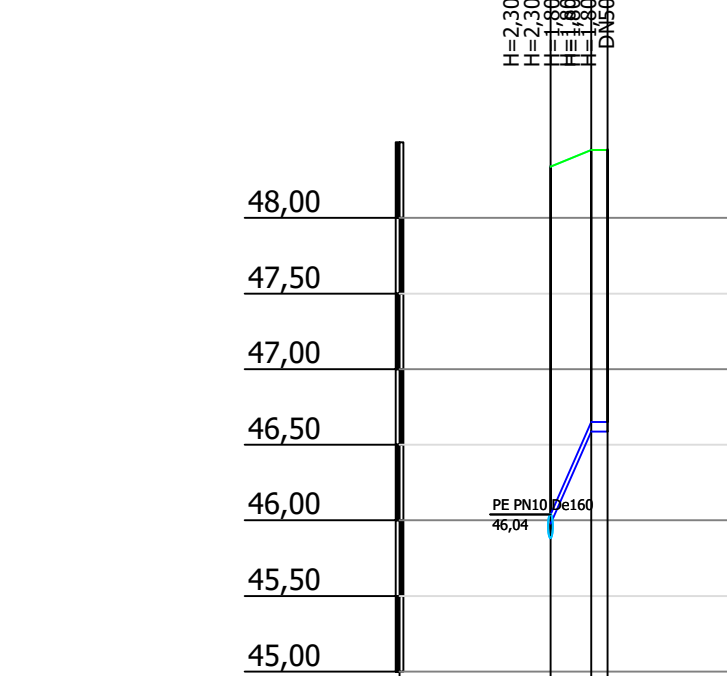
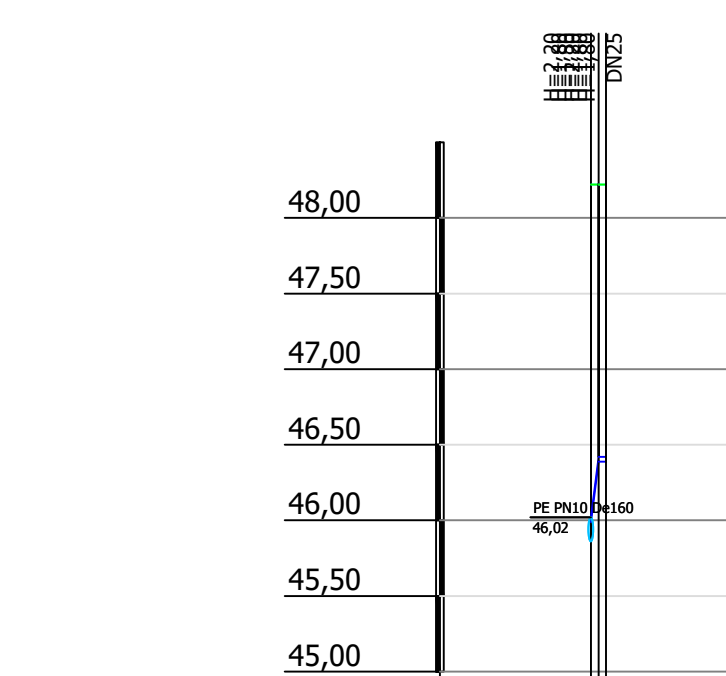


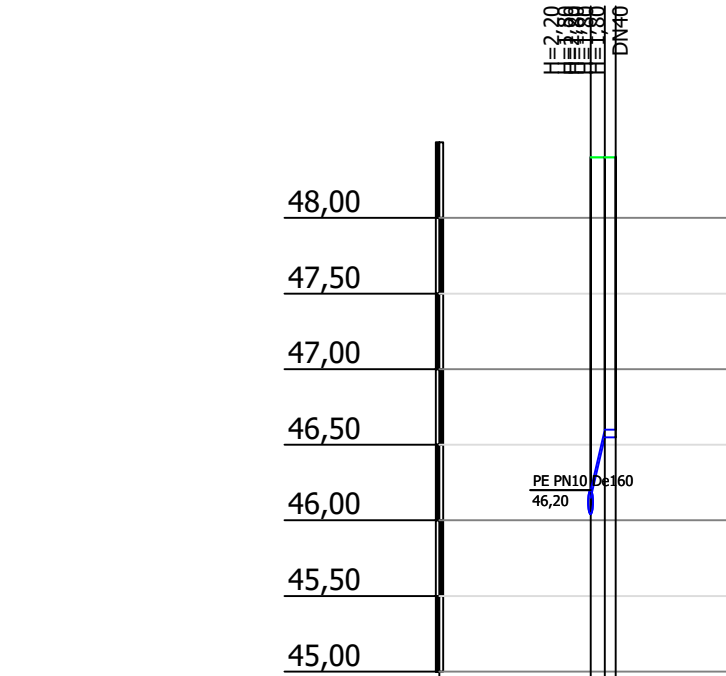
KAEVU TÄHIS	V-7	Maakraan DN40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	46.11
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	46.11
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.11	46.11
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.3	0.3
LANG	0.3m	0.3m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 16.0m	PE PN10 De50 50 - 16.0m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 - 16.0m	Proj veestoru De50 PN10 - 16.0m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAA		



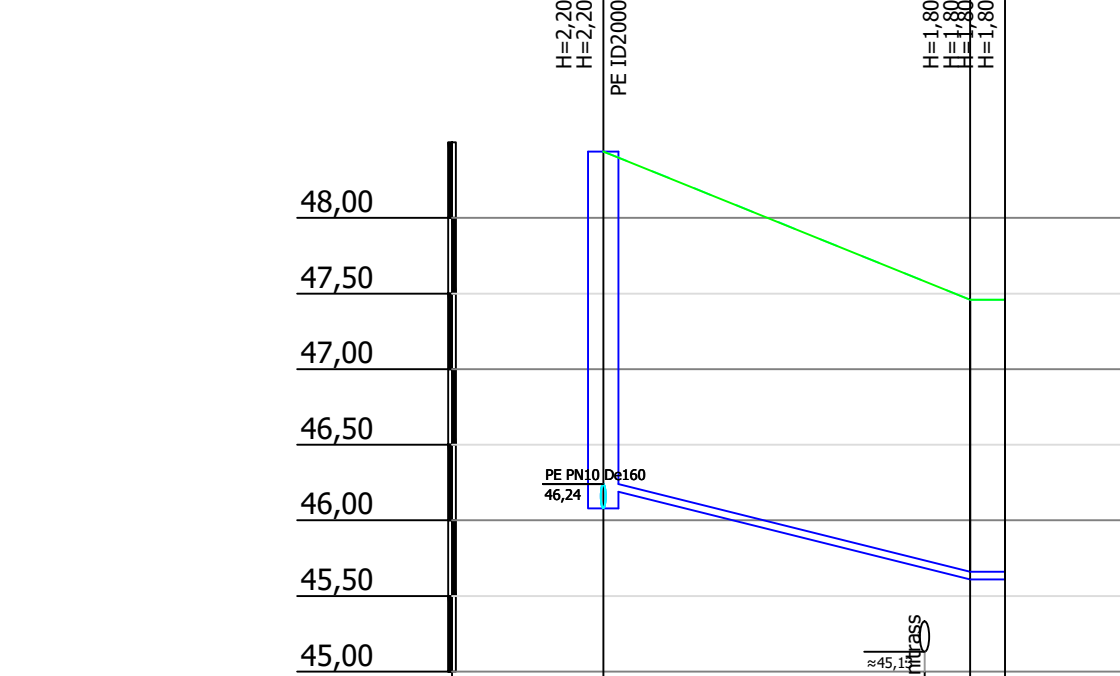
KAEVU TÄHIS	V-13	Maakraan DN50
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.17	46.17
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.17	46.17
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.17	46.17
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.0	2.0
LANG	2.0m	2.0m
TORU MATERJAL	PE PN10 De63 63 - 3.8m	PE PN10 De63 63 - 3.8m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De63 PN10 - 3.8m	Proj veestoru De63 PN10 - 3.8m
VAHEKAUGUSED (m)	2.7	1.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAA		



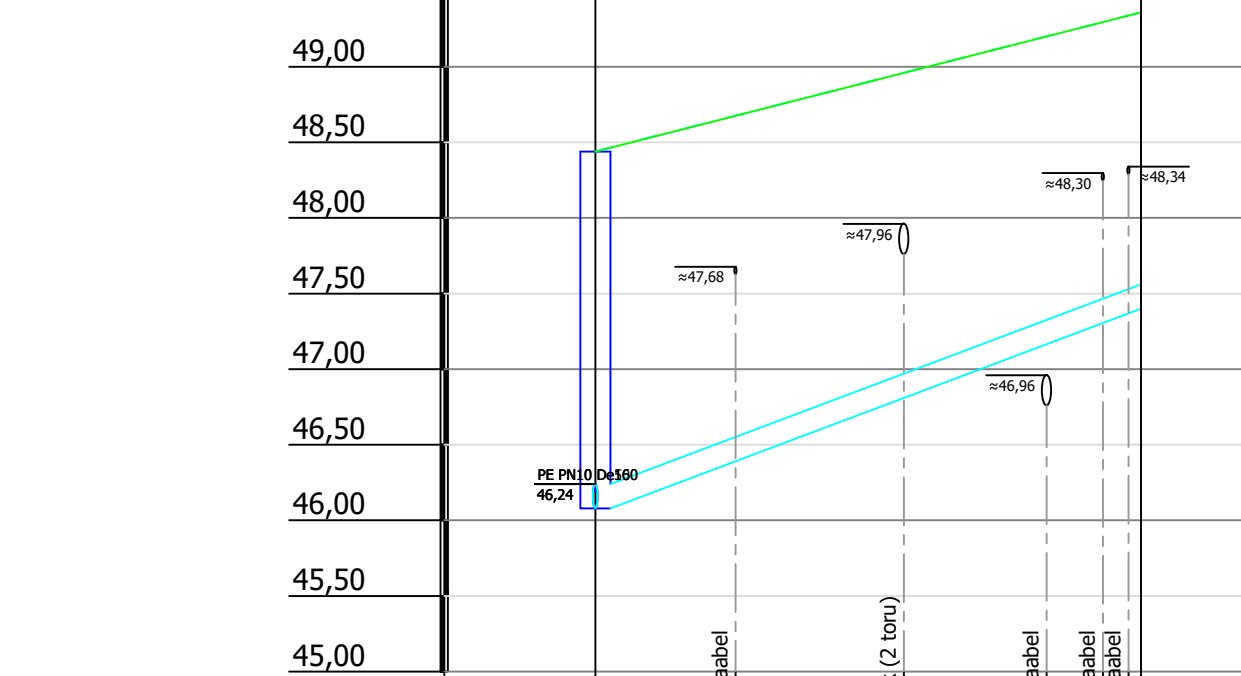
KAEVU TÄHIS	V-11	Maakraan DN25
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	46.11
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	46.11
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.11	46.11
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.3	0.3
LANG	0.3m	0.3m
TORU MATERJAL	PE PN10 De32 32 - 1.0m	PE PN10 De32 32 - 1.0m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De32 PN10 - 1.0m	Proj veestoru De32 PN10 - 1.0m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAA		



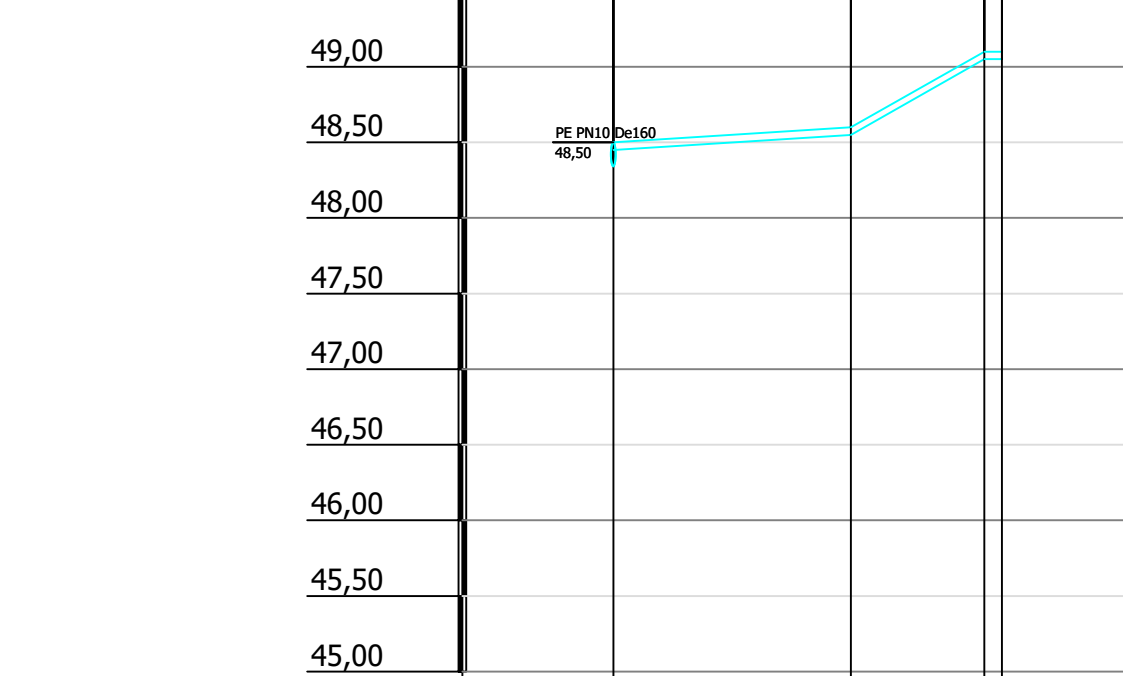
KAEVU TÄHIS	V-23	Maakraan DN40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	46.11
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	46.11
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.11	46.11
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.3	0.3
LANG	0.3m	0.3m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 1.7m	PE PN10 De50 50 - 1.7m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 - 1.7m	Proj veestoru De50 PN10 - 1.7m
VAHEKAUGUSED (m)	0.3	13.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAA		



KAEVU TÄHIS	V-1613	Siirikae
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.44	46.44
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.44	46.44
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.44	46.44
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.0	2.0
LANG	2.0m	2.0m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 26.6m	PE PN10 De50 50 - 26.6m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 - 26.6m	Proj veestoru De50 PN10 - 26.6m
VAHEKAUGUSED (m)	24.3	2.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAA		



KAEVU TÄHIS	V-14	Siirikae
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.44	46.44
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.44	46.44
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.44	46.44
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.0	2.0
LANG	2.0m	2.0m
TORU MATERJAL	PE PN10 De160 160 - 36.1m	PE PN10 De160 160 - 36.1m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De160 PN10 Pipeburst - 36.1m	Proj veestoru De160 PN10 Pipeburst - 36.1m
VAHEKAUGUSED (m)	36.1	36.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAA		



KAEVU TÄHIS	V-15	Maakraan DN40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	46.11
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.11	46.11
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	46.11	46.11
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.0	1.0
LANG	1.0m	1.0m
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 50 - 25.7m	PE PN10 De50 50 - 25.7m
TORU TÜÜP	Proj veestoru De50 PN10 Burst - 25.7m	Proj veestoru De50 PN10 Burst - 25.7m
VAHEKAUGUSED (m)	15.7	8.8
SIRGESTATUD TRASSI PLAA		

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELOTUS
Projekteerija:	AS VIMSI KEEVITUS	Tellijä:	AS Elveso
Projekteerimis- REG. KOOD. 10041320	2025-006	Kauplev:	12.03
2025	Tahis:	Leht:	TP
Objekt:	Jüri alevikus Aaviku VTJ kuni Aaviku 6 vahelise veetorstiku rekonstrueerimine	VK-6-01	1
Vastutav spets:	E.Antons	Joonis:	Mõõdake:
Projekteerimis- K.Kartau	2025	Pikiprofiil	1:500
Projekteerimis- J.Ritso	2025		