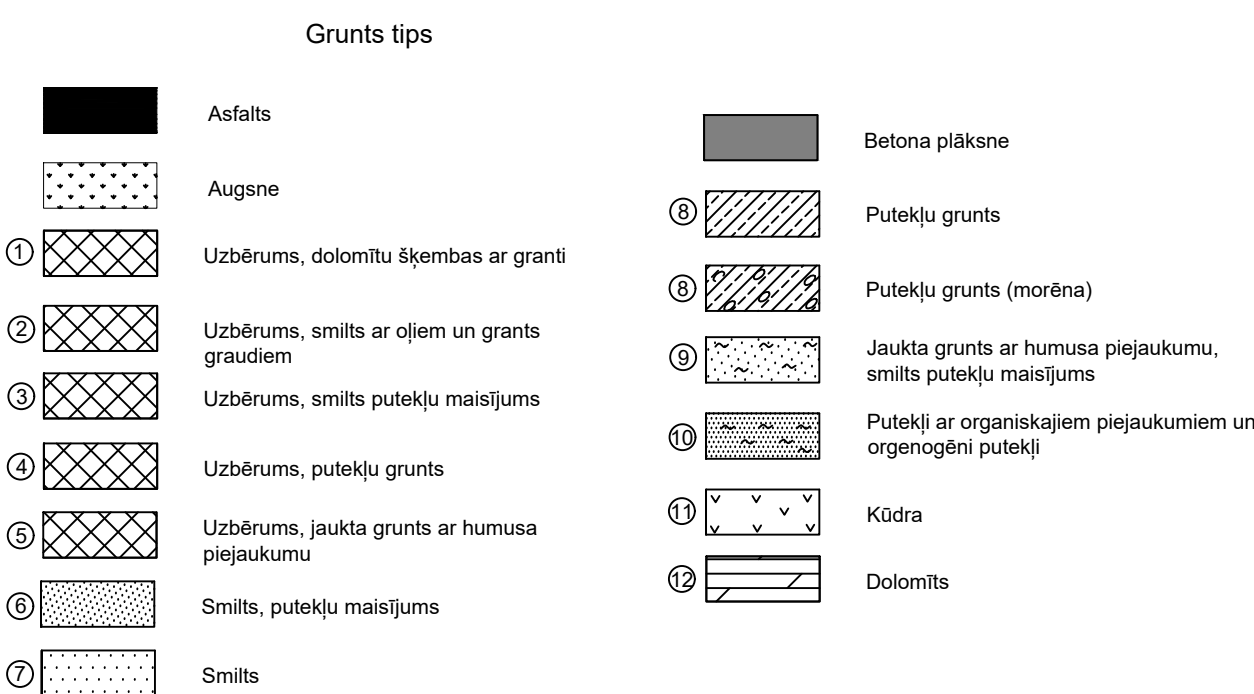
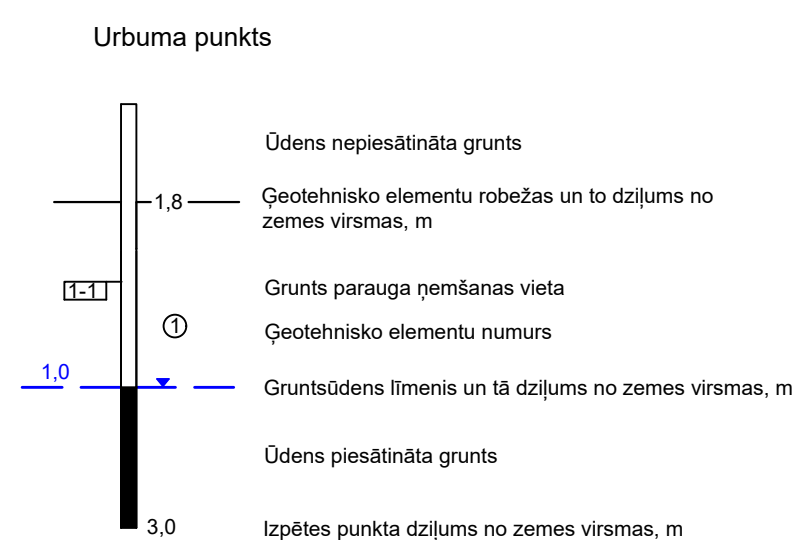
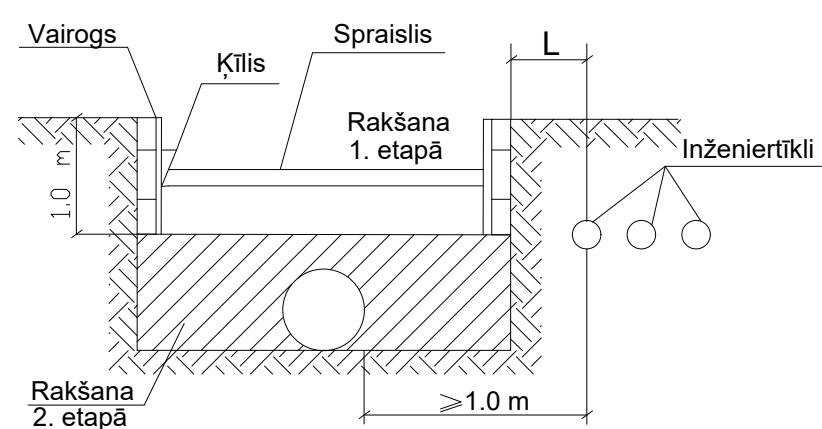


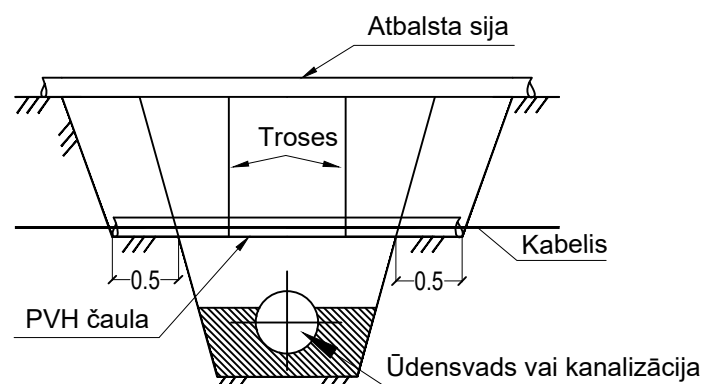
APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



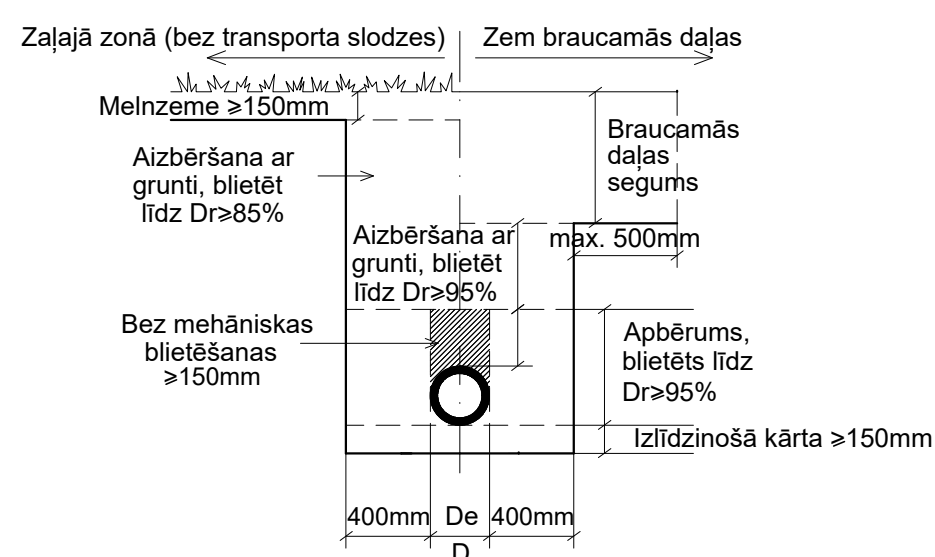
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Kabeļu aizsardzības shēma



Tranšējas atjaunošanas shēma



Piezīmes:

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

| | | | | | |
|---|-------------|----------|--|---------------------------|---------|
| Projektētājs: Iirma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 7500180 Fakss: +371 7500181 | Pasūtītājs: | | Līvānu novada dome | | |
| | Objekts: | | Fabrikas, Celniecības un Stīru ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā | | |
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Lapas nosaukums: | |
| Būvpr.d.vad | L. Ozola | | 14.01.2016 | Līguma Nr. 2014-CP/846-08 | |
| Projektētāja | L. Ozola | | 14.01.2016 | Arhīva Nr. L4CP 14_10 | |
| Pārbaudīja | M. Ozoliņa | | 14.01.2016 | Mērogs: Mh1:500; Mv1:100 | |
| | | | | Stādja | Lapas |
| | | | | BP | / |
| | | | | | Ras.Nr. |
| | | | | | ŪKT-32 |