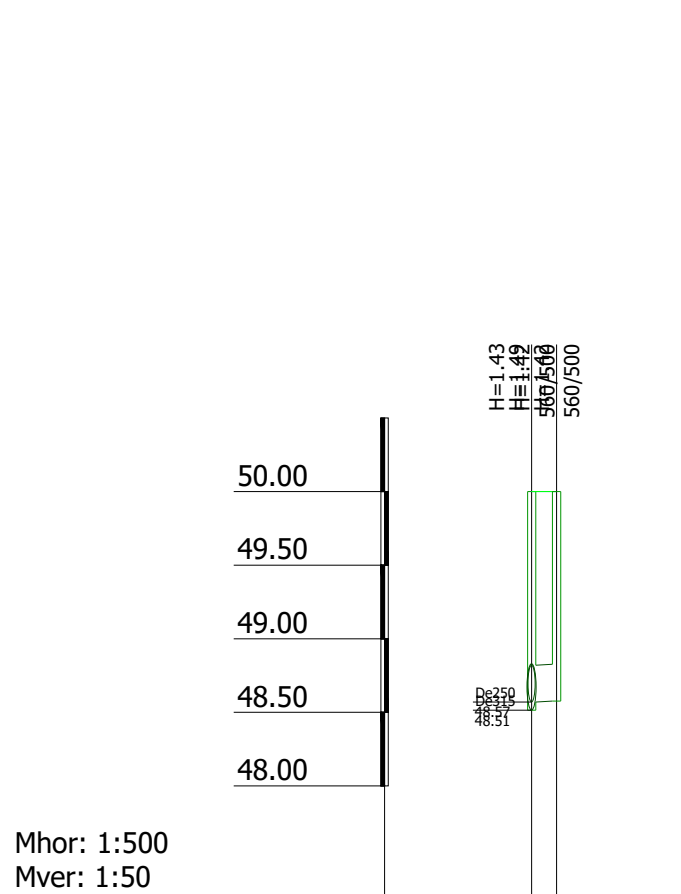


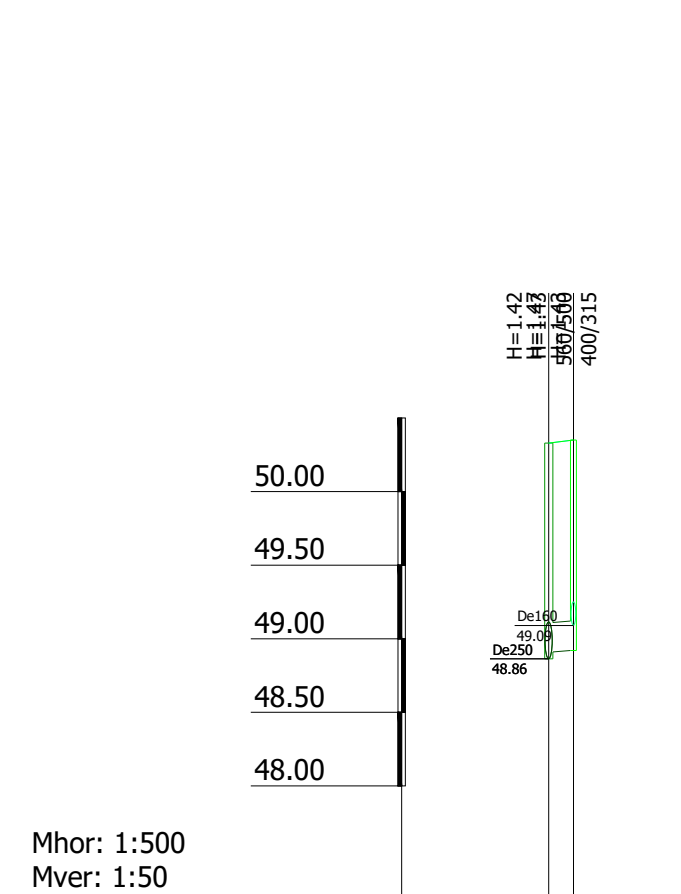
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KV-1K2-1		K2-2		K2-8		K2-3		K2-4		K2-5	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	48.44	50.00	50.33	50.80	51.89	52.28	52.28	51.95	51.95	51.95	51.95	51.95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	48.44	50.00	50.33	50.80	51.89	52.28	52.28	51.95	51.95	51.95	51.95	51.95
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	48.50	48.51	48.86	49.05	49.23	48.58	48.92	48.92	48.92	48.92	48.92	48.92
TORU RAJAMISSÜGAVUS	-0.06	1.49	1.43	1.47	1.75	2.66	1.42	1.43	2.89	2.53	2.53	2.53
LANG	0.004											216.2m
TORU MATERJAL	De315 - 3.6m		De250 - 119.1m				De200 - 45.6m		De250 - 48.0m			
VAHEKAUGUSED (m)	3.6	73.4				45.7		45.6		39.7		8.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												



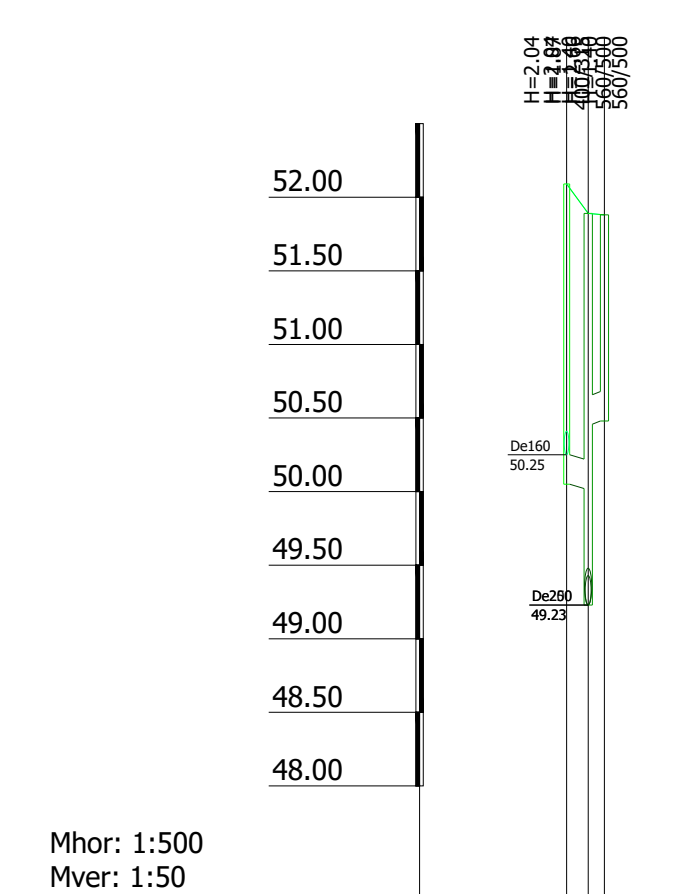
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K2-1	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.00	50.00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.00	50.00
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	48.57	48.58
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.43	1.42
LANG	1.7m	
TORU MATERJAL	De250 - 1.7m	
VAHEKAUGUSED (m)	1.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



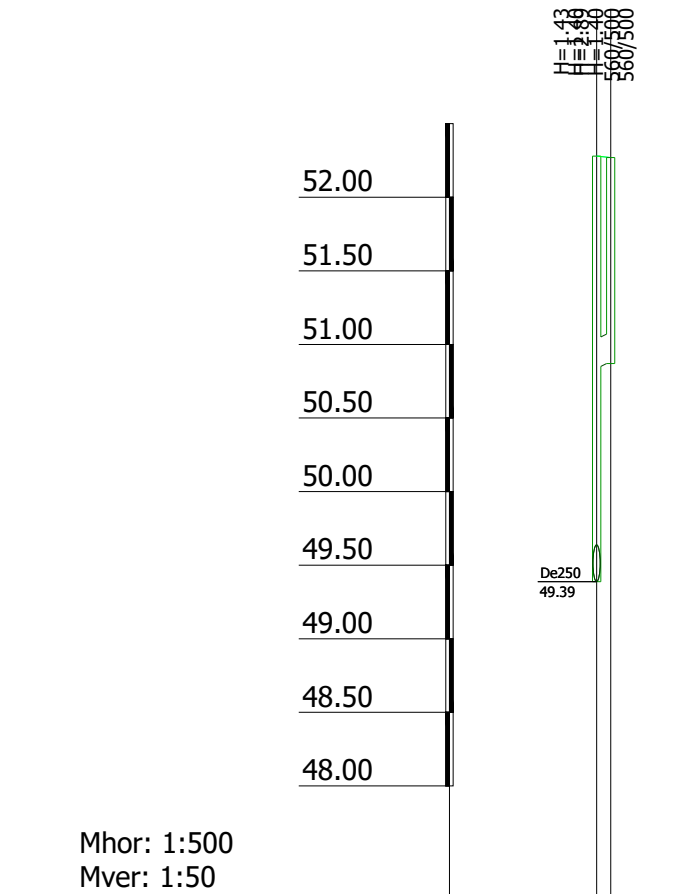
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K2-2	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.33	50.35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.33	50.35
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	48.91	48.92
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.42	1.43
LANG	1.7m	
TORU MATERJAL	De200 - 1.7m	
VAHEKAUGUSED (m)	1.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K2-1	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.09	51.88
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.09	51.88
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	50.85	50.46
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.67	1.40
LANG	0.020	0.020
TORU MATERJAL	1.1m	1.5m
VAHEKAUGUSED (m)	1.51	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K2-1	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.29	52.29
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.29	52.29
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	50.85	50.46
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.43	1.40
LANG	1.0m	
TORU MATERJAL	De200 - 1.0m	
VAHEKAUGUSED (m)	1.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

M1		
Muudatused	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoloog: Koostas Geodeesia 24 OÜ; töö nr 9756-24; mõõdistatud 27.09.2024		
Koordinaadid L-EST 97 süsteemis		
Kõrgused EH2000 süsteemis		

	T-Model OU reg nr 11270607 Lelle tn 24, Tallinn 11318 tel +372 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee	Projekti nimi: Põrguvälja tee 25d ja 25e teed ja tehnovõrgud	MTR reg nr: EEP003363 EPE001071 ELK000054 EEP001401
	Projekti juht: A. Veerpalu Vastutav pädev isik: A. Veerpalu	Projekti osa: Veevarustus ja kanalisatsioon	Töö nr: 24030 PP Staadium: Joonis koostatud / trükitud: 20.11.2024 / 22.11.2024
	Objekti asukoht: Põrguvälja tee 25d ja 25e, Lehmja küla, Rae vald, Harju maakond	Joonise nimi: Sademevee torustiku pikiprofiil	Mõõtkava: Hor 1:500 Vert 1:50
	Joonise faili nimi: 24030_PP_VK-6-40_v01_K2profil.pdf		Joonise nr: VK-6-40