



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	VLP1	V1-17	V1-16	V1-15	V1-14	V1-14.1	V1-13	V1-12	V1-11	V1-10	V1-9	V1-8	V1-7	V1-6	V1-5	V1-4	V1-3	V1-2	V1-1	V1-0				
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.10	40.10	39.90	38.80	37.50	37.50	37.25	37.10	37.10	37.55	37.70	38.00	37.65	37.70	37.40	36.95	36.95	36.80	36.80	37.35				
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.10	40.10	39.90	38.80	37.50	37.50	37.25	37.10	37.10	37.55	37.70	38.00	37.65	37.70	37.40	36.95	36.95	36.80	36.80	37.35				
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	38.30	38.30	38.10	36.90	35.70	35.70	35.45	35.30	35.30	35.75	35.90	36.20	35.85	35.90	35.50	34.90	35.15	34.85	34.85	35.35				
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.91	1.91	1.91	2.01	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	2.01	2.16	1.91	2.16	2.11	2.11				
KALLE ‰	0	11.6	17	33.3	36	26.6	45	0	46.2	5	20.8	7	0	12	38.5	4	38.7	11	27.7	7.3	45	13	18	28.5
PIKKUS (m)	0.9	11.6	17	33.3	36	26.6	45	0	46.2	5	20.8	7	0	12	38.5	4	38.7	11	27.7	7.3	45	13	18	28.5
TORU LÄBIMÕÖT	De110 PE - 377.9m																							
TORU TÜÜP																								
VAHEKAUGUSED (m)	0.4	0.5	11.6	33.3	26.6	5.4	46.2	20.8	5.1	38.5	38.7	27.7	7.3	3.8	19.9	32.2	7.3	22.7	1.3	28.5				
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																								

MÄRKUSED:
1. Projekteerimistorustiku lõikumiskohades olemasolevate kommunikatsioonidega tuleb täpsustada olemasolevate tehnoorkude kõrgusmärke. Tehnoorkude ja rajatiste kaitsevõrgis teostada kaevetööd käsitsi. Projekteeritava torustiku lõikumiskohades olemasolevate tehnoorkudega kalte viimases vastavalt kommunikatsioonide valdaja nõuetele ja eeskirjadele;
2. Vastavalt standardile EVS 843:2016 on tehnoorkude vahelised püstkojad nende lõikumisel järgmised:
- Isaveoline kanalisatsioon ja veetoru - 0,10 m;
- Veetoru ja elektri- 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	Aadress: Kopli tee L2 ja L3, Ääsmäe küla, Saue vald, Harjumaa
Teostas: Veera Petrova		
Kuupäev: 30.01.2023 (v02)	Leht: 3/11	Tähis: Veetorutiku pikiprofil VK-6-01
Töö nr: 101/22	Möötkava: 1:500	
Staadium: Põhiprojekt		