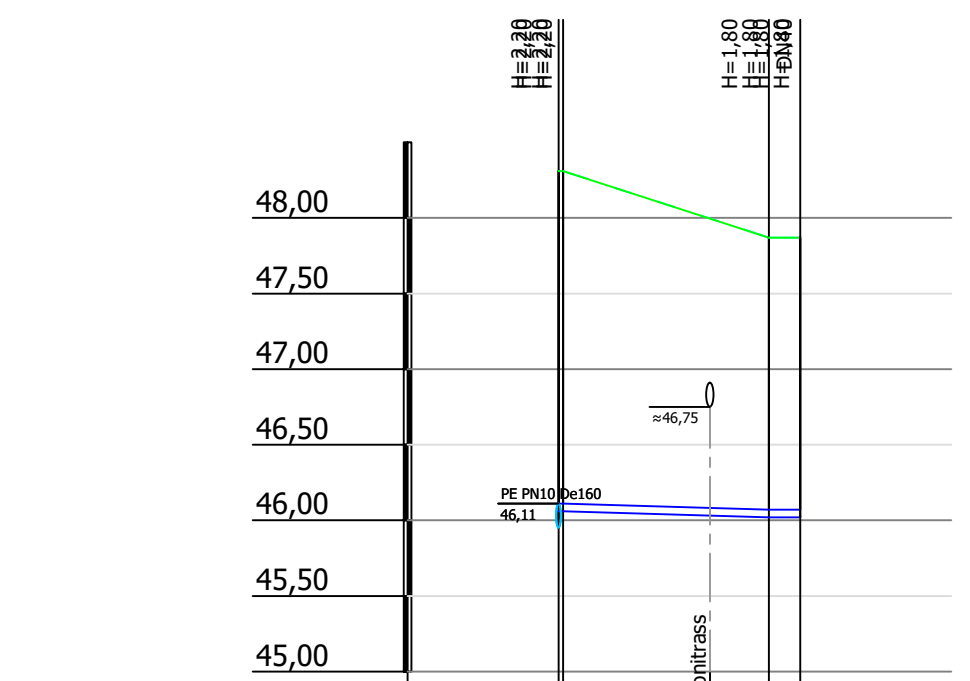
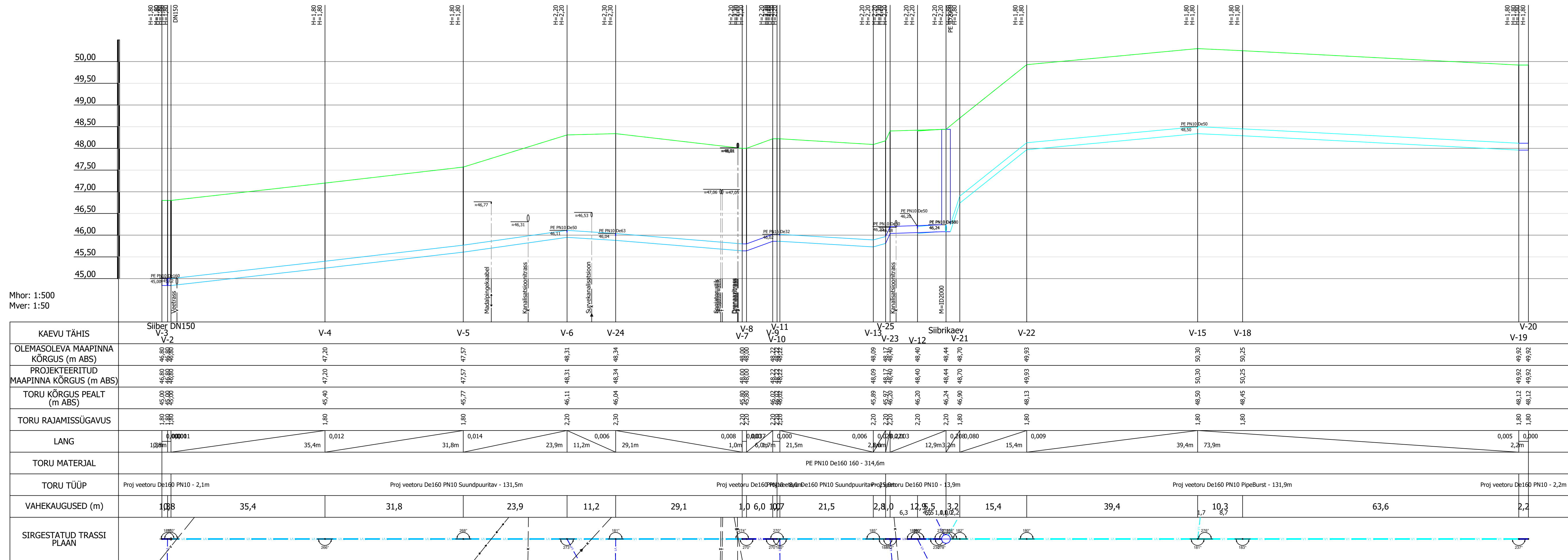


Veetorstik



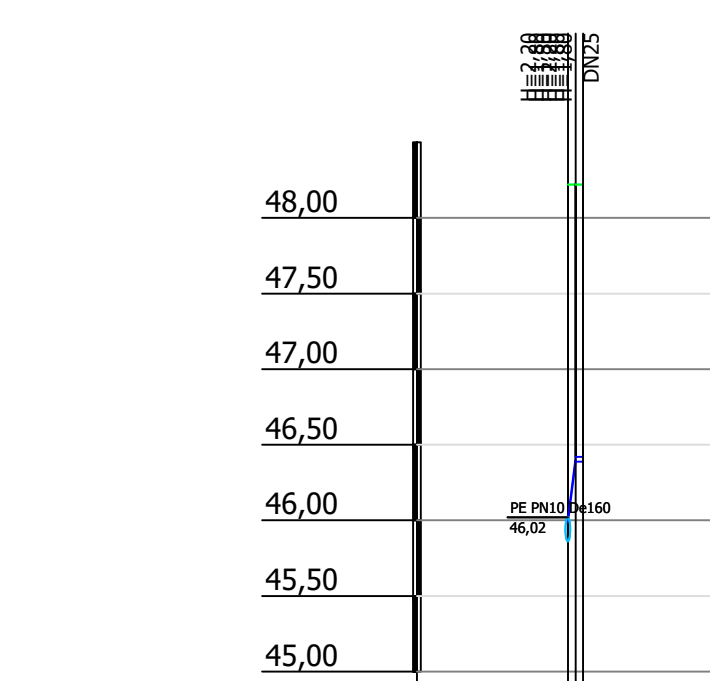
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-6	Maakraan DN40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	47.07
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	47.07
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.11	46.07
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0,3m	13,6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 15,0m	PE PN10 De50 50 - 15,0m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De50 PN10 - 16,0m	Proj veetoru De50 PN10 - 16,0m
VAHEKAUGUSED (m)	0,3	13,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



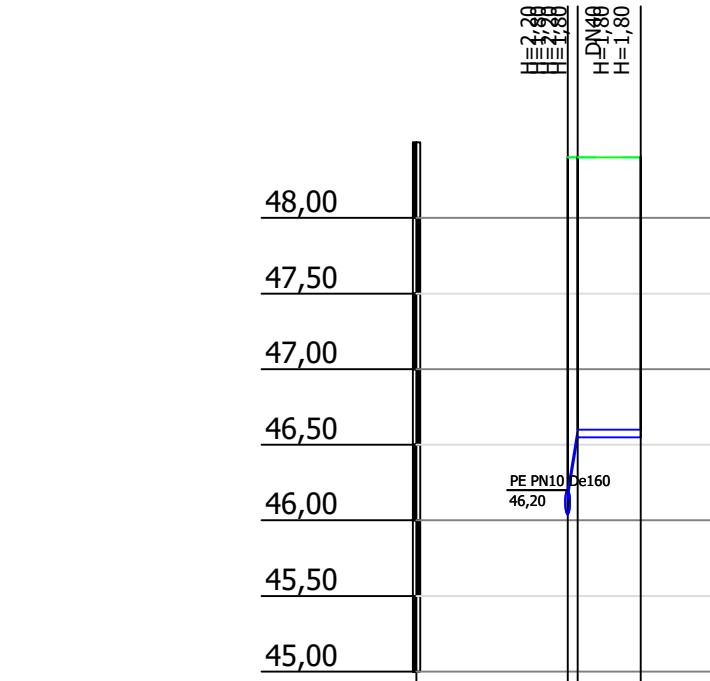
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-23	Maakraan DN50
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	47.07
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	47.07
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.07
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0,3m	13,6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 15,0m	PE PN10 De50 50 - 15,0m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De50 PN10 - 16,0m	Proj veetoru De50 PN10 - 16,0m
VAHEKAUGUSED (m)	0,3	13,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



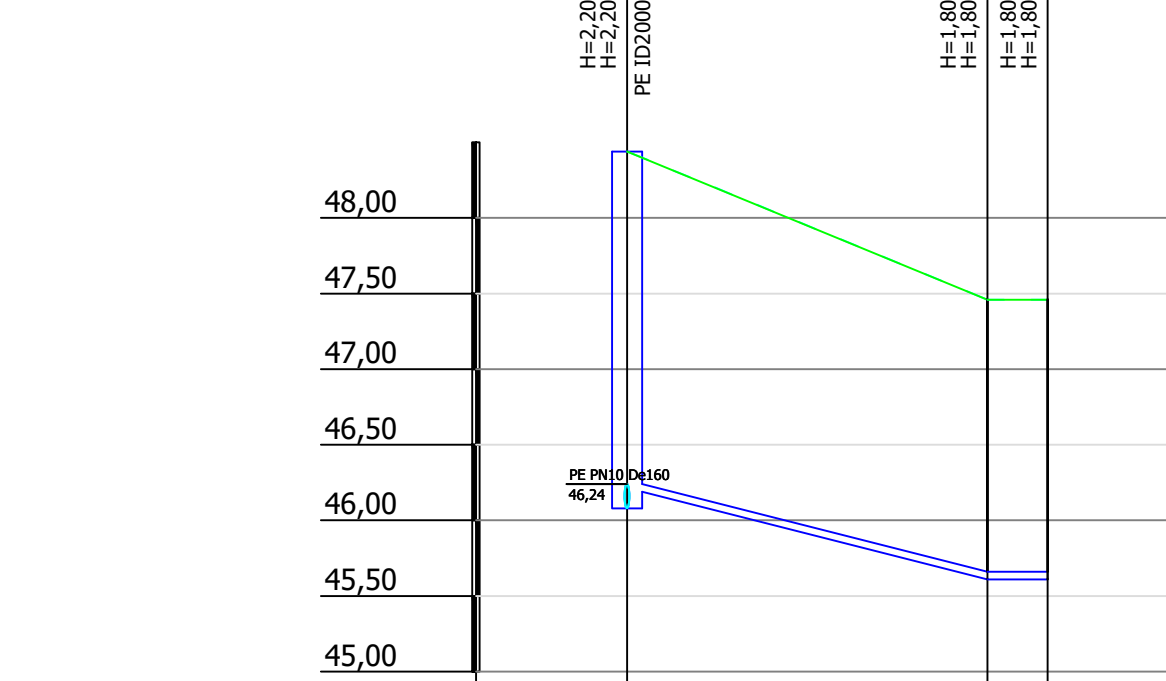
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-11	Maakraan DN25
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	47.07
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	47.07
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.07
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0,3m	13,6m
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 1,0m	PE PN16 De32 32 - 1,0m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 1,0m	Proj veetoru De32 PN16 - 1,0m
VAHEKAUGUSED (m)	0,3	13,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



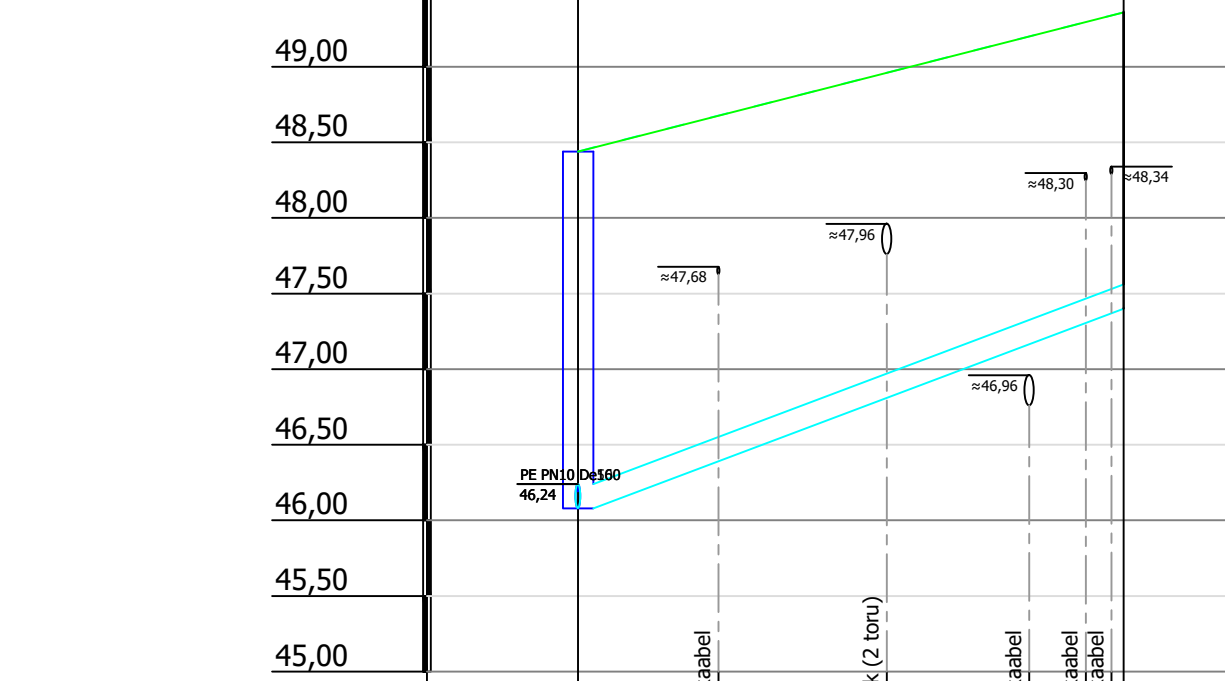
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-1	Maakraan DN40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	47.07
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	47.07
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.07
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0,7m	15,2m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 4,8m	PE PN10 De50 50 - 4,8m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De50 PN10 - 4,8m	Proj veetoru De50 PN10 - 4,8m
VAHEKAUGUSED (m)	0,7	15,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



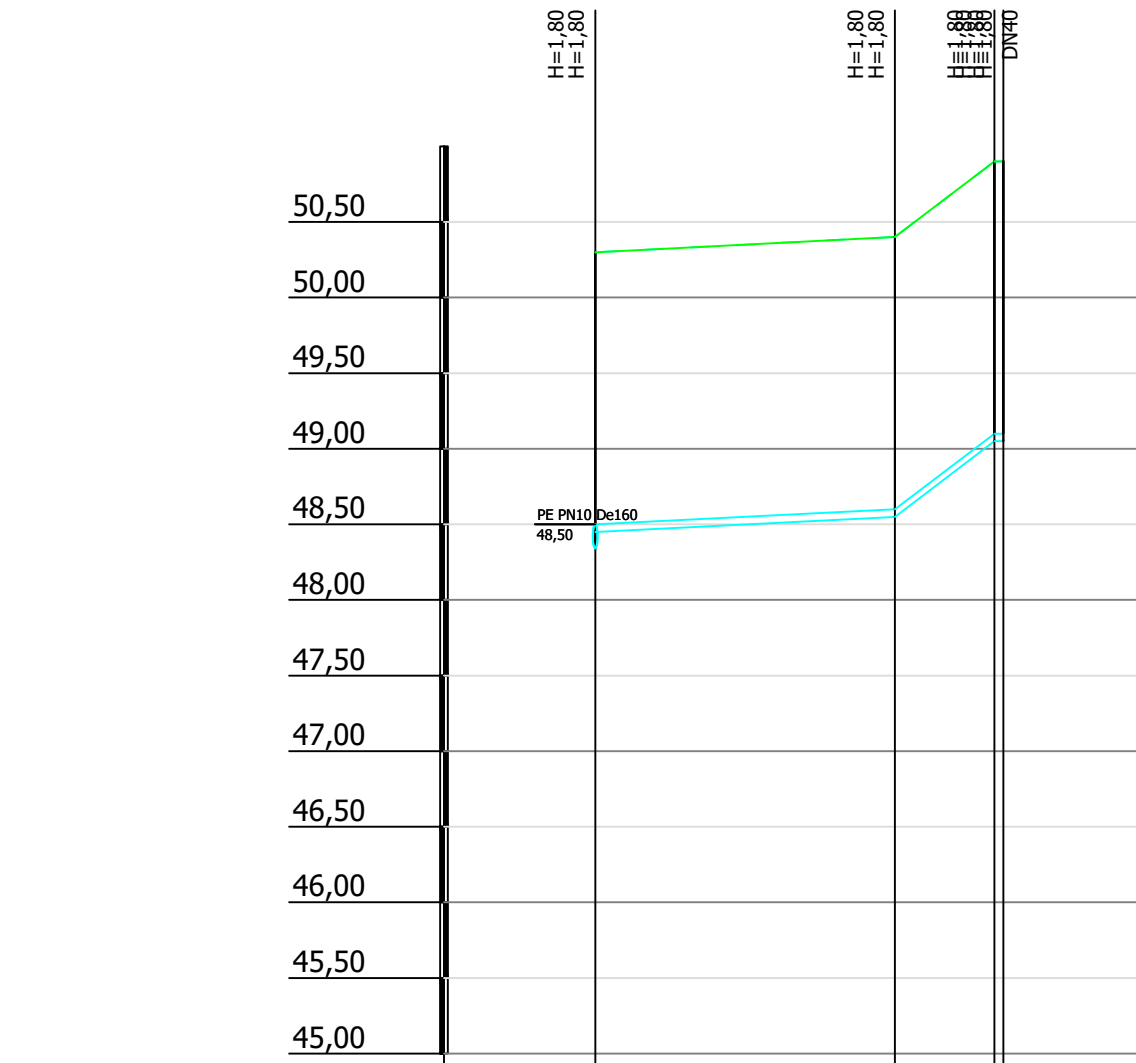
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Sisikraev	V-16V-13
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.44	47.46
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.44	47.46
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.24	45.66
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,20	1,80
LANG	23,8m	0,024
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 27,8m	PE PN10 De50 50 - 27,8m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De50 PN10 - 27,8m	Proj veetoru De50 PN10 - 27,8m
VAHEKAUGUSED (m)	23,8	4,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Sisikraev	V-14
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.44	49.36
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.44	49.36
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.24	47.56
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,20	1,80
LANG	0,037	36,1m
TORU MATERJAL	PE PN10 De160 160 - 36,1m	PE PN10 De160 160 - 36,1m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De160 PN10 Pipeburst - 36,1m	Proj veetoru De160 PN10 Pipeburst - 36,1m
VAHEKAUGUSED (m)	1,8	36,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-15	Maakraan DN40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49.36	50.40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49.36	50.40
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	48.50	48.60
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,005	19,8m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 27,0m	PE PN10 De50 50 - 27,0m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De50 PN10 Bunt - 27,0m	Proj veetoru De50 PN10 Bunt - 27,0m
VAHEKAUGUSED (m)	19,8	6,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

MUUDATUSE NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Projekteerija:	AS VIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Tellijä:	AS Elveso
Töö nr:	2025-006	Kuupäev:	12.03.2025
Stadium:	TP	Leht:	Leht kokku:
Objekt:	Jüri alevikus Aaviku VTJ kuni Aaviku 6 vahelise veetorstiku rekonstrueerimine	VK-6-01	1
Vastutav spets:	E.Antons	Joonis:	Mõõtkava:
Projekteeris:	K.Kartau		1:500
Kontrollis:	J.Ritso		
Projekteeris:			