



Piezīmes:

1. Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;
2. Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzināsošās kārtas no blīvētās smiltis;
3. Caurulvadu ieguldīt tranšējā, tranšēja aizliegts veikt slapjā tranšējā;
4. Gruntsdūšens atskūšanās no tranšēja izmantot gruntsdūšens pazemināšanās iekārtu
5. \* Norādītie dūšilumi ir orientējoši un būvniecības laikā tos nepieciešams precizēt;
6. Visu esošo kanalizācijas un ūdensvadu caurulvadu materiālus un diametrus precizēt, atrotot tos pilnās jauno materiālu pasūtīšanas.

<div>Projeklētājs:</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>Tālr.: +371 7500180</div><div>Fakss: +371 7500181</div></div></div>		<div>Pasūtītājs:</div> <div>Līvānu novada dome</div>			
<div>Objekts:</div> <div>Rīga, Jelgavas iela 90</div> <div>Tālr.: +371 7500180</div> <div>Fakss: +371 7500181</div>		<div>Fabrikas, Celtniecības un Stirņu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai</div> <div>Līvānu industriālajā zonā</div>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 2014-CP/846-08
Būvpr.d.vadl.	L. Ozola		22.09.2016	Stacijas un Fabrikas iela U1 garenprofils	Arhīva Nr. L4CP 14_10
Projektēja	L.Ozola		22.09.2016		Mērogs: M1:500, Mv1:100
Pārbaudīja	M. Ozoliņa		22.09.2016		Stadija    Lapas    Ras.Nr.
				BP	ŪKT-17