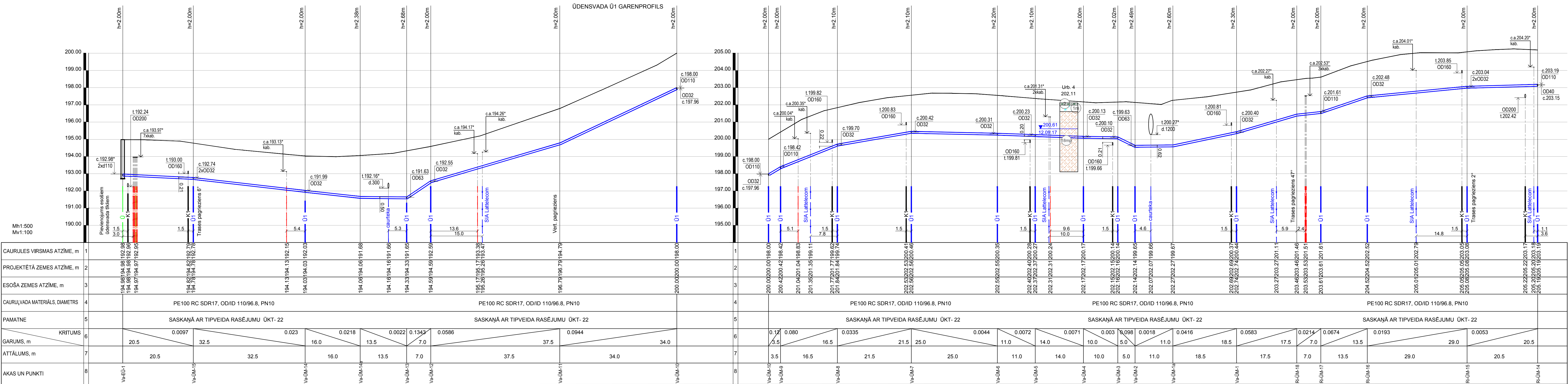


- PIEZĪMES:
- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
 - Caurulvadu ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slāpā tranšējā.
 - Gruntsūdens atsūkšņšanai no tranšēja izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkšņšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
 - * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
 - Skērsrojuma vietās ar elektrības un sakaru kabeļiem ievietot kabeļus aizsargčaulā.
 - Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaļa uz rupju smilti.
 - Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
 - Geoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.
 - LVRTC- kabeļu kanalizācijas dziļumu un atrašanās vietu precizēt pārstāvja klātbūtnē, veicot skatrakumus.

- Paskaidrojumi:
- urburns
 - inženierģeoloģiskais griezum (izvietojuma shēma lapā ŪKT-7 un vispārīgā daļā)
- 2 Augsne
- 1m Uzbērtā - mālaina grunts
- 5 Minerālās dūpas
- 7 Smalka smiltis, vidējā blīva
- 19sg Morēnas smilšmāls, sīkati plastiski

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀJIS:				PASŪTĪTĀJS:			
EL Ekolot sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 L.Puča 30a tāl.654-2466				SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJA NUMURS:	2017-2/ALŪKSNE III	
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	ÜDENSAPGĀDES TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	A. AFANASJEVA		01.2018.		MARKA:	ŪKT	
PĀRBAUDĀJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	18	
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	30	
					MĒROGS:	Mh 1:500, Mv 1:100	
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	



- PIEZĪMES:
- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
 - Caurulvadu ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slāpā tranšējā.
 - Gruntsūdens atsūkšņšanai no tranšēja izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkšņšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
 - * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
 - Skērsrojuma vietās ar elektrības un sakaru kabeļiem ievietot kabeļus aizsargčaulā.
 - Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaļa uz rupju smilti.
 - Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
 - Geoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.

- Paskaidrojumi:
- urburns
 - inženierģeoloģiskais griezum (izvietojuma shēma lapā ŪKT-9 un vispārīgā daļā)
- 2 Augsne
- 1m Uzbērtā - mālaina grunts
- 18mp Morēnas mātsmiltis, mīksti plastiski

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀJIS:				PASŪTĪTĀJS:			
EL Ekolot sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 L.Puča 30a tāl.654-2466				SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJA NUMURS:	2017-2/ALŪKSNE III	
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	ÜDENSAPGĀDES TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	A. AFANASJEVA		01.2018.		MARKA:	ŪKT	
PĀRBAUDĀJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	21	
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	30	
					MĒROGS:	Mh 1:500, Mv 1:100	
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	