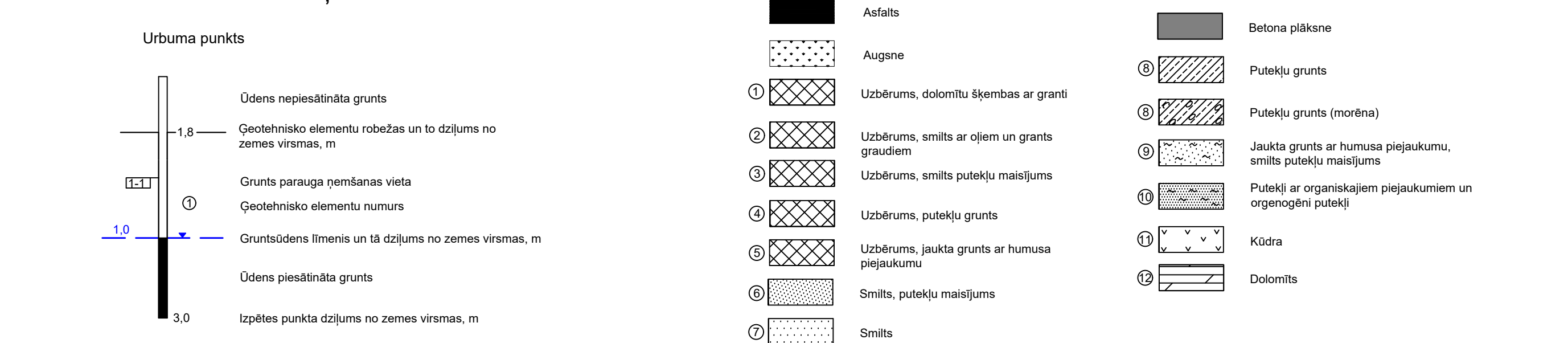
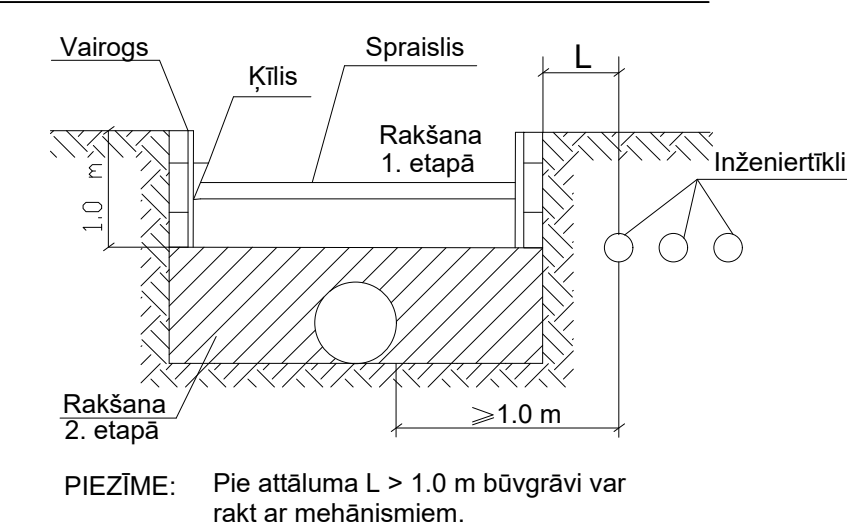


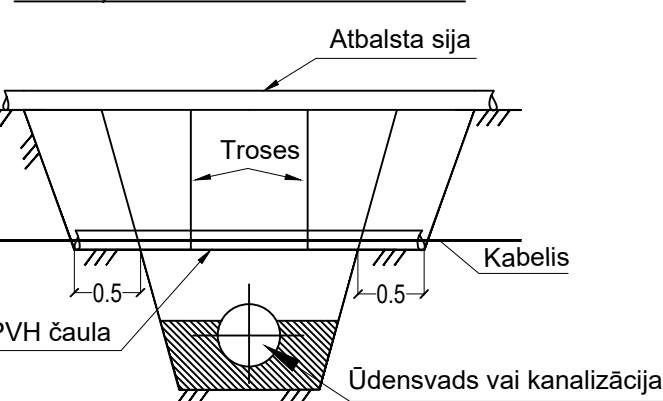
## APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



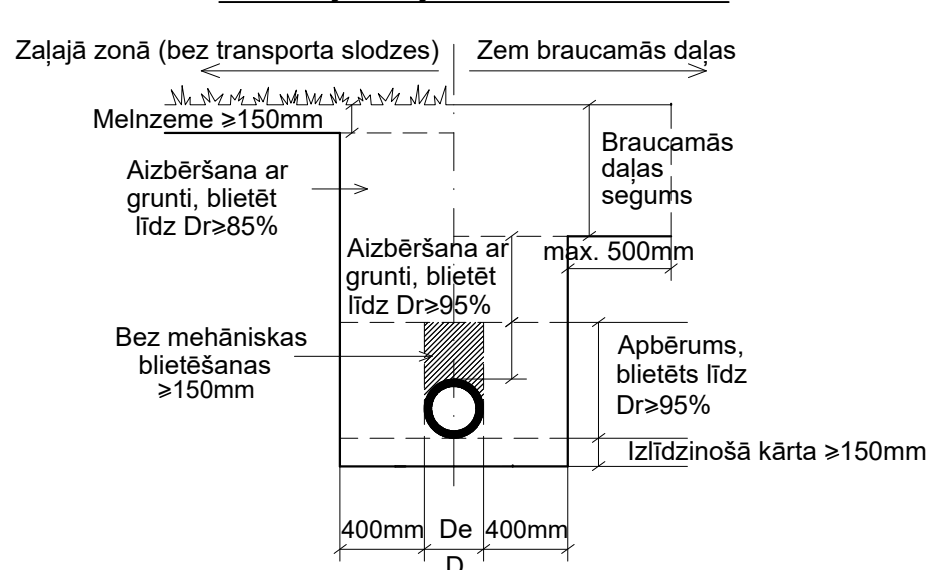
## Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



## 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: Izstrādātājs: Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 7500180 Fakss: +371 7500181	Pasūtītājs:		Līvānu novada dome		
	Objekts:		Fabrikas, Celtniecības un Stīru 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	
Projektēja	L. Ozola		14.01.2016	Arhīva Nr. L4CP_14_10	
Pārbaudīja	M. Ozoliņa		14.01.2016	Mērogs: Mh1:500; Mv1:100	
				Celtniecības iela K1 garenprofils	
				Stadija	Lapas
				BP	/
				Ras.Nr.	ŪKT-23