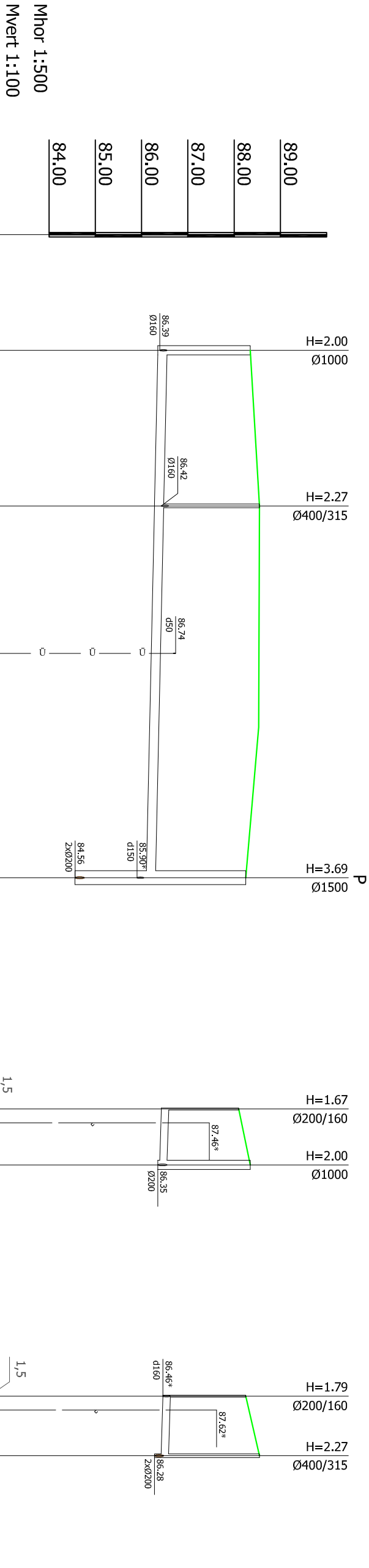
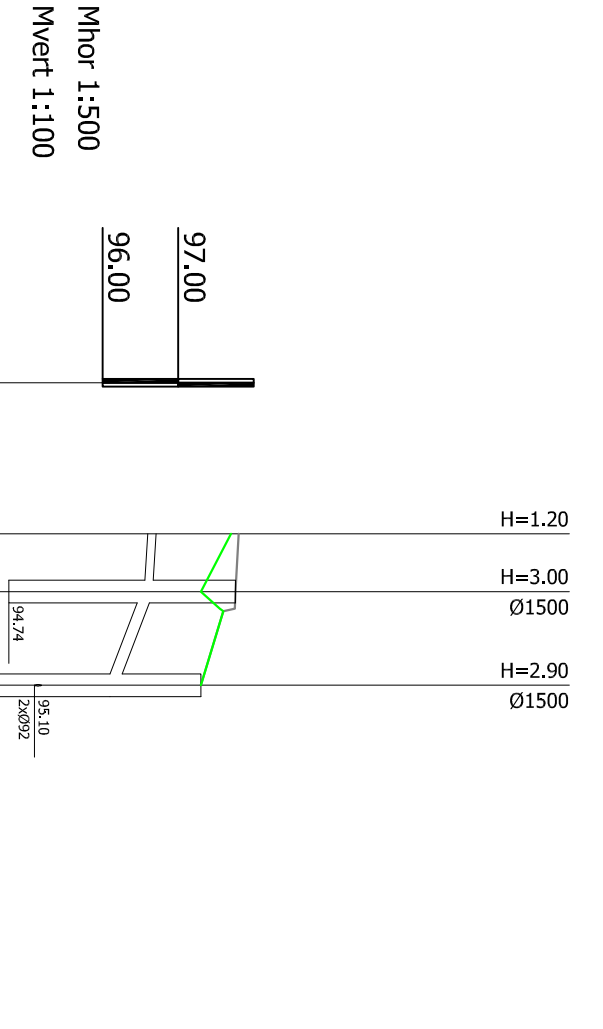


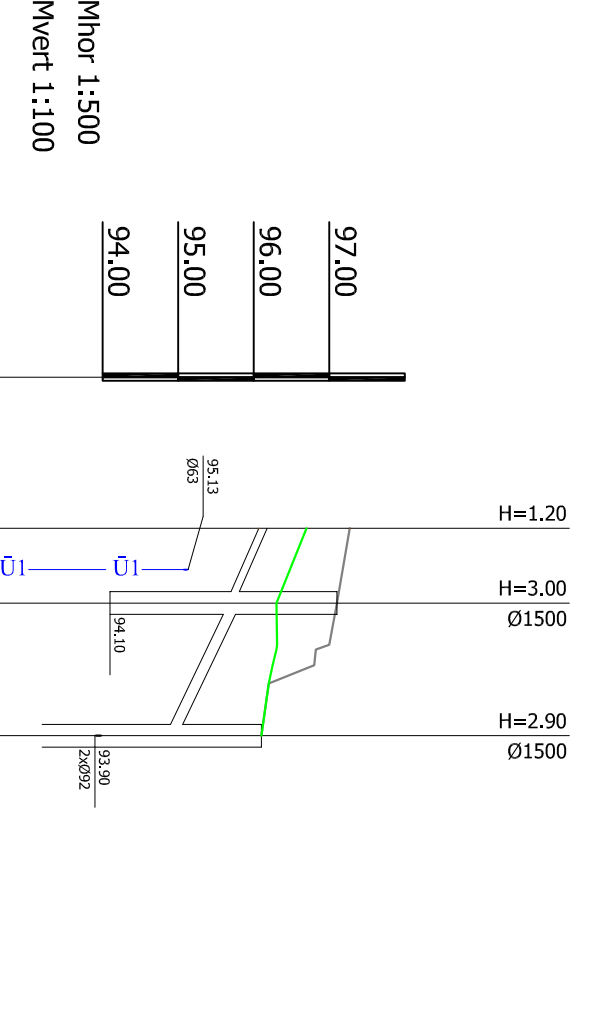
KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS



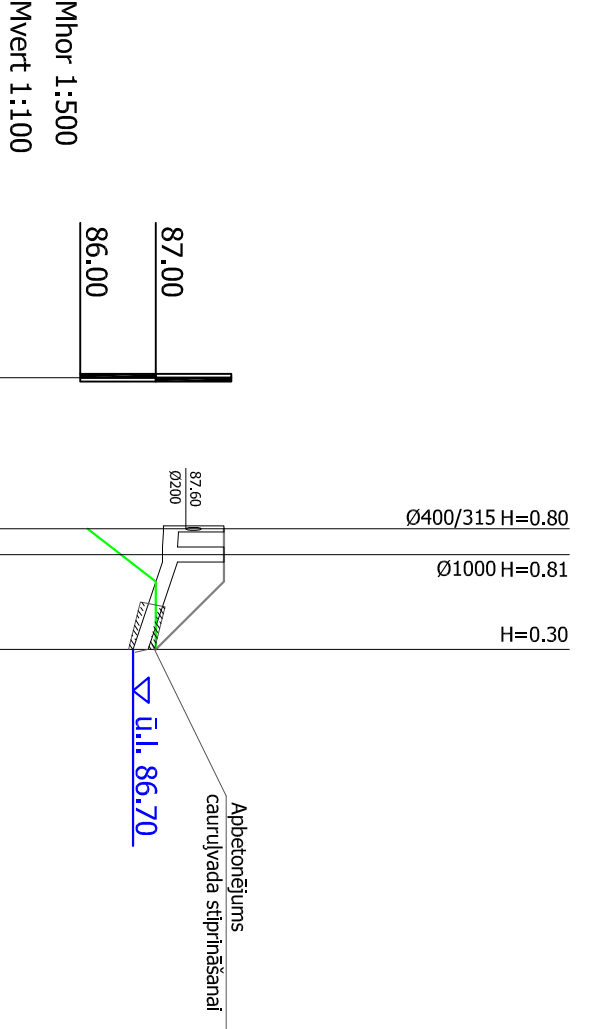
AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	K-52	K-53	K-48	KK-52	K-52	KK-53	K-53
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	88.35	88.55	88.25	88.10	88.35	88.25	88.55
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	88.35	88.55	88.25	88.10	88.35	88.25	88.55
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	86.35	86.28	86.10	86.43	86.39	86.46	86.42
CAURULES IEGULDES DZĪLUMS	2.00	2.27	2.15	1.67	1.96	1.79	2.13
SLĪPUMS	57.0		0.0043	0.0060		0.0060	
CAURULES DIAMETRS	PP Ø200 - 57.0m		PP Ø160 - 6.0 m	PP Ø160 - 6.4 m			
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm		Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm				
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGĻIEM (m)	16.8	40.2	6.0	6.4			
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS							



AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	USS-1	Infiltrācijas aka-1
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	97.70	97.30
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	97.80	97.30
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	96.60	96.10
CAURULES IEGULDES DZĪLUMS	1.20	1.20
SLĪPUMS	0.0051	
CAURULES DIAMETRS	PP Ø110 - 3.8m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm	
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGĻIEM (m)	3.8	6.2
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS		



AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	USS-2	Infiltrācijas aka-2
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	96.70	96.30
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	97.27	97.10
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	96.07	95.60
CAURULES IEGULDES DZĪLUMS	1.20	1.20
SLĪPUMS	0.0798	
CAURULES DIAMETRS	PP Ø110 - 5.0m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm	
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGĻIEM (m)	5.0	8.8
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS		



AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	Pl, m, aka
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	87.10
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	87.00
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	86.70
CAURULES IEGULDES DZĪLUMS	0.40
SLĪPUMS	0.1324
CAURULES DIAMETRS	PP Ø200 - 8.0 m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGĻIEM (m)	1.2
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	

- Piezīmes:
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas sistēmā, metros.
 - Trasējās sagatavošanu, cauruļu iegādāšanu un tranšējās atbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un pieņemt vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie iznēvi.
 - Vietās, kur nav ziņāmi pēdēt esošo komunikāciju ieviešanas dziļumi, ģeoprofils pieņemti ar apzīmējumu "m" sekojoši dziļumi: elektroapgādei, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvadē (c.a.) 1,60 - 1,80m.
 - Pirms zemes darbu uzsākšanas pēdēt esošo tīklu izveidojumu daļā un to ieviešanas dziļumu.
 - Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
 - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu atzīmējumu prasībām.
 - Ģeotehnisko izpētī skatīt 1. sējuma, Vispārīgā daļa.