



1	Projekteeritud	Ristprofili nr	RP1														
2		Katendi tüüp	4,5-10-40-NGS4														
3		Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	33.59	33.50	33.95	33.84	33.87	33.90	33.93	34.00	34.41	34.69	34.70	34.42	34.53	34.64	34.56
4		Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)	33.09	33.00	33.45	33.34	33.37	33.40	33.43	33.50	33.91	34.19	34.20	33.92	34.03	34.14	34.06
5	Olemasoleva mulde kõrgusarvud tee teljel (m)		33.59	33.03	33.01	33.72	33.49	33.35	33.30	33.25	33.21	33.11	33.19	33.19	33.23	33.18	33.19
6	Parempoolse kraavi põhja kõrgusarvud (m)		31.96														
7	Vasakpoolse kraavi põhja kõrgusarvud (m)		31.90														
8	Maapinna kõrgusarvud (m)		33.59	33.38	33.21	33.67	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26
9	Pikettide vahekaugused (m)			100		101		100		100		100		100		101	20
10	Loodusesse paigaldatud piketaaž		0														
11	Projekteeritud piketaaž		0+00	1+00	2+01	3+00	4+00	5+00	6+00	6+47	7+00	8+01	9+01	10+01	11+01	12+01	12+22
12	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel		S=1222 m														
13	Trassiserva kaugus tee teljest (m)		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	Kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	Sirgestatud trassi plaan																
16	Kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	Trassiserva kaugus tee teljest (m)		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18	Kilometraaž (km)		0														1,222

Leppemärgid tee profiilil:

- Projekteeritud teekate
- Projekteeritud teemulle
- Olemasolev teetrass
- Olemasolev maapind
- Vasakpoolse kraavi põhi
- Parempoolse kraavi põhi

T50
50PT12MAO

33.53

31.96

T₃40 alSI180+

Ai 1 (nael käännus)
33.97

Ai 2 (kask)
34.01

M3

Projekteeritud mahasõidukoht M3
(L=10 m, R=10 m)

Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil:

- tee
- Ehitatav teekraav, numbri ja voolusuunaga
- Uuendatav teekraav, numbri ja voolusuunaga
- Hooldatav teekraav, numbri ja voolusuunaga
- Olemasolevasse seisundisse jääv kraav
- Katastriüksuse piir, nimi ja number
- Kvartali piir ja number
- Uus truup

VF050

TP-T

M3

Ai 9 (Paju)
24.19

Projekteeritud mahasõidukoht M3
(L=10 m, R=10 m)

Loodusesse märgitud pikett

KOBRA

Kobras OÜ Riia 35 Tartu 50410
tel 7300 310 www.kobras.ee
kobras@kobras.ee

Projekteerija
Oleg Sosnovski
Projekteerija
Karina Medvedeva
Kontrollis
Ervin R. Piirsalu

Töö tellija	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS (RMK)					
Töö nimetus	NARVA TTP-284 METSAPARANDUSOBJEKTI MAAPARANDUSEHITISTE REKONSTRUEERIMISE JA TEEDE EHTAMISE EHTUSPROJEKT. EHTUSPROJEKT V01					
Projekti juht	Oleg Sosnovski	Joonise nimetus	KLEMETSI TEE PIKIPROFIIL			
Mõõtkava	Mh=1:100 Mv=1:5000	Töö nr	2023-132	Stadium	EP	Joonise tähts/nr
						Versiooni nr
						Kuupäev
						12.2024