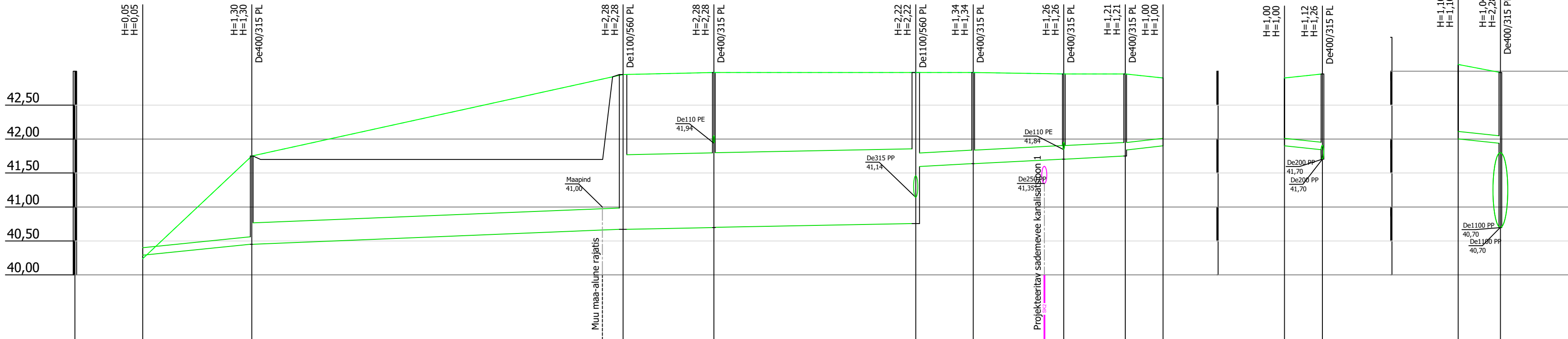


3. Sademeveekanalisatsioon 21



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Kraavi väljavool		K21-1	K21-2	K21-3 sadulkaev	K21-4	K21-5	K21-6	Varikatuse vv1 K21-7	Varikatuse vv2 K21-6	K21-3 sadulkaev Väljavool SK						
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,24	41,75		42,95	42,98	42,98	42,98	42,96	42,96	42,90	42,96	43,10	42,98				
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,24	41,75		42,95	42,98	42,98	42,98	42,96	42,96	42,90	42,96	43,10	42,98				
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	40,29	40,45		40,67	40,70 40,70	40,76 41,60	41,64	41,70	41,75 41,84	41,90	41,84	42,00	41,94				
TORU RAJAMISSÜGAVUS	-0,05	1,30		2,28	2,28 2,28	2,22 1,38	1,34	1,26	1,21 1,12	1,00		1,10	1,04				
LANG		10 16,1m	4 54,7m	2 43,1m		5 30,9m		11 8,6m		10 5,6m		10 6,2m					
TORU MATERJAL		De110 PP 110 - 16,1m	De315 PP 315 - 54,7m		De1100 PP 1100 - 43,1m		De200 PP 200 - 30,9m		De110 PE 110 - 5,6m	De110 PE 110 - 5,6m	De110 PE 110 - 6,2m						
TORU ALUS		- 150,3m								- 5,6m		- 6,2m					
KONSTRUEERIMISE MEETOD		- 150,3m								- 5,6m		- 6,2m					
TORU TÜÜP		Rekonstrueeritav sademevee kanalisatsioon - 150,3m								Konstrueeritav sademevee kanalisatsioon - 5,6m				Rekonstrueeritav sademevee kanalisatsioon - 6,2m	Projekteeritav sademevee kanalisatsioon - 6,2m		
VAHEKAUGUSED (m)		16,1	54,7		13,4	29,7		8,5	13,3	9,0	5,6		5,6		6,2		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																	Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1
																	Teostatakse

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K21-1	1	SK	400/315	De400/315 PL	1,30	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K21-3 sadulkaev	1	SK	400/315	De400/315 PL	2,28	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K21-5	1	SK	400/315	De400/315 PL	1,34	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K21-7	1	SK	400/315	De400/315 PL	1,21	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K22-2	1	SK	400/315	De400/315 PL	1,52	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K21-2	1	SK	1100/560	De1100/560 PL	2,28	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K21-4	1	SK	1100/560	De1100/560 PL	2,22	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K21-6	1	SK	400/315	De400/315 PL	1,26	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K22-1	1	SK	400/315	De400/315 PL	1,43	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

	Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
	K22-3	1	SK	560/500	De560/500 PL	1,58	0,00
	Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)		

Projekteerija: Triangulum OÜ reg. kood: 14443557		Tellija: Architec OÜ reg. kood: 10571577	
MTR nr EEP004045		Nimetus: CIRCLE K TEENINDUSJAAMA välisveevarustus ja kanalisatsioon	Aadress: Tallinna mnt 22, Risti alevik, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond
Teostas:	Veera Petrova		
Kuupäev: 28.08.2024 Töö nr: 167/24 Staadium: Põhiprojekt		Leht: 6	Tähis: Sademeveekanalisatsiooni K21 pikiprofiil VK-6-03
		Mõõtkava: 1:500	