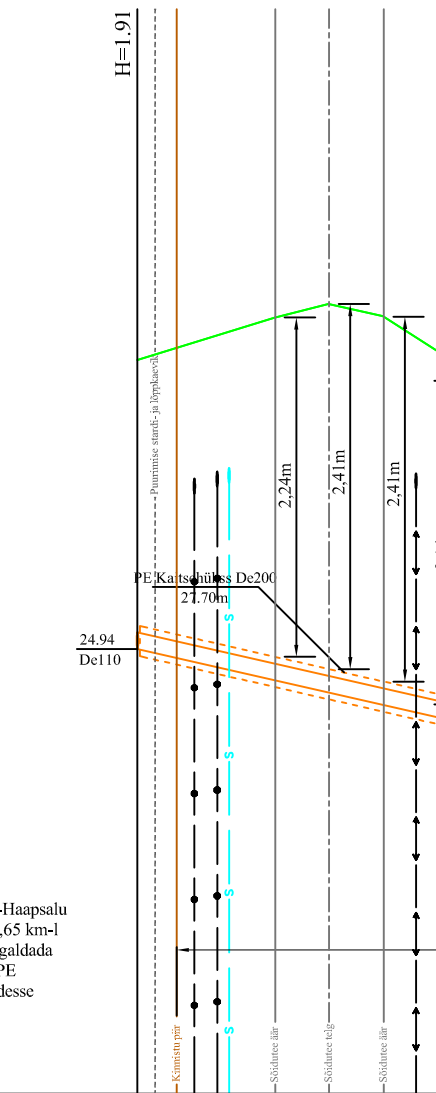
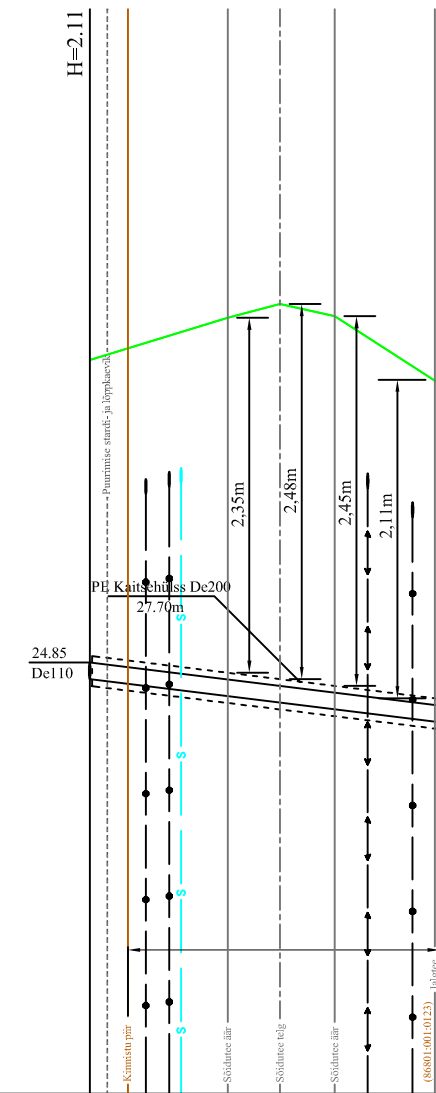
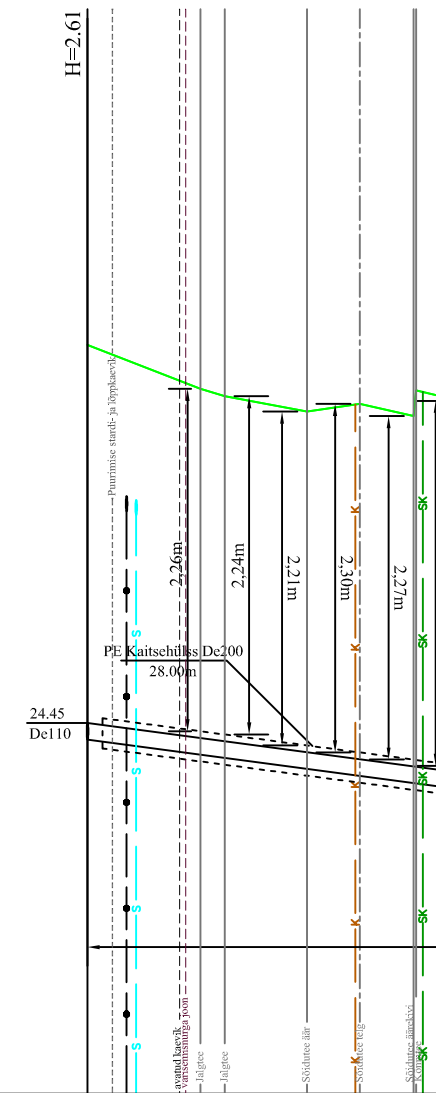
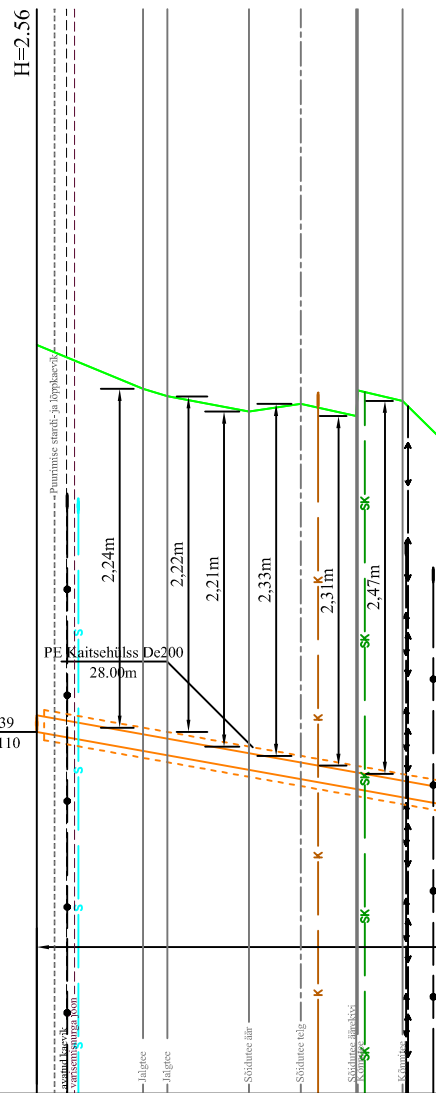
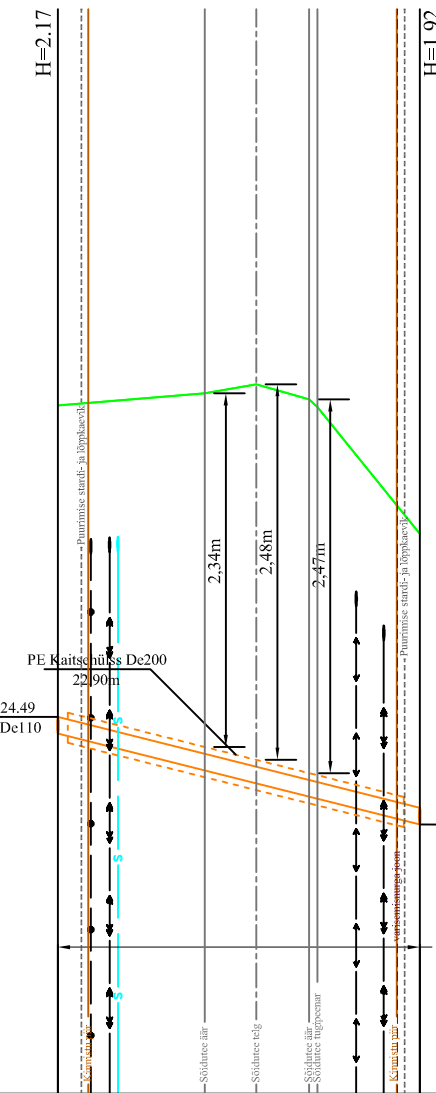
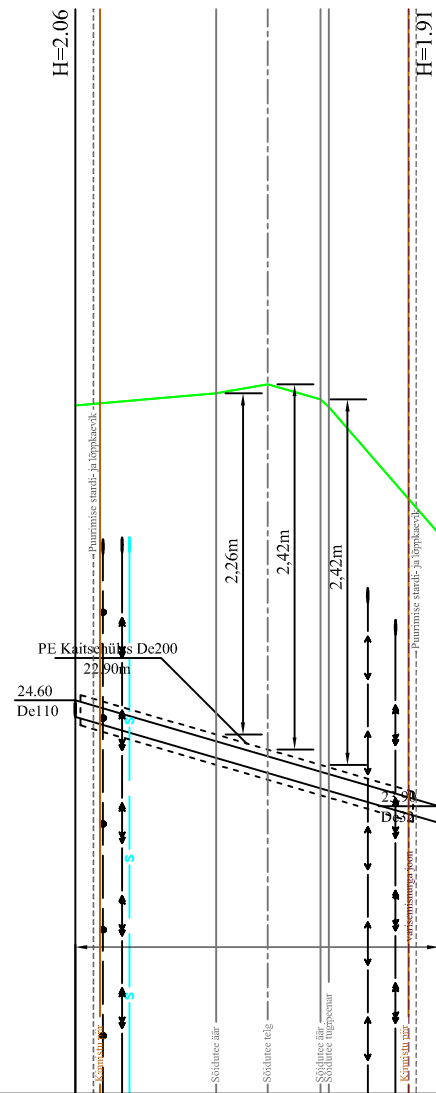


Mhor 1:500

Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	VS-4	VS-5	KS-3	KS-4	KS-5	KS-6	VS-100	VKS-30	VS-114	VS-113	KS-7	KS-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	26.55	25.70	26.55	25.70	26.95	26.15	26.95	26.05	26.85	26.30	26.85	26.30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	26.55	25.70	26.55	25.70	26.95	26.15	26.95	26.05	26.85	26.30	26.85	26.30
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	24.60	23.90	24.49	23.89	24.50	23.99	24.45	24.05	24.85	24.50	25.05	24.39
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.06	1.91	2.17	1.92	2.56	2.27	2.61	2.11	2.11	1.91	1.91	2.02
LANG	24.1		23.9		28.6		30.0		28.4		29.0	
PIKKUS (m)	0.0291		0.0251		0.0179		0.0133		0.0123		0.0228	
TORU LÄBIMÕÖT	De110 - 24.1m		De110 - 23.9m		De110 - 28.6m		De110 - 30.0m		De110 - 28.4m		De110 - 29.0m	
REKONSTRUEERIMISE MEETOD												
VAHEKAUGUSED (m)	24.1		23.9		28.6		30.0		28.4		29.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

HEKA PROJEKT Registrikood: 12543527 MTR nr: EEP002895		http://www.hekaprojekt.ee/ kadi@hekaprojekt.ee Tel: +372 51 24 123		Töö nr 24-154	Joonise nr VK-5-03
Tellijä: AS Lahevesi		Kontrollis: Kadi Rajala-Pihl		Projekti nimetus Rummu reoveekogumisala ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rekonstrueerimine. I etapp	
Projekteeris: Kadi Rajala-Pihl		Koostatud / trükitud: 14.08.2025 14.08.2025		Objekti asukoht: Rummu alevik Lääne-Harju vald Harju maakond	
Maanteega ristumise lõiked		Möötkava 1:500		Staadium Põhiprojekt	