



HOLISTINĖS
INFRASTRUKTŪROS
STATYBŲ KOMPANIJOS

Statinio projekto pavadinimas: **Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas**

Statytojas: **Kėdainių rajono savivaldybės administracija**

Užsakovas: **Kėdainių rajono savivaldybės administracija**

Statinio statybos rūšis: **Naujo statinio statyba**

Statinio naudojimo paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos: gatvės**

Statinio kategorija: **Nesudėtingasis statinys**

Statinio projekto etapas: **Supaprastintas statybos projektas**

Statinio projekto dalis: **Projektiniai pasiūlymai**

Bylos žymuo: **(CPO316768)-00-SPP-PP**


Bylos laida: **0**

Bylos išleidimo data **2025 m.**

KVAL. PATV. DOK. NR.	PAREIGOS	PARAŠAS	VARDAS PAVARDĖ
	Projektavimo centro vadovas		Martynas Jokubauskis
38560	Statinio projekto vadovė		Toma Krištapaitienė
40206	Statinio projekto dalies vadovas		Justas Petryla

PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai:				
(CPO316768)–00–SPP–PP.BSŽ	1	0	Projekto dalies bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	psl. 1
(CPO316768)–00–SPP–PP.AR	6	0	Aiškinamasis raštas	psl. 2
(CPO316768)–00–SPP–PP.PPV	1	0	Projektinių pasiūlymų viešinimas	psl. 9
(CPO316768)–00–SPP–PP.PPS	1	0	Pritarimų, sutikimų sąrašas	psl. 10
Brėžiniai:				
(CPO316768)–00–SPP–PP.B–01	1	0	Situacijos schema, M 1:5000	psl. 11
(CPO316768)–00–SPP–PP.B–02	2	0	Tako planas, M 1:500	psl. 12
(CPO316768)–00–SPP–PP.B–03	1	0	Tako išilginis profilis, Mh 1:1000, Mv 1:100	psl. 14
(CPO316768)–00–SPP–PP.B–04	1	0	Tako konstrukcijos skersiniai profiliai I variantas, M 1:50	psl. 15
(CPO316768)–00–SPP–PP.B–05	1	0	Tako konstrukcijos skersiniai profiliai II variantas, M 1:50	psl. 16
Priedai:				
Statytojo techninės specifikacijos ir jų priedai				
2024-09-05	10	-	Supaprastinto statybos projekto parengimo technine specifikacija	psl. 17
Prisijungimo sąlygos ir specialieji reikalavimai				
2024-12-19, SRD-27-241219-00047 2024-12-18, SARD-27-241218-00056	4	-	Specialieji reikalavimai Specialieji architektūros reikalavimai	psl. 27
2025-01-13	1	-	Kėdainių rajono savivaldybės administracijos Kėdainių miesto seniūnijos raštas dėl apšvietimo sąlygų	psl. 31
2025-01-17, Nr. TS25-03541	3	-	AB „Energijos skirstymo operatorius“ prisijungimo sąlygos Nr. TS25-03541, investicinio projekto Nr. E1N5503541	psl. 32
2024-12-17	2	-	Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“	psl. 35

0	2025-01	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 HISK HOLISTINĖS INFRASTRUKTŪROS STATYBŲ KOMPANIJOS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
38560	SPV	Toma Krištapaitienė	Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas	
40206	SPDV	Justas Petryla	01 – Pėsčiųjų ir dviračių takas M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m.	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			Projekto dalies bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kėdainių rajono savivaldybės administracija		(CPO316768)–00–SPP–PP.BSŽ	Lapas Lapų 1 1

1 BENDRA INFORMACIJA

1.1 Projekto rengimo dokumentai

Projekto sprendiniai priimti vadovaujantis šiais projekto rengimo dokumentais:

- Sutartimi tarp AB „HISK“ ir Kėdainių rajono savivaldybės administracijos;
- Statinio projektavimo užduotimi (technine specifikacija);
- Kėdainių miesto Bendruoju planu;
- Žemės sklypo (teritorijos) tyrinėjimų dokumentais;
- Galiojančiais teisės aktais;
- Užsakovo reikalavimais.

Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys

Projekto dalis parengta vadovaujantis:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
- STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;
- KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
- JT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės;
- JT ASFALTAS 24 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės;
- JT TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės.


Ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais ir rekomendacijomis.

1.2 Statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija

Statinio statybos rūšis pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ – naujo statinio statyba.

Statinio paskirtis (pagal naudojimo paskirtį) pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ – Susisieikimo komunikacijų statiniai. Susisieikimo komunikacijų statinių pogrupis – gatvių.

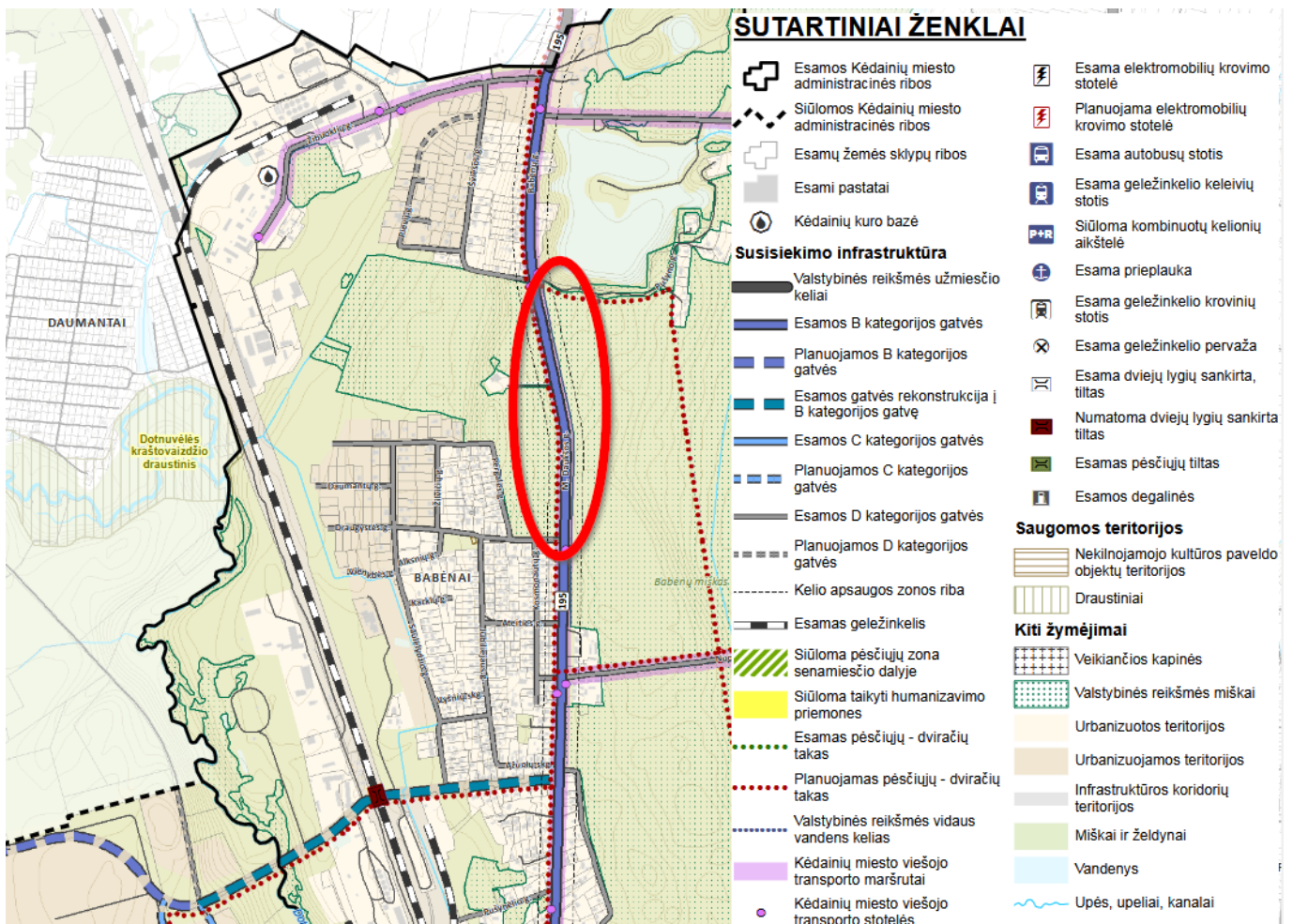
Statinio kategorija pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ – nesudėtingasis statinys.

0	2025-01	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 HISK HOLISTINĖS INFRASTRUKTŪROS STATYBŲ KOMPANIJOS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas
				STATINIO PROJEKTO DALIES (SEGTUVO) PAVADINIMAS 01 – Pėsčiųjų ir dviračių takas M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m.
38560	SPV	Toma Krištapaitienė		
40206	SPDV	Justas Petryla		
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių rajono savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO (CPO316768)–00–SPP–PP.AR
				Lapas Lapų 1 6

1.3 Projektuojamo statinio statybos vieta

Projektuojamas naujas pėsčiųjų ir dviračių tako ruožas dešinėje M. Daukšos g. pusėje (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.), Kėdainių mieste. Takas prasideda ties Draugystės g. ir valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys, kuriam Kėdainių mieste suteiktas M. Daukšos gatvės pavadinimas sankryžos. Šio projekto apimtyje projektuojamas takas prasideda nuo krašto kelio Nr. 195 statinio (Un. Nr. 4400-2949-7587) ribos. Projektuojamas takas baigiasi ties Pušyno g. registruoto statinio (Un. Nr. 4400-1589-9004) riba. Tako trasa projektuojama tarp krašto kelio Nr. 195 ir Babėnų miško valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

Kėdainių miesto Bendrojo plano susiekimo sistemos brėžinyje M. Daukšos gatvėje yra suplanuotas pėsčiųjų dviračių takas. Atsižvelgiant į Užsakovo techninę specifikaciją bei registruotų sklypų padėtį, tako vieta tikslinama projektuojant taką dešinėje M. Daukšos gatvės pusėje.



1 pav. Projektuojamo tako vieta pažymėta Kėdainių miesto Bendrojo plano Susiekimo sistemos brėžinyje

1.4 Inžineriniai tyrinėjimai

Aukščių sistema LAS07, koordinačių sistema LKS-94, topografinę nuotrauką parengė ir suderino UAB „Šiaurinis taškas“. Topografinė nuotrauka atlikta 2024 m.

Inžinerinius geologinius tyrinėjimus atliko ir ataskaitą parengė UAB „Geoinžinerija“. Geologinių tyrinėjimų ataskaita parengta 2024 m.

(CPO316768)–00–SPP–PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	6	0

1.5 Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis

Projektas parengtas naudojant licencijuotą Autodesk AutoCAD Civil 3D, Adobe Acrobat DC ir Microsoft Office programinę įrangą.

2 STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

2.1 Sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai

Projektuojamo tako teritorijoje nėra registruotų statinių. Projektuojamas naujas pėsčiųjų ir dviračių takas valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai. Projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių tako vietos danga – esamas gruntas apžėlęs žole.

Projektuojamas takas patenka į krašto kelio Nr. 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys apsaugos zoną (Unikalus Nr. 100703190).

Virš planuojamo tako yra įrengta AB „Energijos skirstymo operatorius“ 10 kV oro linija. Projektuojamo tako sprendiniai patenka į elektros tinklų apsaugos zoną (Unikalus Nr. 100070267).

Lygiagrečiai krašto keliui Nr. 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys pakloti požeminiai VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ RAIN ryšių kabeliai. Projektuojamo tako sprendiniai patenka į viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zoną (Unikalus Nr. 100395580).

Atskirose vietose, šalia projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių tako trasos, auga medžiai ir krūmai.

2.2 Geologinės sąlygos

Reljefas – banguota lyguma. Miškinga teritorija. Geologinį pjūvį sudaro fliuvioglacialiniai (t III bl) dariniai – mažai dulkingas molingas blogai išrūšiuotas smėlis (IGS -1,2) ir mažai dulkingas molingas įvairaus rūšiuotumo smėlis (IGS-3). Inžinerinių geologinių tyrimų metu požeminis vanduo iki 3,0 m gylio nesutiktas. Inžinerinės geologinės sąlygos yra palankios statinio statybai.

Augalinis sluoksnis (dirvožemis) projektuojamoje teritorijoje svyruoja nuo 0,20 m iki 0,30 m storio.

Pagal atliktus geologinius tyrinėjimus nustatyta, kad vietovėje vyrauja F1 jautrio šalčiui klasės grunta. Remiantis atliktais esamų gruntų laboratoriniais tyrinėjimais nustatyta, kad esamuose gruntuose mineralinių dulkių santykis viršija 7 %, todėl šių gruntų negalima panaudoti dangos konstrukcijai, kaip tai numato KPT SDK 19 78 punkto reikalavimai.

3 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1 Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos, paskirtis

Pavadinimas	Statinio kategorija	Statinio paskirtis	Statybos rūšis
1. Pėsčiųjų ir dviračių takas Pk 0+00 – Pk 8+35	Nesudėtingasis	Susisiekimo komunikacijos: gatvės	Naujo statinio statyba
1.1 Apšvietimo tinklai			
2. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklai. VŠĮ „Plačiajuostis internetas“	–	Kilnojamieji daiktai	Apsaugojimas

(CPO316768)–00–SPP–PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	6	0

Objekto teritorijoje esančių AB „Energijos skirstymo operatorius“ 10kV elektros linijos pertvarkymas rengiamas atskiru susijusiu projektu (CPO316768)–00–SPP–E1.

3.2 Projektuojamų statinių bendrieji statinių rodikliai

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Pėsčiųjų ir dviračių tako sprendiniai parinkti prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai – darbai bus atliekami valstybinėje žemėje.

1 lentelė. Bendrieji statinių rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Nauja statyba:			
3.1. Pėsčiųjų ir dviračių takas			
3.1.1. tako kategorija	-	F	
3.1.2. ilgis*	km	0,835	
3.1.3. pėsčiųjų tako plotis	m	1,80	
3.1.4. dviračių tako plotis	m	2,50	

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

3.3 Projektinių statinių sprendinių aprašymas

3.3.1 Susisiekimo dalis

Pėsčiųjų ir dviračių tako trasa parinkta įvertinant esamą reljefą, želdinius bei atsižvelgiant į atstumą iki gretimų kadastrinių sklypų.

Dviračių takas projektuojamas arčiau krašto kelio Nr. 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys važiuojamosios dalies nei pėsčiųjų takas.

Pėsčiųjų ir dviračių takas projektuojamas ant atskiros sankasos valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai. Projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių tako zonos išskirtos skirtingomis dangomis. Dviračių takas projektuojamas su 2,5 m pločio raudonų plytų spalvos asfalto danga, o pėsčiųjų takas 1,80 m pločio su betoninių trinkelų danga. Pėsčiųjų ir dviračių takai tarpusavyje atskirti vejos bordiūru. Šalia pėsčiųjų ir dviračių tako suprojektuoti 0,5 m pločio kelkraščiai.

Pėsčiųjų ir dviračių takas suprojektuotas 2,0 % skersiniu nuolydžiu.

Paruošiamieji darbai. Projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių tako teritorijos danga – esamas gruntas apžėlęs žole. Prieš atliekant darbus, dirvožemį numatyta nukasti ir išvežti į laikinas sandėliavimo vietas. Sandėliavimo vietose dirvožemis turi būti apsaugotas nuo erozijos ir privalo būti saugomas, kol jis vėliau bus panaudotas teritorijų tvarkymui.

Žemės sankasa. Žemės darbai atliekami vadovaujantis JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“ ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais, projekto brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais ir darbų aprašymu.

Pagrindines žemės darbų apimtis sudaro pylimų įrengimas. Projektinis žemės sankasos šlaitų nuolydis 1:1,5. Žemės sankasos šlaitai suplanuojami ir sutvirtinami 6 cm storio dirvožemio sluoksniu ir užsėjami žole.

(CPO316768)–00–SPP–PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

Vandens nuvedimas. Paviršinis vanduo nuo pėsčiųjų ir dviračių tako išilginiu ir skersiniu nuolydžiu nuvedamas į aplinkines teritorijas.

Atsižvelgiant į vietovės reljefą bei projektinius sprendinius, gausių kritulių metu siekiant išvengti galimo neigiamo vandens poveikio statinio konstrukcijai, PK 6+01 suprojektuota 0,40 m skersmens plastikinė pralaida skirta nuvesti vandenį į rytinėje projektuojamo tako dalyje esančią miškingą teritoriją.

Dangos konstrukcija. Dangos ir jų konstrukcijos projektuojamos vadovaujantis KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ statybos techninį reglamentą. Projekto apimtyje įvertinti ir parinkti du dangų konstrukcijų variantai. Abiem dangų konstrukcijų variantais bendras dangos konstrukcijos storis išskiriamas į du tipus: I tipas – 45 cm, II tipas (kai dangos konstrukcijai numatomas galimas neigiamas vandens poveikis) – 55 cm. Dangos konstrukcijų tipų taikymo lentelė pateikta (CPO316768)–00–SPP–PP.B–04 bei (CPO316768)–00–SPP–PP.B–05 brėžiniuose.

I dangos konstrukcijos variantas (pėsčiųjų tako zonoje):

- Betoninės trinkelės be nuožulnų 20x10x8 cm (pilkos spalvos) 0,08 m;
- Pasluoksnis 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (I tipas - II tipas) $\geq 0,19-0,29$ m.

I dangos konstrukcijos variantas (dviračių tako zonoje):

- Asfalto viršutinis sluoksnis (raudonos spalvos) 0,025 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis 0,06 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (I tipas - II tipas) $\geq 0,215-0,315$ m.

II dangos konstrukcijos variantas (pėsčiųjų tako zonoje):

- Betoninės trinkelės be nuožulnų 20x10x8 cm (pilkos spalvos) 0,08 m;
- Pasluoksnis 0,03 m;
- Žvyro pagrindo sluoksnis 0,20 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (I tipas - II tipas) $\geq 0,14-0,24$ m.

II dangos konstrukcijos variantas (dviračių tako zonoje):

- Asfalto viršutinis sluoksnis (raudonos spalvos) 0,025 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis 0,06 m;
- Žvyro pagrindo sluoksnis 0,20 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (I tipas - II tipas) $\geq 0,165-0,265$ m.

Dviračių tako kelkraščio konstrukcija sudaryta vien iš viršutinio sluoksnio. Kelkraščio viršutiniam sluoksniui įrengti turi būti naudojamas skaldažolės mišinys.

Pėsčiųjų tako pritaikymas žmonių su negalia poreikiams ir mažoji architektūra. Visi naujo pėsčiųjų ir dviračių tako sprendiniai atitinka STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

Šalia pėsčiųjų ir dviračių tako projektuojami objektai (šviestuvų atramos, želdiniai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,25 m virš tako paviršiaus. Ant tako neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 5 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

(CPO316768)–00–SPP–PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

Atskirose vietose (nerečiau kaip kas 500 m), pėsčiųjų ir dviračių take projektuojamos poilsio aikštelės. Poilsio aikštelėse įrengiamas suoliukas su porankiais, šiukšliadėžė, dviračių stovas ir paliekama laisva erdvė vežimėliais judantiems žmonėms.

Pėsčiųjų take ties poilsio aikštelėmis įrengiami įspėjamieji (trinkelės su kauburėliais) ir vedimo (trinkelės su juostelėmis) paviršiai. Pėsčiųjų ir dviračių takai projektuojami ne didesniu kaip 5 % nuolydžiu.

3.3.2 Inžineriniai tinklai

Visoje pėsčiųjų ir dviračių tako trasoje, dešinėje pusėje suprojektuotas apšvietimas. Dešiniojo kelkraščio krašte rengiamos 6 m apšvietimo atramos su LED lempomis. Pušyno g. esanti apšvietimo valdymo (AS-86) ir apskaitos spinta ant atramos keičiama į naują apšvietimo valdymo spintą (AVS) ant žemės su pamatu. Įrengiama elektros energijos apskaita, perjungiamas esamas maitinimo kabelis ir prijungiama esama apšvietimo orinė kabelinė linija (OKL).

Lygiagrečiai krašto keliui Nr. 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys paklotas požeminis VŠĮ plačiajuosčio interneto RAIN ryšių kabelis, kuris projektuojamo tako gale, daugiau nei 300 m ilgio atkarpoje patenka po projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių tako dangą. Šioje vietoje numatomas sudedamas apsauginis vamzdis bei kabelio įgilinimas nuo projekcinio paviršiaus $\geq 1,5$ m.

Virš projektuojamo tako yra esama AB „Energijos skirstymo operatorius“ 10 kV oro linija. Nuo esamos atramos 110/32 iki 110/32 10 kV oro linija kabeliuojama. AB „Energijos skirstymo operatorius“ 10 kV elektros linijos pertvarkymas rengiamas atskiru susijusiu projektu (CPO316768)–00–SPP–E1.

3.4 Aplinkos apsauga

Nacionalinės ar Europinės („Natura 2000“) svarbos saugomų teritorijų, objektų projekto aplinkoje nėra.

Projekto metu numatoma sutvarkyti ir apsėti žole plotus, kurie pažeisti įrenginėjant pėsčiųjų ir dviračių taką.

Atskirose vietose, šalia projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių tako trasos, auga medžiai ir krūmai. Projekto sprendiniai parinkti taip, kad būtų išvengta esamų medžių šalinimo.

Vykdamat statybos darbus, privaloma apsaugoti statybos darbų teritorijoje augančius želdinius vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“.

Nukastas derlingasis dirvožemio sluoksnis turi būti supilamas į krūvas ir apsaugomas nuo erozijos ar kitokių mechaninių bei cheminių pažeidimų. Po statybos darbų pažeisti pakelės plotai turi būti rekultivuojami panaudojant susandėliuotą dirvožemį – plotai sutvarkomi ir sutvirtinami 6 cm storio dirvožemio sluoksniu ir apsėjami žole. Likęs perteklinis dirvožemio sluoksnis paskleidžiamas.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Atliekant pėsčiųjų tako įrengimo darbus turi būti vadovujamasi Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymu, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo žemės sankasos įrengimo taisyklės“ bei kitais normatyviniais dokumentais.

(CPO316768)–00–SPP–PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	6	0




Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daušos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas

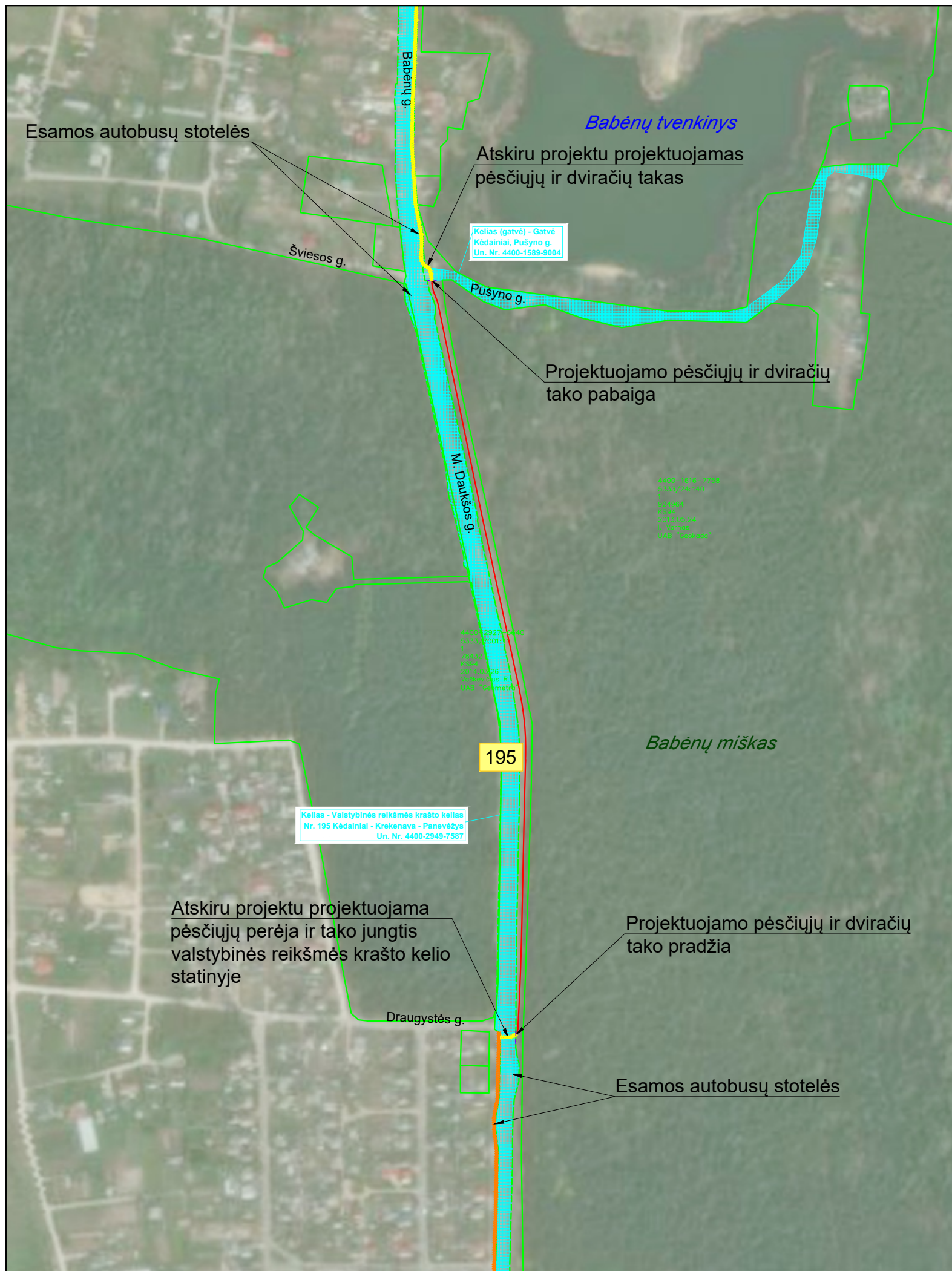
PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMAS

Projektinių pasiūlymų viešinio prašymo registracijos IS „Infostatyba“ numeris:	Data	Nuoroda
LN-E250128163158849	2025-02-25	https://msteams.link/Q3C6

PRITARIMŲ, SUTIKIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Įmonės, institucijos pavadinimas, skyrius	Data	Pastabos
1.	Kėdainių rajono savivaldybės administracijos, Kėdainių miesto seniūnija		
2.	AB „Energijos skirstymo operatorius“		
3.	Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“		
4.	AB „Via Lietuva“		
5.			
6.			

0	2025-01	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 HISK HOLISTINĖS INFRASTRUKTŪROS STATYBŲ KOMPANIJOS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				STATINIO PROJEKTO DALIES (SEGTUVO) PAVADINIMAS
38560	SPV	Toma Krištapaitienė		01 – Pėsčiųjų ir dviračių takas M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas
				01 – Pėsčiųjų ir dviračių takas M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m.
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Pritarimų, sutikimų sąrašas
				Laida
				0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Kėdainių rajono savivaldybės administracija			(CPO316768)–00–SPP–PP.PSS
				Lapas
				Lapų
				1
				1



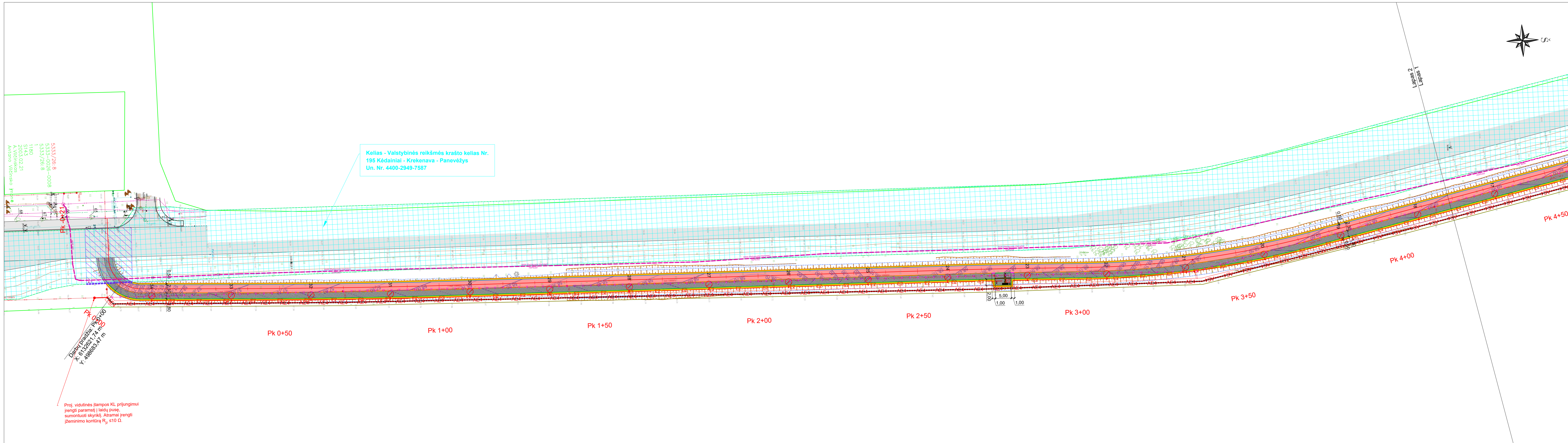
SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ LENTELĖ

	PROJEKTINIS PĒSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKAS
	KELIO, GATVĒS ŽĒMĒS SKLYPO RIBA
	AKTUALAUS BESIRIBOJANČIO ŽĒMĒS SKLYPO RIBA
	ESAMI TAKAI
	ATSKIRU PROJEKTU PROJEKTUOJAMI TAKAI
	REGISTRUOTI STATINIAI

PASTABOS:

1. Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
2. Projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių tako pradžioje ir pabaigoje, tako tęsinys projektuojamas atskiru projektu.

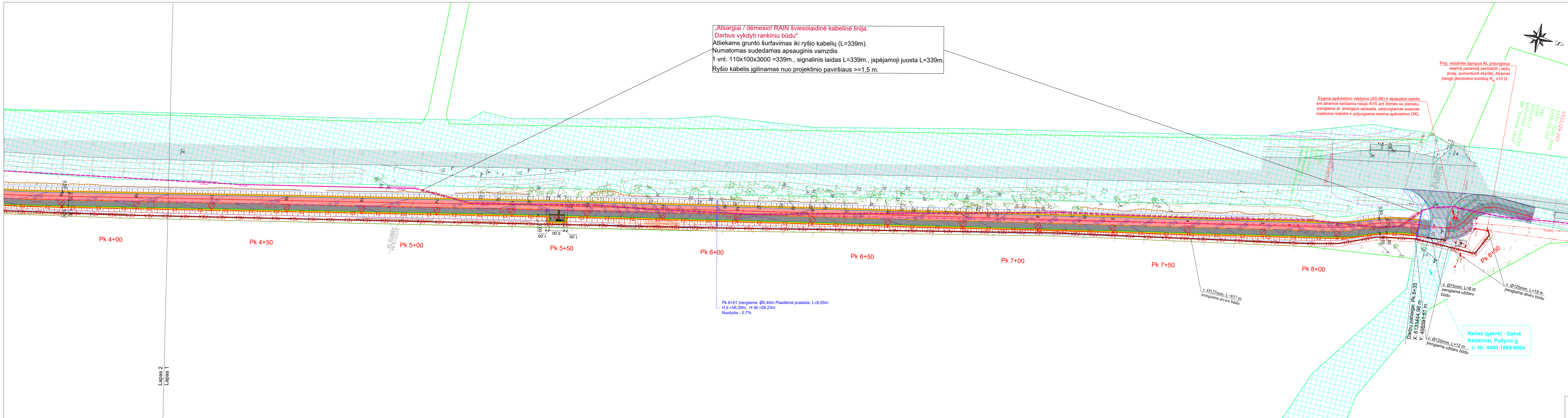
0	2025-01	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	HISK HOLISTINĒS INFRASTRUKTŪROS STATYBŲ KOMPANIJOS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas		
38560	SPV	Toma Krištapaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
40206	SPDV	Justas Petryla	Pėsčiųjų ir dviračių takas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Situacijos schema	0
			M1:5000	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kėdainių rajono savivaldybės administracija		(CPO316768)-00-SPP - PP.B - 01	LAPŲ
				1
				1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Kelio, gatvės žemės sklypo riba
	Aktualaus besiribojančio sklypo riba
	Registruoti statiniai
	Projektinė ašis
	Projektuojamas asfalto dangos kraštas
	Projektuojamas betoninis vejos bordiūras
	Projektuojamas betoninis velo bordiūras (iškilęs 4 cm)
	Projektuojamas bordiūro perėjimas tarp velo/vejos bordiūrų
	Projektuojama dviračių tako asfalto danga
	Projektuojama betoninių trinkelų danga
	Projektuojama kelkraščio danga
	Projektuojami įspėjamieji ir vedimo paviršiai
	Projektuojamas suoliukas ir šiukšlaidėžė
	Projektuojamas dviračių stovas
	Projektuojama 10 kV elektros kabelinė linija ¹⁾
	10 kV elektros linijos demontavimas ²⁾
	Projektuojama 0,4 kV elektros kabelinė linija apšvietimo (E)
	Projektuojamas tako LED šviestuvai (E)
	Kiti projekto sprendiniai

Pastabos:
 1) Visi matmenys pateikti metrais;
 2) Dėmesio! Statybos darbų metu nepažeisti požeminių komunikacijų! Esant poreikiui žemes darbus vykdyti rankiniu būdu!
 3) AB "Energijos skirstymo operatorius" 10kV elektros linijos pertvarkymas rengiamas atskiru projektu (CPO316768)-00-SPP-E.

0	2025-01	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	HOLISTINĖS INFRASTRUKTŪROS STATYBŲ KOMPANIJOS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas
38560	SPV	Toma Krištapaitienė
40206	SPDV	Justas Petryla
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		Pėsčiųjų ir dviračių takas
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Tako planas
		M1:500
		LAIDA
		0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Kėdainių rajono savivaldybės administracija	(CPO316768)-00-SPP - PP.B - 02
		LAPAS LAPŲ
		1 2



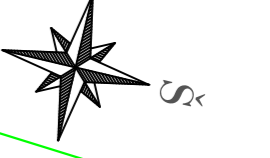
„Atsargiai / dėmesio! RAIN šviesolaidinė kabelinė linija.
Darbus vykdyti rankiniu būdu“.
Atliekams grunto šūrfavimas iki ryšio kabelių (L=339m).
Numatomas sudedamas apsauginis vamzdis
1 vnt. 110x100x3000 =339m., signalinis laidas L=339m., įspėjamoji juosta L=339m.
Ryšio kabelis įgilinamas nuo projekcinio paviršiaus >=1,5 m.

„Esama apšvietimo valdymo (AS-86) ir apskaitos spinta
ant atramos keičiama nauja AVS ant žemės su pamatu,
įrengiama el. energijos apskaita, perjungiamas esamas
matinimo kabelis ir prijungiama esama apšvietimo OKL“

Proj. vidutinės įtampos KL prijungimui
esama paramsti perstatyti į laidų
pusę, sumontuoti skyrikį, Atramai
įrengti žemimimo kontūrą R₀ ≤10 Ω.

5333/29-203
5333-0026-0005
1442
K594
2020.01.17
MAŽYTOJAS GAUCIUS
MB "Dėmesio ribos"

Kelias (gatvė) - Gatvė
Kėdainiai, Pušyno g.
n. Nr. 4400-1589-9004



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Kelio, gatvės žemės sklypo riba
	Aktualaus besiribojančio sklypo riba
	Registruoti statiniai
	Projektinė ašis
	Projektuojamas asfalto dangos kraštas
	Projektuojamas betoninis vejos bordiūras
	Projektuojamas betoninis velo bordiūras (iškilęs 4 cm)
	Projektuojamas bordiūro perėjimas tarp velo/vejos bordiūrų
	Projektuojama dviračių tako asfalto danga
	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
	Projektuojama kelkraščio danga
	Projektuojami įspėjamieji ir vedimo paviršiai
	Projektuojamas suoliukas ir šukšliadėžė
	Projektuojamas dviračių stovas
	Projektuojama 10 kV elektros kabelinė linija ³⁾
	10 kV elektros linijos demontavimas ³⁾
	Projektuojama 0,4 kV elektros kabelinė linija apšvietimo (E)
	Projektuojamas tako LED šviestuvai (E)
	Kito projekto sprendiniai

Pastabos:
1) Visi matmenys pateikti metrais;
2) Dėmesio! Statybos darbų metu nepažeisti požeminių komunikacijų! Esant poreikiui žemes darbus vykdyti rankiniu būdu!
3) AB "Energijos skirstymo operatorius" 10kV elektros linijos pertvarkymas rengiamas atskiru projektu (CPO316768)-00-SPP-E.

Pk 4+00

Pk 4+50

Pk 5+00

Pk 5+50

Pk 6+00

Pk 6+50

Pk 7+00

Pk 7+50

Pk 8+00

Pk 8+50

Pk 6+01 įrengiama Ø0,40m Plastikinė pralaida, L=8,55m
H₁ t=58,29m, H₂ t=58,23m
Nuolydis - 0,7%

v. Ø125mm, L=857 m
įrengiama atviru būdu

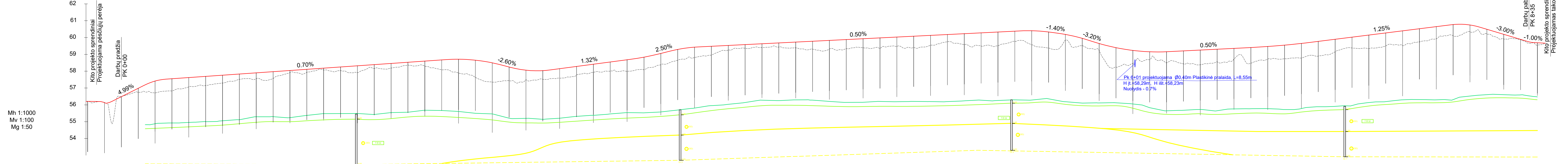
v. Ø75mm, L=8 m
įrengiama uždaru būdu

v. Ø125mm, L=19 m
įrengiama atviru būdu

v. Ø125mm, L=12 m
įrengiama uždaru būdu

Darbu pabaiga: Pk 8+35
X: 6733444,98 m
Y: 498591,51 m

Lapas 2
Lapas 1



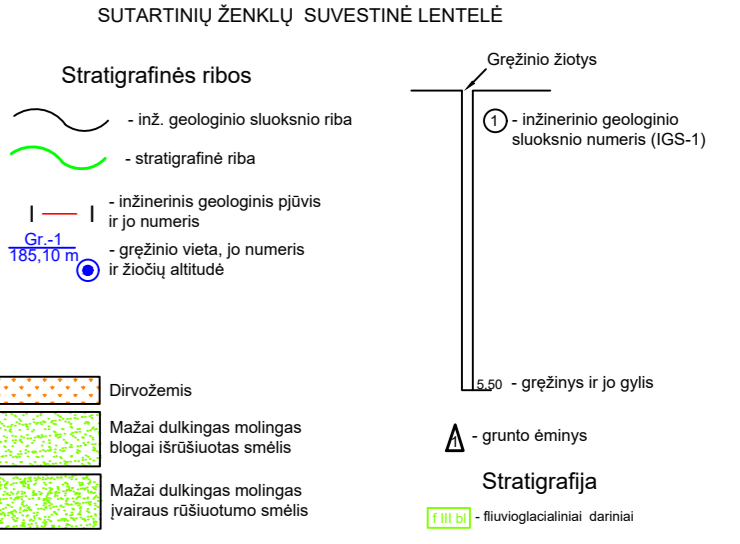
Mh 1:1000
Mv 1:100
Mg 1:50

Projekciniai duomenys		Darbų žymė		Nuolydžiai ir vertikalios kreivės
		Kairysis griovys	Dešinysis griovys	
Sutvirtinimas	Ilgis			
	Nuolydis			
Dugno altitudės	Ilgis			
	Nuolydis			
Dugno altitudės	Ilgis			
	Nuolydis			
Projektinės altitudės	Ilgis			
	Nuolydis			
Faktiniai duomenys	Altitudės			
	Atstumai			
Piketas	Ilgis			
	Nuolydis			
Tiesės ir kreivės plane	Ilgis			
	Nuolydis			
Kilometrai	Ilgis			
	Nuolydis			

Sutartiniai žymėjimai:

- Projektinio paviršiaus linija
- - - - - Esamo paviršiaus linija

Pastabos:
1) Visi matmenys pateikti metrais.



- IGS reikšmės
- Mažai dukingas molingas blagai išrūtuotas smėlis
 - Mažai dukingas molingas blagai išrūtuotas smėlis
 - Mažai dukingas molingas įvairaus rūšiuotumo smėlis

0	2025-01	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS

KVAL. PATV. DOK. NR.	HISK HOLISTINĖS INFRASTRUKTŪROS STATYBŲ KOMPANIJOS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas

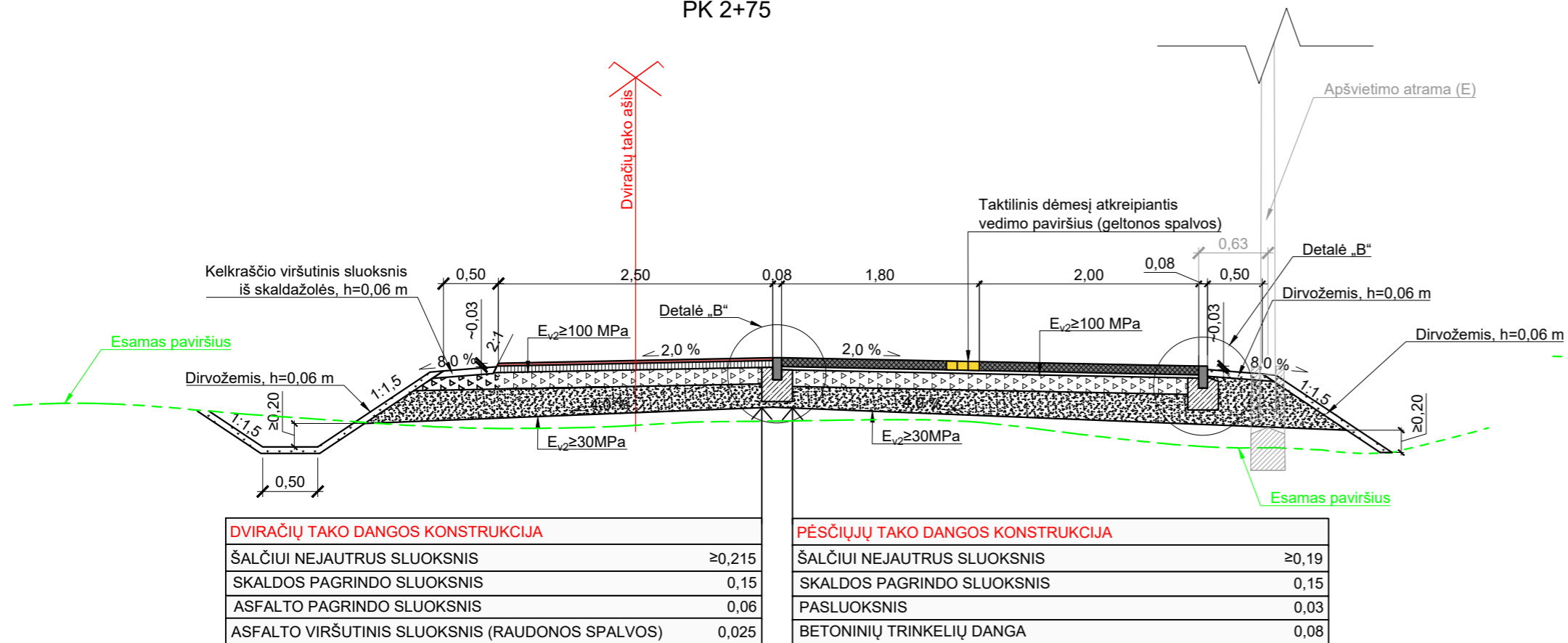
38560	SPV	Toma Kristapaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
40206	SPDV	Justas Petryla	Pėsčiųjų ir dviračių takas

			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Tako išilginis profilis	0
			M1:1000, Mv 1:100	

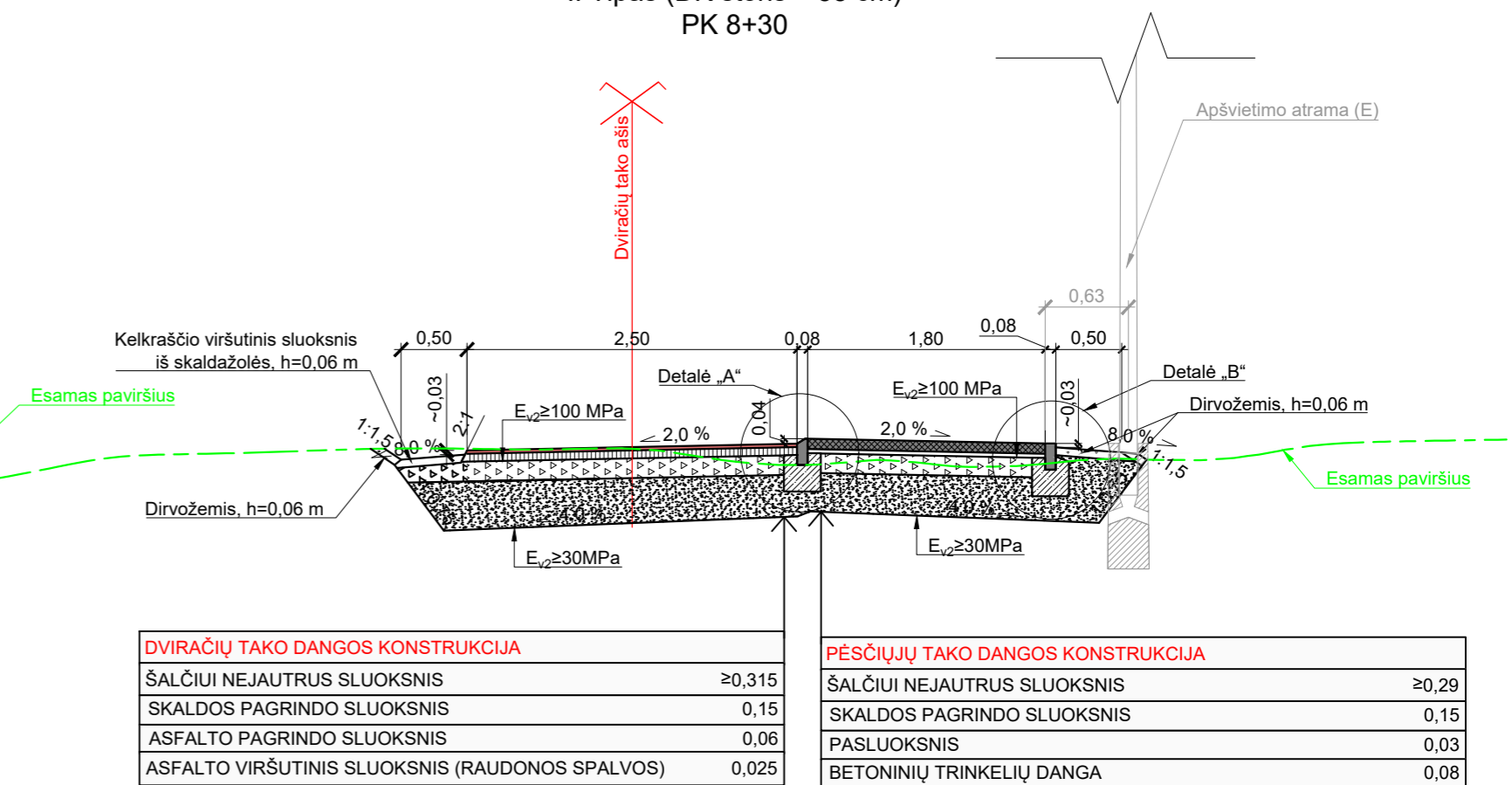
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Kėdainių rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			(CPO316768)-00-SPP - PP-B - 03	1	1

I dangos konstrukcijos variantas

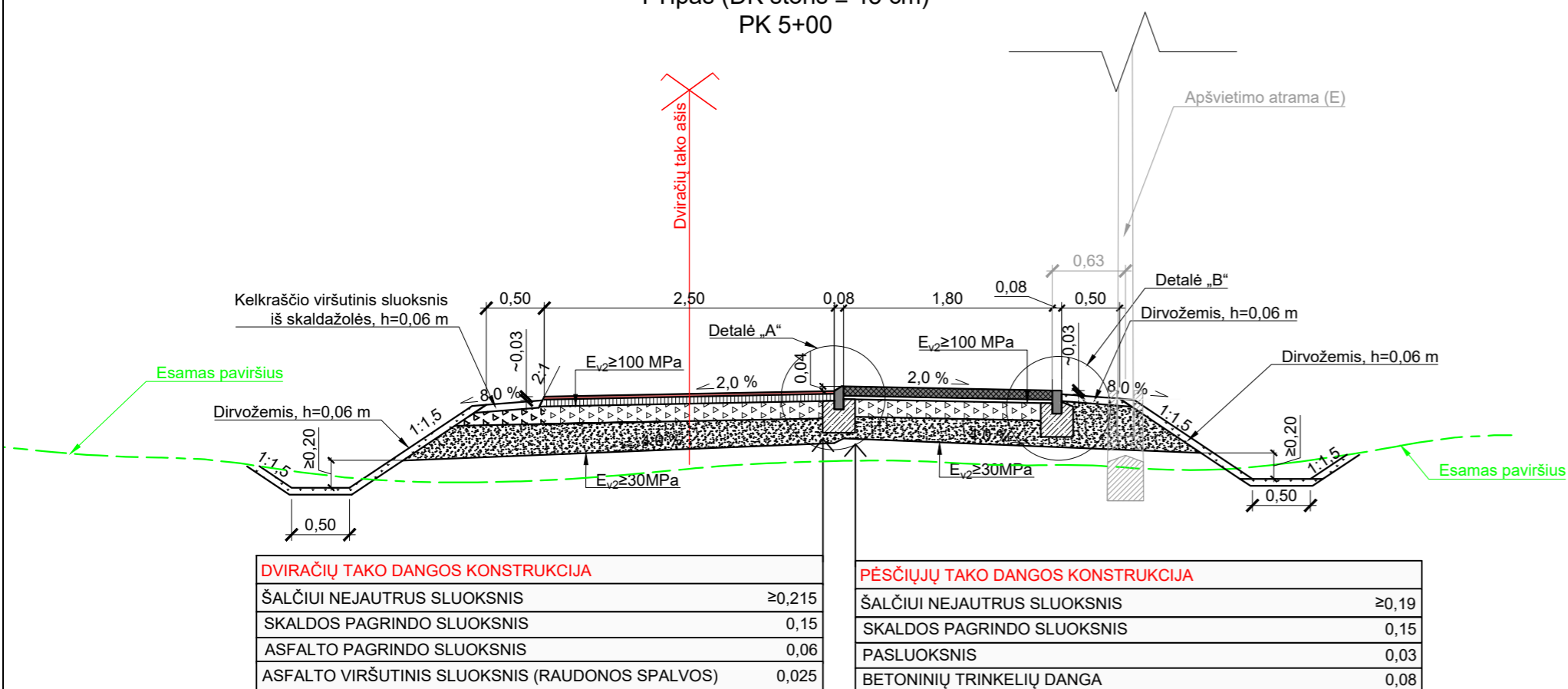
I Tipas (DK storis ≥ 45 cm)
PK 2+75



II Tipas (DK storis ≥ 55 cm)
PK 8+30



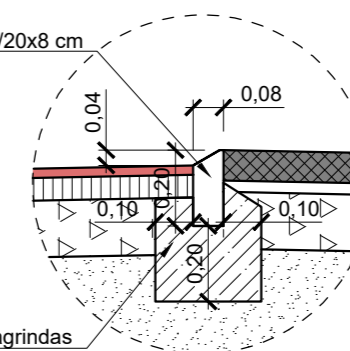
I Tipas (DK storis ≥ 45 cm)
PK 5+00



Detailė „A“
M 1:20

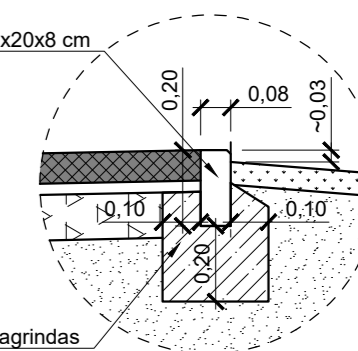
Detailė „B“
M 1:20

Betoninis velo bordiūras 100x16/20x8 cm



Betono C16/20 pagrindas

Betoninis vejos bordiūras 100x20x8 cm



Betono C16/20 pagrindas

Pastabos:

- Matmenys pjūviuose pateikti metrais;

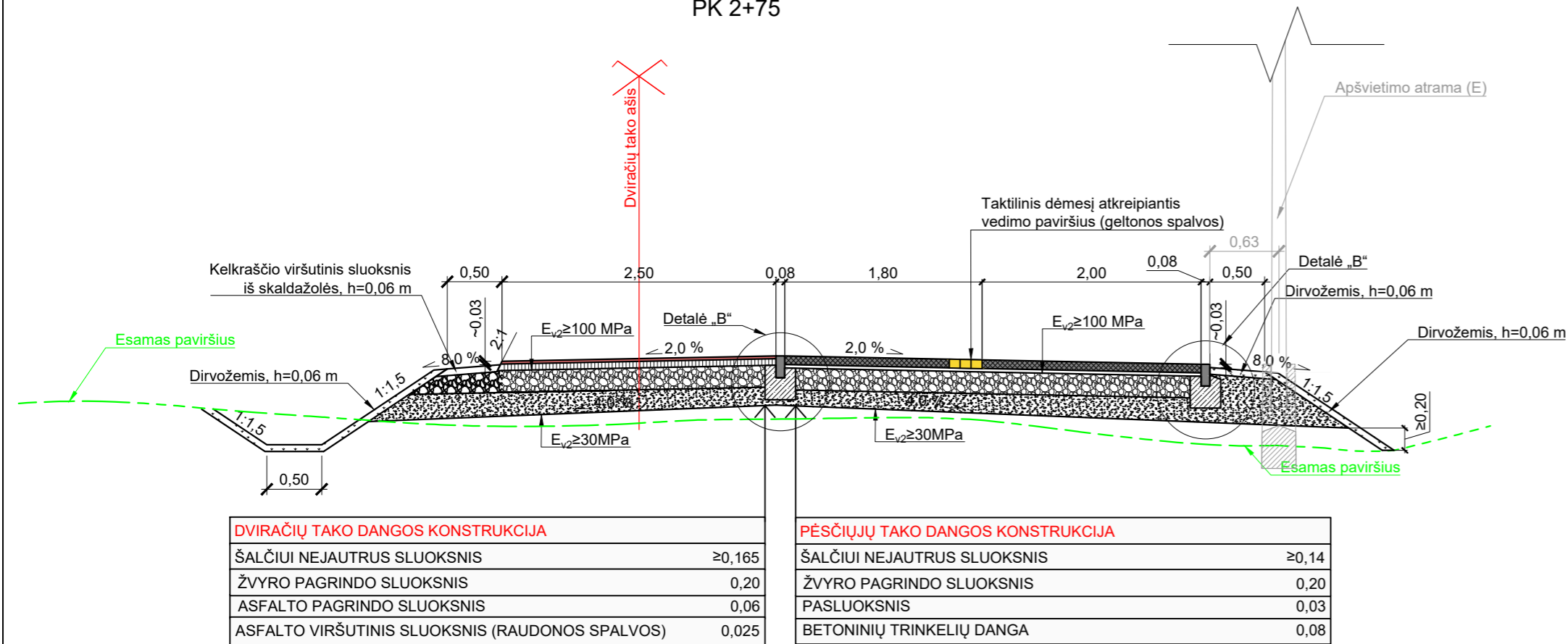
0	2024-11	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	HOLISTINĖS INFRASTRUKTŪROS STATYBŲ KOMPANIJOS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas
38560	SPV	Toma Krištapaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
40206	SPDV	Justas Petryla	Pėsčiųjų ir dviračių takas
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
Tako konstrukcijos skersiniai profiliai I variantas			0
M1:50			
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Kėdainių rajono savivaldybės administracija		(CPO316768)-00-SPP - PP.B - 04
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

Skersinio profilio tipų taikymo lentelė

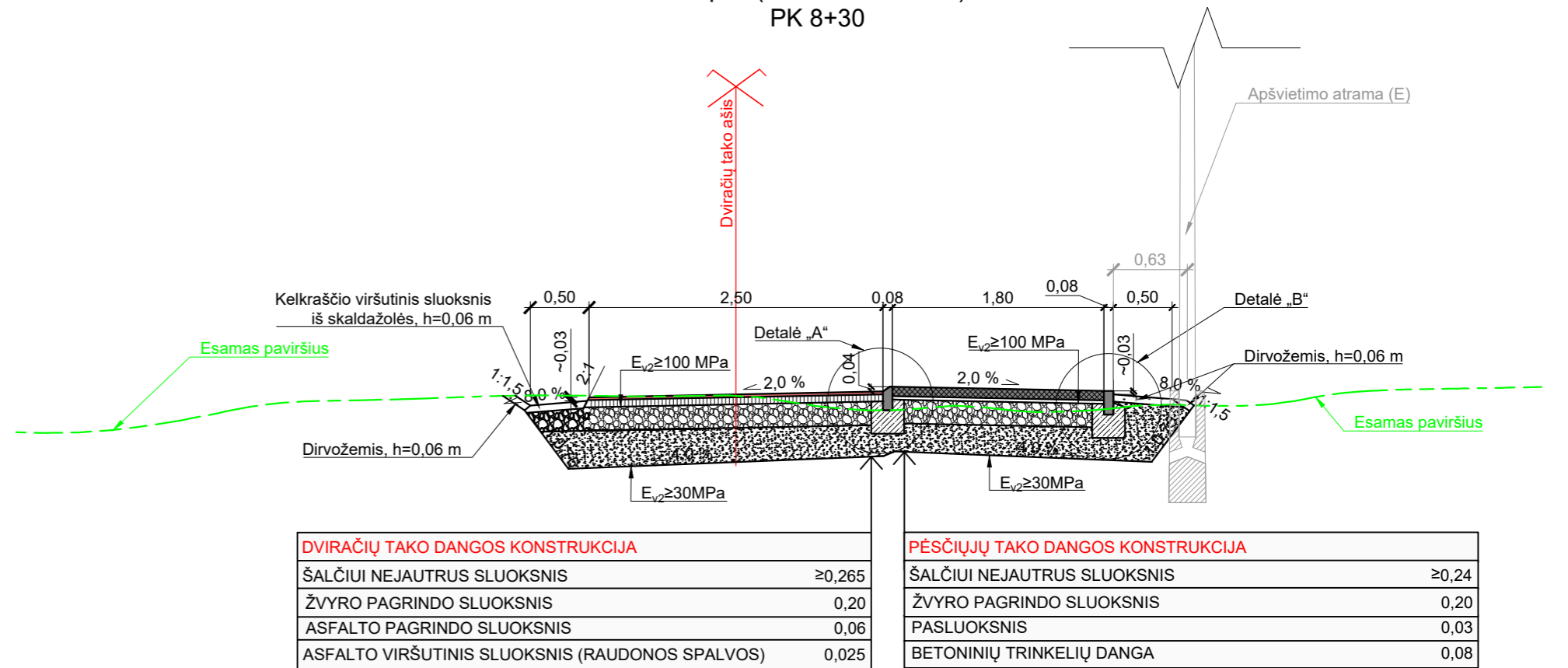
II tipas	PK 0+00 - PK 1+40
I tipas	PK 1+40 - PK 8+00
II tipas	PK 8+00 - PK 8+35

II dangos konstrukcijos variantas

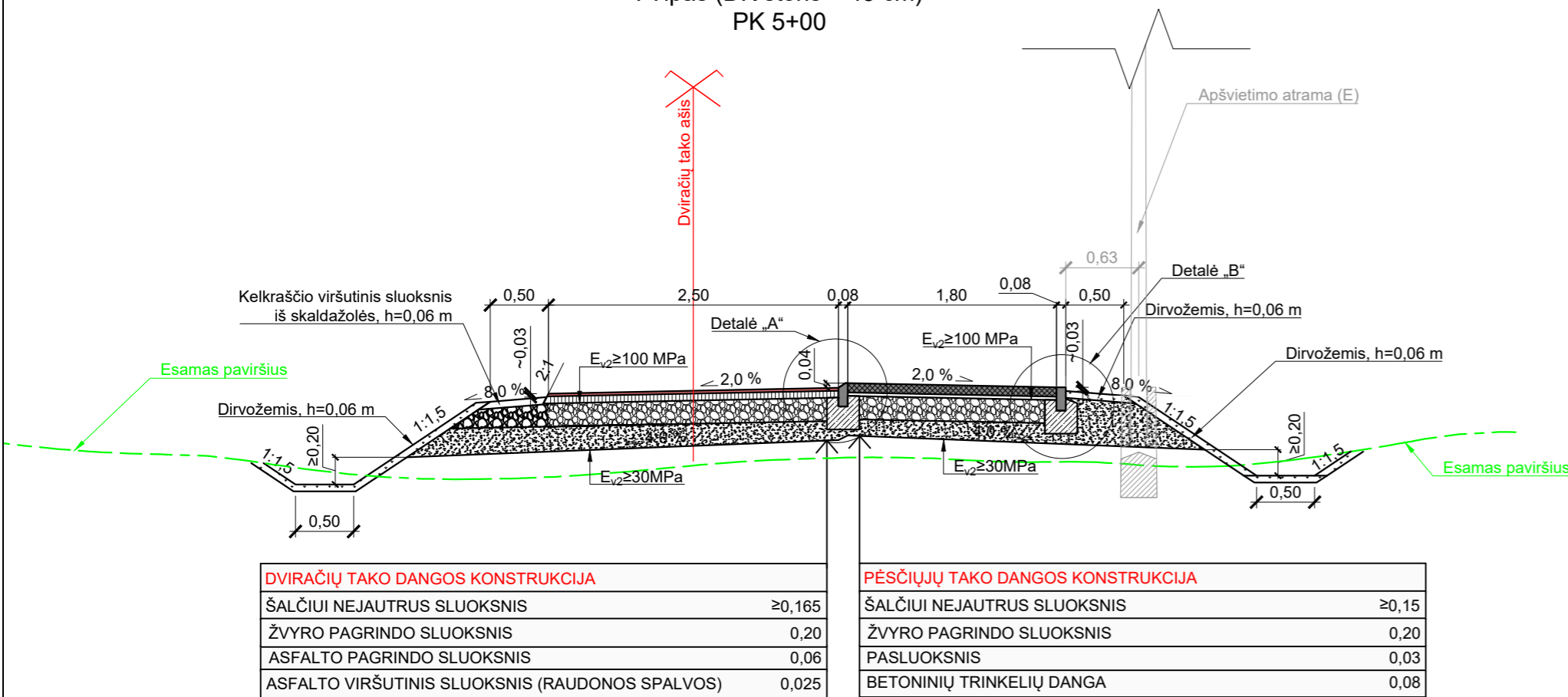
I Tipas (DK storis ≥ 45 cm)
PK 2+75



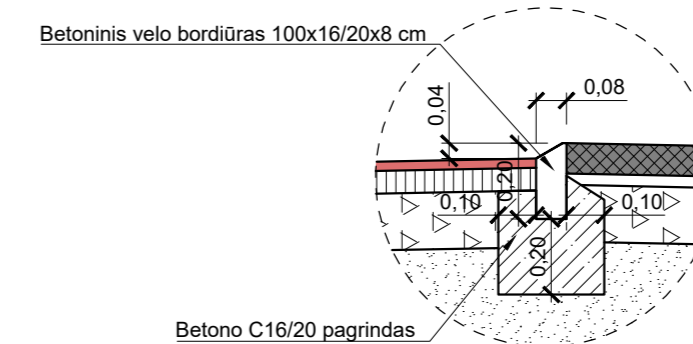
II Tipas (DK storis ≥ 55 cm)
PK 8+30



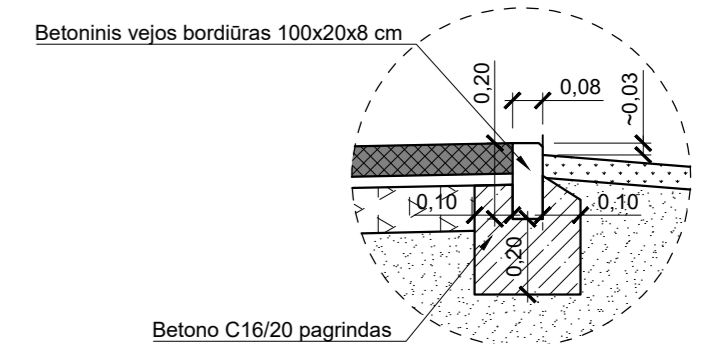
I Tipas (DK storis ≥ 45 cm)
PK 5+00



Detailė „A“
M 1:20



Detailė „B“
M 1:20



Pastabos:

- Matmenys pjūviuose pateikti metrais;

0	2024-11	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas
38560 SPV Toma Krištapaitienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
40206 SPDV Justas Petryla		Pėsčiųjų ir dviračių takas	
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
Tako konstrukcijos skersiniai profiliai II variantas			0
M1:50			
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Kėdainių rajono savivaldybės administracija		(CPO316768)-00-SPP - PP.B - 05
			LAPAS
			LAPŲ
			1 1

Skersinio profilio tipų taikymo lentelė

II tipas	PK 0+00 - PK 1+40
I tipas	PK 1+40 - PK 8+00
II tipas	PK 8+00 - PK 8+35

TVIRTINU:

Kėdainių rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Gintautas Muznikas
2024-09-05



PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKO M. DAUKŠOS G. (NUO DRAUGYSTĖS G. IKI PUŠYNO G.) KĖDAINIŲ M., SUPAPRASTINTO STATYBOS PROJEKTO PARENGIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2024-09-05

Kėdainiai

1. Objektas: Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastinto statybos projekto parengimas.

2. Užsakovas: Kėdainių rajono savivaldybės administracija.

3. Projektuotojas: Parenkamas taikant Viešųjų pirkimų įstatymą.

4. Esama padėtis: Planuojamos pėsčiųjų ir dviračių tako (toliau – Takas) trasos danga – gruntas. Projektuojamo Tako trasa planuojama valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai. Dalis planuojamos Tako trasos gali patekti į želdinių (krūmų ir medžių) plotus, kuriuos būtina išsaugoti ir/ar jei neįmanoma pašalinti. Virš planuojamo Tako yra įrengta AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – ESO) 10 kV oro linija. Takas ribojasi su valstybinės reikšmės krašto keliu Nr. 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys, kuriam Kėdainių mieste suteiktas M. Daukšos gatvės pavadinimas.

5. Statinio kategorija: Nesudėtingasis statinys.

6. Projektuojamo objekto adresas: M. Daukšos g., Kėdainių m., Kėdainių raj. sav.

7. Projektavimo tikslas: Vadovaujantis šia technine specifikacija, Kėdainių miesto bendroju planu, parengti pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintą statybos projektą (toliau – Projektas). Orientacinis projektuojamo Tako atkarpos ilgis ~ 840,0 m. Numatomas bendras Tako bendras plotis – 4,3 m. iš, kurio: 1,8 m. - pėsčiųjų ir 2,5 m. - dvipusio eismo dviračių. Projektuojamas Takas turi būti pritaikytas specialiuosius poreikius turintiems žmonėms (toliau – SPTŽ). Pėsčiųjų ir dviračių takų paviršiai tarpusavyje turi būti atskirti gerai juntamos tekstūros juosta.

8. Projektavimo uždaviniai:

8.1. Rengiant Projektą numatyti:

8.1.1. Želdinių (krūmų ir medžių) pilną taksaciją, vertingų želdinių išsaugojimą (jei įmanoma), trukdančių želdinių pašalinimą Tako trasos ribose, šalinamų želdinių atkuriamosios vertės kompensacijos apskaičiavimą;

8.1.2. Tako trasos esamų dangų nukasimą, perstūmimą, užpylimą, išvežimą, sankasos performavimą, atsižvelgiant į esamą reljefo padėtį;

8.1.3. Šalčiui atsparaus ir pagrindo sluoksnių įrengimą;

8.1.4. Dviračių Tako iš asfaltbetonio dangos įrengimą (viršutinis sluoksnis – raudonos spalvos);

8.1.5. Pėsčiųjų Tako iš betoninių trinkelų be nuožulų 200x100x80 mm įrengimą;

8.1.6. Viso Tako trasos ilgiu vedimo ir įspėjimo paviršius, pritaikytus SPTŽ iš geltonų betoninių trinkelų 200x100x80 mm įrengimą;

8.1.7. Paviršinių lietaus nuotekų nuvedimą;

- 8.1.8. Visoje Tako trasoje (LED) apšvietimo įrengimą;
- 8.1.9. Poilsio aikštelių pritaikytų SPTŽ su suoliukais, porankiais, dviračių stovais ir šiukšliadėžėmis įrengimą;
- 8.1.10. Vandens pralaidų įrengimą ir/ar remontą;
- 8.1.11. Žaliųjų plotų sutvarkymą, atstatymą;
- 8.1.12. Vertikalųjų ir horizontalųjų ženklinių įrengimą;
- 8.1.13. Apsauginės pėsčiųjų ir dviračių tvorelės ir kitų apsauginių priemonių įrengimą (jei bus reikalinga);
- 8.1.14. Elektroninių ryšių tinklų apsaugojimą ir/ar perkėlimą (jei bus reikalinga);
- 8.1.15. ESO 10 kV oro linijos kabeliavimą, požeminių elektros kabelių apsaugojimą ir/ar perkėlimą, parengiant atskirą Projekto ESO dalį;
- 8.1.16. ESO dujų tinklų apsaugojimą (jeigu bus reikalinga).

9. Reikalavimai rengiant Projektą:

9.1. Projektą rengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.06.01:2016 STR „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, Kelių techniniu reglamentu KTR 1.01.2008 „Automobilių keliai“, Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklėmis IT asfaltas 24, Automobilių kelių trinkelė, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašu TRA TRINKELĖS 14, STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, LR Aplinkos ministro 2022-12-13 įsakymu Nr. D1-401 „Dėl Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo” ir kitais projektų rengimo tvarką ir statybos darbus reglamentuojančiais teisės aktais;

9.2. Parengti pilnos apimties antžemio (su želdiniais) ir požemio topografinį planą;

9.3. Parengti inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą;

9.4. Parengti želdinių (krūmų ir medžių) pilnos taksacijos, vertingų želdinių išsaugojimo (jei įmanoma), trukdančių želdinių pašalinimo Tako trasos ribose, šalinamų želdinių atkuriamosios vertės kompensacijos apskaičiavimo Projekto dalį, vadovaujantis Kėdainių rajono savivaldybės tarybos 2023 m. gegužės 26 d. sprendimu Nr. TS-159 „Dėl Kėdainių rajono savivaldybės tarybos 2022 m. gegužės 27 d. sprendimo Nr. TS-180 „Dėl Saugotinių želdinių kirtimo, kitokio pašalinimo iš augimo vietos ar intensyvaus genėjimo leidimų išdavimo ir prašymų dėl želdinių atkuriamosios vertės kompensacijos dydžio perskaičiavimo nagrinėjimo ir sumokėtos želdinių atkuriamosios vertės kompensacijos grąžinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, Kėdainių rajono savivaldybės tarybos 2022 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. TS-182 „Dėl Kėdainių rajono savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymu ir kitais reglamentuojančiais teisės aktais.

9.5. Iš subjektų gauti prisijungimo ir specialiąsias sąlygas;

9.6. Parengti atskirą ESO Projekto dalį, suderinti su ESO ir įkelti į ESO savitarnos svetainę;

9.7. Parengti aukščių, dangų planus, skersinius, išilginius profilius, įrengimo detales;

9.8. Parengti darbų ir medžiagų sąnaudų kiekių žiniaraščius;

9.9. Parengti statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį;

9.10. Parengti ir perduoti reikalingus dokumentus Kėdainių rajono savivaldybės mero sutikimui gauti, vadovaujantis Kėdainių rajono savivaldybės tarybos 2023 m. gruodžio 22 d. Nr. sprendimu TS-376 „Dėl sutikimų tiesti susisiekiimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai,

Kėdainių mieste ir Kėdainių rajono savivaldybės miestelių teritorijose išdavimo taisyklių patvirtinimo“.

9.11. Parengti Projekto projektinius pasiūlymus, jo sprendinius suderinti su užsakovu bei atlikti procedūras, susijusias su visuomenės informavimu apie numatomo statinio projektavimą ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių projektinius pasiūlymus;

9.12. Pateikti Projektą (1 egz. ir 1 egz. USB skaitmeninėje laikmenoje PDF formatu) užsakovui dėl Kelių saugumo audito atlikimo;

9.13. Užsakovui pritarus, pataisyti Projektą pagal kelių saugumo audito rekomendacijas, pastabas;

9.14. Pateikti parengtą Projektą (1 egz. ir 1 egz. USB skaitmeninėje laikmenoje PDF formatu) Užsakovui dėl ekspertizės atlikimo;

9.15. Ištaisyti Projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pastabas iki teigiamos ekspertizės išvados (jei bus nustatytos);

9.16. Projektą suderinti su subjektais, kurie pagal kompetencijos sritis tikrina Projekto sprendinius, vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu 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“ bei AB „Via Lietuva“.

9.17. Patalpinti Projektą internetiniame tinklalapyje „Infostatyba“ dėl pritarimų bei statybą leidžiančio dokumento gavimo, vadovaujantis 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“ nustatyta tvarka. Esant papildomoms pastaboms iš suinteresuotų institucijų dėl pritarimų bei statybą leidžiančio dokumento išdavimo, pataisyti Projektą pagal pateiktas pastabas;

9.18. Po statybą leidžiančio dokumento išdavimo, Užsakovui pateikti pilnos apimties parengtą Projektą (3 egz. popieriniame formate ir 1 egz. USB skaitmeninėje laikmenoje PDF formatu).

Pastabos:

1. Statybos darbų rangovas bus parenkamas taikant Viešųjų pirkimų įstatymą;
2. Projektiniai duomenys apie objektą pateikti tik kaip užsakovo idėja. Galimus tinkamus sprendinius ir su tuo susijusias statybinių inžinerinių (ir kitų) tyrinėjimų ir inžinerinių statinių projektavimo darbų apimtis teikėjas, kaip kompetentingas savo srities žinovas, turi susiplanuoti, nusimatyti ir įsivertinti.

PRIDEDAMA:

1. Tako projektavimo situacijos schema, 1 lapas;
2. Kėdainių miesto bendrasis planas, 1 lapas;
3. 2024-08-14 AB „ESO“ Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK24-75170, 2 lapai;
4. Esamos padėties fotofiksacija, 3 lapai.

Parengė: Statybos skyriaus vyriausiasis specialistas

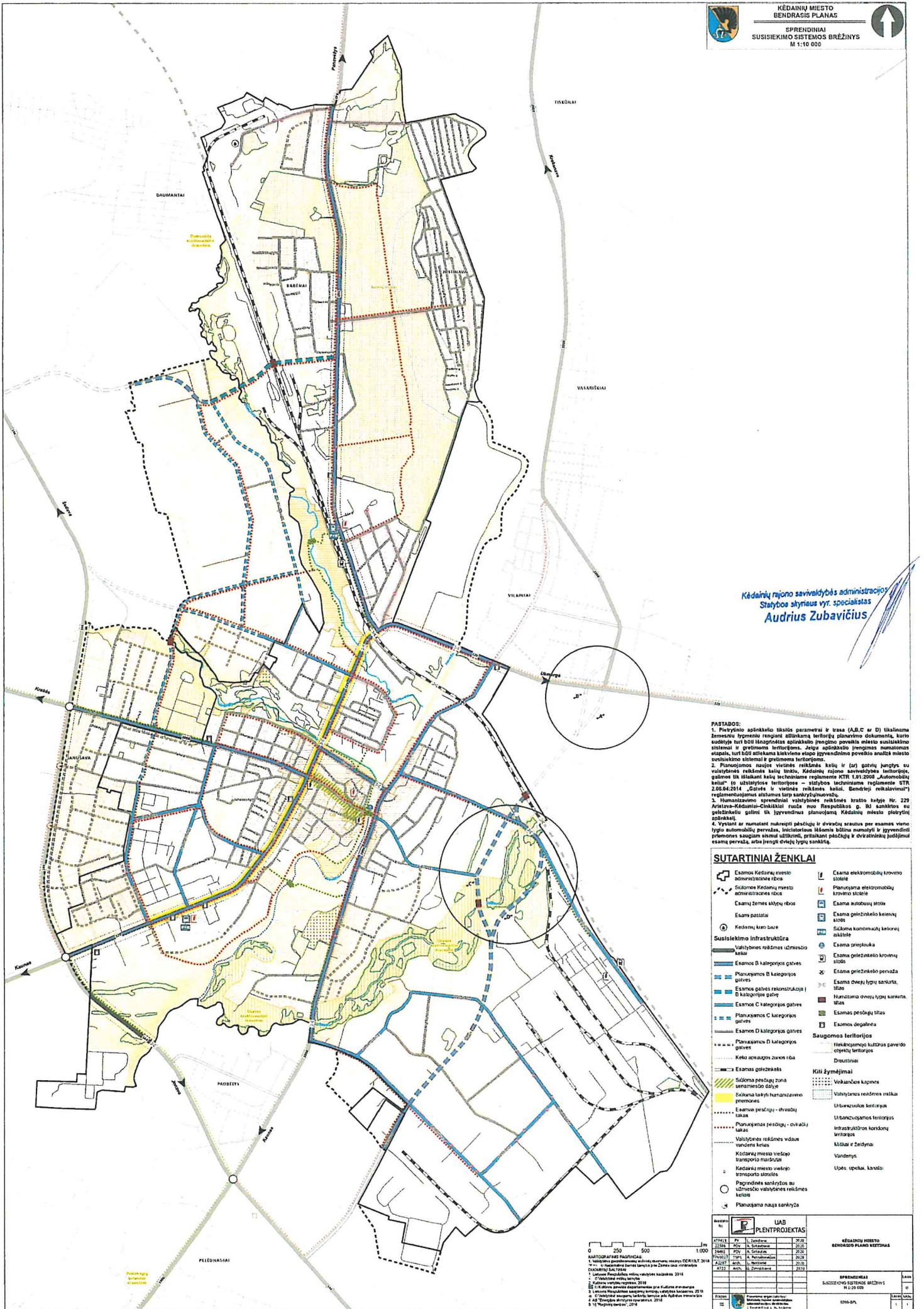
Audrius Zubavičius

Suderinta: L. e. p. Statybos skyriaus vedėjas

Algimantas Gedgaudas

DVIRAČIŲ TAKO M.DAUKŠOS G. (NUO DRAUGYSTĖS G. IKI PUŠYNO G.) KĖDAINIŲ M., PROJEKTAVIMO SITUACIJOS SCHEMA
I ŽYMĖJIMAI:





Kėdainių rajono savivaldybės administracijos
Statybos skyriaus vyr. specialistas
Audrius Zubavičius

PASTABOS:

1. Planavimo apibrėžimo teritorijos atskaitiniai parametrai ir trasa (A,B,C ar D) tikslinama Žemėnaudojimo įstatyme numatytais atskaitiniais teritorijų planavimo dokumentais, kurio sudėtyje turi būti išdėstyti apibrėžimo apibrėžimo planavimo miesto susisiekimo sistemos ir grėtinimo teritorijoms. Jeigu apibrėžimo įteigimas numatytas etapais, turi būti atsižvelgta į kitiems etapams įgyvendinti pavojėto žemės naudojimo susisiekimo sistemai ir grėtinimo teritorijoms.
2. Planuojamos naujos vietinės reikšmės kelių ir (ar) gatvių linijos su valstybinės reikšmės kelių linijomis, Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje, galimos tik išlaikant kelių techniniam reglamente KTR 1.91:2008 „Automobilių keliai“ (su pakeitimais) ir kelių – gatvių techniniam reglamente KTR 2.05.04.2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“) reglamentuojamais atstatais tarp sankryžų linijomis.
3. Humanitarinio sprendimo valstybinės reikšmės trasto kelyje Nr. 229 Arlavius-Kėdainiai-Chaiškiai keliai nuo Plesdienių g. iki sankryžos su geležinkelio puse bei įgyvendinamo planuojamo Kėdainių miesto pietinių apibrėžimų.
4. Vystant ar numatant naujųjų pėdiečių ir dviračių trasa per esamas vieno lygio automobilių pervažius, licitatoriaus išdarais būtina numatyti ir įgyvendinti priemones sauganti žmonių užtikrinimą, patikimai pėdiečių ir dviračiųjų judėjimui esama pervažiu, arba įrengti dviejų lygių sankryžą.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Esamos Kėdainių miesto administracinės ribos
- Silurinė Kėdainių miesto administracinė riba
- Esamų žemės sklypų ribos
- Esama patalpa
- Kėdainių lauko žėre
- Valstybinės reikšmės užmiesto keliai
- Esamos D kategorijos gatvės
- Planuojamos D kategorijos gatvės
- Esamos gatvių rekonstrukcija | D kategorijos gatvė
- Esamos C kategorijos gatvės
- Planuojamos C kategorijos gatvės
- Esamos D kategorijos gatvės
- Planuojamos D kategorijos gatvės
- Kelių skerspjūvis žaizno riba
- Esamos gatvių žėre
- Silurinė pėdiečių žėre
- Silurinė kėlyki humanitarinio priemonės
- Esamos pėdiečių - dviračių takas
- Planuojamos pėdiečių - dviračių takas
- Valstybinės reikšmės vidurės vandens kėlysi
- Kėdainių miesto vėrešo transporto maršrutai
- Kėdainių miesto vidurės transporto stoties
- Pagrindinės sankryžos su užmiesto valstybinės reikšmės kėlysi
- Planuojama nauja sankryž
- Esama elektromobilių krovinio stotė
- Planuojama elektromobilių krovinio stotė
- Esama autobusų stotis
- Esama geležinkelio keleivių stotis
- Silurinė komercinių keleivių stotis
- Esama prieiguma
- Esama geležinkelio krovinio stotis
- Esama geležinkelio pervažis
- Esama dviejų lygių sankryž
- Planuojama dviejų lygių sankryž
- Esamos pėdiečių žėre
- Esamos degalinės
- Saugomos teritorijos
- Historinis kultūros pavėdo objektų teritorijos
- Dreuziniai
- Kiti žymėjimai
- Silurinės kapinės
- Valstybinės reikšmės miškai
- Užmiesto valstybinės reikšmės teritorijos
- Užmiesto valstybinės reikšmės teritorijos
- Užmiesto valstybinės reikšmės teritorijos
- Užmiesto valstybinės reikšmės teritorijos
- Užmiesto valstybinės reikšmės teritorijos
- Užmiesto valstybinės reikšmės teritorijos

<p>LIAS</p> <p>PLENTPROJEKTAS</p>			
<p>AVIŠKAI</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p>	<p>AVIŠKAI</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p>	<p>AVIŠKAI</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p>	<p>AVIŠKAI</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p> <p>2023-01-17</p>



Planavimo teritorijos apibrėžimas

Planuojamųjų teritorijų apibrėžimas

**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK24-75170**

Parengta: 2024-08-14,
Galioja iki: 2026-08-14

Klientas: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: J. Basanavičiaus g. 36, Kėdainiai, Kėdainių r. sav., +37062018704,
administracija@kedainiai.lt

Objekto pavadinimas: Oro linijos keitimas į požeminę kabelinę liniją

Objekto adresas: M. Daukšos g. -, Kėdainiai, Kėdainių r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N5475170

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

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 24-75170 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

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

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

3.1.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams/2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis, juos kaip lydinčius dokumentus pateikite per www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.

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

3.3. Svarbi informacija:

3.3.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar

Klientų aptarnavimas

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

Įmonės rekvizitai

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

perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

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

3.4. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

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

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

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

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

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

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

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

Įmonės rekvizitai

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







Kėdainių rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Kėdainių rajono savivaldybė, 111103885, Kėdainiai, J. Basanavičiaus g. 36

Kontaktinė informacija

El. p. administracija@kedainiai.lt, tel. +37034769550

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-27-241218-00056, 2024-12-18
(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Kėdainių rajono savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Kėdainių rajono savivaldybė, 111103885, Kėdainiai, J. Basanavičiaus g. 36

Kontaktinė informacija

El. p. administracija@kedainiai.lt, tel. +37034769550

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m., supaprastintas statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kėdainiai, M. Daukšos g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Taip, Kelių apsaugos zona

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Nėra

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

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

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

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

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

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kėdainių rajono savivaldybės administracija 188768545, J. Basanavičiaus g. 36, 57288 Kėdainiai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-12-19 Nr. SRD-27-241219-00047
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	AURELIJA PIEPALIENĖ, Vyriausioji specialistė AURELIJA PIEPALIENĖ, Kėdainių rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	AURELIJA PIEPALIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-12-19 11:33:14 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-12-19 11:33:36 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-04 17:40:14 – 2029-06-03 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "IS Infostatyba, Statybos sektoriaus vystymo agentūra, VŠĮ, į.k.305997589 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-04 16:45:42 iki 2027-12-04 16:45:42
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kėdainių rajono savivaldybės administracija 188768545, J. Basanavičiaus g. 36, 57288 Kėdainiai
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-12-18 Nr. SARD-27-241218-00056
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-06 09:39:59)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-01-06 09:39:59 Avilys SDP eDocs



KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS KĖDAINIŲ MIESTO SENIŪNIJA

Biudžetinė įstaiga, J. Basanavičiaus g. 36, LT-57288 Kėdainiai
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188768545
Seniūnijos duomenys: biudžetinės įstaigos filialas, S. Jaugelio-Telegos g. 2, LT-57268 Kėdainiai
Tel. +370 347 67 287 el. p. miesto.seniunija@kedainiai.lt, filialo kodas 288610090

Holistinės infrastruktūros statybų kompanijos
Projektų vadovei Tomai Krištapaitienei
el.p. t.kristapaitiene@hisk.lt

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Projektuojant pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daukšos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m. apšvietimą:

1. Tako elektros apšvietimą pajungti iš TR-86, OL 100/1 esančio gatvių apšvietimo skydo (GAS-86)
2. Rekonstruoti esamą elektros apskaitos ir apšvietimo valdymo skydą:
 - 2.1 Suprojektuoti naują apskaitos ir apšvietimo valdymo skydą su GSM valdikliu.
 - 2.2 Esamą galią (vienfazė-3 kw) pakelti iki trifazės 8 kw.
 - 2.3 Suprojektuoti senų ir naujų apšvietimo linijų prijungimą.

Projektą derinti su Kėdainių miesto seniūnija.

PRIDEDAMA. Elektros tinklų nuosavybės ribų aktas, 1 lapas.

Seniūnijos seniūnas

Artūras Gustas

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS25-03541

Parengta: 2025-01-17,
Galioja iki: 2026-01-17**Klientas:** KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**Kliento kontaktiniai duomenys:** J. Basanavičiaus g. 36, Kėdainiai, Kėdainių r. sav., +37061262118,
t.kristapaitiene@hisk.lt**Objekto pavadinimas:** Gatvės apšvietimas**Objekto adresas:** Pušyno g. -, Kėdainiai, Kėdainių r. sav.**Investicinio projekto Nr.:** E1N5503541

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	3	Vienfazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	6	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	9	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Pušyno g. -, Kėdainiai, Kėdainių r. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant pakloto (nutiesto) iš transformatorinės 0,4 kV skirstyklos atvado prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. *Nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove vidaus elektros tinklas ir įrenginiai turi būti pertvarkyti, atsižvelgiant į pageidaujamą atvado tipą bei leistiną naudoti galią.*

3.2. Elektros įrenginių prijungimui turite parengti supaprastintą elektros tinklo (nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove) projektą (schemą - planą) ir suderinti su Bendrove bei kitomis suinteresuotomis pusėmis (įstaigomis, organizacijomis, asmenimis). Projekte (schemoje - plane) turi būti nurodyta abonentinė elektros tinklo dalis su prijungiamo tinklo apsaugančiais elementais, įrenginiais bei prijungiamais laidininkais (nurodant laidininko tipą, skerspjūvį bei ilgį) iki abonentinės apskaitos spintos, kurioje bus įrengtas Bendrovės elektros apskaitos prietaisas. Jeigu nuosavybės ir turto eksploatavimo riba su Bendrove numatoma vidutinės įtampos tinkle, papildomai turi būti nurodyti įrenginiai, kuriais gali būti komutuojamas Bendrovės skirstomasis elektros tinklas. Projektas (schema - planas) turi būti parengtas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Dėl projekto (schemos - plano) parengimo galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Parengus projektą (skaitmeninę versiją), jį pateikite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.

3.3. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių sąrašo

Klientų aptarnavimas

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

Įmonės rekvizitai

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

www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą. Kaip turi būti paruoštas elektros įvadas, rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas), patvirtinantį Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraikos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.4. Pateikus Bendrovei Rangovo aktą ir projektą (schemą - planą), susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.5. Svarbi informacija:

3.5.1. Su prijungimo paslaugos sutartimi bus galima susipažinti ir ją pasirašyti t.y. įvykdyti 3.4. punktą, kai bus įgyvendintas Bendrovės vykdomas investicinis projektas Nr. E1N54A5745.

3.5.2. Elektros energijos tiekimo kokybė prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itamos-svyravima/itamos-svyravimai/itamos-svyravimo-priezastys-ir-tipai.

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

3.5.4. Vadovaujantis elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu ir statybos techniniu reglamentu, pagal kurį būtina gauti statybą leidžiantį dokumentą atlikti statinio paprastąjį remontą, kai vartotojas pageidauja prijungti elektros įrenginius prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų arba perkelti ar rekonstruoti Bendrovei priklausančius įrenginius/tinklus, kuriuos numatoma rekonstruoti, perkelti ar įrengti vartotojo statiniuose, pagal Bendrovės parengtas prijungimo sąlygas, projekto rengimo ir derinimo procedūras vykdo vartotojas.

3.5.5. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 660 01852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 660 01852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

3.5.6. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itamos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui.

3.5.7. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

3.5.8. Vartotojo leistinos naudoti galios suteikimas/padidinimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios leistinos naudoti galios suteikimo/padidinimo prijungimo sąlygos, po jų įvykdymo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo (toliau - tinklas). Pažymime, kad elektrinių prijungimas vykdomas atskirais procesais, kurie apibrėžti teisės aktais, ir atskiromis prijungimo sąlygomis, bei generacijos galia Gaminančiam vartotojui tinkle rezervuojama tik

Klientų aptarnavimas

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

Įmonės rekvizitai

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

tuomet kai išduodamos prijungimo sąlygos elektrinės prijungimui. Gaminančiam vartotojui prijungimo sąlygos išduodamos vertinant jų išdavimo metu visas prijungtas elektrines, kurios turi įtaką gaminančio vartotojo prijungimui, bei kitiems gaminantiems vartotojams išduotas prijungimo sąlygas.

3.5.9. Kartais, pasirašius elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės elektros tinklų sutartį ir sumokėjus už paslaugą, paaiškėja, kad kliento objekto prijungimas prie elektros tinklų gali užtrukti ilgiau nei tikėtasi. Taip gali nutikti dėl to, kad tuo pačiu metu vykdomi kiti susiję projektai, apie kuriuos įmonė negalėjo žinoti, kai buvo pateikta jūsų paraiška. Mes stengsimės kuo greičiau informuoti jus apie galimus vėlavimus ir pateikti naują prijungimo terminą. Atkreipiame dėmesį, kad elektros įrenginių prijungimo sąlygos galioja vienerius metus, per kuriuos gali atsirasti naujų projektų.

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

4.1. Esamą EAP (Sk. Nr. SAG1020100005913) pakeisti į trifazį EAP.

5. Kita informacija

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

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

Klientų aptarnavimas

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

Įmonės rekvizitai

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



AB „HISK“
El. p.: t.kristapaitiene@hisk.lt

2024 m. gruodžio 17 d. Nr. R-
J 2024 m. gruodžio 11 d. Nr. b/n

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Atsakydami į Jūsų prašymą informuojame, kad pagal 2024-12-11 rašte „Pėsčiųjų ir dviračių tako M. Daušos g. (nuo Draugystės g. iki Pušyno g.) Kėdainių m. supaprastinto statybos projekto parengimas“ pateiktą situacijos schemą, numatomų darbų ribose RAIN elektroninių ryšių infrastruktūra (toliau – RAIN tinklas) paklota HDPE vamzdyje (toliau – HDPE).

Esant HDPE iškėlimo būtinybei iš objekto ribų, reikalinga perkelti RAIN tinklo elementus, patenkančius į objekto ribas Užsakovo (Statytojo) lėšomis.

RAIN tinklo elementų perkėlimo ar papildomos apsaugos sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemones RAIN tinklui išsaugoti, nepabloginant esamos situacijos, tai yra išlaikyti normatyvinius atstumus tarp RAIN tinklo ir planuojamų sprendinių. Pagal poreikį numatyti RAIN tinklo elementų papildomą apsaugą specialiu sudedamu ne metaliniu (PVC ar HDPE) d=110 mm vamzdžiu.

2. Esant iškėlimo būtinybei iš objekto ribų, prašome kreiptis papildomai į VšĮ „Placiuostis internetas“ dėl RAIN tinklo perkėlimo sąlygų, prie prašymo pateikiant konkrečius objekto ir RAIN tinklo iškėlimo sprendinius. Reikalavimus RAIN tinklo elementams pateiksime, pagal poreikį, išnagrinėjus pakartotinį prašymą.

3. Tais atvejais, kai atliekami kabelio iškėlimo darbai, Užsakovui pateikti naujai suprojektuotos šviesolaidinio kabelio trasos apsaugos zonos suderinimo dokumentus su visų inžinerinių tinklų, žemės sklypų (pagal viešosios įstaigos „Placiuostis internetas“ parengtą sutartį „Dėl žemės sklypo naudojimo elektroninių ryšių linijoms įrengti“), saugomų ir kultūros paveldo teritorijų savininkais, valdytojais bei kitais suinteresuotais asmenimis ir / arba institucijomis. Nesuformuotuose ir valstybei priklausančiuose žemės sklypuose gauti valstybinės žemės patikėtinio rašytinį sutikimą.“

4. Po darbų užbaigimo pateikti VŠĮ „Placiajuostis internetas“ išpildomąją dokumentaciją elektroninėje bei popierinėje formoje po 1 egz. Dokumentacijoje turi būti: RAIN tinklo elementų perkėlimo ar papildomos apsaugos įrengimo projektas su žyma: „Pastatyta taip“, pakoreguotas šviesolaidinio kabelio pasas, perkeltos šviesolaidinės kabelinės linijos parametrų matavimų rezultatai, geodezinė nuotrauka su perkeltos RAIN tinklo elementais.

5. Papildomai apsaugomas ar perkeliamas RAIN tinklo elementas priklauso dabar ir po perkėlimo ar papildomos apsaugos įrengimo lieka VŠĮ „Placiajuostis internetas“.

6. VŠĮ „Placiajuostis internetas“ pasilieka teisę esant būtinumui keisti projektavimo sąlygas.

Kitos sąlygos:

1. Vykdamas projektavimo ir RAIN tinklo elementų perkėlimo ar papildomos apsaugos įrengimo darbus, vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais normatyviniais dokumentais, reglamentuojančiais elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimą, eksploataciją ir apsaugą. RAIN tinklo elementų perkėlimo ar papildomos apsaugos įrengimo darbus gali atlikti tik atestuota įmonė.

2. Parengtą projektą suderinti su VŠĮ „Placiajuostis internetas“ įkeliant į sistemą portale <https://www.placiajuostis.lrv.lt/lt/dokumentu-derinimas/projektu-derinimas>

3. Ne vėliau kaip prieš 20 darbo dienų iki RAIN tinklo elementų perkėlimo darbų pradžios, suderinti perkėlimo laiką ir terminą su VŠĮ „Placiajuostis internetas“ raštu ar el. paštu info@placiajuostis.lt. Pažymime, kad RAIN tinklo perjungimo darbai galimi nuo 02:00 val. iki 06:00 val.

4. Darbus RAIN tinklo apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu dalyvaujant VŠĮ „Placiajuostis internetas“ įgaliotam atstovui.

Šios projektavimo sąlygos galioja vienerius metus.

Tinklo valdymo tarnybos vadovė

Jolanta Kavaliūnaitė