



Caurules teknes atzīme	1	3.05 3.09	2.94 2.98	2.91 2.95	2.83 2.87	2.66 3.10	2.53 3.22	2.51 2.75	2.40 2.44	2.30 2.71	2.94 2.17	3.13	3.09 3.05	2.99	2.95 2.91	2.94 2.98	3.01	2.91	2.87 2.83	3.13	3.10 2.66	2.53 3.22	3.25	2.79	2.75 2.51	2.40 2.44	2.48	2.74 2.30			
Projektētā zemes atzīme	2	4.40	4.43	4.46	4.55	4.56	4.33	4.30	4.13	4.19	4.50	4.52	4.40	4.49	4.46	4.41	4.27	4.45	4.38	4.50	4.53	4.33	4.45	4.33	4.24	4.08	4.20	4.10 4.05			
Esošā zemes atzīme	3	4.40	4.37	4.37	4.38	4.53	4.28	4.24	4.08	4.05	4.41	4.52	4.40	4.49	4.38	4.37	4.27	4.45	4.38	4.50	4.53	4.28	4.45	4.33	4.24	4.08	4.20	4.10 4.05			
Caurules apzīmējums: tips	4	PP SN6: De200		PP SN6: De200		PP SN6: De200		PP SN6: De200		PP SN6: De200		PP SN6: De160		PP SN6: De160		PP SN6: De160		PP SN6: De160		PP SN6: De160		PP SN6: De160		PP SN6: De160		PP SN6: De160		PP SN6: De160			
Pamatne	5	Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m		Dabīga grunts ar smiltis pabērums 0,15m			
Slūpums	6	185.65								0.0047		0.0060		0.0060		0.0060		0.0060		0.0060		0.0060		0.0060		0.0060		0.0060		0.0060	
Garums (m)	7	22.45		6.77		17.00		35.33		27.82		3.99		23.59		20.84		27.87		7.22		7.25		4.65		7.30		5.94		5.05	
Atbaidums (m)	8	K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1-6	K1-7	K1-8	K1-9	K1-11	K1-p1	K1-1	K1-p3	K1-3	K1-2	K1-p2	K1-p4	K1-4	K1-p5	K1-5	K1-6	K1-p6	K1-p7	K1-7	K1-8	K1-p8	K1-p9	K1-9		
Plāna elementi																															



Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
- Tran šējas sagatavots aru, cauruļu ieguldīt šānu un tranš ejās aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
- Pirms būvdarbu uzsākš ānas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esoš ie un projektētie izmēri, elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (ca.) 1.60 - 1.80m, siltumtrase 1.20-1.40m, drenā a - 1.2-1.4m.
- Vietās, kur nav zināmi precīzi eso šo komunikāciju iebūves dziļumi, ģeoprofilos pieņemti ar apzīmējumu "x" sekojoš i dziļumi:
- Pirms zemes darbu uzsāk šanas precīzēt eso šo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
1. Pirmās zemes darbu uzsāk šanas precīzēt eso šo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
2. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
3. Ar apzīmējumu "P" apzīmēta pārkrtuma aka.
4. Visus šķērsojoš os kabeļus pārdzēts ievietot apvakaunulē.
5. Tehnisko risinājumu maiņas gadījumā precīzēt ar autorizraugu, pasūtītāju un būvuzraugu. Izmēņas apstiprināt rakstiskā veidā.
6. Gāzesvadu, sakaru un elektrības kabeļu šķērsojuma vietās veicama tran šējas nostiprināš āna.
7. Kabeļiem uzlikt daļlo aizsargānu 2,00m uz katru pusī no šķērsojuma vietas un viis kabēļa pārdzēzt brīdīnājuma lentu.
8. Atrāko elektrības kabēļi guldīt smiltī: 20-40 cm viis kabēļa izbūvēt marķējuma lentu.
9. Būvuzņēmējam veicot darbus tranšējā, kas dziļāka par 1 metru, veikt tranšēju nostiprināšanu ar vairogiem atbilstoši standarta rāsējumam Nr.2

Būvniecības ierosinājums: Ozolnieku novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90001623310, Stadiona iela 10, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018 SIA "Ozolnieku KSDU", Reģ. Nr. 41703003356, Kastēnu iela 2, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018			
Būvprojekts: attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā"		"Ūdenssaimniecības	
Adrese:		Ozolnieki, Ozolnieku pag., Ozolnieku novads, LV-3018	
Pasūtītājs līguma Nr.: 562		©All rights reserved	
Sabiedrības līguma Nr.: 13-21		Izstrādāja: Inārs Tīmoļevs	
Arhīva Nr.: BIM-365		20.05.2019	
Kanalizācijas tīklu K1 ģeoprofils		20.05.2019	
Stadija: Mērogs: Marka:		BP 1:100/1:500 UKT	
Ras. Nr.:		4.6	