

**PROJEKTO
PAVADINIMAS:**

TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - KELEIVIŲ STOTIES (UNIK. NR. 2198-2000-8012), NEMUNO G. 8, KLAIPĖDOS M. SAV., SUFORMUOJANT ATSKIRĄ TURTINĮ VIENETĄ GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATĄ – TRANSFORMATORIŲ PASTOTĘ, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.



STATYBOS RŪŠIS:	Rekonstravimas
STATYBOS VIETA:	Nemuno g. 8, Klaipėdos m. sav.
STATINIO KATEGORIJA:	Ypatingasis statinys
ETAPAS:	Techninis projektas
PROJEKTO NUMERIS:	966-01-DP-LER
DALIS:	Lauko elektroninių ryšių dalis
TOMAS:	XII
LAIDA:	0

**UŽSAKOVAS
/STATYTOJAS :**

AB "SMILTYNĖS PERKĖLA"
Nemuno g. 8, LT-991191 Klaipėda



UAB PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS
Žemaitės g. 21, LT-03118, Vilnius
Tel. Nr. (8 5) 231 4672 / Faks. Nr. (8 5) 276 0037
el. pašto adresas: info@prc.lt

	Direktorius	██████████	
██████████	██████████	██████████	
██████████	██████████	██████████	

VILNIUS, 2024

PROJEKTO DALIES BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
946-01-DP-LER-PSZ	1	0	Projekto dalies sudėties žiniaraštis	
946-01-DP-LER-PDS	1	0	Projekto dalies suderinimas tarp dalių	
946-01-DP-LER-AR	3	0	Aiškinamasis raštas	
946-01-DP-LER-SZ	3	0	Šanaudu kiekių žiniaraštis	
Iš viso lapų:	8			

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1	3	4	5	6
946-01-DP-LER-B.01	1	0	Sklypo planas su „Smiltynės perkėla“ elektroninių ryšių tinklais M1:500	
946-01-DP-LER-B.02	1	0	Sklypo planas su UAB „Telia“ elektroninių ryšių tinklais M1:500	
946-01-DP-LER-B.03	2	0	Funkcinė schema	


PROJEKTO DALIES PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
2020-03374	1	-	TELIA salygos	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS1) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS2) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS3) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS4) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS5) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS6) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS7) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS8) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (RKS9) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (184a) Kortelė	
Ryšių šulinio kortelė	1	-	Ryšių šulinio Nr. (11) Kortelė	

0	2024	Statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - KELEIVIŲ STOTIES (UNIK. NR. 2198-2000-8012), NEMUNO G. 8, KLAIPĖDOS M. SAV., SUFORMUOJANT ATSKIRĄ TURTINĮ VIENETĄ GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATĄ – TRANSFORMATORIŲ PASTOTĘ, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.		
	J. Rutkausko g. 6, LT-05132 Vilnius Tel.: (5) 2688 111 info@eit.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIKA	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB "Smiltynės perkėla" Nemuno g. 8, LT-991191 Klaipėda		DOKUMENTO ŽYMUO 966-01-DP-LER-PSZ	LAPAS	LAPŲ
				1	1

LAUKO ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ DALIES SUDERINIMAS TARP KITŲ PROJEKTO DALIŲ



Eil. Nr.		Projekto dalies vadovas	Parašas
1.	Sklypo plano (sutvarkymo) dalis	[Redacted]	[Redacted]
2.	Statinio architektūrinė dalis	[Redacted]	
3.	Statinio konstrukcinė dalis	[Redacted]	
4.	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	[Redacted]	
5.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	[Redacted]	
6.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	[Redacted]	
7.	Šilumos gamybos ir tiekimo dalis	[Redacted]	
8.	Elektrotechninė dalis	[Redacted]	
9.	Lauko elektroninių ryšių dalis	[Redacted]	
10.	Elektroninių ryšių dalis	[Redacted]	
11.	Gaisro aptikimo ir signalizacijos dalis	[Redacted]	
12.	Apsauginės signalizacijos dalis	[Redacted]	
13.	Vaizdo stebėjimo dalis	[Redacted]	
14.	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	[Redacted]	

0	2024	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - KELEIVIŲ STOTIES (UNIK. NR. 2198-2000-8012), NEMUNO G. 8, KLAIPĖDOS M. SAV., SUFORMUOJANT ATSKIRĄ TURTINĮ VIENETĄ GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATĄ – TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖ, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.		
00002	PV	[Redacted]		
EIT sprendimai	J. Rutkausko g. 6, LT-05132 Vilnius Tel.: (5) 2688 111 info@eit.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTO DALIES SUDERINIMAS TARP DALIŲ	LAIDA	
7450	PV	[Redacted]	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	AB "Smiltynės perkėla" Nemuno g. 8, LT-991191 Klaipėda	966-01-DP-LER-PDS	1	1

LAUKO ELEKTRONINIAI RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS) AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS.....	2
2. ELEKTRONINIAI RYŠIAI.....	2
2.1. BENDRIEJI TECHINIAI RODIKLIAI	2
2.2. ESAMA PADĖTIS.....	2
2.2.1. PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	3
2.2.2. AB Telia tinklai.....	3
2.2.3. AB Smiltynės perkėla tinklai.....	3

0	2024	Statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - KELEIVIŲ STOTIES (UNIK. NR. 2198-2000-8012), NEMUNO G. 8, KLAIPĖDOS M. SAV., SUFORMUOJANT ATSKIRĄ TURTINĮ VIENETĄ GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATĄ – TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖ, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.		
 EIT sprendimai	J. Rutkauskio g. 6, LT-05132 Vilnius Tel.: (5) 2688 111 info@eit.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA 0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB "Smiltynės perkėla" Nemuno g. 8, LT-991191 Klaipėda		DOKUMENTO ŽYMUO 966-01-DP-LER-AR	LAPAS 1	LAPŲ 3

1. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

- STR 1.04.04:2017. „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, galiojanti redakcija 2019-01-01;
- „Elektros įrenginių įrengimo taisyklės“ (EĮIT), galiojanti redakcija 2019-10-01;
- „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“ (EĮIBT), galiojanti redakcija 2019-10-01;
- Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas (Žin., 2004, Nr. 69-2382);
- „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“. Patvirtinta Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 1V-978, galiojanti sevestinė redakcija 2017-01-13;
- LST 1516:2015. „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
- AB „TELIA LIETUVA“ išduotos sąlygos Nr.2020-03374, 2020m. Lapkričio mėn. 23d.
- AB „TELIA LIETUVA“ išduotos sąlygos Nr.2021-01057, 2021m. Balandžio mėn. 13d.
- Projektui rengti naudota programinė įranga: Draftsight 2018 professional, Microsoft Office 365, Windows 10 Home.
- 966-01-TP-LER.

2. ELEKTRONINIAI RYŠIAI

Aiškinamajame rašte pateikiami sprendinių duomenys ir pagrindžiami bei paaiškinami parengti projektiniai sprendiniai.

2.1. BENDRIEJI TECHNINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
HDPE vamzdis Ø32, Ø50, Ø110	m	526	
Telekomunikacinis šulinys RKŠ-2 tipo	Vnt.	9	
Telekomunikacinių įvadų į pastatą skaičius (projektuojamų)	Vnt.	3	
Telekomunikacinių įvadų į pastatą skaičius (demontuojamų)	Vnt.	1	

2.2. ESAMA PADĖTIS

Esami AB „Smiltynės perkėla“ pastatai demontuojami. Keičiama ryšių įvado į pastatą vieta, todėl esami RKKS įvadai į pastatą demontuojami.

966-01-DP-LER-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

2.2.1. PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojant elektroninių ryšių lauko tinklus vadovautasi Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais, užsakovo užduotimi, projektiniais pasiūlymais bei AB TELIA išduotomis prisijungimo sąlygomis.

Rengiant projektą, trečiųjų juridinių ir/ar fizinių asmenų interesai nepažeisti.

Projektuojama RKKS (ryšių kabelių kanalo sistema) tranšėja įrengiama atvirai. Susikirtimuose su kitais esamais ar projektuojamais inžineriniais tinklais atliekant darbus jų nepažeisti. Pažeidus, būtina informuoti juos aptarnaujančią įstaigą, o tinklus atstatyti statytojo lėšomis.

Įrengiant RKKS būtina išlaikyti "Elektroninių ryšių infrastruktūros, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklėse" bei kituose taisyklėse ir/ar reglamentuose nurodytą mažiausią horizontalų ir vertikalų atstumą nuo montuojamos RKKS iki kitų inžinerinių sistemų tinklų ar statinių.

Prieš atliekant statybos darbus turi būti atlikti statybos zonoje esančių inžinerinių tinklų planinės vietos ir gylio nustatymai (šurfavimas). Esant būtinumui tikslinamas inžinerinių tinklų planas.

Atlikus RKKS montavimo darbus objekto užbaigimo komisijai pateikti paslėptų darbų aktus, įrodančius, kad elektroninių ryšių infrastruktūros elementai naujai pastatyti atitinka "Elektroninių ryšių infrastruktūros, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių" reikalavimus.

Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.

Šiame projekte pateikto darbo paskirtis – patiekti įrangą, sumontuoti, išbandyti ir perduoti eksploatacijai tinkamą elektroninių ryšių sistemą. Pridavimo metu sistema turi būti užbaigtoje ir tinkamoje eksploatuoti būklėje. Montavimo, paleidimo, derinimo organizacija turi būti susipažinusi su šių sistemų darbams keliamais reikalavimais ir pilnai atsako už atliktų darbų kokybišką išpildymą.

Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

2.2.2. AB Telia tinklai

Esamas ryšių įvadas ir RKKS vamzdžiai (2x d100) demontuojami iki šulinio 83.

Pagrindinis įvadas į pastatą numatomas nuo esamo ryšių šulinio 82, projektuojant RKKS HDPE d110 kabelių kanalų sistemą. AB TELIA atsakomybės riba numatoma pastate patalpose A3-18 ir A4-15 užbaigiant kabelius ryšių komutacinėse spintose. Nuo esamo ryšių šulinio 11 projektuojamas laikinas įvadas projektuojant kabelių kanalo sistemą HDPE d110 į laikiną pastatą kuomet bus vykdomos statybos. Esamo ryšių įvado esami kabeliai (2x SM 12sk., 5x4x0,4, 30x2x0,4, 10x2x0,4, 2x(1x2x0,9) ryšių šulinyje 82 sujungiami movomis ir projektuojami iki laikino pastato. Po statybų laikino įvado kabeliai ištraukiami iki šulinio 82 ir permontuojami ryšių kabelių kanalo sistema HDPE d110 iki įvado į pastatą, pastate kabeliai montuojami iki patalpų A3-15, ir A4-18.


2.2.3. AB Smiltynės perkėla tinklai

AB Telia įvado atkarpoje projektuojamas HDPE d110 diametro vamzdis tarp Telia šulinių 83, RKŠ2, RKŠ3. Projektuojamame vamzdyje bus montuojami kabeliai AB Smiltynės perkėla poreikiams. Nuo projektuojamo pastato iki lauko praėjimo vartelių valdymo spintos KS-S projektuojamas šulinis RKŠ5 ir HDPE d110 vamzdis. Nuo spintos KS-S iki kiekvienų praėjimo vartelių projektuojami HDPE d50 vamzdžiai. Nuo šulinio RKŠ3 iki transporto kontrolės skydo projektuojamas vamzdis HDPE d110.

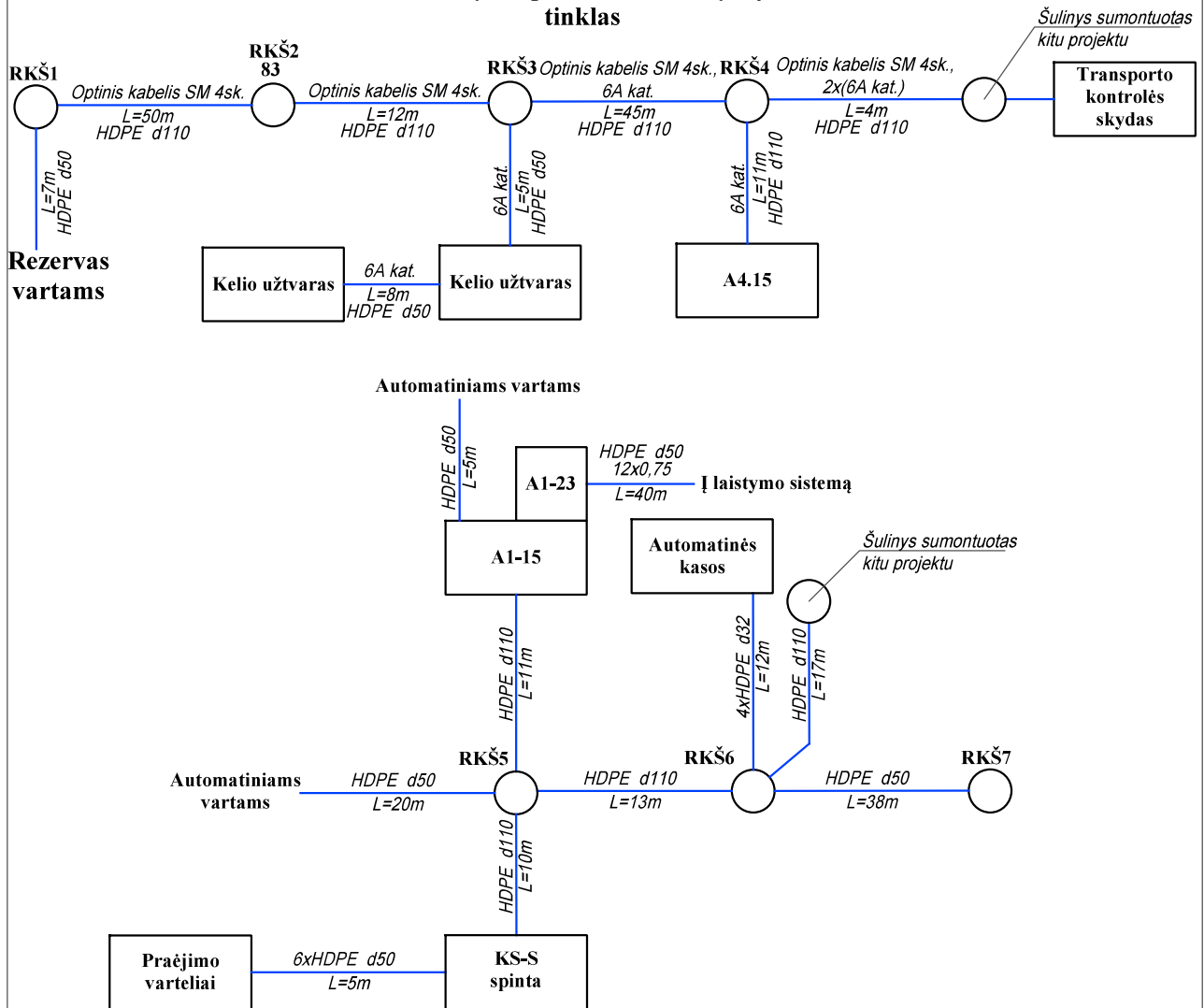
	Lapas	Lapų	Laida
966-01-DP-LER-AR	3	3	0


**ELEKTRONINIAI RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS)
SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

Pozicija, Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	pastabos
Smiltynės perkėla tinklai					
1.	RKŠ-2 tipo šulinys	Ryšininkas	Kompl.	4	RKŠ1, RKŠ4, RKŠ5, RKŠ6
2.	Šulinio dangtis su rėmu plaukiojančio tipo D400	PL1-40T	Vnt.	4	
3.	Gelžbetoninis reguliavimo žiedas	Ryšininkas	Vnt.	4	
4.	HDPE Ø110 vamzdis, su movomis	EVOBAB HARD- EVOPIPES	m.	175	
5.	HDPE Ø50 vamzdis, su movomis	EVOBAB HARD- EVOPIPES	m.	155	
6.	HDPE Ø32 vamzdis, su movomis	FFKUEM-F-UV FRANKISCHE	m.	50	
7.	Betonas C6/7,5		m ³	0,2	
8.	Vamzdžių ir kabelių įvadų hermetizavimo medžiagos		Kompl.	1	
9.	Kabelis 6A kat. F/FTP, lauko darbams	Keline	m.	130	
10.	Kabelis 12x0,75 lauko darbams		m.	40	
11.	Optinis kabelis SM 4 skaidulų	LSZH G.657.A - TKF	m.	120	
Darbų kiekio žiniaraštis (Smiltynės perkėla tinklai)					
12.	Trasos nužymėjimas		m.	335	

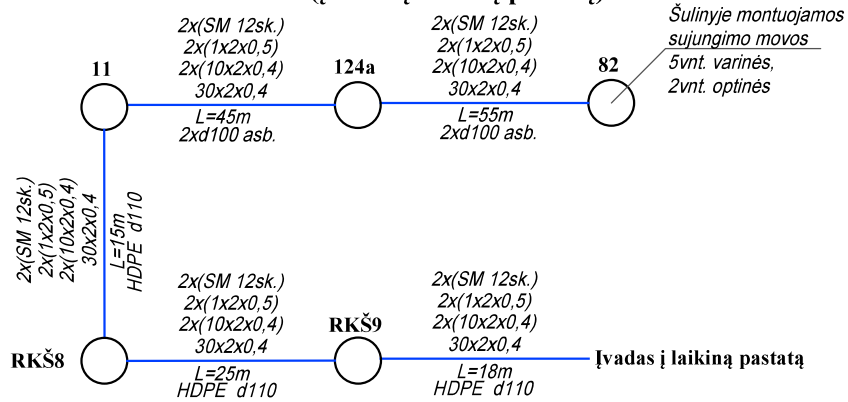
0	2024	Statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - KELEIVIŲ STOTIES (UNIK. NR. 2198-2000-8012), NEMUNO G. 8, KLAIPĖDOS M. SAV., SUFORMUOJANT ATSKIRĄ TURTINĮ VIENETĄ GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATĄ – TRANSFORMATORIŲ PASTOTĘ, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.			
		DOKUMENTO PAVADINIMAS SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS			LAIDA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB "Smiltynės perkėla" Nemuno g. 8, LT-991191 Klaipėda	DOKUMENTO ŽYMUO 966-01-DP-LER-SZ		LAPAS	LAPŲ
				1	3

"Smiltynės perkėla" lauko ryšių tinklas

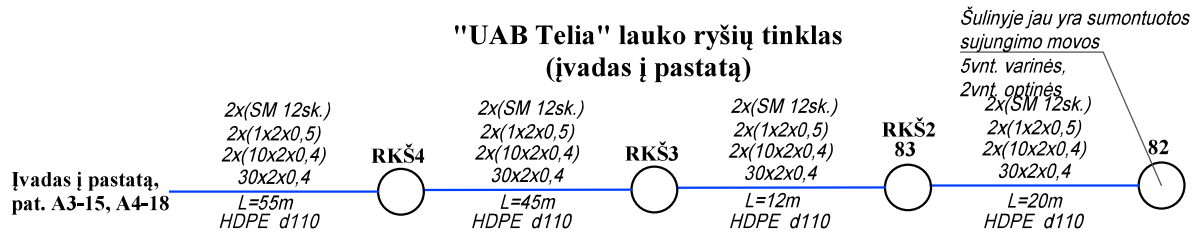


0	2024	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. dok. Nr.	 UAB "Projektų rengimo centras" Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax : 85 276 0037 el.p.: info@prc.lt	Statinio projekto pavadinimas Transporto paskirties pastato - keleivių stoties (unik. Nr. 2198-2000-8012), Nemuno g. 8, Klaipėdos m. sav., suformuojant atskirą turčinį vieneta gamybos, pramonės paskirties pastatą – transformatorių pastotę, rekonstravimo projektas		
30332	PV	Dokumento pavadinimas Elektroniniai ryšiai (telekomunikacijos) Funkcinė schema		
17450	FDV			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	AB "SMILTYNĖS PERKĖLA"	966-01-DP-LER-B.03	1	2

**"UAB Telia" lauko ryšių tinklas
(įvadas į laikiną pastatą)**



**"UAB Telia" lauko ryšių tinklas
(įvadas į pastatą)**



UAB Projektų rengimo centras
Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius

2020.11.23

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 2020-03374

Statytojas (užsakovas): AB „Smiltynės perkėla“

Statytojo (užsakovo) adresas: Nemuno g. 8, LT-91191 Klaipėda

Objekto pavadinimas ir vieta: Transporto paskirties pastato - keleivių stoties (unik. nr. 2198-2000-8012), Nemuno g. 8, Klaipėdos m. sav., keičiant paskirtį į administracinę ir suformuojant atskirą turtinį vienetą (transformatorių pastotę) rekonstravimo projektas

Telekomunikacijų tinklo elementų prisijungimo sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemonės telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumus 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. Suprojektuoti ir įrengti ryšių kabelių kanalų įvadus PVC d100 mm nuo artimiausio ryšių šulinio, einančiais inžinerinių komunikacijų koridoriais.

4. Pastatų viduje suprojektuoti ir įrengti vidaus telekomunikacijų tinklą, naudojant ne žemesnės kaip penktos kategorijos varinius vytos poros kabelius.

5. Objekto statybos užbaigimo komisijai pateikti paslėptų darbų aktus, įrodančius 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.

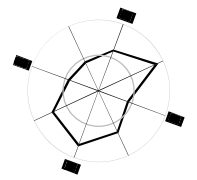
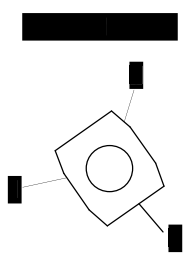
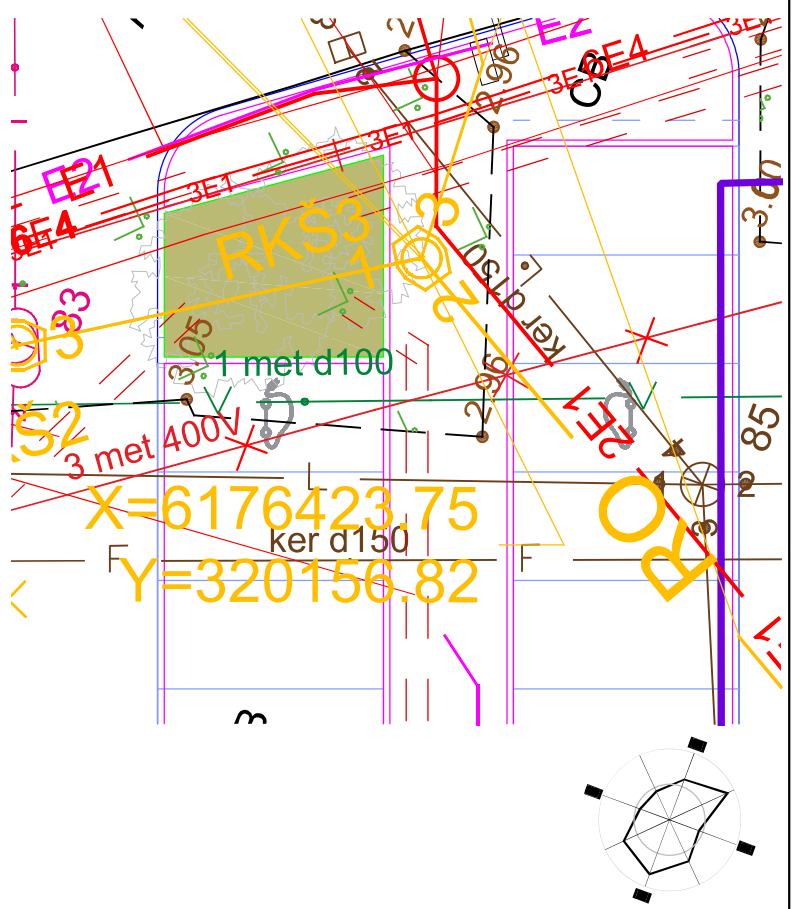
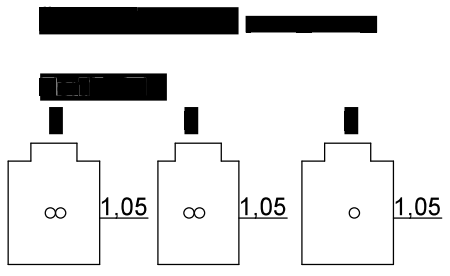
Kiti reikalavimai: gauti papildomas sąlygas iš įmonių, bei organizacijų, kurių kabeliai patenka į statybos zoną.

Infrastruktūros padalinio Tinklo resursų administravimo
4 komandos inžiniere



[Redacted text]

[Redacted text]



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X=6176423.75 Y= 320156.82	
Dangtis	Metalas	650			2.90		
Žemė			0.00		2.90		
Sienos	Betonas						
Dugnas	Betonas	1140x1290	1.78		1.12		
Vamzdžiai	Nr. 1	HDPE	2x110	Viršus		EIT sprendimai	
				Apačia	1.05		1.85
	Nr. 2	HDPE	2x110	Apačia	1.05		1.85
	Nr. 3	HDPE	50	Apačia	1.05		1.85
	Nr. 4						Objekto Nr. _____
	Nr. 5						Sudarė: _____ Parašas _____ Pavardė _____
	Nr. 6						Tikrino: _____ Parašas _____ Pavardė _____
	Nr. 7						[Redacted]
Nr. 8						[Redacted]	

Ryšiai

(Komunikacija)

Ryšių kanalizacijos šulinys

(Įrenginio pavadinimas)

Klaipėda

(Miestas)

Nemuno

(Gatvė)

Ryšių šulinio Nr.(RKŠ4)

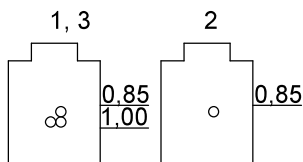
Kortelė

(Planšeto nomenklatūra)

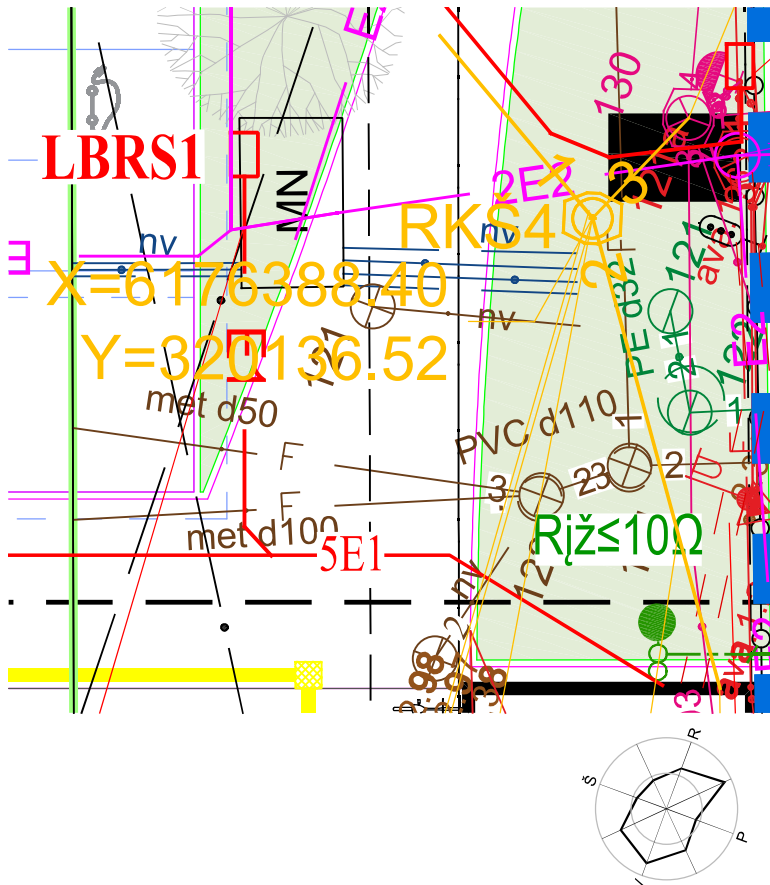
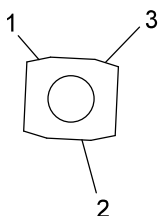
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)


PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis:



Horizontalinis:



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X=6176388.40 Y=320136.52	
Dangtis	Metalas	650			2.48		
Žemė			0.00		2.48		
Sienos	Betonas						
Dugnas	Betonas	1140x1290	1.78		1.50		
Vamzdžiai	Nr. 1	HDPE	2x110	Viršus		 Objekto Nr. _____ Sudarė: _____ Parašas _____ Pavardė _____ Tikrino: _____ Parašas _____ Pavardė _____ 2024-06-26 (kortelės sudarymo data)	
				Apačia	1.00		1.48
	Nr. 2	HDPE	2x110				
				Apačia	0.85		1.63
	Nr. 3	HDPE	110				
				Apačia	0.85		1.63
	Nr. 4						
	Nr. 5						
Nr. 6							
Nr. 7							
Nr. 8							

Ryšiai

(Komunikacija)

Ryšių kanalizacijos šulinys

(Įrenginio pavadinimas)

Klaipėda

(Miestas)

Nemuno

(Gatvė)

Ryšių šulinio Nr.(RKŠ5)

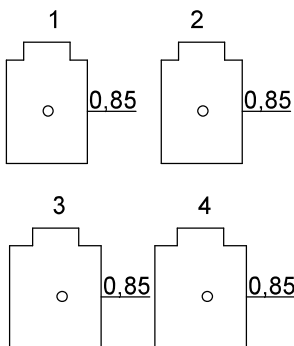
Kortelė

(Planšeto nomenklatūra)

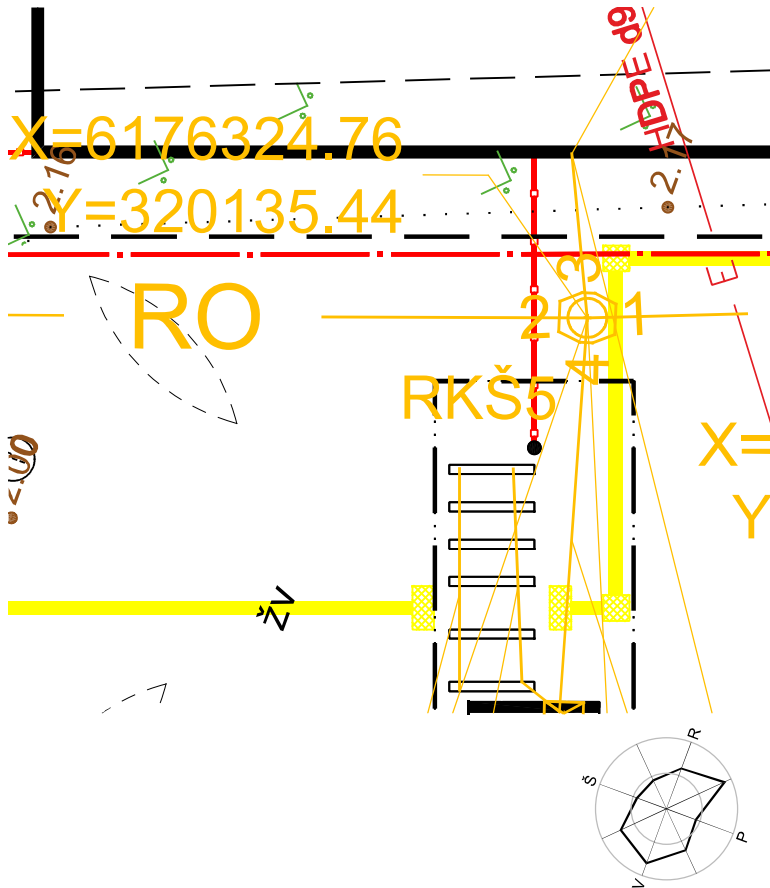
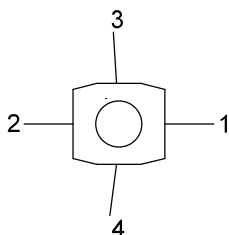
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis:



Horizontalinis:



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X=6176324.76 Y=320135.44
Dangtis	Metalas	650			2.40	
Žemė			0.00		2.40	
Sienos	Betonas					
Dugnas	Betonas	1140x1290	1.78		0.62	
Vamzdžiai	Nr. 1	HDPE	110	Viršus Apačia	0.85	1.55
	Nr. 2	HDPE	50	Apačia	0.85	1.55
	Nr. 3	HDPE	110	Apačia	0.85	1.55
	Nr. 4	HDPE	110	Apačia	0.85	1.55
	Nr. 5					
	Nr. 6					
	Nr. 7					
	Nr. 8					

EIT sprendimai

Objekto Nr.

Sudarė:

Parašas

Pavardė

Tikrino:

Parašas

Pavardė

2024-06-26

(kortelės sudarymo data)

Ryšiai

(Komunikacija)

Ryšių kanalizacijos šulinys

(Inginio pavadinimas)

Klaipėda

(Miestas)

Nemuno

(Gatvė)

Ryšių šulinio Nr.(RKŠ6)

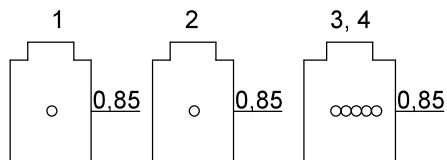
Kortelė

(Planšeto nomenklatūra)

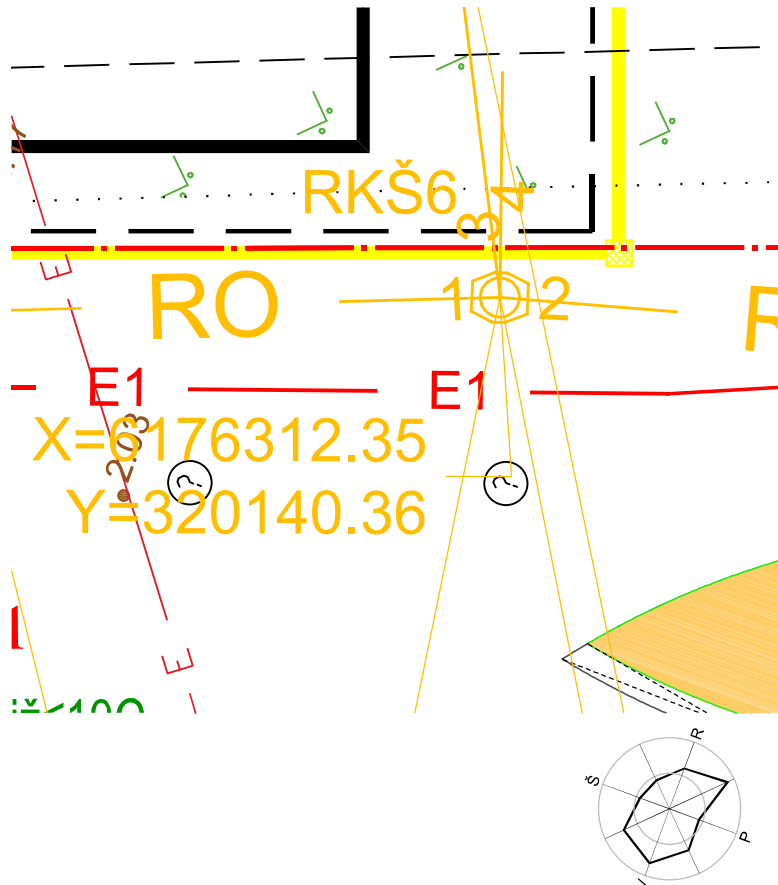
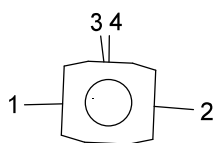
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis:



Horizontalinis:



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X=6176312.35 Y=320140.36	
Dangtis	Metalas	650			2.39		
Žemė			0.00		2.39		
Sienos	Betonas						
Dugnas	Betonas	1140x1290	1.78		0.61		
Vamzdžiai	Nr. 1	HDPE	110	Viršus		EIT sprendimai Objekto Nr. _____	
				Apačia	0.85		1.54
	Nr. 2	HDPE	50	Apačia	0.85		1.54
	Nr. 3	HDPE	4x32	Apačia	0.85		1.54
	Nr. 4	HDPE	110	Apačia	0.85	1.54	Sudarė: _____ Parašas _____ Pavardė _____ Tikrino: _____ Parašas _____ Pavardė _____ 2024-06-26 (kortelės sudarymo data)
	Nr. 5						
	Nr. 6						
	Nr. 7						
Nr. 8							

Ryšiai

(Komunikacija)

Ryšių kanalizacijos šulinys

(Įrenginio pavadinimas)

Klaipėda

(Miestas)

Nemuno

(Gatvė)

Ryšių šulinio Nr.(RKŠ7)

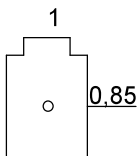
Kortelė

(Planšeto nomenklatūra)

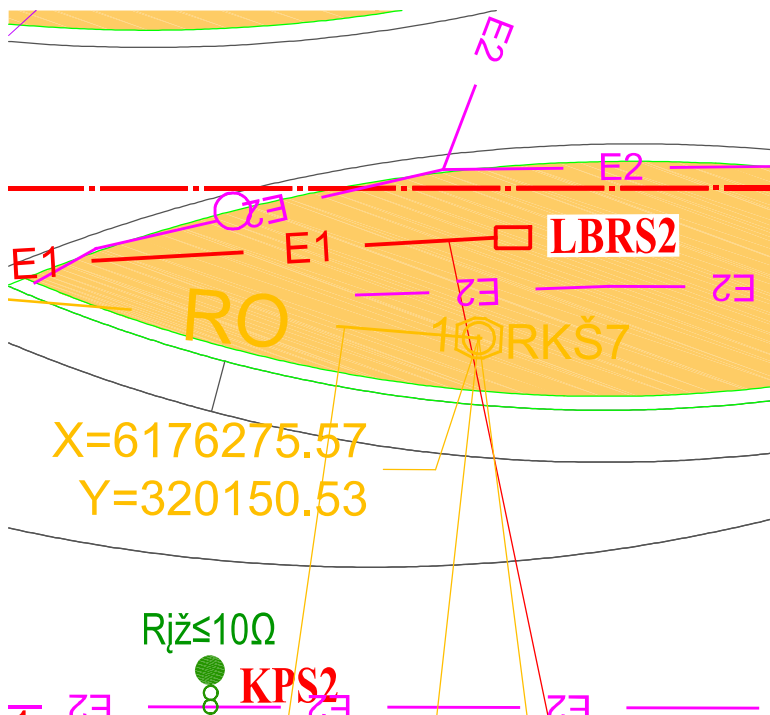
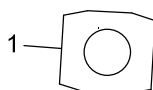
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis:

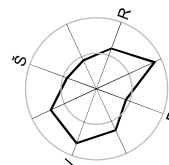


Horizontalinis:



X=6176275.57

Y=320150.53



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės
Dangtis	Metalas	650			2.55	(medžiaga, kiekis)
Žemė			0.00		2.55	Ar yra vandens
Sienos	Betonas					Ar yra dujų
Dugnas	Betonas	1140x1290	1.78		0.77	Pastabos X=6176275.57 Y=320150.53
Vamzdžiai	Nr. 1	HDPE	50	Viršus Apačia	0.85 1.70	
	Nr. 2					
	Nr. 3					
	Nr. 4					
	Nr. 5					
	Nr. 6					
	Nr. 7					
	Nr. 8					

EIT
sprendimai

Objekto Nr.

Sudarė:

Parašas

Pavardė

Tikrino:

Parašas

Pavardė

2024-06-26

(kortelės sudarymo data)

Ryšiai

(Komunikacija)

Ryšių kanalizacijos šulinys

(Inginio pavadinimas)

Klaipėda

(Miestas)

Nemuno

(Gatvė)

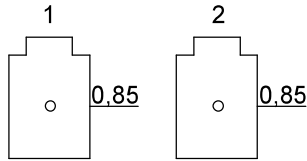
Ryšių šulinio Nr.(RKS8)

Kortelė

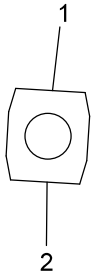
(Planšeto nomenklatūra)

ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

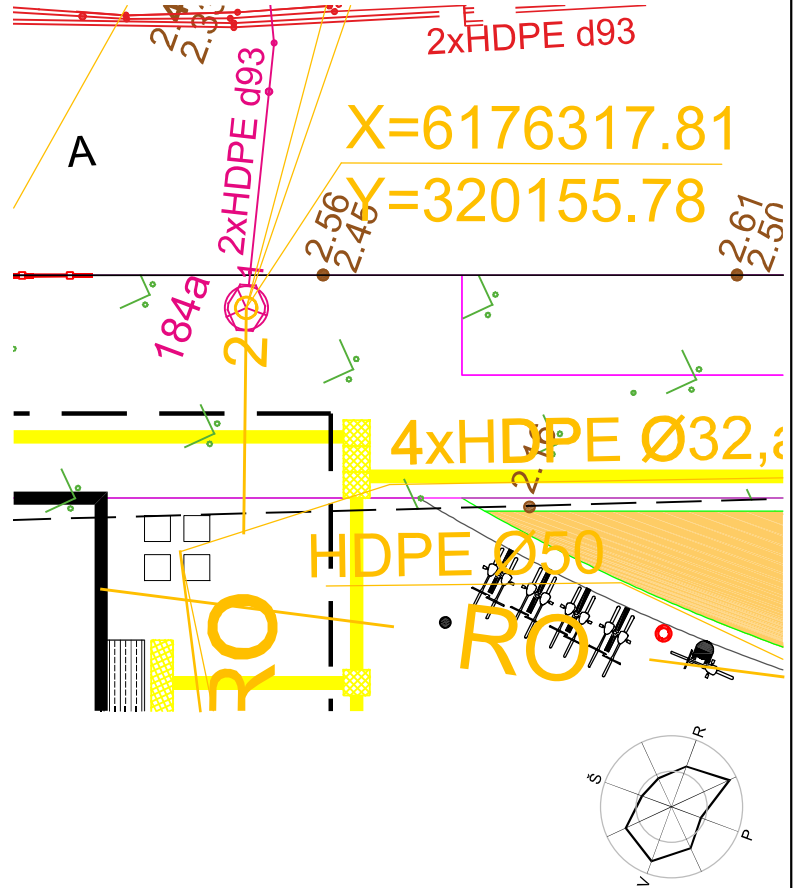
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PRIRIŠIMO BRĖŽINYS



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X= _____ Y= _____
Dangtis	Metalas	650			2.9	
Žemė			0.00		2.9	
Sienos	Betonas					
Dugnas	Betonas	1140x1290	1.78		1.12	
Vamzdžiai	Nr. 1	HDPE	50	Viršus		 Objekto Nr. _____ Sudarė: _____ Parašas _____ Pavardė _____ Tikrino: _____ Parašas _____ Pavardė _____ 2024-06-26 (kortelės sudarymo data)
				Apačia	0.85	
	Nr. 2	HDPE	50	Apačia	0.85	
	Nr. 3					
	Nr. 4					
	Nr. 5					
	Nr. 6					
	Nr. 7					
Nr. 8						

Ryšiai

(Komunikacija)

Ryšių kanalizacijos šulinys

(Įrenginio pavadinimas)

Klaipėda Nemuno

(Miestas)

(Gatvė)

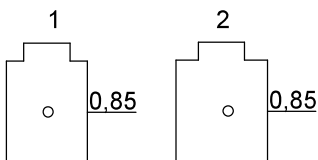
Ryšių šulinio Nr.(RKŠ9) Kortelė

(Planšeto nomenklatūra)

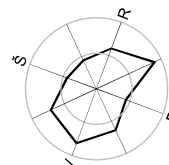
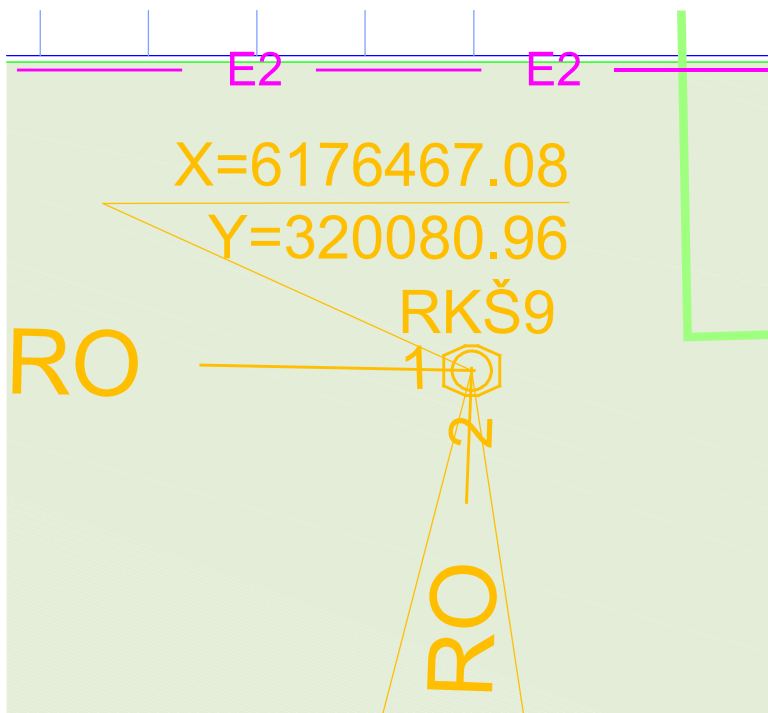
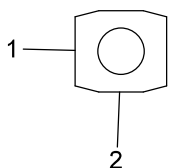
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis:



Horizontalinis:



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X=6176467.08 Y=320080.96		
Dangtis	Metalas	650			3.30			
Žemė			0.00		3.30			
Sienos	Betonas							
Dugnas	Betonas	1140x1290	1.78		1.52			
Vamzdžiai	Nr. 1	HDPE	50	Viršus				
				Apačia	0.85			2.45
	Nr. 2	HDPE	50	Apačia				0.85
	Nr. 3							
	Nr. 4							
	Nr. 5							
	Nr. 6							
	Nr. 7							
Nr. 8								
						Objekto Nr. _____		
						Sudarė: _____		
						Parašas _____ Pavardė _____		
						Tikrino: _____		
						Parašas _____ Pavardė _____		
						2024-06-26		
						(kortelės sudarymo data)		

Ryšiai

(Komunikacija)

Ryšių kanalizacijos šulinys

(Inginio pavadinimas)

Klaipėda

(Miestas)

Nemuno

(Gatvė)

Ryšių šulinio Nr.(184a)

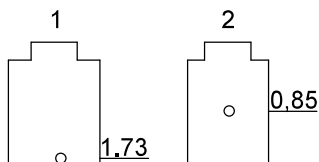
Kortelė

(Planšeto nomenklatūra)

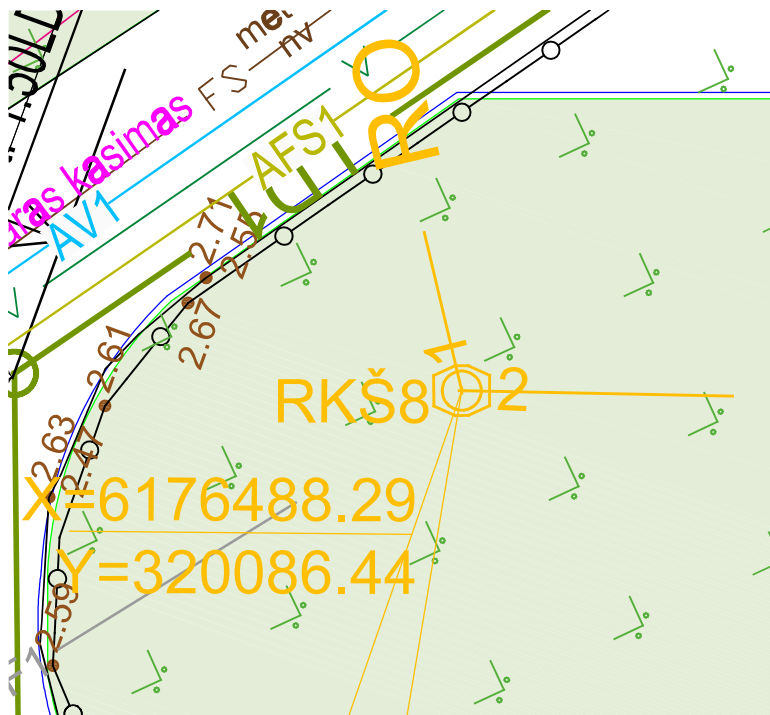
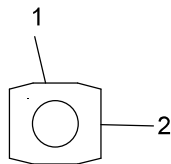
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis:



Horizontalinis:



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X=6176317,81 Y=320155,78		
Dangtis	Metalas	650			2.55			
Žemė			0.00		2.55			
Sienos	Betonas							
Dugnas	Betonas	850x1050	1.78		0.77			
Vamzdžiai	Nr. 1	HDPE	2x93	Viršus		 Objekto Nr. _____ Sudarė: _____ Parašas _____ Pavardė _____ Tikrino: _____ Parašas _____ Pavardė _____ 2024-06-26 (kortelės sudarymo data)		
				Apačia	1.75		0.8	
	Nr. 2	HDPE	93	Apačia			0.85	1.7
	Nr. 3							
	Nr. 4							
	Nr. 5							
	Nr. 6							
	Nr. 7							
Nr. 8								

Ryšiai

(Komunikacija)

Ryšių kanalizacijos šulinys

(Inginio pavadinimas)

Klaipėda

(Miestas)

Nemuno

(Gatvė)

Ryšių šulinio Nr.(11)

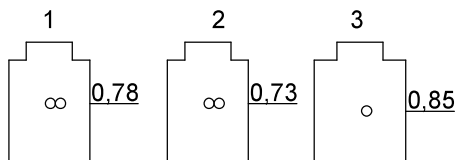
Kortelė

(Planšeto nomenklatūra)

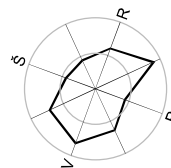
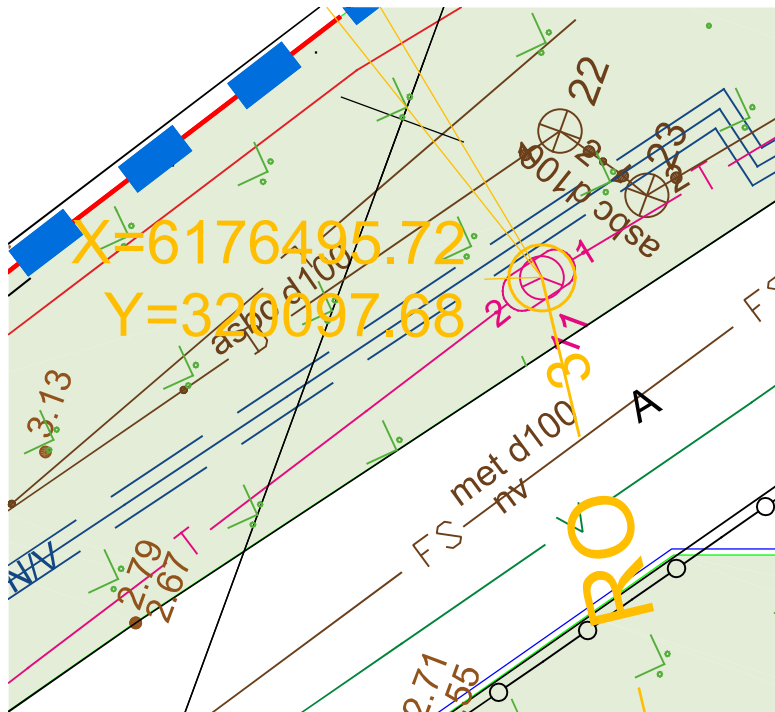
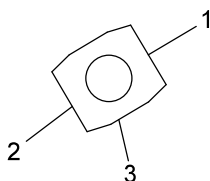
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis:



Horizontalinis:



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras, mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudės, m	Lipynės _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X=6176495.72 Y=320097.68	
Dangtis	Metalas	650			2.62		
Žemė			0.00		2.62		
Sienos	Betonas						
Dugnas	Betonas	1140x1290	1.58		1.04		
Vamzdžiai	Nr. 1	Asbc.	2x100	Viršus			
				Apačia	0.78		1.84
	Nr. 2	Asbc.	2x100	Apačia	0.73		1.89
	Nr. 3	HDPE	110	Apačia	0.85	1.77	Objekto Nr. _____
	Nr. 4						Sudarė: _____ Parašas _____ Pavardė _____
	Nr. 5						
	Nr. 6						Tikrino: _____ Parašas _____ Pavardė _____
	Nr. 7						
Nr. 8						2024-06-26 (kortelės sudarymo data)	