



STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

STATYTOJAS:

PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UŽSAKOVAS:

PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

STATINIO PROJEKTO NUMERIS:

23063.01

STATINIO PROJEKTO ETAPAS:

TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS:

STATINIO NAUJA STATYBA

STATINIO PAVADINIMAS:

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)

STATINIO ADRESAS:

PALANGOS MIESTAS, AUSTĖJOS G.

STATINIO KATEGORIJA:

NEYPATINGASIS STATINYS

STATINIO PASKIRTIS:

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)

STATINIO PROJEKTO DALIS:

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIS

BYLOS ŽYMUO:

ER

BYLOS LAIDOS ŽYMUO:


A

BYLOS IŠLEIDIMO DATA:

2024-02

Pareigos	Atest. Nr.	Parašas	V. Pavardė
Direktorius			J. LAURINAVIČIUS
PV	30334		R. KLIMOVIČ
PDV	40625		E. BALČIŪNAS




	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

1. STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai					
1.	23063.01-01-TDP-ER.BSZ	1	A	Bylos (segtuvų) sudėties žiniaraštis	
2.	23063.01-01-TDP-ER.AR	3	A	Aiškinamasis raštas	
3.	23063.01-01-TDP-ER.TS	4	A	Techninės specifikacijos	
4.	23063.01-01-TDP-ER.SZ	2	A	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
Grafiniai dokumentai					
1.	23063.01-01-TDP-ER.B-01	1	A	Apsaugojamų elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklų planas. Mastelis 1:250	
Pridedamieji dokumentai					
1.	-	4	-	Įsakymas dėl techninio darbo projekto techninės užduoties patvirtinimo	
2.	-	1	-	AB „Telia Lietuva“ techninės projektavimo sąlygos Nr. 2023-01462	
3.	-	1	-	AB „Telia Lietuva“ pritarimas projektiniams sprendiniams	
4.	-	3	-	Užsakovo pritarimas projektiniams sprendiniams	

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.			
0	2023-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
		SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)			
30334	PV	R. KLIMOVIČ			
40625	PDV	E. BALČIŪNAS			
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO 23063.01-01-TDP-ER.BSZ	LAPAS LAPŲ 1 1

	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
--	--

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

1.1. PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

Projekto dalis parengta vadovaujantis privalomaisiais projekto rengimo dokumentais, kurių sąrašas pateiktas lentelėje.


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.		Palangos miesto savivaldybės administracijos techninė užduotis	

1.2. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS / PROJEKTO DALIS

Projekto dalis parengta vadovaujantis pagrindiniais normatyviniais ir kitais dokumentais, kurių sąrašas pateiktas lentelėje.

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	
2.	Nr. I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas. Galiojanti suvestinė redakcija 2024 m. gegužės 1 d.	
3.	Nr. I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas. Galiojanti suvestinė redakcija 2024 m. gegužės 1 d.	
4.	Nr. VIII-1881	Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas. Galiojanti suvestinė redakcija 2024 m. sausio 1 d.	
5.	Nr. I-446	Lietuvos Respublikos žemės įstatymas. Galiojanti suvestinė redakcija 2024 m. gegužės 1 d.	
6.	Nr. VIII-787	Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas. Galiojanti suvestinė redakcija 2023 m. spalio 4 d.	
7.	Nr. D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2018 m. liepos 1 d.	
8.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio	

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.		
0	2023-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
30334	PV	R. KLIMOVIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
40625	PDV	E. BALČIŪNAS	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	A
Iš	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			23063.01-01-TDP-ER.AR	LAPŲ
			1	3

	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
		vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas. Galiojanti suvestinė redakcija 2023 m. birželio 9 d.	
9.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai. Galiojanti suvestinė redakcija 2016 m. spalio 12 d.	
10.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys. Galiojanti suvestinė redakcija 2023 m. lapkričio 1 d.	
11.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė. Galiojanti suvestinė redakcija 2024 m. gegužės 10 d.	
12.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra. Galiojanti suvestinė redakcija 2024 m. gegužės 9 d.	
13.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga. Galiojanti suvestinė redakcija 2002 m. spalio 5 d.	
14.	EJIBT	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2023 m. spalio 27 d.	
15.	ELIIT	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2022 m. gegužės 13 d.	
16.	SEEIT	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2021 m. liepos 20 d.	
17.	Nr. 1-38	Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2024 m. vasario 10 d.	
18.	LST EN 50575	Galios, valdymo ir ryšių kabeliai. Bendrosios paskirties statybos darbuose naudojami kabeliai, kuriems keliami reakcijos į ugnį reikalavimai	
19.	2011/65/ES	Direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo	
20.	2012/19/ES	Direktyva dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų	
21.	2014/30/ES	Direktyva dėl valstybinių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu	
22.	LST TR/CEN13201-1:2014	Kelių apšvietimas. 1 dalis. Apšvietimo klasių parinkimo vadovas	
23.	LST EN 13201-4:2004	Kelių apšvietimas. 4 dalis. Apšvietimo eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai	
24.	GKTR 1.01:2023	Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarkos aprašas.	
25.	GKTR 2.01:2023	Inžinerinių tinklų objektų geodezinių matavimų atlikimo ir inžinerinių tinklų planų sudarymo tvarka.	
26.	GKTR 3.01:2023	Išmatuotų topografinių ir inžinerinių tinklų objektų erdvinių duomenų rinkinys.	


Projekto dalis parengta taip pat vadovaujantis ir kitais, lentelėje nepaminėtais, galiojančiais normatyviniais ir kitais dokumentais, reglamentuojančiais projektavimo veiklą.

1.3. KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIAS NAUDOJANT PARENGTA PROJEKTO DALIS

Projekto dalis parengta naudojant licencijuotą projektavimo programinę įrangą. Projekto daliai parengti naudojamos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pateiktas lentelėje.

Eil. Nr.	Pavadinimas
1.	Microsoft Office
2.	Autodesk AutoCAD 2024
3.	Adobe Acrobat

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-01-TDP-ER.AR	2	3	A

	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	

2. BENDRIEJI TECHNINIAI RODIKLIAI

1 lentelė. Bendrieji techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	Vamzdžių skersmuo:	mm	160 110	

3. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto vadovas ir projekto dalies vadovas atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad Projektuotojo sprendiniai atitinka įstatymus, kitus teisės aktus, privalomuosius projekto rengimo dokumentus, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, žmonių su negalia integracijos, visuomenės bei trečiųjų asmenų interesus.

Projekto dalis parengta vadovaujantis projekto techninėmis specifikacijomis, Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais teisės aktais. Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir tenkina esminius statinio reikalavimus.

4. PROJEKTUOJAMŲ DARBŲ APRAŠYMAS

Šioje projekto dalyje yra numatomas esamų elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklų apsaugojimas susisiekiama komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos darbų zonoje.

Vykdamas susisiekiama komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos darbus turi būti tinkamai užtikrinta esamų elektroninių ryšių tinklo apsauga nuo pažeidimo. Pabaigus statybos darbus ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) vamzdžiai ir ryšių kabeliai turi būti normatyviniame gylyje nuo projektuojamos dangos paviršiaus, ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) šulinių dangčiai aukštis sureguliuojamas ir sulyginamas su projektuojamos dangos aukščiu.

Esamų ryšių kabelinių kanalų sistemos (RKKS) vamzdžių apsaugojimui numatoma panaudoti remontinius sudėtinius kabelių apsaugos vamzdžius PE d160, esamų ryšių kabelių – remontinius sudėtinius kabelių apsaugos vamzdžius PE d110

Esama ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) šulinio Nr. 32 dangtis sustiprinamas šulinio perdanga (1900x1500x12 mm) ir keičiamas į D400 apkrovos klasės dangtį. Keičiamo dangčio aukštis sureguliuojamas ir sulyginamas su projektuojamos dangos aukščiu įrengiant naujus g/b žiedus.

Kanalai turi būti normatyviniame gylyje ($\geq 0,6$ m) nuo žemės paviršiaus. Esant mažesniai gyliui, turi būti papildomai atliekamas įgilinimas. RKKS įgilinimui naudojamas apgaubiamas sudedamas vamzdis HDPE Ø110 mm. Tarpai ir angos užsandarinami, kad nepatektų gruntas. Vietose, kur RKKS įgilinamas lygiagrečiai paklojami nauji rezerviniai HDPE Ø110 mm vamzdžiai.

Ryšių kabeliai, juos atkasus, apsaugomi remontiniais sudedamais vamzdžiais. Apsaugoti kabeliai turi būti ne mažesniame kaip 0,6 m gylyje nuo numatomo dangos paviršiaus. Esant mažesniai gyliui, turi būti papildomai atliekamas apsauginio vamzdžio su kabeliais įgilinimas.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statybos darbų užbaigimui ir tinkamam statinio eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne. Visi pakeitimai atlikti darbų metu turi būti taisomi rangovo, paruošiant naujus brėžinius pagal atliktus darbus, kuriuos būtina suderinti su projekto rengėjais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-01-TDP-ER.AR	3	3	A

	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
--	--

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Bendrosios techninės specifikacijos taikomos visiems statybos darbams ir statybos produktams (gaminiams ir medžiagoms) nurodytiems šiame dokumente.

Statybos produktas (gaminys, medžiaga ir kt.), kuris numatomas ilgam laikui įkonstruoti, įmontuoti, įdėti ar instaliuoti į pastatą ar inžinerinį statinį turi atitikti techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus techninius reikalavimus. Statybos produktai turi turėti patvirtintus atitikties įvertinimo dokumentus. Atitiktį patvirtina paskelbtoji (notifikuota) arba paskirtoji įstaiga, gamybos kontrolės sistemos arba paties produkto sertifikatu.

Naudojamos medžiagos ir gaminiai turi atitikti kokybės reikalavimus, nurodytus dokumentacijoje, Lietuvoje galiojančius standartus, normas. Medžiagos ir gaminiai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Pripažinti tarptautiniai standartai gali būti taikomi vietoje Lietuvos standartų, tik jie turi užtikrinti, kad pagal juos pateiktos prekės, medžiagos bei atlikti darbai turi būti lygiaverčiai arba aukštesnės kokybės, negu numatyta Lietuvos standartuose arba techninėse sąlygose.

Statybos produktų savybės turi būti tokios, kad juos tinkamai panaudojus, tinkamai prižiūrimas statinys arba atskiros jo dalys atitiktų savo paskirtį bei esminius reikalavimus ekonomiškai pagrįstą naudojimo laiką.

Prieš atvežant medžiagas ir įrenginius į statybos aikštelę, statinio statybos techninei priežiūrai turi būti pateikiami medžiagų ir įrengimų pasai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

Visus darbus, būtinus statybos užbaigimui ir tinkamam eksploatavimui Rangovui privaloma atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie parodyti brėžiniuose ir aprašyti projekto dokumentuose.

Techninėse specifikacijose ir kituose projekto dokumentuose nurodytos konkrečios statybinės medžiagos ir gaminiai rekomendacinio pobūdžio, nurodytus gaminius galima keisti lygiaverčiais, su ne blogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninių specifikacijų reikalavimuose.

Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiais bei įrengimais.

Vykdamas statybos darbus statybvietėje ir statinyje turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbui higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.		
0	2023-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
30334	PV	R. KLIMOVIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
40625	PDV	E. BALČIŪNAS	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	A
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		23063.01-01-TDP-ER.TS	LAPŲ
				1 4

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, pastatas turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai.

Įgyvendinant projektą privalu laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

2. ĮRENGINIŲ IR MEDŽIAGŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos		Atitinka
2.1.	REMONTINIAI SUDĖTINIAI KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAI		
2.1.1.	Standartai	LST EN 61386-24 arba EN 50626-1	
2.1.2.	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota produktų sertifikavimo srityje	Pateikti sertifikatą	
2.1.3.	Medžiaga	PP arba PE	
2.1.4.	Vamzdžio išorinė sienelė	Gofruota arba lygi	
2.1.5.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi	
2.1.6.	Vamzdžių išoriniai skersmenys	Vamzdžių išoriniai skersmenys parenkami atsižvelgiant į apsaugojamus kabelius	
2.1.7.	Atsparumas gniuždymui (angl. Resistance to compression) pagal LST EN 61386-24 arba EN 50626-1 standartą	≥ 750 N	
2.1.8.	Atsparumas smūgiams (angl. Resistance to impact) pagal LST EN 61386-24 arba EN 50626-1 standartą	Normalus (angl. N - normal)	
2.1.9.	Kabelio apsauginio vamzdžio lenkimas	Iki 15° / 1 m	
2.1.10.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: - Gamintojas. - Standartas. - Atsparumas gniuždymui (750 N). - Atsparumas smūgiams. - Vamzdžio nominalus diametras. - Žaliava iš kurios pagamintas kabelio apsauginis vamzdis.	
2.1.11.	Darbo temperatūra	-20 + 60 °C	
2.1.12.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai	
2.1.13.	Garantinis laikas	≥ 5 metai	
2.2.	SIGNALINĖ JUOSTA		
2.2.1.	Pagaminta iš polietileno	PE	
2.2.2.	Spalva	Geltona	
2.2.3.	Skirta naudoti	Žemėje	
2.2.4.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C	
2.2.5.	Pakavimo kiekis	≥ 50 m	
2.2.6.	Juostos storis	≥ 0,5 mm	
2.2.7.	Juostos plotis	250 mm	
2.2.8.	Ant juostos turi būti juodos spalvos užrašas	“Dėmesio! Kabelis”	
2.2.9.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai	
2.2.10.	Garantinis laikas	≥ 5 metai	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-01-TDP-ER.TS	2	4	A

2.3. GELŽBETONINIAI AUKŠČIO REGULIAVIMO ŽIEDAI

Gelžbetoniniai reguliavimo žiedai naudojami dangčio aukščiui reguliuoti. Reguliavimo žiedo matmenys yra: aukštis - 80 mm, išorinis skersmuo - 820 mm, vidinis skersmuo - 640 mm.

Standartai - ISO 9001:2015/LST EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015/LST EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018/LST EN ISO 45001:2018.

2.4. RYŠIŲ KANALIZACIJOS ŠULINIO SUSTIPRINIMUI SKIRTA PERDANGA

Ryšių kanalizacijos šulinio sustiprinimui skirta perdanga papildomam ryšių kanalizacijos šulinių apsaugojimo, kurie įrengti ar bus įrengiami po važiuojamąja dalimi.

Gabaritai – 1970x1250x120 mm.

Apkrova – ne mažesnė kaip 40 tonų.

Standartai - ISO 9001:2015/LST EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015/LST EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018/LST EN ISO 45001:2018.

2.5. ŠULINIO DANGTIS

Liuko detalės turi būti gaminamos:

- Korpusas ir viršutinis dangtis – iš ketaus, viršutinis dangtis atskirose vietose gali būti numatytas su įmontuojama danga.

- Vidinis dangtis ir kitos detalės – iš lakštinio 5 mm storio trečios rūšies plieno.

Ketaus detalės negali turėti liejimo defektų.

Tarpas tarp viršutinio dangčio ir liuko korpuso neturi būti didesnis negu 3 mm.

Viršutinis dangtis turi laisvai įtilpti į liuko angą ir atsiremti į korpusą.

Viršutinio dangčio viršus turi būti su reljefiniu piešiniu. Reljefo gylis neturi viršyti 4 mm.

Vidinis dangtis ir kaištis turi būti nudažyti bituminiu laku ar kita medžiaga, apsaugančia metalą nuo korozijos.

Turi būti numatyta galimybė patikrinti dujų kiekį šulinyje nenuimant dangčio.

Vidutinis liuko naudojimo laikas – ne mažiau 20 metų.

Vertikaliosios apkrovos šulinių liukams neturi viršyti:

- Sunkaus tipo liukams – 100 kN.

- Lengvo tipo liukams – 29 kN.

- Standartas – LST EN 124

3. REIKALAVIMAI MONTAVIMO DARBAMS

3.1. BENDROJI DALIS

Prietaisai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas. Jie turi būti sumontuoti tokiu būdu, kad prie jų būtų galima lengvai prieiti. Montavimo ir įžeminimo darbus atlikti vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis ir galiojančių statybinių normų reikalavimais. Visi elektros įrangos montavimo darbai turi būti atlikti laikantis elektros saugos reikalavimų. Įrenginius ir instaliaciją reikia montuoti taip, kad mechaninių veiksnių įtaka nekeltų pavojaus nei žmogaus sveikatai, nei jo turtui. Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, taikomų įrengimų montavimui, o tik juos papildo.

Galutinai patvirtinus ir nustačius, kad sumontuota elektroninių ryšių sistema atitinka visus reikalavimus, darbų vykdymo vadovas suderina būtina bendradarbiavimą tarp sistemos pridavimo eksploatacijai suinteresuotų institucijų atstovu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-01-TDP-ER.TS	3	4	A

Patikrinta sistema pagal atitinkamus dokumentus perduodama užsakovui (statytojui). Jeigu vartotojas neturi specialisto (-ų) gebančio (-ų) aptarnauti sistemą, jis privalo sudaryti sutartį su firma arba asmeniu, kurie tai gali atlikti. Sutartis privalo būti pateikta priduodant statinius eksploatacijai.

Rangovas atsako už visus atliktus darbus.

3.2. DARBO IR PRIEŠGAISRINĖ SAUGA


Vykdamt elektroninių ryšių (telekomunikacijų) kanalų montavimo darbus gali tik teoriškai ir praktiškai apmokytas elektrotechninį išsilavinimą turintis personalas (nustatyta tvarka atestuotas ir turintis dokumentus, kuriais suteikiamos atitinkamos elektrotechninio personalo teisės). Elektrotechninio personalo darbuotojai yra atsakingi už saugos taisyklių darbe laikymąsi ir pažeidimus pagal jam suteiktą kvalifikaciją, kompetenciją ir teises, kurios yra apibrėžtos darbo sutartimi arba kita forma.

Vykdamt montavimo darbus statiniuose turi būti laikomasi visų saugumo technikos reikalavimų.

3.3. MONTAVIMO MEDŽIAGŲ TVIRTINIMAS


Tvirtinimo elementai neturi atsilaisvinti dėl galimos vibracijos. Apsauginių vamzdelių galai turi būti apsaugoti sandarikliais. Išorėje klojamos kabelinės trasos turi būti apsaugoti nuo UV spinduliavimo, sniego ir ledo.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-01-TDP-ER.TS	4	4	A

	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

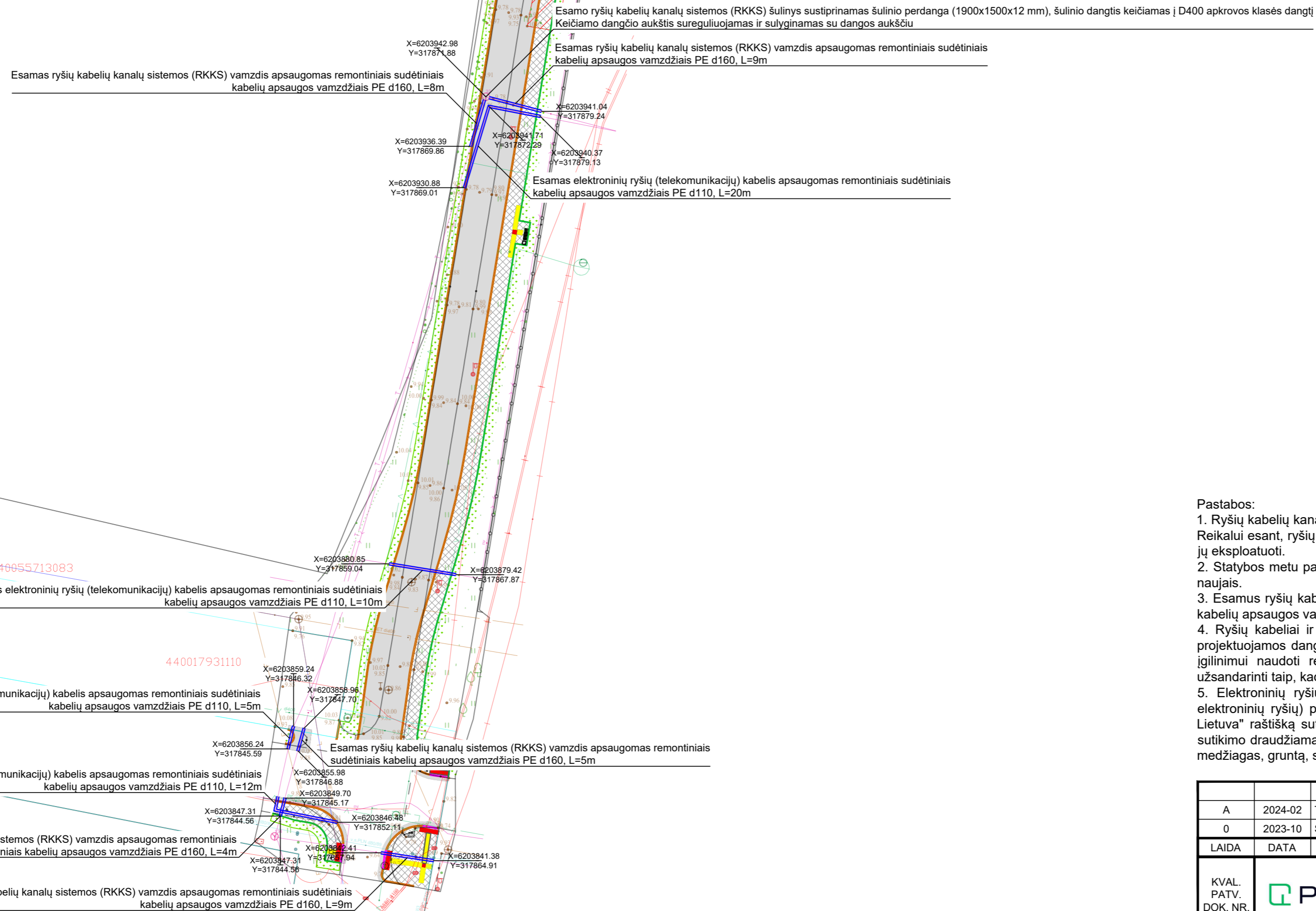
Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	MEDŽIAGOS				
1.1.	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai PE d160	23063.01-01-TDP-ER.TS, 2-1 skyr.	M	35	
1.2.	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai PE d110	23063.01-01-TDP-ER.TS, 2-1 skyr.	M	47	
1.3.	Signalinė juosta	23063.01-01-TDP-ER.TS, 2-2 skyr.	M	82	
1.4.	Ryšių kanalizacijos šulinio aukščio reguliavimo žiedai	23063.01-01-TDP-ER.TS, 2-3 skyr.	Kompl.	1	
1.5.	Ryšių kanalizacijos šulinio sustiprinimui skirta perdanga (1970x1250x120 mm)	23063.01-01-TDP-ER.TS, 2-4 skyr.	Kompl.	1	
1.6.	D400 apkrovos klasės dangtis	23063.01-01-TDP-ER.TS, 2-5 skyr.	Kompl.	1	
2.	MONTAVIMO DARBAI				
2.1.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas (plotis iki 1,0 m)	-	M	82	
2.2.	Esamų kabelių ir vamzdžių apsaugojimas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d160	-	M	35	
2.3.	Esamų kabelių ir vamzdžių apsaugojimas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d110	-	M	47	
2.4.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto vamzdžio	-	M	82	
2.5.	Plotų iš lyginimas	-	M ²	82	
2.6.	Grunto tankinimas	-	M ³	24,6	
2.7.	Ryšių kanalizacijos šulinio aukščio reguliavimo žiedų montavimas	-	Kompl.	1	
2.8.	Ryšių kanalizacijos šulinio sustiprinimas šulinio perdanga	-	Kompl.	1	
2.9.	D400 apkrovos klasės dangčio montavimas	-	Kompl.	1	
3.	DEMONTAVIMO DARBAI				

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.				
0	2023-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
30334		PV	R. KLIMOVIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)		
40625		PDV	E. BALČIŪNAS			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
			SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS		A	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
				23063.01-01-TDP-ER.SZ		1

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.1.	Esamo ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) šulinio dangčio demontavimas	-	Kompl.	1	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-01-TDP-ER.SZ	2	2	0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žym.	Aprašas
1	—T—	Esami ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžiai
2	—X—	Esami ryšių kabeliai
3	⊗	Esamas ryšių kabelių kanalų sistemos šulinys
4	—	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai PE d110



Pastabos:

- Ryšių kabelių kanalų sistemos šulinių dangčių aukščiai turi būti sureguliuoti su projektuojamos dangos aukščiu. Reikalui esant, ryšių kabelių kanalų sistemos šulinius įgilinti arba perstatyti naujai, jeigu sužeminius nebus galima jų eksploatuoti.
- Statybos metu pažeidus ryšių kabelių kanalų šulinius taip, kad nebegalima būtų jų toliau eksploatuoti, pakeisti naujais.
- Esamus ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžius ir ryšių kabelius atkasus apsaugoti remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais.
- Ryšių kabeliai ir ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžiai turi būti ne mažesniame kaip 0,6m gylyje nuo projektuojamos dangos paviršiaus. Esant mažesniame gylyje - įgilinti. Ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžių įgilinimui naudoti remontinius sudėtinis kabelių apsaugos vamzdžius PE d110 mm. Atsiradusius tarpus užsandarinti taip, kad nepatektų gruntas.
- Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių prižiūrint bendrovės atstovui, kasinėjimo darbus atlikti rankomis, prieš tai gavus AB "Telia Lietuva" raštišką sutikimą - leidimą darbui elektroninių ryšių apsaugos zonoje. Be raštiško AB "Telia Lietuva" sutikimo draudžiama sodinti medžius, statyti kapitalinius ir laikinus statinius bei įrenginius, sandėliuoti statybines medžiagas, gruntą, statybos laužą, tvrti tvoras.

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.	
0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)
30334	PV	R. KLIMOVIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS APSAUGOJAMŲ ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLŲ PLANAS. MASTELIS 1:250 LAIDA A
40625	PDV	E. BALČIŪNAS	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 23063.01-01-TDP-ER.B-01 LAPAS 1 LAPŲ 1



**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL GATVĖS RUOŽO (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) STATYBOS
PALANGOJE TECHNINIO DARBO PROJEKTO TECHNINĖS UŽDUOTIES
PATVIRTINIMO**

2023 m. gegužės d. Nr. A1-
Palanga

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 6 dalies 1 punktu, Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 19 straipsniu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 26 straipsnio 1 dalimi, statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738

T v i r t i n u gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos Palangoje techninio darbo projekto, projektavimo techninę užduotį (pridedama).

Direktorė

Violeta Staskonienė

PATVIRTINTA

Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus 2023 m. gegužės d. įsakymu
Nr. A1-

**GATVĖS Ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos
PALANGOJE, TECHNINIO DARBO PROJEKTO TECHNINĖ UŽDUOTIS**

1. Užsakovas (statytojas)	Palangos miesto savivaldybė
2. Statinio pavadinimas	Gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos, Palangoje, techninis darbo projektas
3. Statybos vieta	gatvės ruožas (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74), Palanga
4. Lėšų pobūdis	Projektas rengiamas LAKD lėšomis
5. Projekto stadija	Techninis darbo projektas
6. Statybos rūšis	Statyba
7. Statinio kategorija	Neypatingas statinys
8. Projektuojamo objekto pagrindiniai techniniai rodikliai	8.1. Projektuojamos gatvės bendras ilgis ~ 130 m; 8.2. Projektuojamos gatvės važiuojamosios dalies dangos plotis 5,50 m.; 8.3. Sudėtinės dalys: gatvė, pėsčiųjų takas, ryšių tinklai (iškėlimas, apsaugojimas), lietaus nuotekų tinklai, apšvietimo tinklai; 8.4. Privalomos techninio darbo projekto dalys pagal išduotas projektavimo sąlygas: 8.4.1. bendroji dalis; 8.4.2. susisiekimo dalis; 8.4.3. elektroninių ryšių dalis; 8.4.4. kainos nustatymo dalis; 8.4.5. lietaus nuotekų dalis; 8.4.6. gatvės apšvietimo dalis; 8.4.7. geologijos dalis.
9. Ekspertizės privalomumas	Privaloma
10. Viešinimo visuomenei procedūros	Privaloma
11. Privalomieji techninio projekto rengimo dokumentai	11.1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; 11.2. 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“. 11.3. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai; 11.4. KTR 1.01:2008 Automobilių keliai; 11.5. vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, jei tai privaloma, atlikti poveikio aplinkai vertinimą, parengti poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir gauti atsakingos institucijos sprendimą ar atrankos išvadą. Jei neprivaloma, turi pateikti išsamų paaiškinimą, kodėl projektui netaikomas reikalavimas dėl poveikio aplinkai vertinimo;

	<p>11.6. Lietuvos Respublikos įstatymai, statybos techniniai reglamentai, higienos normos ir kiti galiojantys teisės aktai;</p> <p>11.7. institucijų išduotos techninės projektavimo sąlygos: 2023-04-13 UAB „Palangos šilumos tinklai“; 2023-04-14 Telia AB Nr. 2023-01462; 2023-04-18 UAB „Palangos vandenys“ Nr. IS-439; 2023-04-11 UAB „Palangos komunalinis ūkis“ Nr. R.</p>
12. Projektinės dokumentacijos skaičius	<p>12.1. Vienas pilnos apimties Projekto komplektas bendrosios ekspertizės atlikimui.</p> <p>12.2. Po statybos leidimo išdavimo pateikia 3 (tris) spalvotas kopijas ir Projekto (visų dalių), analogiškos suformuotoms popierinėms byloms, įrašytos kompiuterinėse laikmenose (kompaktiniame CD diske). Minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus bylos dydis – 20 MB, galimi formatai – •.jpg, •.gif, •.tif, •.png, •.pdf.</p> <p>12.3. brėžinių kopiją pateikti skaitmeninėje laikmenoje DWG formatu.</p>

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Palangos miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos, Palangoje, techninio darbo projekto techninė užduotis
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-05-09 Nr. (4.1 E) A1-707
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	Violeta Staskonienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-08 16:34
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-08 16:35
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2018-08-21 14:57 - 2023-08-20 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginija Vaičiūtė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-09 10:29
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-09 10:29
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 15:05 - 2026-09-20 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20230505.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-05-09)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-05-09 nuorašą suformavo Giedrius Ramonas
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Palangos miesto savivaldybės administracija
Vytauto g 112, LT-00153 Palanga

2023-04-14

administracija@palanga.lt

TECHNINĖS PROJEKTAVIMO SĄLYGOS 2023-04-14

Nr. 2023-01462

Statytojas (užsakovas): Palangos miesto savivaldybės administracija

Statytojo (užsakovo) adresas: Vytauto g 112, LT-00153 Palanga

Statinio pavadinimas ir adresas: Gatvės ruožo nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74 sklypo ribos, Palangos m., statybos techninis darbo projektas

Telekomunikacijų tinklo elemento prisijungimo sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemonės telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumą pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.
2. Gauti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų elementams perkelti ir pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklų elementų perkėlimo sąlygų nustatymo, jeigu negalima jų išsaugoti pagal 1-o punkto reikalavimus.
3. Apsaugoti sudedamaisiais apsauginiais vamzdžiais telekomunikacijų kabelius, kurie pakloti perėjimuose per kelius, kelio nuovažas, pėsčiųjų ir dviračių takus arba nesant galimybei išsaugoti, suprojektuoti ir atlikti jų perkėlimą.
4. Perėjimų ir perkėlimų vietas, perkeliamų elementų tipus, jiems naudojamų PVC vamzdžių diametrus bei iškeliamų ar įgulinamų kabelių tipus, kiekius ir ilgius tikslinti projektavimo metu.
5. Objekto statybos užbaigimo komisijai pateikti paslėptų darbų aktus arba Telia pažymą, įrodančią kad elektroninių ryšių infrastruktūros elementai naujai pastatyti ar esami buvo tinkamai išsaugoti/perkelti ir atitinka RRT „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių“ reikalavimus.
6. Projektavimo dokumentus ir paslaugų teikimo sąlygas, derinti Telia Lietuva, AB.
7. Darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui.
- 8.

Kiti reikalavimai: gauti papildomas kabelių iškėlimo sąlygas iš įmonių, bei organizacijų, kurių kabeliai patenka į remontojamo kelio zoną.

Infrastruktūros padalinio

Tinklo resursų administravimo 4 komandos vyresnysis inžinierius

Vytautas Narvilas



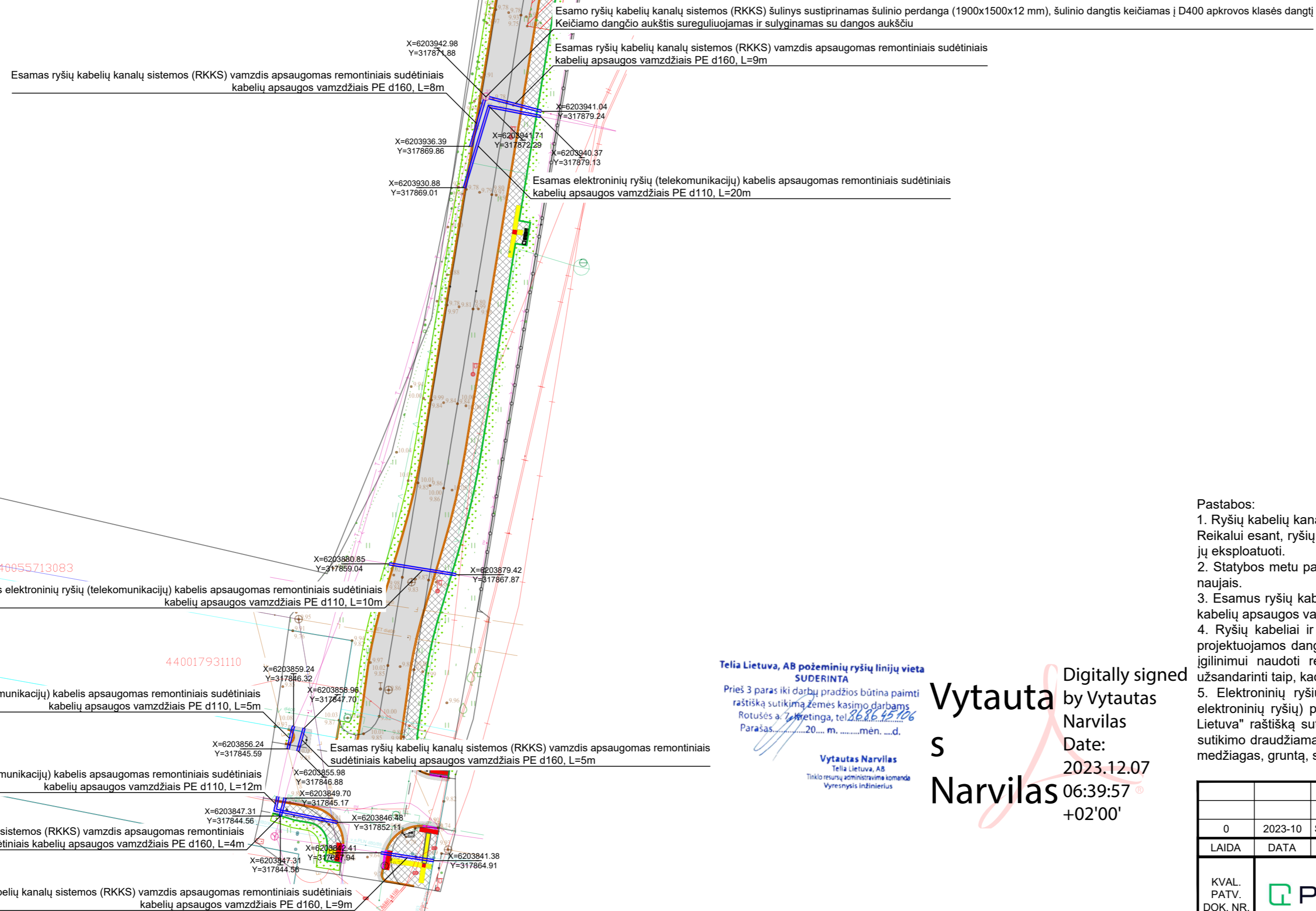
Vytautas Narvilas
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Vyresnysis inžinierius

Vytautas
Narvilas

Digitally signed
by Vytautas
Narvilas
Date: 2023.04.14
14:08:31 +03'00'

Vytautas Narvilas, 8686 45106, el. p. vytautas.narvilas@telia.lt

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žym.	Aprašas
1	—T—	Esami ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžiai
2	—X—	Esami ryšių kabeliai
3	⊙	Esamas ryšių kabelių kanalų sistemos šulinys
4	—	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai PE d110



Pastabos:

- Ryšių kabelių kanalų sistemos šulinių dangčių aukščiai turi būti sureguliuoti su projektuojamos dangos aukščiu. Reikalui esant, ryšių kabelių kanalų sistemos šulinius įgilinti arba perstatyti naujai, jeigu sužeminus nebus galima jų eksploatuoti.
- Statybos metu pažeidus ryšių kabelių kanalų šulinius taip, kad nebegalima būtų jų toliau eksploatuoti, pakeisti naujais.
- Esamus ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžius ir ryšių kabelius atkasus apsaugoti remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais.
- Ryšių kabeliai ir ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžiai turi būti ne mažesniame kaip 0,6m gylyje nuo projektuojamos dangos paviršiaus. Esant mažesniame gylyje - įgilinti. Ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžių įgilinimui naudoti remontinius sudėtinius kabelių apsaugos vamzdžius PE d110 mm. Atsiradusius tarpus užsandarinti taip, kad nepatektų gruntas.
- Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių prižiūrint bendrovės atstovui, kasinėjimo darbus atlikti rankomis, prieš tai gavus AB "Telia Lietuva" raštišką sutikimą - leidimą darbui elektroninių ryšių apsaugos zonoje. Be raštiško AB "Telia Lietuva" sutikimo draudžiama sodinti medžius, statyti kapitalinius ir laikinus statinius bei įrenginius, sandėliuoti statybines medžiagas, gruntą, statybos laužą, tvirtą tvorą.

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemes kasimo darbams Rotašes a. Telia Lietuva, AB. Parašas: 2023.12.06

Vytautas Narvilas
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Vyresnysis inžinierius

Digitally signed by Vytautas Narvilas
Date: 2023.12.07 06:39:57 +02'00'

LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	LAIKA	
0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTAI CO		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
40445	PV	G. JANULIS	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
40625	PDV	E. BALČIŪNAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA
			APSAUGOJAMŲ ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLŲ PLANAS. MASTELIS 1:250	0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			23063.01-01-TDP-ER.B-01	1 1



PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (0 460) 48 705, 41 402, 41 406, faks. (0 460) 40 217,
el. p. administracija@palanga.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

UAB „PROJEKTAI IR CO“
El.p. projektavimas@zilinskis.com

2024-05- Nr.

DĖL ESMINIŲ PROJEKTO SPRENDINIŲ

Palangos miesto savivaldybės administracija ir UAB „PROJEKTAI IR CO“ 2023 m. rugsėjo 6 d. sudarė paslaugų atlikimo sutartį Nr. PS-123 (toliau - Sutartis), kuria UAB „PROJEKTAI IR CO“, įsipareigojo parengti „Gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangoje) statyba“ techninį darbo projektą. Palangos miesto savivaldybės administracija susipažino su parengto projekto esminiais sprendiniais ir jiems pritaria.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (H. Manto g. 37, LT-92236 Klaipėda) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per 1 (vieną) mėnesį nuo atsakymo gavimo dienos.

Direktorė

Violeta Staskonienė

G. Ramonas, el. p. giedrius.ramonas@palanga.lt, tel.: 0 46 34119

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Palangos miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pritarimas esminiams projektiniams sprendiniams
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-05-09 Nr. (4.23 E) D3-1847
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB 'Projektai ir Co'
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Violeta Staskonienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-09 16:36
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-09 16:36
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-11 14:07 - 2028-08-09 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laimutė Šeštokienė Sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-09 16:53
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-09 16:53
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-25 12:02 - 2025-01-24 12:02
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240507.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-05-09)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-05-09 nuorašą suformavo Laimutė Šeštokienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-