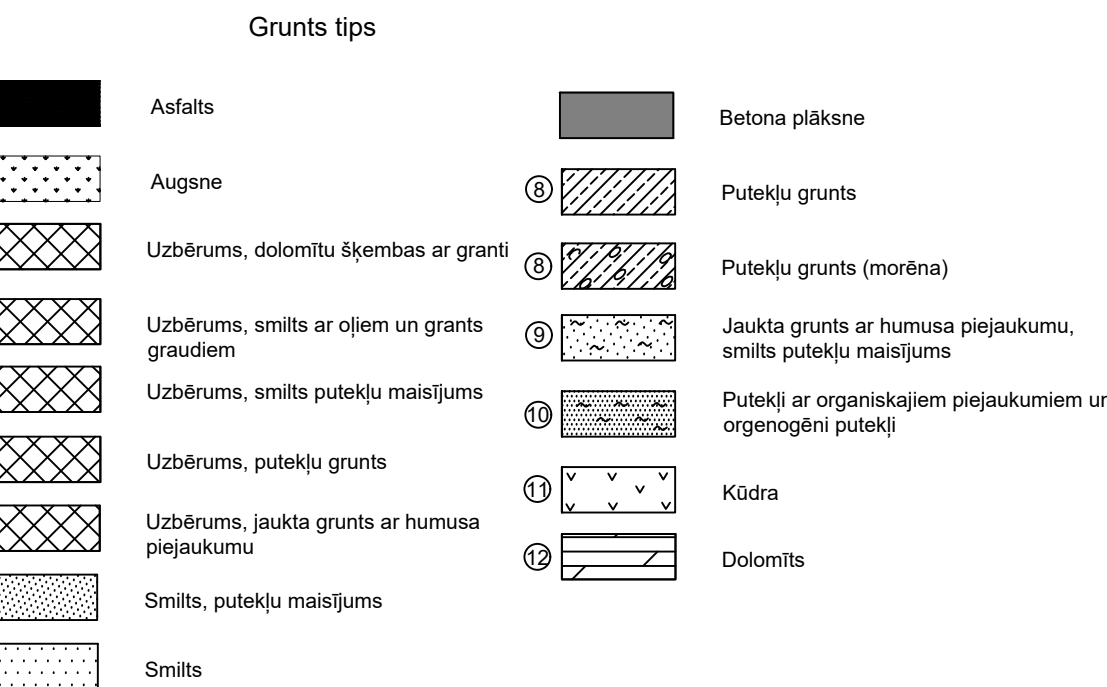
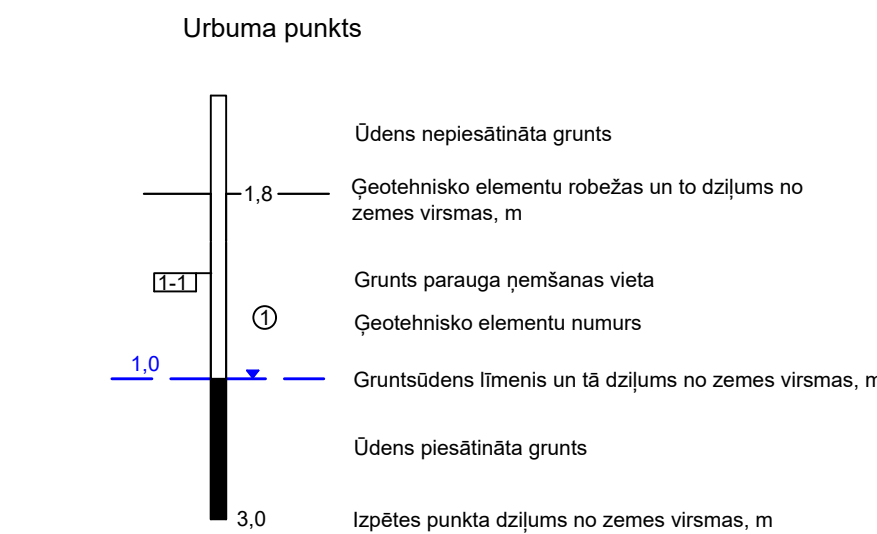
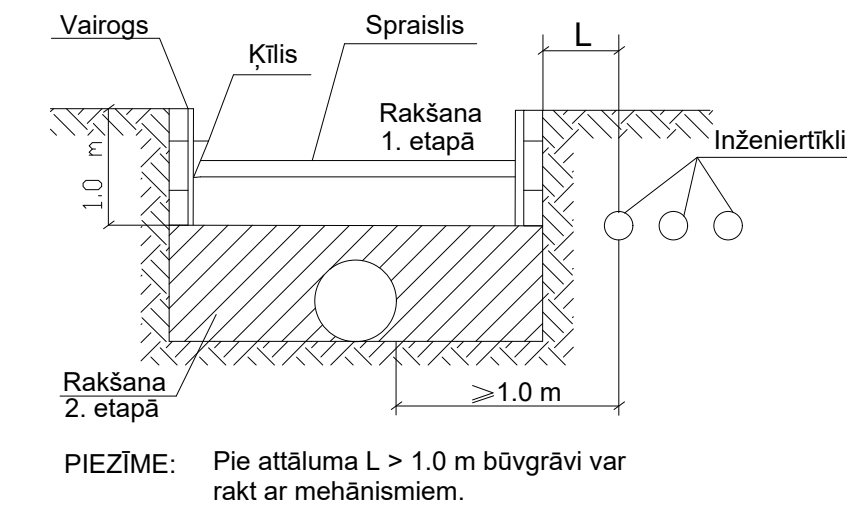


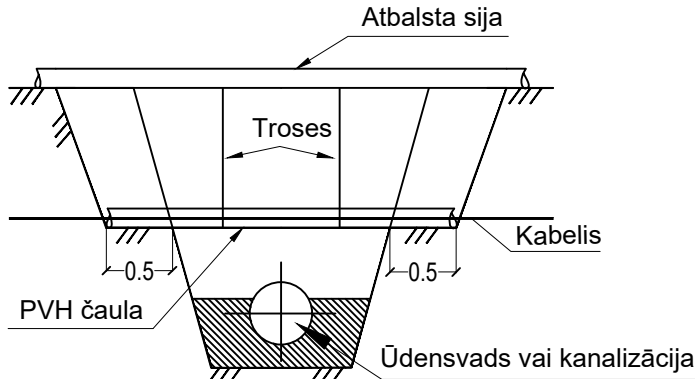
APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



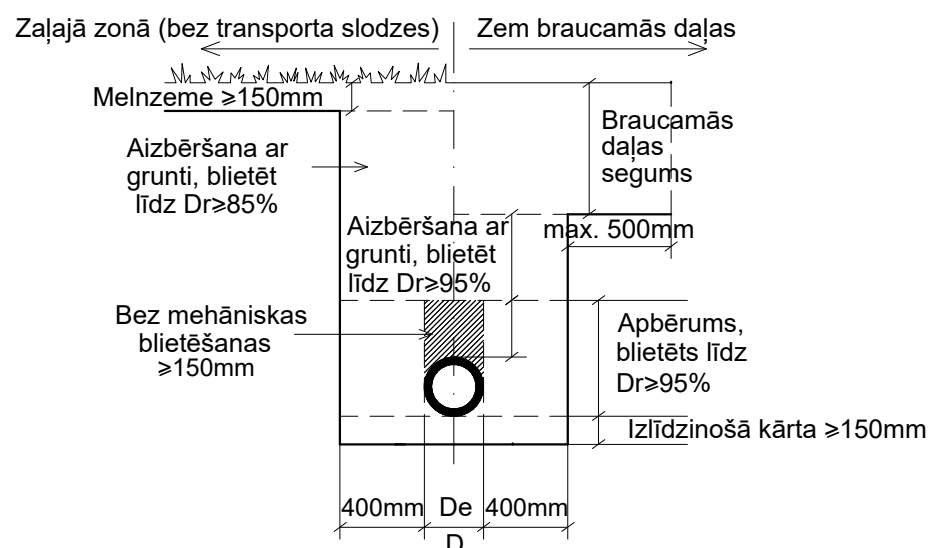
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



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 tranšējas izmantot gruntsūdens 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: Irina L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 7500180 Fakss: +371 7500181	Pasūtītājs: Līvānu novada dome	
	Objekts: Fabrikas, Celniecības un Stiru ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā	
Amats	Uzvārds	Paraksts
Būvpr.d.vad	L. Ozola	Datums
Projektēja	L. Ozola	14.01.2016
Pārbaudīja	M. Ozoliņa	14.01.2016
Lapas nosaukums: Fabrikas iela K1S un K1 garenprofils		Līguma Nr. 2014-CP/846-08 Arhīva Nr. L4CP 14_10 Mērogs: Mh1:500; Mv1:100 Stadija BP
		Lapas /
		Ras.Nr. ŪKT-15