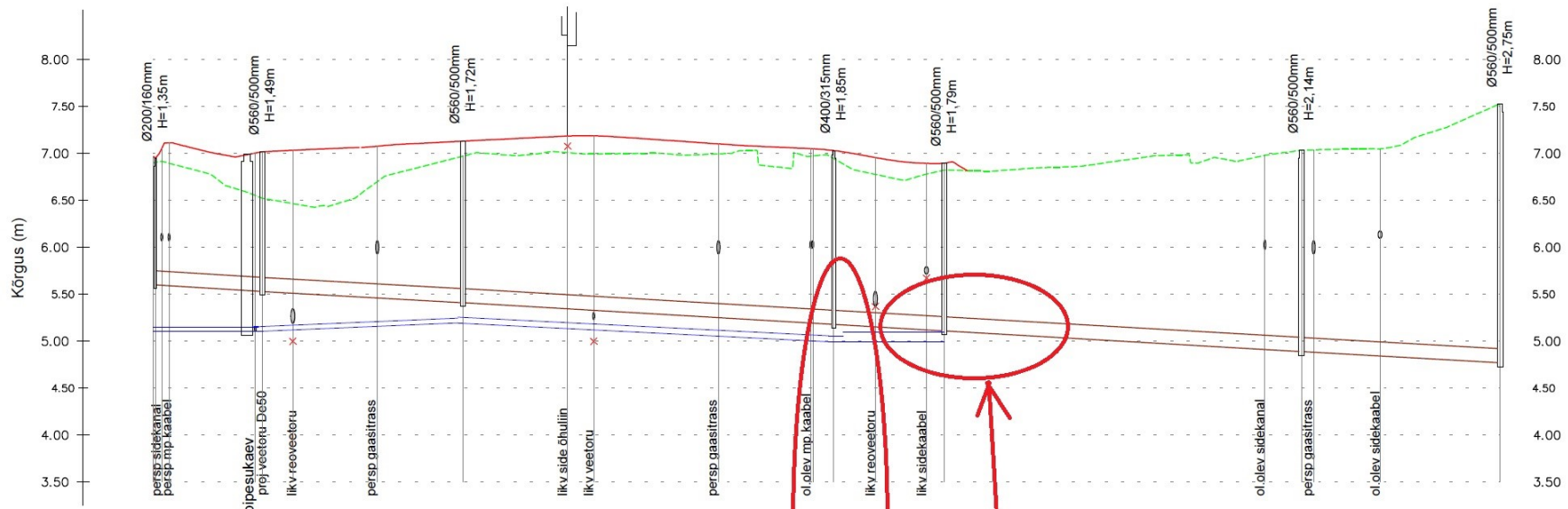


Vee- ja reoveoturustiku pikiprofiil



VEESÕLME TÄHIS		V - 6		V - 4		V - 3		V - 2		V - 1		V - 1
KAEVU TÄHIS	K lp - 3	K - 1		K - 2		K - 3		K - 4		K - 5		K - 6
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m)	6,90	6,52		6,97		6,95		6,82		7,03		7,52
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m)	6,95	7,02		7,13		7,03		6,90		7,03		7,52
PROJ. TORU PÕHJA KÕRGUSED (m)	5,60	5,53	5,53	5,41	5,41	5,18	5,18	5,11	5,11	4,89	4,89	4,77
TORU SÜGAVUS PROJ. MAAPINNAST (m)	1,35	1,49		1,72		1,85	1,85	1,79		2,14		2,75
PROJ. TORUSTIKU LANG JA PIKKUS	$i=6,1\%$ $L=11,40m$	$i=5,6\%$ $L=21,39m$		$i=5,8\%$ $L=39,50m$		$i=5,9\%$ $L=11,78m$		$i=5,8\%$ $L=38,06m$		$i=5,7\%$ $L=21,18m$		
PROJ. TORU LÄBIMÕÖT	De160mm	De160mm		De160mm		De160mm		De160mm		De160mm		De160mm

Millisetoru andmeid siin silmas on peetud - vesi? reovesi?

Kontrollida sügavuste vastavust projekteeritud lahendusele (torud ei paikne ühel kõrgusel!!)

Palun lisada vajadusel päisesse selgitus, miks on esitatud kaks põhja kõrgust

