

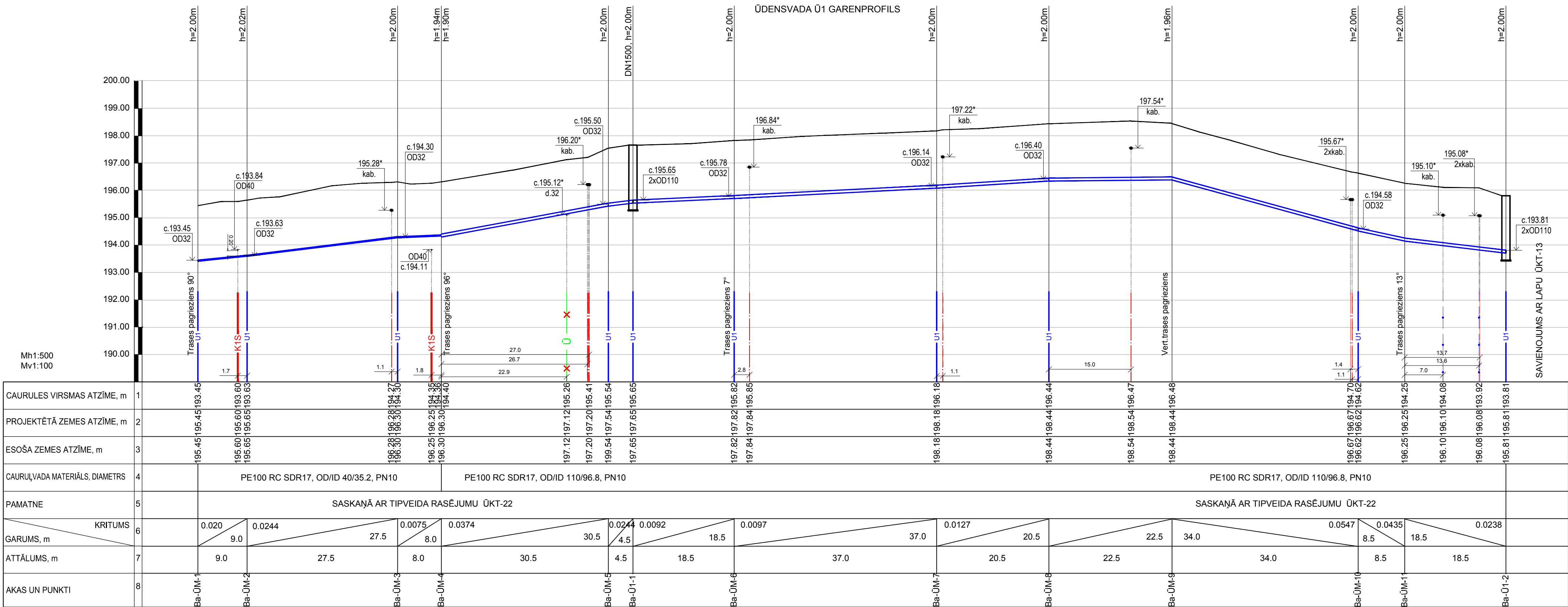
PIEZĪMES:

- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālpilānu.
- Caurulvados ieguldīt sausa tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
- Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšējas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkņēšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
- \* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
- Skērsrojuma vietās ar elektrības un sakaru kabeliem ievērot kabelus aizsargčaulā.
- Vietās, kur atklājas nelabvēlīgs grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts noaizsargāšana uz rupji smilti.
- Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.
- LVRTC kabelu kanalizācijas dziļumu un atrašanās vietu precizēt pārstāvja klātbūtnē, veicot skatrakumus.

Paskaidrojumi:  
7. urbums - inženierģeoloģiskais griezum  
(izvietojuma shēma lapā ŪKT-3 un vispārīgā daļā)

- 1p Putekļaina smiltis
- 5 Minerālās dūgas
- 8" Vidēji rupja smiltis, idena
- 5m Smilšmāls, miksti plastisks

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
<b>EL</b> <b>Ekolats</b> <i>sia</i> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preciņa 31a tālr.654-24646				<b>SIA "RŪPE"</b> Reģ.Nr.53203000201, BRĪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJUMA NUMURS:	2017-2/ALŪKSNE III	
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	ŪDENSAPGĀDES TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	S.TRIJAPKINA		01.2018.		MARKA:	ŪKT	
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	13	
				RASEJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	30	
				ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILS (KR. BARONA - GULBENES IELAS)	MĒROGS:	Mh 1:500, Mv 1:100	
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....	



PIEZĪMES:

- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālpilānu.
- Caurulvados ieguldīt sausa tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
- Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšējas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkņēšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
- \* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
- Skērsrojuma vietās ar elektrības un sakaru kabeliem ievērot kabelus aizsargčaulā.
- Vietās, kur atklājas nelabvēlīgs grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts noaizsargāšana uz rupji smilti.
- Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
<b>EL</b> <b>Ekolats</b> <i>sia</i> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preciņa 31a tālr.654-24646				<b>SIA "RŪPE"</b> Reģ.Nr.53203000201, BRĪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJUMA NUMURS:	2017-2/ALŪKSNE III	
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	ŪDENSAPGĀDES TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	S.TRIJAPKINA		01.2018.		MARKA:	ŪKT	
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	11	
				RASEJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	30	
				ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILS (KR. BARONA IELA)	MĒROGS:	Mh 1:500, Mv 1:100	
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....	