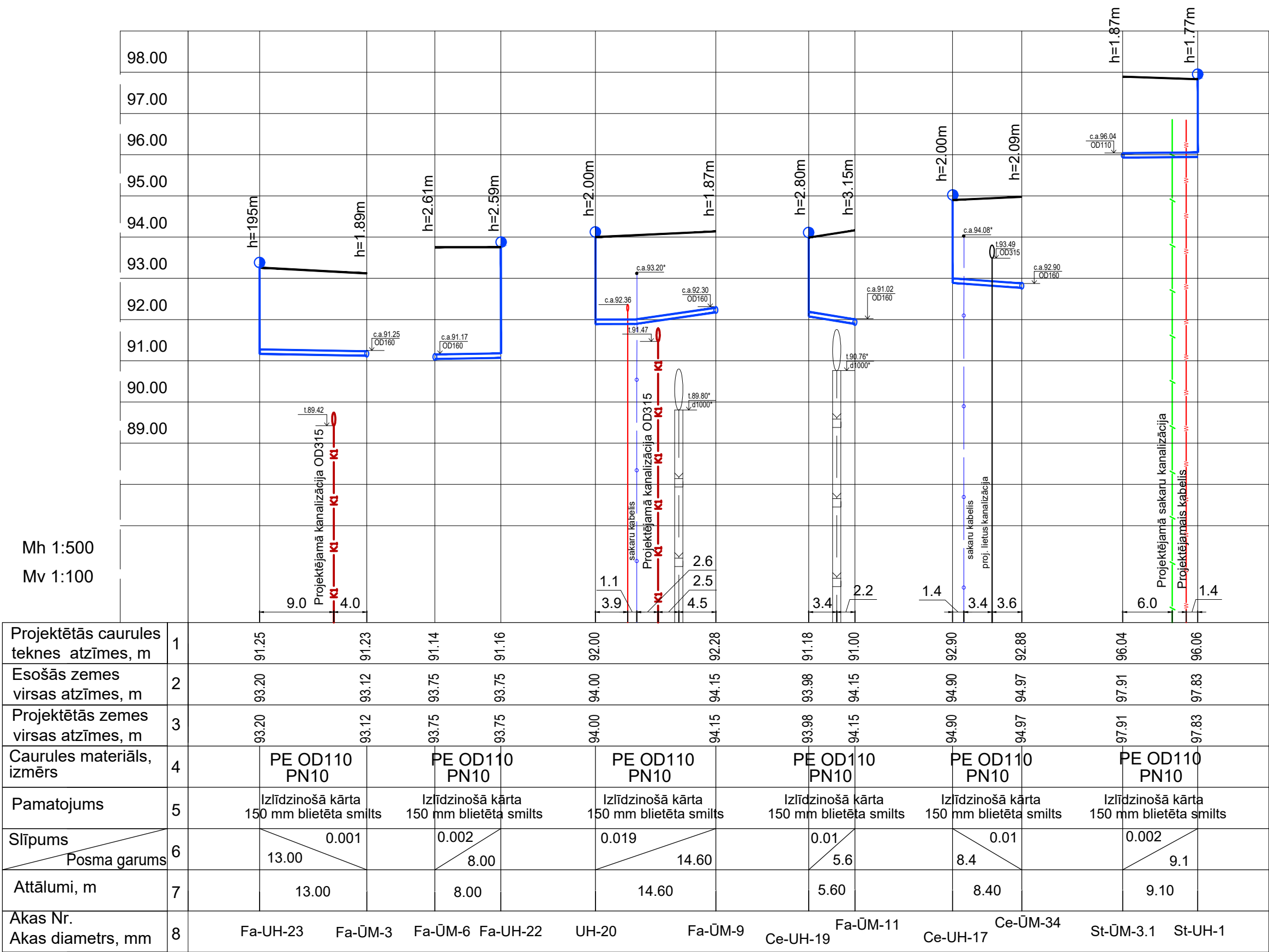
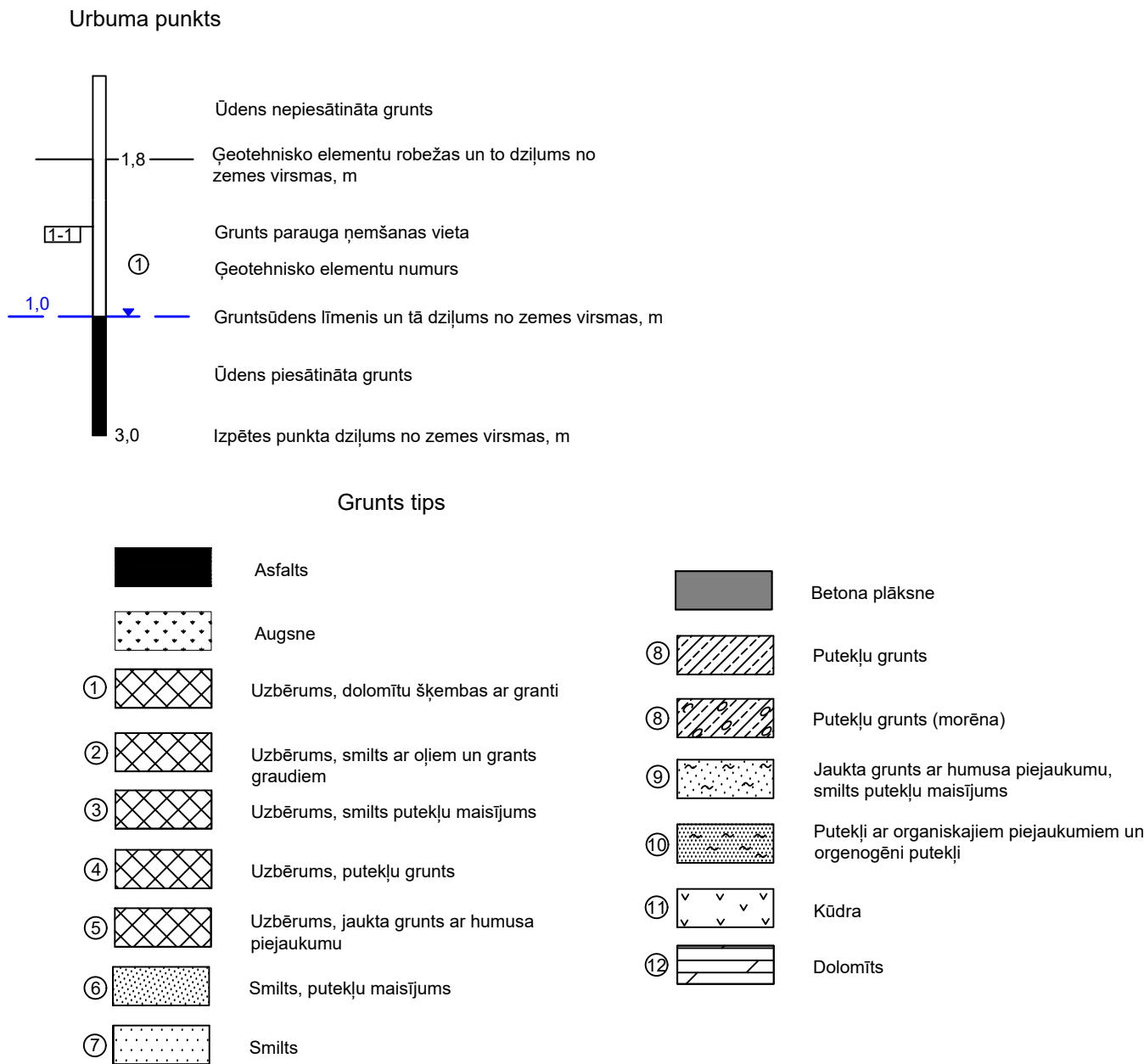
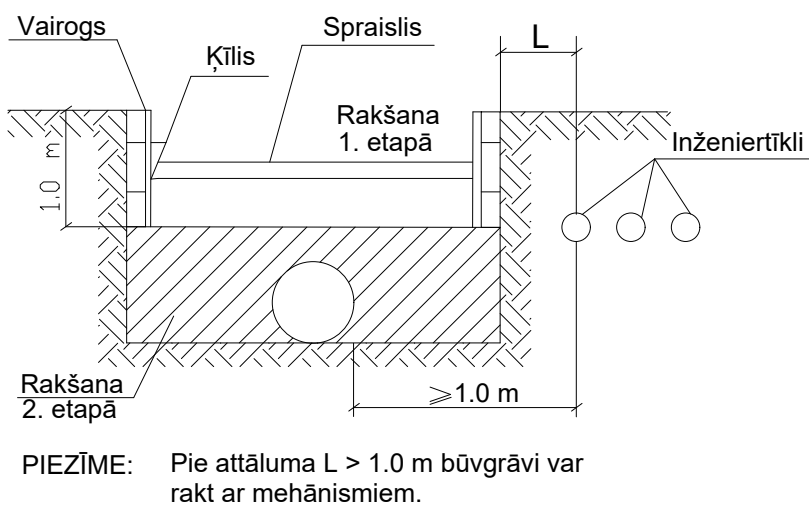


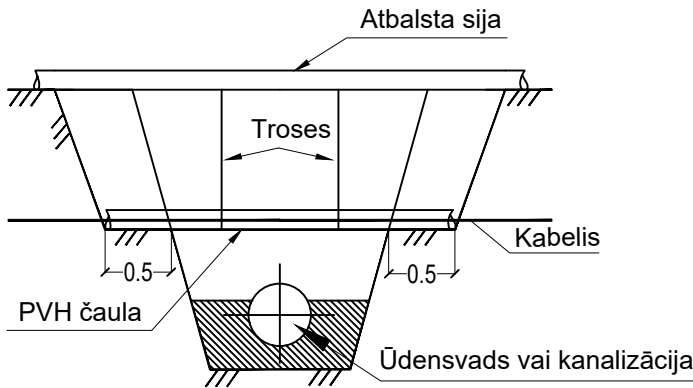
APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Kabeļu aizsardzības shēma



Piezīmes:

- Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālpānu;
- Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis;
- Caurulvados 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 kanalizāciju un ūdensvada caurulvadu materiālus un diametrus precizēt, atrokot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

Projektētājs: firma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 7500180 Fakss: +371 7500181		Pasūtītājs: Līvānu novada dome	
Amats		Uzvārds	
Būvpr.d.vad.		L. Ozola	
Projektēja		L. Ozola	
Pārbaudīja		M. Ozoliņa	
Datums		22.09.2016	
Lapas nosaukums:		Celtniecības iela U1 garenprofils	
Līguma Nr. 2014-CP/846-08		Arhīva Nr. L4CP 14_10	
Mērogs: Mh1:500; Mv1:100		Stadija	
BP		Lapas	
Ras.Nr.		ŪKT-31	