

PIEZĪMES:

- Garenprofilu skattī kopā ar ģenerālpānu.
- Caurules (K1) ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis.
- Caurulvadu ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
- Gruntisodens atskūšanās nolikuma izmantojot gruntisodens pazemināšanas iekārtu vai atskūšanās, 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 nomaiza uz rupji smilti.
- Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotekhniskajiem izpēti darbiem.

Paskaidrojumi:

6. urbums - inženierģeoloģiskais griezum  
(izvietojuma shēma lapā UKT-4 un vispārīgā daļā)

A	Asfalta
1sk	Dolomīta šķembu un putekļu maisījums
1p	Puteklāja smiltis
1mp	Motēnas smiltis, miksi plastisks

Līdzfinansētājs:



RODPROJEKTA UZSTRĀDĀTĀJS:

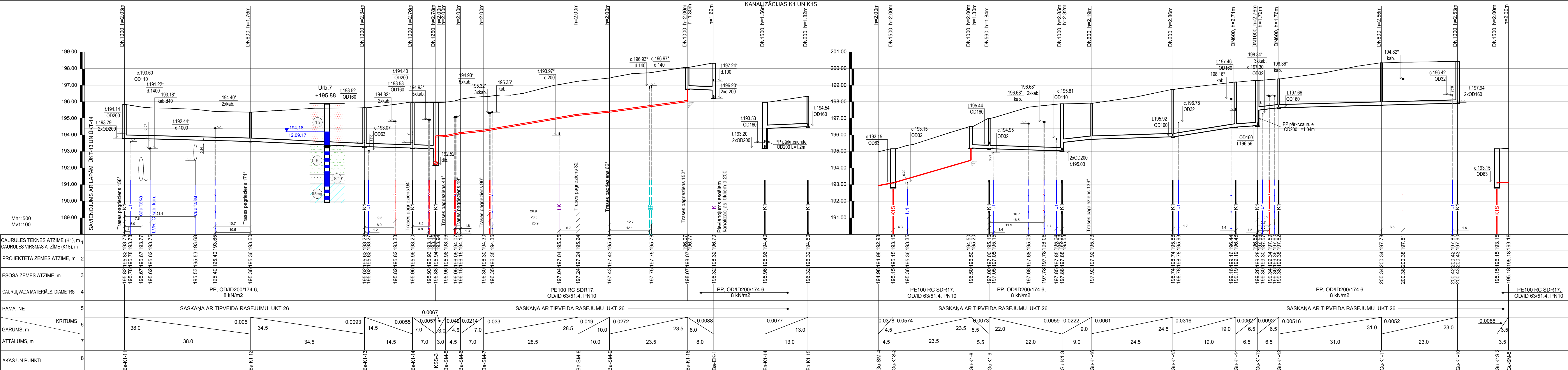


PASŪTĀJS:



AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
RODPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.
IZSTRĀDĀJA	S.TRIJAPKINA		01.2018.
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.
FAILS:			

PASŪTĀJA NUMURS:	2017-1/ALOKSNE III
STADIJA:	BP
MARKA:	ŪKT
LAPAS NR.:	14
KOPĒJO LAPU SKAITS:	33
MĒROKS:	Mh 1:500, Mv 1:100
ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....



PIEZĪMES:

- Garenprofilu skattī kopā ar ģenerālpānu.
- Caurules (K1) ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis.
- Caurulvadu ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
- Gruntisodens atskūšanās nolikuma izmantojot gruntisodens pazemināšanas iekārtu vai atskūšanās, 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 nomaiza uz rupji smilti.
- Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotekhniskajiem izpēti darbiem.
- Ģeoloģisko griezuma raksturojumu sk. Pārskatā par ģeotekhniskajiem izpēti darbiem.

Paskaidrojumi:

7. urbums - inženierģeoloģiskais griezum  
(izvietojuma shēma lapā UKT-3 un vispārīgā daļā)

1p	Puteklāja smiltis
5	Minerālās dūgas
8*	Vidēji rupja smiltis, idena
15mp	Smiltis, miksi plastisks

Līdzfinansētājs:



RODPROJEKTA UZSTRĀDĀTĀJS:



PASŪTĀJS:



AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
RODPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.
IZSTRĀDĀJA	S.TRIJAPKINA		01.2018.
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.
FAILS:			

PASŪTĀJA NUMURS:	2017-1/ALOKSNE III
STADIJA:	BP
MARKA:	ŪKT
LAPAS NR.:	15
KOPĒJO LAPU SKAITS:	33
MĒROKS:	Mh 1:500, Mv 1:100
ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....