

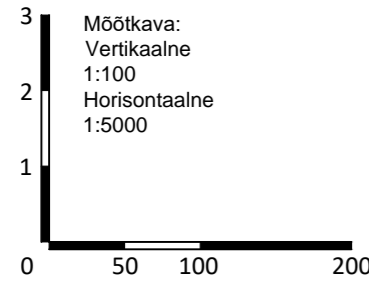
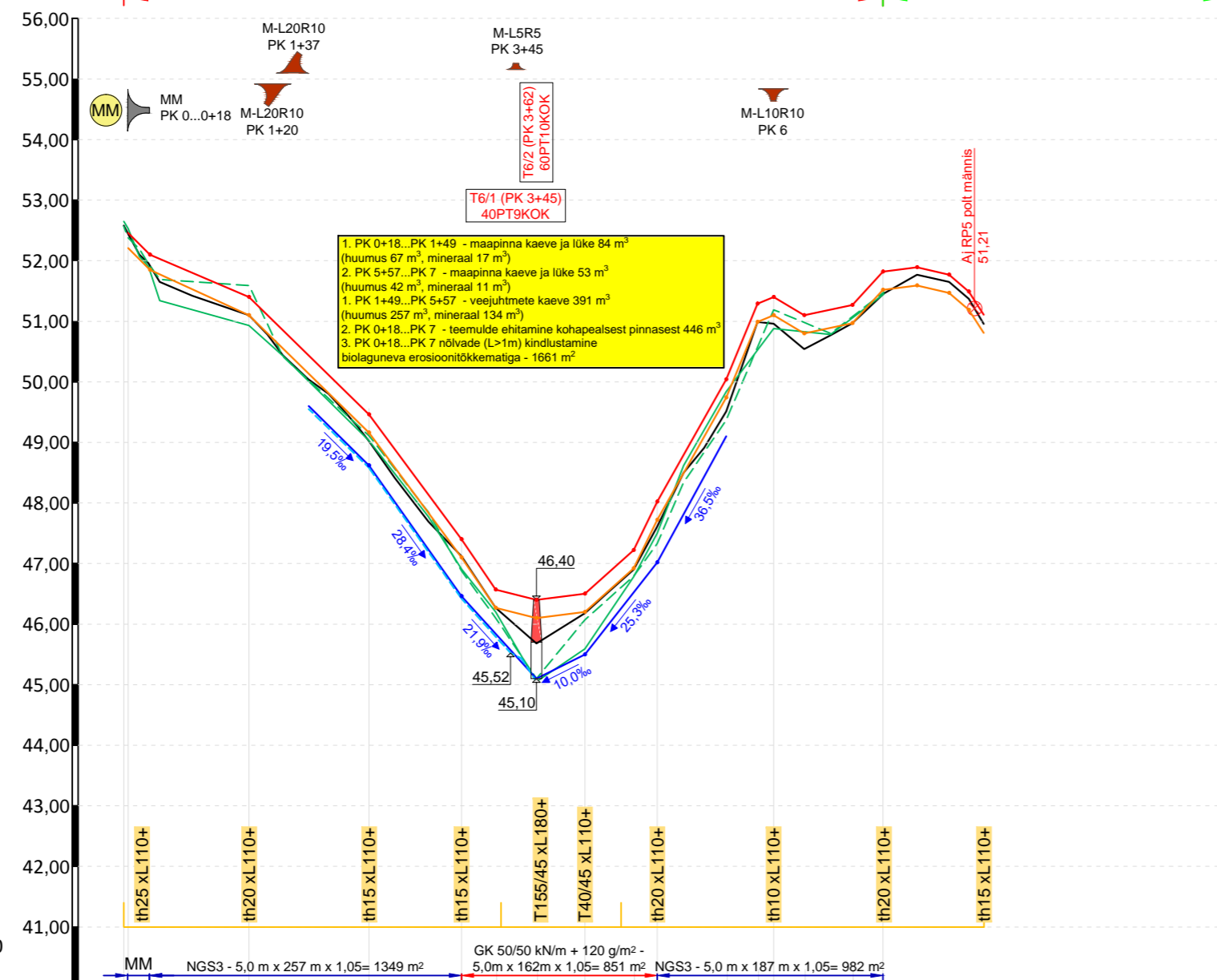
Rekonstrueeritav Raavitsa raudteejaama tee 627 m

PK 0-04...PK 7

(PK 0...0+18 riigitee ristumiskoht MM)

Katte uuendamine 284 m

PK 7...PK 7+284



1	Ristprofiili nr	MM	RP1	RP2	RP3	RP4	RP5	RP1	
2	Katendi tüüp		4,5-10-20-G		4,5-10-20-GK		4,5-10-20-G		4,0-15 katte uuendus
3	Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	52,46 52,10	51,40	49,46	47,40	46,57 46,40	46,50 47,22 48,02	50,04 50,28 50,40	51,10 51,27 51,82
4	Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)	52,21 51,85	51,10	49,16	47,10	46,27 46,10	46,20 46,92 47,72	49,74 49,98 50,10	49,80 50,97 51,52
5	Vasakpoolse veejuhtme põhja kõrgusarvud (m)		49,56	48,58	46,42	45,33 45,00	45,50	49,10	
6	Parempoolse veejuhtme põhja kõrgusarvud (m)		49,60	48,62	46,46	45,10	47,02	49,10	
7	Olemasoleva maapinna kõrgusarvud tee teljel (m)	52,58 52,44	51,10	49,02	47,12	46,88 46,07	47,61 47,33	50,96	51,46 51,48
8	Maapinna vasak kõrgusarv (m)	52,57 52,38	51,59	49,11	46,88	46,07	47,33	51,19	51,45
9	Maapinna parem kõrgusarv (m)	52,65 52,53	50,93	49,03	46,91	45,59	47,50	50,88	51,45
10	Pikettide vahekaugused (m)	18	83	99	76	102	60	96	91
11	Piketi number	0-04 0+18							
12	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel	S22m K=5m S=54m	S=24m K=50m S=31m	K=73m S=11m	S=31m K=31m S=55m	R100 K=21m S=47m	S=26m R160 K=45m	S=38m	Kokku 627m
13	Trassiserva kaugus tee teljest (m)	MM							
14	Veejuhtme siservesa kaugus teljest (m)			3,2	3,9	7			
15	Sirgestatud trassi plaan								
16	Veejuhtme siservesa kaugus tee teljest (m)			3,2	3,9	7	3,2	5	
17	Trassiserva kaugus tee teljest (m)	MM							
18	Kilometraaz	0 km	0,022 km				0,63 km	0 km	0,28 km

Leppemärgid tee profiilil:

PIKIPROFIILI KÕRGUSJONED

- Olemasoleva maapinna kõrgus tee teljel
- Maapinna kõrgus teetrassi vasakus servas
- Maapinna kõrgus teetrassi paremas servas
- Projekteeritud katendi kõrgus tee teljel
- Projekteeritud mulde kõrgus tee teljel
- Olemasoleva vasakpoolse veejuhtme põhjajoon
- Projekteeritud vasakpoolse veejuhtme põhjajoon koos languga
- Projekteeritud parempoolse veejuhtme põhjajoon koos languga

PROJEKTEERITUD TRUUBID

- Ehitatav trüüp teepinna ja trüubi sissevoolu kõrgusarvuga
- Projekteeritud trüubi number (asukoht) läbimõõt-materjal-pikkus-otsaku tüüp

PROJEKTEERITUD TEERAJATISED

- Ehitatav asfaltkattega riigitee ristumiskoht (vt lisa 3)
- Ehitatav mahasõidukoht L(pikkus) R(siseraadius)

MUU

- Reeper koos numbri ja kõrgusarvuga (m abs) EH2000 (Mäger Poegadega OÜ)
- Sondeerimisandmed profiili (Mäger Poegadega OÜ)
- Pikett

Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil:

- Rekonstrueeritav kruuskattega tee
- Uuendatav kruuskattega tee
- Olemasolev riigitee
- Katastriüksuse piir, nimetuse ja tunnusega
- Metsakvartali ringpiir koos numbriga
- II kategooria loomaliigi leiukoht
- III kategooria loomaliigi leiukoht
- Vääriselupaik tunnusega
- Ehitatav asfaltkattega riigitee ristumiskoht (vt lisa 3)
- Ehitatav mahasõidukoht L(pikkus) R(siseraadius)
- Rekonstrueeritav trüüp
- Ajutine reeper koos numbri ja kõrgusarvuga (m abs) EH2000 (Mäger Poegadega OÜ)

Töö nr	PP-2023-EP-1-2	Versioon	V01	Joonise nr	2.3	Mõõtkava	Kuupäev	Tellijä
Töö nimetus	Valga metsandiku teede rekonstrueerimine ja ehitamine. Osa 2. Ehitusprojekt							
Objekti nimetus	Valga metsandiku teed	Asukoht	Raavitsa küla, Valga vald, Valga maakond	Töö tähtaeg				
Joonise nimetus	Raavitsa raudteejaama tee pikiprofiil	Projekteerija	Karina Medvedeva	Kontrollija	Andre Näkk	Projekti juht		
		Vastutav insener	Enn Kulp					