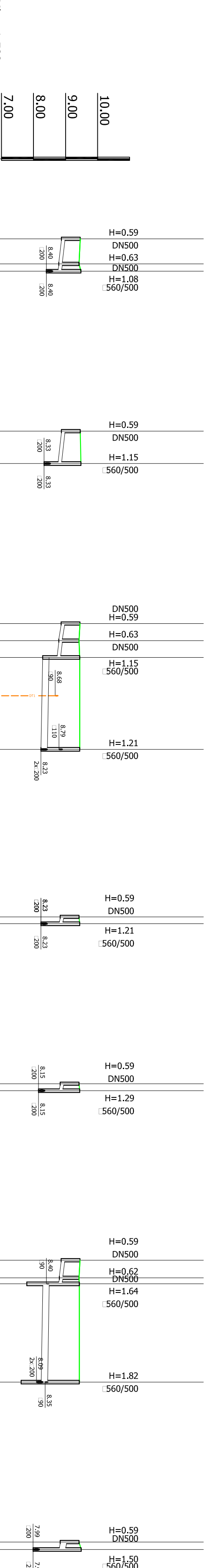


Mhor: 1:500
Mvert: 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	K2-28	K2-29	K2-30	K2-31
ESOŠĀS ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	9.43	9.48	9.49	9.49
PROJEKTEJAMĀ ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	9.43	9.48	9.49	9.49
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	8.09	8.07	7.99	7.71
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.34	1.41	1.50	1.78
SLĪPUMS	<div><div></div><div>29.4</div><div>0.0034</div><div>48.9</div><div>0.0057</div></div>			
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARŪMS	PP SN8 Ø200 perforēta 180° - 82.2m Ar gēltekstila tīnu			
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Skaidru oļu apbēdums 30cm, frakcija 16/32mm			
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	6.3	23.1	48.9	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS				



Mhor: 1:500
Mvert: 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	SM-14K2-20 SM-15	SM-16 K2-21	SM-19K2-24 SM-18	K2-23	SM-17 K2-23	SM-20 K2-25	SM-21K2-26 SM-22	K2-28	K2-30 SM-23
ESOŠĀS ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	9.46	9.46	9.45	9.44	9.47	9.47	9.45	9.43	9.46
PROJEKTEJAMĀ ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	9.46	9.48	9.42	9.44	9.47	9.47	9.45	9.43	9.46
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	8.87	8.77	8.86	8.79	8.86	8.86	8.86	8.23	8.14
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	0.59	0.71	0.59	0.70	0.59	0.59	0.59	1.20	0.59
SLĪPUMS	<div><div></div><div>5.1</div><div>0.0200</div><div>5.1</div><div>0.0200</div><div>0.0032</div><div>1.1</div><div>0.0200</div><div>1.1</div><div>0.0200</div><div>1.2</div></div>								
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARŪMS	PP SN8 110 - 5.1m	PP SN8 110 - 5.1m	PP SN8 110 - 15.3m PP SN8 200 - 17.2m		PP SN8 110 - 1.1m	PP SN8 110 - 1.1m	PP SN8 110 - 3.7m PP SN8 200 - 19.2m		PP SN8 110 - 1.2m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīdētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm								
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	3.9	5.1	2.7	17.2	1.1	1.1	2.8	0.9	1.2
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS									

- Piezīmes:**
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas latvisās augstuma sistēmā, metros;
 - Trasējas sagatavošanai, cauruļu iegādāšanai un trasējas aizbēšanai veikt saskaņā ar cauruļu uzgatavoņu rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvdarbnēm jānodrošina visi esošie un projektētie izmēri.
 - Vietās, kur nav ziņāmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, ģeoprofoss pieņemti ar apzīmējumu "xx" sekojoši dziļumi:
elekrokabeļi, sūkņu un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (ca.) 1,60 - 1,80m, siltumvads 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 pieņemotuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
 - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
 - Ar apzīmējumu "P" apzīmēta pārkāpuma āķa
 - Vissu šķērsojošos kabeļus pārdzēts ievietot apvakaauriņē.

Pasūtītājs: Daugavas iela 29, Marupe, Marupes novads, LV-2167			Objekts: Marupes novada Jaumrārupes stādiona pabeigšana		
		Paraksts			
		Datums			
Darb. nosaukums: Jaumrārupes, Marupes novads			Adrese: Ilyu iela 5, Mazceoru aleja 35,		
Darb. nosaukums: Lielus ūdens kanalizācijas K2 garnējums (1 kārtā)			Līguma nr.: 5-21/695-2015 Atļauja nr.: 5-21/695-2015 Mērogs: 1:500 un 1:100		
Darb. nosaukums: Lielus ūdens kanalizācijas K2 garnējums (1 kārtā)			Stadija: Lapas		
Darb. nosaukums: Lielus ūdens kanalizācijas K2 garnējums (1 kārtā)			Ras. Nr.: UKT-10		



©All rights reserved

Projekts

Projekts

Projekts

Projekts

Projekts

Projekts

Projekts

Projekts

Projekts

Projekts

Projekts