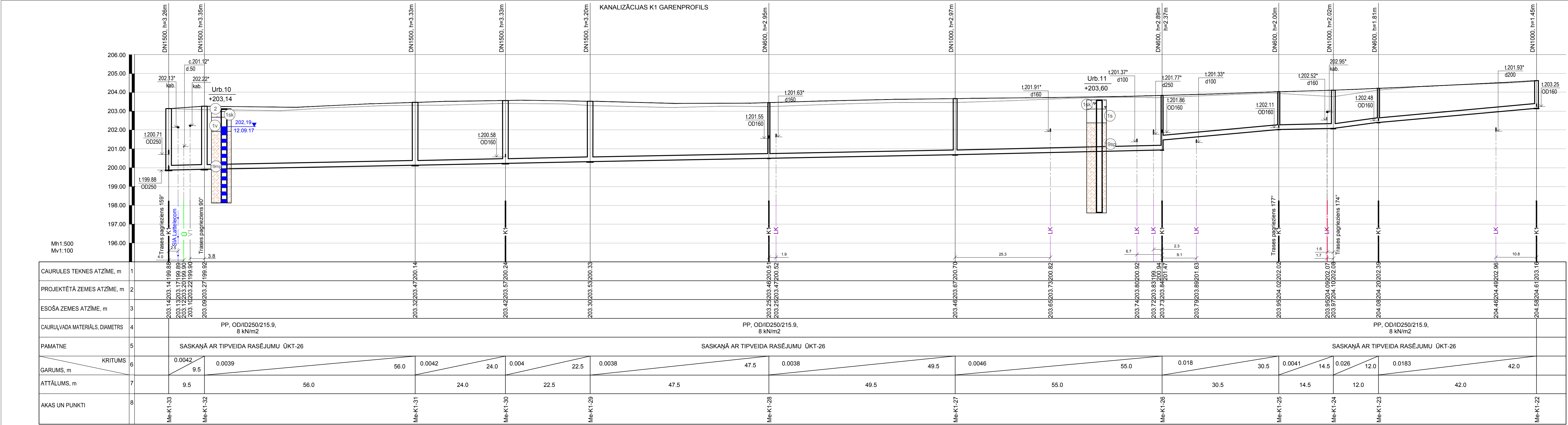


- PIEZĪMES:
- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
 - Caurules (K1) ieguldīt tranšejā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no biētētās smiltis.
 - Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšejā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā.
 - Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkņēšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
 - * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
 - Skērsjuma vietās ar elektrības un sakaru kabeļiem ievietot kabeļus aizsargčaulā.
 - Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaiza uz rupju smilti.
 - Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
 - Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.
 - LVRTC kabeļu kanalizācijas dziļumu un atrašanās vietu precizēt pārstāvja klātbūtnē, veicot skatkrakumus.

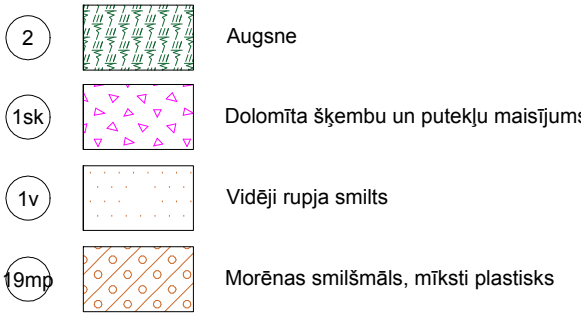
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS EL <i>Ekolat sia</i> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preciņa šķ. nr.634-24646			PASŪTĪTĀJS SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301		
AMATIS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTUMA NUMURS:
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	2017-1/ALŪKSNE III
IZSTRĀDĀJĀ	K.JONĀNS		01.2018.		STADIJA: BP
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.	RASEJUMS:	MARKA: ŪKT
				KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS (MERĶĒĻA IELA)	LAPAS NR.: 17
					KOPIĒJO LAPU SKAITS: 33
					MĒRGIOS: Mh 1:500, Mv 1:100
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:

Līdzfinansētājs:

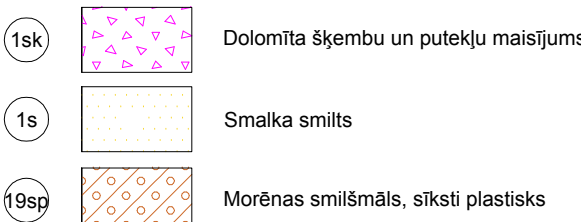


- PIEZĪMES:
- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
 - Caurules (K1) ieguldīt tranšejā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no biētētās smiltis.
 - Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšejā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā.
 - Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkņēšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
 - * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
 - Skērsjuma vietās ar elektrības un sakaru kabeļiem ievietot kabeļus aizsargčaulā.
 - Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaiza uz rupju smilti.
 - Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
 - Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.

Paskaidrojumi:
10. urbums - inženierģeoloģiskais griezum
(izvietojuma shēma lapā ŪKT-6 un vispārīgā daļā)



Paskaidrojumi:
11. urbums - inženierģeoloģiskais griezum
(izvietojuma shēma lapā ŪKT-6 un vispārīgā daļā)



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS EL <i>Ekolat sia</i> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preciņa šķ. nr.634-24646			PASŪTĪTĀJS SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301		
AMATIS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTUMA NUMURS:
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	2017-1/ALŪKSNE III
IZSTRĀDĀJĀ	K.JONĀNS		01.2018.		STADIJA: BP
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.	RASEJUMS:	MARKA: ŪKT
				KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS (MERĶĒĻA IELA)	LAPAS NR.: 18
					KOPIĒJO LAPU SKAITS: 33
					MĒRGIOS: Mh 1:500, Mv 1:100
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:

Līdzfinansētājs:

