



Plānotās zemes virsas augstuma atzīmes, m	61.34	61.92	60.92	60.82	60.54	59.01
Projektētās caurules teknes atzīmes, m	59.48	59.44	58.82	58.69	58.62	58.60
Projektētās caurules iebūves dziļums, m	3.11	2.48	2.10	2.13	1.92	0.41
Slipums	14.76	49.61	53.50	28.48	8.48	
Posma garums, m	0.0025	0.012	0.0025	0.0025	0.0025	
Cauruļvada materiāls, diametrs, mm	Esoša, met. d200	Esoša, bet. d350	Esoša, bet. d350	PP T8 OD350mm	PP T8 OD350mm	
Pamatne				Blīvētā smiltis 0,10m	Blīvētā smiltis 0,10m	
Akas, mezgla numurs	K1-E1	K1-E2	K1-1	K1-2	K1-3	

- Piezīmes
1. Cauruļu un aku diametri, izmēri un attālumi doti milimetros.
  2. Visas dotās teknes atzīmes nepieciešams precizēt būvprojekta būvniecības laikā dabā uz vietas.



Projektēja L.Grinberga			Pasūtītājs: SIA "Limbažu siltums"		
D.Grabuža			Objekta adrese: Limbažu notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, Vilkenes iela 2B, Limbaži		
Sert.būvspec.			Kombinēts mākslīgais mitrājs Limbažu NAI pārplūdes notekūdeņu attīrīšanai		
K. Tumovs			Garenprofili		
			Mērogs: V 1:100 H 1:500		
			Datums: 10.2022		