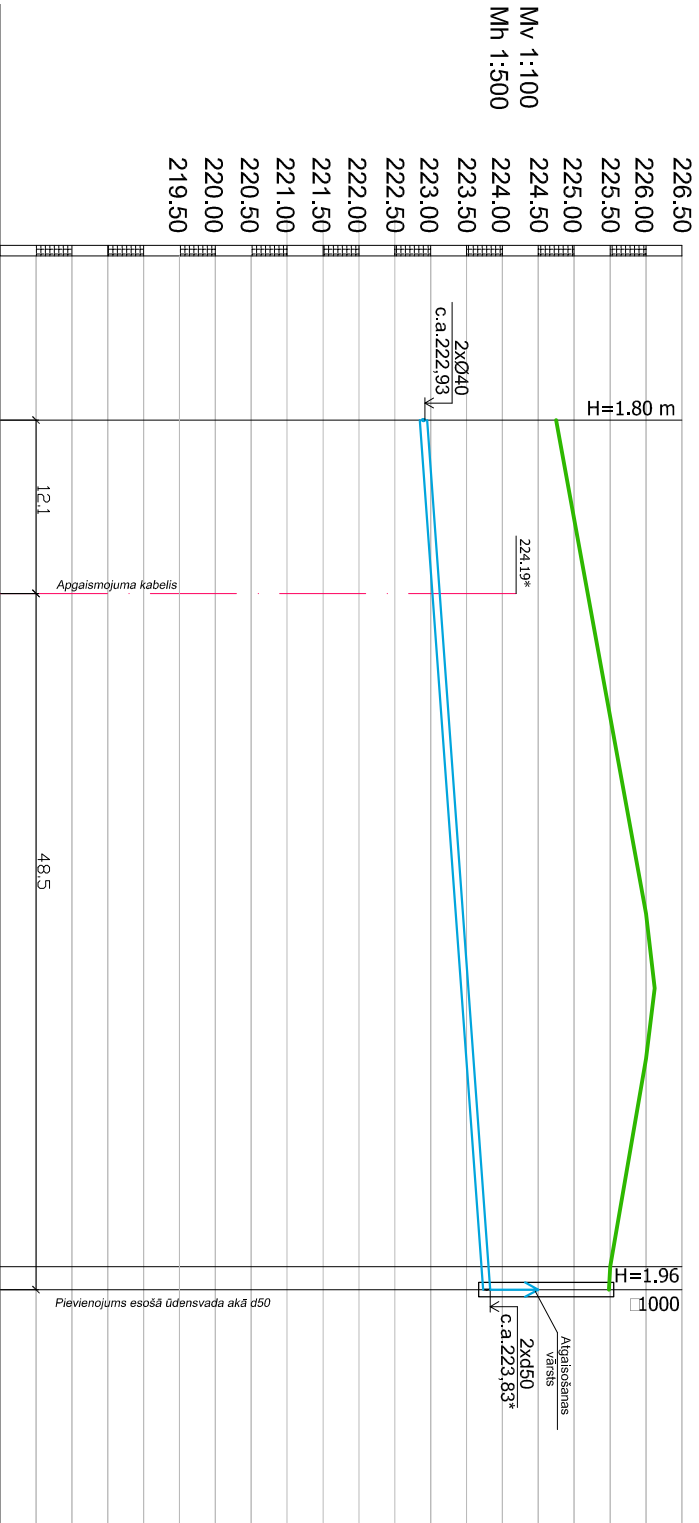
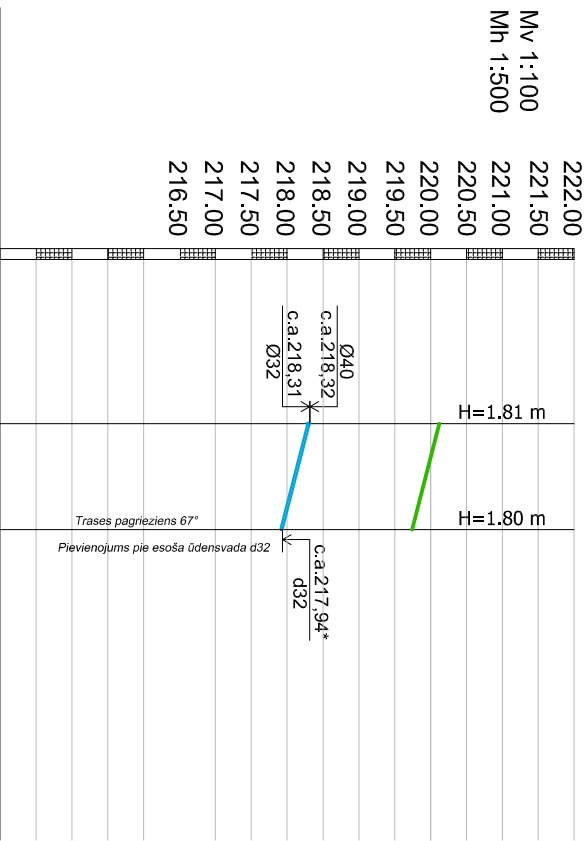


Projekcijamā zemes virsmas atzīme, m	224.75	224.80	224.40	223.11	220.65	220.12	220.20	220.35	220.11	218.70	218.40	218.30	218.30	218.30
Esošā zemes virsmas atzīme, m	224.75	224.80	224.40	223.11	220.65	220.12	220.20	220.35	220.11	218.70	218.40	218.30	218.30	218.30
Ūdensvada caurules augšas atzīme, m	222.93	222.83	222.43	221.31	220.65	218.32	218.31	218.28	218.26	216.90	216.50	216.45	216.45	216.45
Caurulvada materiāls, diametrs, mm	PE, De40x2.4, PN10				PE, De40x2.4, PN10				PE, De32x2.0, PN10				PE, De32x2.0, PN10	
Pamatnes sagatavošana	Nobīdītais smiltis pabērums 15cm un apbērums 30 cm, max frakcija 16mm				Nobīdītais smiltis pabērums 15cm un apbērums 30 cm, max frakcija 16mm				Nobīdītais smiltis pabērums 15cm un apbērums 30 cm, max frakcija 16mm				Nobīdītais smiltis pabērums 15cm un apbērums 30 cm, max frakcija 16mm	
Sīļpurns	L=47.04 I=0.0344				L=20.71 I=0.0237				L=36.60 I=0.0372				L=24.92 I=0.0161	
Attālumi, m	2.53	11.85	32.66	17.13	20.71	17.76	16.10	26.91	36.60	24.92	38.70	13.91	0.71	0.71
Aku Nr.	UM-1	UM-2	UM-3	UM-4	UM-5	UM-6	UM-7	UM-8	UM-9	UM-10	UM-11	UM-12	UM-13 PM-4	



Projekcijamā zemes virsmas atzīme, m	224.75	226.00	226.12	226.00	225.50	225.48
Esošā zemes virsmas atzīme, m	224.75	226.00	226.12	226.00	225.50	225.48
Ūdensvada caurules augšas atzīme, m	222.95	223.83	223.83	223.83	223.83	223.83
Caurulvada materiāls, diametrs, mm	PE, De63x2.4, PN10					
Pamatnes sagatavošana	Nobīdītais smiltis pabērums 15cm un apbērums 30 cm, max frakcija 16mm					
Sīļpurns	L=60.58 I=0.0145					
Attālumi, m	60.58					
Aku Nr.	UM-1	UA-1 (aizsargāšana)				



Projekcijamā zemes virsmas atzīme, m	220.12	219.74
Esošā zemes virsmas atzīme, m	220.12	219.74
Ūdensvada caurules augšas atzīme, m	218.32	217.94
Caurulvada materiāls, diametrs, mm	PE, De32x2.0, PN10	
Pamatnes sagatavošana	Nobīdītais smiltis pabērums 15cm un apbērums 30 cm, max frakcija 16mm	
Sīļpurns	L=7.39 I=0.0501	
Attālumi, m	7.39	
Aku Nr.	UM-6	UM-14

- Piezīmes:**
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas sistēmā, metros;
 - Trasējās sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un trasējās aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus;
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie iznēri;
 - Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju ielāves dziļumi, garenprofilos pieņemti ar apzīmējumu "*" sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sākan un TV kabeļi - apmēram 0.7 - 1.0m, ūdensrīds (c.a.) 1.60 - 1.80m;
 - Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo rīku izveikumu dabā un to ielāves dziļumu;
 - Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
 - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.

SIA "Open for Green" LV480309619 Dzirnavu ielā 10, Rīga Ielgāves novads, LV3006				PROJEKTS: "Ūdenssaimniecības attīstība Ozolu ciemā, Liezēres pagastā, Madonas novads II kārtā, papildus darbi"			
PASŪTĪTĀJS: Liezēres pagasta pārvalde, ieb. Nr. 90000054233 "Ezernīja", Liezēre, Liezēres pag., Madonas novads, LV4884				REG. NR. OFG/08/2014			
RAŠĒJUMA NOSAUKUMS:				Stadija: TP			
BŪVPROJ. UKT DĀLĀS VĒRTĒJĀ PROJEKTA				Dati: UKT			
Z. Gradinova				Lapas: 9			
INV. Nr.				Ras. Nr.: UKT-6			
				Mērogs: 1:500			