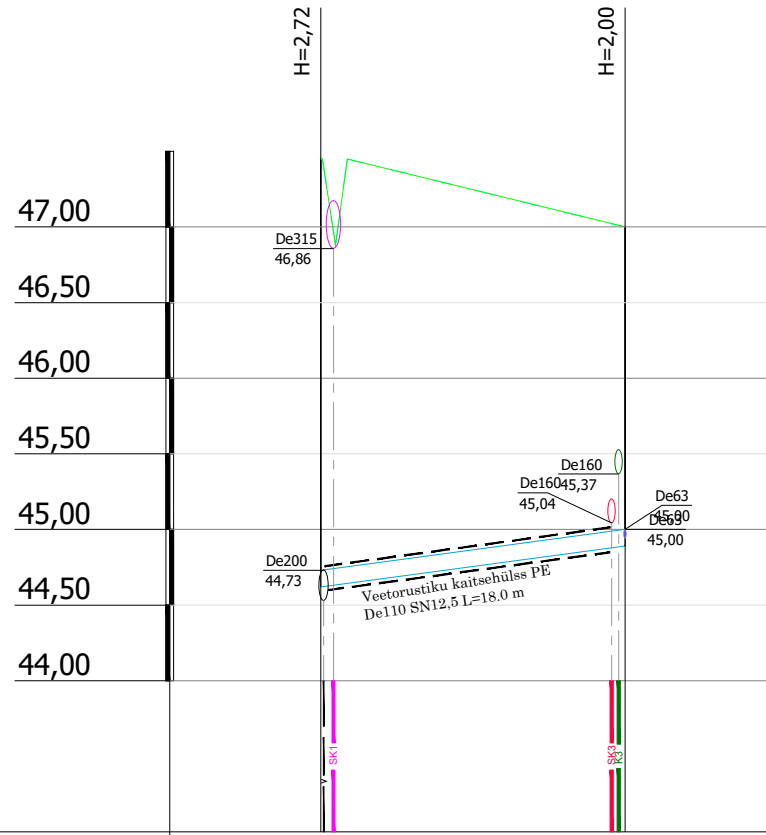
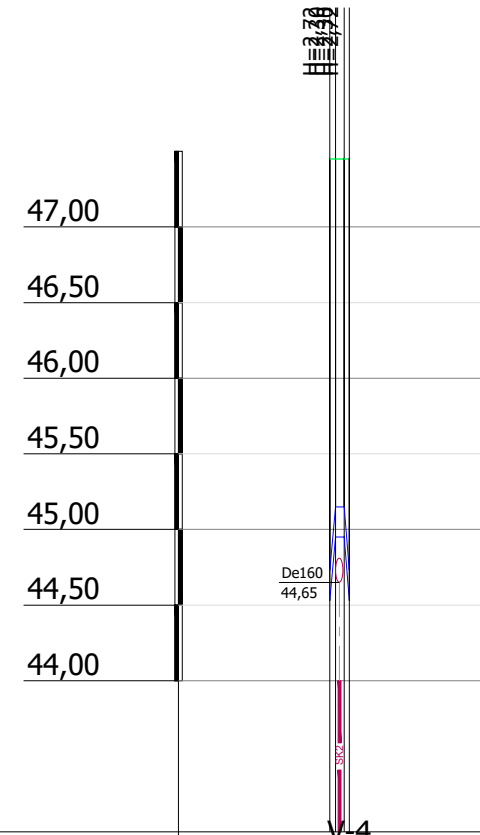


V1



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-1	V-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47,45	47,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47,45	47,00
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	44,73	45,00
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,72	2,00
LANG	0,013	20,1m
TORU MATERJAL	PE PN10 RC100 De110 - 20,1m	
VAHEKAUGUSED (m)	20,1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-1	V-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47,45	47,45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47,45	47,45
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	44,73	45,15
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,72	2,30
LANG	1,186	0,000
TORU MATERJAL	PE PN10 De200 - 1,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Märkused

1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
2. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

MUIDATUS NR		SELGITUS
Projekteerija:	AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Töö nr: 2023-012
Objekt:	Peetri alevik, Vana-Tartu mnt 71 kinnistu veevarustuse-, reoveekanaliseerimis- ja sademeveekanaliseerimise liitumistorustik	Tähtis: VKV-6-05
Vastutav spets:	E.Antons /digitalikiri/	Kuupäev: 31.05 2023
Projekteeris:	K.Kartau /digitalikiri/	Leht: 5
Kontrollis:	J.Ritso /digitalikiri/	Lehti kokku: 6
Projekteeris:		Mõõtkava:
		AS Elveso
		Joonis: Veetorstiku pikiprofil V-1 kuni V-2