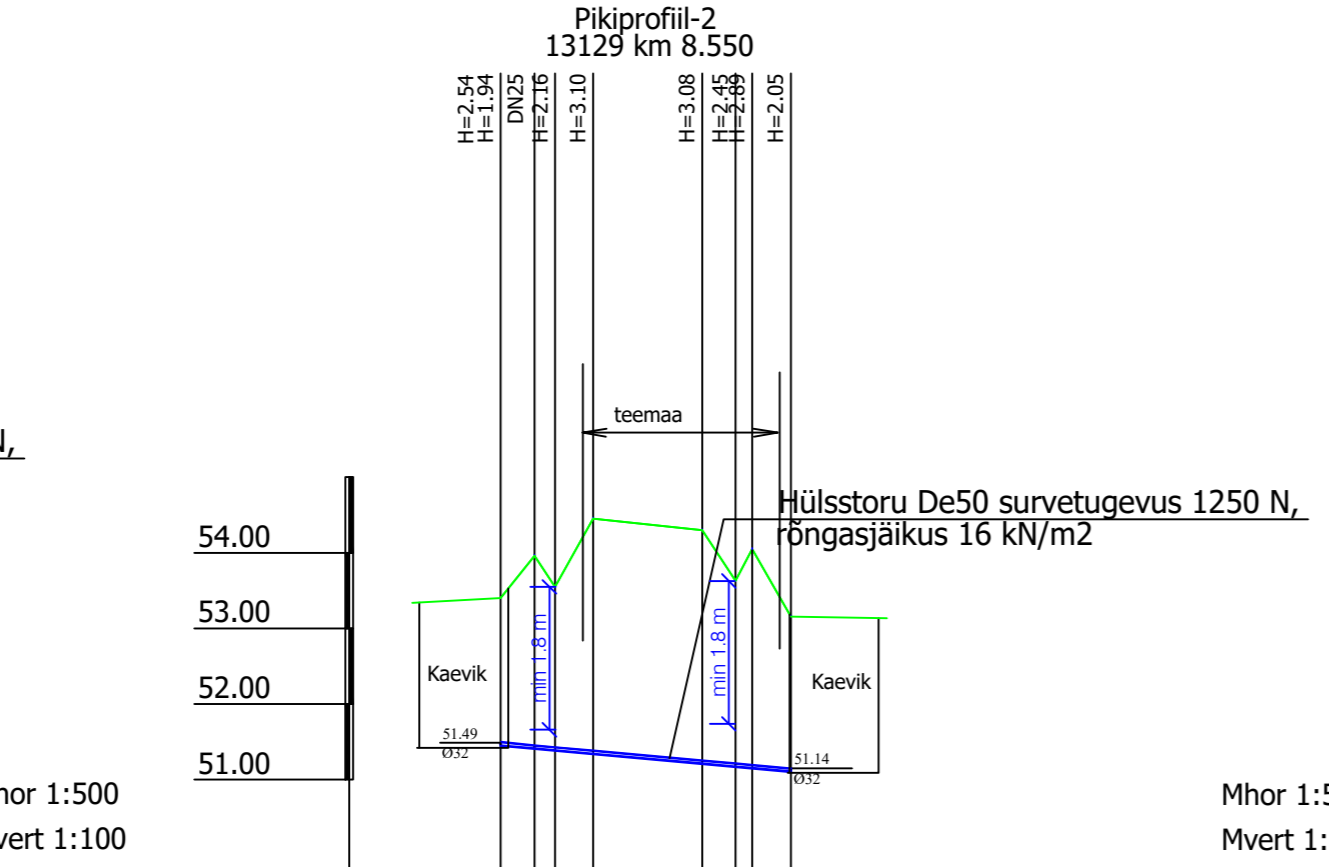
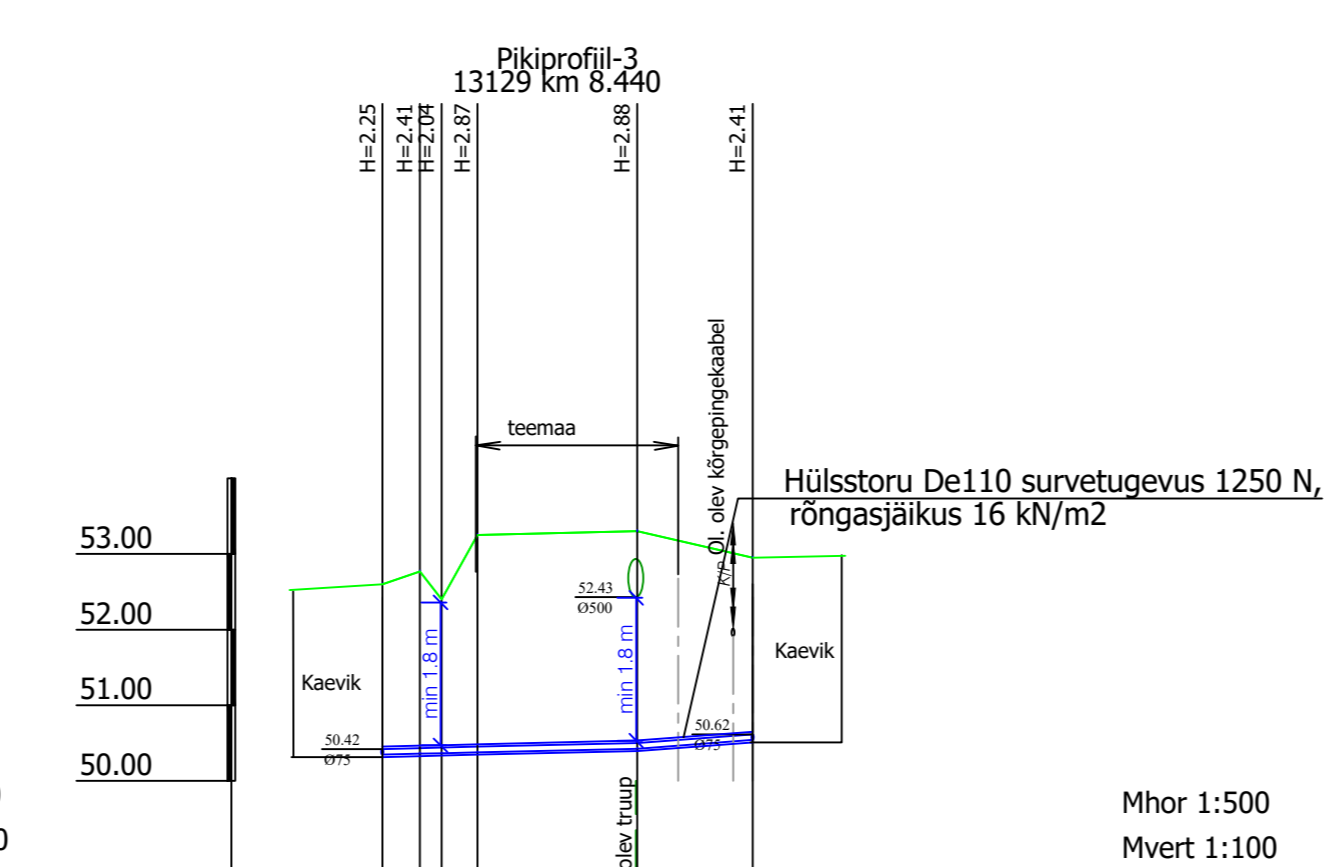


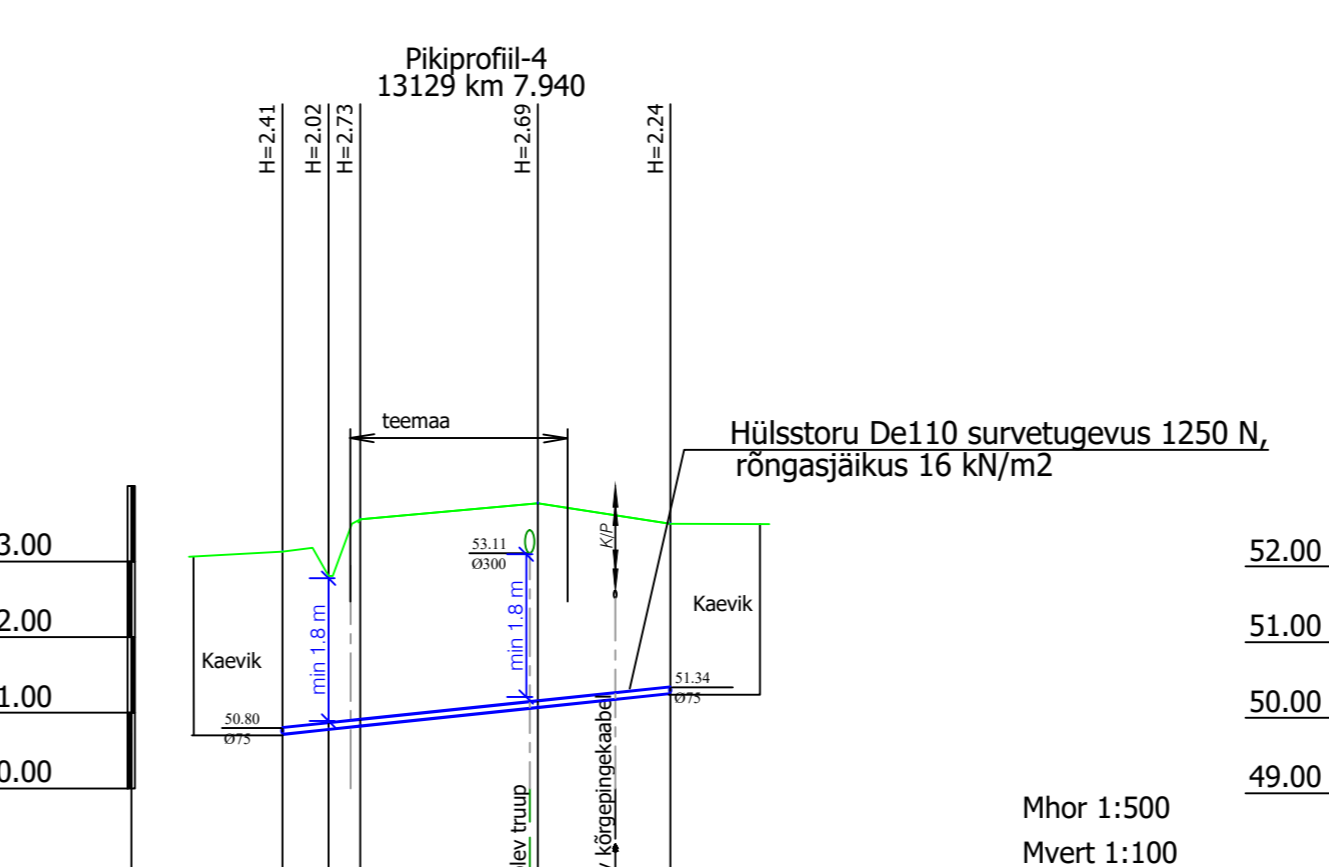
KAEVU TÄHIS	V-551 Lp	V-637	V-641	V-640	V-639	V-643
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.10	52.33	52.33	52.33	52.33	52.33
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.10	52.33	52.33	52.33	52.33	52.33
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	50.18	50.17	50.19	50.19	50.19	50.19
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.97	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21
LANG	19.8		0.008			
TORU LÄBIMÕÖT	Toru De32 hülsstoru De50 - 19.8m					
TORU TÜÜP	PE survetoru PN10 Hülsstoru PE survetoru PN16					
TORU ALUS	Kinnine paigaldusmeetod					
VAHEKAUGUSED (m)	1.4	1.4	1.3	8.9	1.4	4.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						



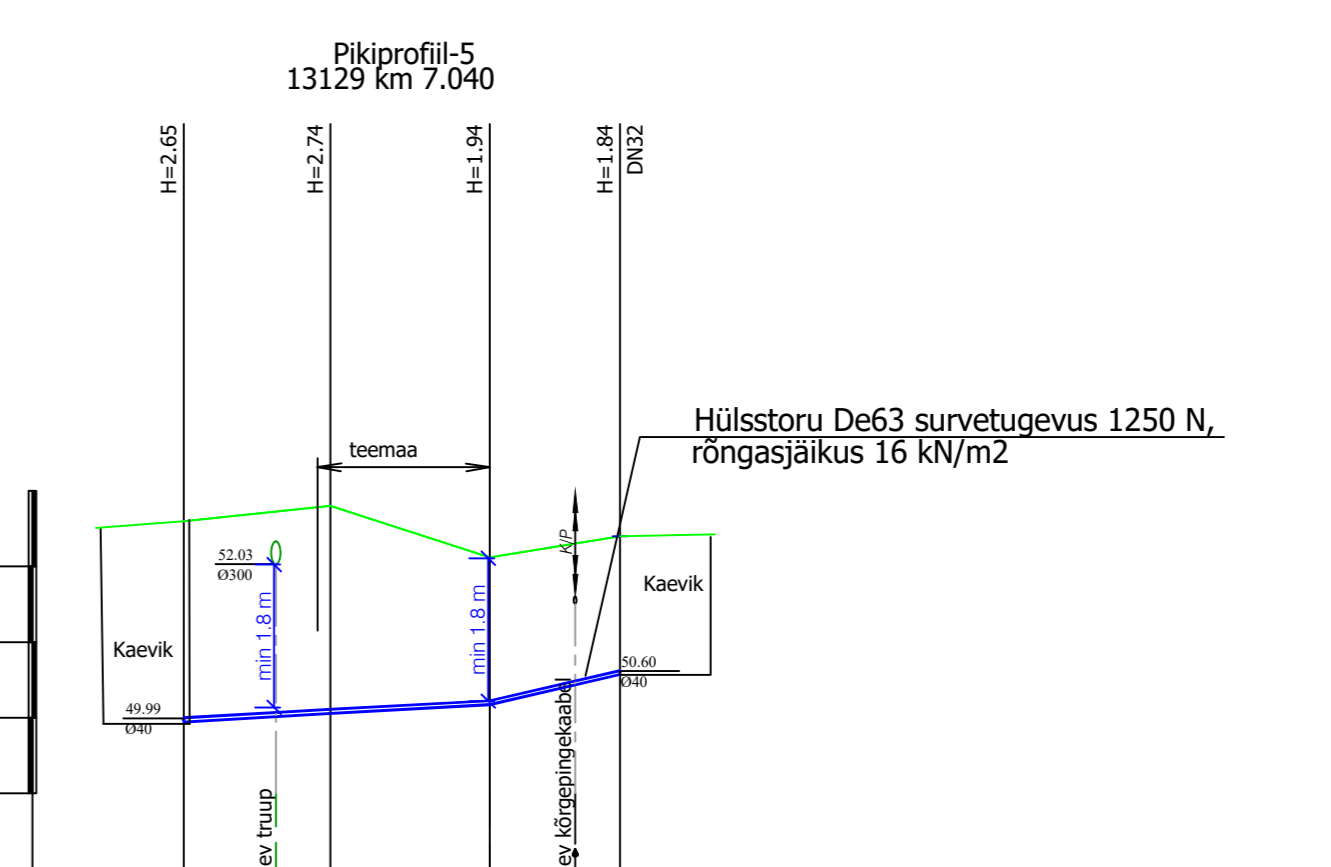
KAEVU TÄHIS	V-450 Lp	V-736	V-716	V-719	V-720	V-717	V-737	V-436
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53.40	53.96	53.55	54.45	54.30	53.63	54.05	53.16
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53.40	53.96	53.55	54.45	54.30	53.63	54.05	53.16
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	51.49	51.45	51.42	51.38	51.25	51.21	51.14	51.14
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.94	2.54	2.16	3.10	3.08	2.45	2.89	2.05
LANG	19.2		0.018					
TORU LÄBIMÕÖT	Toru De32 hülsstoru De50 - 19.2m							
TORU TÜÜP	PE survetoru PN10 Hülsstoru PE survetoru PN16							
TORU ALUS	Kinnine paigaldusmeetod							
VAHEKAUGUSED (m)	2.2	1.4	2.5	7.2	2.2	1.1	2.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								



KAEVU TÄHIS	V-610	V-722	V-724	V-723	V-609
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.60	52.77	52.40	53.25	53.30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.60	52.77	52.40	53.25	53.30
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	50.42	50.43	50.44	50.45	50.50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.25	2.41	2.04	2.87	2.88
LANG	0.005		10.6		0.015
TORU LÄBIMÕÖT	toru De75/hülsstoru De110 - 24.5m				
TORU TÜÜP	PE survetoru PN10 Hülsstoru PE survetoru PN16				
TORU ALUS	Kinnine paigaldusmeetod				
VAHEKAUGUSED (m)	2.5	1.4	10.6	7.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					



KAEVU TÄHIS	V-725	V-740	V-741	V-739	V-292
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53.13	52.81	53.56	53.77	53.50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53.13	52.81	53.56	53.77	53.50
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	50.80	50.86	50.91	51.15	51.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.41	2.02	2.73	2.69	2.24
LANG	0.021		25.7		
TORU LÄBIMÕÖT	toru De75/hülsstoru De110 - 25.7m				
TORU TÜÜP	PE survetoru PN10 Hülsstoru PE survetoru PN16				
TORU ALUS	Kinnine paigaldusmeetod				
VAHEKAUGUSED (m)	3.0	2.1	11.7	8.8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					



KAEVU TÄHIS	V-376	V-742	V-743	V-V-458
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.60	52.80	52.12	52.40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52.60	52.80	52.12	52.40
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	49.99	50.10	50.22	50.60
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.65	2.74	1.94	1.84
LANG	0.012		8.6	
TORU LÄBIMÕÖT	De40/hüls De63 - 28.9m			
TORU TÜÜP	PE survetoru PN10 Hülsstoru PE survetoru PN16			
TORU ALUS	Kinnine paigaldusmeetod			
VAHEKAUGUSED (m)	9.7	10.5	8.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

	K-Projekt Altsiaselts Altni tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kproje@kprojekt.ee reg kood 12203754	Projekti nimi:	Räasa küla ühisveevorustus
		Projekti juht:	S. Reile
Projekteeija:	L. Tiiter	Joonise nimi:	Veetoru pikiprofiilid, 13129 Savala-Arvila tee alt läbiviigid kinnisel meetodil
Faili nimi:	23071_PP_VKV-6-01_profili.dwg	Koostatud:	07.02.2024
Töö nr:	23071	Staadium:	Põhiprojekt
Dokumendi tähts:	VKV-6-01	Mõõkaava:	1:5000