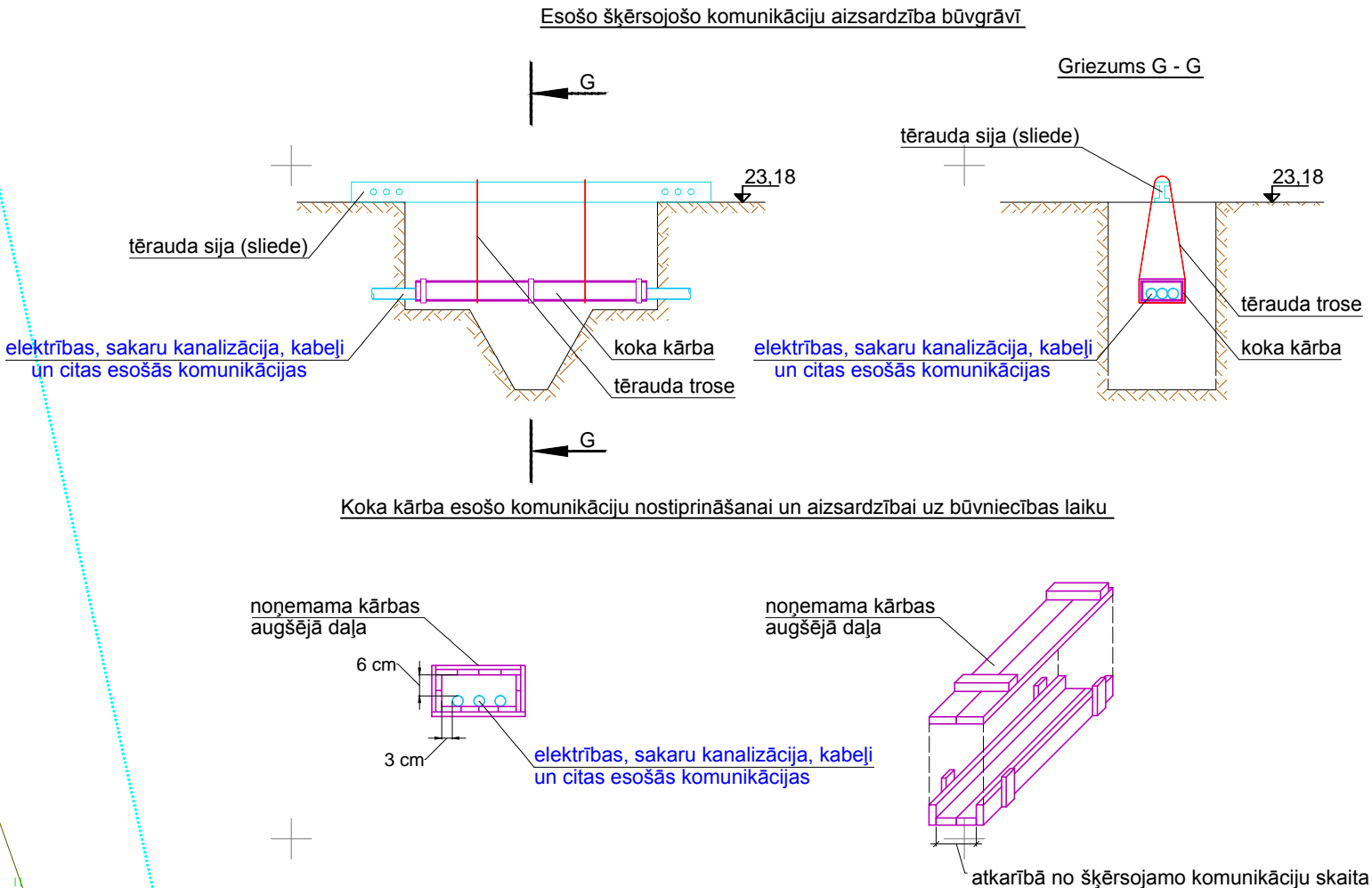


- APZĪMĒJUMI**
- esoša sadzīves kanalizācija ar esošu kanalizācijas aku
  - esošs kanalizācijas spiedvads
  - esošs zemsprieguma elektrokabelis
  - esoša virszemes elektrolīnija
  - žogs
  - zemes gabala robeža
  - caurteka
  - esoša mūra neapdzīvojama apbūve (esoša kanalizācijas sūkņu stacija)
- ŪKT PIENĒMIE APZĪMĒJUMI**
- 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 dēšanas aka
  - proj. sadzīves kanalizācijas spiedvada apkalpošanas 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 elektrolīnija 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




LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



Saskaņojumus skatīt lapā ĢP-1

Piezīmes:

1. Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai būvdarbu gaitā netiktu bojātas esošās komunikācijas.
2. Rakšanas 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 iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanas vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurīšanas metodi.
5. Esošos elektrības un telekomunikāciju kabelus ievietot divpusējās aizsargcaurulēs vietās, kur tie šķērso projektētos ūdensapgādes un kanalizācijas tīklus.
6. Turpmāk ekspluatācijā neizmantojamās caurules atslēgt, izmantojot gala noslēgus vai arī aizbetonējot cauruļu galus.

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601		Inženieris: J. Voiechovičs		Līguma Nr.: 2013-Jelg/502-05	
		PROJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā		Izstrādāja: L. Voitiška		Mērogs: 1:500	
		OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā		Īstenojuma daļa: 10.2013		Stadija: TP	
Amats: Proj.d.vad.		Uzvārds: J. Voiechovičs		Paraksts:		Lapas nosaukums: ŪKT tīklu plāns	
Izstrādāja:		L. Voitiška		Datums: 10.2013		Marka, ras. Nr. 4/23	
						ŪKT-4	