



PIEZĪMES:

- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
- Caurules ieguldīt tranšejā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētas smilts.
- 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.
- Šķērsojuma vietās ar elektrības un sakaru kabeliem ievietot kabelus aizsargčaulā.
- Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, kūdra u.c.), paredzēta grunts nomaiņa uz rupju smilti.
- Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.

Līdzfinansētājs:

NACIONĀLAIS ATĪSTĪBAS PLĀNS 2020

EUROPAS SAVIENĪBA Kohēzijas fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

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

PASŪTĪTĀJS:

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

AMATS: UZVĀRDS: PARAKSTS: DATUMS:

BŪVPR.D.VAD: T.LOGINOVA: 01.2018.

IZSTRĀDĀJA: A.AFANASJEVA: 01.2018.

PĀRBAUDĪJA: T.LOGINOVA: 01.2018.

FAILS:

PROJEKTS: KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ

RASĒJUMS: KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILI (RIJUKALNA IELA)

PASŪTĪJUMA NUMURS: 2017-1/ALŪKSNE III

STADIJA: BP

MARKA: ŪKT

LAPAS NR.: 24

KOPĒJO LAPU SKAITS: 33

MĒROGS: Mh 1:500, Mv 1:100

ARHĪVA REĢ. NUMURS: .....