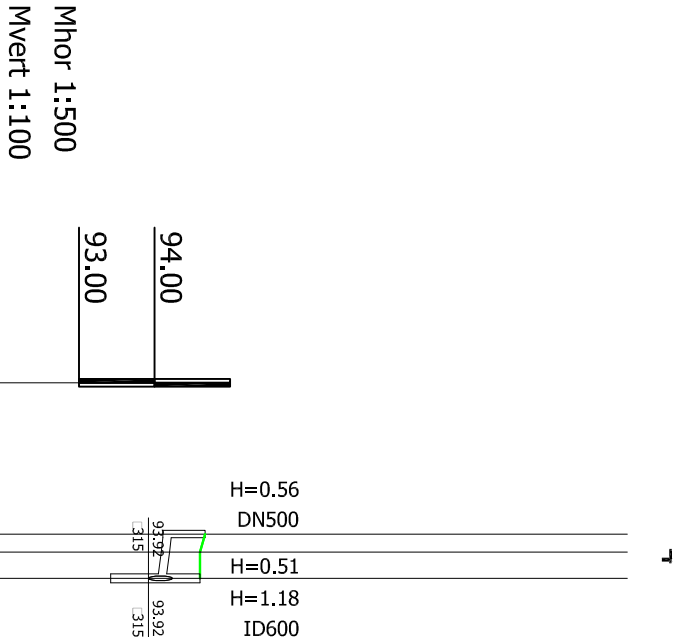
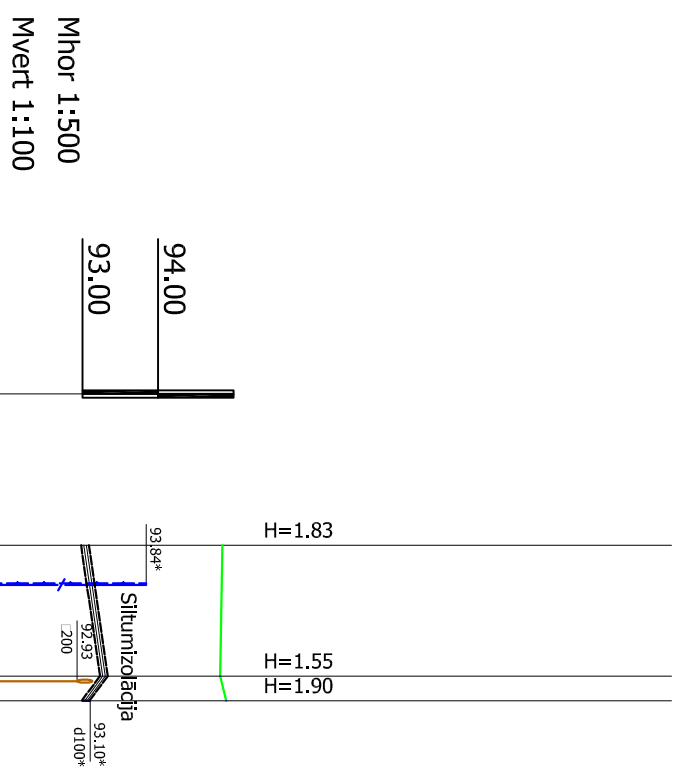


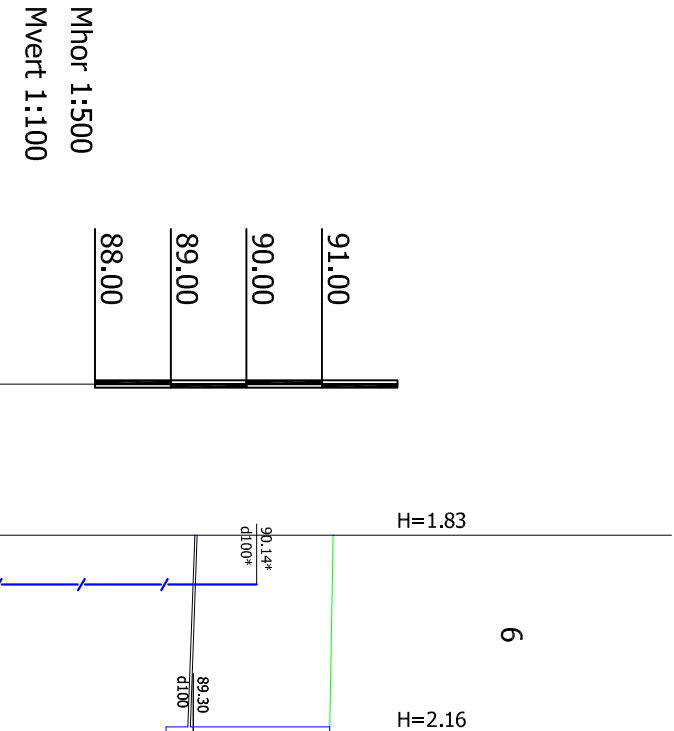
AKAS APZĪMĒJUMS/NR	G1-7 K2-7	G1-8 K2-8	G1-9 K2-11	K2-7	K2-8	K2-9	K2-10	K2-11	K2-12	Izlaide 3
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	94.40 94.43	93.92 93.95	92.77 92.86	94.43	93.95 93.96	93.07 93.05	93.05	92.86	92.31	89.30
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	94.40 94.43	93.92 93.95	92.77 92.86	94.43	93.95 93.96	93.07 93.05	93.05	92.86	92.31	89.30
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	93.40 93.36	92.92 92.88	91.17 91.08	93.23	92.55 92.00	91.17 91.10	91.10	90.86	90.31	90.19
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.00 1.07	1.00 1.07	1.60 1.78	1.20	1.40 1.95	1.90 1.95	1.95	2.00	2.00	-0.89
SLĪPUMS GARUMS (m)	0.0200 1.9	0.0200 1.8	0.0200 4.3	40.9	25.0	0.0332 0.0394	10.2 0.0236	20.6	0.0267 12.1	0.0100
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PP SN8 200 - 1.9m	PP SN8 200 - 1.8m	PP SN8 200 - 4.3m	PP SN8 250 - 114.0m						
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Smiltis pārberums 15cm; max frakcija 16mm									
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	1.9	1.8	4.3	40.9	25.0	5.2	10.2	20.6	12.1	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS										



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	SM-1 KK-13
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	93.95 93.96
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	93.95 93.96
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	93.95 93.96
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	0.0200 2.9
SLĪPUMS GARUMS (m)	0.0200 2.9
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PP SN8 160 - 2.9m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Smiltis pārberums 15cm; max frakcija 16mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	1.7
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	U1-2 U1-3
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	94.85 94.86
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	94.85 94.86
CAURULES VIRSĀS ATZĪME (m)	93.05 93.06
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.83 1.87
SLĪPUMS GARUMS (m)	0.0289 0.1470
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PE100-RC 32 - 10.3m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Smiltis pārberums 15cm; max frakcija 16mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	8.7
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	U1-6 UA-1
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	91.15 91.10
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	91.15 91.10
CAURULES VIRSĀS ATZĪME (m)	89.35 89.26
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.83 1.87
SLĪPUMS GARUMS (m)	13.2 0.0068
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PE100-RC 32 - 13.2m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Smiltis pārberums 15cm; max frakcija 16mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	13.2
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
- Trasējās sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un trasējās atzīmēšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
- Vietās, kur nav ziņāmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, jāņem vērā pieņemtie ar aptuveni "m" sekojoši dziļumi: elektrokaбели, sākaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (ca.) 1,60 - 1,80m, siltumtrase 1,20-1,40m, drenāža - 1,2-1,4m.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
- Augstuma atzīmju precizēšana pļieņroņojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
- Ar apzīmējumu "P" apzīmēta pārticība akā
- Vissus skērisojošos kabeļus paredzēts ievietot apvalkcaurulē.

Pasūtītājs: Sīgas novada Dome		Objekts: Miera ielas pārbūve, Sīguda, Sīgudas novads	
Pils iela 16, Sīguda LV - 2150		Adrese: Miera iela, Sīguda	
		Lapas nosaukums: Lietus ūdens kanalizācijas K2 un ūdensvads U1	
Būvpr. dat. vad. I. Timofejevs		Līguma nr.: 2017 / 698	
Izstrādāja I. Timofejevs		Arhiva nr.: 2017 / 698	
		M 1:500/ 1:100	
		Stadija	
		Marka	
		BP	
		LKT	
		6	