

UŽSAKOVAS: **VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

STATYTOJAS: **VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ**

**PROJEKTO
PAVADINIMAS:** **VYTENIO G. (VK 8046) VILKAVIŠKIO M.
KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**

**STATINIO PROJEKTO
NUMERIS:** **2408**

**PROJEKTO
RENGIMO ETAPAS:** **TECHNINIS DARBO PROJEKTAS**

STATINIO STATYBOS RŪŠIS: **KAPITALINIS REMONTAS**



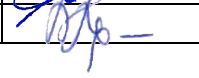
STATINIO KATEGORIJA: **NEYPATINGASIS STATINYS**

PROJEKTO DALIS: **ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ)**

BYLOS ŽYMUO: **ER - 03**

BYLOS LAIDOS ŽYMUO: **0**

**BYLOS IŠLEIDIMO
DATA:** **2024**

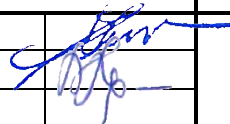
Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Direktorius	Kęstutis Amolevičius	
1594	Projekto vadovas	Kęstutis Amolevičius	
6652	Projekto dalies vadovė	Nijolė Markevičiūtė	

**Projekto
sudėties žiniaraštis**

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

0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok.Nr.	UAB „PATVANKA“		Projekto pavadinimas: VYTENIO G. (VK8046) VILKAVIŠKIO M. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
1594	PV	K. Amolevičius	Dokumento pavadinimas: PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida 0
lt	Statytojas: VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: 2408-TDP-PSŽ	Lapas 1 Lapy 1

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
			A. TEKSTINĖ DALIS	
ER.AR	1	0	Aiškinamasis raštas	
ER. SŽ	1	0	Šaunaudų kiekių žiniaraštis	
ER. TS	3	0	Techninės specifikacijos	
			B. BRĖŽINIAI	
ER.B-01	1	0	Ryšio tinklų apsaugų planas	
			C. PRIEDAI	
Nr. 2-I-0280/24 2024-04-26	2		Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sąlygos	
2024-06-Nr.(13) (2.130) SD	3		Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų pavadinimas			
Atestato Nr.	UAB "PATVANKA"		VYTENIO G. (VK8046) VILKAVIŠKIO M. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
1594	PV	K. Amolevičius		Laida 0	
6652	E PDV	N. Markevičiūtė			
lt	VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ		2408-TDP – ER.BDŽ	Lapas 1	Lapu 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Atliekant Vytenio g. kapitalinį remontą, elektroninių ryšių dalies projektas atliktas pagal Telia Lietuva AB 2024-04-26 parengtas Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sąlygas Nr.2-I-0280/24 bei normatyvinius dokumentus :


1. „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 2024-07-11- 2024-10-31
4. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.2017-01-01
Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-09-2024-10-31
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 2024-07-01-2024-10-31

Atliekant gatvės kapitalinio remonto darbus, esamus ryšio kabelius papuolančius po projektuojamais įvažiavimais, kertančius remontuojamą gatvę, reikia apsaugoti: atkasti kabelius, apgaubti juos vamzdžiu, užkasti. Jei atkasus ryšio tinklus paaiškėtų, kad jie yra remontuojamos gatvės 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 gatvės remonto darbus

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

0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų pavadinimas				
Atestato Nr.	UAB "PATVANKA"			VYTENIO G. (VK8046) VILKAVIŠKIO M. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
1594	PV	K. Amolevičius		Laida		
6652	E PDV	N. Markevičiūtė		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
It	VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ			2408– TDP -ER.AR	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 laiką, 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.

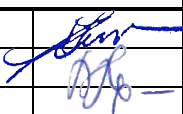
3. žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrenginių vietas, nekilnojamų kultūros vertybių bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos.

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. Atkasteji inžineriniai tinklai ir įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams. Iškasos kelių važiuojamoje dalyje žeme užpilamos prižiūrint kelią 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 gylio,o po važiuojama gatvės dalim 0,7 m gylio.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 vamzdyno 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 įvadai 10m atstume nuo kiekvieno šulinio papildomai įgilinami.

0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų pavadinimas			
Atestato Nr.	UAB "PATVANKA"			VYTENIO G. (VK8046) VILKAVIŠKIO M. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
1594	PV	K.Amolevičius		TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	Laida
6652	E PDV	N. Markevičiūtė			0
lt	ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			2408- TDP – ER.TS	Lapas Lapu
				1	3

3.2.1. Geodezinis trasos nužymėjimas:

Prieš pradėdant darbus, būsimos trasos vieta turi būti tiksliai pažymėta pagal projektą ir pagal reikalvimus: „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;
- sustatomas 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 leidžiama:
 - 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 projekcinės 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 išalimo gylio, išskyrus smėlį.

3.3 Tranšėjų užpylimas

Tranšėjų užpylimas vykdomas trimis etapais:

- pirminio užpylimo sluoksnis;
- galutinis užpylimas;

2408- TDP – ER.TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

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;

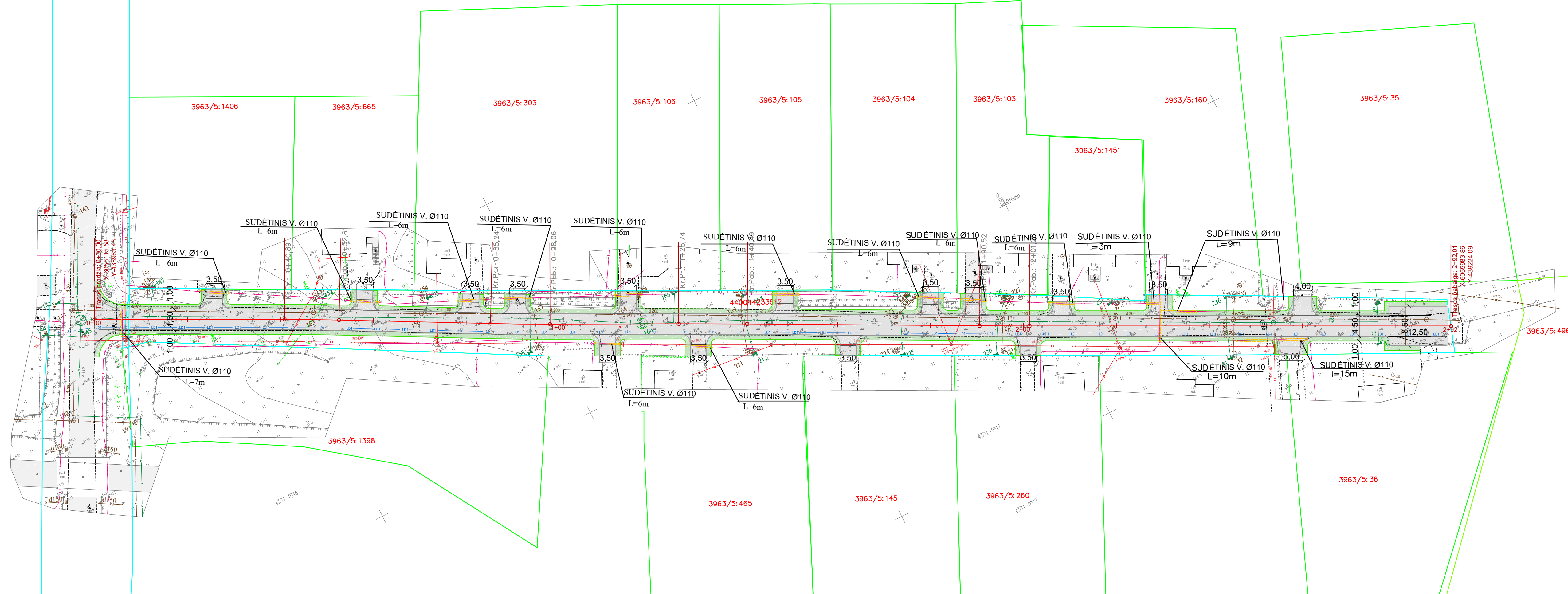
-užpildo medžiaga turi būti skirtingo grūdėtumo, kad neliktų tuščių tarpų, kurie padidina netolygaus įšalo galimybę.

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 $-25C^0$ iki $+95C^0$, vamzdžiai susideda iš dviejų dalių, kurios susijungia užstūmus vieną dalį ant kitos, išorės diametras 110mm. Atsparumas gniuždymui $\geq 750N$

Vamzdžių atsparumas gniuždymui Lietuvos standartas LST EN 61386-24

2408- TDP – ER.TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0



Telia Lietuva, AB požminių ryšių linijų vieta
 SUDERINTA
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina pateikti raštinę sutikimą žemės kasimo darbams atlikti p. Justinas Tamašauskas
 Justinas Tamašauskas
 Tinklų resursų 2 komandos vadovas
 Parasas
 Digitally signed by Justinas Tamašauskas
 Date: 2024.05.27 14:52:35 +03'00'

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		Kelkraščio dangą ir skaldažolės
4		Žemės sklypų ribos
5		Statinio ribos
6	LD1	Projektuojamas drenžas d113/128
7		PROJEKTUOJAMAS RYŠIO KABELIO ASPSAUGINIS VAMZDIS

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Nuovazų vietas tikslinti vietoje (sugyventojais);
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp TDP sudaranciu dokumentu, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Prieš darbų pradžią gauti AB "Energijos skirstymo operatorius" sutikimą žemės kasimo darbams apsaugos zonoje. Prieš pradėdamas kasimo darbus būtina išsikviesti bendrovės atstovą nužymėjimui. Žemės kasimo darbus apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių apsaugos priemonių apsaugojimui nuo pažeidimų;
 - Kabelius kertančius projektuojamą gatvę ar nuovazas privaloma apsaugoti įdedant juos į specialius plastikinius sudedamus vamzdžius, bei įgilinti į nemažesni gylį kaip nustato kelių techniniai norminiai dokumentai. Prieš vykdamas darbus iškviesti ESO atstovą. Elektros kabelio apsaugos zonoje žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

0	2024	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			VYTIENIO G. (VK8046) VILKAVIŠKIO M. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
1594	SPV	K. Amolevičius	RYŠIO TINKLŲ APSAUGŲ PLANAS
6652	PDV	N. Markevičiūtė	
lt	VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ		2408-TDP-ER-B-01
			M1:500
			LAPAS
			LAPŲ
			0
			1

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMO SĄLYGOS

2024-04-26 Nr. 2-I-0280/24

Užsakovas: Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija

Užsakovo adresas: S. Nėries g. 1, LT-70147 Vilkaviškis.

Objekto pavadinimas ir vieta: Vytenio g. (VK8046) Vilkaviškio m. kapitalinis remontas.

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMUI.

1. Užsakovas iki statybos darbų pradžios savo lėšomis turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančios Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimui:
 - 1.1. Neapsaugotus (gruntinius) ryšių kabelius apsaugoti remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu bei juos, taip pat ir esamus jau apsaugotus vamzdeliu kabelius, įgilinti iki normatyvinio gylio, jeigu jis yra neišlaikomas. Galus užsandarinti, kad nepatektų vanduo;
 - 1.2. 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 – „Statyns turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktas - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.
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“, kiti Statybos techniniai reglamentai.
6. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendinius ir projektą derinti su Telia el. paštu Projektu_derinimas_Vilkaviskis@telia.lt arba tel. +370 69875673.
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 justinas.tamasauskas@telia.lt. arba tel. +370 69875673.
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

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 2 komandos
inžinierius

Justinas Tamašauskas

J. Tamašauskas, tel.: +370 698 75673, el. paštas: justinas.tamasauskas@telia.lt



UAB "Patvanka"
Reda
2024 m. 06-05 Nr. 147

VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, S. Nėries g. 1, 70147 Vilkaviškis, tel. (8 342) 60 062, faks. (8 342) 60 066,
el. p. savivaldybe@vilkaviskis.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774441

UAB „Patvanka“
info@patvanka.lt
kestas@patvanka.lt

2024-06- Nr. (13) (2.13) SD-

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija pritaria pateikto peržiūrėti Vytenio g., VK8046, unikalus Nr. 4400-4423-3612, esančios Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav., kapitalinio remonto techninio darbo projekto Nr. 2408 sprendiniams.

Administracijos direktorius

Vitas Gavėnas

Vitas Didžbalis, tel. (8 342) 60 007, el. p. vitas.didzbalis@vilkaviskis.lt



Sudaryti Atidaryti Pasirašyti Registruoti Išsaugoti



Dokumentas: Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams

Failas: 2024 06 Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams adas (ADOC) V1.0. CADOC



Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas



Redaguoti

Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

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

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija	188774441	S. Nėries g. 1, 70147 Vilkaviškis	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2024-06-05 07:27:17	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB „Patvanka“	133364425	-	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2024-06-05 08:31:48	SD-E-835	188774441	

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Virginija Gorskienė	Vyriausiasis specialistas (K)	Bendrasis skyrius

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



Sudaryti
 Atidaryti
 Pasirašyti
 Registruoti
 Išsaugoti



Dokumentas: Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams

Failas: 2024 06 Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams adoc (ADOC V1.0.0-0000)



Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas



Pašalinti

Pasirašymas

Vitas Gavėnas, Savivaldybės administracijos dir...

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2024-06-05 07:27:17

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)

Parengti ilgalaikiam galiojimui

Laiko žyma: 2024-06-05 07:27:26

Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Vitas Gavėnas

Pareigos: Savivaldybės administracijos direktorius

Struktūrinis padalinys: Administracijos vadovai

Sertifikatas

Turėtojas: VITAS GAVĖNAS

Leidėjas: ADIC CA-B

Galioja nuo 2023-05-08 iki 2026-05-07

Registravimas

Rasa Širvienė, Vyriausiasis specialistas (K) (2...

Elementai pasirašyti parašu „Vitas Gavėnas“

TURINYS

2024 06 Dėl pritarimo projektiniams sprendiniam...

METADUOMENYS

Dokumento pavadinimas: Dėl pritarimo projektini...

Sudarytojai

Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija...

Sudarymo data: 2024-06-05

Adresatai

UAB „Patvanka“. Kodas: 133364425. Adresas: -

Parašai

Pasirašymo data: 2024-06-05, Parašo paskirtis: ...