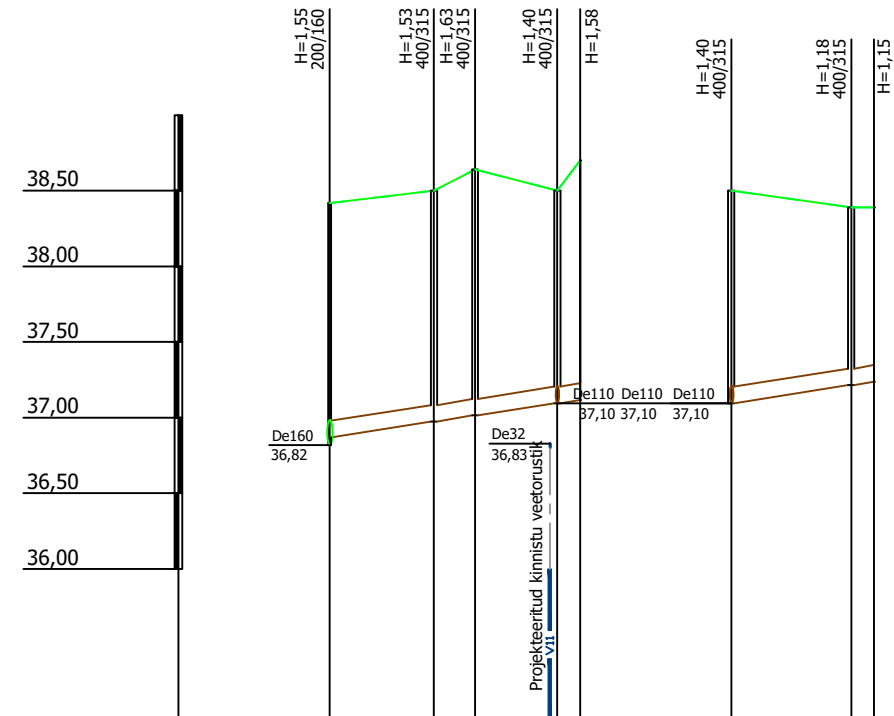


Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	MK	sisend
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38,42	38,64
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38,42	38,64
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	36,70	36,84
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,72	1,80
LANG	-0,009 / 16,5m	
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 - 16,5m	
TORU ALUS	peenkillustik 20cm - 16,5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 16,5m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud kinnistu veetorstik - 16,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	6,4    16,5    5,1    2,0 3,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KLP-1	K-1	K-2	K-3	K-3	K-4
				LWV-1		LWV-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38,42	38,50	38,64	38,50	38,50	38,39
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38,42	38,50	38,64	38,50	38,50	38,39
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	36,87	36,88	36,90	36,94	36,94	37,00
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,55	1,62	1,74	1,56	1,56	1,39
LANG	-0,001 / 6,9m		0,015 / 1,5m		-0,008 / 7,9m	
TORU MATERJAL	PVC SN8 De110 - 6,9m		PVC SN8 De110 - 2,7m		PVC SN8 De110 - 9,4m	
TORU ALUS	peenkillustik 20cm - 16,6m		peenkillustik 20cm - 16,6m		peenkillustik 20cm - 9,4m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 16,6m		- 16,6m		- 9,4m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon - 16,6m		Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon - 16,6m		Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon - 9,4m	
VAHEKAUGUSED (m)	6,9		2,7		5,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

### TINGMÄRGID KVK Projekt OÜ töö nr KV-125-24

- K11 Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- V11 Projekteeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)