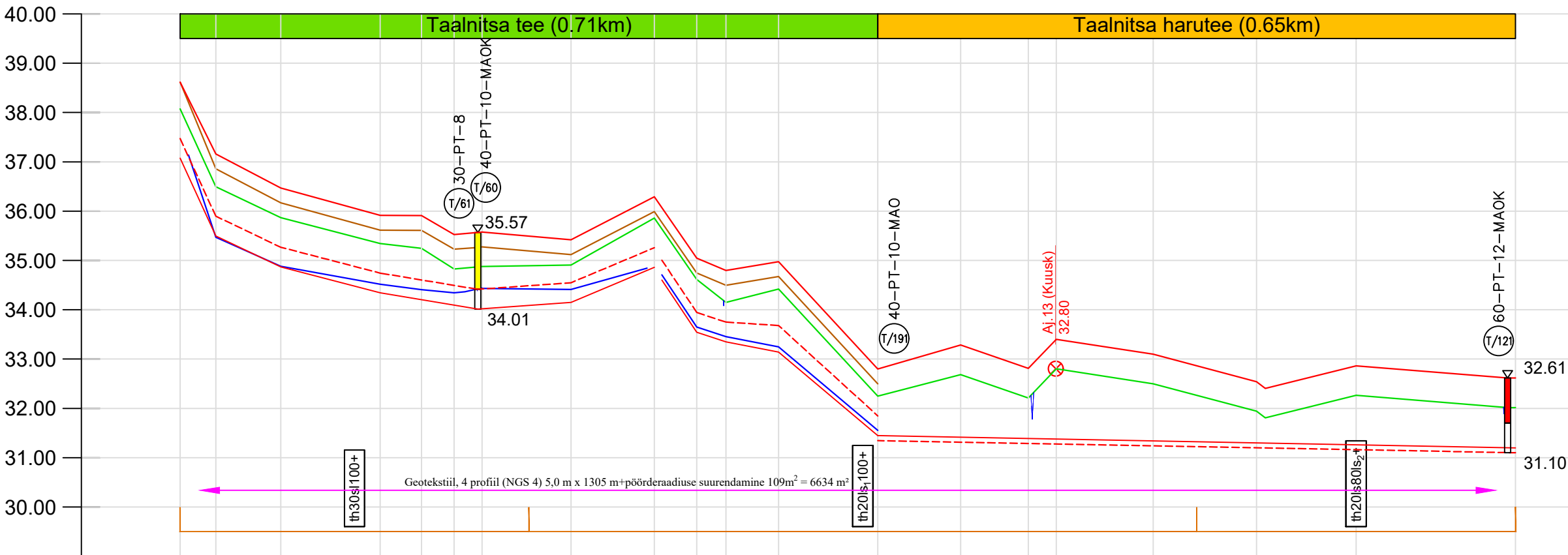


Märkused:
Kõrgused EH2000 süsteemis

Mh 1:100
Mv 1:5000

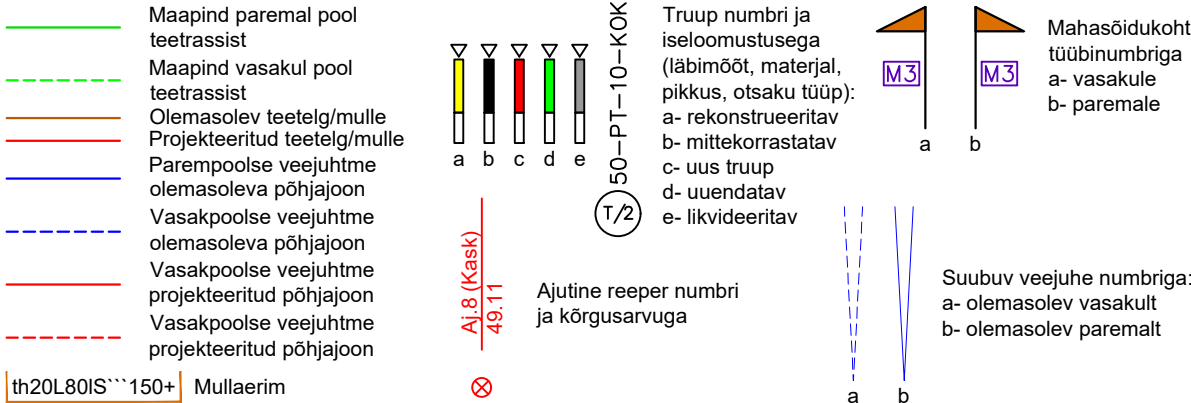


1	Ristprofili tüüp (nr)		NR 2	NR 3	
2	Teekatte paksus (cm)		4,5-10-20-G	4,5-10-20-G-30	
3	Projekteeritud Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)		38.62 37.16 36.47 35.92 35.91 35.53 35.57 35.42 36.29 35.04 34.80 34.97 32.80 33.28 32.81 33.40 33.10 32.54 32.86 32.61		
4	Olemasoleva teekatte kõrgusarvud tee teljel/muldel (m)		38.62 36.86 36.17 35.62 35.61 35.23 35.27 35.12 35.99 34.74 34.50 34.67 32.50 33.68 32.21 32.80 32.50 31.94 32.26 32.01		
5	Maapinna kõrgusarvud (m)		38.07 36.50 35.87 35.34 35.25 34.83 34.88 34.91 35.86 34.61 34.15 34.42 32.25 32.68 32.21 32.80 32.50 31.94 32.26 32.01		
6	Pikettide vahekaugused (m)		36 66 101 42 33 28 90 85 43 29 54 100 84 69 28 98 105 101 162		
7	Piketi number		0+00 pk-97 0+36 1+02 pk-98 2+03 pk-99 2+45 2+78 3+06 pk-100 3+96 pk-101 4+81 pk-102 5+24 5+53 6+07 pk-103 7+07 pk-104 7+91 pk-105 8+60 8+88 pk-106 9+86 pk-107 10+91 pk-108 11+92 pk-109 13+54 pk-110		
8	Sirge ja kõvera pikkus (m)		707	646	
9	Vasaku trassiserva kaugus tee teljest (m)		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11		
10	Vasaku kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
11	Sirgestatud trassi plaan				
12	Parema kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
13	Parema trassiserva kaugus tee teljest (m)		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
14	Kilometraaž (km)		0	1	1.35
15	Vasakpoolse teekraavi mõõdetud põhjakõrgus (m)				
16	Vasakpoolse teekraavi projekteeritud põhjakõrgus (m)		37.47 35.90 35.27 34.74 34.60 34.49 34.42 34.55 34.66 33.94 33.75 33.68 31.98 31.31 31.29 31.28 31.24 31.20 31.16 31.10		
17	Parempoolse teekraavi mõõdetud põhjakõrgus (m)				
18	Parempoolse teekraavi projekteeritud põhjakõrgus (m)		37.07 35.50 34.87 34.34 34.20 34.09 34.01 34.15 34.86 33.54 33.35 33.14 31.45 31.41 31.39 31.38 31.34 31.30 31.26 31.20		

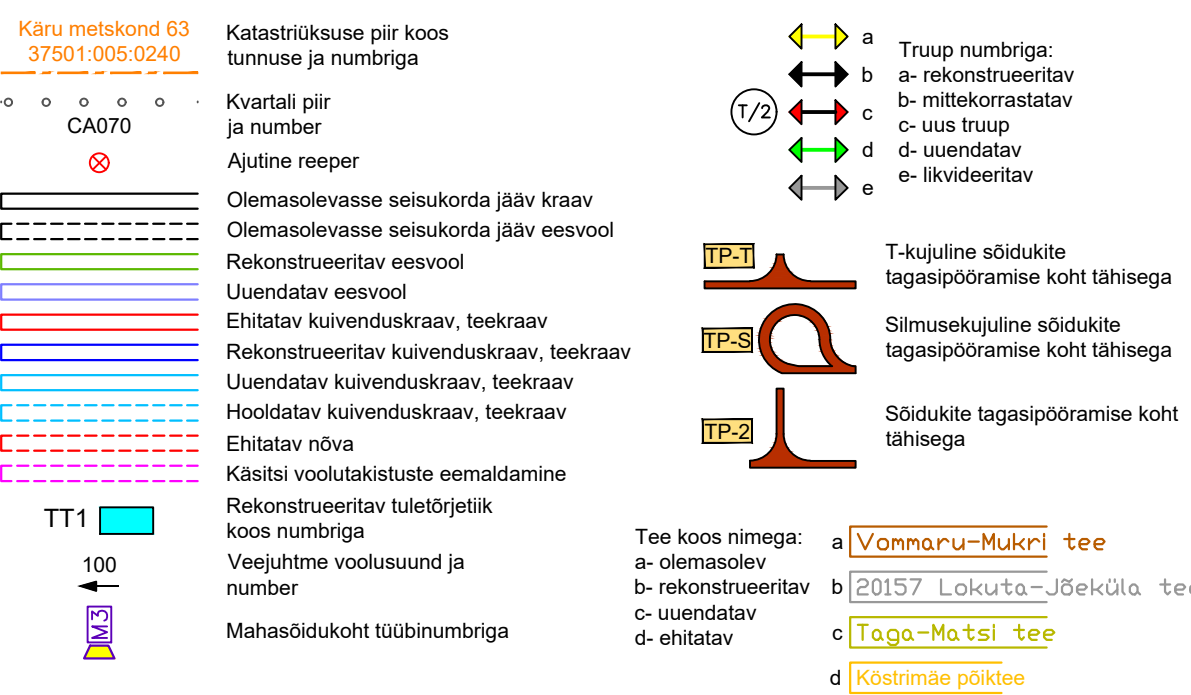
Märkused:

Vajadusel kaevata olemasolevad teekraavid teest eemale, et tagada piisav kraavide siseservade vahekaugus tee teljest. Olemasolev kraav täita kohapealse mineraalpinnasega ja tihendada vastavalt nõuetele.

LEPPEMÄRGID



LEPPEMÄRGID TRASSI PLAANIL



MAA VESI PROJEKTEERIMISBÜROO		Tulika 19 10613 Tallinn Tel. 6528408 tel. 5070951 maajavesi@maajavesi.ee	MATER reg.nr.MPO008-00 MTR reg.nr.EP1003367-0001	Töö number: 211389
Objekt: Räpina metsakuivendus		Tellija: Riigimetsa Majandamise Keskus		
Joonise nimi: Taalnitse ja Taalnitse harutee pikiprofiil		Autor: J.Käsk,H.D.Ots		
Joonis 3.6 Leht 6/7 Mõõt 1:100/1:5000 Kuup. 04.2022		Vast.spets: H.D.Ots		