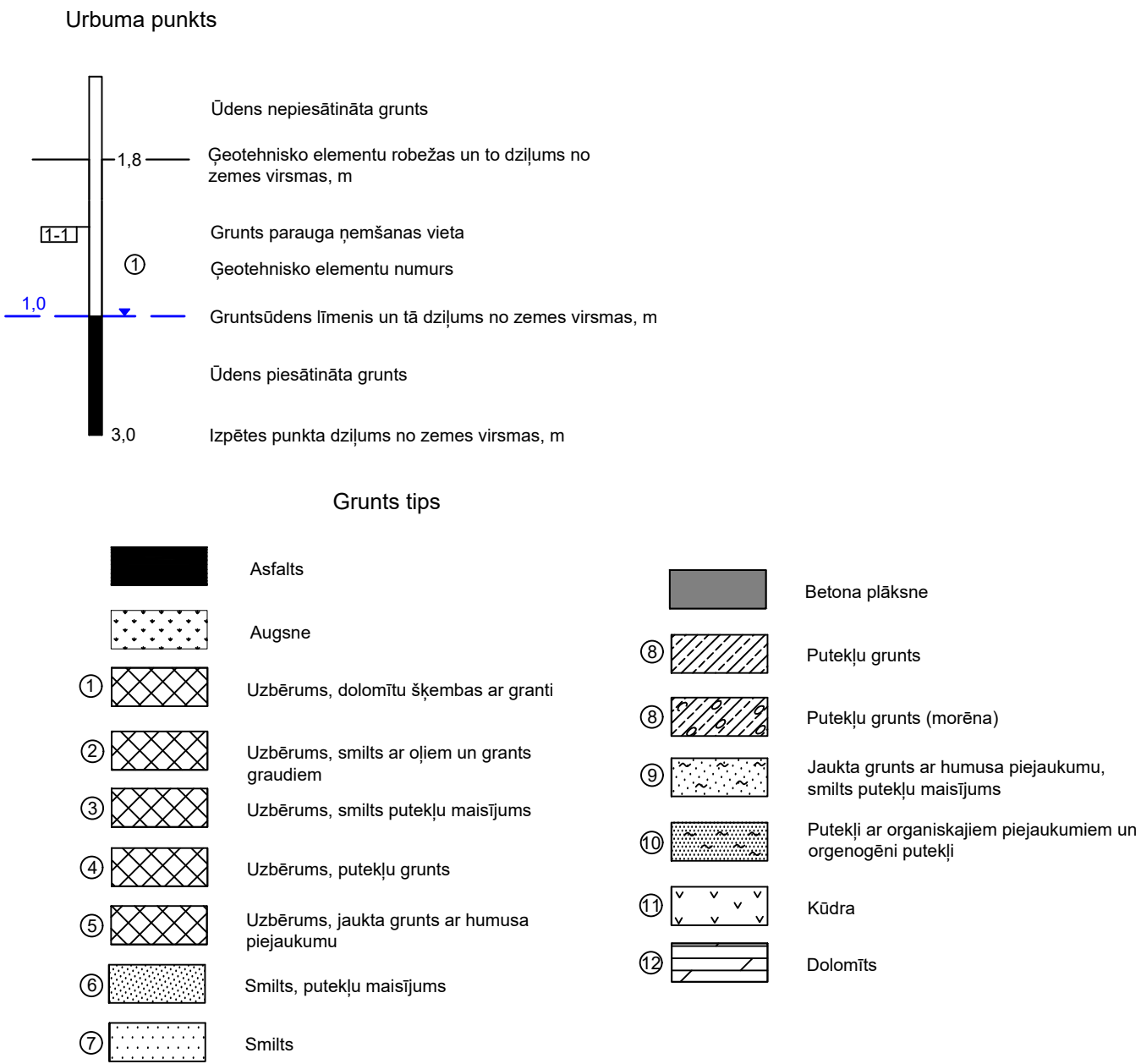
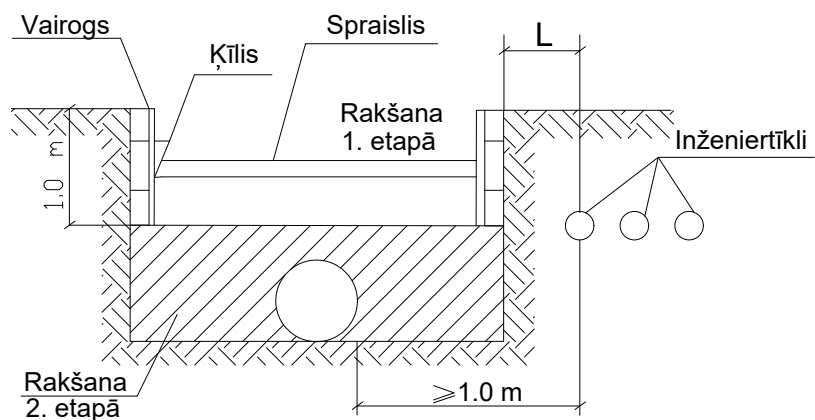


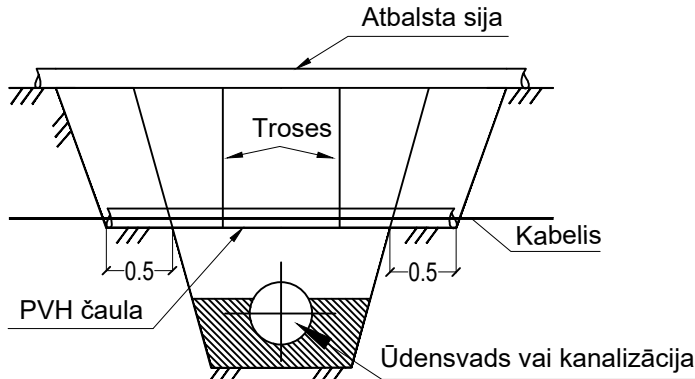
APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



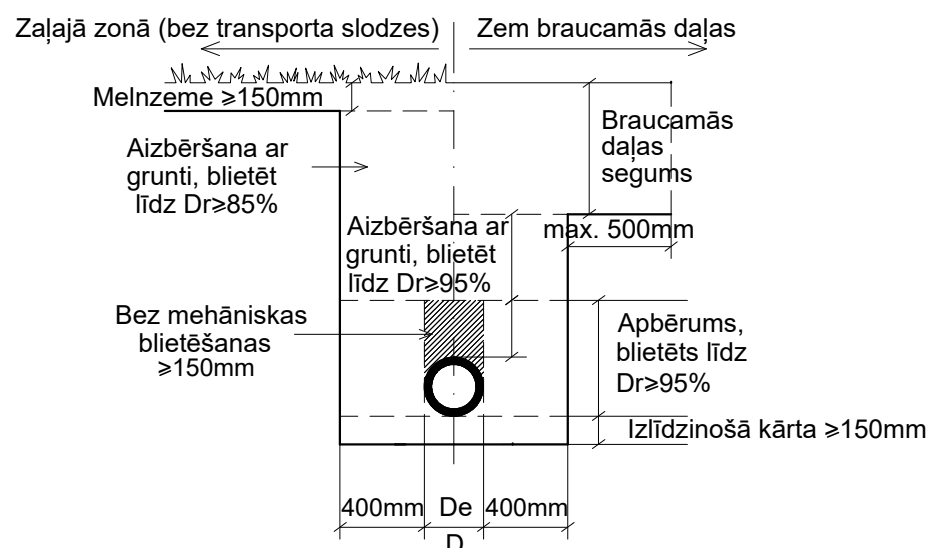
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



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. Cauruvadus ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;
4. Gruntsūdens atsūkņšanai 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, atkrotot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

Projektētājs: Iirma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 7500180 Fakss: +371 7500181	Pasūtītājs: Līvānu novada dome
Objekts: Fabrikas, Cēlniecības un Stīru ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā	
Amats: Būvpr.d.vad	Uzvārds: L. Ozola
Datums: 22.09.2016	Lapas nosaukums: Cēlniecības iela U1 garenprofils
Projektēja: L. Ozola	Mērogs: Mh1:500; Mv1:100
Pārbaudīja: M. Ozoliņa	Ras.Nr.: BP
	ŪKT-30