



Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu:  
Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no bīlētās smiltis;  
Caurulvadiem ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;  
Gruntisūdens atšķēšanās no tranšējas izmantot gruntisūdens pamežināšanas iekārtu;  
\* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā tos nepieciešams precizēt;  
Visu esošo kanalizācijas caurulvadu materiālu un diametrus precizēt,  
atrokot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:							
<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>SIA "Firma L4"</div><div>Rīga, ielgavara iela 90</div><div>Reģ. Nr. 40003236001</div><div>Būvkonr. reģ. Nr. 3257-R</div><div>Tel.: +371 67500180</div></div></div>				SIA "Dobeles ūdens"							
BŪVOBJEKTS:											
"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobeļē, Keramikas - Gaismas ielu masīva"											
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums		Rasējuma nosaukums:		Pasūtījuma Nr.: DŪ 4/2020	
								U1 garenprofils		Arhīva Nr.: 2020-UK/587-24	
Būvpr.d.v.		J.Kauranens				03.2020		Rūpniecības Strādnieku un Kalēju iela (1.kārta)		Mērogs: Mv 1:100; Mh1:500	
Projekta		M.Ozoliņa				03.2020				Stadija	
										Lapas	
										Marka un Nr.	
										BP	
										UKT-11	