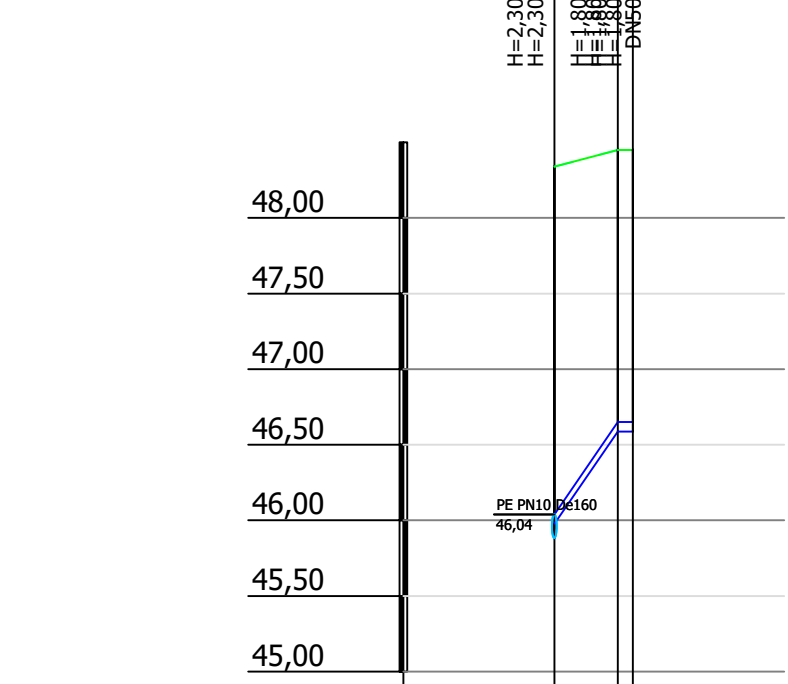
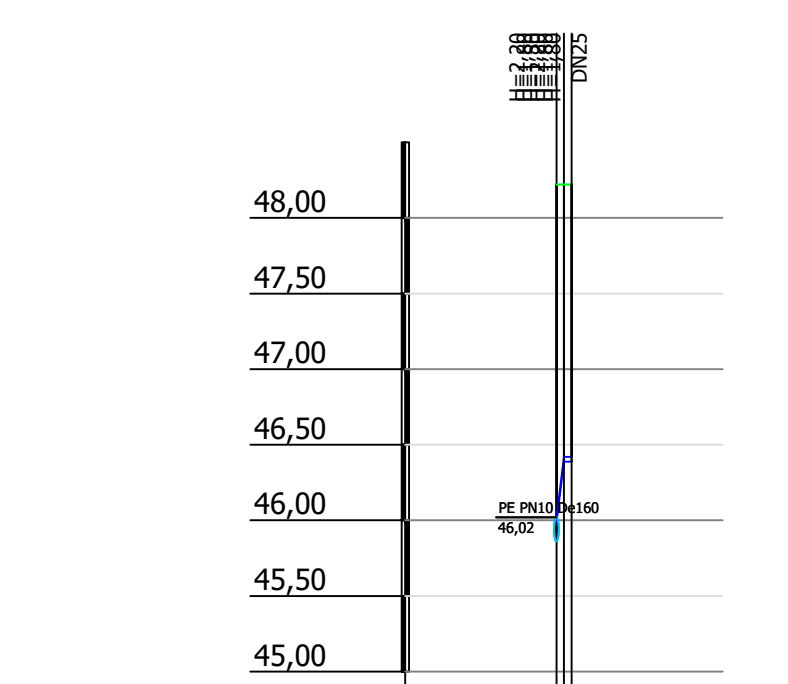


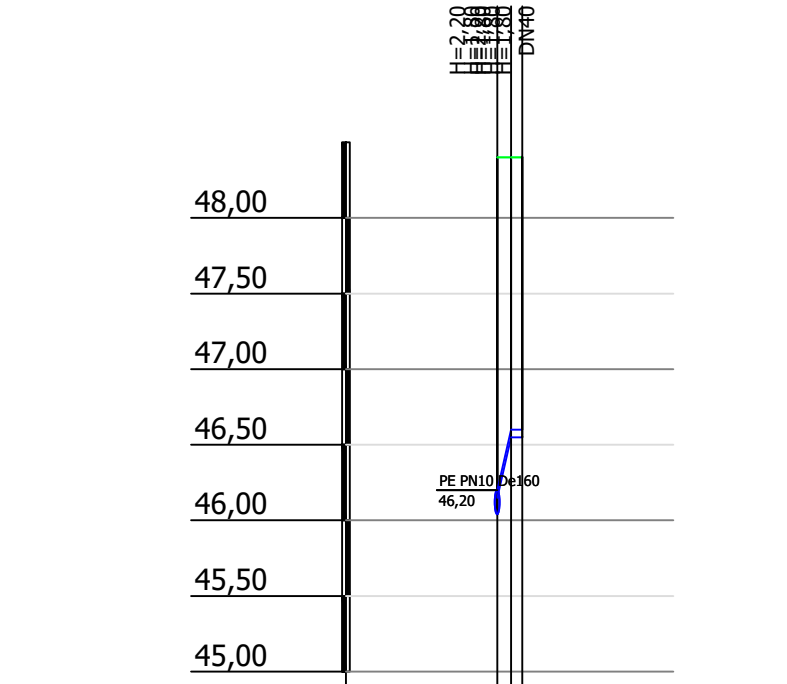
KAEVU TÄHIS	V-7	Maakraan DN40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.31	46.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.31	46.34
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.31	46.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0.3m	13.6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 15.0m	PE PN10 De50 50 - 15.0m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 - 15.0m	Proj veestoru De50 PN10 - 15.0m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



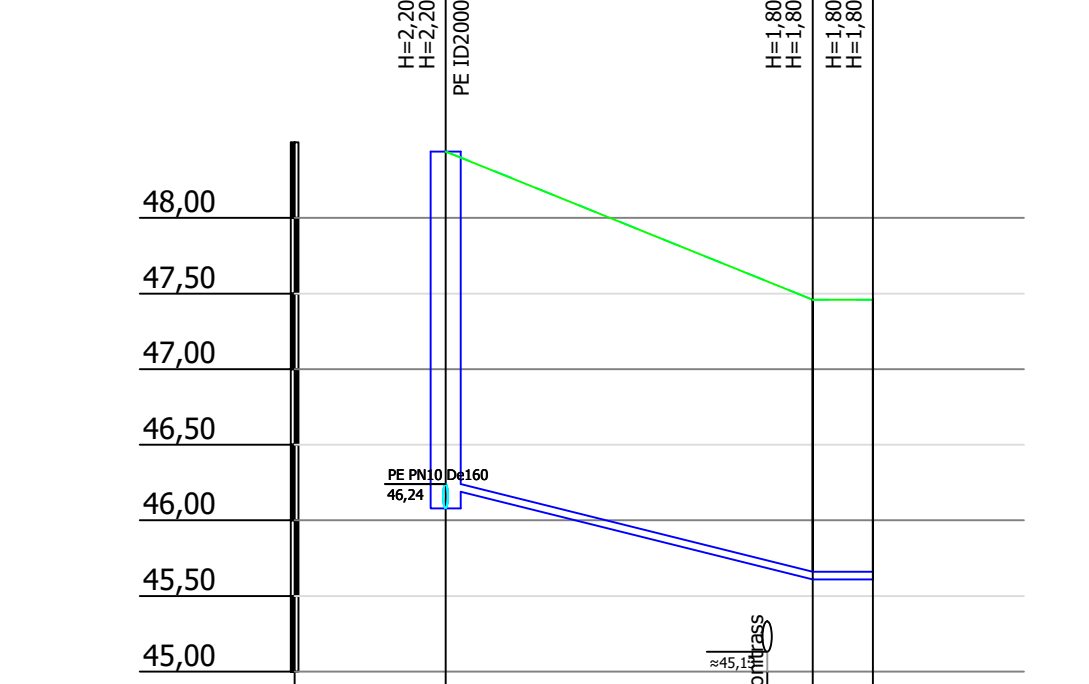
KAEVU TÄHIS	V-13	Maakraan DN50
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0.3m	13.6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 15.0m	PE PN10 De50 50 - 15.0m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 - 15.0m	Proj veestoru De50 PN10 - 15.0m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



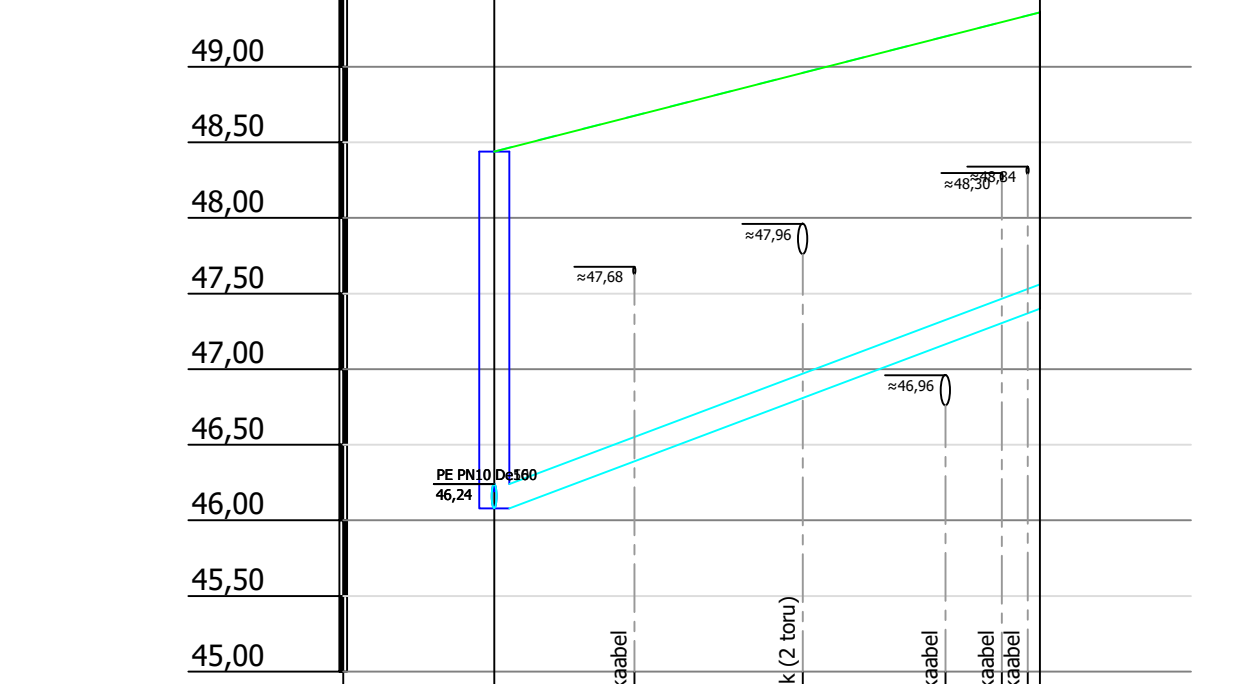
KAEVU TÄHIS	V-11	Maakraan DN25
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0.3m	13.6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De32 32 - 1.0m	PE PN10 De32 32 - 1.0m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De32 PN10 - 1.0m	Proj veestoru De32 PN10 - 1.0m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



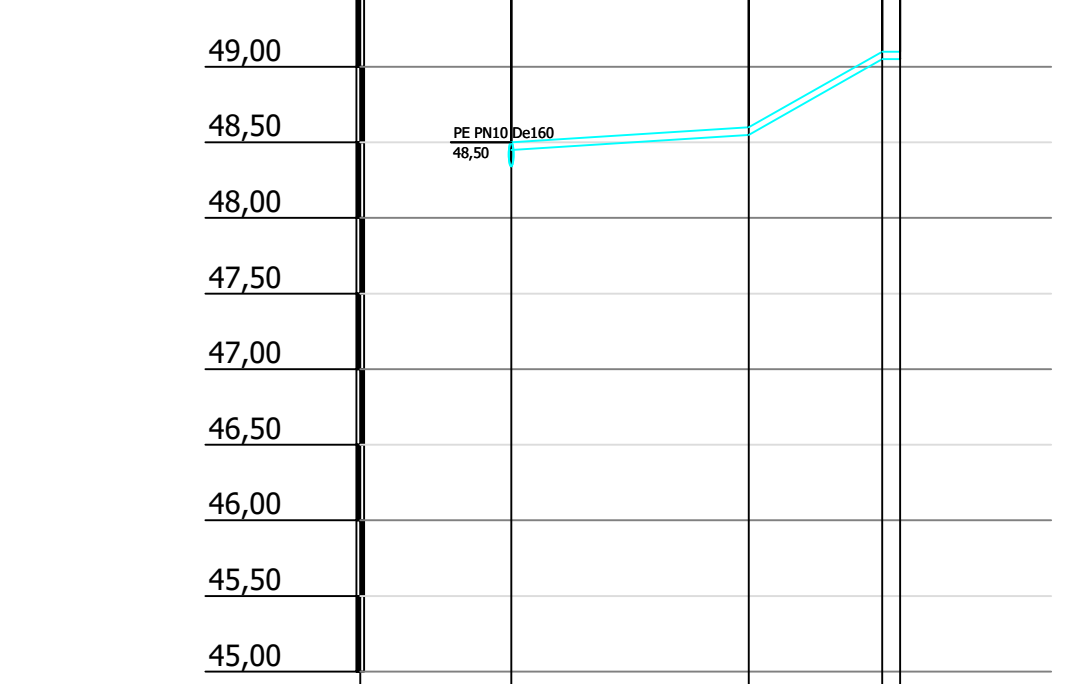
KAEVU TÄHIS	V-23	Maakraan DN40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0.3m	13.6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 1.7m	PE PN10 De50 50 - 1.7m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 - 1.7m	Proj veestoru De50 PN10 - 1.7m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



KAEVU TÄHIS	V-16	V-17
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0.3m	13.6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 28.2m	PE PN10 De50 50 - 28.2m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 - 28.2m	Proj veestoru De50 PN10 - 28.2m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



KAEVU TÄHIS	V-14	V-15
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0.3m	13.6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De160 160 - 36.1m	PE PN10 De160 160 - 36.1m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De160 PN10 - 36.1m	Proj veestoru De160 PN10 - 36.1m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



KAEVU TÄHIS	V-15	V-16
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.34	46.34
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.34	46.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.00
LANG	0.3m	13.6m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 25.7m	PE PN10 De50 50 - 25.7m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 - 25.7m	Proj veestoru De50 PN10 - 25.7m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

MUUDATUSE NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELOLITUS	Töö nr:	Kuupäev:	Stadium:
Projekteerija:	AS VIMSI KEEVITUS	Reg. KOOD. 10041320	AS Elveso	2025-006	12.03.2025	TP
Objekt:	Jüri alevikus Aaviku VTJ kuni Aaviku 6 vahelise veetorustiku rekonstrueerimine	VK-6-01	1	2		
Vastutav spets:	E.Antons	digialikiri/	Joonis:	Pikiprofiil	Mõõtkava:	1:500
Projekteeris:	K.Kartau	digialikiri/				
Kontrollis:	J.Ritso	digialikiri/				
Projekteeris:						