

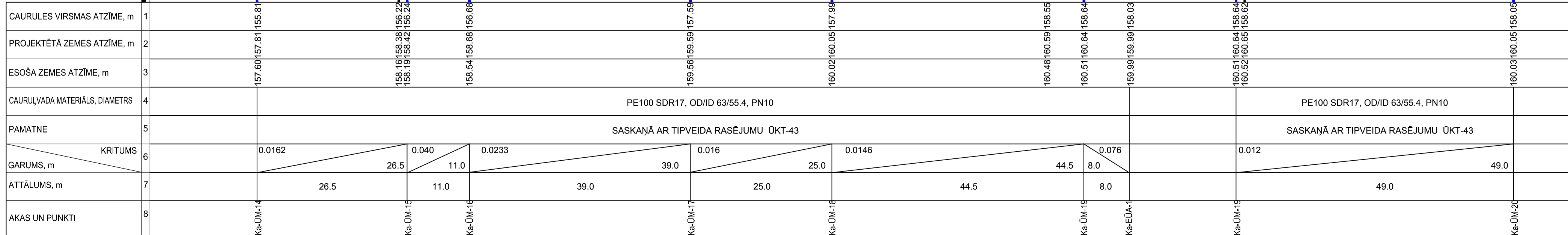


1. Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
2. Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izdzīdināšās kārtas no blīvētās smiltis.
3. Caurulvadus ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizsākt veikt slapjā tranšējā.
Gruntstāvēšanas nodrošināšanai no tranšējās izņemot gruntsdaļu pārsniedzot pieņemamās iekārtu vai atbūvēšanas, saskaņā ar grunts apstākļiem.
* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
6. Visu esošo ūdensvadu un kanalizācijas caurulvadus materiālu demciet, atrokot tos pirmaj uzturam materiālu pasūtīšanas.
7. Projektētās kanalizācijas šķērsojuma vietās elektrokaбели līnijas aizsargāt ar apvaicakurkulēm.
8. Vietās, kur uzturājas nelabvēlīgas grunts (māls, dolomīts, kūdra u.c.), paredzēti grunts mēraiza uz rupju smilti.
9. Gadījumā, ja būvniecības laikā būs jāveic citas inženierkomunikācijas, tas jāņem vērā sākotnējās stāvoklī.
10. Daļēji pļevadu izvietojumus ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts bōvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku. Pasūtītāju un autorizāragu.

Līdzfinansētājs:		IZSTRĀDĀJA		N.ŽILĒ	02.2018.	Saskaņotais projekta darbu plāns ir karsts MARKA: ĢKT LAPAS NR.: 13 KOPĒJO LAPU SKAITS: 53 MĒROGS: Mē 1:500; Mv 1:100 ARHĪVA REG. NUMURS:
  ESATĪBAS AKTĪVĀS PĀRVEIDĀ KĀRTOŠANA		PĀRBAUDĪJA		T.LOGINOVA	02.2018.	
IZSTRĀDĀJUMA TĀVA NĀKOTNĒ						
		FAILS:				



1. Garenprofilu skatī kāp ar ģenerālplānu.
2. Caurules ieguldi tranšējā uz 15cm izdzelzinošās kārtas no bīletātes smiltis.
3. Caurulvadu ieguldi sausā tranšējā. Darbus aizsīgti veikt slapjā tranšējā.
Grūstītājus atstāšanai no tranšējas izņemot grūstītājus pārsienāto cauruļvadu iekārtu vai atsūkņošanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
4. * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
6. Visu esošo ūdensvadu un kanalizācijas cauruļvadu materiālu un diametrus precizēt, atrotot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.
7. Projektētās kanalizācijas šķērsojuma vietās elektrokabeļu līnijas aizsargāt ar apvaicukurāiem.
8. Vietas, kur atklājas nelabvēlīgas grunts (māls, dolomīts, kūdra u.c.), paredzētās grunts noņirpā uz roku smilti.
9. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
10. Daļēji plevadu izvietojumus ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts bōvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku. Pasūtītāju uz autorizāragu.