

- PIEZĪMES:
- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
  - Caurules (K1) ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis.
  - Caurulvadus ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
  - Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkņēšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
  - \* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
  - Kanalizācijas šķērsojuma vietās ar elektrības un sakaru kabeliem aizsargāt tos ar apvalkcaurulēm.
  - Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaiga uz rupju smilti.
  - Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
  - Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotekhniskajiem izpētes darbiem.

Paskaidrojumi:  
1. urbums - inženierģeoloģiskais griezum  
(izvietojuma shēma lapā ūKT-2 un vispārīgā daļā)

2. Augsne  
8p. Morēnas mālsmiltis, plūstoši plastiska  
9p. Morēnas smiltmāls, miksti plastisks

Līdzfinansētājs:

Valsts un Eiropas Savienības līdzfinansējums

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

**EL** **Ekolat sia**  
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
I.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:

**Rūpe**  
Reg.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301

**SIA "RŪPE"**

PROJEKTS:

KANALIZĀCIJAS TĪKLU  
PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE

PASŪTĪTĀJA NUMURS:

2017-1/ALŪKSNE III

STADIJA:

BP

MARKA:

ŪKT

LAPAS NR.:

12

KOPĒJO LAPU SKAITS:

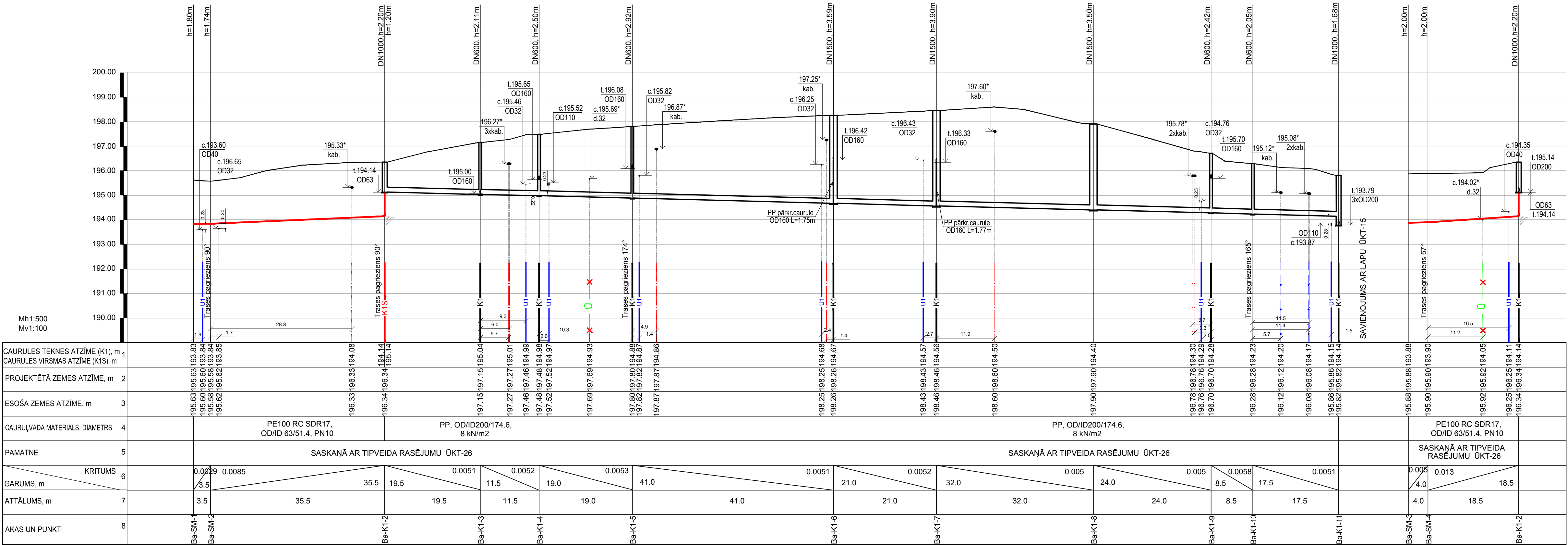
33

MĒROGS:

Mh 1:500, Mv 1:100

ARHĪVA REĢ. NUMURS:

.....



- PIEZĪMES:
- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
  - Caurules (K1) ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis.
  - Caurulvadus ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
  - Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu vai atsūkņēšanu, saskaņā ar grunts apstākļiem.
  - \* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
  - Kanalizācijas šķērsojuma vietās ar elektrības un sakaru kabeliem aizsargāt tos ar apvalkcaurulēm.
  - Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaiga uz rupju smilti.
  - Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
  - Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotekhniskajiem izpētes darbiem.

Līdzfinansētājs:

Valsts un Eiropas Savienības līdzfinansējums

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

**EL** **Ekolat sia**  
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
I.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:

**Rūpe**  
Reg.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301

**SIA "RŪPE"**

PROJEKTS:

KANALIZĀCIJAS TĪKLU  
PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE

PASŪTĪTĀJA NUMURS:

2017-1/ALŪKSNE III

STADIJA:

BP

MARKA:

ŪKT

LAPAS NR.:

13

KOPĒJO LAPU SKAITS:

33

MĒROGS:

Mh 1:500, Mv 1:100

ARHĪVA REĢ. NUMURS:

.....