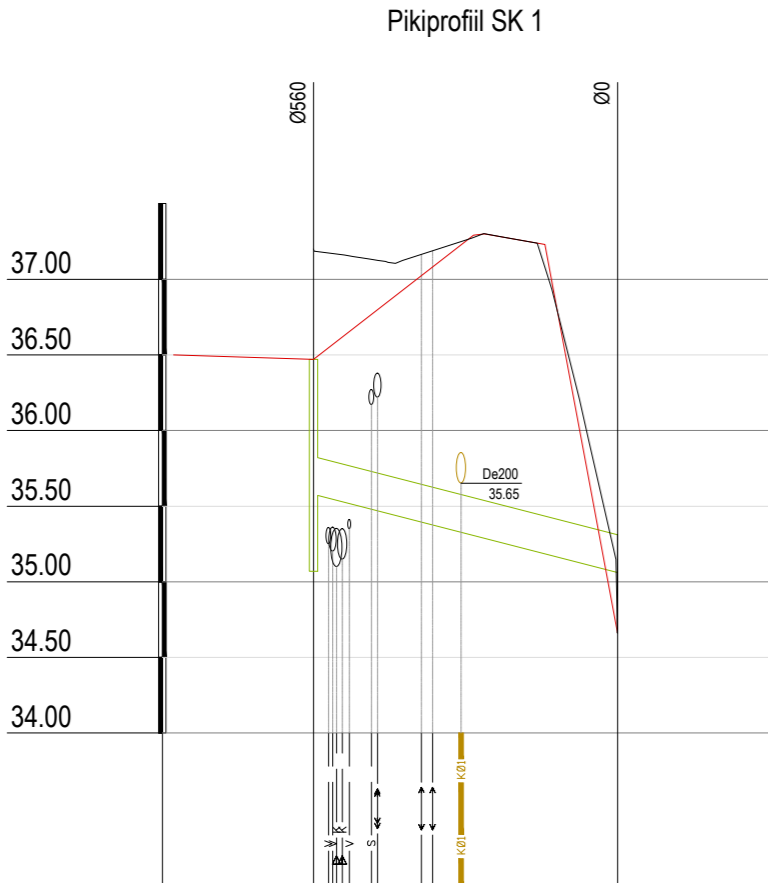
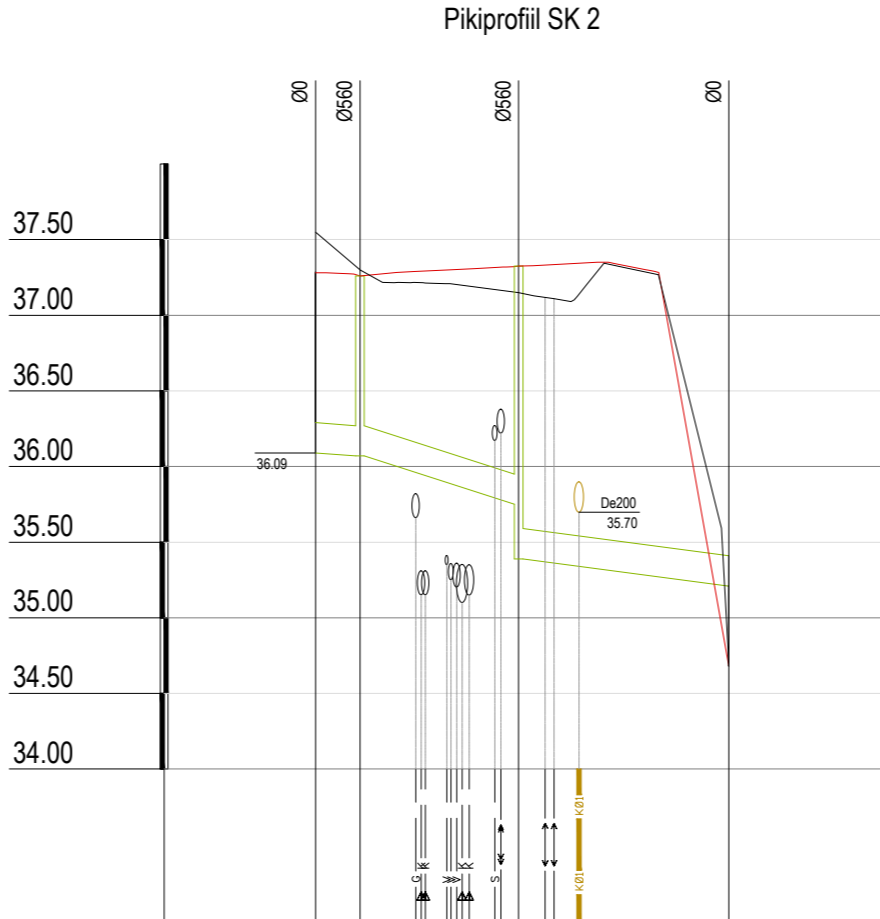


Trükitud: 06.05.2024



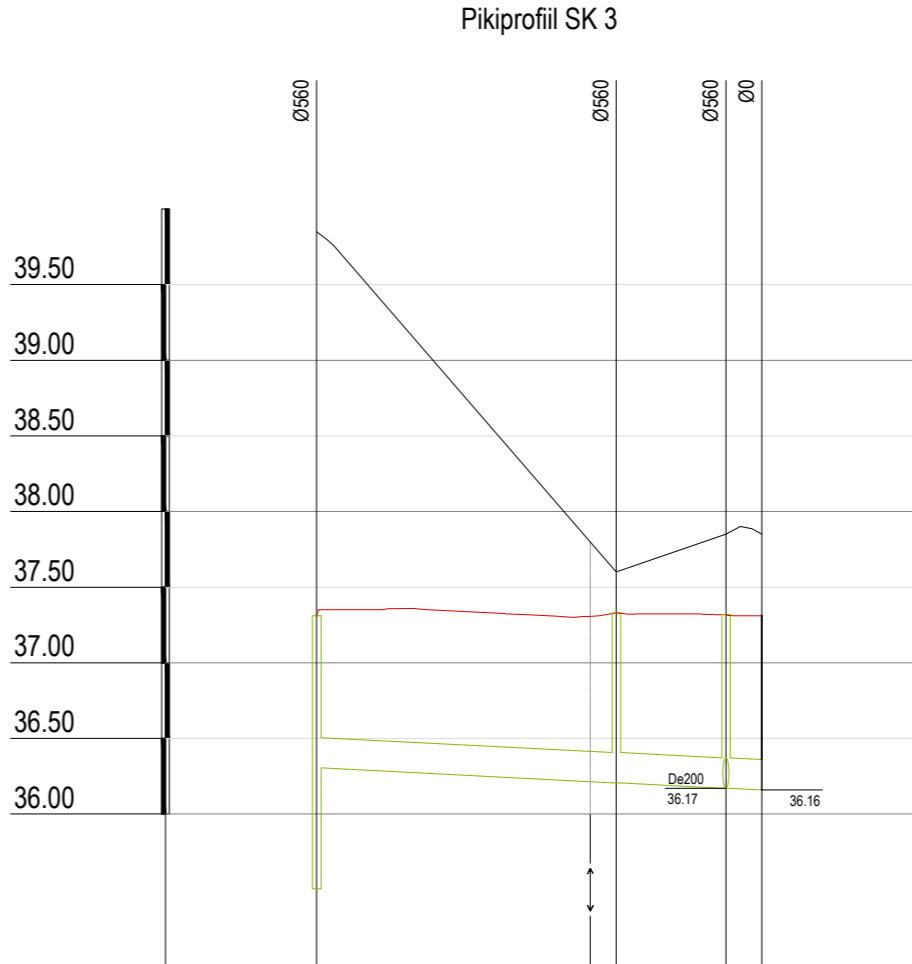
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KRK-1	SKS-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.20	34.66
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.47	34.66
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	35.57	35.06
TORU RAJAMISSÜGAVUS (proj. maapinnast)	0.90	-0.40
LANG	20.1m	0.025
TORU LÄBIMÕÖT	PP De250	
VAHEKAUGUSED (m)	20.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



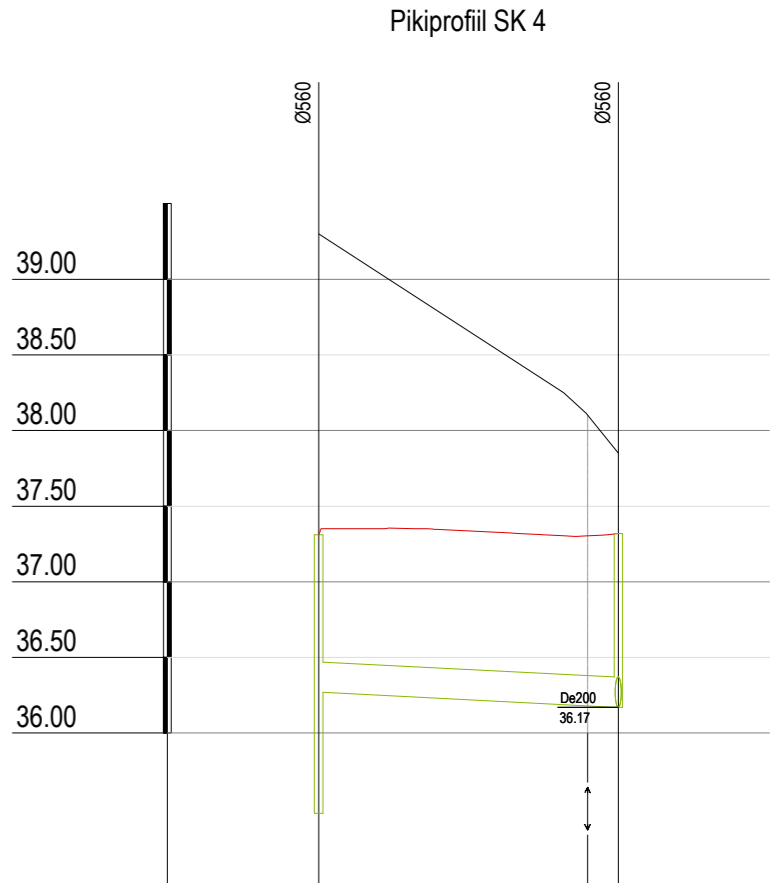
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	vv SK-3	SK-6	SKS-3
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.55	37.30	37.15
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.28	37.26	37.32
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	36.09	36.07	35.75
TORU RAJAMISSÜGAVUS (proj. maapinnast)	1.19	1.19	1.57
LANG	0.007	0.031	0.013
TORU LÄBIMÕÖT	PP De200		
VAHEKAUGUSED (m)	2.9	10.5	13.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	RK-2	SK-5	SK-4sv
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.85	37.60	37.85
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.31	37.33	37.32
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	36.31	36.21	36.17
TORU RAJAMISSÜGAVUS (proj. maapinnast)	1.00	1.12	1.15
LANG	27.1m	0.005	0.004
TORU LÄBIMÕÖT	PP De200		
VAHEKAUGUSED (m)	19.8	7.3	2.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	RK-1	SK-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.30	37.85
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.31	37.32
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	36.27	36.17
TORU RAJAMISSÜGAVUS (proj. maapinnast)	1.04	1.15
LANG	19.8m	0.005
TORU LÄBIMÕÖT	PP De200	
VAHEKAUGUSED (m)	19.8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

			Töö nimetus ja osa Kaarlijärve automaattankla projekt. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgu osa				
Reg kood: 12432118 Tiigi 78, 50410 Tartu info@roadplan.ee www.roadplan.ee			Objekti asukoht Kaarlijärve meierei, Kaarlijärve küla, Elva vald, Tartumaa				
Projekti juht Indrek Oden			Joonise nimetus Pikiprofiil 1				
Projekti juht Triinu Kooskora							
Projekteerija Maarika Muuli			Töö nr 23021	Joonise nr VKV-6-01	Stadium Põhiprojekt	Mõõtkava 1:500	Kuupäev 06.05.2024