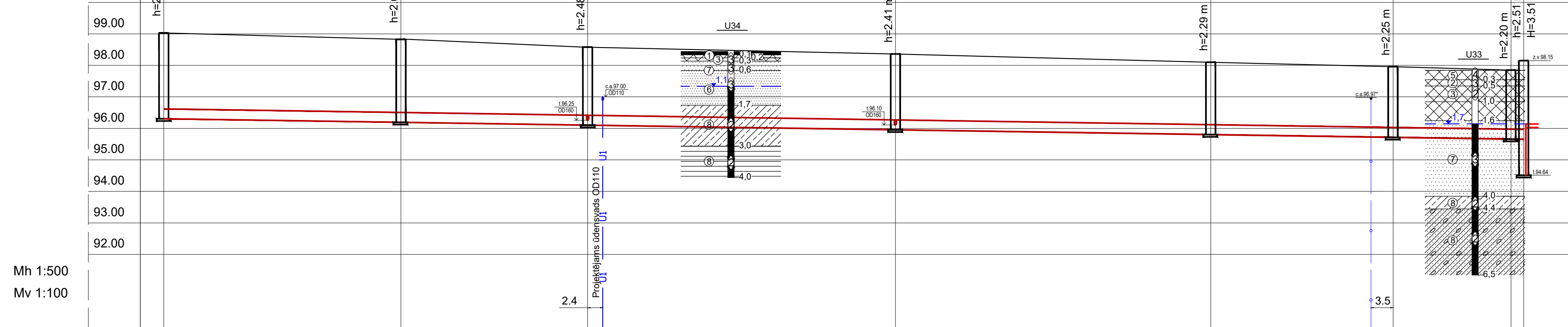
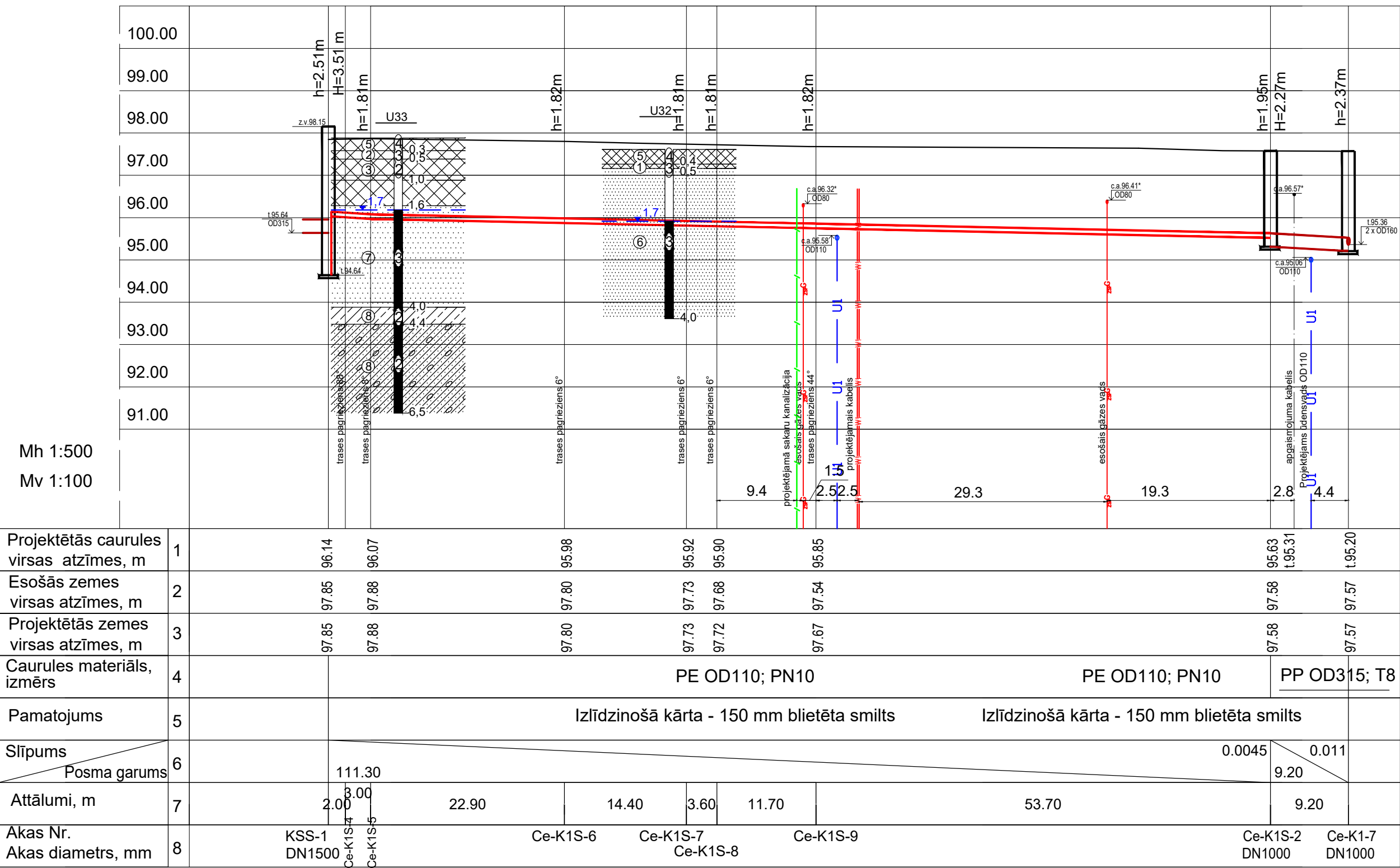


| | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|--|----------------------|--------------|
| Projektētās caurules teknes atzīmes, m | 1 | 94.78 | 94.85 | 94.83 | 94.97 | 95.17 |
| Esošās zemes viršas atzīmes, m | 2 | 97.04 | 97.04 | 97.04 | 97.04 | 96.48 |
| Projektētās zemes viršas atzīmes, m | 3 | 97.04 | 96.93 | 97.04 | 97.00 | 96.48 |
| Caurules materiāls, izmērs | 4 | PP OD250; T8 | | PP OD250; T8 | | PP OD250; T8 |
| Pamatojums | 5 | Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis | | Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis | | |
| Slīpums Posma garums | 6 | 0.0038 | 18.10 | 0.0038 | 40.00 | 50.00 |
| Attālumi, m | 7 | 18.10 | | 40.00 | 50.00 | |
| Akas Nr. Akas diametrs, mm | 8 | Ce-K1-12 DN1000 | Ce-K1-12.3 DN1000 | Ce-K1-12.2 DN1000 | Ce-K1-12.1 DN1000 | |

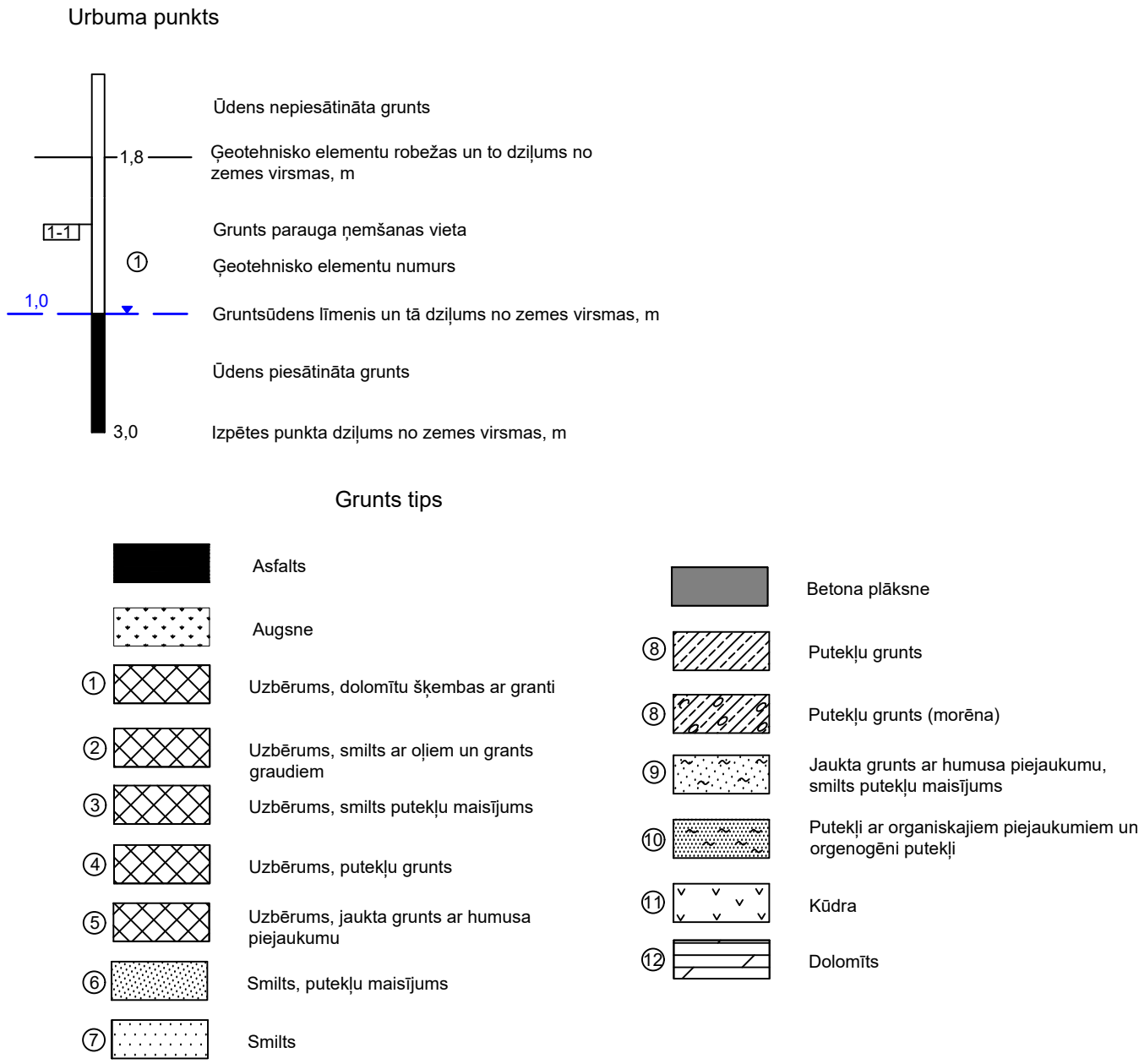


| | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Projektētās caurules teknes atzīmes, m | 1 | 98.31 | 98.19 | 96.10 | 95.95 | 95.82 | 95.71 | 95.65 | 95.64 |
| Esošās zemes viršas atzīmes, m | 2 | 99.03 | 98.83 | 96.58 | 94.48 | 98.22 | 97.96 | 97.85 | 97.85 |
| Projektētās zemes viršas atzīmes, m | 3 | 99.03 | 98.83 | 96.58 | 96.36 | 98.10 | 97.96 | 97.85 | 97.85 |
| Caurules materiāls, izmērs | 4 | PP OD315; T8 | | PP OD315; T8 | PP OD315; T8 | | PP OD315; T8 | | |
| Pamatojums | 5 | Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis | | | | Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis | | | |
| Slīpums Posma garums | 6 | 37.60 | 0.003 | 29.60 | 0.003 | 50.0 | 0.003 | 28.9 | 0.003 |
| Attālumi, m | 7 | 37.60 | 29.60 | 48.80 | 50.00 | 28.90 | 18.70 | 2.00 | 2.00 |
| Akas Nr. Akas diametrs, mm | 8 | Ce-K1-1 DN1000 | Ce-K1-2 DN1000 | Ce-K1-3 DN1000 | Ce-K1-4 DN1000 | Ce-K1-5 DN1000 | Ce-K1-6 DN1000 | Ce-K1-6.1KSS-1 DN1000 | Ce-K1-6.1KSS-1 DN1500 |

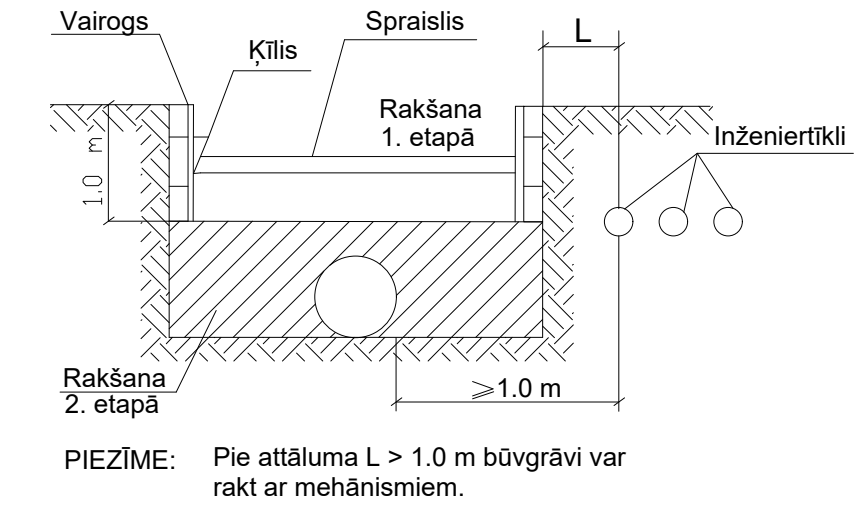


| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|----------|----------|----------|--|--------------------|-------------------|-------|
| Projektētās caurules viršas atzīmes, m | 1 | 96.14 | 96.07 | 95.98 | 95.92 | 95.90 | 95.85 | 95.83 | 95.81 | 95.80 |
| Esošās zemes viršas atzīmes, m | 2 | 97.85 | 97.88 | 97.80 | 97.73 | 97.68 | 97.54 | 97.58 | 97.57 | 97.57 |
| Projektētās zemes viršas atzīmes, m | 3 | 97.85 | 97.88 | 97.80 | 97.73 | 97.72 | 97.67 | 97.58 | 97.57 | 97.57 |
| Caurules materiāls, izmērs | 4 | PE OD110; PN10 | | | | | PE OD110; PN10 | | PP OD315; T8 | |
| Pamatojums | 5 | Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis | | | | | Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis | | | |
| Slīpums Posma garums | 6 | 111.30 | 22.90 | 14.40 | 3.60 | 11.70 | 53.70 | 0.0045 | 0.011 | 9.20 |
| Attālumi, m | 7 | 2.00 | | | | | | 9.20 | | |
| Akas Nr. Akas diametrs, mm | 8 | KSS-1 DN1500 | Ce-K1S-6 | Ce-K1S-7 | Ce-K1S-8 | Ce-K1S-9 | | Ce-K1S-2 DN1000 | Ce-K1-7 DN1000 | |

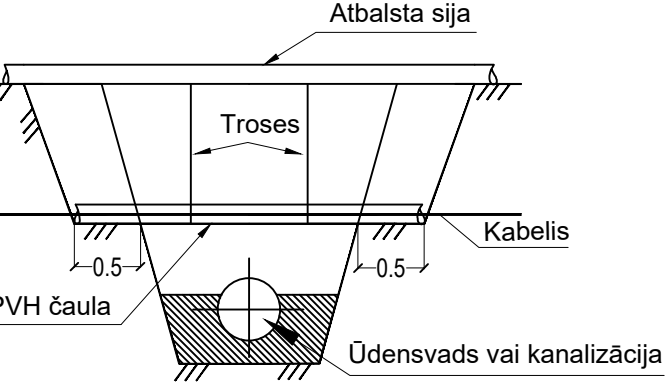
APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



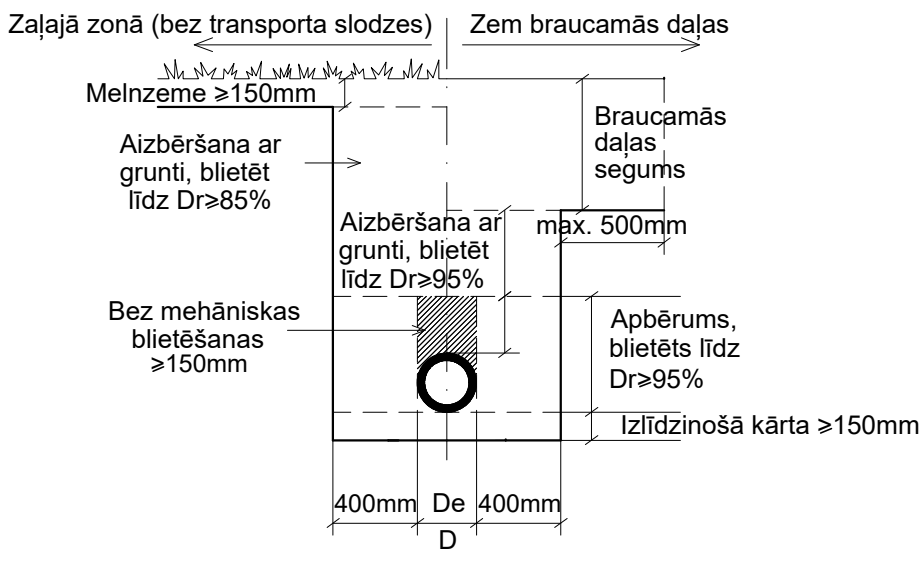
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Kabeļu aizsardzības shēma



Tranšejas atjaunošanas shēma



Piezīmes:

- Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;
- Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis;
- Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;
- Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu;
- * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā tos nepieciešams precizēt;
- Visu esošo kanalizācijas un ūdensvada cauruļvadu materiālus un diametrus precizēt, atrotot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Projektētājs: Izstrādātājs: Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 7500180 Fakss: +371 7500181 | | Pasūtītājs: Līvānu novada dome | |
| Objekts: Fabrikas, Celtniecības un Stīru ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā | | Līguma Nr. 2014-CP/846-08 Arhīva Nr. L4CP 14_10 Mērogs: Mh1:500; Mv1:100 Celtniecības iela K1 un K1S garenprofils | |
| Amats: Būvpr.d.vad Projektētāja Pārbaudīja | Uzvārds: L. Ozola L. Ozola M. Ozoliņa | Paraksts: | Datums: 22.09.2016 22.09.2016 22.09.2016 |
| Lapas nosaukums: Celtniecības iela K1 un K1S garenprofils | | Līguma Nr. 2014-CP/846-08 Arhīva Nr. L4CP 14_10 Mērogs: Mh1:500; Mv1:100 Celtniecības iela K1 un K1S garenprofils | Lapas nosaukums: Celtniecības iela K1 un K1S garenprofils |
| BP | | Ras.Nr. BP | ŪKT-27 |