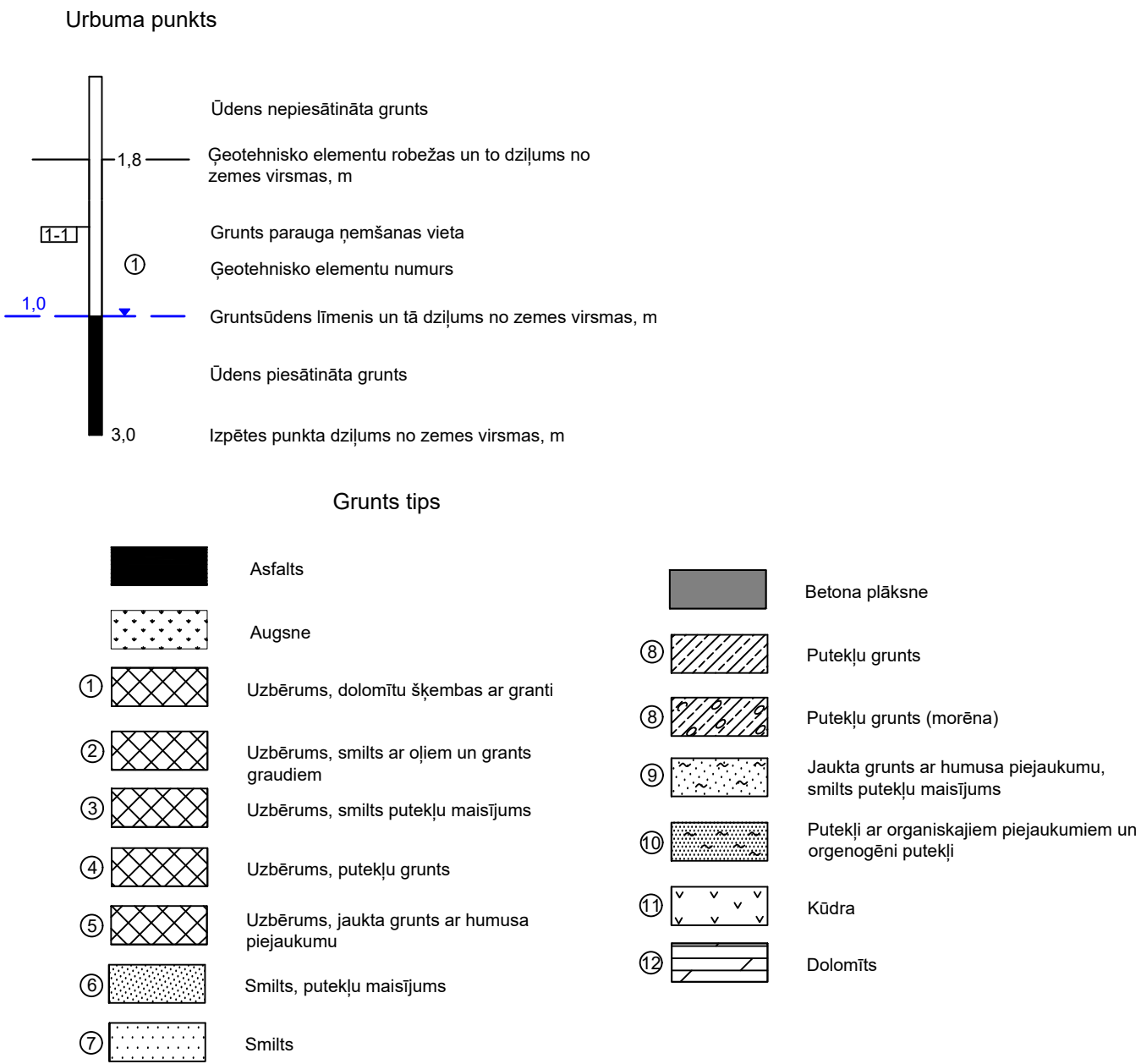
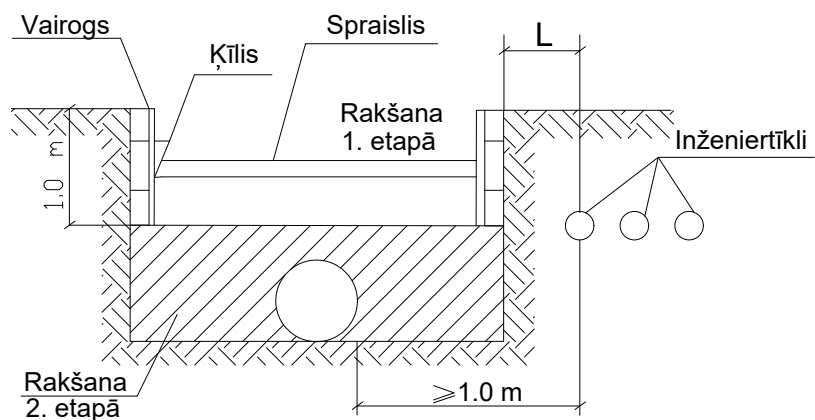


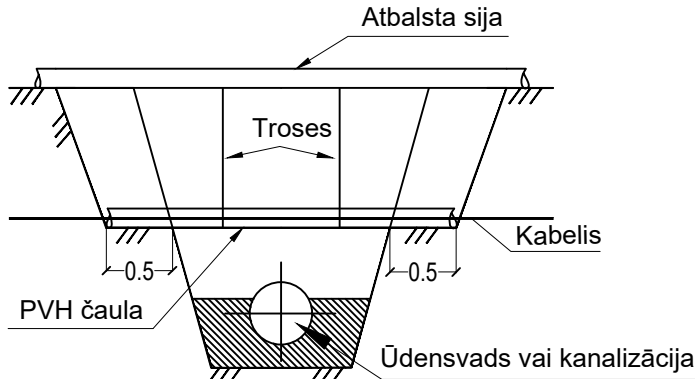
APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



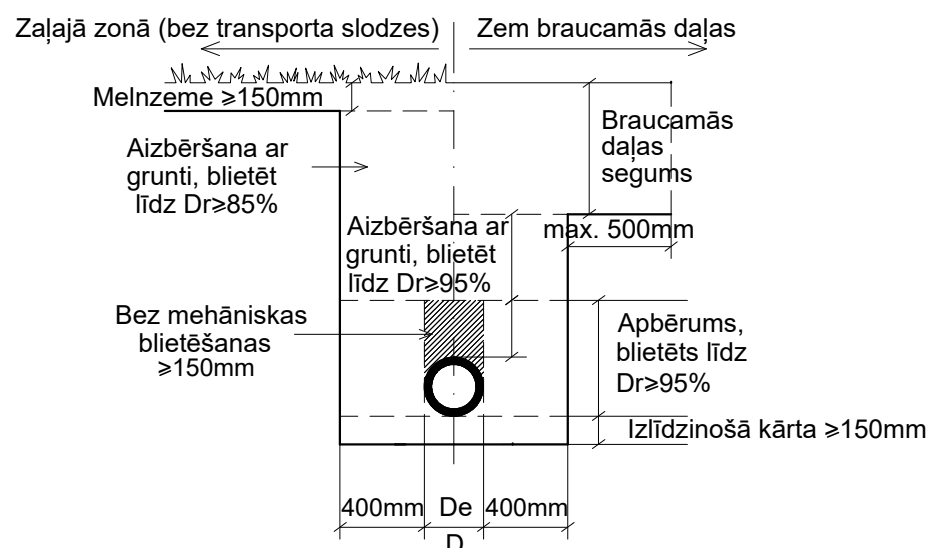
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Kabeļu aizsardzības shēma



Tranšejas atjaunošanas shēma



Piezīmes:

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

Projektētājs: Izm. 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 Projektēja Pārbaudīja	Uzvārds L. Ozola L. Ozola M. Ozoliņa
Datums 14.01.2016 14.01.2016 14.01.2016	Lapas nosaukums: Cēlniecības iela U1 garenprofils
Līguma Nr. 2014-CP/846-08 Arhīva Nr. L4CP 14_10 Mērogs: Mh1:500; Mv1:100 Stadija BP	Ras.Nr. /
	ŪKT-30