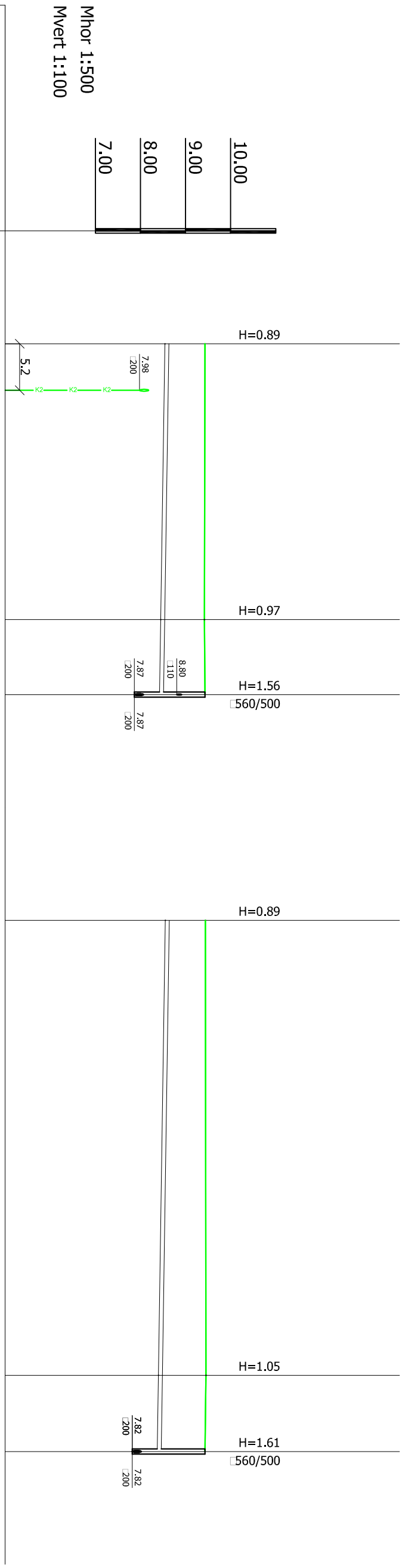


AKAS APZĪMĒJUMS/NR	DT1-26	DT1-29	K2-28	DT1-27	DT1-28 K2-26
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	9.43	9.45	9.43	9.42	9.43
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	9.43	9.45	9.43	9.42	9.43
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	8.74	8.40	8.35	8.53	8.41
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	0.69	1.05	1.08	0.89	1.02
SLĪPUMS GARUMS (m)	46.4	16.1	0.0030	42.6	0.0030
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PE SN8 Ø90 perforēta 180° - 62.5m Ar geotekstila filtru		PE SN8 Ø90 perforēta 180° - 42.6m Ar geotekstila filtru		
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Smiltis pāberums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju ūļu apbērumus 30cm; frakcija 16/32mm		Smiltis pāberums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju ūļu apbērumus 30cm; frakcija 16/32mm		
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	46.4	16.1		38.4	4.2
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS					



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	DT1-10	DT1-11	K2-14	DT1-12	DT1-17	K2-9
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	9.43	9.42	9.43	9.44	9.45	9.43
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	9.43	9.42	9.43	9.44	9.45	9.43
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	8.54	8.45	8.42	8.55	8.40	8.37
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	0.89	0.97	1.01	0.89	1.05	1.06
SLĪPUMS GARUMS (m)	38.9	0.0030		50.4	0.0030	8.4
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PE SN8 Ø90 perforēta 180° - 38.9m Ar geotekstila filtru		PE SN8 Ø90 perforēta 180° - 58.8m Ar geotekstila filtru		PE SN8 Ø90 perforēta 180° - 58.8m Ar geotekstila filtru	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Smiltis pāberums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju ūļu apbērumus 30cm; frakcija 16/32mm		Smiltis pāberums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju ūļu apbērumus 30cm; frakcija 16/32mm		Smiltis pāberums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju ūļu apbērumus 30cm; frakcija 16/32mm	
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	30.6	8.3		50.4	8.4	
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS						

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
- Transējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu 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, ka tie ir aptuveni, un jāņem vērā, ka tie ir aptuveni.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo ūķu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
- Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
- Ar apzīmējumu "P" apzīmētā parklīnija āķa
- Vissus skērojamos kabeļus paredzēts ievietot apaļkaucurī.

Pasūtītājs: Mārupes novada dome		Objekts: Mārupes novada Jaunmārupes	
Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes novads, LV-2167		stādīna pabūve	
	Paraksts	Datums	
Ukr. sad. vied.	Ingers Timofejevs	10.12.2015	Lapas nosaukums:
Izstrādāja	Ingers Timofejevs	10.12.2015	Drenāžas DTI garenprofils
			(1. kārtā)
Atbildīgais projektētājs:		SIA "BVL Projekts"	
		Vilšu iela 12-17, Tīkale,	
		Mārupes novads, LV-2167	
		Tālrunis: +371 29762297	
		©Autortiesības aizsargā ar autoritāšu likumu	
		Līguma nr.: 5-21/695-2015	
		Arhīva nr.: 5-21/695-2015	
		Mērogs: Mh 1:500/Mh 1:100	
		Stadija	
		BP	
		Lapas	
		Ras. Nr.	
		DKT-4	