

STATYTOJAS: **AB „VIA LIETUVA“**

UŽSAKOVAS: **KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

PROJEKTUOTOJAS: **UAB „PATVANKA“**

PROJEKTO
PAVADINIMAS: **VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR. 4718
SEMELIŠKĖS – JAGĖLONYS – MŪRO STRĖVININKAI –
ŽIEŽMARIAI PAPRASTASIS REMONTAS, REMONTUOJANT
NUOVAŽĄ KELIO 21,23 KM DEŠINĖJE PUSĖJE**

STATINIO PROJEKTO
NUMERIS: **2260-02**

PROJEKTO
RENGIMO ETAPAS: **PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS**

STATINIO STATYBOS
RŪŠIS: **STATINIO PAPRASTASIS REMONTAS**

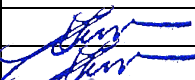


STATINIO KATEGORIJA: **YPATINGASIS**

PROJEKTO
DALIS: **ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ**

BYLOS ŽYMUO: **ER – 03**


BYLOS LAIDOS ŽYMUO: **A**

BYLOS IŠLEIDIMO
DATA: **2024**

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Direktorius	Kęstutis Amolevičius	
1594	Projekto vadovas	Kęstutis Amolevičius	
6652	Projekto dalies vadovė	Nijolė Markevičiūtė	

**Projekto
sudėties žiniaraštis**

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	BD - 01	A	Bendroji	
2	S - 02	A	Susisiekimo	
3	ER - 03	A	Elektroninių ryšių	
4	KS - 04	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	
5	SO - 05	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok.Nr.	UAB „PATVANKA“			Projekto pavadinimas: VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR. 4718 SEMELIŠKĖS – JAGĖLONYS – MŪRO STRĖVININKAI – ŽIEŽMARIAI PAPRASTASIS REMONTAS, REMONTUOJANT NUOVAŽĄ KELIO 21,23 KM DEŠINĖJE PUSĖJE	
				Dokumento pavadinimas:	Laida
1594	PV	K. Amolevičius		PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	A
It	Statytojas: AB „VIA LIETUVA“			Dokumento žymuo: 2260-02-PRA-PSŽ	Lapas 1
					Lapų 1

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
			A. TEKSTINĖ DALIS	
ER.AR	1	A	Aiškinamasis raštas	
ER. SŽ	1	A	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
ER. TS	3	A	Techninės specifikacijos	
			B. BRĖŽINIAI	
ER.B-01	1	A	Ryšio tinklų apsaugų planas	
			C. PRIEDAI	
Nr. 2-I-0452/23 2023-06-12	2		Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sąlygos	
Nr. 2-6678 2024-05-02	3		Akcinė bendrovė „VIA LIETUVA“ DĖL PROJEKTO DERINIMO	
Nr. (3.5E)V8E- 1098 2023-26-28	3		Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS	

A	2024-05	Atlikti taisymai pagal privalomasias ekspertizės pastabas		
0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų pavadinimas		
Atestato Nr.	UAB "PATVANKA"		VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR.4718 SEMELIŠKĖS- JAGELONYS-MŪRO STRĖVININKAI-ŽIEŽMARIAI PAPRASTAS REMONTAS, REMONTUOJANT NUOVAŽĄ KELIO 21,23 KM DEŠINĖJE PUSĖJE	
1594	PV	K. Amolevičius	PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	Laida
6652	E PDV	N. Markevičiūtė		A
lt	AB „VIA LIETUVA“		2260-02-PRA – ER.BDŽ	Lapas
				Lapu
				1
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Atliekant nuovažos paprastąjį remontą, elektroninių ryšių dalies projektas atliktas pagal Telia Lietuva AB 2023-06-12 parengtas projektavimo sąlygas Nr.2-I-0452/23 bei normatyvinius dokumentus :

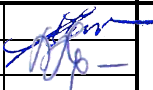
11. „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“, 2011m; Galiojanti suvestinė redakcija 2021-12-03
- 2 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai, LST 1516:2015
3. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė STR 1.04.04:2017; Galiojanti suvestinė redakcija 2024-01-01
4. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.2017-01-01 Galiojanti suvestinė redakcija 2023-05-01
5. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019m 06 06, Galiojanti suvestinė redakcija 2024-01-01
6. Kompiuterinės programos: Geo Map 2017; OEM MS Windows XP Profesional
7. LR Statybos įstatymas. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-01-01-2024-10-31

Atliekant nuovažos kapitalinio remonto darbus, ryšio kabelius grunte ir papuolusius į proj. nuovažos konstrukciją reikia apsaugoti: atkasti kabelius, apgaubti juos vamzdžiu, užkasti. Jei atkasus ryšio tinklus paaiškėtų, kad jie yra projektuojamos nuovažos konstrukcijoje, reikia prieš apsaugant tinklus, juos pagilinti.

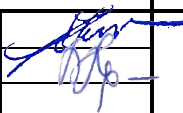
Telekomunikacinio tinklo elementų rekonstravimo darbai turi būti atliekami nenutraukus tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų.

Telekomunikacinių tinklų rekonstravimo darbai turi būti atliekami prieš pradėdant dviračio tako tiesimo darbus.

Telekomunikacijų tinklo rekonstravimo darbai gali būti pradėti vykdyti tik darbų vietoje dalyvaujant Telia LT, AB įgaliotam atstovui.

A	2024-05	Atlikti taisymai pagal privalomasias ekspertizės pastabas				
0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų pavadinimas				
Atestato Nr.	UAB “PATVANKA”			VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR.4718 SEMELIŠKĖS- JAGELONYS-MŪRO STRĖVININKAI-ŽIEŽMARIAI PAPRASTAS REMONTAS, REMONTUOJANT NUOVAŽĄ KELIO 21,23 KM DEŠINĖJE PUSĖJE		
1594	PV	K. Amolevičius		Laida		
6652	E PDV	N. Markevičiūtė		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	A	
lt	AB „VIA LIETUVA”			2260-02 – PRA -ER.AR	Lapas	Lapu
					1	1

Poz. eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
	Ryšių tinklų rekonstrukcija				
1	Surenkamas vamzdis Ø110mm	ER.TS-4.1	m	28	
	MONTAVIMAS				
1	Ryšių trasos nužymėjimo darbai	ER.TS-3.1.1	kompl	1	
2	Ryšių kabelių atkasimas, apgaubimas vamzdžiu, užkasimas		m	28	
3	Atliktų darbų rezultatų pridavimas, išpildomoji nuotrauka		kompl.	1	

A	2024-05	Atlikti taisymai pagal privalomasias ekspertizės pastabas			
0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų pavadinimas			
Atestato Nr.	UAB "PATVANKA"			VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR.4718 SEMELIŠKĖS- JAGELONYS-MŪRO STRĖVININKAI-ŽIEŽMARIAI PAPRASTAS REMONTAS REMONTUOJANT NUOVAŽĄ KELIO 21,23 KM DEŠINĖJE PUSĖJE	
1594	PV	K. Amolevičius		SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Laida
6652	E PDV	N. Markevičiūtė			A
It	AB „VIA LIETUVA“			2260-02 -PRA – ER.SŽ	Lapas 1
					Lapu 1

Bendri techniniai reikalavimai

Visi ryšių projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti Europines normas ir standartus, bei turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje.

Techniniai reikalavimai lauko ryšių įrengimams.

1.1.Vamzdžiai ryšių kanalizacijai..

Visi vamzdžiai ryšių tinklams turi būti standūs, plastmasiniai. Blogai suformuoti, išlenkti, suploti ar kitaip pažeisti vamzdžiai neturi būti naudojami. Vamzdžiai turi būti atitinkamo skersmens, kaip nurodyta brėžiniuose.

Sujungimai turi būti atliekami pagal gamyklos gamintojos rekomendacijas.

2. Žemės darbai

2.1.Bedrieji reikalavimai vykdant žemės darbus

Rangovas arba ūkio būdu statytojas(užsakovas) turi gauti leidimą kasti žemę, kurį išduoda miesto, rajono savivaldybė.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

1. pradėti žemės darbus tik gavus leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema.

2. nustatyti laiku, bet ne vėliau kaip prieš 2 paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai(kabeliai, dujotiekio tinklai), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsaugos zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą.

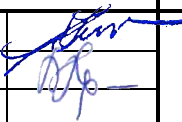
3. žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrenginių vietas, nekilnojamų kultūros vertybių bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos.

4. prieš žemės kasimą, veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šiluminių tinklų, naftotiekio, dujotiekio įmonės atstovo nurodymus. Atkastieji inžineriniai tinklai ir įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams. Iškasos kelių važiuojamoje dalyje žeme užpilamos prižiūrint kelių naudojančių įmonių atstovui. Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią šiai įmonei pranešama ne vėliau kaip prieš parą

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius, taip pat turi būti atliktos statomų požeminių komunikacijų geodezinės nuotraukos.

2.2.Tranšėjų kasimas.

Prieš pradėdant kloti kabelinės kanalizacijos vamzdžius, turi būti iškasta tranšėja 0,5 m gylis, o po važiuojama gatvės dalim 0,7 m gylis. Tranšėja kasama rankiniu ir mechanizuotu būdu. Jos planavimas atliekamas tokiu būdu, kad visais atvejais turėtų nuolydį į vieną ar į du ryšių kanalizacijos šulinius ir kad nesusidarytų įdubimų, kuriuose kauptųsi vanduo. Mažiausias vamzdžio nuolydis į ryšių kanalizacijos šulinių pusę turi būti ne mažesnis kaip 3-4 mm vienam protarpio metrui. Vietovėje su natūraliu nuolydžiu vamzdynai klojami viename gylyje ir tik įvada 10m atstume nuo kiekvieno šulinio papildomai įgilinami.

A	2024-05	Atlikti taisymai pagal privalomasias ekspertizės pastabas			
0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų pavadinimas			
Atestato Nr.	UAB “PATVANKA”			VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR.4718 SEMELIŠKĖS- JAGELONYS-MŪRO STRĖVININKAI-ŽIEŽMARIAI PAPRASTAS REMONTAS, REMONTUOJANT NUOVAŽĄ KELIO 21,23 KM DEŠINĖJE PUSĖJE	
1594	PV	K.Amolevičius		TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	Laida
6652	E PDV	N. Markevičiūtė			A
lt	AB „VIA LIETUVA”			2260-02- PRA – ER.TS	Lapas
					1
					Lapu
					3

3.2.1. Geodezinis trasos nužymėjimas:

Prieš pradėdant darbus, būsimos trasos vieta turi būti tiksliai pažymėta pagal projektą ir pagal reikalvumus: „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių“ 8p., Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra” 40.1 p STR 1.04.04:2017 6.11 p

- nužymėjimas vykdomas medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50 m; žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis, šulinių vieta;
- padaromos atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius ženklus;
- nežinant tikslų esamų komunikacijų vietų, atliekamas šurfavimas kas 20 m (0,35 m pločio skersinės tranšėjos pagal visą plotį ir gylį kasamos tranšėjos); kabelių buvimo vieta nustatoma kabelių ieškotuvais;
- susstatomas geodezinės trasos nužymėjimo aktas ir pridedama nužymėjimo schema, dalyvaujant rangovui ir užsakovo techninės priežiūros inžinieriui

3.2.2. Tranšėjų kasimas:

- neužstatytomis vietomis- vienakaušiais, daugiakaušiais ekskavatoriais arba netranšėjiniu būdu kabelių klotuvais;
- iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo tranšėjos briaunos;
- iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įruošiamas dugno pagrindas iš purios žemės 10 cm storio, o molyje arba priemoliuose – smėlio pagrindas;
- tranšėjų kasimas vertikaliomis sienelėmis be tvirtinimo leidžiamas:
 - piltuose gruntuose iki 1,0 m gylio;
 - priemoliuose iki 1,25 m gylio;
 - priemoliuose, molyje iki 1,5 m gylio.
- tranšėjų kasimas kabelių apsaugos zonoje (2.2.6) mechanizuotai leidžiamas:
 - vienakaušiais ekskavatoriais iki 50% esamo kabelio gylio ir 1,0 m atstumu nuo esamo kabelio ašies;
 - daugiakaušiais ekskavatoriais 1,0÷1,5 m atstumu nuo esamo kabelio;
 - kabelių klotuvais (netranšėjiniu būdu) - 1,5 m atstumu nuo esamo kabelio.
- leidžiami nukrypimai nuo projektinės dugno altitudės:
 - kasant vienakaušiais ekskavatoriais + 15 cm;
 - kasant tranšėjinių ekskavatoriais + 10 cm.

Grunto kasimas žiemos metu:

- purenimas pneumatiniiais instrumentais kompresorių pagalba;
- grunto atšildymas kasimo zoną uždengus gaubtais ir leidžiant šilumą nuo krosnelių;
- grunto atšildymas elektra, aptvėrus šildomąjį plotą atstumu ne mažesniu kaip 3,0 m ir pastačius įspėjamuosius ženklus;
- draudžiama naudoti atvirą ugnį virš esamų kabelių;
- galima kasti be išramstymų iki įšalimo gylio, išskyrus smėlį.

3.3 Tranšėjų užpylimas

Tranšėjų užpylimas vykdomas trimis etapais:

- pirminio užpylimo sluoksnis;
- galutinis užpylimas;

2260-02 - PRA – ER.TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	A

3.3.1. Pirminio užpylimo sluoksnis.

Ant grunto ar pasirinktos pagrindų konstrukcijos formuojamo išlyginamojo sluoksnio minimalus storis yra 100 mm. Jei projekte nėra specialių nurodymų, išlyginamajam sluoksniui naudojamas smėlis, žvyras arba skalda.

Maksimalus išlyginamajam sluoksniui naudojamo smėlio, žvyro ar skaldos sudėtinių dalelių dydis neturi viršyti 10% vamzdžio skersmens (bet kokiu atveju ne daugiau kaip 20 mm). Jeigu gruntas atitinka šiuos reikalavimus, išlyginamojo sluoksnio nereikia.

Pirminiu užpylimu vadinamos medžiagos, pilamos aplink vamzdį ant išlyginamojo sluoksnio. Pirminis užpylimas kartais vadinamas apsauginiu arba šoniniu užpylimu.

Pirminio užpylimo storis virš vamzdžio, jei nenurodyta projekte, gali būti iki 300 mm, bet ne mažesnis kaip 150 mm.

Pirminio užpylimo medžiagos turi būti tokios pačios kokybės kaip ir išlyginamasis sluoksnis.

Pirminio užpylimo sluoksnis turi būti formuojamas klojant vamzdį. Tokiu būdu vamzdis apsaugomas nuo akmenų, krentančių iš tranšėjos šonų ir pan.

Nuo pirminio užpylimo medžiagos kokybės ir tankio tiesiogiai priklauso vamzdžio atsparumas ir deformacija. Itin rūpestingai turi būti formuojamas iki vamzdžio pusės siekiantis užpylimo sluoksnis. Teisingai sutankintas užpildas tolygiai prilaiko vamzdį ir saugo nuo šoninės, išilginės ir viršutinių apkrovų.

3.3.2 Galutinis užpylimas.

Apgyvendintoje vietovėje pagal konkrečias sąlygas galutiniam užpylimui naudojamos lengvai tankinamos medžiagos. Neapgyvendintoje vietovėje galima naudoti iš tranšėjos iškastą gruntą.

Galutinio užpylimo medžiagoms turi būti taikomos grūdėtumo normos:

-1,0 m storio sluoksnyje (matuojant nuo vamzdžio viršaus) negali būti didesnių nei 300 mm skersmens akmenų ar skaldos atplaišų;

-užpildo medžiaga turi būti skirtingo grūdėtumo, kad neliktų tuščių tarpų, kurie padidina netolygaus įšalo galimybę.

4. Lauko ryšių tinklai

4.1 Išardomi lygių sienelių apsauginiai kabelių vamzdžiai skirti mechaninei kabelių apsaugai, kur kito tipo vamzdžių negalima panaudoti, vamzdžiai gaminami iš PE/PP, jie atlaiko temperatūrą nuo -25°C iki $+95^{\circ}\text{C}$, vamzdžiai susideda iš dviejų dalių, kurios susijungia užstūmus vieną dalį ant kitos, išorės diametras 110mm. Atsparumas gniuždymui $\geq 750\text{N}$

Vamzdžių atsparumas gniuždymui Lietuvos standartas LST EN 61386-24

2260-02- PRA – ER.TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	A

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI				
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas		
1	0+20	Projektuojama ašinė linija		
	KP	Kreivės pradžia		
	KG	Kreivės pabaiga		
	PKP	Pereinamosios kreivės pradžia		
	PKG	Pereinamosios kreivės pabaiga		
2		Projektuojama asfalto danga		
3		Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja		
4		Žemės sklypų ribos		
5		Projektuojamas ryšio kabelio apsauginis vamzdis		

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMO SĄLYGOS

2023-06-12 Nr. 2-I-0452/23

Užsakovas: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija

Užsakovo adresas: Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys

Objekto pavadinimas ir vieta: Nuovažos į Kertaus g. iš automobilių stovėjimo aikštelės prie mokyklos – darželio „Vaikystės dvaras“ Vytauto g. 44a, Žiežmariai techninis darbo projektas.

TECHINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMUI.

1. Užsakovas iki statybos darbų pradžios savo lėšomis turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančios Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimui:
 - 1.1. Ryšių kabelių kanalus, patenkančius į projektuojamą važiuojamąją dalį, jei neišlaikomas normatyvinis gylis būtina apsaugoti, uždengiant kelio plokštėmis arba įgilinti iki normatyvinio gylio, apsaugant kabelius remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu iki artimiausio ryšių šulinio;
 - 1.2. Neapsaugotus (gruntinius) ryšių kabelius apsaugoti remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu bei įgilinti iki normatyvinio gylio, jeigu jis yra neišlaikomas. Galus užsandarinti, kad nepatektų vanduo;
 - 1.3. Kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
 - 1.4. Apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
2. Nesant galimybės apsaugoti elektroninių ryšių infrastruktūros, būtina išsiimti elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sąlygas.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI.

1. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendiniai turi būti detalizuoti techniniame darbo projekte ir aiškinamajame rašte.
2. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.
3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu – „Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktas - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.
4. Elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
5. Vykdam projektavimą, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“ ir kiti Statybos techniniai reglamentai.

6. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendinius ir projektą derinti su Telia el.paštu Rolandas.Litvaitis@telia.lt, tel. +370 (343) 94449.
7. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu Ligita.Rutkauskiene@telia.lt, tel. +370 (37) 402009.
8. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbai turi būti priduoti Telia, prieš užpilant tranšėją iškvietus atstovą. Atstovo iškvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas arba tel. 1816.
9. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
10. Telia pasilieka teisę, esant būtinumui, keisti apsaugojimo sąlygas.

Tinklo resursų administravimo 2 komandos
vyresnysis inžinierius



Vytautas Stravinskas

Vytautas Stravinskas (8 37) 402168, mob. tel. (8 610 40642), el. paštas: vytautas.stravinskas@telia.lt

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

UAB "Patvanka"

Nr. (6.100 Mr) 2-

2024-03-19 Nr. 59

2024-03-20 Nr. 59

2024-04-18 Nr. 85

DĖL PROJEKTO DERINIMO

Akcinė bendrovė Via Lietuva (toliau – Bendrovė), (buvusi akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija) gavo Jūsų prašymą „Siunčiame derinimui statinio „Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 4718 Semeliškės–Jagėlonys–Mūro Strėvininkai–Žiežmariai paprastasis remontas, remontuojant nuovažą kelio 21,23 km dešinėje pusėje“ paprastojo remonto aprašo dokumentaciją“. Pareiškėja, įgaliotas UAB „Patvanka“, l. e. p. Direktorius Sigitas Blažinauskas. Užsakovė – Kaišiadorių rajono savivaldybė.

Informuojame, kad su gautais prašymais, registracijos Nr. 1-7388, 2024-03-21, Nr. 1-7355, 2024-03-21, Nr. 10129, 2024-04-18 pateiktas projektas (bylos žymuo Nr. 2260-02-PRA-S) yra patikrintas. Pritariame projekto sprendiniams.

Siunčiame Jums Kelių direkcijos pasirašytą „Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 4718 Semeliškės–Jagėlonys–Mūro Strėvininkai–Žiežmariai paprastasis remontas, remontuojant nuovažą kelio 21,23 km dešinėje pusėje“ projektą (toliau – nuovažos projektas).

Pranešame, kad prieš vykdant statybos darbus, dėl eismo ribojimo ir darbų vykdymo leidimo privalomai kreiptis į Kelių direkciją (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRTHb8Ywty-ME6ooBM05YPrzuXYxNd6HA3IH4IbD4upOsOQ/viewform>).

PRIDEDAMA: nuovažos projektas pdf dok. – 39 lapai.

Paslaugų ir kompetencijų grupės vadovas

Eduardas Kakura

V. Zaukevičius, tel. (8 5) 232 9600, el. p. vytautas.zaukevicius@vialietuva.lt

ADOC dokumentas

Turinys
Metaduomenys
Parašai
Tikrinimas

Pavadinimas: Dėl projekto derinimo

Rinkmenai: 4718_21,23kmdp_Enuovremonto projektas_pritarta_1-7388_1-7355_1-10129.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento metaduomenys

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Dėl projekto derinimo		

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Akcinė bendrovė Via Lietuva	188710638	Kauno g. 22, Vilnius, 03109 Vilnius, Lietuva	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB Patvanka	133364425		

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2024-05-02 10:07:33	2-6678		
Dokumentą užregistravęs darbuotojas			

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento naudojimo metaduomenys

Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
ADOC-V1.0	GeDOC	DocLogix v12.8.7.0	

El. dokumento klasifikavimas

Saugykla	Parašai
Bylos (tomo) indeksai	
Bylos (tomo) indeksas	
6.100 Mr	



Elektroninio
archyvo
informacinė
sistema

Pagrindinis

Paslaugos

ADOC dokumentai

ADOC dokumentas

Pavadinimas: Dėl projekto derinimo

Rinkmena: 4718_21,23kmdp_Enuovremonto projektas_pritarta_1-7388_1-7355_1-10129.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas

Dokumento parašai

Parašai

- 21 Eduardas Kakura, Grupės vadovas (2024-05-02 10:...
- 23 DVS sistema, Dokumentų valdymo sistema (2024-05...

Parašo informacija

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2024-05-02 10:07:35

Paskirtis: tvirtinimas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)

Laiko žyma: 2024-05-02 10:07:41

Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Eduardas Kakura

Pareigos: Grupės vadovas

Struktūrinis padalinys:

Sertifikatas

Turėtojas: EDUARDAS KAKURA

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2023-04-05 iki 2028-04-03

Elementai pasirašyti parašu „Eduardas Kakura“

- TURINYS
 - 4718_21,23kmdp_Enuovremonto projektas_pritarta_...
 - Priedai
 - 2260-02-PRA-S 2024-04-30.pdf
- METADUOMENYS
 - Dokumento pavadinimas: Dėl projekto derinimo
 - Sudarytojai
 - Akcinė bendrovė Via Lietuva. Kodas: 188710638. ...
 - Adresatai
 - UAB Patvanka. Kodas: 133364425
 - Dokumento registracijos
 - Registravimo data: 2024-05-02. Registracijos Nr...
 - Parašai
 - Pasirašymo data: 2024-05-02, Parašo paskirtis: ...



KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys, tel. (8 346) 20 450,
el. p.: direktorius@kaisiadorys.lt; dokumentai@kaisiadorys.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773916

UAB „Patvanka“

2023-06- Nr. (3.5E)V8E-

Direktoriui Kęstučiui Amolevičiui

info@patvanka.lt

DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija pritaria UAB „Patvanka“ pateikto peržiūrėti projekto „Rajoninio kelio Nr. 4718 Semeliškės – Jagėlonys – Mūro Strėvininkai – Žiežmariai nuovažos esančios 21,23 km, dešinėje pusėje, paprastojo remonto projektas“ 2260-02-PP projektiniams sprendiniams.

Administracijos direktorius

Karolis Petkevičius

V. Maurušaitis, tel.. +370 685 19 364, el. p. valdas.maurusaitis@kaisiadorys.lt



Sudaryti Atidaryti Pasirašyti Registruoti Išsaugoti

**Dokumentas: Dėl pritarimo projekto sprendiniams**

Failas: Pritarimas projektiniams sprendiniams.adoc (ADOC V1.0.0-DOC)



Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS**El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys**

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Dėl pritarimo projekto sprendiniams	Raštas	

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija	188773916	Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2023-06-28 09:21:07	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB "Patvanka"	133364425	Savanorių pr. 192, 44151, Kaunas	

Dokumento registracijos

Registavimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2023-06-28 09:23:26	(3.5E) V8E-1098	188773916	

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Lina Bradauskienė	Vyriausiasis specialistas	Bendrasis skyrius

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



Sudaryti Atidaryti Pasirašyti Registruoti Išsaugoti

**Dokumentas: Dėl pritarimo projekto sprendiniams**

Failas: Pritarimas projektiniams sprendiniams.adoc (ADOCV1.0 - CAdES)



Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas



Pašalinti

Pasirašymas

Lina Bradauskienė, Specialistė (2023-06-28 09:2...)

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2023-06-28 09:23:44**Paskirtis:** pasirašymas**Formatas:** Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)

Parengti ilgalaikiam galiojimui

Laiko žyma: 2023-06-28 09:24:12

Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Lina Bradauskienė**Pareigos:** Specialistė**Struktūrinis padalinys:** Bendrasis skyrius

Sertifikatas

Turėtojas: LINA BRADAUSKIENĖ **Leidėjas:** EID-SK 2016**Galioja nuo 2018-10-23 iki 2023-10-22**

Karolis Petkevičius, Direktorius (2023-06-28 09...)

Elementai pasirašyti parašu „Lina Bradauskienė“

**TURINYS**

Pritarimas projektiniams sprendiniams.docx



Priedai



07-12.pdf

**METADUOMENYS**

Dokumento pavadinimas: Dėl pritarimo projekto s...



Sudarytojai



Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija....



Dokumento registracijos



Registravimo data: 2023-06-28. Registracijos Nr...



Parašai



Pasirašymo data: 2023-06-28, Parašo paskirtis: ...