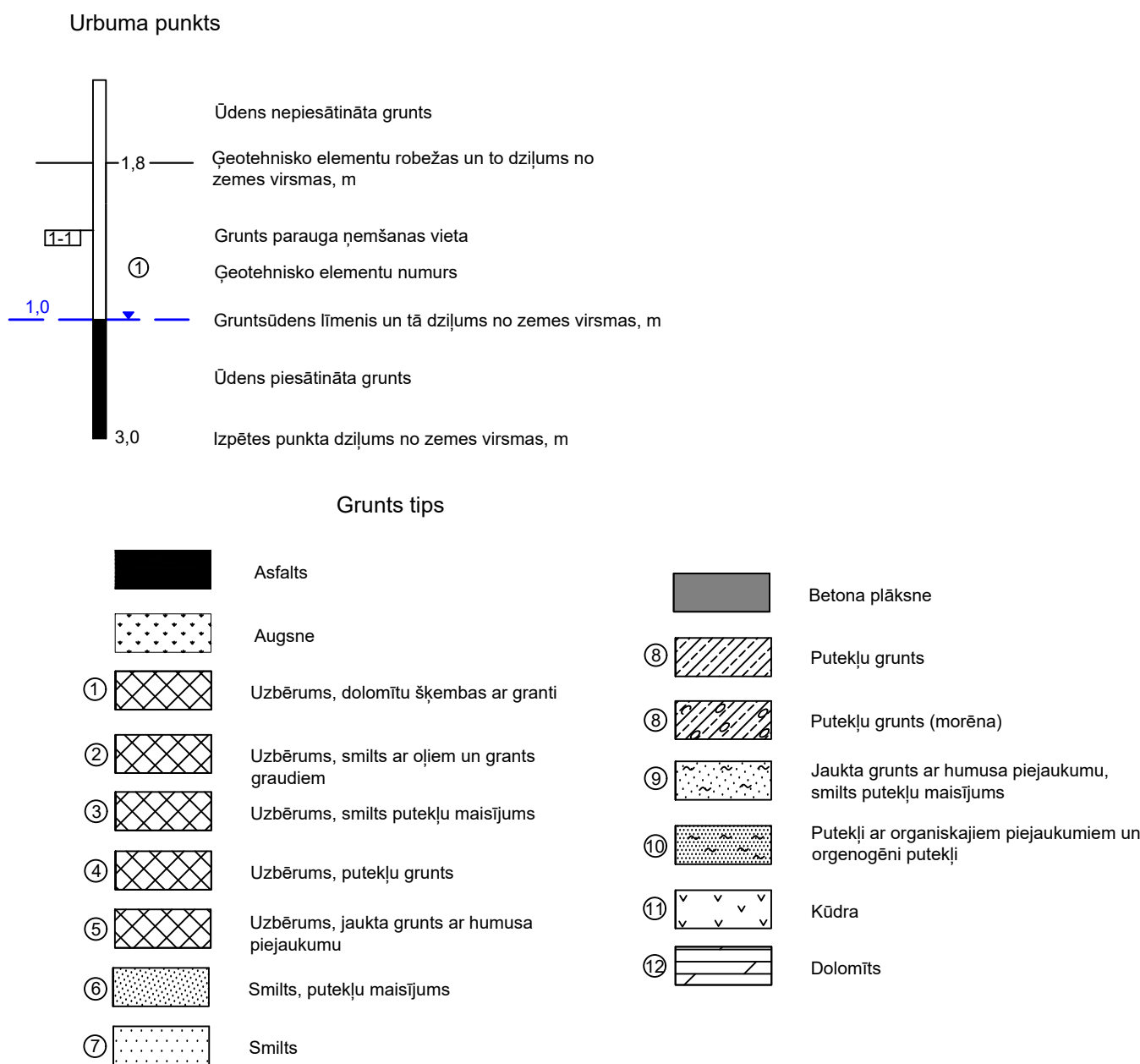
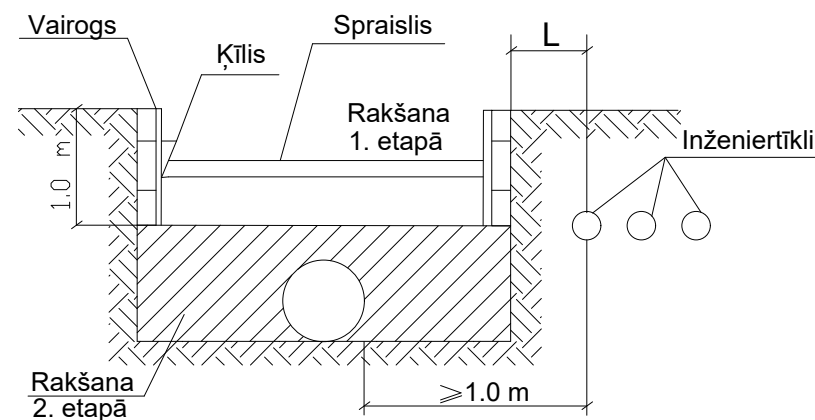


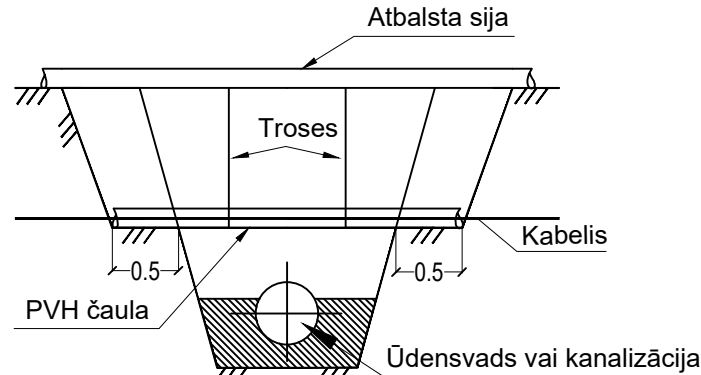
## APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



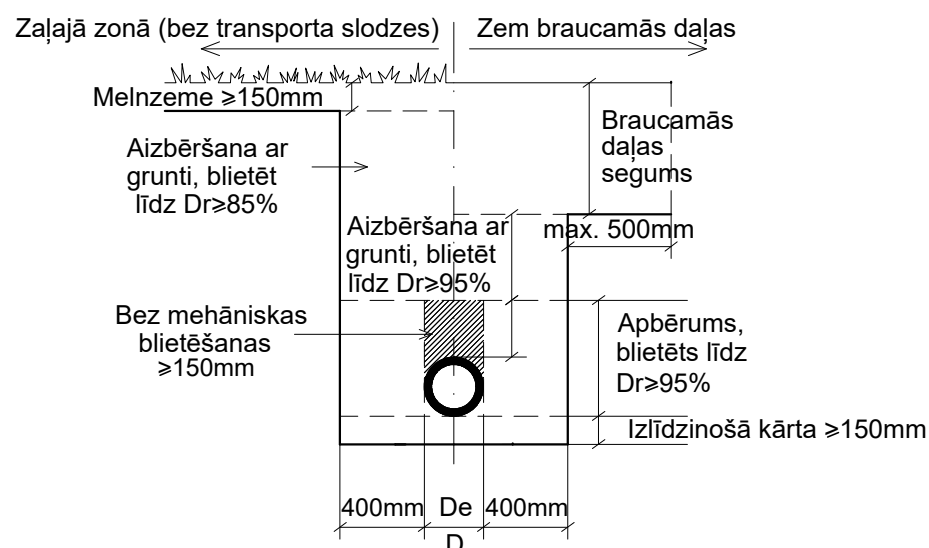
## Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



## Kabeļu aizsardzības shēma



## Tranšējas atjaunošanas shēma



## Piezīmes:

- Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;
- Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis;
- Caurulvadu ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;
- Gruntsūdens atsūkņšanai no tranšējas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu
- \* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā tos nepieciešams precizēt;
- Visu esošo kanalizācijas un ūdensvada caurulvadu 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		22.09.2016	Līguma Nr. 2014-CP/846-08
Projektēja	L. Ozola		22.09.2016	Arhīva Nr. L4CP 14_10
Pārbaudīja	M. Ozoliņa		22.09.2016	Mērogs: Mh1:500; Mv1:100
		Stirnu iela		Stādja
		K1S un K1 garenprofils		Lapas
				Ras.Nr.
				BP
				ŪKT-20