



1. Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;
2. Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinosis kārtas no bīletētās smilts;
3. Caurulvados ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizlietojot veikt slapjā tranšējā;
4. Gruntsdātenis atskūšanās laikā no tranšējas izmantot gruntsdātenis pazemināšanās iekārtu
5. * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā tos nepieciešams precizēt;
6. Visu esošo kanalizācijas un ūdensvada caurulvadu materiālus un diametrus precizēt, atbilstoši to pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>firma L4</div><div>Rīga, Jelgavas iela 90</div><div>Tāl.: +371 7500180</div><div>Fakss: +371 7500181</div></div></div></div>	<div>Pasūtītājs:</div> <div>Līvānu novada dome</div> <div>Objekts:</div> <div>Fabrikas, Celtniecības un Stimu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā</div>				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 2014-CP/846-08
Būvpr.d.vad	L. Ozola		22.09.2016	Fabrikas iela K1S garenprofils	Atvērta Nr. LACP 14_10
Projekctēja	L. Ozola		22.09.2016		Mērogs: Mh1:500; Mv1:100
Pārbaudīja	M. Ozolina		22.09.2016		Stādīja Lapas Ras.Nr.
				BP	ŪKT-14