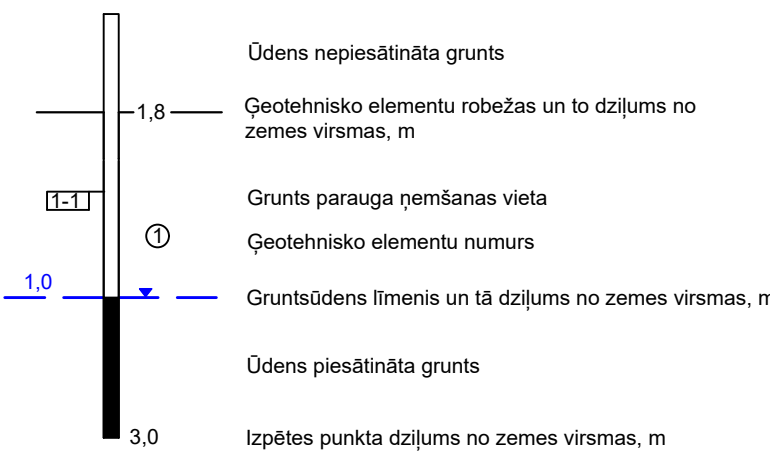
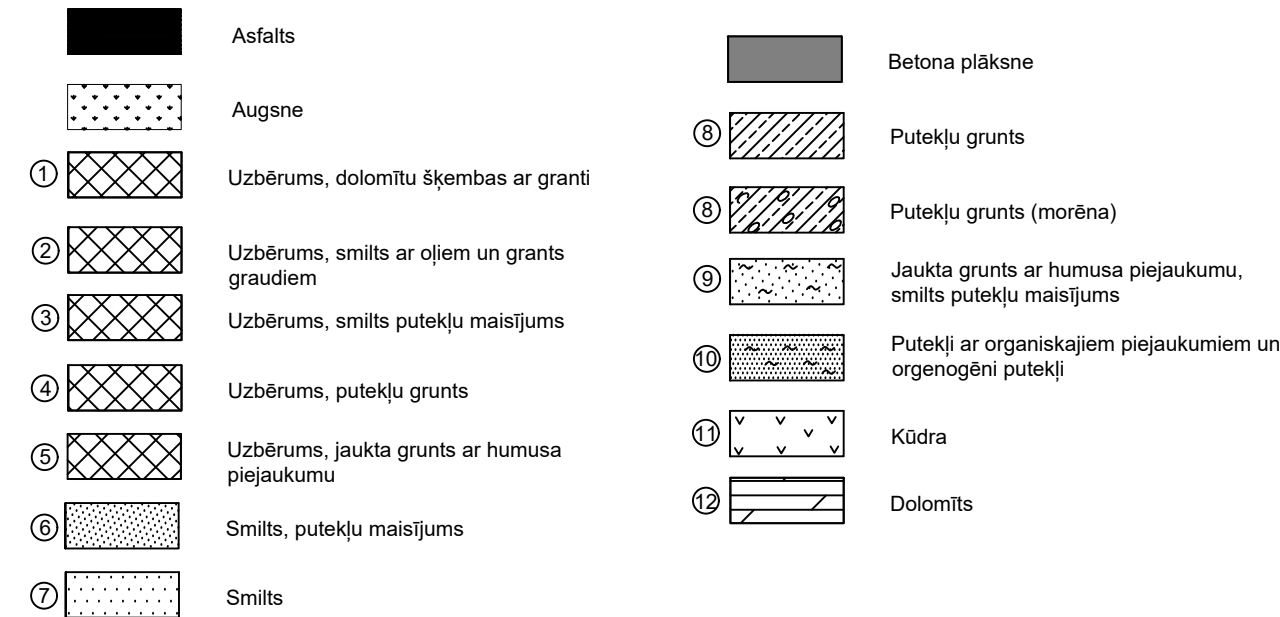


APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS

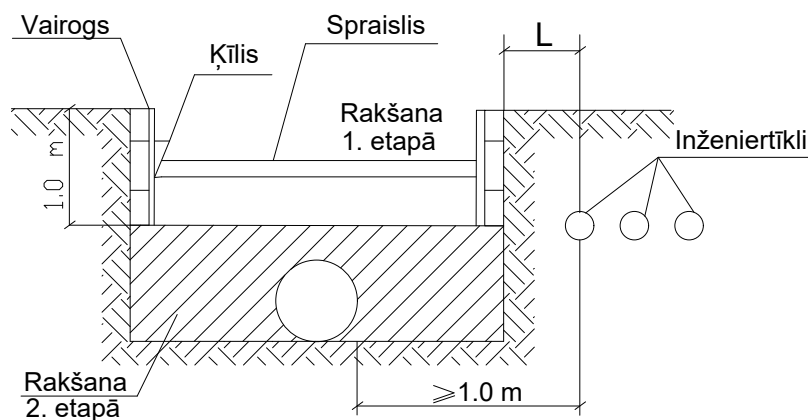
Urbuma punkts



Grunts tips

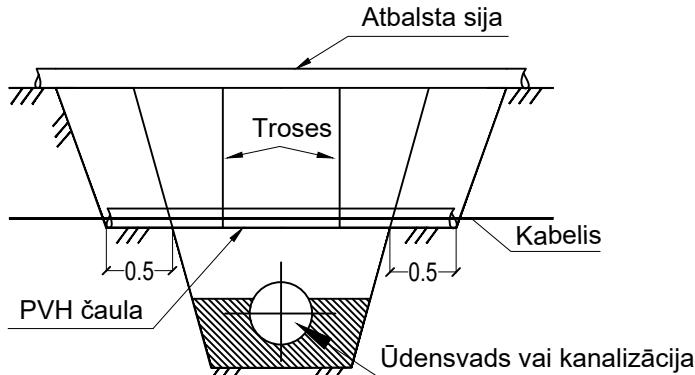


Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

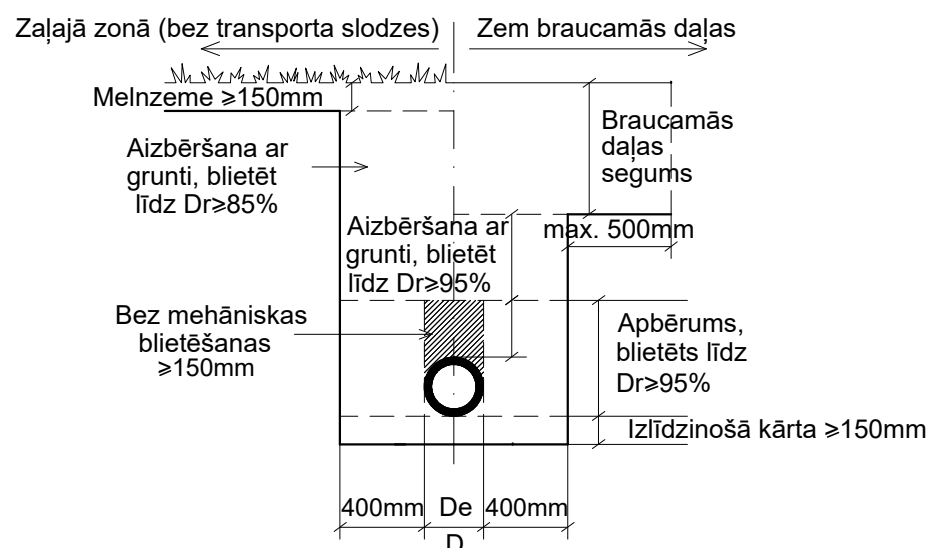


PIEZĪME: Pie attāluma L > 1.0 m būvgrāvi var rakst ar mehānismiem.

Kabeļu aizsardzības shēma



Tranšējas atjaunošanas shēma



Piezīmes:

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

Projektētājs: Izstrādātājs: Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 7500180 Fakss: +371 7500181		Pasūtītājs: Līvānu novada dome	
Amats: Būvpr. d. vad. Projektētāja Pārbaudītāja		Objekts: Fabrikas, Cēlniecības un Stīru ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā	
Uzvārds: L. Ozola		Datums: 14.01.2016	
L. Ozola		Lapas nosaukums: Cēlniecības iela K1 garenprofils	
M. Ozoliņa		Līguma Nr. 2014-CP/846-08 Arhīva Nr. L4CP 14_10 Mērogs: Mh1:500; Mv1:100 Stadija BP	
		Ras.Nr. /	
		OKT-26	