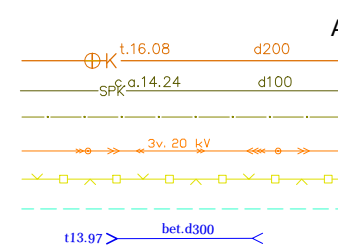
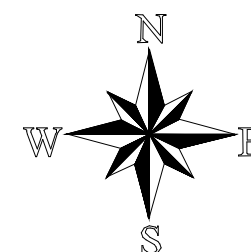


ÜKT-2

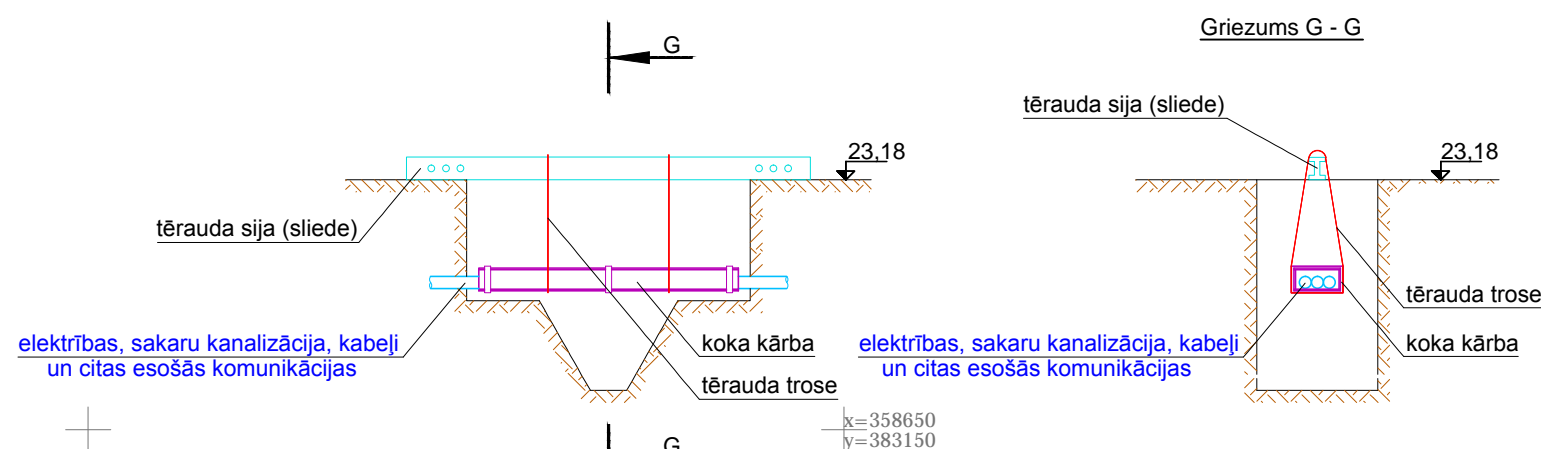
ŪKT-2



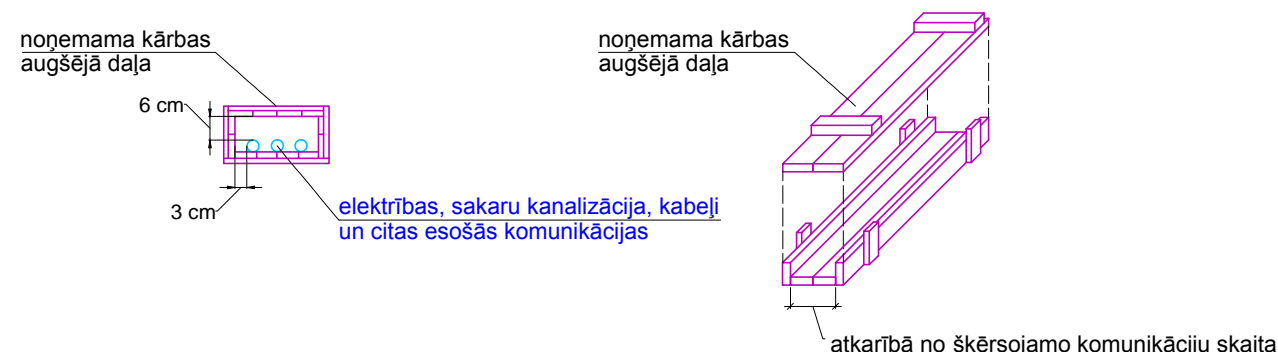
- esoša sadzīves kanalizācija ar esošu kanalizācijas aku
- esošs kanalizācijas spiedvads
- esošs zemsprieguma elektrokabelis
- esoša virszemes elektroliņija
- žogs
- zemes gabala robeža
- caurteka
- esoša mūra neapdzīvojama apbūve
(esoša kanalizācijas sūkņu stacija)

- proj. sadzīves kanalizācijas paštesces tīkls
- proj. sadzīves kanalizācijas spiedvads
- proj. sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūve ar beztranšējas metodi)
- proj. sadzīves kanalizācijas plastmasas skataka
- proj. sadzīves kanalizācijas dzelzsbetona spiediena dzešanas aka
- proj. sadzīves kanalizācijas spiedvada apkalošanas dzelzsbetona aka
- proj. sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1
- proj. paštesces caurules materiāla apzīmējums un ārējais diametrs
- proj. kanalizācijas spiedvada caurules materiāla apzīmējums, ārējais diametrs un spiediena klase
- proj. spiedvada caurules materiāla apzīmējums izbūvei ar beztranšējas metodi
- proj. kanalizācijas spiedvada trases pagrieziņa apzīmējums
- proj. komunikāciju piesaiste
- zemsprieguma elektrokabelis ar aizsargjoslu
- virszemes elektrolinija ar aizsargjoslu
- zemsprieguma elektrokabelis ar aizsargčaulu
- ģeoloģijas urbuma vieta un apzīmējums
- nocērtams apaugums
- demontējama esošā sadzīves kanalizācijas skataka
- demontējams esošais notekūdeņu septiķis
- demontējama esošā sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija

Esošo šķērsojošo komunikāciju aizsardzība būvgrāvī



Koka kārba esošo komunikāciju nostiprināšanai un aizsardzībai uz būvniecības laiku



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

ЎҚТ-4

ЎҚТ-3

УКТ-2

Saskaņojumus skatīt lapā GP-1

1. Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai būvdarbu gaitā netiktu bojātas esošās komunikācijas.
2. Rakstāsan un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
3. Lielumi, kas apzīmēti ar "mm", jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.
4. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju materiāli, diametri un iebūvēs dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamām tīkliem precizējami ar šurfašanas metodi.
5. Esošās elektrības un telekomunikāciju kabelus ievietot divpusējās aizsargcaurulēs; vietas, kur tie šķērso projektētos ūdensapgādes un kanalizācijas tīklus.
6. Turpmāk ekspluatācijā neizmantojamās caurules atslēgt, izmantojot gala noslēgus vai arī aizbērtot cauruļu daļus.

PASŪTĪTĀJS:

Ventspils novada pašvaldība
Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601

PROJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas
ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novads

OBJEKTS:	Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā
----------	--

Paraksts	Datums	Inženierisinājumu daļa:	Līguma Nr.:
	10.2013	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	2013-Jelg/502-0

	10.2013	Lapas nosaukums:	Mērogs: 1:500
		ŪKT tīklu plāns	Stadija Lapa/Lapas Marka, ras

			TP	2/23	ÜKT-2
--	--	--	----	------	-------