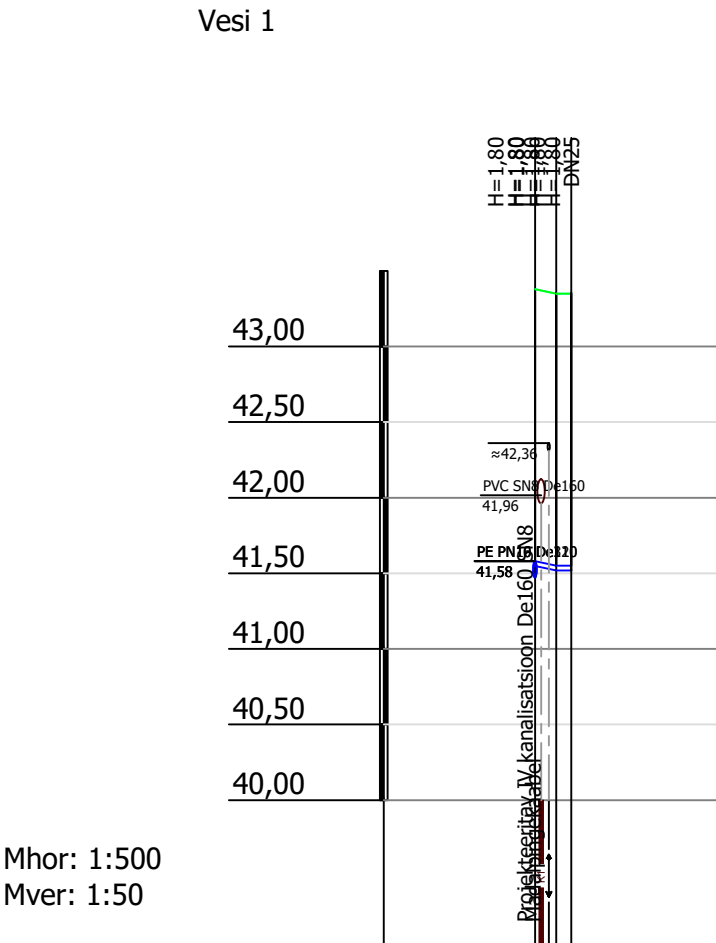


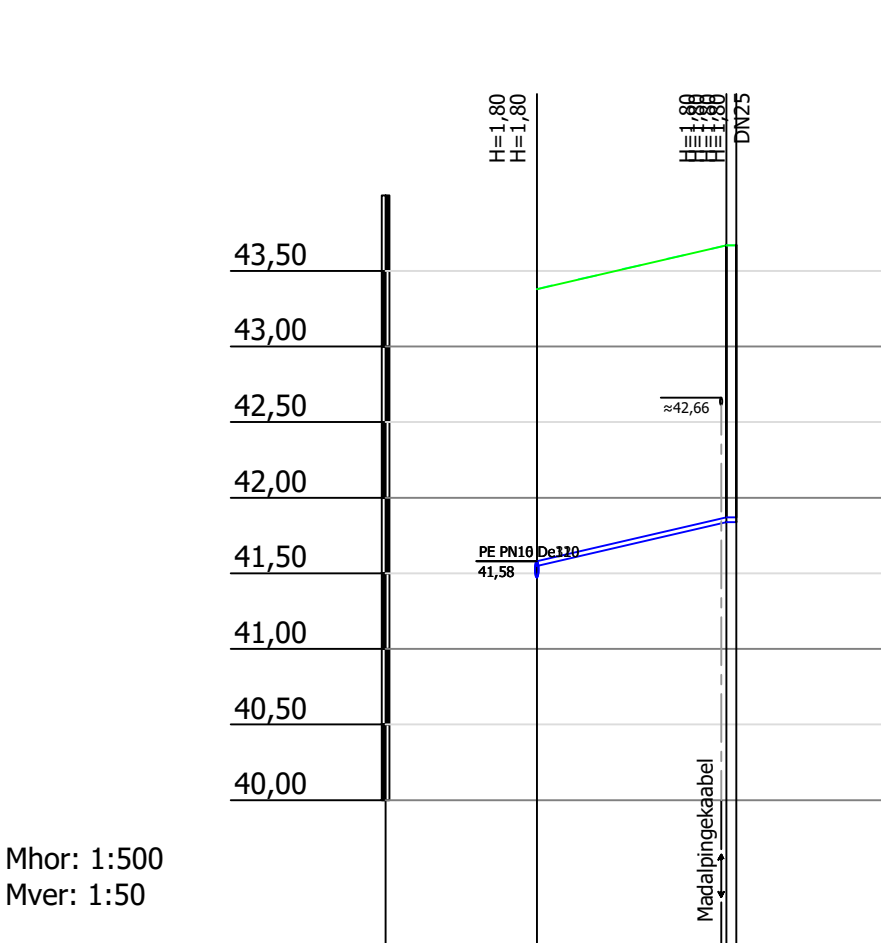
KAEVU TÄHIS	Siiber DN100 V-1		V-2	V-3	V-4	V-5	V-6	Maakraan DN50 Labipesukaev	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,40		42,40	42,40	42,57	42,72	42,72	43,00	43,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,40		42,40	42,40	42,57	42,72	42,72	43,00	43,00
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,60		40,60	40,60	40,77	40,92	40,92	41,20	41,20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
LANG	0,008, 0,014		0,013	0,014	0,010	0,008	0,000	0,000	0,000
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 110 - 130,5m		PE PN10 De110 110 - 130,5m	PE PN10 De110 110 - 130,5m	PE PN10 De110 110 - 130,5m	PE PN10 De110 110 - 130,5m	PE PN10 De110 110 - 130,5m	PE PN10 De110 110 - 130,5m	PE PN10 De110 110 - 130,5m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De110 PN10 - 130,5m		Proj veetoru De110 PN10 - 130,5m	Proj veetoru De110 PN10 - 130,5m	Proj veetoru De110 PN10 - 130,5m	Proj veetoru De110 PN10 - 130,5m	Proj veetoru De110 PN10 - 130,5m	Proj veetoru De110 PN10 - 130,5m	Proj veetoru De110 PN10 - 130,5m
VAHEKAUGUSED (m)	0,3, 1		11,8	11,6	19,4	38,4	46,3	2,0, 8	2,0, 8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									



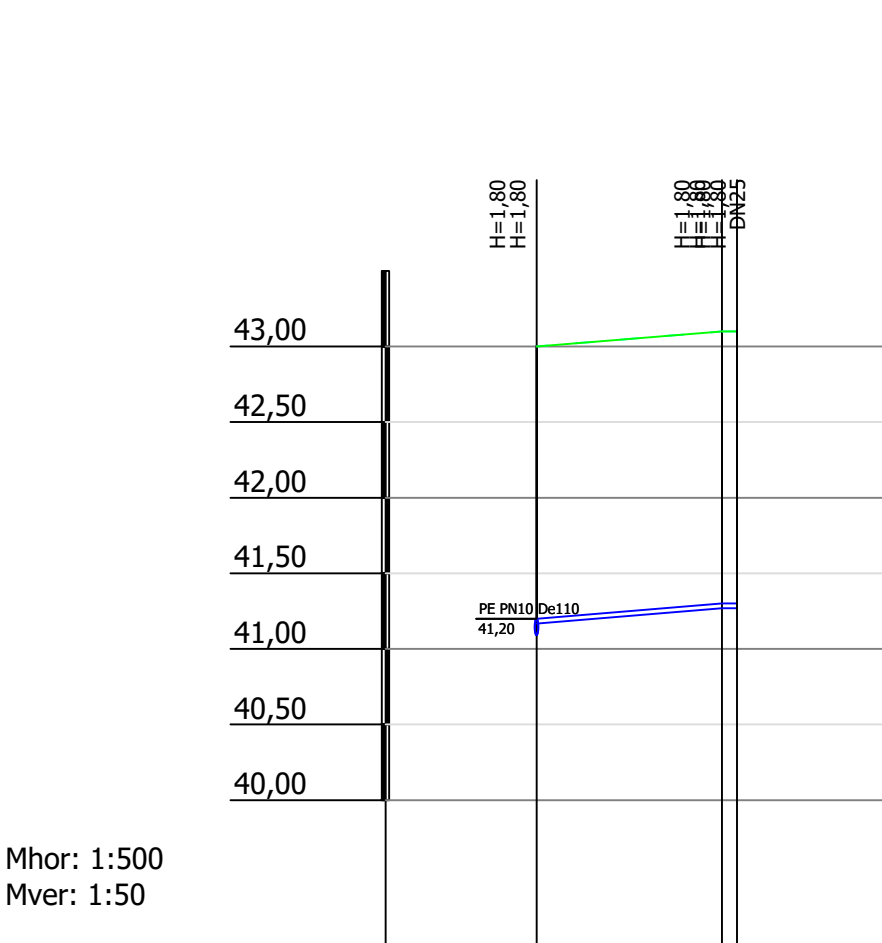
KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,73
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,73
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,93
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 2,4m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 2,4m
VAHEKAUGUSED (m)	1,80
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



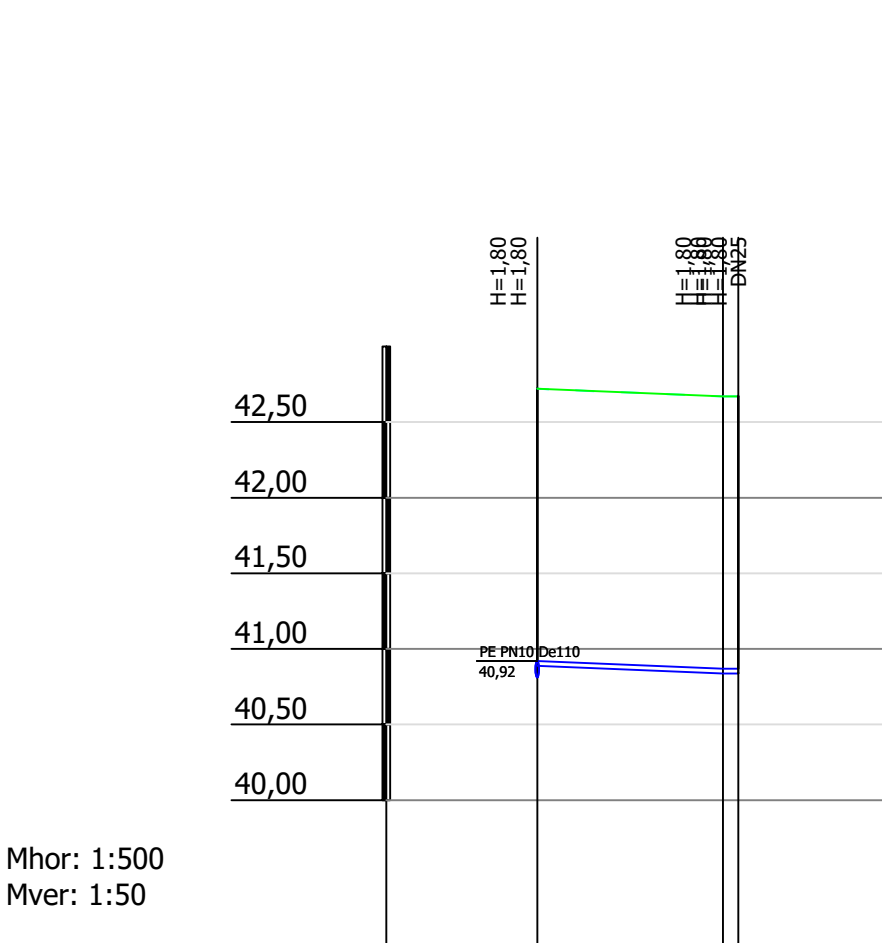
KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,73
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,73
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,93
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 2,4m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 2,4m
VAHEKAUGUSED (m)	1,80
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	V-6 Maakraan DN25 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,38
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,38
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,58
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,023
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 13,2m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 13,2m
VAHEKAUGUSED (m)	12,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	V-5 Maakraan DN25 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,00
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,008
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 13,2m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 13,2m
VAHEKAUGUSED (m)	12,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	V-4 Maakraan DN25 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,72
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,72
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,92
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,004
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 13,3m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 13,3m
VAHEKAUGUSED (m)	12,3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS		
Projekteerija:	AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Telliija:	OÜ Raven	Töö nr: 2025-002
Objekt:	Raasiku reoveekogumisala kirdeosa ÜVK projekteerimis-ehitustööd		Tähis:	VK-6-07	Stadium: TP
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:	Möötkava:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/	Veevarustuse pikiprofiil 1		1:500
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/			
Projekteeris:					