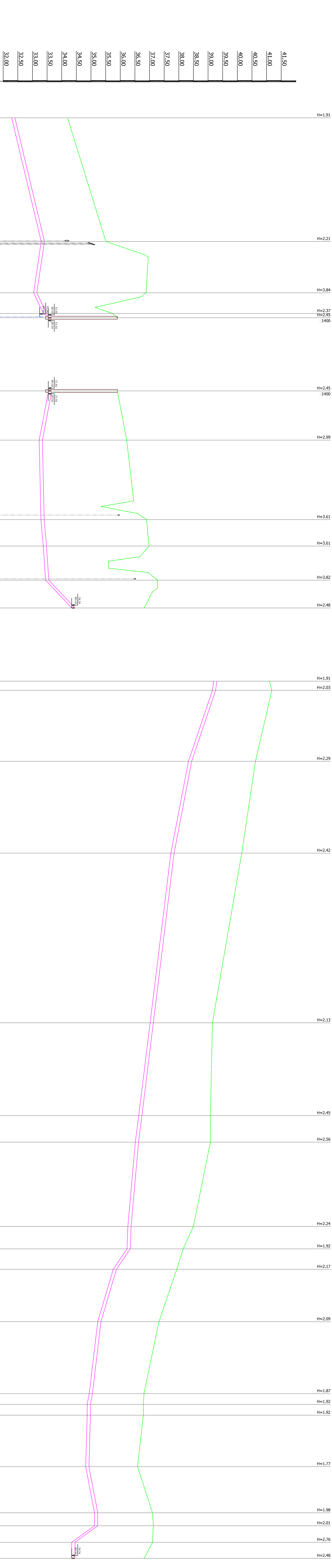


Kanaliseerimise pikiprofiil KS1-1



KAUVU TÄHIS	KS-1	KS-3	KS-4	OK-1	KS-5	KS-6	KS-32	KS-6a	KS-33	KS-7	KS-30	KS-31	KS-29	KS-28	KS-27	KS-26	OK-2	KS-25	KS-24	KS-23	KS-21	KS-19	KS-8	KS-17	KS-16	KS-10	KS-9	KS-8	KS-7	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.20	35.51	35.51	35.51	35.90	36.22	36.90	36.90	37.27	36.82	41.10	41.18	40.62	40.15	36.15	36.06	36.06	38.50	38.15	37.93	37.32	36.81	36.79	36.79	36.59	37.10	37.13	37.10	36.82	
PROJEKTITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.20	35.51	35.51	35.51	35.90	36.22	36.90	36.98	37.27	36.82	41.10	41.18	40.62	40.15	36.15	36.06	36.06	38.50	38.15	37.93	37.32	36.81	36.79	36.79	36.59	37.10	37.13	37.10	36.82	
TORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK (m ABS)	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30
TORU RÜÜMISISIGNAAL	1.91	2.21	3.84	2.37	2.45	2.99	3.61	3.61	3.82	2.48	2.03	2.03	2.29	2.42	2.13	2.45	2.56	2.24	1.92	2.17	2.09	1.87	1.92	1.92	1.77	1.98	2.01	2.76	2.48	
LANG PIKKUS (m)	0.004	4.2	1.75	0.015	0.034	0.018	0.002	0.007	0.007	0.004	0.031	0.034	0.034	0.019	0.012	0.013	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
TORU LÄBIÕÕT																														
TORU ALUS																														
VAHEKAUUSED (m)		42.2	17.5	7.1	1.5	16.8	27.2	9.0	11.6	9.5	3.1	24.2	31.4	58.0	31.7	9.0	28.8	7.6	7.0	17.9	24.6	3.7	3.7	17.5	15.8	4.4	5.7	5.5		
SIRGESTATUD TRASSI PLOAN																														

1. Lahenduskomplektid vastavalt teostusprojektile.

**Meindorf OÜ**  
Tänavatöökohad  
Tänavatöökohade ja -seadmete paigaldamine

Projekti nimetus: **06-17**  
Tänavatöökohade ja -seadmete paigaldamine ja üldplaanide välisele ühiseveerajaja kanaliseerimise projekt.  
Kanaliseerimise rajamine. MUUDATUSPROJEKTI M1.

Proj. suurvõrdkaal: 1:500  
Mvæt: 1:50

24.01.2024