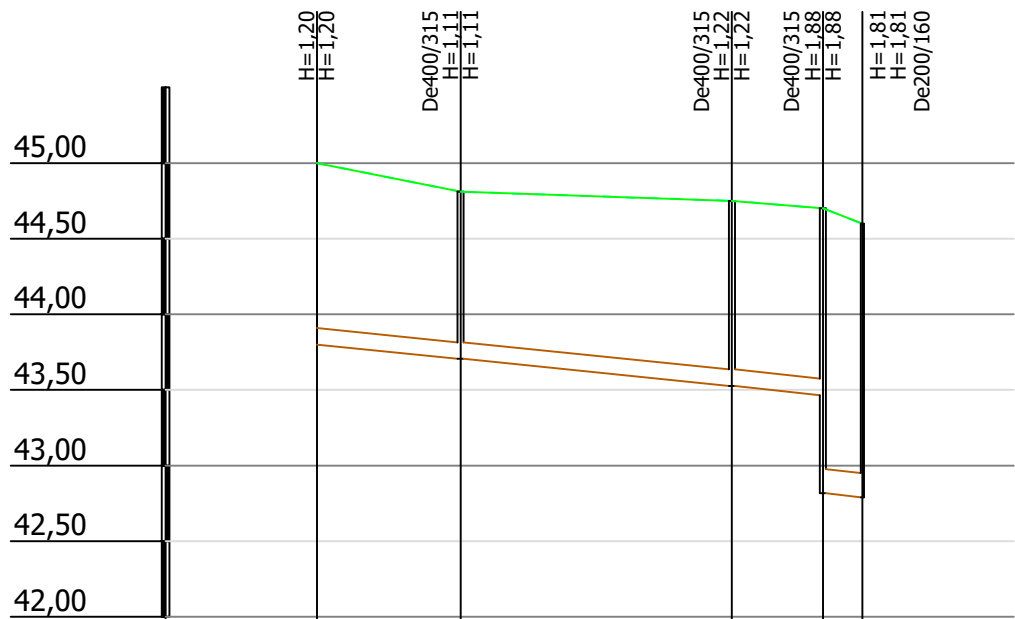


Reoveekanaliseerimise torustiku K11 pikiprofiil



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	LV-K11	K11-3	K11-2	K11-1 KLP-21 (Ol.olev)	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45,00	44,81	44,75	44,70	44,60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45,00	44,81	44,75	44,70	44,60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	43,80	43,70	43,53	43,47	42,82 42,79
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,20	1,11	1,22	1,23 1,88	1,81
LANG	33,5m			10	10 2,6m
TORU MATERJAL	PVC De110 - 33,5m			PVC De160 - 2,6m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav isevoolne kanalisatsioon 1 - 36,1m				
VAHEKAUGUSED (m)	9,5	17,9	6,0	2,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Muudatuse kirjeldus:

	Töö: üsikelamu. Vee ja kanalisatsiooni välisvõrgud.		Tellija:			
	Joonis: Reoveekanaliseerimise torustiku K11 pikiprofiil.		Objekti aadress: Valkse küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond.			
	Vastutav insener:		Töö nr. 26-160	Versiooni nr. V01		
	Projekteerija:		Möötkava 1:500	Stadium PP	Joonise nr VKV-6-02	Kuupäev 15.04.2026