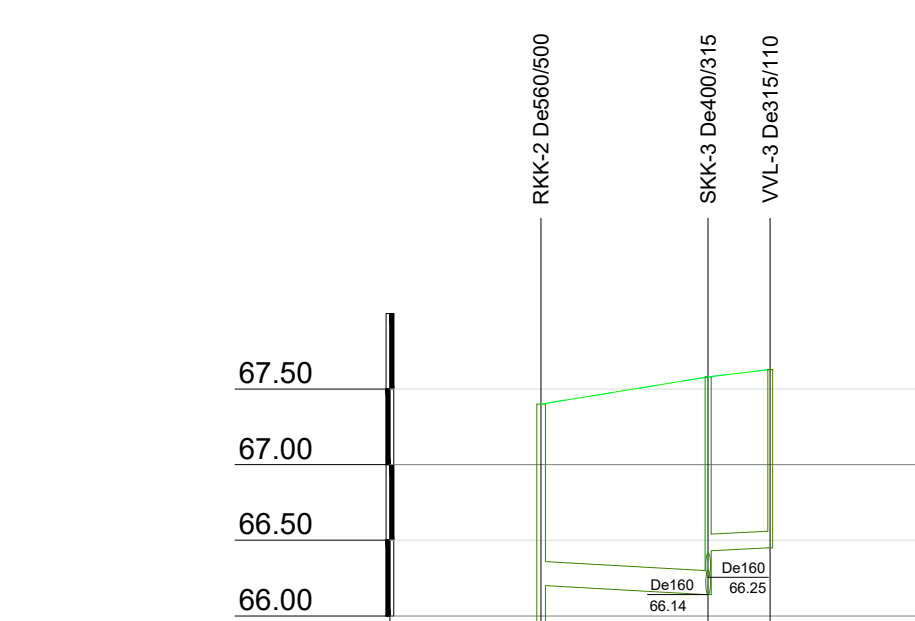


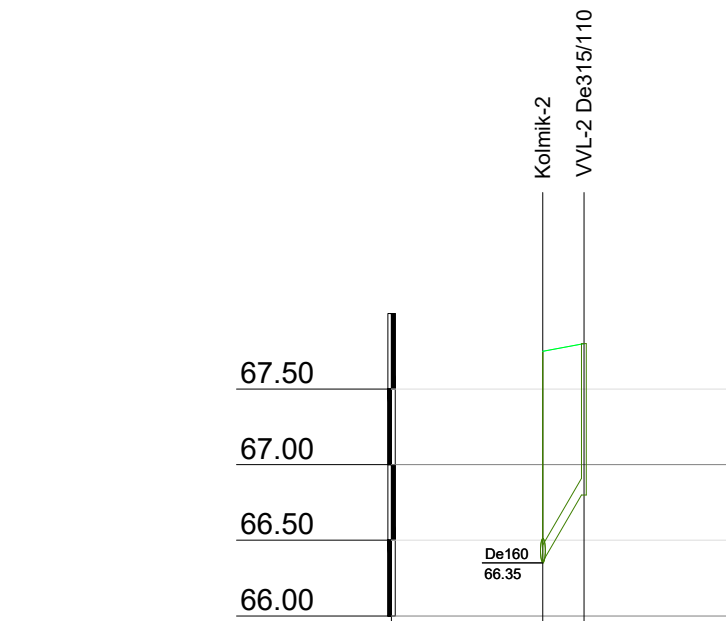
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	
OL.OL MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.00 Väljavool-2 67.58 SKK-3 67.75 Kolmik-2 67.80 SKK-2 67.80 SKK-1 67.68 RKK-1
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.00 67.58 67.75 67.80 67.80 67.68
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.14 66.14 66.25 66.35 66.40 66.47 66.48
TORU RAJAMISSÜGAVUS	-0.14 1.44 1.33 1.40 1.40 1.33 1.20
LANG	0.000 0.005 43.8m 0.008
TORU MATERJAL	PP De160 - 49.3m
VAHEKAUGUSED (m)	4.3 19.0 9.9 14.9 1.2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



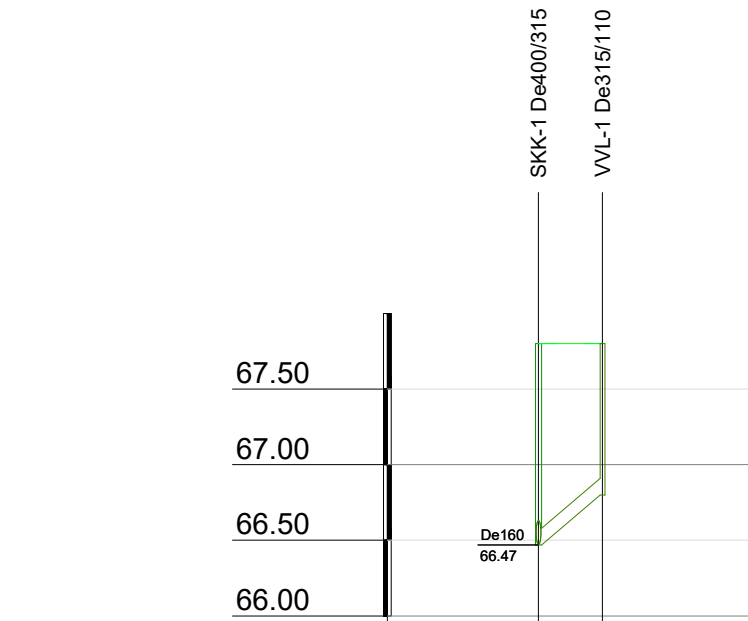
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	
OL.OL MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.40 RKK-2 67.58 SKK-3 67.63 VVL-3
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.40 67.58 67.63
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.20 66.14 66.43 66.45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.20 1.44 1.15 1.18
LANG	0.005 0.005 11.0m 4.1m
TORU MATERJAL	PP De160 - 11.0m PP De110 - 4.1m
VAHEKAUGUSED (m)	11.0 4.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



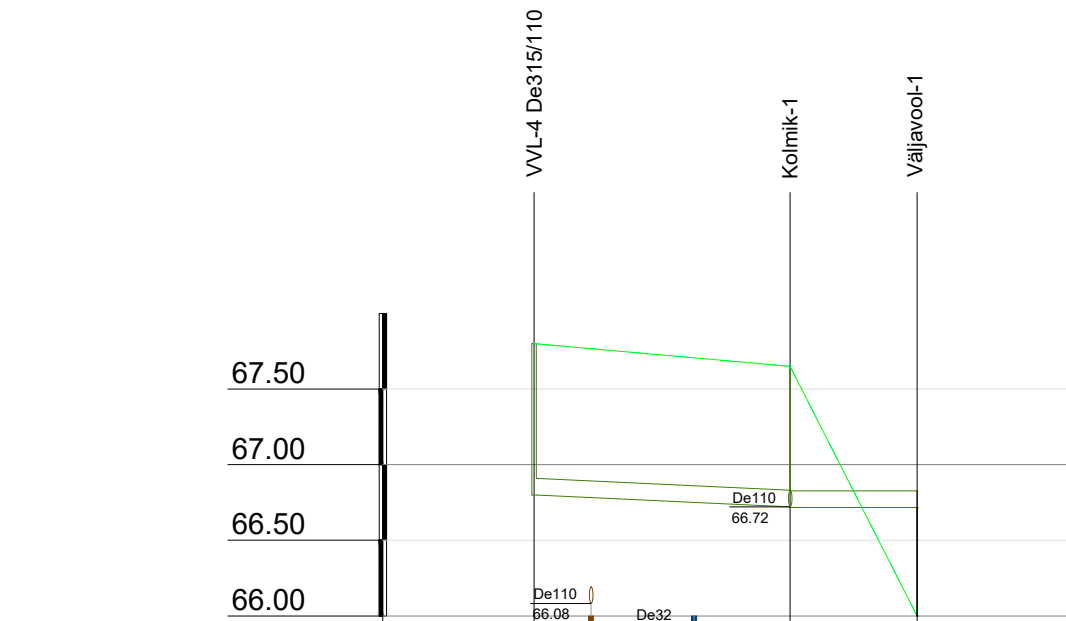
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	
OL.OL MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.75 Kolmik-2 67.80 VVL-2
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.75 67.80
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.36 66.80
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.33 1.00
LANG	0.078 4.2m
TORU MATERJAL	PP De110 - 2.7m
VAHEKAUGUSED (m)	2.7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



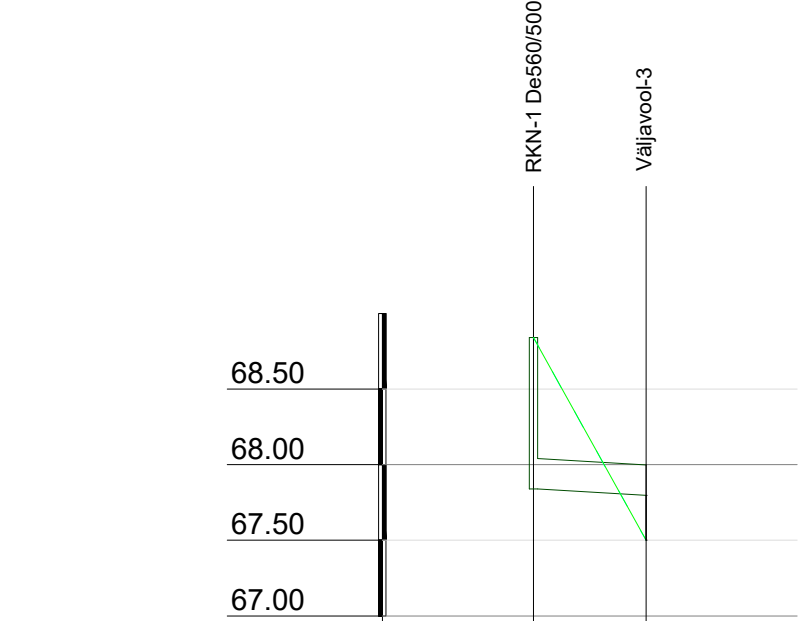
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	
OL.OL MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.80 SKK-1 67.80 VVL-1
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.80 67.80
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.47 66.80
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.33 1.00
LANG	0.078 4.2m
TORU MATERJAL	PP De110 - 4.2m
VAHEKAUGUSED (m)	4.2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	
OL.OL MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.80 VVL-4 67.65 Kolmik-1 66.00 Väljavool-1
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.80 67.65 66.00
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.80 66.72 66.72 66.72
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00 0.93 0.93 -0.72
LANG	0.005 0.000 16.9m 8.4m
TORU MATERJAL	PP De110 - 25.3m
VAHEKAUGUSED (m)	16.9 8.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	
OL.OL MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.84 RKN-1 67.50 Väljavool-3
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.84 67.50
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	67.84 67.80
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00 -0.30
LANG	0.006 7.4m
TORU MATERJAL	PP De200 - 7.4m
VAHEKAUGUSED (m)	7.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

v02	RKN-1 lisamine.	19.04.2024
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
 AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Mustamäe tee 6b Tallinn, Harjumaa Tel +372 666 1939 aquare@aquare.ee EEP004288		Tellija: RRLehtur AS Töö nimetus: Pärnu mnt 13 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud
Koostas: Irina Moseitšuk Vastutav pädev isik: Marko Raid Lähtefaili nimetus: AQ23223_PP_v02_Lelle-VKV-BIND.dwg		Joonise nimetus: Sadameveetorustike pikiprofilid
Projekti koostamise kuupäev: 18.01.2024		Objekti aadress: Pärnu mnt 13, Lelle alevik, Kehтна vald, Rapla maakond
Väljatrukkimise kuupäev: 19.04.2024	Töö nr: AQ23223	Staadium: PP
	Joonise nr: VKV-6-03	Mõõtkava: 1:500/1:50