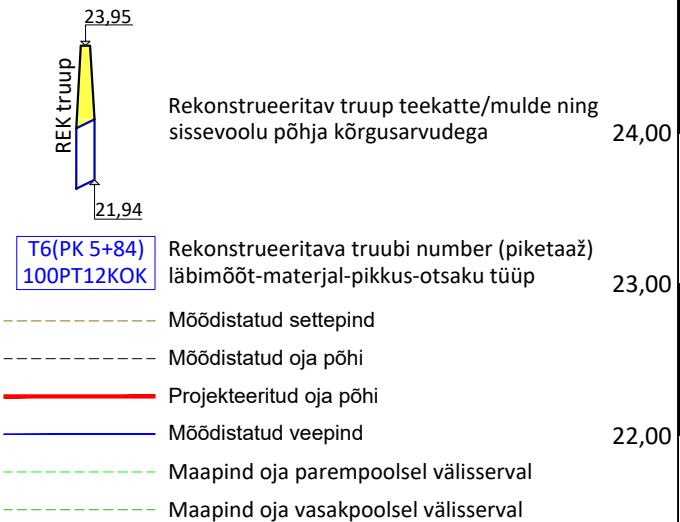


puhastatav lõik 736m
PK 0+03 - PK 7+39

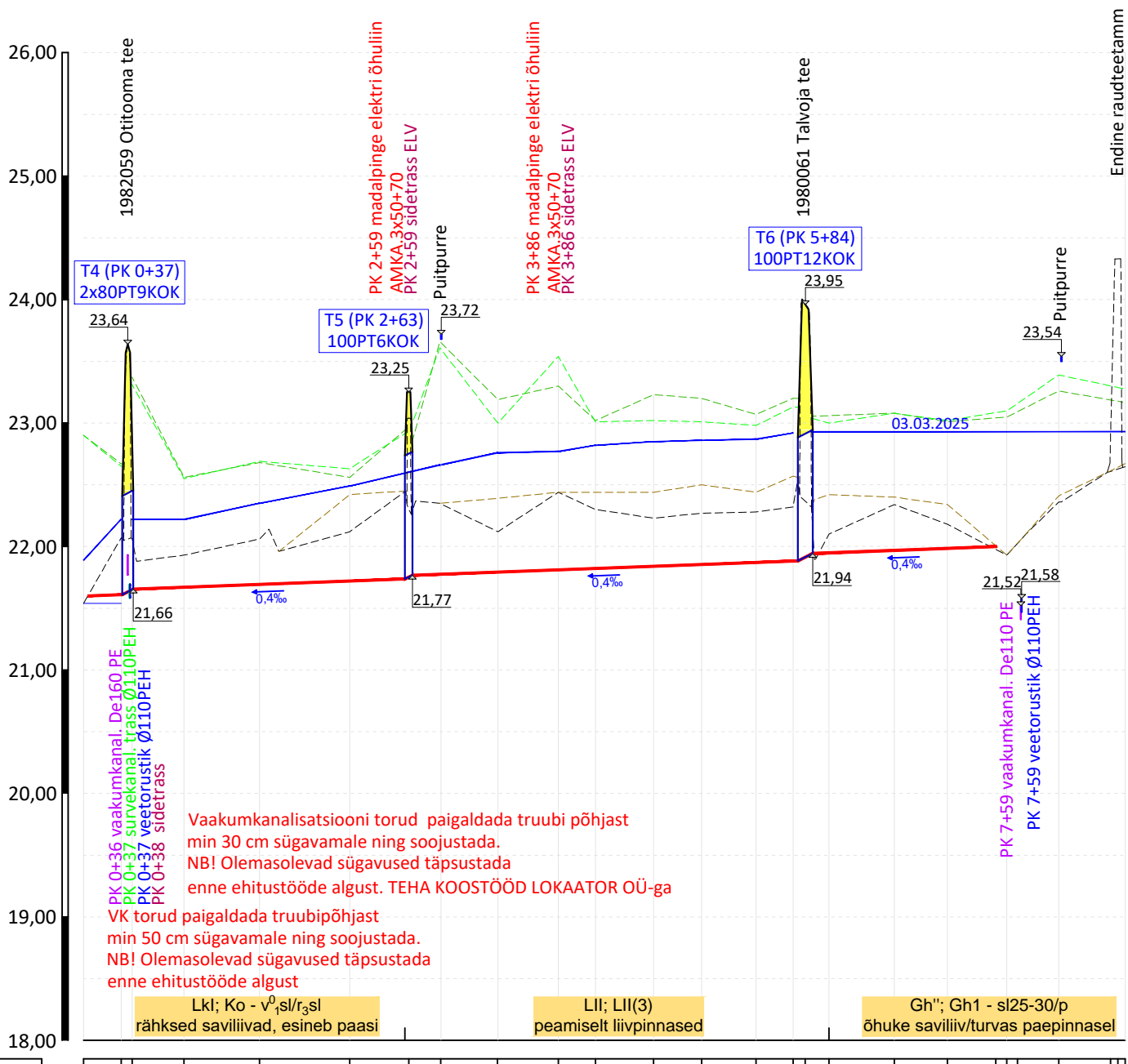
PIKIPROFIILI TINGMÄRGID:




<ul style="list-style-type: none"> • Mullavalli asukoht telje suhtes on määratud vaadatuna allavoolu • Raietrassi laiused veejuhtme teljest on määratud vaadatuna allavoolu • Truubid paigaldada languga 0,5% • Pikiprofiilil on näidatud projekteeritud madalveesäangi põhja kõrgusarvud • Õhuliinide all töötamisel arvestada kõrgusgabiiridega • Kuni PK 0+31 teostada kaevetööd käitsi • PK 0+36 kuni PK 0+37 paigaldada maa-alused torustikud madalamale vastavalt Lahevesi AS nõuetele • Kaevetöödel arvestada paekivi piikamistöödega 	<p>21,00</p> <p>20,00</p> <p>19,00</p>
--	--

Mv 1:50
Mh 1:5000

Asukoha punktid looduses	
Projekt piketaaž	
Pikettide vahekaugused	
Olemasolev	Veepind (m_{abs})
	Settepinna kõrgus (m_{abs})
	Põhja kõrgus (m_{abs})
Projekteeritud	Põhja kõrgus (m_{abs})
	Põhja sügavus kaevepinnast (m)
	Lang (%)
	Lõigu pikkus (m)
	Pealtlaius (m)
Nõlvus Põhja laius	
Maapinna vasak kõrgusarv	
Maapinna parem kõrgusarv	
Kaeve ristlõige (m^2)	Piketi kohal
	Keskmine
Kaeve maht (m^3)	
<i>P-paremale</i> Mullavall <i>V-vasakule</i> kaldale	
Suudmete ja truupeide põhjakõrgused (m_{abs})	Ol.olev Proj.
Kindlustatav lõik ja kindlustuse tüüp	
Raietrassi laius kraavi teljest paremale/vasakule	



0+00	0+39	0+82	1+42	2+15	2+63	2+89	3+35	3+84	4+14	4+61	5+00	5+44	5+74	5+84	6+04	6+56	7+00	7+39	8+43
31	43	60	73	48	26	46	49	30	47	39	44	30	10	20	52	44	39		
21,89	22,22	22,22	22,35	22,49	22,66	22,76	22,77	22,82	22,85	22,86	22,87	22,92	22,93	22,93	22,93	22,93	22,93	22,93	22,93
21,54	22,07	22,06	21,96	22,12	22,45	22,35	22,39	22,44	22,44	22,44	22,50	22,44	22,57	22,42	22,40	22,34	21,93	22,41	22,60
21,60	21,66	21,93	22,06	22,12	22,35	22,39	22,12	22,44	22,30	22,23	22,27	22,28	22,32	22,10	22,34	22,18	21,93	22,36	22,64
0,00	0,46	0,26	0,37	0,70	0,57	0,60	0,63	0,62	0,60	0,65	0,57	0,69	0,47	0,43	0,36	0,00			
5,0-6,5 m				7,0-9,0 m				6,5-7,5 m											
Kahetasandiline säng (madalveesäng 1:1, põhisäng 1:2)																			
madalveesäng 0,4 m, põhisäng 2,4 m																			
22,90	22,97	22,56	22,68	22,56	22,95	23,66	23,19	23,30	23,02	23,23	23,20	23,07	23,20	23,06	23,08	23,01	23,05	23,26	23,17
22,90	22,95	22,56	22,68	22,56	22,95	23,66	23,19	23,30	23,02	23,23	23,20	23,07	23,20	23,06	23,08	23,01	23,05	23,26	23,17
0,00	1,60	1,00	1,70	1,90	3,30	4,90	3,00	4,40	2,70	2,00	2,40	2,30	3,50	1,00	1,40	0,80	0,50		
0,80	1,40	1,35	1,80	2,60	4,1	3,95	3,70	3,55	2,35	2,20	2,35	2,90	1,60	1,80	1,10	0,65	Σ=2,1 m³/m		
22	59	81	131	133	94	182	181	107	110	86	103	99	22	94	49	26	Σ=1578 m³		
V																			
<div> <div>21,66</div> <div>21,74</div> <div>21,77</div> <div>21,88</div> <div>21,94</div> </div>																			
4/9				5/11				5/10											

Töö nr PP-2025-PP-1	Versioon V01	Joonise nr 2	Mõõtka Joonisel	Kuupäev 22.07.2025	Tellija Harku ja Lääne-Harju Vallavalitsus
Töö nimetus Türisalu oja korrastustööd. Osa 1. Põhiprojekt					
Objekti nimetus Türisalu oja	Asukoht Türisalu küla ja Keila-Joa alevik, Harju maakond			Töö tähtaeg	
Joonise nimetus Türisalu oja pikiprofiil	Projekteerija	Andre Näkk		 <div style="text-align: right;"> Hausi Tähtvere küla 61410 Tartu linn Tel 742 2363 piiber@piiber.ee </div>	
	Kontrollija	Enn Kulp			
	Projektijuht				
	Vastutav insener	Enn Kulp			