






Užsakovas	Marijampolės savivaldybės administracija
Projektuotojas	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“
Statinio projekto pavadinimas	Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g. 10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas
Statybos vieta	Stoties g. 10B, Marijampolė
Statybos rūšis	Nauja statinio statyba
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: gatvės
Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys
Statinio projekto Nr.	P20-11-S-SPP
Statinio projekto etapas	Supaprastintas projektas
Statinio projekto dalis	Projektiniai pasiūlymai
Bylos žymuo Laida	P20-11-S-SPP-PP 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Statinio projekto vadovas	Mindaugas Gaigalas	13931	2020	
Statinio projekto dalies vadovas	Mindaugas Gaigalas	23861	2020	

Vilnius, 2020 m.

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2020			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI		Statinio projekto pavadinimas Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g. 10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio projekto dalis
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Projektiniai pasiūlymai
				Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas
				Projektas
				Laida
				0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	
	Marijampolės savivaldybės administracija		P20-11-S-SPP-PP.PSDŽ	
			Lapas	Lapų
			1	2

PROJEKTO TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P19-55-S-SPP-BD-PDSŽ	2	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
P19-55-S-SPP-BD-BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
P19-55-S-SPP-BD-AR	11	0	Aiškinamasis raštas	

PROJEKTO PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


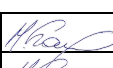

Eil. Nr	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	2020-05-04	Projektinių pasiūlymų u-duotis	1
2.	1801/0004	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	11
3.	Nr. 13931	Projekto vadovo kvalifikacijos atestatas	1
4.	Nr. 23861	Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestatas	1
5.	EV/0064	Topografinis planas M 1:500	1

PROJEKTO BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P20-11-S-SPP-PP.B-1	1	0	Situacijos planas M1:5000	1
P20-11-S-SPP-PP.B-2	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500	1
P20-11-S-SPP-PP.B-3	3	0	Skersiniai profiliai M 1:50	1

	Lapas	Lapų	Laida
P20-11-S-SPP-PP.PSDŽ	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2020					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI		Statinio projekto pavadinimas Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g. 10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio projekto dalis Projektiniai pasiūlymai		
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas				
				Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	Laida	
					0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Marijampolės savivaldybės administracija		Dokumento žymuo P20-11-S-SPP-PP.BSR		Lapas 1	Lapų 2


BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3. Gatvės			
3.1. kategorija		Pagalbinė D	
3.2. ilgis*	km	0,335	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	7,00-14,00	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2-4	
3.5. eismo juostų plotis	m	3,50	

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

P20-11-S-SPP-PP.BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI		Statinio projekto pavadinimas Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g. 10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Statinio projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Marijampolės savivaldybės administracija		Dokumento žymuo P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas 1 Lapų 10

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	5
4.	Klimatinės sąlygos	5
5.	Projektiniai sprendiniai.....	6
6.	Kelio ženklai.....	7
7.	Aplinkosauga	8
7.1	Įvadas	8
7.2	Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis.....	8
7.3	Atliekos	8
7.4	Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas	8
7.5	Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu.....	9
8.	Trečiųjų asmenų ir žmonių su negalia interesų reikalavimai	9

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

1. Projekto rengimo pagrindas

Naujo statinio statybos 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“
343	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“ patvirtinimo
KTR 1.01:2008	„Automobilių keliai“
KPT SDK 19	„Dėl automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 patvirtinimo“
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“
PJT KŽA 08	Kelių eismo taisyklės
TRA SBR 19	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės.
	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas.

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
		3	10

TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 patvirtinimo“
TRA TRIMKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
TRA ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
ĮT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės
ĮT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
ĮT ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai
PĮT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, 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: Marijampolės savivaldybės administracija.

Projekto pavadinimas: Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g. 10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas

Statiny: Inžinerinis statinys. Susisiekimo komunikacijos

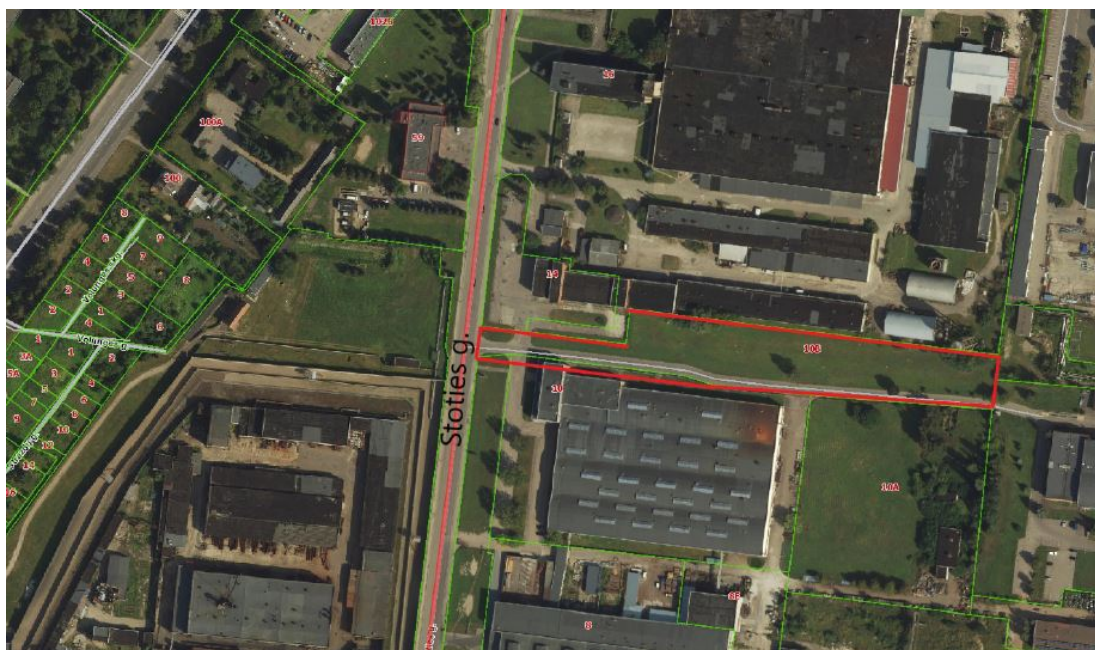
Statinio paskirtis, kategorija ir rūšis: Inžineriniai statiniai, susisiekimo komunikacijos: gatvės nesudėtingasis statinys

Adresas: Stoties g. 10 B, Marijampolė

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

3. Esamos būklės analizė

Projektuojama Stoties g. 10 B, Marijampolės mieste. .



1 paveikslas. A ----- B projektuojama Stoties g. 10 B..

Marijampolės mieste projektuojama Stoties g. 10 B. Abiejose pusėse yra privatūs sklypai.

Projektuojamame ruože yra sekantys inžineriniai tinklai: aukštosios įtampos požeminis elektros kabelis, vandentiekis, uždaro drenažo vamzdis, buitinių ir gamybinių nuotekų šalinimo vamzdis, lietaus nuotakyno vamzdis, ryšių kabelis, dujotiekis, šilumotiekis.

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

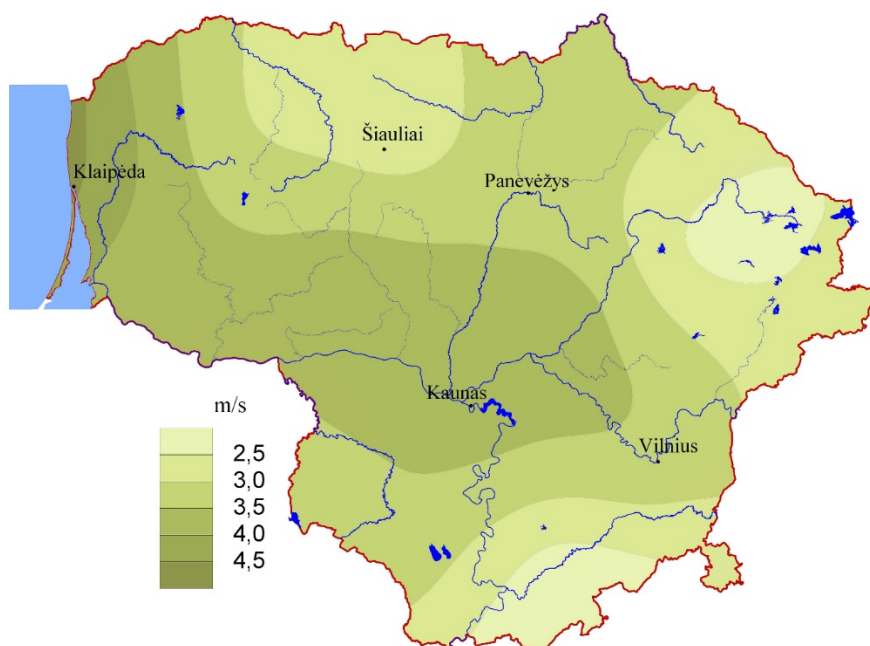
Statybos darbai esamų komunikacijų nepažeis. Kabelių apsaugos zonose darbus vykdyti tik išskivietus juos eksploatuojančių žinybų atstovus ir nustačius tikslią jų buvimo vietą. Kasimo ir tankinimo darbai atliekami rankiniu būdu, prižiūrint atsakingiems už darbus vadovams ir laikantis visų saugumo reikalavimų.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

4. Klimatinės sąlygos

Klimatas apibūdinamas taip:

- vidutinis metinis kritulių kiekis – 600 - 640 mm;
- vidutinė metinė oro temperatūra – nuo +7,1 °C iki +7,4 °C;
- vidutinė žiemą (sausis , vasaris) – nuo -3,6 °C iki -3,1 °C;
- vidutinė vasarą (liepa) – nuo +18,0 °C iki +18,1 °C.
- Absoliutus maksimumas (1981-2010 m)- +35,1°C
- Absoliutus minimumas (1981-2010 m)- -31,2 °C
- Vidutinis metų vėjo greitis – nuo 3,0 iki 3,5 m/s.

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
		5	10



2 paveikslas. Vidutinis metinis vėjo greitis

5. Projektiniai sprendiniai

Stoties g. 10 B, esanti Marijampolėje, projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04.2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai bei KTR 1.01.2008 „Automobilių keliai“ taip, kad nepažeistų trečiųjų asmenų interesų.

Projektuojama Stoties g. ilgis 0,335 m.

Projektuojamos gatvės plotis nuo PK 0+00 iki PK 1+20 - 7,00 m., nuo PK 1+60 iki PK 3+35 – projektuojama gatvės plotis 14,00 m. Skersinis dvišlaitis nuolydis 2,50%, nuo PK 0+00 iki PK 1+20 projektuojamos dvi eismo juostos po - 3,50 m., nuo PK 1+20 iki PK 3+35 projektuojamos keturios eismo juostos po 3,50 m. Nuo PK 1+36 iki PK 2+86 projektuojama automobilių stovėjimo aikštelė, stovėjimo vietų 60. Kairėje gatvės pusėje projektuojamas šaligatvis. Numatomas gatvės apšvietimas.

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

Važiuojamosios dalies dangos konstrukcijos storio nustatymas (dangą veikia ypatingosios apkrovos):

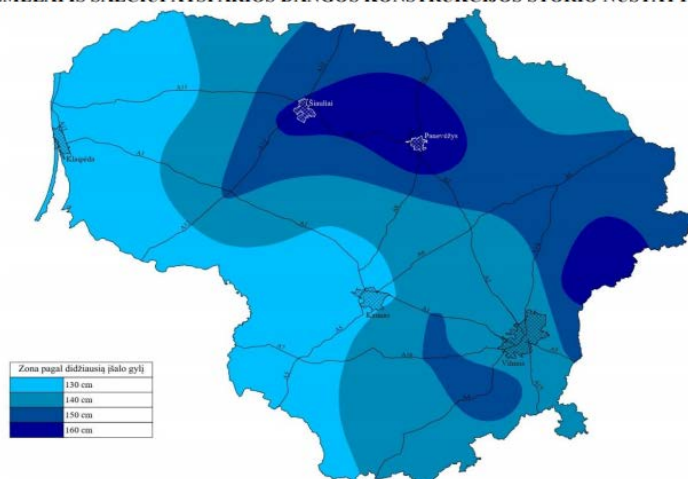
1. Apskaičiuojamas dangos konstrukcijos storis $0,60 \cdot h$, kur h – įšalo gylis Marijampolėje (3 pav.);
2. Pagal ypatingąsias apkrovas, parenkama konstrukcija DK 3

Automobilių stovėjimo aikštelės ir gatvės dangos konstrukcijos storio nustatymas:

1. Apskaičiuojamas dangos konstrukcijos storis $0,50 \cdot h$, kur h – įšalo gylis Marijampolėje (3 pav.);
2. Pagal esamą apkrovą, parenkama konstrukcija DK 0,3

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

ŽEMĖLAPIS ŠALČIUI ATSPARIOS DANGOS KONSTRUKCIJOS STORIO NUSTATYMU



3 pav. Žemėlapis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymui

Automobilių stovėjimo aikštelės ir važiuojamosios dalies dangos konstrukcija DK 0,3

- Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN h – 4 cm;
- Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PN h – 10 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr.0/45 h – 20 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) h – 33 cm.

Važiuojamosios dalies dangos konstrukcija DK 3 (dangą veikia ypatingosios aprkvos):

- Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VS h – 4 cm;
- Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS h – 8 cm;
- Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PS h – 10 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr.0/45 h – 20 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) h – 40 cm.

Šaligatvio dangos konstrukcija

- Betoninės trinkelės h – 8 cm;
- Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5 – 3 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr.0/45 – h – 15 cm;
- Šalčiui nejautrus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) – h – 19 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 vietas, jų pavadinimai ir numeriai projektinių pasiūlymų brėžinyje .

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	10	0

7. Aplinkosauga

7.1 Įvadas

Projekto įgyvendinimui papildomos žemės visuomenės poreikiams paimti nereikės. Statybos darbai atliekami statinio ribose.

Projekto įgyvendinimo metu genimos gretimai augančių medžių šakos, kertami menkaverčiai krūmai. Tikslūs šalinamų medžių ir krūmų kiekiai bus nurodyti techninio darbo projekto želdinių pašalinimo žiniaraštyje.

7.2 Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis

Tikslūs pakartotinai naudojamų medžiagų kiekiai bus nurodyti supaprastintame statybos projekte.

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.

7.3 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: betonas, 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 detalai pateikiami techniniame projekte.

Radioaktyvių medžiagų kelio ir gatvės kapitalinio remonto ir eksploataavimo metu naudoti ir saugoti nenumatoma.

7.4 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 patvirtinimų“ 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 Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“.

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	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.

7.5 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 darbų 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 tylėnę statybos darbams naudojamą įrangą, tylėnius darbo metodus (pvz. suderinti kelias triukšmingas operacijas).

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

8. 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 skliti 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.

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

Rangovas turi kiek įmanoma sumažinti medžiagų ir įrangos sandėliavimo statybvietyje 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

P20-11-S-SPP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	10	0

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIS
20 20 m. d. Nr.

1	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (nurodomas techninio projekto pavadinimas)	Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g. 10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas
	Užsakovas(Statytojas)	Marijampolės savivaldybės administracija
	Projektinių pasiūlymų rengėjas	MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“
	Statybos rūšis	Nauja statyba
	Statinio kategorija	Nesudėtingas statinys
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos gatvės
	Gatvės kategorija	
	Žemės sklypo rodikliai: Adresas Unikalus Nr. Kadastrinis Nr. Pagrindinė tiksline naudojimo paskirtis Žemės sklypo naudojimo būdas Žemės sklypo plotas	neregistruotas
	Esamo (projektuojamo) statinio rodikliai: Unikalus Nr. Pagrindinė tiksline naudojimo paskirtis	Kelių (gatvių)
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS: (rekomendacinė)	
	informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą; išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitu pagrindinių sprendiniu idėją; specialiams reikalavimams nustatyti ir prisijungimo sąlygoms gauti.	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	
	3.1. Aiškinamasis raštas; 3.2. Situacijos schema; 3.3. Dangų ir eismo organizavimo planas; 3.4. Skersiniai profiliai.	
4.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI: (rekomendaciniai)	
	Nepateikiama.	
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA: (rekomendacinė)	
	Nepateikiama.	
6.	KITI DUOMENYS:	
	Projektinių pasiūlymų parengimo terminai	30 k. d.
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis	-
	Statytojui pateikiama kompiuterinė laikmena (FLASH atmintinė, micro SD kortelė) su įrašytais projektiniais pasiūlymais	1
	Kita	

Statytojas (užsakovas):

Vykdytojas (projektuotojas):

Mindaugas Gaigalas

UAB "Kelprojektas"

I. Kanto g. 25, LT-44296, Kaunas, Lietuva

NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Žemės sklypo kadastrinis Nr. **1801/0004:**

Registro Nr.

Gatvė, Nr.

Kaimas, (miestelis) **Marijampolės m.**

Seniūnija

Miestas, (rajonas) **Marijampolės**

Apskritis **Marijampolės**

NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
MARIJAMPOLĖS, KAZLŲ RŪDOS IR KALVARIJOS SKYRIUS

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENŲ BYLOS
TIKRINIMO AKTAS

2019-04-12 Nr. 20KAM-34001

Marijampolė

1. Žemės sklypo kadastro Nr. (ar projektinis Nr.), adresas ir plotas Marijampolės sav., Marijampolės m., sklypo plotas 10780 kv.m., kadastro Nr. 1801/0004:0/4400-5190-3245

2. Žemės sklypo kadastro duomenis nustatė UAB 'Kelprojektas', įmonės kodas 234004210

matininkas Deivis Kederys, kvalifikacijos pažymėjimo 2M-M-2457

3. Patikrinus žemės sklypo kadastro duomenų bylą, nustatyta, kad:

1	Teisingai	Neteisingai	Pažeista teisės akto nuostata	Pažeidimo aprašymas
2	3	4	5	
3.1.	Žemės sklypo ribų atitiktis teritorijų planavimo dokumentams ar žemės valdos projektams nustatyta			
	+			
3.2.	Žemės sklypo plotas nustatytas			
	+			
3.3.	Žemės sklypo planas sudarytas			
	+			
3.4.	Žemės sklypo ribų paženklinimo – parodymo aktas užpildytas			
	+			
3.5.	Žemės sklypo kadastro duomenų forma užpildyta			
	+			
3.6.	Žemės sklypo vertės apskaičiuotos			
	+			
3.7.	Žemės sklypo kadastro duomenų byla parengta, sukomplektuota			
	+			

KITOS PASTABOS

4. Žemės sklypo kadastriniai matavimai ir žemės sklypo ribų ženklėjimas vietovėje:

tikrinamas;

netikrinamas.

5. Žemės sklypo savininko (naudotojo) prašymas patvirtinti nustatytus žemės sklypo kadastro duomenis (suformuoti žemės sklypą), pakeisti nustatytus žemės sklypo kadastro duomenis arba pertvarkyti žemės sklypą (-us) ir patvirtinti pertvarkyto (-ų) žemės sklypo (-ų) kadastro duomenis teritoriniam padaliniiui:

pateiktas;

nepateiktas.

Žemės sklypo kadastro duomenų bylą patikrino

vyr. specialistas

Algirdas Sinickas

Šis Žemės sklypo kadastro duomenų bylos tikrinimo aktas, taip pat žemės sklypo kadastro duomenų bylą tikrinusio asmens atlikti kiti veiksmai (neveikimas) gali būti skundžiami teritorinio padalinio vadovui Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka.

ŽEMĖS SKLYPO ADRESU STOTIES G., MARIJAMPOLĖ AIŠKINAMASIS RAŠTAS


Marijampolės savivaldybės administracijos užsakymu, vadovaujantis formavimo ir pertvarkymo projektu, patvirtintu Marijampolės savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-02-20 įsakymu Nr. DV-265, uždaroji akcinė bendrovė „Kelprojektas“ atlieka žemės sklypo Stoties g., Marijampolė, kadastrinius matavimus.

Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, būdai – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos bei susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo plotas – 10780 m².

Žemės sklypo aplinkinės ribos patikrintos VI „Registrų centras“ GIS duomenų bazėje. Kadastrinė byla parengta VI „Registrų centras“ programa GEOMATININKAS. Žemės sklypas formuojamas Stoties g. (unikalus Nr. 4400-4683-9734).

Atlikus kadastrinius matavimus, nustatyti šie žemės naudojimo apribojimai:

1. I. Ryšių linijų apsaugos zonos.
2. VI. Elektros linijų apsaugos zonos.
3. IX. Dujotiekių apsaugos zonos.
4. XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.
5. XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.
6. XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos.
7. XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos.
8. XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje.

 KELPROJEKTAS				Aiškinamasis raštas		Laida
						O
					Lapas	Lapų
	Rengėjas	D. Kederys	2019-02-25		1	1

UAB "Kelprojektas"

(įmonės pavadinimas)

I. Kanto g. 25, LT-44296, Kaunas, Lietuva

(matininko, atliekančio žemės sklypo kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr., individualios veiklos pažymos ar verslo liudijimo Nr., adresas, el. paštas, telefono Nr.)

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS

2019-04-08

Nr.

(data)

Kaunas

(sudarymo vieta)

Kadastras:	vietovė	Marijampolės m.				blokas				sklypas			
Žemės sklypo kadastro Nr.		1	8	0	1	0	0	0	4				

Savivaldybė	Marijampolės
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Marijampolės m.
Gatvė, namo Nr.	

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Kita (žemės)
Žemės sklypo naudojimo būdas	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

Duomenys apie žemės naudmenų kiekį ir vertę

Žemės sklypo plotas, apskaičiuotas atlikus kadastrinius matavimus, (ha)												1.0780
Žemės naudmenų eksplikacija (ha)												
Žemės ūkio naudmenos				miškas	keliai	užstatyta teritorija	vandenys	Kita žemė				Nusausinta žemė (ha)
iš viso	ariama	sodai	pievos					želdiniai	pelkės	pažeista	neaudojama	
-	-	-	-	-	0.2870	0.7910	-	-	-	-	-	0.3430

Žemės sklypo vertė, Eur (nustatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. 205 Dėl žemės įvertinimo tvarkos)				
Vertės nustatymo data	iš viso	iš jos		
		be miško žemės ir medynų	miško žemės ir medynų	iš jos medynų vertė
2019-04-08	12818	12818	-	-

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eilės Nr.	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos kodas	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos pavadinimas	Teritorijos, kurioje turi būti taikoma specialioji žemės naudojimo sąlyga, plotas, m ²
1	2	3	4
1	1	I. Ryšių linijų apsaugos zonos	1253
2	6	VI. Elektros linijų apsaugos zonos	373



1	2	3	4
3	9	IX. Dujotiekių apsaugos zonos	247
4	20	XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos	10780
5	21	XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai	3430
6	48	XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	4111
7	49	XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	9444
8	58	XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje	4

Duomenys apie Nekilnojamojo turto registre įregistruotus žemės sklypo savininkui priklausančius statinius

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio unikalus Nr.	Statinio pažymėjimas žemės sklypo plane
1	2	3	4
1	Stoties gatvė	4400-4683-9734	GA

Duomenys apie Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių savininkus, jei jie nesutampa su žemės sklypo savininku

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas, savininko vardas ir pavardė	Statinio unikalus Nr.	Statinio pažymėjimas žemės sklypo plane
1	2	3	4
-	-	-	-

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(parašas)

DEIVIS KEDERYS

(vardas, pavardė)



* 2 0 9 3 2 1 0 1 3 1 *

ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ PAŽENKLINIMO - PARODYMO AKTAS

2019-04-08 Nr. _____
(data)

Marijampolė
Sudarymo vieta

1. Žemės sklypo ribos nustatytos savininkui (esamam ar būsimam) ar naudotojui arba įgaliotam asmeniui: **Marijampolės savivaldybės administracija a.k. 188769113**

2. Žemės sklypo ribas nustatė ir riboženkliais paženklino **DEIVIS KEDERYS** (kval. paž. Nr. 2M-M-2457),

(matininko, atlikusio žemės sklypo kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.) vadovaudamasis formavimo ir pertvarkymo projektu, patvirtintu Marijampolės savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-02-20 įsakymu Nr. DV-265.

(žemės sklypo formavimo teritorijų planavimo dokumento tipas, šį teritorijų planavimo dokumentą patvirtinusio viešojo administravimo subjekto administracinio sprendimo tipas, Nr. ir data; kiti dokumentai, kurių pagrindu atlikti žemės sklypo kadastriniai matavimai (žemės sklypo planas, abrisas, institucijų, atsakingų už žemės sklypų formavimo valstybinėje žemėje organizavimą, patvirtinti žemės sklypų planai, kiti geodeziniai ir kartografiniai duomenys), šių dokumentų parengimo data, dokumentus patvirtinusio viešojo administravimo subjekto administracinio sprendimo tipas, Nr. ir data)

3. Žemės sklypo adresas ir plotas, įregistruotas Nekilnojamojo turto registre / nurodytas teritorijų planavimo dokumente ar žemės valdos projekte: **Marijampolės m., Stoties g., P-1,0780 ha**

4. Nustatant žemės sklypo ribas, buvo kviešti dalyvauti ir dalyvavo: žemės sklypo savininkas (esamas arba būsimas) ar naudotojas arba įgaliotas asmuo ir suinteresuotieji asmenys – gretimų sklypų savininkai arba jų įgalioti asmenys, gretimos valstybinės ar savivaldybės žemės, pagal teritorijų planavimo dokumentą ar žemės valdos projektą nesuformuotos atskiru žemės sklypu, patikėtinis (-iai), taip pat sodininkų bendrijos pirmininkas, jeigu matuojamas žemės sklypas ribojasi su sodininkų bendrijos žeme (kviestiniai asmenys):

Eil. Nr.	Ženklinamo ir su juo besiribojančių žemės sklypų kadastro Nr., jei nesuteikta – žemės sklypo Nr. iš teritorijų planavimo dokumento	Žemės sklypo savininko (esamo arba būsimo) ar naudotojo arba įgalioto asmens ir suinteresuotųjų asmenų vardas pavardė / juridinio asmens ar kitos užsienio organizacijos pavadinimas, organizacijos atstovo vardas ir pavardė	Parašas, data	Įgaliojimo data, Nr.
1	4	Marijampolės savivaldybės administracija	<i>Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vadovas Deivis Kederys</i> 2019-04-08	
2		NŽT prie ŽŪM Marijampolės skyrius		
3	1801 / 0004 : 0095	UAB "Vidara"	<i>V. Uoras</i> 2019-04-08	

5. Žemės sklypo savininko (esamojo arba būsimajo) arba jo įgalioto asmens ir suinteresuotųjų asmenų – gretimų sklypų savininkų arba jų įgaliotų asmenų (išskyrus gretimų valstybinės žemės sklypų patikėtinius, sodininkų bendrijų pirmininkus) (kviestinių asmenų) pastabos bei įrašai apie atsisakymą pasirašyti ir apie neatvykusius asmenis:

Marijampolės NBT sklypus atstovai neteisinguose nedalyvavo

6. Nustatant žemės sklypo ribas, žemės sklypo ribos paženklintos riboženkliais, iš kurių: panaudoti ankščiau įtvirtinti _____ riboženkliai; įtvirtinti nauji _____ riboženkliai; vietovėje rasti _____ nestandartiniai riboženkliai pakeisti Riboženklių standartus, patvirtintus Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 1P-1.3.-424, atitinkančiais riboženkliais. Ribos parodytos nežymint riboženkliais ten, kur jos nustatytos *nutempe su vertuopėje dalimi, tvore, pastatai*

(išvardyti konkrečius natūralius ir dirbtinius žemės paviršiaus objektus)

7. Žemės sklypo savininkas (esamas arba būsimas) ar naudotojas arba įgaliotas asmuo įsipareigoja saugoti ir prižiūrėti riboženklus ir yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 112 straipsnio nuostatomis, t. y. nuolatinių žemėnaudos riboženklių sunaikinimas arba gadinimas užtraukia baudą nuo septyniadesimti iki vieno šimto keturiasdešimt eurų

Marijampolės savivaldybės administracija

Architektūros ir inžinerijos samaitinio skyriaus vyriausiasis specialistas
[Signature]
Tautvydas Berteška
2019 04 08

(žemės sklypo savininko (esamo arba būsimajo) ar naudotojo arba įgalioto asmens vardas ir pavardė, parašas)

Matininkas

[Signature]
(parašas)

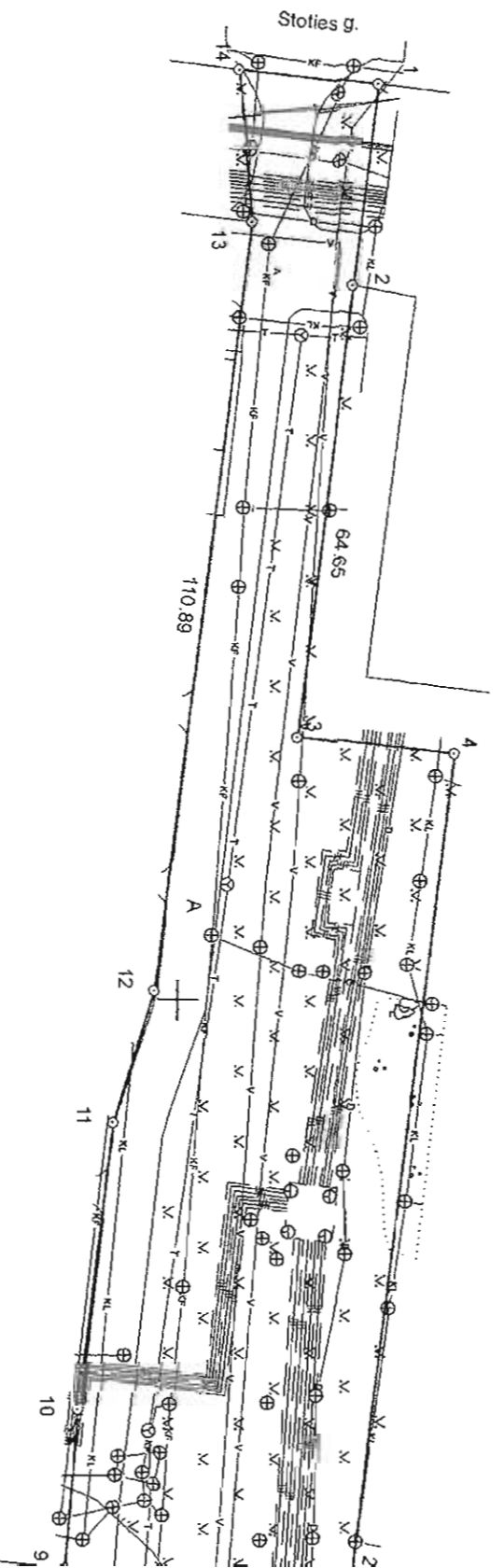
DEIVIS KEDERYS

(vardas, pavardė)



ŽEMĖS SKLYP

Sklypo



6048600

6048500

6048400



Liančių tūbiai	
1-2	28,75
3-4	22,40
5-6	16,10
6-7	19,24
8-9	0,05
9-10	22,79
10-11	41,05
11-12	19,64
13-14	21,68
14-1	19,88

459300

459400

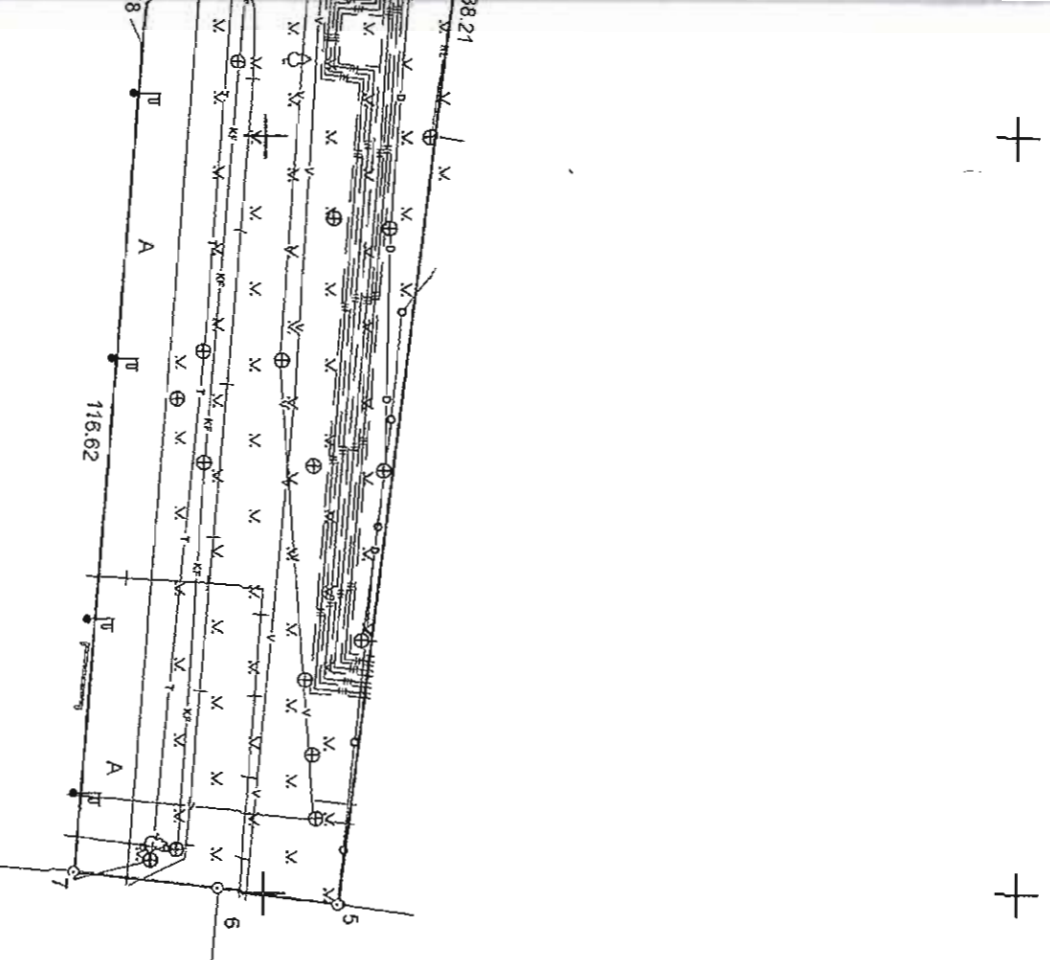
PO PLANAS M 1:1000

plotas 10780 m²

Kadastro:	vietaė	Marijampolės m.	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		1 8 0 1 0 0 0 4		

Savivaldybė	Marijampolės
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Marijampolės m.
Gate, namo Nr.	

Gretimybė	Gretimų žemės sklypų kadastro Nr.	Pastabos
1-2	1801/0004:95	
2-5	1801/0004:96	
5-6		VŽF
6-7	1801/0004:86	
7-9	1801/0004:112	
9-13	1801/0004:107	
13-14		VŽF
14-1	1801/7001:137	



Su pagal 2019 m. balandžio mėn. 08 d. atliktą žemės sklypo ribų paženklinimą-parodymą parengtame žemės sklypo plane išbraizytais ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu sutinku:

1. Lietuvos Respublika (parašas) (data)
(vardas, pavardė)

KELPROJEKTAS

Paraišytojas	Paraišas	Vardas ir pavardė	Data
Sektoriaus ypatybė		AKTORAS GARDRUSEVIČIUS	2019-04-08
Gabojimo lygis		DEIVIS KEDERYS	2019-04-08
Matavimo viškinacijos pažymėjimo Nr.: ŽM-M-2457		GEO OBJEKTO KODAS: 4400-5190-3245	

inertinės komunikacijos plane pažymėtos vadovaujantis stambiaus mastelio kartografinė medžiaga, gauta iš VĮ "GIS centras" ir matavimais vietovėje.

459500

459600

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000
Žemės sklypo plotas 10780 m²

Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas		blokas		sklypas	
	1	8	0	1	0	0

KOORDINACIJŲ ŽINIARASČIUS

Koordinacijų sistema: LKS-94

Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6048528.08	459269.66				
2	R	6048524.57	459298.19				
3	R	6048516.78	459362.37				
4	R	6048539.04	459364.91				
5	R	6048509.78	459601.32				
6	R	6048493.79	459599.48				
7	R	6048474.66	459597.41				
8	R	6048483.91	459481.16				
9	R	6048483.86	459481.16				
10	R	6048485.67	459458.44				
11	R	6048490.66	459417.71				
12	R	6048496.51	459398.96				
13	R	6048510.18	459288.92				
14	R	6048508.34	459267.32				

Duomenys apie žemės sklypui nu		
Elies Nr.	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos kodas	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos kodas
1	1	I. Ryš
2	6	VI. Ele
3	9	IX. D
4	20	XXX. Požeminio v
5	21	XXI. Žemės sklypai, kuriuo
6	48	XL VIII. Šilumos ir kat
7	49	XLIX. Vandentiekio, lieta
8	58	XXXVII. Saugotini želdinai

Duomenys ap		
Elies Nr.	Servituto kodas	Nekilnojamojo turto registre įraš
-	-	

Žemės sklypo centro koordinatės		Darbo LITPOS laukas	
Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y	Data	
Valsybinė LKS-1994	X=6048507 Y=459456	Prisijungta Aisijungta	
Žiniarašči sudarė:		DEIVIS KEDERYYS	2M-M-2457
v. pavardė		kval. paž. nr.	parašas
			2019-04-08
			data

Išranka iš Lietuvos Respublikos administracinių nusizengimų kodekso:
112 straipsnis. Nuoolatinių žemėnaudos ribožeminių sumankinimas arba sugadinimas
užtraukia baudą nuo septynišesimt iki vieno šimto keturiasdešimt eurų.



* 2 0 9 3 2 1 0 1 2 0 *

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Marijampolės savivaldybės administracija, Marijampolė, J. Basanavičiaus a.1
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl dokumentų pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-03-30 Nr. SA-2688 (35.3.K)
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kristina Kasparavičienė, vyr. specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-03-30 11:31:12
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-03-11 - 2025-03-10
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DekaDoc v.20200329.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Dokumentas turi klaidų
Paieškos nuoroda	



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

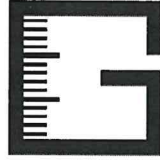
Valdemaras Gauronskis

21923

Išduotas 2018 m. spalio 15 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. kovo 3 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



GEO AKSIS

MB „Geoaksis“

Įmonės kodas 304469724, PVM kodas LT1000010754617

Buveinės adresas: R.Kalantos g. 34-201, Kaunas

Tel.: 8 645 23112, 8 683 45568

El. paštas: geoaksis@gmail.com

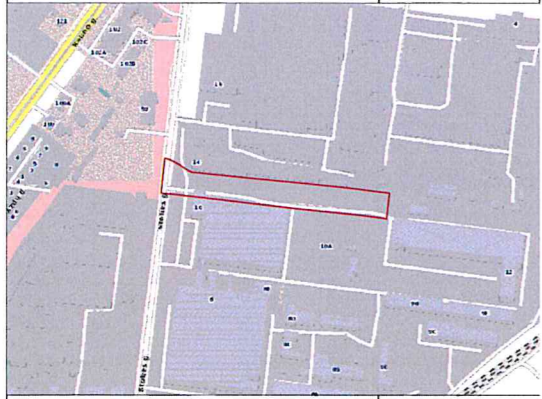
TOPOGRAFINIS PLANAS

M 1:500

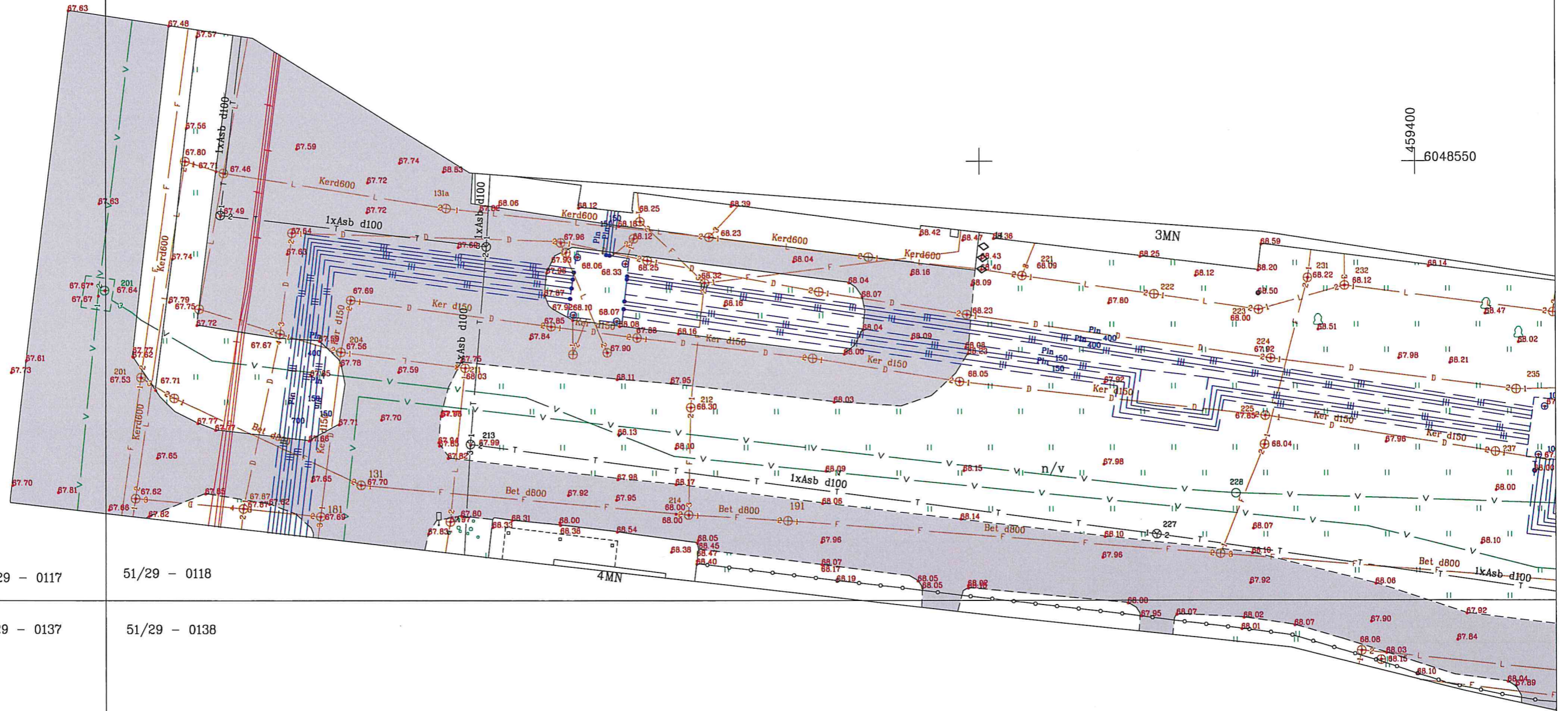
OBJEKTAS: Stoties 10b, Marijampolė

UNIKALUS OBJEKTO SUDERINIMO NR: 18:20:366

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



459400
6048550

51/29 - 0117

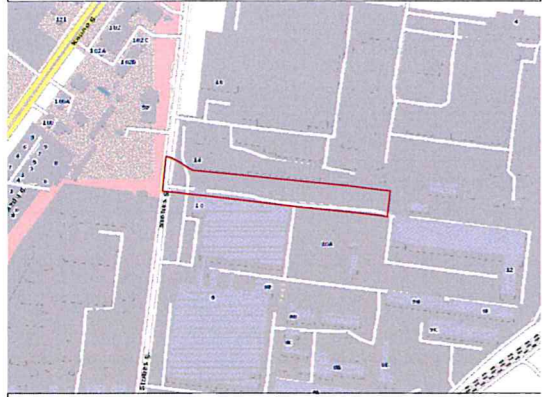
51/29 - 0118

51/29 - 0137

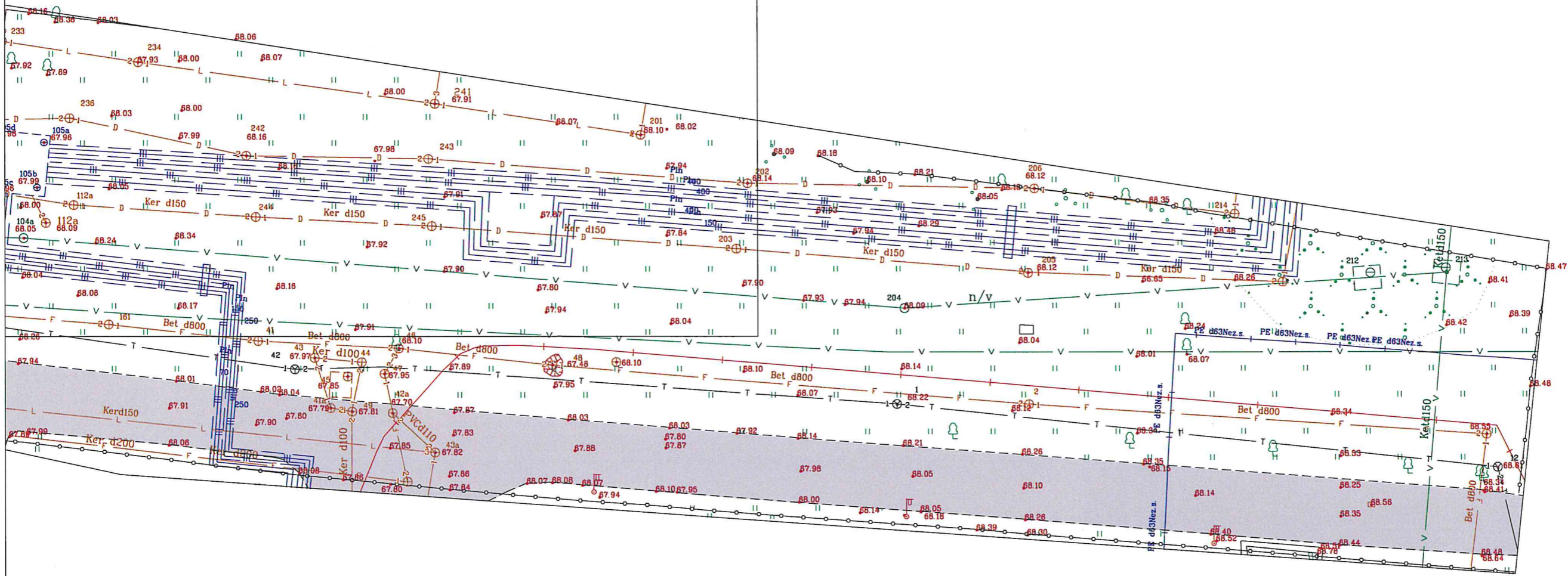
51/29 - 0138

OBJEKTAS	167104	Stoties g. 10, Marijampolė, Marijampolės sav.		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1297			
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
	Tomas Šikarskas		2020-03-04	
				A.V.

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



459500
6048450

OBJKTAS	167104	Stoties g. 10, Marijampolė, Marijampolės sav.		
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1297			
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
	Tomas Šikarskas		2020-03-04	
				A.V.






Pateikti Derinami Suderinti Atmesti Pagalba Žemėlapis

Stoties g. 10b Marijampolė


Paraiškos Nr.	167104
Proceso teritorijos Nr.	1317530
Paraiškos pavadinimas	Stoties g. 10b Marijampolė
Paraiškos adresas	Stoties g. 10b Marijampolė
Geodezininko atstovaujama įmonė	Geoaksis, MB
Įmonės numeris	
Būklė	Suteiktas numeris: 18:20:366
Plano tipas	Topografinis planas
Topografinio plano potipis	Prieš statybas
Statytojas	pst sprendimai
Galimybė atsisiųsti didesnę nei 3 ha teritoriją	<input checked="" type="checkbox"/>
TOPD Savivaldybės duomenys	Atsisiųsti
TOPD SHP duomenys	Duomenų nėra
TOPD DWG duomenys	Duomenų nėra
SEDR DWG brėžinys (beta versija)	Atsisiųsti
Telia Lietuva, AB - Marijampolės sav.	Institucija duomenų nepateikė per 5 d.d.
Sūduvos vandenys, UAB - Marijampolės sav.	Institucija duomenų nepateikė per 5 d.d.
Marijampolės šiluma, Litesko filialas, UAB - Marijampolės sav.	Institucija duomenų nepateikė per 5 d.d.
Marijampolės sav. - Melioracijos derinimas	Institucija duomenų nepateikė per 5 d.d.
Marijampolės sav.	Institucija duomenų nepateikė per 5 d.d.
ESO, AB - Alytaus regionas TOPO	Atsisiųsti

Peržiūrėti teritoriją

Duomenys

Duomenų Nr.	Failo pavadinimas	Statusas	Veiksmai
231665	Stoties 10b_Marijampolė_T_Geoaksis_1297.dwg	Neaktyvus	  
234959	Stoties 10b_Marijampolė_T_Geoaksis_1297.dwg	Aktyvus	 

Derinančių institucijų pasirašyto brėžinio kopija

Kopijos Nr.	Failo pavadinimas	Sukūrimo data	Veiksmai
195421	Stoties 10b_Marijampolė_T_Geoaksis_1297.pdf	2020-03-13 14:59:04	

[Įkelti brėžinio kopija](#)

Galima įkelti tik .pdf failus.

Sprendimai

Sprendimo Nr.	Sprendimą atliekanti organizacija	Teritorija	Būklė	Sukūrimo data	Automatinio sutuli data
711250	ESO, AB <input checked="" type="checkbox"/>	Alytaus regionas TOPO	Sutikta	2020-03-13 14:58:24	2020-03-27 14:58:24
711251	Marijampolės savivaldybės administracija <input checked="" type="checkbox"/>		Atmesta	2020-03-13 14:58:24	2020-03-27 14:58:24
711252	Marijampolės savivaldybės administracija <input checked="" type="checkbox"/>	Melioracijos derinimas	Sutikta	2020-03-13 14:58:24	2020-03-27 14:58:24
711253	Marijampolės šiluma, Litesko Filialas, UAB <input checked="" type="checkbox"/>	Marijampolės sav.	Sutikta	2020-03-13 14:58:24	2020-03-27 14:58:24
711254	Sūduvos vandenys, UAB <input checked="" type="checkbox"/>	Marijampolės sav.	Atmesta	2020-03-13 14:58:24	2020-03-27 14:58:24
711255	Telia Lietuva, AB <input checked="" type="checkbox"/>	Marijampolės sav.	Atmesta	2020-03-13 14:58:24	2020-03-27 14:58:24
722762	Telia Lietuva, AB <input checked="" type="checkbox"/>	Marijampolės sav.	Sutikta	2020-03-23 17:15:12	2020-04-06 17:15:12
722763	Marijampolės savivaldybės administracija <input checked="" type="checkbox"/>		Sutikta	2020-03-23 17:15:12	2020-04-06 17:15:12

722764	Sūduvos vandenys, UAB <input checked="" type="checkbox"/>	Marijampolės sav.	Sutikta	2020-03-23 17:15:12	2020-04-06 17:15
734910	Marijampolės savivaldybės administracija <input checked="" type="checkbox"/>		Sutikta	2020-04-01 14:26:12	2020-04-03 14:26

Įvykiai

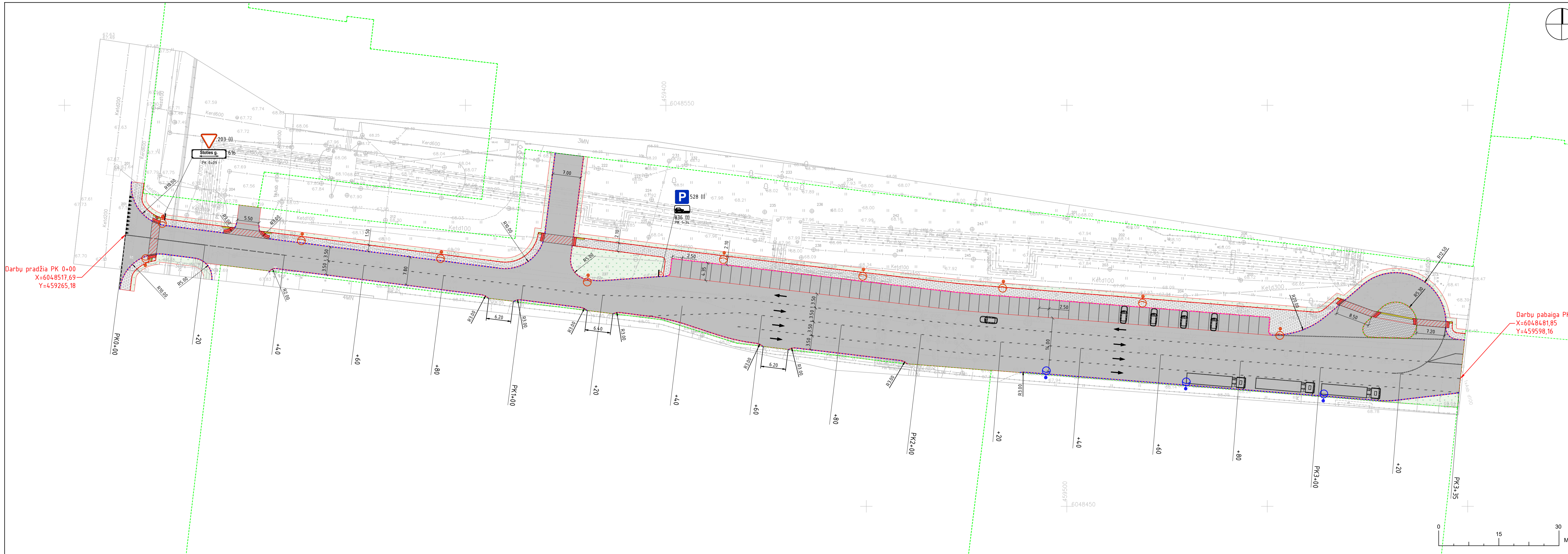
Įvykio Data	Įvykio Pavadinimas	Įvykio informacija
2020-03-03 16:38:00	Sukurta.	
2020-03-03 16:47:20	Įbrėžta proceso teritorija neturi DWG duomenų.	
2020-03-16 14:25:11	Grąžintas taisymui	Grąžintas taisymui su pastabomis iš Sūduvos v. Marijampolės sav. organizacijos darbuotojo De
2020-03-17 08:44:59	ESO, AB - Alytaus regionas TOPO (naudotojas Eduardas Urbonas) sutikta.	
2020-03-17 08:44:59	Perduota savivaldybei.	
2020-03-17 11:07:11	Marijampolės savivaldybės administracija - Melioracijos derinimas (naudotojas Jonas Kazakevičius) sutikta.	
2020-03-17 11:07:11	Perduota savivaldybei.	
2020-03-13 14:06:12	Duomenys įkelti.	
2020-03-17 11:37:48	Grąžintas taisymui	Grąžintas taisymui su pastabomis iš Marijampolės sav. administracijos organizacijos darbuotojo Tautvydas
2020-03-13 14:58:11	Duomenys įkelti.	
2020-03-13 14:58:15	Duomenys pateikti.	
2020-03-26 15:42:40	Telia Lietuva, AB - Marijampolės sav. (naudotojas Rolandas Litvaitis) sutikta.	
2020-03-13 14:58:24	Tikrintojų sąrašas sukurtas.	
2020-03-23 17:15:07	Duomenys įkelti.	
2020-03-23 17:15:11	Duomenys pateikti.	
2020-03-15 16:42:45	Grąžintas taisymui	Grąžintas taisymui su pastabomis iš Telia Lietuva Marijampolės sav. organizacijos darbuotojo Ju
2020-03-16 08:50:44	Marijampolės Šiluma, Litesko Filialas, UAB - Marijampolės sav. (naudotojas Vytautas Gavelis) sutikta.	
2020-03-16 08:50:44	Perduota savivaldybei.	
2020-03-24 11:20:10	Sūduvos vandenys, UAB - Marijampolės sav. (naudotojas Daiva Tomkienė) sutikta.	
2020-04-01 14:26:10	Marijampolės savivaldybės administracija (naudotojas Tautvydas Berteška) sutikta.	
2020-04-01 14:26:12	Derintojų sąrašas sukurtas.	
2020-04-01 14:32:48	Marijampolės savivaldybės administracija (naudotojas Tautvydas Berteška) sutikta.	
2020-04-01 14:32:48	Suteiktas unikalus numeris 18:20:366	
2020-04-01 14:32:48	Priimtas į TOPD	



Sutartiniai žymėjimai

 Projektuojama automobilių stovėjimo aikštelė

0	2020			
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.		SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI	KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g.10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS Projektiniai pasiūlymai	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		
	TECH	Lukas Kubertavičius		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			Situacijos planas 1:5000	O
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS	Marijampolės savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
			P20-11-S-SPP-PP.B-01	Lapy
				1
				1

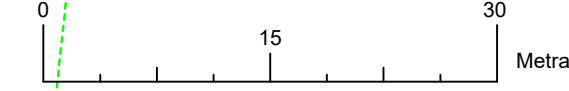


Darbu pradžia PK 0+00
X=6048517,69
Y=459265,18

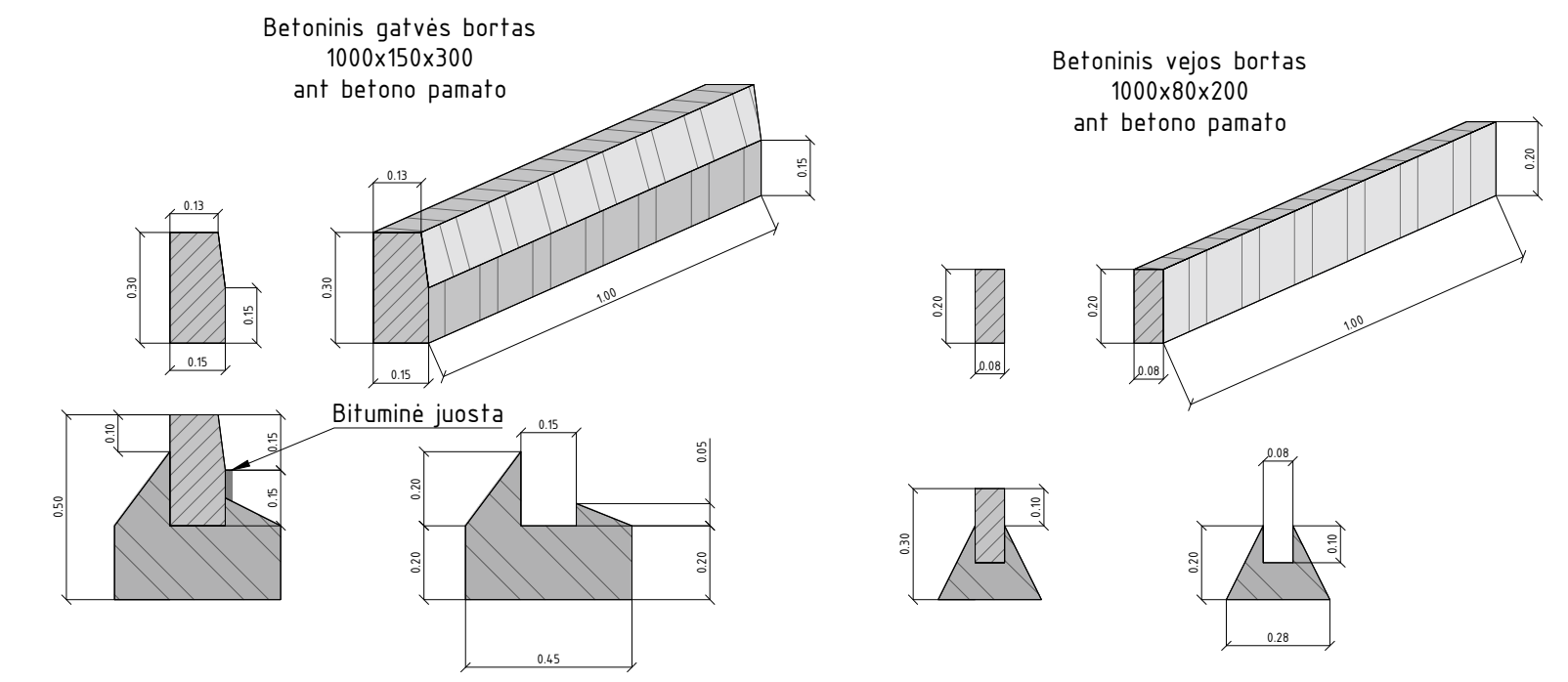
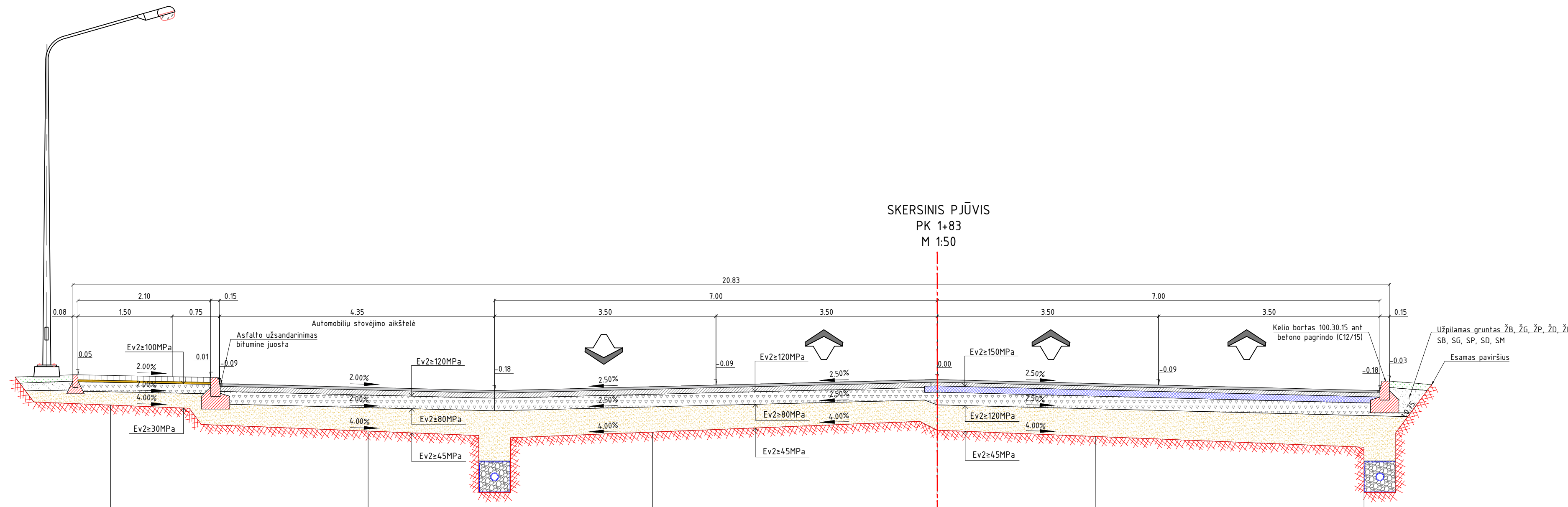
Darbu pabaiga PK 3+35
X=6048481,85
Y=459598,16

- ### Sutartiniai žymėjimai
- Projektuojama gatvės ašis
 - Projektuojamas gatvės bortas (borto aukštis nuo dangos h = 15 cm.)
 - Projektuojamas gatvės bortas (borto aukštis nuo dangos h = 10 cm.)
 - Projektuojamas gatvės bortas (užapvalintas, borto aukštis nuo dangos h = 3 cm.)
 - Projektuojamas gatvės bortas (nužemintas, borto aukštis nuo dangos h = 0 cm.)
 - Projektuojamas vejos bortas
 - Projektuojamas horizontalus ženklinimas
 - Projektuojama asfalto danga
 - Projektuojama trinkelų danga (šaligatvis)
 - Projektuojama granitinių trinkelų danga
 - Projektuojama veja
 - Projektuojamas įspėjamasis paviršius
 - Projektuojama vedimo paviršius
 - Projektuojama nežymėta pėsčiųjų perėja
 - Sklypų ribos
 - Projektuojama ženklo atrama
 - ▽ Projektuojamas kelio ženklas
 - Projektuojamas apšvietimo stulpas
 - Esamas apšvietimo stulpas
 - ☺ Lengvasis automobilis
 - ☹ Sunkiasvorė transporto priemonė

0	2020		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g.10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas	
13931		SPV	Mindaugas Gaigalas
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	Projektiniai pasiūlymai
	TECH	Lukas Kubertavičius	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Dangų ir eismo organizavimo planas 1:500
			Laida
			O
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS Marijampolės savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO P20-11-S-SPP-PP.B-02	Lapas Lapų
			1 1



BORTŲ ĮRENGIMO DETALĖS M 1:20



Konstrukcija	
Betoninės trinkelės 200.100.80	8 cm
Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45	15 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	≥ 19 cm
Esamas gruntas (pagal geologiją)	

Konstrukcija DK 0.3	
Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	4 cm
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PN	10 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45	20 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	≥ 33 cm
Esamas gruntas (pagal geologiją)	

Konstrukcija DK 0.3	
Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	4 cm
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PN	10 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45	20 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	≥ 33 cm
Esamas gruntas (pagal geologiją)	

Konstrukcija DK 3	
Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VS	4 cm
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	6 cm
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PS	10 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45	20 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	≥ 40 cm
Esamas gruntas (pagal geologiją)	

Detalė	
Skaldelė 11/22	
Neaustinė geotekstilė 150g/m	
Plastikinis drenazinis vamzdis su geotekstiles filtru D113/128	

0	2020	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Laida	Data		
Kval. patv. dok. Nr.		SUSISEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelės Stoties g.10B ir eismo reguliavimo sunkiajam transportui Marijampolėje supaprastintas statybos projektas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	Projektiniai pasiūlymai
	TECH	Lukas Kubertavičius	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Skersiniai profiliai 1:50
			Laida
			O
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS	Marijampolės savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO
			P20-11-S-SPP-PP.B-03
			Lapas Lapų
			1 1