGINĖS SALYGOS	6
7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI	7
8. REKONSTRUOJAMO KELIO ŽEMĖS SANKASOS IR DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮVERTINIMAS	7
8. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS.....	8
9. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS	9

TEKSTINIAI PRIEDAI

GRĖŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS	10
GRĖŽINIŲ APRAŠYMAS	11
DANGOS KONSTRUKCIJOS LENTELE	16
TECHNINĖ UŽDUOTIS	17
TYRIMŲ PROGRAMA	18
LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES	19
TENZOZONDO (Nr. 0178) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS.....	21
GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI.....	23
POŽEMINIO VANDENS LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI. Error! Bookmark not defined.	

GRAFINIAI PRIEDAI

1.1 GEOTECHNINIŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ LENTELE	
2.1 GRĖŽINIŲ GEOLOGINIAI-LITOLOGINIAI STULPELIAI IR STATINIO ZONDAVIMO GRAFIKAI	
3.1- 3.10 INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS INŽINERINIS GEOLOGINIS - LITOLOGINIS PJŪVIS	
4.1-4.7 TOPO PLANAS SU GRĖŽINIŲ VIETOMIS M 1:500	
5.1 SUTARTINIŲ ŽENKLŲ LENTELE	

1. ĮVADAS

Pagal MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“ techninę užduotį UAB „Geoinžinerija“ 2020-2021 metų gruodžio-sausio mėnesiais atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus Stadiono gatvėje, Šilutės mieste.

Tyrimų tikslas – išaiškinti projektuojamo statinio inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas bei įvertinti gruntus kaip natūralius pagrindus projektuojamam statiniui bei įvertinti tiriamo ruožo dangos konstrukciją. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskiriami antrajai geotechninei kategorijai (STR 1.04.02:2011). Tyrimo vietų kiekis ir gręžinių gylis suderintas su užsakovu. Gręžinių vietos pažymėtos topografiniame plane (4.1-4.7 grafinis priedas).

Tyrimų metodika – inžineriniai geologiniai tyrimai atlikti ir rodiklių žymenys bei matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011 [1], EN 1997-1:2004 reikalavimus. Gręžimo darbai atlikti pagal EN ISO 22475-1:2005. Grunto bandymai statiniu zondavimu (CPT) atitinka EN ISO 22476-1:2012 reikalavimus. Gruntų atpažinimas, aprašymas ir klasifikavimas atitinka LST EN ISO 14688-1, LST EN ISO 14688-2.

Atliktų darbų apimtys - lauko darbų metu (1 pav.) buvo atliktas tiriamos aikštelės vizualinis įvertinimas, gręžimo įrenginiu GEO-001 sraigtiniu (šnekiniu) gręžimo būdu d - 148 mm, buvo išgręžti 9 gręžiniai po 3,0-5,0 metrus, geologinės - litologinės sandaros nustatymui kelio dangos konstrukcijai ir konstrukcijos gyliui nustatyti. Pakėlus gruntą kas 0,3 - 0,5 m (*tiriant kelio konstrukciją*), buvo atliekamas gruntų atpažinimas ir aprašymas. Nesuardytos struktūros grunto mėginiai buvo paimti žiedais. Kelio dangos konstrukcija buvo matuojama ir grunto ėminiai paimti gręžinio sienelėse.



1 pav. Lauko darbai

Sluoksnių ribų ir geologinio litologinio pjūvio tikslinimui bei gruntų mechaninių ir deformacinių savybių nustatymui atlikti 3 statinio zondavimo bandymai iki 2,5 – 4,5 m gylio. Statinis zondavimas atliktas elektriniu kūginiu zonu pagal LST EN 1997–2:2012. Zondavimo metu kas 0,01 m nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio sprauda q_c ir paviršinė movos trintis f_s .

Gruntų kūginio stiprio q_c , paviršinės movos trinties f_s , deformacijų modulio E_0 apibendrintos vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

Grunto laboratoriniams tyrimams buvo paimti 4 nesuardytos (A kategorijos) struktūros ėminiai. Laboratoriniais tyrimais iš ėminių paruoštiems bandiniams nustatyta:

- granulimetrinė sudėtis,
- filtracijos koeficientas,
- natūralus drėgnis,
- takumo ir plastiškumo ribos,
- natūralus grunto ir kietų dalelių tankis.
- organinės medžiagos kiekis

Laboratorinius tyrimus atliko UAB „Geoanalizė“ gruntų tyrimo laboratorija.

Laboratoriniais tyrimų rezultatai pateikti tekstiniuose prieduose ir geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

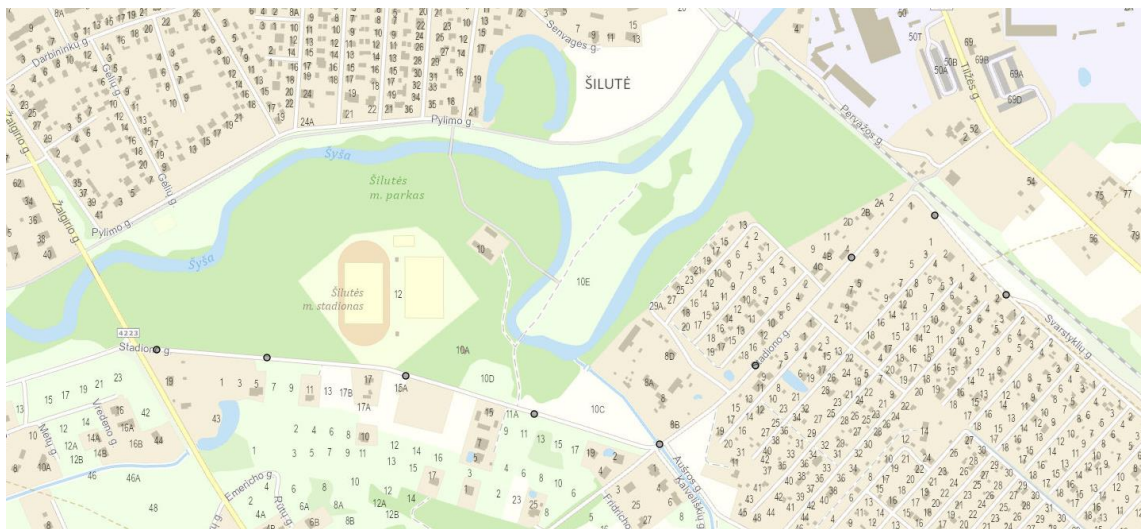
Pagal tyrimų duomenis sudaryti gręžinių geologiniai – litologiniai stulpeliai su statinio zondavimo grafikais, gręžinių aprašymas, nubraižytas inžinerinis - geologinis pjūvis, sudaryta sutartinių ženklų ir geotechninių rodiklių suvestinė lentelė, parašyta ataskaita. Ataskaitą paruošė inž. geologė Dovilė Auškelytė. Lauko darbams vadovavo bei gruntų atpažinimą ir aprašymą atliko inžinierius geologas Deividas Bukauskas.

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Tyrimo objekto centro koordinatės yra x-6136153 , y-340701 (2 pav.).

Reljefo abs. a. sklypo ribose kinta nuo 3,33 iki 11,73 m (pagal gręžinių altitudes). Aukščių skirtumas – 8,40 m.

Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra priklauso Šilutės limnoglacialinei lygumai. Tiriama ploto reljefas banguojančiai kylantis Šiaurės rytų kryptimi. Lygiagrečiai tiriama kelio Šiaurėje teka upė Šyša, vietomis vos už 100 m ir daugiau nuo tiriama ploto.



2 pav. Tyrimo vietos padėties schema

3. GEOLOGINĖ SANDARA

Geologiniu požiūriu ruože sutikti technogeniniai (t IV), limnoglacialiniai (lg III bl), bei glacialiniai (g III bl) dariniai

Technogeniniai dariniai (t IV)- tai supilti gruntai, susidarę formuojant kelio sankasą

Limnoglacialiniai dariniai (lg III bl) - tai vėlyvojo ledynmečio natūralūs gruntai, esantys po technogeniniais dariniais arba dangos sluoksniu

Glacialiniai dariniai (g III bl) – tai vidurinio ledynmečio natūralūs gruntai.

Gruntų slūgsojimas detaliau pavaizduotas gręžinių stulpeliuose inžineriniame geologiniame pjūvyje (2.1; 3.1-3.10 grafiniai priedai).

4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

Technogeninį gruntą (t IV)

IGS-1- sudaro ties gręžiniais Nr.4, Nr.5 bei Nr.6 planingai supiltas: purus, dulkingas, smulkus smėlis, su maža organinės medžiagos priemaiša (iki 6 %) [SDo]. Kurio storis siekia 44-95 cm.

Limnoglacialiniai dariniai (lg III bl)

IGS-2- sudaro visame tirtame plote (išskyrus ties gręžiniu Nr.6) aptiktas purus/labai purus, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis, vietomis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša SD ir vidutinio rupumo smėlis SB. Sluoksnio storis kinta nuo 18 iki 121 cm.

IGS-3- sudaro visame tirtame plote (išskyrus ties gręžiniu Nr.7) aptiktas vidutinio tankumo, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis (vietomis su maža organinės medžiagos priemaiša 1,9%) SD ir vidutinio rupumo smėlis SB. Sluoksnio storis kinta nuo 20 iki 130 cm.

IGS-4- sudaro ties gręžiniu Nr.8 aptiktas tankus, vidutinio rupumo smėlis SB. Sluoksnio storis siekia 90 cm.

IGS-5- sudaro nuo gręžinio Nr.1 iki Nr.6 aptiktas vidutinio stiprumo, smėlingas vidutinio plastiškumo molis, minkštai-kietai plastingas MV. Sluoksnio storis siekia 20-60 cm, ties gręžiniais Nr.1, Nr.3 bei Nr.4 sluoksnio padas nepasiektas

Glacialiniai dariniai (g III bl)

IGS-6- sudaro ties gręžiniu Nr.5 aptiktas vidutinio tankumo/tankus smulkus smėlis SD, ties gręžiniu Nr.7 aptiktas dulkingas smulkus smėlis SDo, bei ties gręžiniais Nr.8, Nr.9 aptiktas tankus, mažai dulkingas molingas smulkus smėlis SD. Sluoksnių padas nepasiektas

IGS-7- sudaro ties gręžiniais Nr.2, Nr.5 bei Nr.7 aptiktas labai stiprus/vidutinio stiprumo, smėlingas mažo plastiškumo molis ML. Sluoksnio storis kinta nuo 40 iki 190cm. Ties gręžiniu Nr.2 sluoksnio padas nepasiektas.

5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Gruntų mechaninių ir fizinių savybių vidurkinės vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje.

Laboratorijoje nustatytos gruntų fizikinės mechaninės savybės:

- granulimetrinės sudėties nustatymas ISO 17892-4:2016 (5.2 – 5.3 p.);
- gamtinio drėgno nustatymas ISO 17892-1:2014;
- takumo ir plastiškumo ribų nustatymas ISO 17892-12:202018;
- grunto kietų dalelių tankio nustatymas ISO 17892-3:2015;
- grunto tankio nustatymas ISO 17892-2:2014;
- filtracijos koeficiento nustatymas ISO 17892-11 2019;
- organinės medžiagos kiekio nustatymas ASTM D2974 – 14;

Savitasis sunkis γ apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\gamma = \rho * g \quad (1)$$

kur: ρ – gamtinis tankis;

g – laisvojo kritimo pagreitis (9,81 m/s²).

Pagal genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes išskirti sekantys inžineriniai geologiniai sluoksniai.

(IGS-1) – planingai supiltas: purus, dulkingas smulkus smėlis su maža organinės medžiagos priemaiša (iki 6 %) [SDo]. Kūginis stipris $q_c=4,6$ MPa, šoninė trintis $f_s=50$ kPa, deformacijų modulis $E_o=5$ MPa.

(IGS-2) – purus/labai purus, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša SD. Kūginis stipris $q_c=2,7$ MPa, šoninė trintis $f_s=37$ kPa, deformacijų modulis $E_o=8$ MPa.

(IGS-3) – vidutinio tankumo, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis (vietomis su maža organinės medžiagos priemaiša 1,9%) SD/SB. Kūginis stipris $q_c=7,6$ MPa, šoninė trintis $f_s=55$ kPa, deformacijų modulis $E_o=33$ MPa.

(IGS-4) – tankus, vidutinio rupumo smėlis SB. Kūginis stipris $q_c=15,5$ MPa, šoninė trintis $f_s=187$ kPa, deformacijų modulis $E_o=55$ MPa.

(IGS-5) – vidutinio stiprumo, smėlingas vidutinio plastiškumo molis MV. Kūginis stipris $q_c=1,5$ MPa, šoninė trintis $f_s=60$ kPa, deformacijų modulis $E_o=11$ MPa.

(IGS-6) – vidutinio tankumo/tankus smulkus smėlis SD. Kūginis stipris $q_c=13,1$ MPa, šoninė trintis $f_s=107$ kPa, deformacijų modulis $E_o=48$ MPa.

(IGS-7) – labai stiprus/vidutinio stiprumo, smėlingas mažo plastiškumo molis ML. Kūginis stipris $q_c=3,6$ MPa, šoninė trintis $f_s=111$ kPa, deformacijų modulis $E_o=36$ MPa.

6. HIDROGEOLOGINĖS SALYGOS

Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais gręžiniuose lauko darbų vykdymo metu.

2021 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu požeminis vanduo sutiktas visame ruože (išskyrus gręžinius Nr.7 bei Nr.8) iki 1,0 – 4,1 m (1,73 – 9,73 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Gruntinį vandenį talpina įvairios sudėties rupūs limnoglacialiniai ir glacialiniai dariniai bei smėlinguose moliuose esantys vandeningi smėlio lęšiai. Vandeningo sluoksnio storis siekia nuo 0,3 - 1,4 m ir daugiau, nes apatinė vandenspara ne visur pasiekta. Ten kur pasiekta, vandenspara tarnauja smėlingas vidutinio plastiškumo molis ir glacialinis smėlingas molis. Vandenyms maitinami kritulių vandenimis infiltracinių būdu, o išsikrauna į šiaurėje esantį Šyšos upelį (esantį už 100 m ir daugiau). Gruntinis vanduo sutiktas visuose gręžiniuose, išskyrus Nr.7 ir 8, 1,0 – 4,1 m gylyje nuo žemės paviršiaus.

Spūdiniai vandenys sutikti tik gręžiniuose Nr. 2 ir Nr.5. Tai smėlinguose vidutinio ir mažo plastiškumo moliuose (apatinė ir viršutinė vandensparos) esantys vandeningi smėlio tarpsluoksniai. Gręžinyje Nr.2 spūdis siekia 2,0 m (1,43 m abs. a.), kur pasiekia laidžius vandeniui gruntus ir gruntinio vandens horizontą. Gręžinyje Nr.5 aptikti du spūdinio vandens horizontai. Pirmas sluoksnis sutiktas 1,80 m gylyje, tarp limnoglacialinių ir glacialinių nelaidžių sluoksnių, o antras spūdinio vandens horizontas pasiektas 4,10 m gylyje, kuris apribotas glacialinio mažo plastiškumo molio viršutine vandenspara. Prasigręžus sluoksnis spūdis siekia 1,60 m gylį (2,95 m abs. a.), kur pasiekia laidžius gruntus ir gruntinio vandens horizontą.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali pakilti 0,5 – 1,0 m, o podirvio vanduo gali kauptis gręžinyje Nr.7 ant nelaidžių vandeniui gruntų esančių 0,80 m gylyje nuo žemės paviršiaus.

7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Tyrinėtoje teritorijoje aktyvūs geologiniai procesai nepastebėti.

8. REKONSTRUOJAMO KELIO ŽEMĖS SANKASOS IR DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮVERTINIMAS

Tyrineto kelio konstrukcija susideda iš dangos, dangos pagrindo konstrukcijos ir sankasos, vietomis kaip kelio sankasa tarnauja natūralūs gruntai.

Dangą nuo gręžinio Nr.1 iki Nr.6 sudaro 6-16 cm storio asfaltbetonio sluoksnis. Ties gręžiniais Nr.7, Nr.8, Nr.8 dangai supiltas 16-40 cm storio žvirgždo- smėlio mišinys, kuris anksčiau minėtuose gręžiniuose sudaro 13-23 cm storio dangos pagrindą. .

Bendras dangos konstrukcijos vidutinis storis 30cm.

Šalčiui atsparus sluoksnis neaptiktas.

Dangos konstrukcijos sluoksniai pakloti ant kelio sankasos (ties gręžiniais Nr.4, Nr.5 bei Nr.6), kuri sudaryta iš planingai supilto ir puraus ($q_c = 4,6$ MPa) dulkingo smulkaus smėlio su maža organinės medžiagos priemaiša (iki 6 %) [SDo] (F3 šalčio klasė). Sluoksnio storis siekia 44 - 95 cm.

Ties likusiais gręžiniais sankasos nėra, dangos konstrukcija paklota tiesiai ant natūralių gruntų, kurie aprašyti 4 skyriuje.

8. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Geomorfologiniu požiūriu tiriamo ploto reljefas banguojančiai kylantis šiaurės rytų kryptimi. Lygiagrečiai tiriamo kelio teka upė Šyša, už 100 m ir daugiau nuo tiriamo ruožo.
2. Geologinį pjūvį sudaro: technogeniniai (t IV), limnoglacialiniai (lg III bl), bei glacialiniai (g III bl) dariniai
3. Technogeninis gruntas (t IV)– planingai supilti kelio dangos konstrukcijos ir sankasos gruntai. Šiuo atveju sudaryti iš planingai supilto, puraus, dulkingo, smulkaus smėlio, su maža organinės medžiagos priemaiša (iki 6 %) [SDo]. Sluoksnio storis siekia 44-95 cm.
4. Limnoglacialinius darinius (f III bl) sudaro: (IGS-2)-purus/labai purus, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis, vietomis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša SD. (IGS-3) -vidutinio tankumo, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis (vietomis su maža organinės medžiagos priemaiša 1,9%) SD ir vidutinio rupumo SB. (IGS-4)-tankus, vidutinio rupumo smėlis SB. (IGS-5)- vidutinio stiprumo, smėlingas vidutinio plastiškumo molis, minkštai-kietai plastingas MV. Reiktų atkreipti dėmesį, jog minkštai plastingi gruntai yra silpnesni.
5. Glacialinius darinius (g III bl) sudaro: (IGS-6)- vidutinio tankumo/tankus mažai dulkingas molingas smulkus smėlis SD ir dulkingas smulkus smėlis SDo. (IGS-7)- vidutinio stiprumo-labai stiprus, smėlingas mažo plastiškumo molis ML, kietai plastingas-kietas.
6. 2021 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu gruntinis sutiktas visame ruože (išskyrus gręžinius Nr.7 bei Nr.8) 1,0 – 4,1 m (1,73 – 9,73 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Spūdiniai vandenys sutikti gręžiniuose Nr.2 (2,60 m gylyje) ir 5 (1,80 m ir 4,10 m gyliuose). Spūdiniai vandenys kylo iki 1,60 – 2,0 m gylio, kur pasiekia laidžius vandeniui gruntus ir gruntinio vandens sluoksnį. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali pakilti 0,5 – 1,, o podirvio vanduo gali kauptis gręžinyje Nr.7 0,80 m gylyje.
7. Geotechniniu požiūriu pagal STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ 2 priedą inžinerinės geologinės sąlygos yra sudėtingos dėl aukšto gruntinio vandens lygio ir spūdinių vandenų buvimo.
8. Pateiktos gruntų geotechninių rodiklių vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo

Sudarė:

Dovilė Auškelytė

Tech. Direktorius

Saulius Gegieckas

9. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011. „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
2. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos. (2015);
3. Lietuvos standartas LST EN 1997-1. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“ (2006);
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-2. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“ (2009).
5. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-1. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“ (2007);
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-2. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai“ (2007);
7. Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklės. Žin., 2013, Nr.113-5677.
8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.

GRĘŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

Objekto pavadinimas: Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas

Gręžinius nužymėjo ir pririšo:

UAB „Geoinžinerija“, Inž. geologas D. Bukauskas

Koordinacių sistema – LKS-94

Aukščių sistema –LAS 07

Planinio pririšimo būdas: Linijinis

Koordinacių nustatymo metodas: GPS

Altitudžių nustatymo metodas: Niveluojant

Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Koordinatės, m		Altitudė, m	Gręžinio gylis, m
		X	Y		
1.	Nr.1	6136286	339986	3,33	3
2.	Nr.2	6136273	340170	3,43	4
3.	Nr.3	6136242	340401	3,84	3
4.	Nr.4	6136179	340615	4,02	3
5.	Nr.5	6136129	340824	4,55	5
6.	Nr.6	6136260	340985	7,03	3
7.	Nr.7	6136439	341145	8,77	3
8.	Nr.8	6136510	341284	11,07	3
9.	Nr.9	6136377	341403	11,73	3

Sudarė:

Dovilė Auškelytė

GREŽINIŲ APRAŠYMAS

IGS Nr	Geolog. indeksas	Žymuo LST1331	Simbolis ISO 14688	Grunto aprašymas	Sluoksniu pado gylis, m	Sluoksniu storis, m	Požem. vandens gylis
				Grėžinys Nr.1 2020-12-22			
				y-6136286; x-339986			
-	-	-	-	Asfaltbetonis	0,1	0,1	
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,25	0,15	
2	Ig III bl	SD	Sa-F	Mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša (iki 0,6 m gylio su dirvožemio priemaiša), pilkai geltonos, tamsiai pilkas	1,4	1,15	1,4
3	Ig III bl	SD	Sa-F	Mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša, vandeningas, pilkai geltonos, tamsiai pilkas PVZ-1:1,8-2,0	2,7	1,3	
5	Ig III bl	MV	saCIM	Smėlingas vidutinio plastiškumo molis, kietai plastingas, gelsvai rudas, su dulkiu priemaiša su vandeningo smėlio lėšiais	3	0,3	
				Grėžinys Nr.SZ-2 2020-12-22			
				y-6136273; x-340170			
-	-	-	-	Asfaltbetonis	0,15	0,15	
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,38	0,23	
2	Ig III bl	SD	Sa-F	Purus, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša (iki 0.6 m gylio su dirvožemio priemaiša), tamsiai pilkas	1,2	0,82	
3	Ig III bl	SD	Sa-F	Vidutinio tankumo, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis, drėgnas, pilkai geltonos, nuo 1,7 m gylio vandeningas PVZ-2:1,6-1,7	2	0,8	1,7
5	Ig III bl	MV	saCIM	Vidutinio stiprumo smėlingas vidutinio plastiškumo molis, minkštai plastingas, gelsvai rudas, su dulkiu priemaiša su vandeningo smėlio lėšiais	2,6	0,6	
2	Ig III bl	SD	Sa-F	Labai purus, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis, gelsvai rudas, vandeningas	3,1	0,5	2,6

7	g III bl	ML	saCIL	Labai stiprus, smėlingas mažo plastiškumo molis, kietas, pilkai rudas, su dulkio, žvirgždo priemaišomis su vandeningo smėlio lėšiais	4	0,9	
				Grėžinys Nr.3 2020-12-22 y-6136242; x-340401			
-	-	-	-	Asfaltbetonis	0,16	0,16	
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,29	0,13	
2	lg III bl	SD	Sa-F	Mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša (iki 0,7 m gylio su dirvožemio priemaiša) tamsiai pilkas, nuo 1,2 m gylio vandeningas	1,5	1,21	1,2
3	lg III bl	SB	Sa	Vidutinio rupumo smėlis, vandeningas, pilkas PVZ-3:1,9-2,1	2,6	1,1	
5	lg III bl	MV	saCIM	Smėlingas vidutinio plastiškumo molis, kietai plastingas, gelsvai rudas, su dulkio priemaiša su vandeningo smėlio lėšiais	3	0,4	
				Grėžinys Nr.4 2020-12-22 y-6136179; x-340615			
-	-	-	-	Asfaltbetonis	0,16	0,16	
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,33	0,17	
1	t IV	[SDo]	sifSaFI	Planingai supiltas: purus, dulkingas smulkus smėlis, drėgnas, tamsiai pilkas, su dulkio priemaiša su maža organinės medžiagos priemaiša (iki 6 %)	0,8	0,47	
2	lg III bl	SD	Sa-F	Mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis, drėgnas, pilkai geltonos	1,5	0,7	
3	lg III bl	SB	Sa	Vidutinio rupumo smėlis, vandeningas, pilkas PVZ-4:2,0-2,2	2,7	1,2	1,5
5	lg III bl	MV	saCIM	Smėlingas vidutinio plastiškumo molis, kietai plastingas, gelsvai rudas, su dulkio priemaiša su vandeningo smėlio lėšiais	3	0,3	
				Grėžinys Nr.SZ-5 2020-12-22 y-6136129; x-340824			

-	-	-	-	Asfaltbetonis	0,16	0,16	
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,36	0,2	
1	t IV	[SDo]	sifSaFI	Planingai supiltas: purus, dulkingas smulkus smėlis, drėgnas, tamsiai pilkas, su dulkiu priemaiša su maža organinės medžiagos priemaiša (iki 6 %)	0,8	0,44	
2	lg III bl	SB	Sa	Labai purus, vidutinio rupumo smėlis, vandeningas, gelsvai rudas, su žvirgždo priemaiša	1,6	0,8	1
5	lg III bl	MV	saCIM	Vidutinio stiprumo, smėlingas vidutinio plastiškumo molis, kietai platingas, su maža organikos priemaiša (iki 6 %), su dulkiu priemaiša žalsvai pilkas, su vandeningo smėlio lėšiais	1,8	0,2	
3	lg III bl	SD	Sa-F	Vidutinio tankumo, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša, vandeningas, tamsiai pilkas, su dulkiu priemaiša	2,2	0,4	1,8
7	g III bl	ML	saCIL	Vidutinio stiprumo, smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, kietai platingas, pilkas, su dulkiu, žvirgždo priemaišomis su vandeningo smėlio lėšiais PVZ-5:2,8-3,0	4,1	1,9	
6	g III bl	SD	fSa-F	Vidutinio tankumo smulkus smėlis, vandeningas, geltonas	4,4	0,3	4,1
6	g III bl	SD	fSa-F	Tankus smulkus smėlis, vandeningas, geltonas	5	0,6	
				Grėžinys Nr.6 2020-12-22			
				y-6136260; x-340985			
-	-	-	-	Asfaltbetonis	0,06	0,06	
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,25	0,19	
1	t IV	[SDo]	sifSa-FFI	Planingai supiltas: dulkingas smulkus smėlis, drėgnas, tamsiai pilkas, su dulkiu priemaiša su maža organinės medžiagos priemaiša (iki 6 %)	1,2	0,95	

5	Ig III bl	MV	saCIM	Smėlingas vidutinio plastiškumo molis, minkštai platingas, gelsvai rudas, su dulkiu priemaiša su dulkiu tarpfluoksniais, su vandeningo smėlio lėšiais	1,6	0,4	1,2
3	Ig III bl	SD	Sa-F	Mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša, vandeningas, tamsiai pilkas, nuo 2,0 m gylio gelsvai rudas, su dulkiu priemaiša PVZ-6:2,1-2,3	2,6	1	
5	Ig III bl	MV	saCIM	Smėlingas vidutinio plastiškumo molis, kietai platingas, gelsvai rudas, su dulkiu priemaiša su vandeningo smėlio lėšiais	3	0,4	
				Grėžinys Nr.7 2020-12-22			
				y-6136439; x-341145			
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,16	0,16	
2	Ig III bl	SD	Sa-F	Mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša, drėgnas, tamsiai pilkas, su dulkiu priemaiša	0,8	0,64	
7	g III bl	ML	saCIL	Smėlingas mažo plastiškumo molis, kietai platingas, rausvai rudas, su dulkiu, žvirgždo priemaišomis su drėgnas smėlio lėšiais	1,2	0,4	
6	g III bl	SDo	sifSa	Dulkingas smulkus smėlis, mažai drėgnas, geltonas, su dulkiu priemaiša nuo 2.6 drėgnas PVZ-7:1,7-1,9	3	1,8	
				Grėžinys Nr.SZ-8 2020-12-22			
				y-6136510; x-341284			
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,4	0,4	
3	Ig III bl	SD	Sa-F	Vidutinio tankumo, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša, drėgnas, tamsiai pilkas, su dulkiu priemaiša	0,6	0,2	
2	Ig III bl	SD	Sa-F	Purus, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša, drėgnas, tamsiai pilkas, su dulkiu priemaiša	1	0,4	

Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas

3	Ig III bl	SB	Sa	Vidutinio tankumo, vidutinio rupumo smėlis, mažai drėgnas, geltonas	1,2	0,2	
4	Ig III bl	SB	Sa	Tankus, vidutinio rupumo smėlis, mažai drėgnas, geltonas PVZ-8:1,6-1,8	2,1	0,9	
6	g III bl	SD	Sa-F	Tankus, mažai dulkingas molingas smulkus smėlis, mažai drėgnas, geltonas, su dulkiu priemaiša nuo 2,4 m gylio drėgnas	3	0,9	
				Grėžinys Nr.9 2020-12-22 y-6136377; x-341403			
-	-	-	-	Žvirgždo-smėlio mišinys	0,32	0,32	
2	Ig III bl	SD	Sa-F	Mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša, drėgnas, tamsiai pilkas, su dulkiu priemaiša	0,5	0,18	
3	Ig III bl	SB	Sa	Vidutinio rupumo smėlis, mažai drėgnas, geltonas	1,6	1,1	
6	g III bl	SD	Sa-F	Mažai dulkingas molingas smulkus smėlis, mažai drėgnas, geltonas, nuo 1,7 m gylio drėgnas, nuo 2,0 m gylio vandeningas, nuo 2,1 iki 2,5 m gylio molio ir dulkių lęšiais PVZ-9:1,7-1,9	3	1,4	2

Sudarė:

Dovilė Auškelytė

DANGOS KONSTRUKCIJOS LENTELE

Gr. Nr.	Piketas	Atstumas nuo ašies, m	Konstrukciniai elementai			Sankasos gruntai, cm	Natūralūs gruntai, cm	Požeminio vandens lygis, m
			Danga, cm	Dangos pagrindas, cm	Bendras konstrukcijos storis, cm			
1	0+29	d-0,1	Ab-10	ŽGS-15	25	-	SD**-115 SD**-130 MV-30	1,4
2	2+14	k-3,6	Ab-15	ŽGS-23	38	-	SD**-82 SD-80 MV-60 SD-50 ML*-90	1,7 2,6
3	4+47	d-2,2	Ab-16	ŽGS-13	29	-	SD**-121 SB-110 MV-40	1,2
4	6+71	d-1,3	Ab-16	ŽGS-17	33	[SDo]**- 47	SD-70 SB-120 MV-30	1,5
5	8+90	k-0,9	Ab-16	ŽGS-20	36	[SDo]**- 44	SB*-80 MV**-20 SD**-40 ML*-190 SD-30 SD-60	1,0 1,8 4,1
6	10+99	d-0,4	Ab-6	ŽGS-19	25	[SDo]**- 95	MV-40 SD**-100 MV-40	1,2
7	13+39	d-1.2	ŽGS- 16	-	16	-	SD**-64 ML*-40 SDo-180	-
8	15+46	d-2,3	ŽGS- 40	-	40	-	SD**-20 SD**-40 SB-20 SB-90 SD-90	
9	17+27	d-2,7	ŽGS- 32	-	32	-	SD**-18 SB-110 SD-140	2

Ab-asfaltbetonis

ŽGS- žvirgždo ir smėlio mišinys

*-su žvyringomis dalelėmis

**-su organinės medžiagos priemaiša

Sudarė:

Dovilė Auškelytė

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Statybos techninio reglamento
STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Projektuojamo statinio pavadinimas:	Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas	
Projektuojamo statinio adresas:	Stadiono gatvė, Šilutės miestas	
Užsakovo duomenys:	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“. Įmonės kodas 304505355; Pajūrio g. 1-2, 02233 Vilnius, projekto vadovas Mindaugas Gaigalas, el. p.: mindaugas@sksp.lt, tel.+370 618 38 182.	
Projektuotojo duomenys:	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“. Įmonės kodas 304505355; Pajūrio g. 1-2, 02233 Vilnius, projekto vadovas Mindaugas Gaigalas, el. p.: mindaugas@sksp.lt, tel.+370 618 38 182.	
Statinio rūšis:	Rekonstravimas	
IGG tyrimų stadija:	Projektiniai	
Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017):	gatvės	
Statinio kategorija:	Ypatingasis	
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose):	Antra	
Statinio projektavimo specialiosios sąlygos:	-	
Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus:	Aukštų skaičius	-
	Plotis	-
	Ilgis	1,75km
	Tyrimo ruožo ilgis	-
	Gatvės/kelio kategorija	-
	Kiti duomenys	-
	Rusys	Ne
Numatomi pamatų konstrukcijų variantai:	Pagal inžinerines geologines sąlygas	
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas:	110	
Kiti parametrai:	Nėra	
Statybvietės centro koordinatės (LKS-94):	X: 6136153, Y: 340701	
Statybos sklypo ribos ir ribų koordinatės:	<ol style="list-style-type: none"> 1. X=339957 Y=6136297 2. X=340377 Y=6136264 3. X=340641 Y=6136182 4. X=340812 Y=6136129 5. X=340837 Y=6136141 6. X=340939 Y=6136224 7. X=341242 Y=6136563 8. X=341441 Y=6136372 9. X=341423 Y=6136352 10. X=341248 Y=6136538 11. X=340916 Y=6136165 12. X=340816 Y=6136104 13. X=340591 Y=6136182 14. X=340382 Y=6136244 15. X=339956 Y=6136283 	

Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai sąrašas:

1. STR 01.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“
3. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.“
4. JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.
5. LST EN ISO 14688-1 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
6. LST EN ISO 14688-2 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.
7. LST 1331:2015 Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija.
8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.

Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

Nėra

Kiti papildomi reikalavimai:

-

Užsakovas:

Mindaugas Gaigalas 2020-11-05

Projekto vadovas, architektas, konstruktorius:

Mindaugas Gaigalas 2020-11-05

Užduotį gavau
Tyrimų įmonės atstovas:

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

Dokumentą elektroniniu
parašu pasirašė
GIEDRIUS, GIPARAS
Data: 2020-07-01 11:07:50

PATVIRTINTA
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-07-01 Nr. 1746029

Vilnius

UAB „Geoinžinerija“

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 303106983,
adresas Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k., Draugystės g. 15A

leidžiama atlikti:

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
geofizinį tyrimą,
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius
(pareigų pavadinimas) A. V.

(parašas)

Giedrius Giparas
(vardas ir pavardė)

GEOANALIZĖ LEIDIMAS

Lietuvos geologijos tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
2020 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. 1-
priedas



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

L E I D I M A S

TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-05-20 Nr. 1782827

(data)

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

UAB „Geoanalizė“

(kodas 305534573, buveinė Kaunas, Partizanų g. 61-806)

nuo 2020-05-20
(leidimo įsigaliojimo data)

a t l i k t i :

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

Direktorius

A.V.

(parašas)

Giedrius Giparas
(vardas ir pavardė)

TENZOZONDO (Nr. 0178) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS



AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

KALIBRAVIMAS
ISO/IEC 17025

Nr. LA. 02.023

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS

Nr. 049398

CALIBRATION CERTIFICATE

Number of pages 2
Page 1

Applicant UAB „Geinžinerija“, Company Code: 303106983

Instrument Cone CPT, S.N.: 0216; Indicator GLR 1503 N ,Maximum load: 100 kN

Calibration Method Comparison method using calibration procedure KM M 2001 09

Location (where the calibration were carried out) Dainavos g. 7-25, Tauragė, LT-72277

Environmental Conditions Temperature: 20,9
Humidity: 39%

Period (date of calibration) 01-02-2019

Results On the 2-nd page. Calibration report No. 32833

Traceability The measurement have been executed using the following standards for which the traceability to national standards has been demonstrated towards unbreakable chain of calibration: proving instruments, trade mark HBM C18/500 kN, Ser. No. 002874TY; Z4A/50 kN, Ser. No. 18493037 , measuring amplifier MGCplus, Ser.No. 801229358

Date of delivery of Calibration Certificate 01-02-2019



Engineer

Chief of the Department - Technical Manager

Ivas Indilas

[Redacted]

Calibration results are related only to the instrument has

Uncertainty: The expanded uncertainty is based on a standart uncertainty multiplied by a coveradge factor of k=2, which provides a confidence level of approximately 95%. The standart uncertainty has been determined in accordance with EA-4/02.

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

Daržaus ir Girėno g. 23
LT-02189 Vilnius, LIETUVA
Tel. (8 5) 230 6276
Faks. (8 5) 230 6364
El. paštas vmc@vmc.lt
www.vmc.lt

Nacionalinis akreditacijos biuras prie Oko ministerijos yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalių pripažinimo susitarimų, signataras kalibravimo laboratorijų akreditavimo srityje ir Tarptautinės laboratorijų akreditacijos organizacijos (ILAC) Daugiašalių pripažinimo susitarimų signataras kalibravimo laboratorijų akreditavimo srityje.

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

CALIBRATION CERTIFICATE

049398

Number of pages 2

Page 2

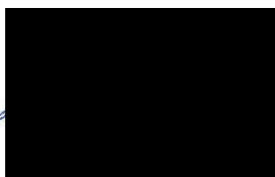
RESULTS OF CALIBRATION

Calibration point	Cone press error at calibration point, kN	Expanded uncertainty,%
Sleeve Friction: Load limit 15,0 kN, Area 150 cm ² (15,0 kN equals 1,00 Mpa)		
1,50 kN	-0,01	± 0,57
3,00 kN	0,00	± 0,26
6,00 kN	0,09	± 0,22
9,00 kN	0,26	± 0,18
15,00 kN	0,49	± 0,12
Cone rezistence: Load limit 100,0 kN, Area 10 cm ² (100,0 kN equals 100 Mpa)		
10,00 kN	0,03	± 0,23
20,00 kN	0,09	± 0,11
30,00 kN	0,04	± 0,07
40,00 kN	0,06	± 0,06
50,00 kN	0,15	± 0,08
60,00 kN	0,11	± 0,12
70,00 kN	0,08	± 0,11
80,00 kN	0,05	± 0,11
90,00 kN	-0,03	± 0,10
100,00 kN	-0,15	± 0,08

Indicated values usable for state of cone press in the time of calibration.

Engineer

Ivas Incillas



GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI



Gruntų laboratoriniai tyrimai

UAB "Geoanalizė", Partizanų g. 61-806, LT-49282 Kaunas, tel.: +37061465245
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas

Gruntų laboratorinių tyrimų protokolas Nr 21-0053

Išrašymo data: 2021-01-15
Užsakovas: UAB "Geoinžinerija", M. Sleževičiaus g. 7, LT-06326 Vilnius
Objektas: Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas
Tyrimų medžiaga: Gruntas
Gruntų pridavimo data: 2021-01-06 Pridavė: Matas Piatkus
Grunto bandinių kiekis: 4
Tyrimai atlikti pagal:

* LST EN ISO 14688-1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017)

* LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2017)

* LST 1331:2015 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija

* LST EN ISO 17892-1:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas (ISO 17892-1:2014)

* LST EN ISO 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Tūrinio tankio nustatymas (ISO 17892-2:2014)

* LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015)

* LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016)

* LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui (ISO/TS 17892-11:2019)

* LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018)

Protokolo priedai:
1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas
2. Granulimetrinės sudėties kreivės - 2 lapai
3. Grunto plastiškumo diagramos - 1 lapas

Parengė:

Vyr. specialistas:  Gegleckas

Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas

LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

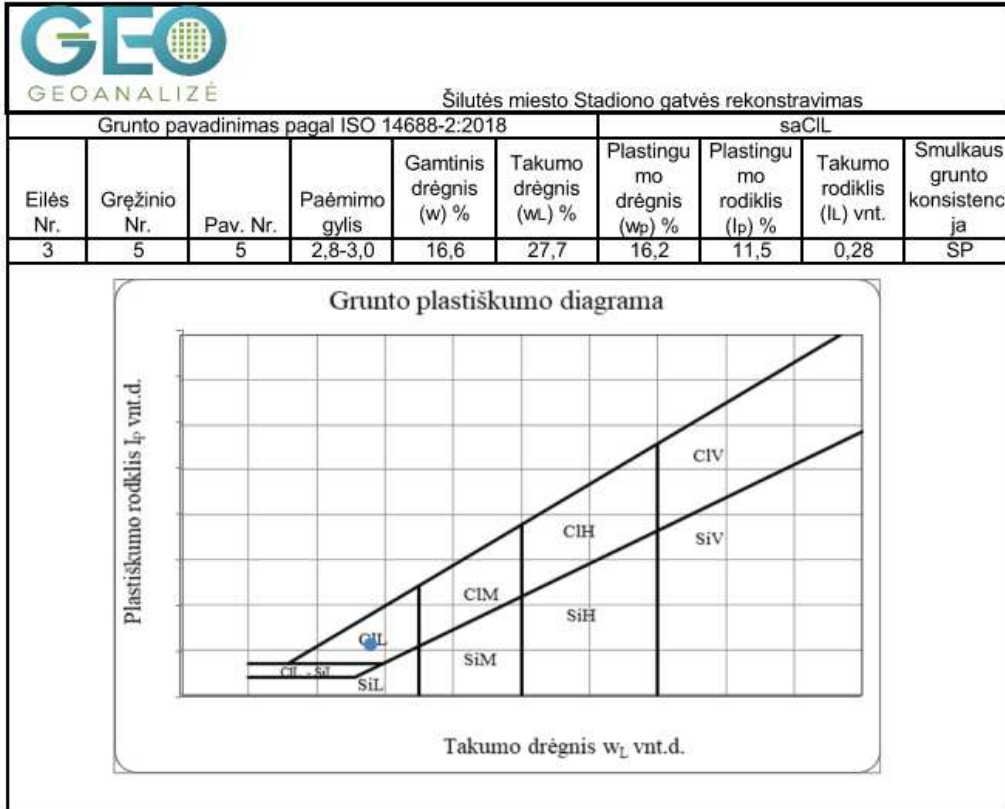
Objekto pav.		Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas																				Nr 21-0053					
Eil.Nr.	Gręžinio Nr.	Nr.	nuo/iki	Skaitiklyje-likęs gruntas, vardinėje-išsijotas per sietą gruntas %												Dulkų/molio %	Filtracijos koeficientas m/s (saulankio grunto)	Tankis		poringumas n/e	Drėgnis		Plastingumas		Žymuo	Sąlyginis laurino klase (LST 1331:2015)	Grunto pavadinimas
				63	31,5	20	6,3	4	2	1	0,6	0,4	0,2	0,125	0,063			p/p _s	p _v		w	w _L	w _p	I _p			
1	1	1	1,8-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,6	0,7	75,4	4,3	6,2	9,7	1,27E-05	2,078			19,7				Sa-F	F ₂	mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša
				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,4	98,8	98,1	22,8	18,5	12,3	2,6		2,64	1,736	0,52					(SD)		
2	3	3	1,9-2,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	0,4	0,3	0,4	2,6	78,5	7,30	7,3	1,9	4,17E-05	2,073			20,6				Sa	F ₁	vidutinio rupumo smėlis
				100,0	100,0	100,0	99,3	99,0	98,7	98,4	98,0	95,4	16,9	9,6	2,3	0,4		2,66	1,720	0,55					(SB)		
3	5	5	2,8-3,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,5	3,0	2,7	2,9	3,9	15,3	19,1	6,5	30,0		2,163			16,6	27,7	11,5		saCIL	F ₃	smėlingas mažo plastiškumo molis SP
				100,0	100,0	100,0	99,5	98,0	95,0	92,3	89,4	85,5	70,2	51,1	44,6	14,6		2,68	1,855	0,44	19,4	16,2	0,28		(ML)		
4	9	9	1,7-1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,8	0,8	2,0	32,3	49,00	7,7	5,4	2,68E-05	1,777			6,7				Sa-F	F ₂	mažai dulkingas molingas smulkus smėlis
				100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,5	98,8	98,0	96,0	63,8	14,8	7,1	1,7		2,66	1,665	0,60					(SD)		

Atliko: D. Grigaliūnas
Tikrino: Vyr. spec. S.

2021-01-15




Užsakymo Reg. Nr.		Nr 21-0053							
Objekto pav.		Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas							
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018				Sa-F					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c	
1	1	1,8-2,0	0,0427	0,2221	0,2965	0,3426	8,0	3,4	
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018				Sa					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c	
3	3	1,9-2,1	0,1283	0,2388	0,3132	0,3586	2,8	1,2	
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018				saCIL					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c	
5	5	2,8-3,0	0,0020	0,0157	0,1113	0,1556	77,8	0,8	

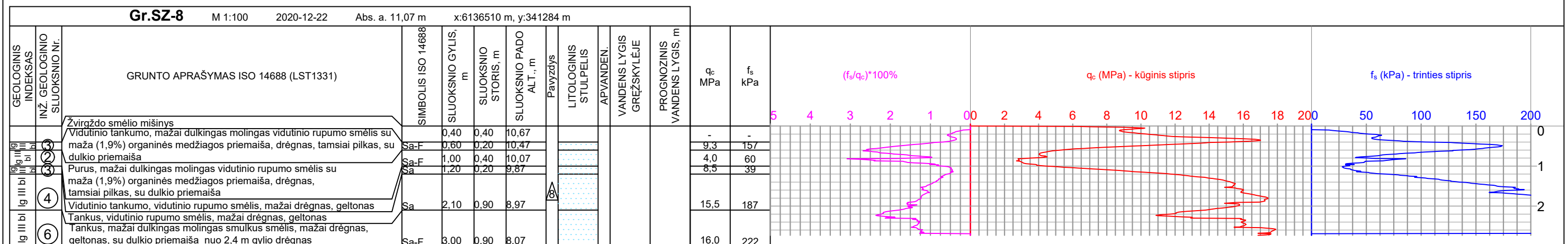
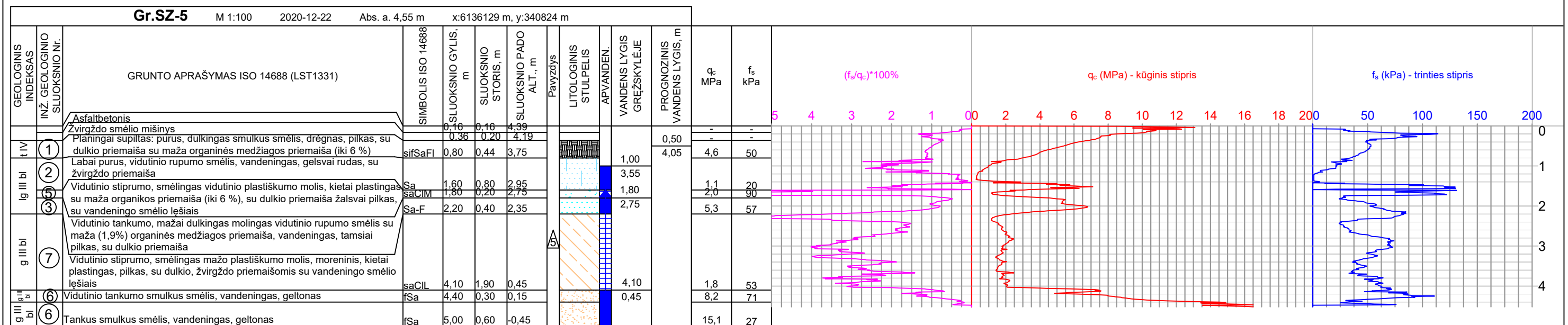
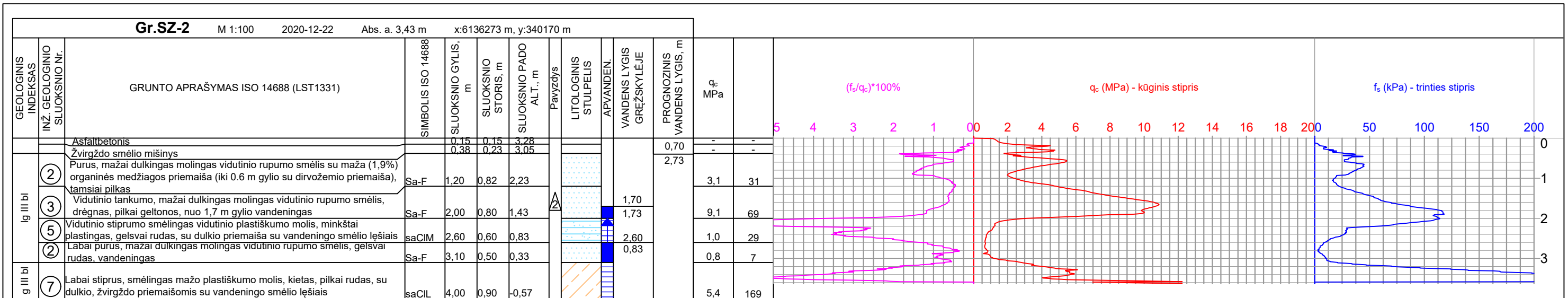


IGS	Geologinis indeksas	Grunto aprašymas	Simbolis ISO 14688	Žymuo LST 1331	Vidinės trinties kampas, φ'	Kūgio sprauda (vidurkis), φ MPa	Pavišinė movos trintis, i_s kPa	Deformacijų modulis, E_0 MPa	Filtracijos koeficientas k_r , $\cdot 10^{-5}$ (m/s)	Gamtinis tankis ρ , (Mg/m ³)	Kietųjų dalelių tankis ρ_s , (Mg/m ³)	Poringumo koeficientas e , (vnt. d.)	Gamtinis drėgnis W_r , (%)	Plastingumo rodiklis I_p , (%)	Takumo rodiklis L , (vnt. d.)	Savitasis sunkis γ_s , (kN/m ³)
1	t IV	Planingai supiltas: purus dulkingas smulkus smėlis, drėgnas, su maža organinės medžiagos priemaiša (iki 6 %)	sifSaFl	[SDo]		<u>4,6</u>	<u>50</u>	<u>15</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
2	lg III bl	Labai purus- purus, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis. Vietomis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša	Sa-F/Sa	SD/SB		<u>2,7</u>	<u>37</u>	<u>18</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
3	lg III bl	Vidutinio tankumo, mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis su maža (1,9%) organinės medžiagos priemaiša/vidutinio rupumo smėlis	Sa/Sa-F	SD/SB	<u>35</u>	<u>7,6</u>	<u>55</u>	<u>33</u>	<u>2,72</u>	<u>2,08</u>	<u>2,65</u>	<u>0,54</u>	<u>20,15</u>	-	-	<u>20,40</u>
4	lg III bl	Tankus vidutinio rupumo smėlis	Sa	SB	<u>39</u>	<u>15,5</u>	<u>187</u>	<u>55</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
5	lg III bl	Vidutinio stiprumo, smėlingas vidutinio plastiškumo molis, minkštai-kietai plastingas	saCIM	MV		<u>1,5</u>	<u>60</u>	<u>11</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
6	g III bl	Vidutinio tankumo-tankus, dulkingas smulkus smėlis/ mažai dulkingas molingas smulkus smėlis	sifSa/Sa-F	SDo/SD	<u>38</u>	<u>13,1</u>	<u>107</u>	<u>48</u>	<u>2,68</u>	<u>1,78</u>	<u>2,66</u>	<u>0,60</u>	<u>6,70</u>	-	-	<u>17,46</u>
7	g III bl	Vidutinio stiprumo-stiprus, smėlingas mažo plastiškumo molis, kietai plastingas-kietas	ML	saCIL		<u>3,6</u>	<u>111</u>	<u>36</u>	-	<u>2,16</u>	<u>2,68</u>	<u>0,44</u>	<u>16,60</u>	<u>11,50</u>	<u>0,28</u>	<u>21,19</u>

41 - pagal statinio zondavimo duomenis

9,4 - pagal laboratorinių tyrimų rezultatus

 Leidimo Nr. 1746029	Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas					
	Tech. direktorius	S. Gegieckas		2021.02	Geotechninių rodiklių suvestinė lentelė	
	Inž. geol.	D. Bukauskas		2021.02		
	Inž. geol.	D. Auškelytė		2021.02		
Užsakovas	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“		Projekto Nr.	20600-TP-IGT		1.1



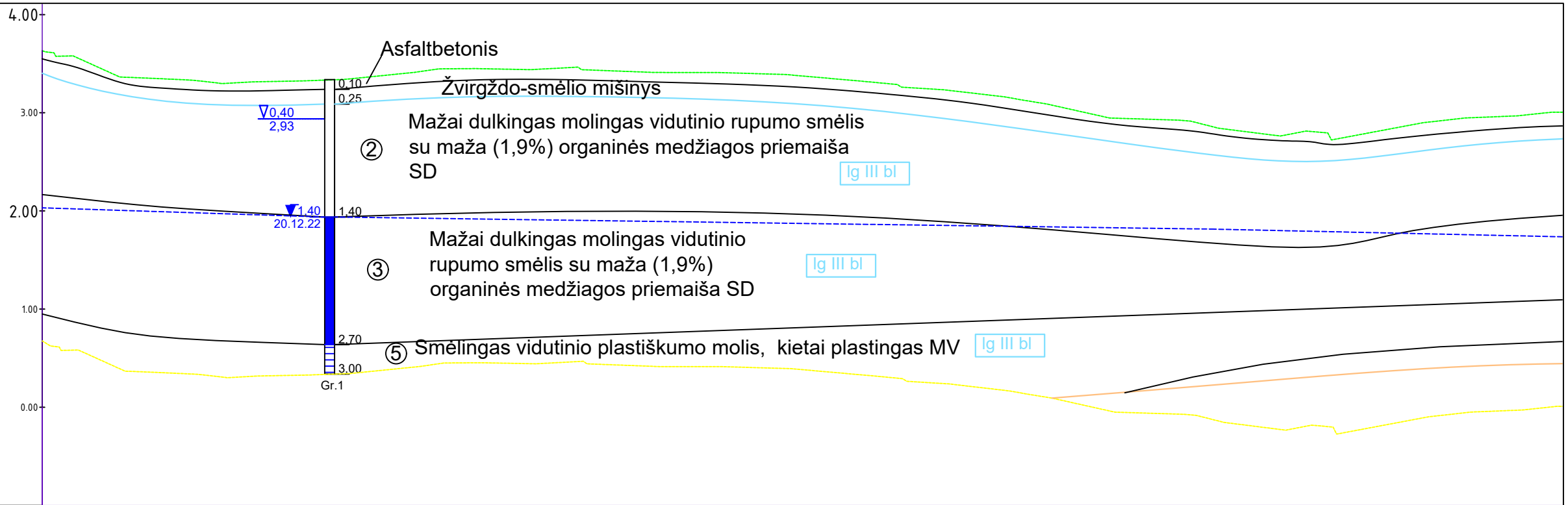
Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas

Tech. direktorius	S. Gegieckas	2021.02
Inž. geol.	D. Bukauskas	2021.02
Inž. geol.	D. Auškelytė	2021.02
Užsakovas	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“	Projekto Nr. 20600-TP-IGT


Grežinių geologiniai-litologiniai stulpeliai ir statinio zonavimo grafikai

2.1

M 1:500 Hor.
M 1:50 Vert.
M 1:50 Geo.



Projekt. duomenys	Griovys kairė	Tvirtinimo tipas																			
		Nuolydis %, atstumas m	<p>0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10%</p>																		
	Aukščiai, m.	<p>3,36 3,31 3,34 3,44 3,44 3,42 3,41 3,35 3,25 3,13 2,94 2,84 2,80 2,89 2,97</p>																			
	Griovys dešinėje	Tvirtinimo tipas																			
Griovys dešinėje	Nuolydis %, atstumas, m	<p>0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10%</p>																			
	Aukščiai, m.	<p>3,36 3,31 3,34 3,44 3,44 3,42 3,41 3,35 3,25 3,13 2,94 2,84 2,80 2,89 2,97</p>																			
Esami duomenys	Nuolydžiai, m ir vertikalios kreivės %	<p>0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10% 0.10%</p>																			
	Važiuojamosios dalies aukščiai, m.	<p>3,36 3,31 3,34 3,44 3,44 3,42 3,41 3,35 3,25 3,13 2,94 2,84 2,80 2,89 2,97</p>																			
	Žemės paviršiaus aukščiai, m.	<p>3,36 3,31 3,34 3,44 3,44 3,42 3,41 3,35 3,25 3,13 2,94 2,84 2,80 2,89 2,97</p>																			
Atstumas, m.		<p>10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</p>																			
Piketai Tiesės ir kreivės Kilometrai		<p>0+00,0 0+07,2 0+19,7 0+78,4 1+10,2</p> <p>7,18 N - 165°38'37" R - 50,00 K - 12,53 58,71 N - 179°49'05" R - 10000,00 K - 31,76</p>																			

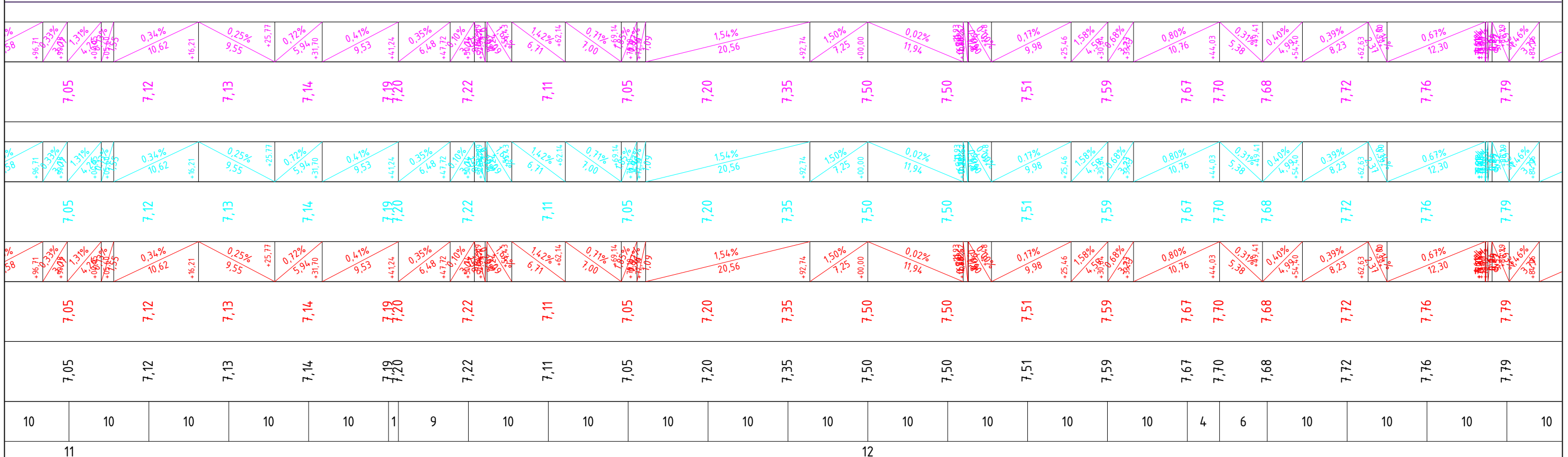
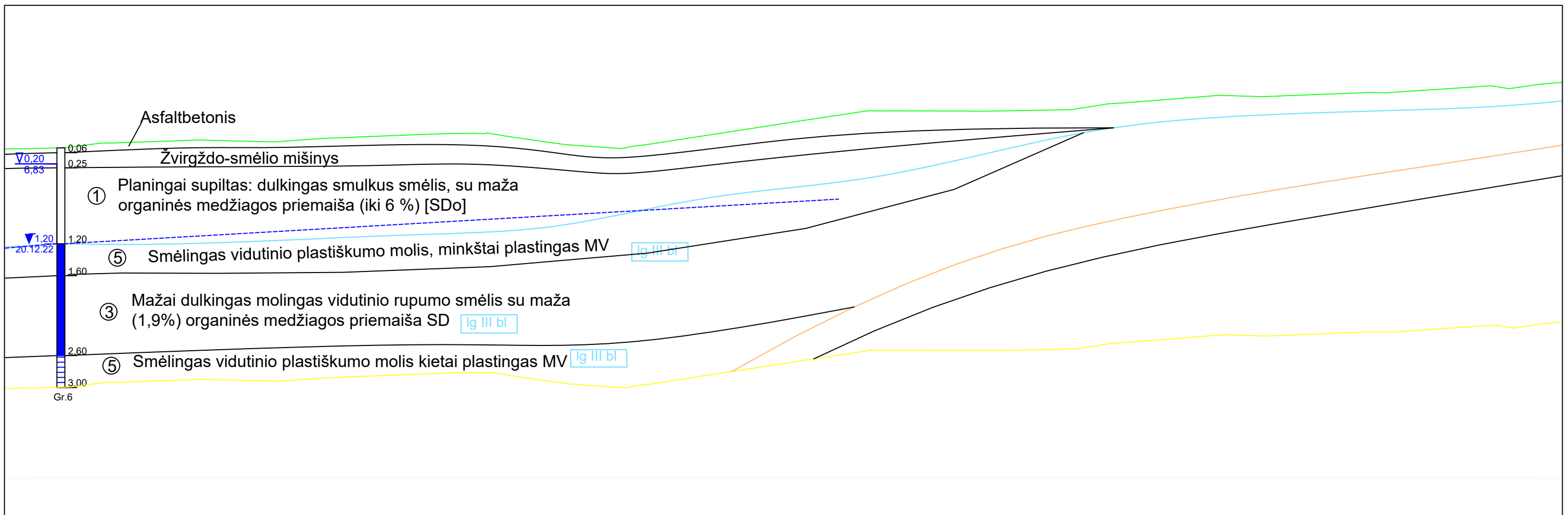


Leidimo Nr. 1746029

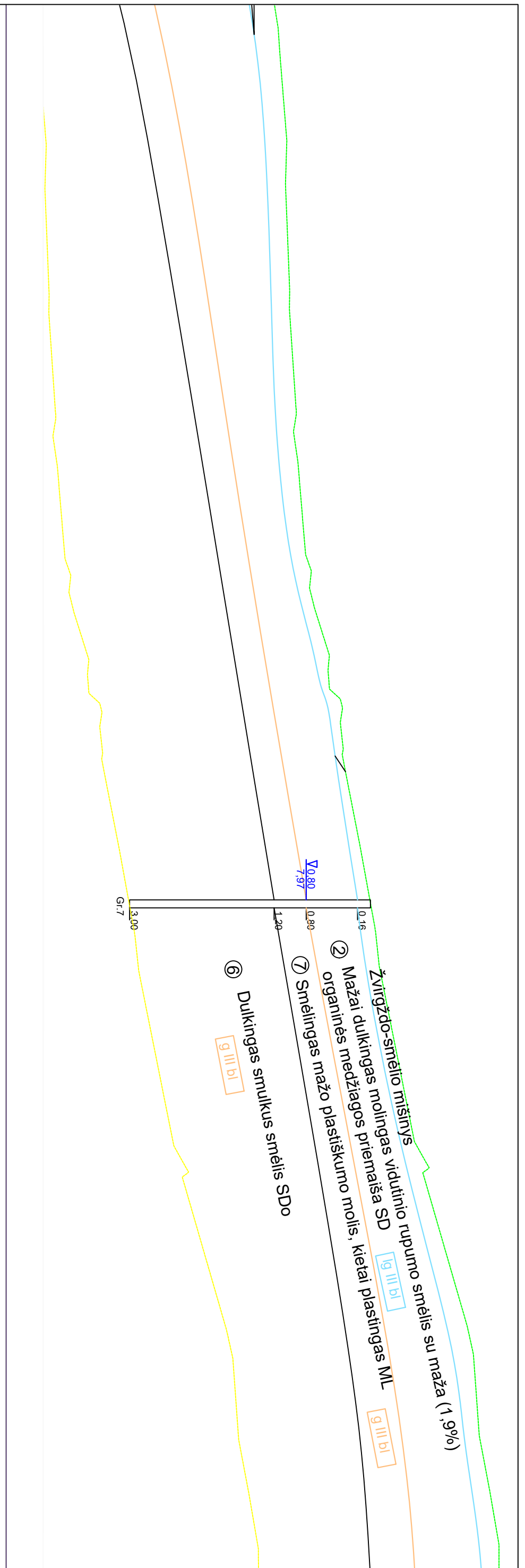
Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas

tech. direktorius	S. Gegieckas	2021.02	Inžinerinis - geologinis pjūvis I - I
Inž. geol.	D. Bukauskas	2021.02	
Inž. geol.	D. Auškelytė	2021.02	
Užsakovas	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“	Projekto Nr.	20600-TP-IGT

2.1



432,12



7,59	7,59	0,68%	+30,84	0,68%	+30,84	0,68%	+30,84
7,67	7,67	0,80%	+44,03	0,80%	+44,03	0,80%	+44,03
7,70	7,70	0,31%	+54,40	0,31%	+54,40	0,31%	+54,40
7,68	7,68	0,40%	+62,63	0,40%	+62,63	0,40%	+62,63
7,72	7,72	0,67%	+84,36	0,67%	+84,36	0,67%	+84,36
7,76	7,76	0,83%	+95,58	0,83%	+95,58	0,83%	+95,58
7,79	7,79	3,15%	+122,81	3,15%	+122,81	3,15%	+122,81
7,88	7,88	1,96%	+152,9	1,96%	+152,9	1,96%	+152,9
7,99	7,99	2,00%	+189,9	2,00%	+189,9	2,00%	+189,9
8,21	8,21	2,00%	+219,1	2,00%	+219,1	2,00%	+219,1
8,40	8,40	2,89%	+289,9	2,89%	+289,9	2,89%	+289,9
8,57	8,57	2,21%	+359,9	2,21%	+359,9	2,21%	+359,9
8,76	8,76	0,72%	+439,9	0,72%	+439,9	0,72%	+439,9
8,85	8,85	1,89%	+519,9	1,89%	+519,9	1,89%	+519,9
8,91	8,91	1,72%	+589,9	1,72%	+589,9	1,72%	+589,9
9,11	9,11	0,00%	+639,9	0,00%	+639,9	0,00%	+639,9
9,36	9,36	0,73%	+719,9	0,73%	+719,9	0,73%	+719,9
9,60	9,60	1,89%	+819,9	1,89%	+819,9	1,89%	+819,9
9,89	9,89	1,72%	+919,9	1,72%	+919,9	1,72%	+919,9
10,06	10,06	0,00%	+969,9	0,00%	+969,9	0,00%	+969,9
10,18	10,18	0,00%	+1019,9	0,00%	+1019,9	0,00%	+1019,9
10,34	10,34	0,00%	+1069,9	0,00%	+1069,9	0,00%	+1069,9

4,32,12



Laidimo Nr. 1746029

Projekto Nr.

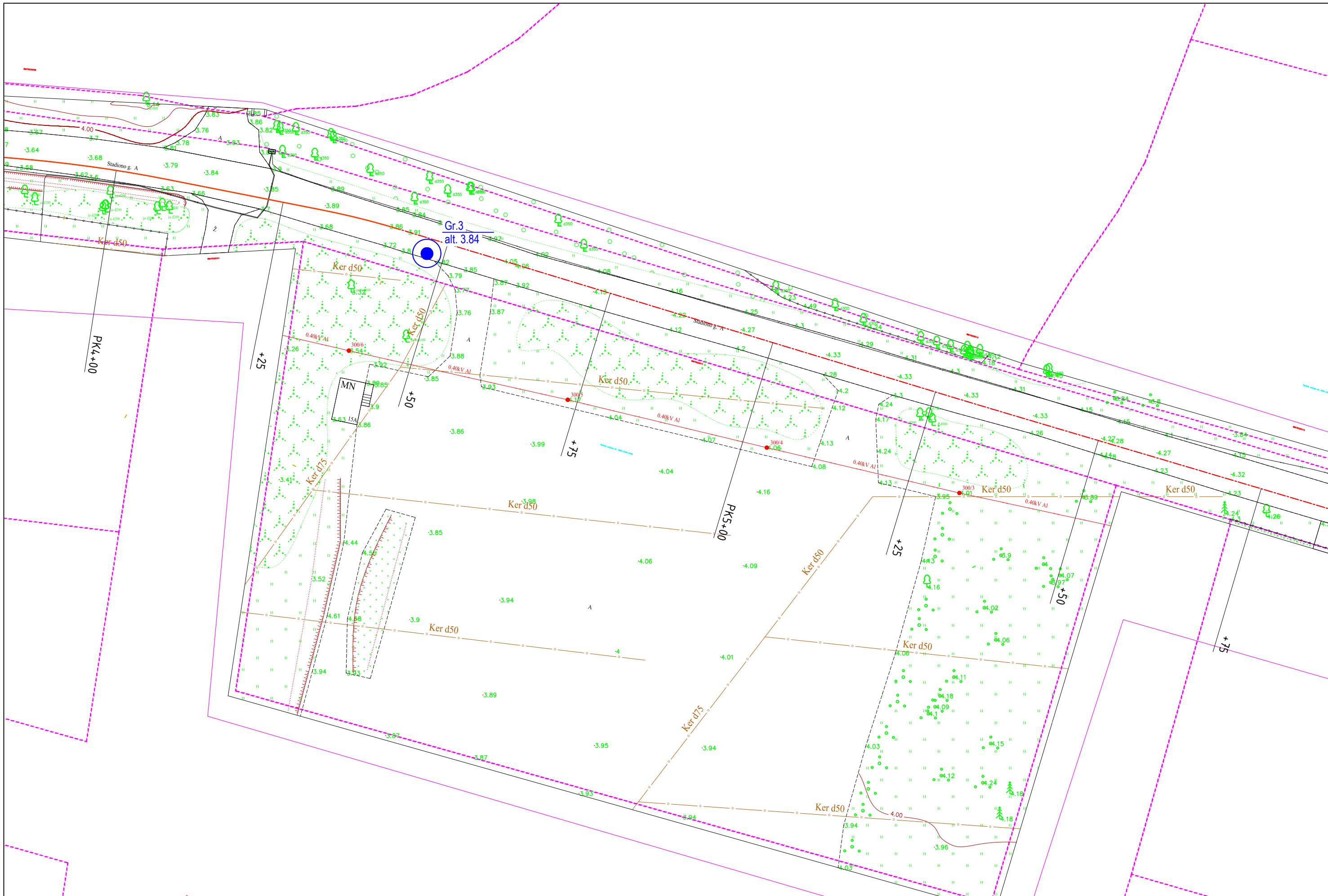
Inžinerinis - geologinis pjūvis
20600-TP-IGT

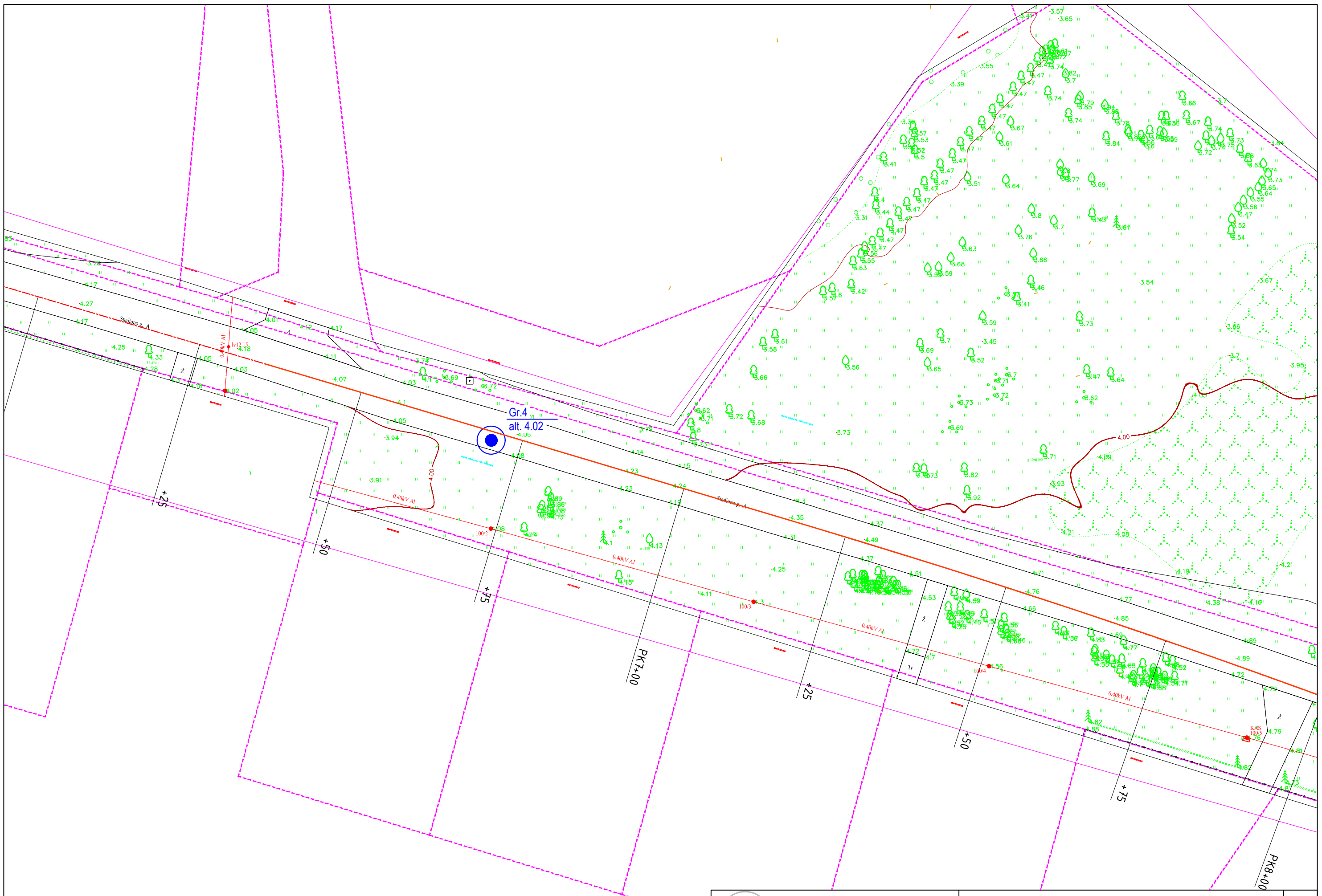


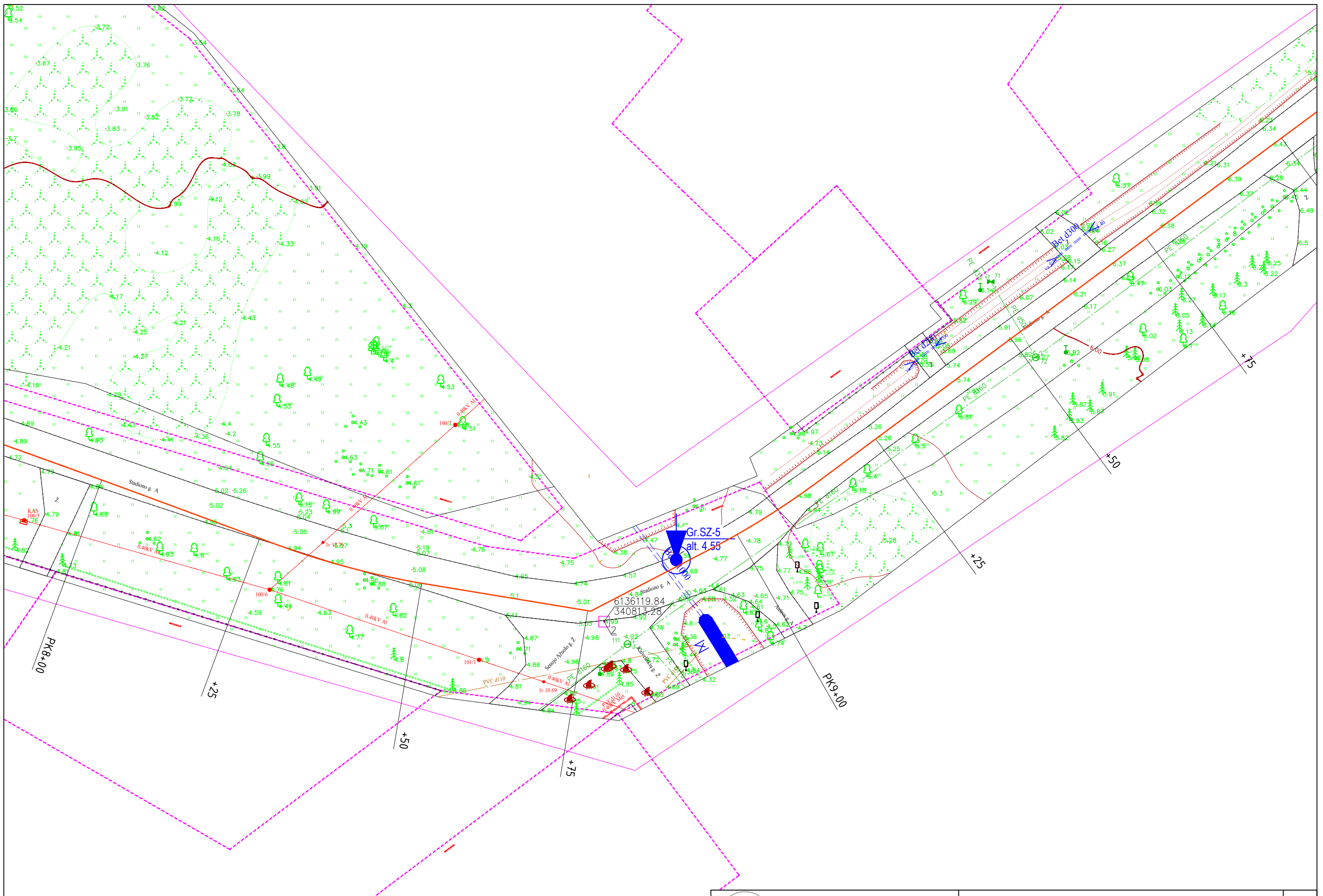
Leidimo Nr. 1746029


Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas

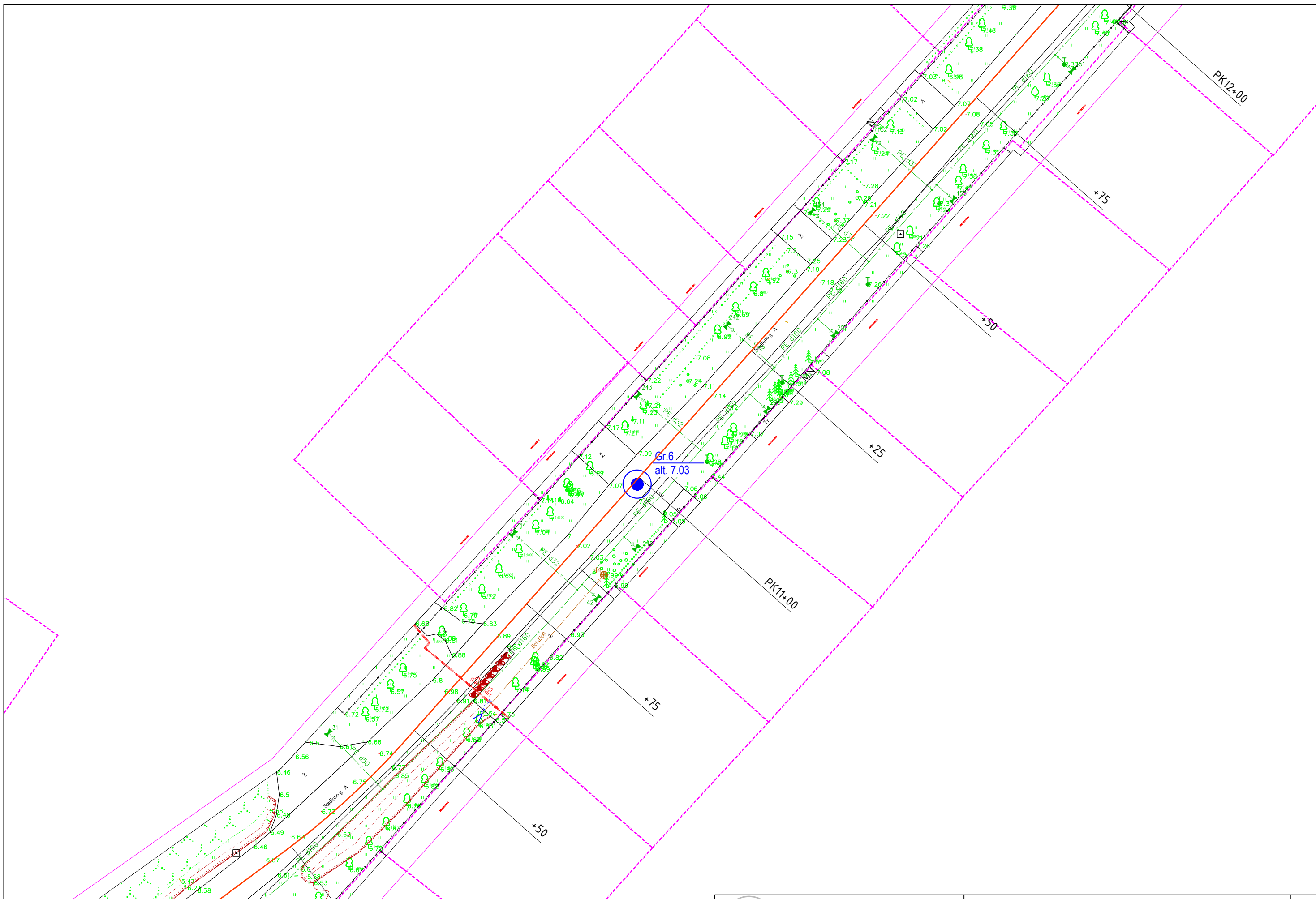
tech. direktorius	S. Gegieckas	2021.02	Topografinis planas M 1:500 su gręžinių ir pjūvių vietomis
Inž. geol.	D. Bukauskas	2021.02	
Inž. geol.	D. Auškelytė	2021.02	
Užsakovas	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“	Projekto Nr.	20600-TP-IGT
			4.1




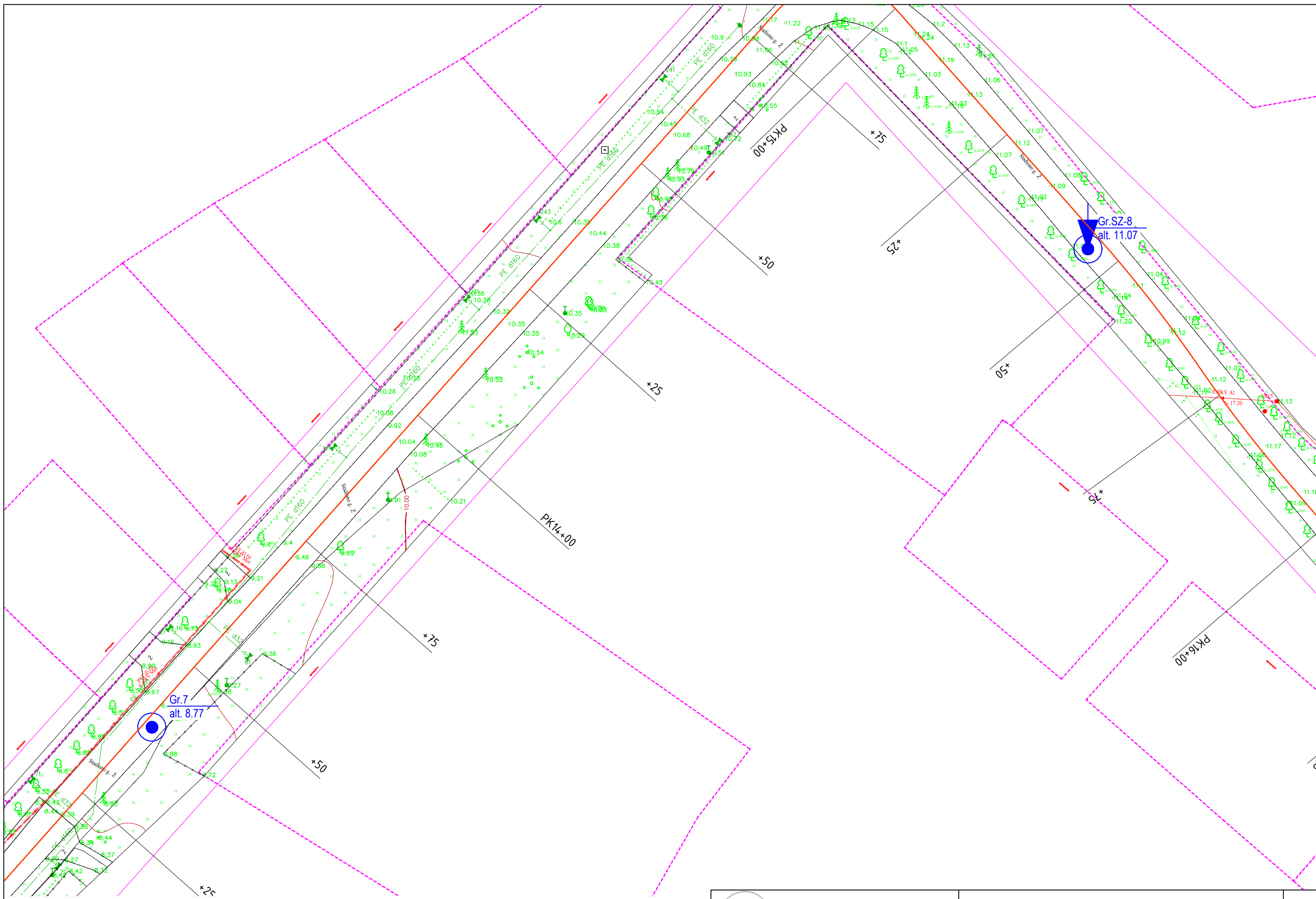





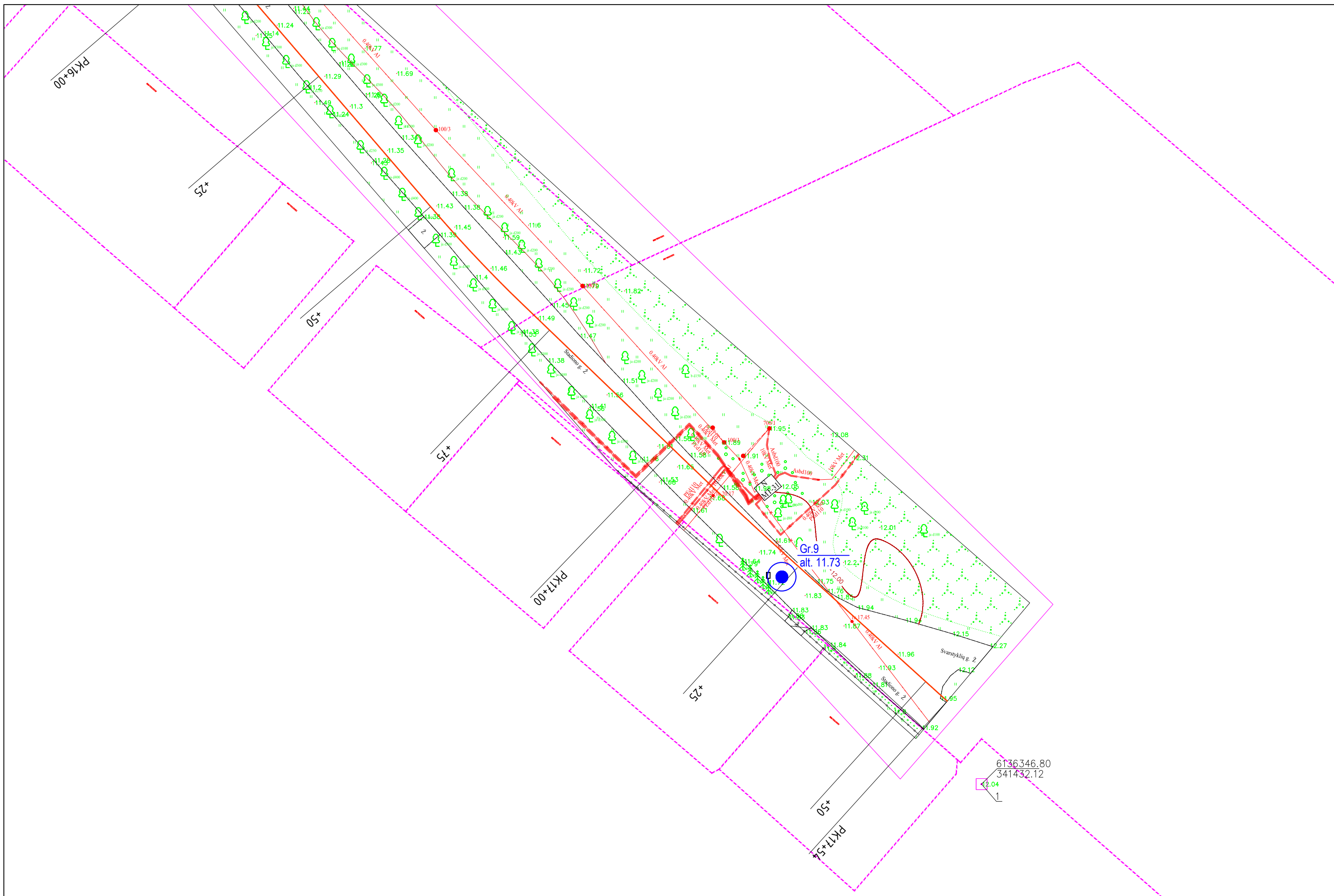
	Leidimo Nr. 1746029		Topografinis planas M 1:500 su grėžinių ir pjūvių vietomis	
	Projekto Nr.	20600-TP-IGT		



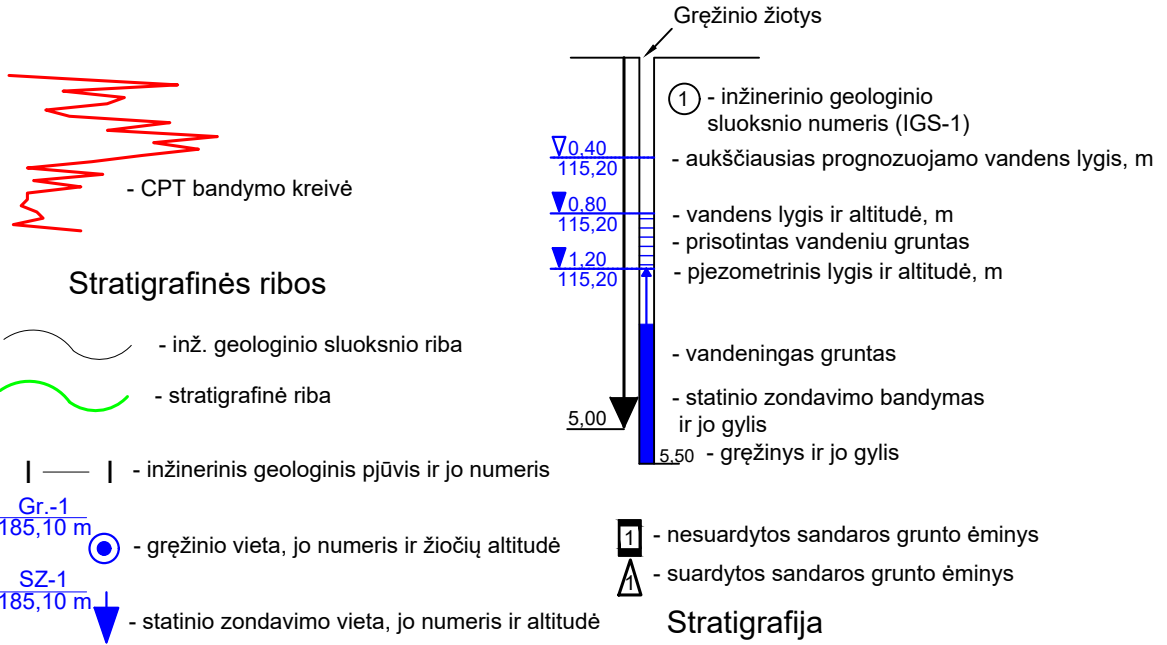
	Leidimo Nr. 1746029		Topografinis planas M 1:500 su gręžinių ir pjūvių vietomis	
			Projekto Nr.	20600-TP-IGT
				4.5



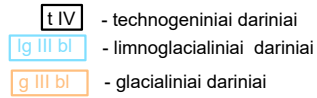
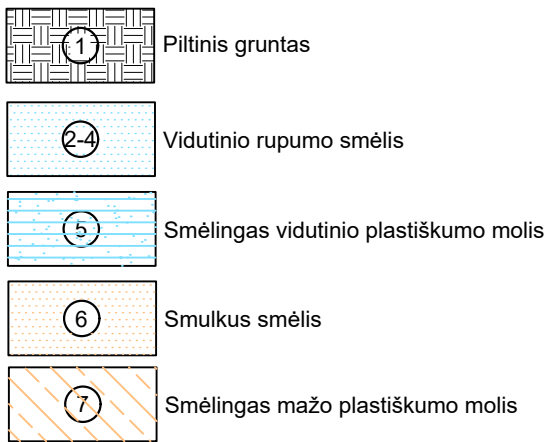
	Leidimo Nr. 1746029		Topografinis planas M 1:500 su grėžinių ir pjūvių vietomis	4.6
	Projekto Nr.	20600-TP-IGT		



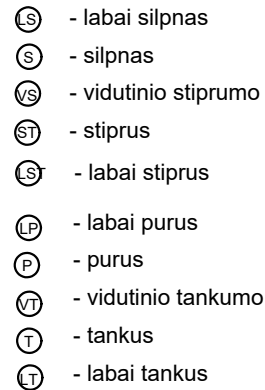
SUTARTINIŲ ŽENKLŲ SUVESTINĖ LENTELĖ



Stratigrafija



Tankumas ir stiprumas



 GEO GEOINŽINERIJA Leidimo Nr. 1746029	Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimas				
	Tech. direktorius	S. Gegieckas		2021.02	Sutartinių ženklų suvestinė lentelė
	Inž. geol.	D. Bukauskas		2021.02	
	Inž. geol.	D. Auškelytė		2021.02	
Užsakovas	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“		Projekto Nr.	20600-TP-IGT	5.1



ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA

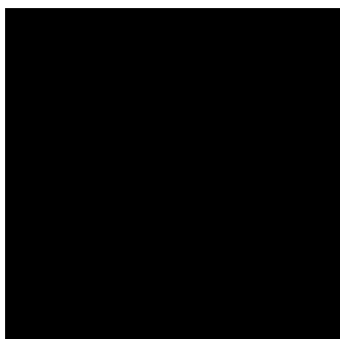
MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“

2021-06-09 Nr. R3-(4.1.11)-
-2840

DĖL STADIONO GATVĖS

Šilutės rajono savivaldybės administracija susipažino su MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“ parengtu Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimo projektu ir pritaria principiniams projektiniams sprendiniams.

Administracijos direktorius



Virgilijus Pozingis

Mindaugas Oželis, (8 441) 79 234, el. p. mindaugas.ozelis@silute.lt

Originalas nebus
išsiųstas

- **Prašymo / pranešimo būsenos**

- **Brėžinys**

Registracijos numeris:

PSP-100-210209-00385

Registracijos data:

2021-02-09

Tipas:

Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Projekto pavadinimas:

Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas

Nagrinėjantis asmuo:

Vyriausioji specialistė GINTAUTĖ SANDARIENĖ
ui-buttonui-button

Pastabos:

Būsenos:

Būsena	Data	Naudotojas
Pasiūlymams pritarta	2021-02-17 16:53	Vyriausioji specialistė GINTAUTĖ SANDARIENĖ
Priimtas	2021-02-15 19:02	Vyriausioji specialistė Agėla Skutulienė
Tikrinamas	2021-02-10 09:53	Vyriausioji specialistė Agėla Skutulienė
Užregistruotas	2021-02-09 16:06	Išorinė sistema
Įvestas į sistemą	2021-02-09 16:06	Išorinė sistema



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

MB „Susisiekimų komunikacijų sprendimai“
El. p. info@sksp

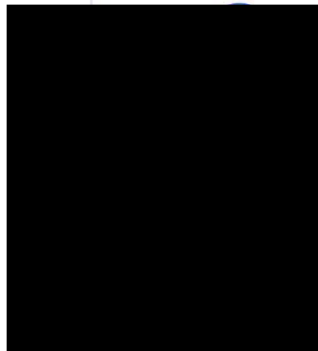
2021-07-20 Nr. RB-(4.1.11.)-
-3829

DĖL PRITARIMO ŠALINTI ŽELDINIUS

Šilutės rajono savivaldybės administracija (toliau - Savivaldybė), atsižvelgdama į Šilutės miesto Stadiono gatvės rekonstravimo sprendinius, pritaria, kad projekte numatyti želdiniai, trukdantys gatvės rekonstravimo darbams, būtų pašalinti.

Rangovui pateikus prašymą ir sumokėjus atstatomąją vertę už saugotinus želdinius bus išduotas leidimas Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbams.

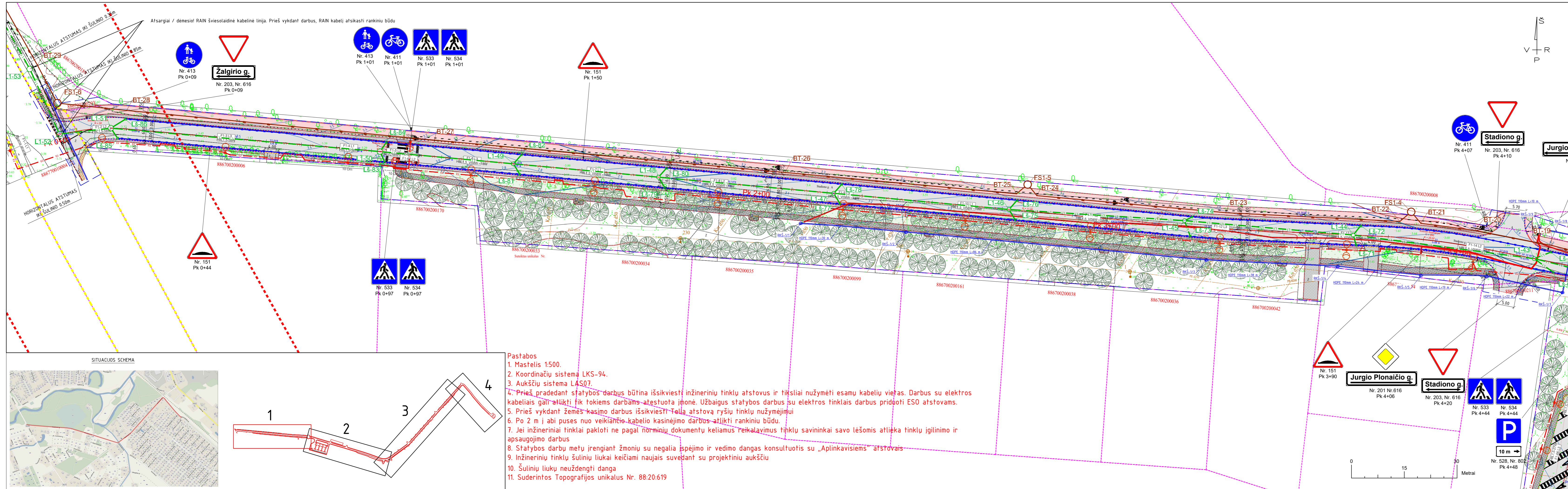
Administracijos direktorius



Virgilijus Pozingis

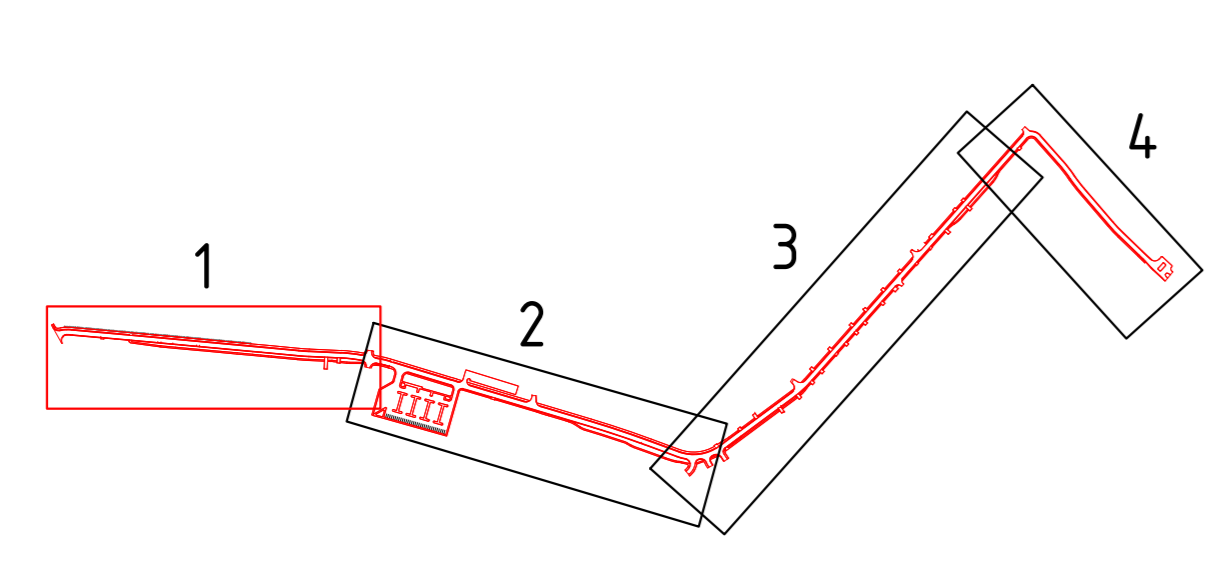
Mindaugas Oželis, (8 441) 79 234, el. p. mindaugas.ozelis@silute.lt

**Originalas nebus
išsiųstas**



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

--- (red dashed)	Projektuojama gatvės ašis	----- (red dashed)	HDPE (Rezervinis) vamzdis D110/100
--- (red solid)	Projektuojamas asfalto kraštas	----- (blue dashed)	Kabelių apsaugos vamzdis D110/100
--- (blue dashed)	Projektuojamas gatvės bortas (h = 15,0 cm)	--- (blue solid)	Projektuojama pralaida
--- (green dashed)	Projektuojamas gatvės bortas (h = 10,0 cm)	--- (brown solid)	Projektuojamas suoliukas su šukščiadėže
--- (yellow dashed)	Projektuojamas užpavintas gatvės bortas (h = 3,0 cm)	--- (blue solid)	Projektuojamas ryšių kabelių šulinys
--- (orange dashed)	Projektuojamas gatvės bortas (h = 0,0 cm)		
--- (red dashed)	Projektuojamas gazoninis bortas		
84580001010	Projektuojamas sklypo ribos		
---	Darbu riba		
---	Projektuojama potvynių atraminė sienutė		
---	Projektuojama asfalto danga		
---	Projektuojama betoninių plytelių danga		
---	Projektuojama betoninių trinkelinių danga		
---	Projektuojama granitinių trinkelinių danga		
---	Projektuojama dviračių tako danga		
---	Projektuojama veja		
---	Projektuojamas apželdintas kelkraštis		
---	Projektuojami vedimo paviršiai žmonėms su negalia iš getonos spalvos trinkelėlių		
---	Projektuojami įspėjamieji paviršiai žmonėms su negalia iš getonos spalvos trinkelėlių		
○	Projektuojamas gatvės, takų ir kryžinių apšvietimas		
●	Projektuojami medžiai		
○	Projektuojami lietaus surinkimo šulinėliai		
---	Projektuojamas drenažas		
▲	Projektuojami kelio ženklai		
▲	Projektuojamos ženklų atramos		
---	Projektuojamas horizontalus ženklinimas naudojant termoplastą		
---	Projektuojamos horizontales		
---	Projektuojama pėsčiųjų tvorelė		



- Pastabos**
- Mastelis 1:500.
 - Koordinacių sistema LKS-94.
 - Aukščių sistema LAS07.
 - Prieš pradėdant statybos darbus būtina išsiviešti inžinerinių tinklų atstovus ir tiksliai pažymėti esamų kabelių vietas. Darbus su elektros kabeliais gali atlikti tik tokie darbuotojai, kurie yra išsiviešti su elektros tinklais darbus pridėti ESO atstovams.
 - Prieš vykdant žemės kasimo darbus išsiviešti Tella atstovų ryšių tinklų pažymėjimui.
 - Po 2 m į abi puses nuo veikiančio kabelio kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu.
 - Jei inžineriniai tinklai pakloti ne pagal norminių dokumentų keliamus reikalavimus tinklų savininkai savo lėšomis atlieka tinklų įgilinimo ir apsaugojimo darbus.
 - Statybos darbų metu įrengiant žmonių su negalia įspėjimo ir vedimo dangas konsultuotis su „Aplinkaviesiems“ atstovais.
 - Inžinerinių tinklų šulinių liukai keičiami naujais suvedant su projektiniu aukščiu.
 - Šulinių liukų neuždengti danga.
 - Suderintos Topografijos unikalūs Nr. 88:20:619

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Šilutės rajono, Šilutės m. Stadiono gatvės rekonstravimo projektas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	Bendroji dalis
	INŽ.	Dovydas Macijauskas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:500
			Laida
			O
			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	Šilutės rajono savivaldybė	P20-43-R-TDP-BD-ITSP-02	Lapas Lapų
			1 4