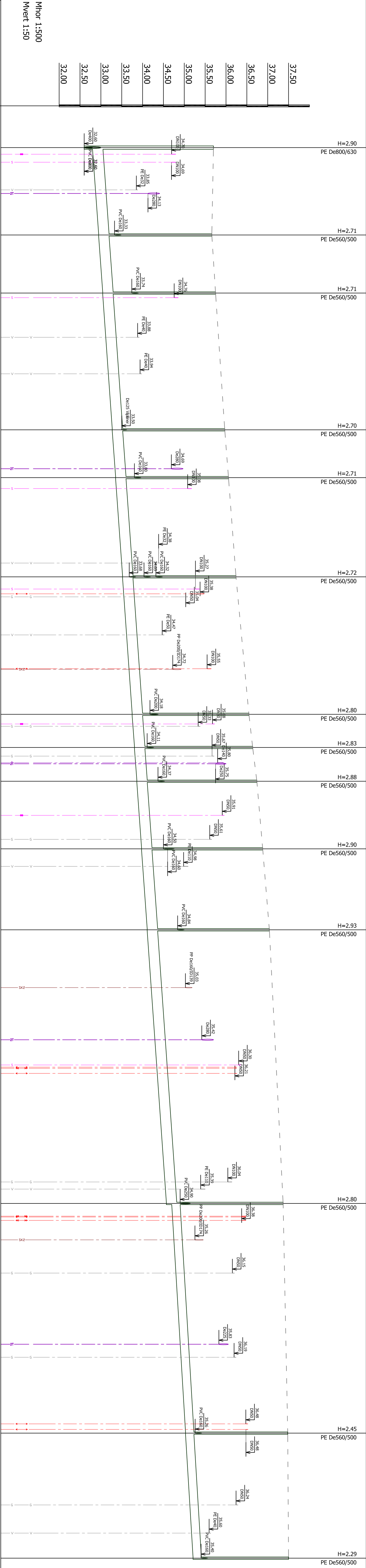


37.50
37.00
36.50
36.00
35.50
35.00
34.50
34.00
33.50
33.00
32.50
32.00

Mhor 1:500  
Mvõet 1:50



KAEVU TÄHIS	KK-1	KK-2	KK-3	KK-4	KK-5	KK-6	KK-7	KK-8	KK-9	KK-10	KK-11	KK-12	KK-13	KK-14
OLEMASOLEV MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35.70	35.66	35.75	35.97	36.06	36.24	36.55	36.64	36.74	36.88	37.04	37.37	37.48	37.50
PROJ MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35.70	35.66	35.75	35.97	36.06	36.24	36.55	36.64	36.74	36.88	37.04	37.37	37.48	37.50
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	32.80	32.95	33.04	33.27	33.35	33.52	33.75	33.81	33.86	33.98	34.11	34.57	35.03	35.21
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.90	2.71	2.71	2.70	2.71	2.72	2.80	2.83	2.88	2.90	2.93	2.80	2.45	2.29
KALLE ‰	0.0070											0.0060		84.9
Pikkus (m)												232.8		84.9

TORU LÄBIMÕÕT														
REKONSTRUEERIMISE MEETOD														
VÄHEKAUGUS (m)	20.9	13.9	32.7	11.5	23.8	32.9	7.9	8.1	16.2	19.4	65.5	55.0	29.9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN														

		ALEKSANDRI TÄNAV LÕIGUS SOOLA TÄNAV KUNI AIDA TÄNAV, TARTU LINN	
PROJEKTEERID	AHTI SÄRG	KANALISATSIOONITORUSTIKU PIKIPROFILID	
TELLIDA	AS TARTU VEEVÄRK	VÄLISVÕRGUD, TÖÖPROJEKT	
TÖÖ NR.	2019-07 LL		
JOONIS	VVK-7		
MÕÕTKAVA	1:500		
KUUPÄEV	APRILL 2019		