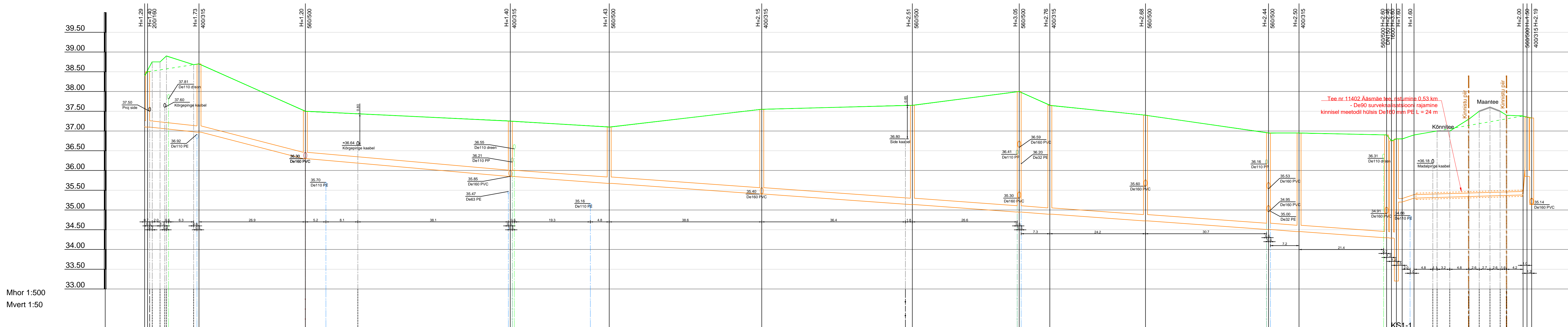


2. Kanalisatsioon



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KLP1-9	K1-12	K1-11	K1-10	K1-9	K1-8	K1-7	K1-6	K1-5	K1-4	K1-3	K1-2	RVP-Kopli Siiber KS1-2 K1-1	KS1-1 VRK1-1 KLP	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38.00 38.50	38.70	37.50	37.25	37.10	37.55	37.65	38.00	37.65	37.40	36.95	36.95	36.90 36.70 35.70 36.80 36.80 36.80	37.38 37.35 37.33	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38.40 38.50	38.70	37.50	37.25	37.10	37.55	37.65	38.00	37.65	37.40	36.95	36.95	36.90 36.70 35.70 36.80 36.80 36.80	37.38 37.35 37.33	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	37.11 37.10	36.87	36.30	35.85	35.67	35.40	35.14	34.85	34.89	34.72	34.51	34.45	34.20 34.20 35.20 35.20 35.20 35.20	35.85 35.84	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.29 1.40	1.73	1.20	1.40	1.43	2.15	2.51	3.05	2.76	2.68	2.44	2.50	2.60 2.49 2.49 1.60 1.60 1.60	1.50 1.49	
KALLE ‰															
PIKKUS (m)	13.8	10	26.9	25	51.9	9	224.4	7	1.5	3	27.6	1.02			
TORU LÄBIMÖÖT	De160 PVC - 317.0m														
TORU TÜÜP	De90 PE - 33.1m De160 PVC - 1.2m														
VAHEKAUGUSED (m)	0.7	13.0	26.9	51.9	25.0	38.6	38.1	27.1	7.8	24.2	31.2	7.7	22.2	1.22 5.0 27.6	1.02
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

MÄRKUSED:
 1. Projekteerimistorustiku lõikumiskohtades olemasolevate kommunikatsioonidega tuleb täpsustada olemasolevate tehnovõrkude kõrgusmargid. Tehnovõrkude ja rajatiste kaitsesoonde teostada kaevetöö käigus. Projekteeritava torustiku lõikumiskohtades olemasolevate tehnovõrkudega kaitses viimased vastavalt kommunikatsioonide valdaja nõuetele ja eeskirjadele.
 2. Vastavalt standardile EVS 843:2016 on tehnovõrkude vahelised püstkojad nende lõikumisel järgmised:
 - Isevooline kanalisatsioon ja veetoru - 0,10 m;
 - Isevooline kanalisatsioon ja elektr- ja sidekaabel - 0,30 m.

Projekteerija: Triangulum OÜ reg. kood: 14443557	Tellija: KLM Projekt OÜ reg. kood: 11074214
MTR nr EEP004045	Nimetus: Kopli 1 detailplaneeringu välisveevarustus ja -kanalisatsioon
Teostas: Veera Petrova	Adress: Kopli tee L2 ja L3, Ääsmäe küla, Saue vald, Harjumaa
Kuupäev: 30.01.2023 (v02)	Leht: 4/11
Töö nr: 101/22	Tähis: Kanalisatsiooni pikiprofiil VK-6-02
Stadium: Põhiprojekt	Möötkava: 1:500