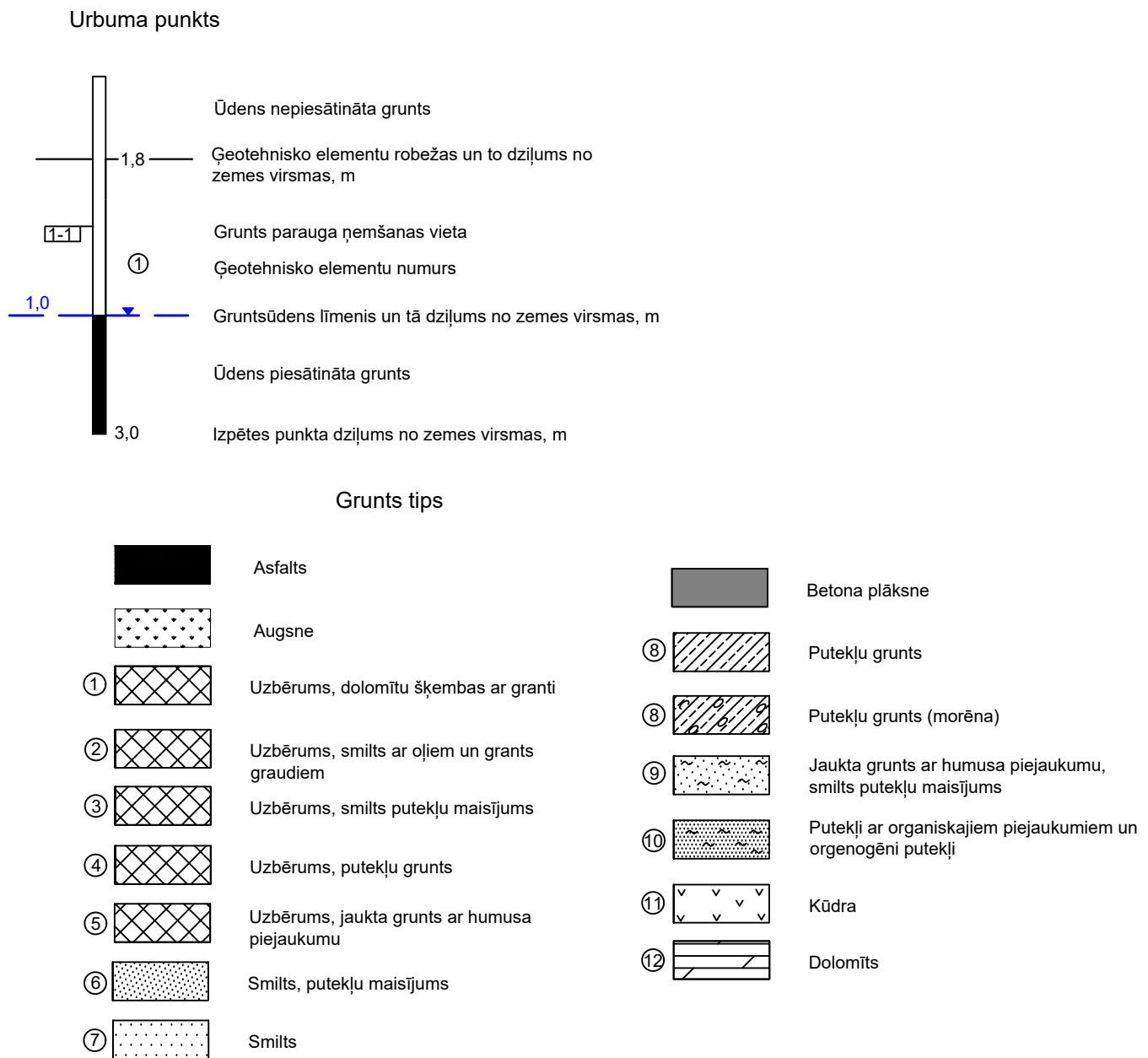
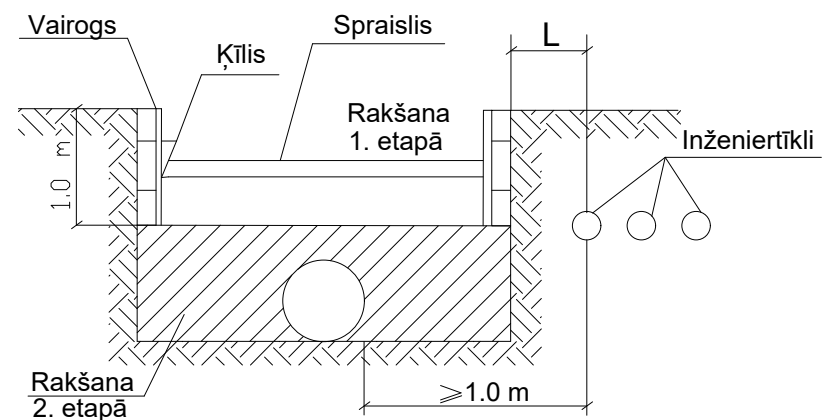


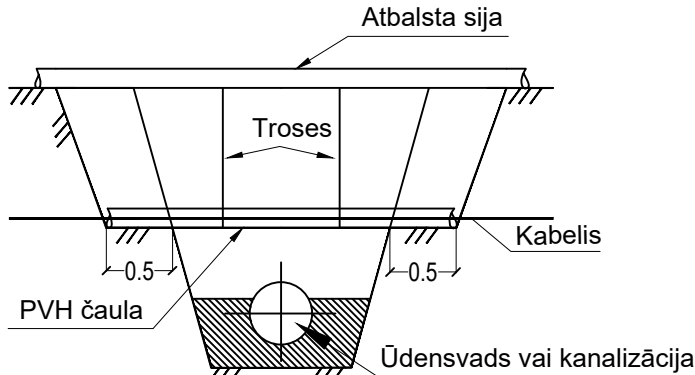
APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



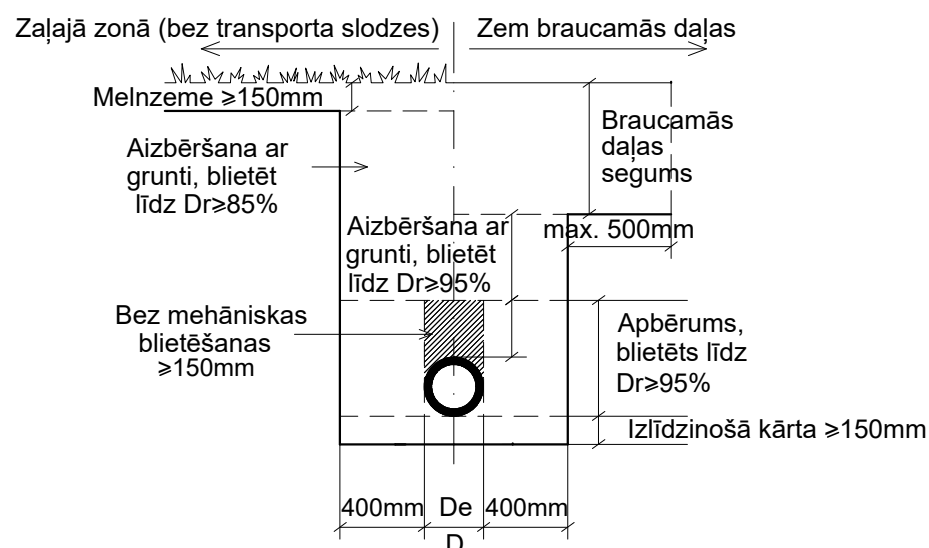
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Kabeļu aizsardzības shēma



Tranšējas atjaunošanas shēma



Piezīmes:

- Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;
- Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm 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: Izm. 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	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
Pārbaudītāja	M. Ozoliņa		14.01.2016	Mērogs: Mh1:500; Mv1:100
Stirnu iela K1S un K1 garenprofils		Stādīja BP		Ras.Nr. /
				ŪKT-20