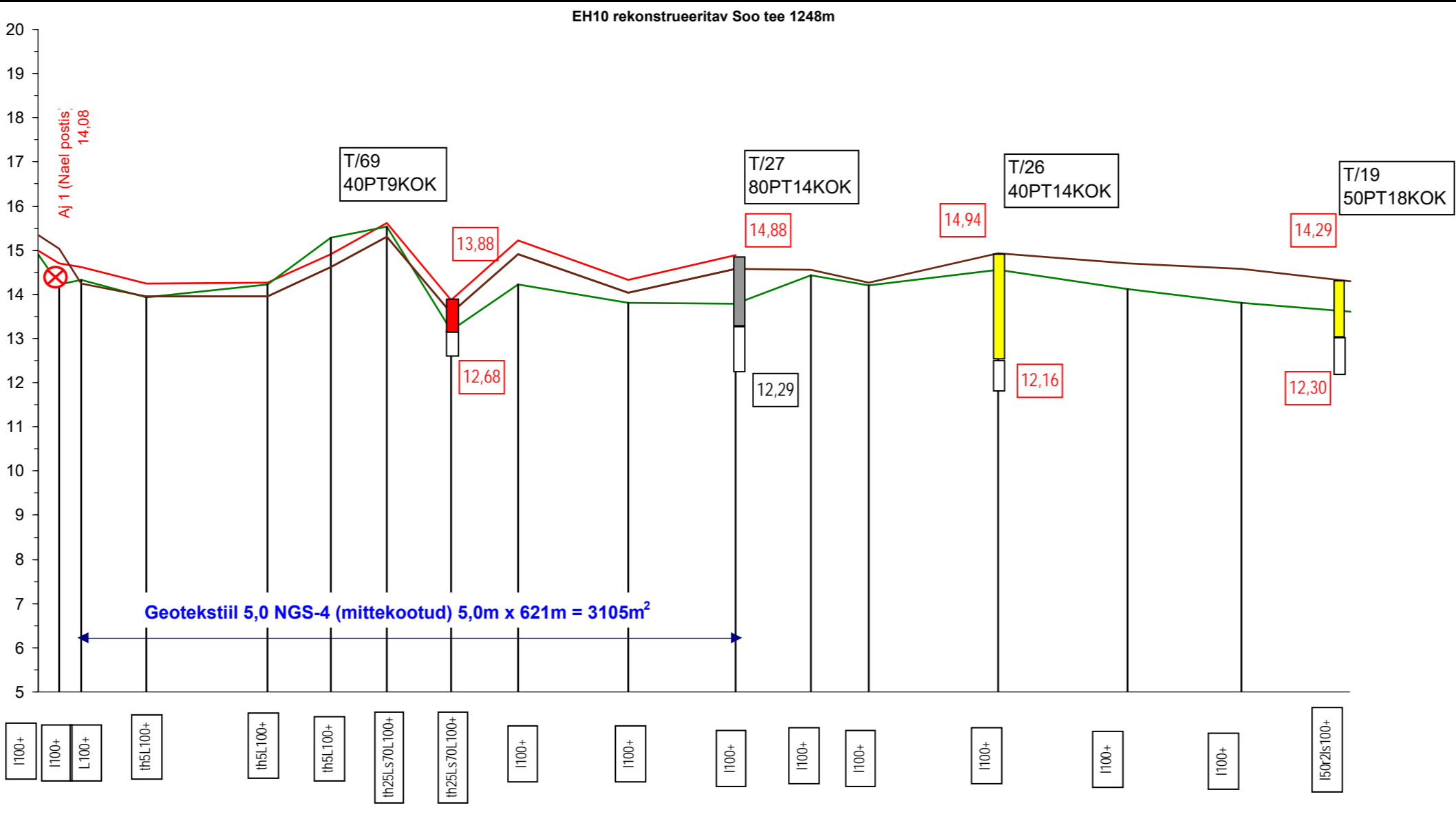


Märkused:

Teekraavide töömahud vt. tab. "Veejuhtmete töömahud"

Sulgudes märgitud joonise number kataloogist

"Maaparandusrajatiste tüüpoonised" (Tallinn 2019)



Leppemärgid tee profiilil:

Projekteeritud teekate

Projekteeritud teemulle

Olemasolev tee telg

Olemasolev maapind

T/1  
50PT8MAO

Truubi number ja tähis

28,11

Rekonstrueeritav / ehitatav / ol.seisu jääv

trüüp teepinna ja truubi

sissevoolu põhja kõrgusega

↔

Geotekstiil

Aj 1 (Hb)  
43,94

⊗

Ajutine reeper

kõrgusarvuga

1100s50l+

Sondeerimisandmed profiilil

Rekonstrueeritav kruuskattega tee

Uuendatav kruuskattega tee

Olemasolevasse seisundisse jääv tee

Rekonstrueeritav kraav, numברי ja voolusuunaga

Hooldatav kraav, numברי ja voolusuunaga

Olemasolevasse seisu jääv kraav, numברי ja voolusuunaga

Varbla metskond 63  
86302:003:0056

Katastriüksuse piir, nimi ja tunnus

VU154

Kvartali piir ja number

Ehitatav nõva

↑

Uus trüüp

↕

Rekonstrueeritav trüüp

↕

Olemasolevasse seisu jääv trüüp

M3

Liiklusmärk 221 "Anna teed"

⊗

Aj 1 (Hb)  
43,94

Ajutine reeper kõrgusarvuga

\*Mulde ehitamine

M1

Projekteeritud mahasõidukoht M1 (L=20m, R=10m)

MM

Mahasõidukoht riigimaanteeelt

MS

Möödasõidukoht (6.1)

TT-1

Rekonstrueeritav tuletõrjeterik

ELA maakaabelliin

1502s100+

Sondeerimisandmed pikiprofiilil

1	Ristprofiili nr	Vt.Teelahendused OU	RP-1													ol.seisu jääv teelõik				
2	Katendi tüüp	töö nr.PP-23-01-07	4,5-10kr (Pos.6) - 20kr (Pos.4) + GT NGS4																	
3	Teekatte kõrgusarvud tee teljel m	15,00	14,70	14,62	14,25		14,26	14,92	15,61	13,88	15,22		14,33		14,88					
4	Teemulde kõrgusarvud tee teljel m	Vt.Teelahendused OU töö nr.PP-23-01-07			13,95		13,96	14,62	15,31	13,58	14,92		14,03		14,58					
5	Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus m																			
6	Parempoolse teekraavi põhja kõrgus m																			
7	Olemasoleva mulde kõrgusarvud teeteljel m	14,91	15,35	14,22	15,03		14,32	14,24	13,93	13,95		14,22	13,96		15,29	14,62	15,31	13,58	14,92	14,03
8	Maapinna kõrgusarvud m	14,91	15,35	14,22	15,03		14,32	14,24	13,93	13,95		14,22	13,96		15,29	14,62	15,31	13,58	14,92	14,03
9	Pikettide vahekaugused m	20	21	62	115	60	53	61	63	105	102	71	55	123	122	108	107			
10	Loodusesse paigaldatud piketaaz																			
11	Projekteeritud piketaaz	0+00	0+20	0+41	1+03	2	2+18	2+78	3+31	3+92	4+55	5+60	6+62	7+33	7+88	9+11	10+33	11+41	12+48	15
12	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel m	<div><div>R-30m</div><div>K-60m</div><div>K-157m</div><div>S-53m</div><div>R-150m</div><div>S-207m</div><div>K-41m</div><div>R-60m</div><div>R-140m</div><div>K-125m</div></div>																		
13	Trassiserva kaugus tee teljest m	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
14	Kraavi siseserva kaugus tee teljest m																			
15	Sirgestatud trassi plaan	<div><div>Vasak</div><div>Parem</div><div>Varbla - Väänja kõrvalmaantee (19134)</div><div>Kraavi nr</div><div>Varbla-Väänja tee 86302:002:0096</div><div>ELA 021 sidekaabelliin</div><div>Kiriku 86301:005:0018</div><div>Aj 1 (Nael postis) 14,08</div><div>M3</div><div>M3</div><div>M3</div><div>VR073</div><div>VR043</div><div>Varbla metskond 5 86301:004:0458</div><div>Tiigi tee</div><div>T/11 50PT10M</div><div>VR033</div><div>TT-2</div><div>M3</div><div>Sopaaugu tee</div><div>M1</div><div>Soo tee jätkub</div></div>																		
16	Kraavi siseserva kaugus tee teljest m																			
17	Trassiserva kaugus tee teljest m	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
18	Kilometraaz	0	20	41	103	218	278	331	392	455	560	662	733	788	911	1033	1141	1248		
19	Kaugus tee alguspunktist, m	0	20	41	103	218	278	331	392	455	560	662	733	788	911	1033	1141	1248		

LAANEKRAAV

Reg.nr 10010206

MA TER reg.nr MU 0009-00, MP 0009-00

OBJEKT: Allikanõmme maaparandusehitiste ja teede rekonstrueerimise ehitusprojekt

Joonis:2 Soo tee pikiprofiil

Leht:1

Aadress: Kivi 3, Abja-Paluoja, Viljandi maakond, 69402 Tel.53325369

E-mail: Laanekraav@laanekraav.ee

Töo nr. 23-15

Tellija: RMK

Insener O.Mengel

Juhataja O. Mengel

Graafika O.Mengel