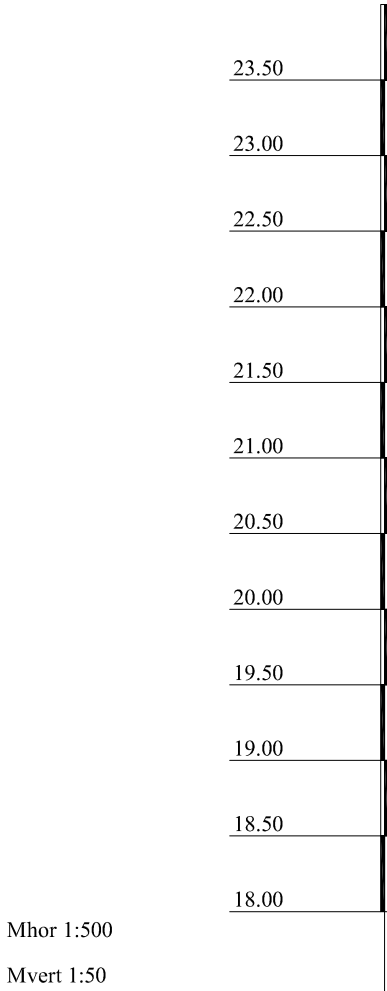


KAEVU TÄHIS	VS-17	VS-26	VS-24	VS-21
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	23.30	22.65	22.45	22.75
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	23.30	22.65	22.45	22.75
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	20.60	20.40	20.55	20.55
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.81	2.36	1.94	2.24
LANG	PIKKUS (m)	0.0251	0.0000	0.1437
TORU LÄBIMÕÖT				
REKONSTRUEERIMISE MEETOD				
VAHEKAUGUSED (m)	21.9		22.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				



KAEVU TÄHIS	K1-25	K1-20	KS-3	K1-18
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	22.45	22.75	23.30	22.70
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	22.45	22.75	23.30	22.70
TORU RENN KÕRGUS (m ABS)	20.50	20.02	20.85	20.64
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.95	2.73	2.45	2.06
LANG	PIKKUS (m)	0.0200	23.0	0.0091
TORU LÄBIMÕÖT				
REKONSTRUEERIMISE MEETOD				
VAHEKAUGUSED (m)	24.1		23.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

HeKa PROJEKT		Töö nr	24-156	Joonise nr	VK-5-03
Registrikood: 12543527 MTR nr: EEP002895		Projekti nimetus			
Tellija: Lahevesi AS		Vasalemma Tööstuse tänava veevarustuse ja kanalisatsiooni rajamine			
Kontrollis: Kadi Rajala-Pihl		Objekti asukoht: Vasalemma alevik, Lääne-Harju vald Harju maakond			Staadium Põhiprojekt
Projekteeris: Kadi Rajala-Pihl		Joonise nimetus			Möötkava
Koostatud / trükitud: 04.07.2025 04.07.2025		Maanteea ristumise lõiked			1:500