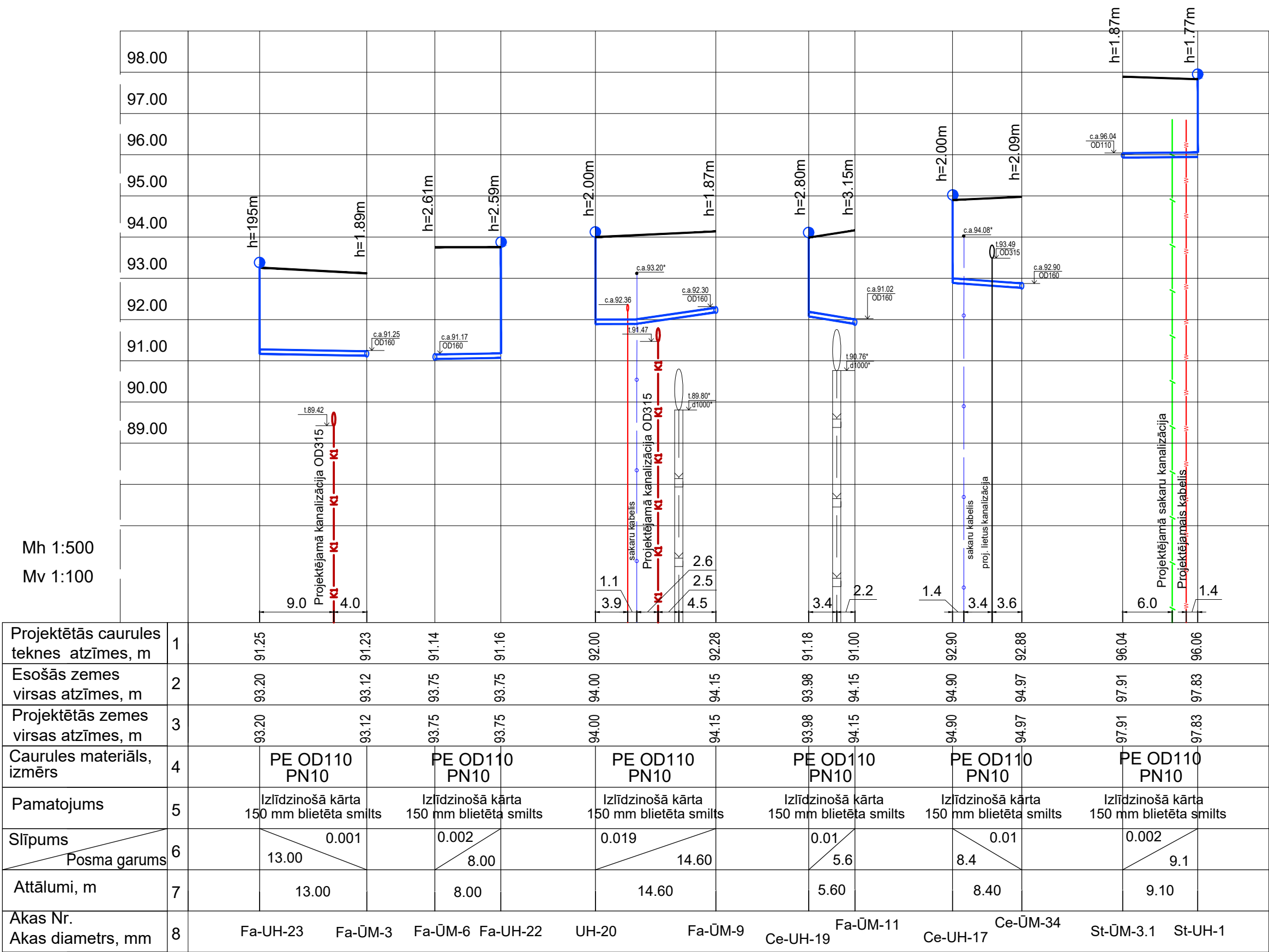
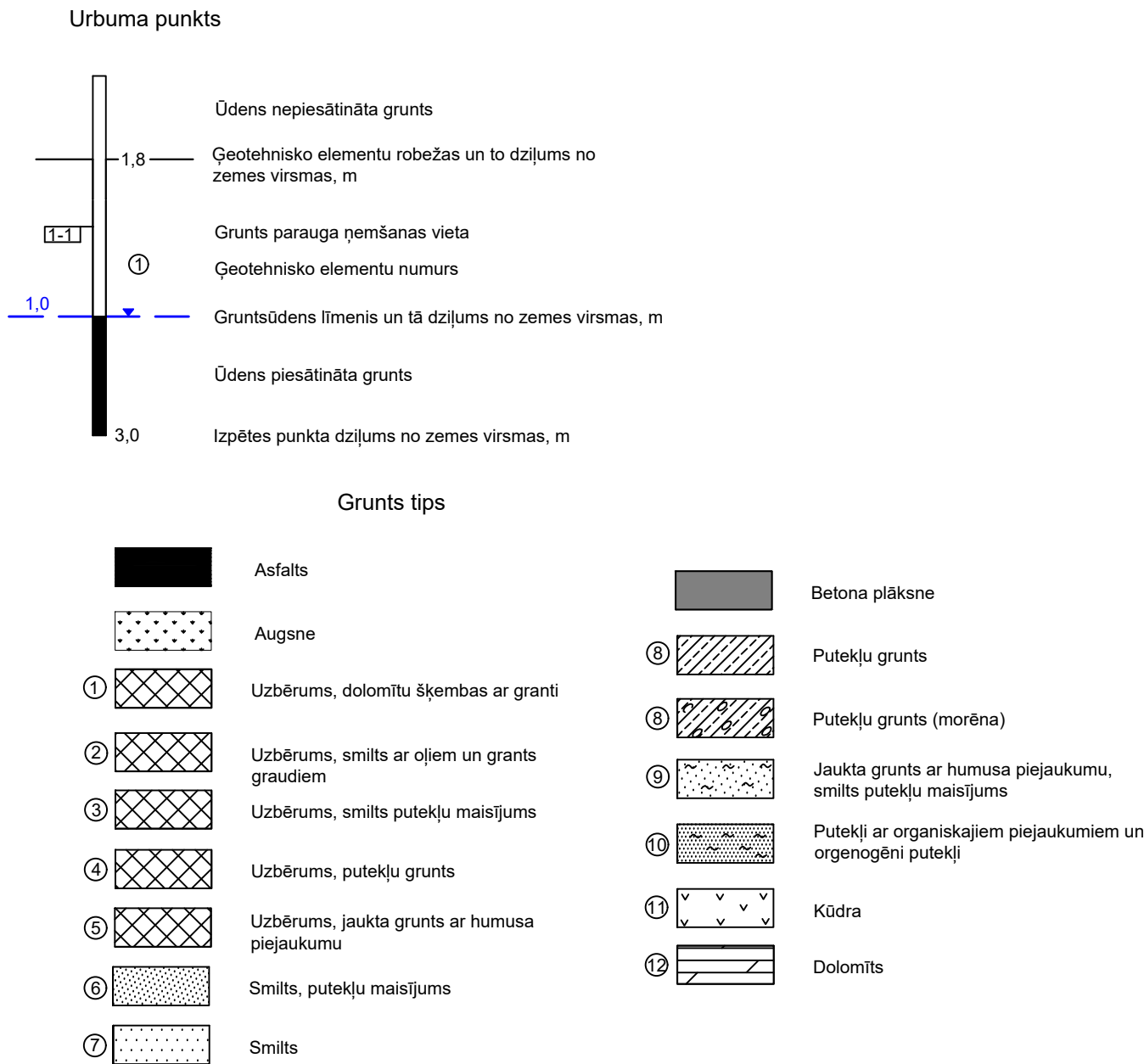
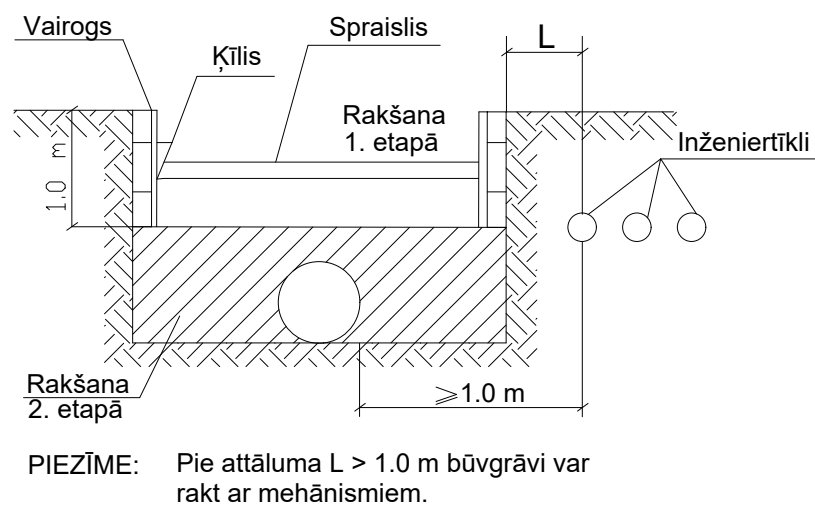


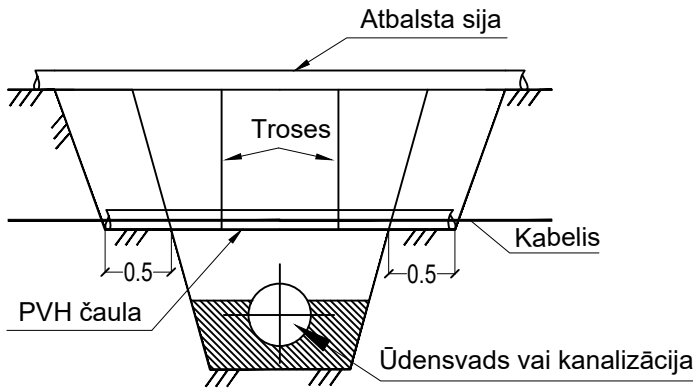
APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS



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 kanalizācijas un ūdensvada caurulvadu materiālus un diametrus precizēt, atņemt tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

Projektētājs: firma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 7500180 Fakss: +371 7500181		Pasūtītājs: Līvānu novada dome	
Objekts: Fabrikas, Cēlniecības un Stīnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā		Līguma Nr. 2014-CP/846-08	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.d.vad.	L. Ozola		14.01.2016
Projektēja	L. Ozola		14.01.2016
Pārbaudīja	M. Ozoliņa		14.01.2016
Līvānu novada dome		Cēlniecības iela U1 garenprofils	
Arhīva Nr. L4CP 14_10		Mērogs: Mh1:500; Mv1:100	
BP		/	
OKT-31			