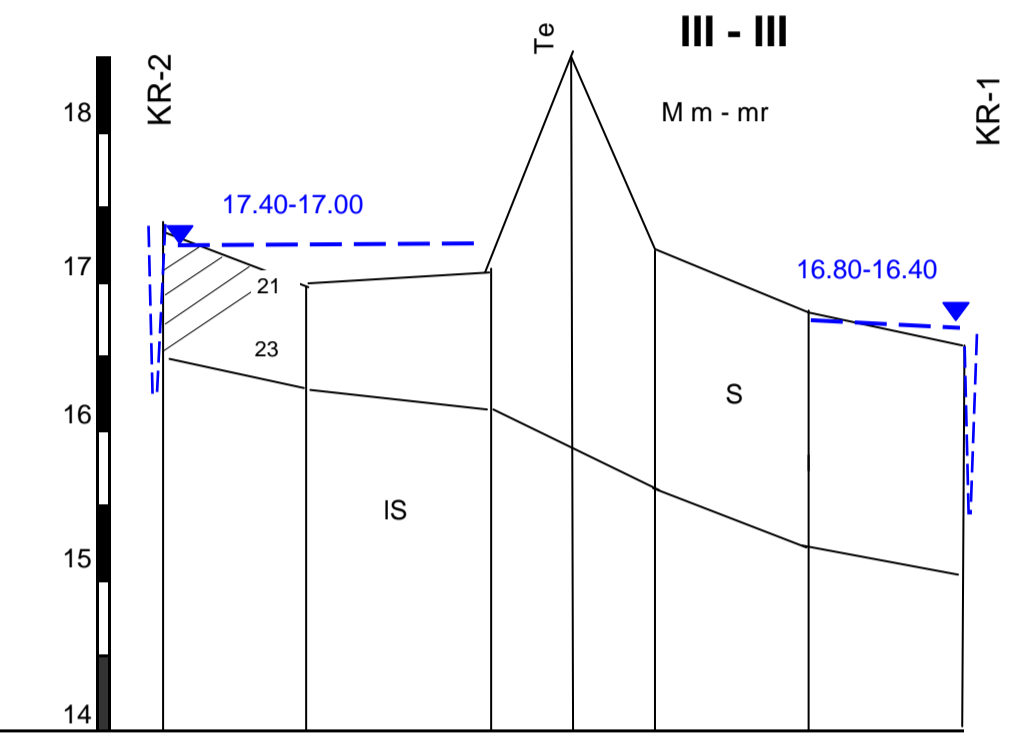
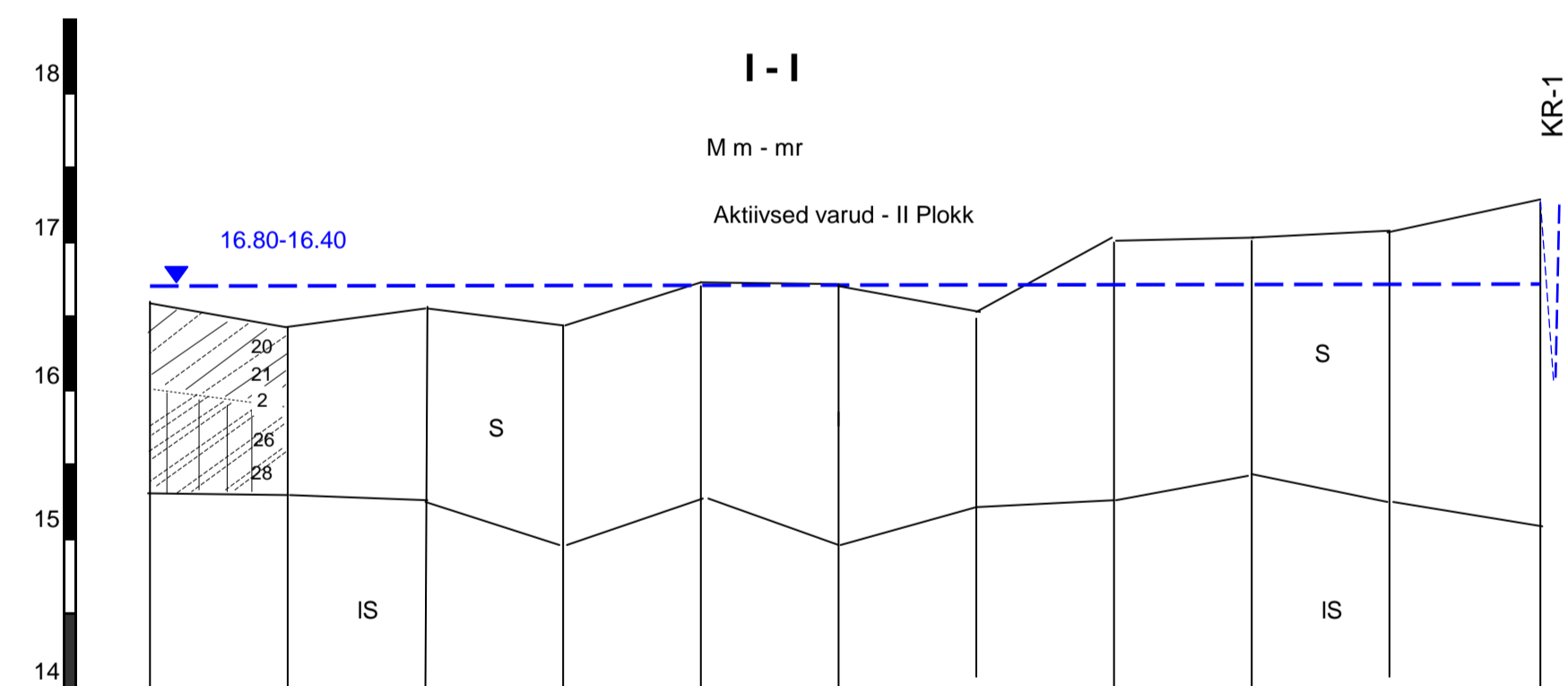


PIKETI NUMBER	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MAAPINNA KÕRGUS M	18,35	18,15	18,00	18,10	18,15	18,10	18,50	18,40	18,30	18,05	18,10
TURBALASUNDI PÕHJAKÕRGUS M	16,50	16,60	16,60	16,70	16,80	16,70	16,70	16,70	16,80	16,90	16,90
TURBALASUNDI PAKSUS M	2,35	1,55	1,40	1,40	1,35	1,40	1,80	1,70	1,50	1,25	1,20
VAHEKAUGUSED	100	100	100	100	100	5	5	100	100	100	110



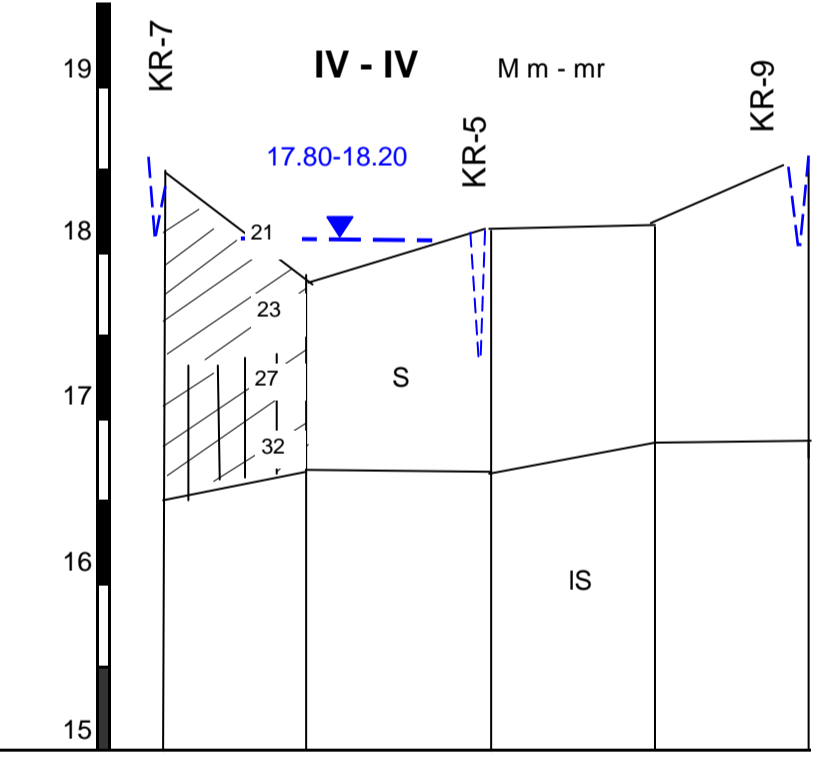
PIKETI NUMBER	0	1	2	3	4	5	6
MAAPINNA KÕRGUS M	17,45	16,85	17,05	16,55	17,20	16,75	16,60
TURBALASUNDI PÕHJAKÕRGUS M	16,50	16,25	16,15	16,15	15,55	15,20	15,00
TURBALASUNDI PAKSUS M	0,95	0,70	0,90	2,40	1,65	1,55	1,60
VAHEKAUGUSED	100	100	50	50	100	100	



PIKETI NUMBER	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MAAPINNA KÕRGUS M	16,55	16,40	16,50	16,40	16,05	16,65	16,45	17,00	17,00	17,05	17,25
TURBALASUNDI PÕHJAKÕRGUS M	15,25	15,25	15,20	14,90	15,25	14,95	15,20	15,25	15,45	15,25	15,10
TURBALASUNDI PAKSUS M	1,30	1,15	1,30	1,50	1,40	1,70	1,25	1,75	1,55	1,80	2,15
VAHEKAUGUSED	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

TINGMÄRGID

- 16.80-16.40 Korrastustööde käigus tõkketammidega projekteeritud veetase kraavidel
- Rohu madalsooturvas
- Tarna madalsooturvas
- Pilliroo-tarna madalsooturvas
- Puu-rohu madalsooturvas
- S - Siirdesoolasund mr - märe



PIKETI NUMBER	0	1	2	3	4
MAAPINNA KÕRGUS M	18,50	17,85	18,10	18,15	18,60
TURBALASUNDI PÕHJAKÕRGUS M	16,80	16,70	16,70	16,60	16,50
TURBALASUNDI PAKSUS M	1,70	1,15	1,40	1,55	2,10
VAHEKAUGUSED	100	100	100	100	

Märkused: Maapinna kõrgusarvud saadud 2011.a. mõõdistatud plaanilt