



Piezīmes:

Inženiertilku garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;
Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smilts;
Caurulvadus ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;
Gruntsūdens atsūkņšanai no tranšējas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu;
* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā tos nepieciešams precizēt;
Visu esošo kanalizācijas spiedvads caurulvadu materiālus un diametrus precizēt, atrodot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>firma L4</div></div> <div>Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181</div>				PASŪTĪTĀJS: <div>AS "Olaines ūdens un siltums"</div>			
				OBJEKTS: <div>"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"</div>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 1-13/21-19	
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022	KS1 garenprofils		Arhīva Nr. 2021-UK/187-21	
Izstrādāja	L.Ozola		19.04.2022			Mērogs: h1:500; v:1:100	
						Stadija	Lapas
						BP	Ras.Nr.
							UKT-20