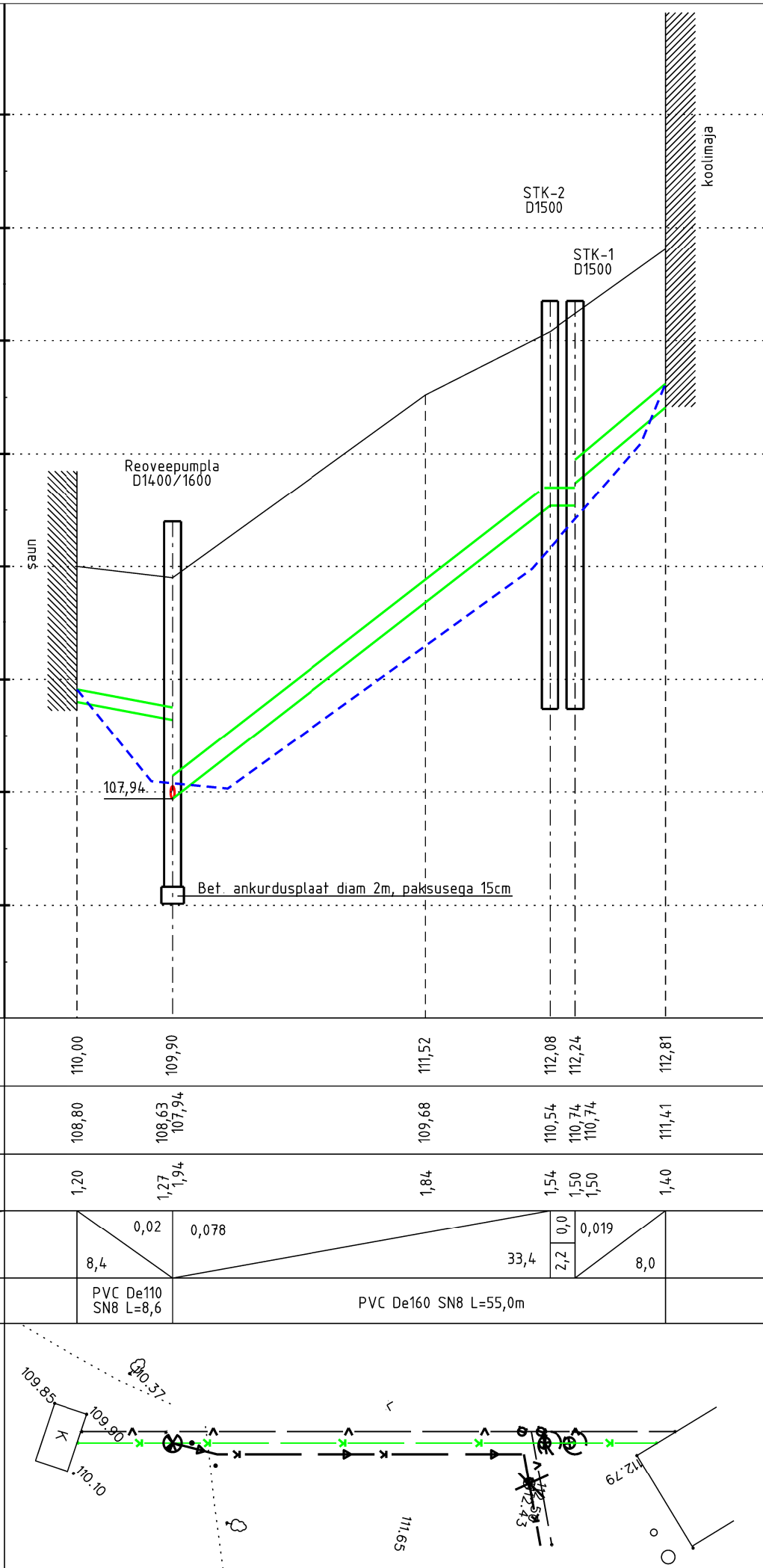


KÕRGUS (m)	114,00								
	113,00								
	112,00								
	111,00								
	110,00								
	109,00								
	108,00								
	107,00								
OL.OL MAAPINNA KÕRGUS	110,00	109,90		111,52	112,08	112,24	112,81		
TORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK	108,80	108,63 107,94		109,68	110,54 110,74 110,74		111,41		
TORUSTIKU SÜGAVUS	1,20	1,27 1,94		1,84	1,54 1,50 1,50		1,40		
KALLE		0,02	0,078						
PIKKUS	8,4			33,4	7,2 0,0	0,019	8,0		
TORU LÄBIMÕÕT		PVC De110 SN8 L=8,6		PVC De160 SN8 L=55,0m					
TRASSI SKEEM									



KOMPAKTFILTER KOMPAKTFILTER OÜ Raa 185-101 Tartu 51014 GSM 555 96 937 MTR registratsioonid EE0002452 EEH005376 EEP002091		Valga mk, Palupera vald, Nõuni küla Nõuni algkool – Kaasiku elamu – Kaasiku pumpla – Nõuni puurkaevu		Projekteeritav survekanalisatsioonitoru kanalisatsioonitoru ja veetoru KANALISATSIOONITORU PIKIPROFIIL tööigus saun-koolimaja		Joonis 3 Leht 2 04.03. 2017a hor M 1:500 verT M 1:50	
TÖÖ NR:019-260217		Koostas: Silvar Uusna		Projekti juht: Kaspar Nurk		Kontrollis: Ülo Lehemets	
Märkused 1. Torustik paigaldatakse tasanduskihile h=15cm 2. De näitab toru välisläbimõõtu 3. SN8 näitab toru rõngasjäikust – 8kN/m2							