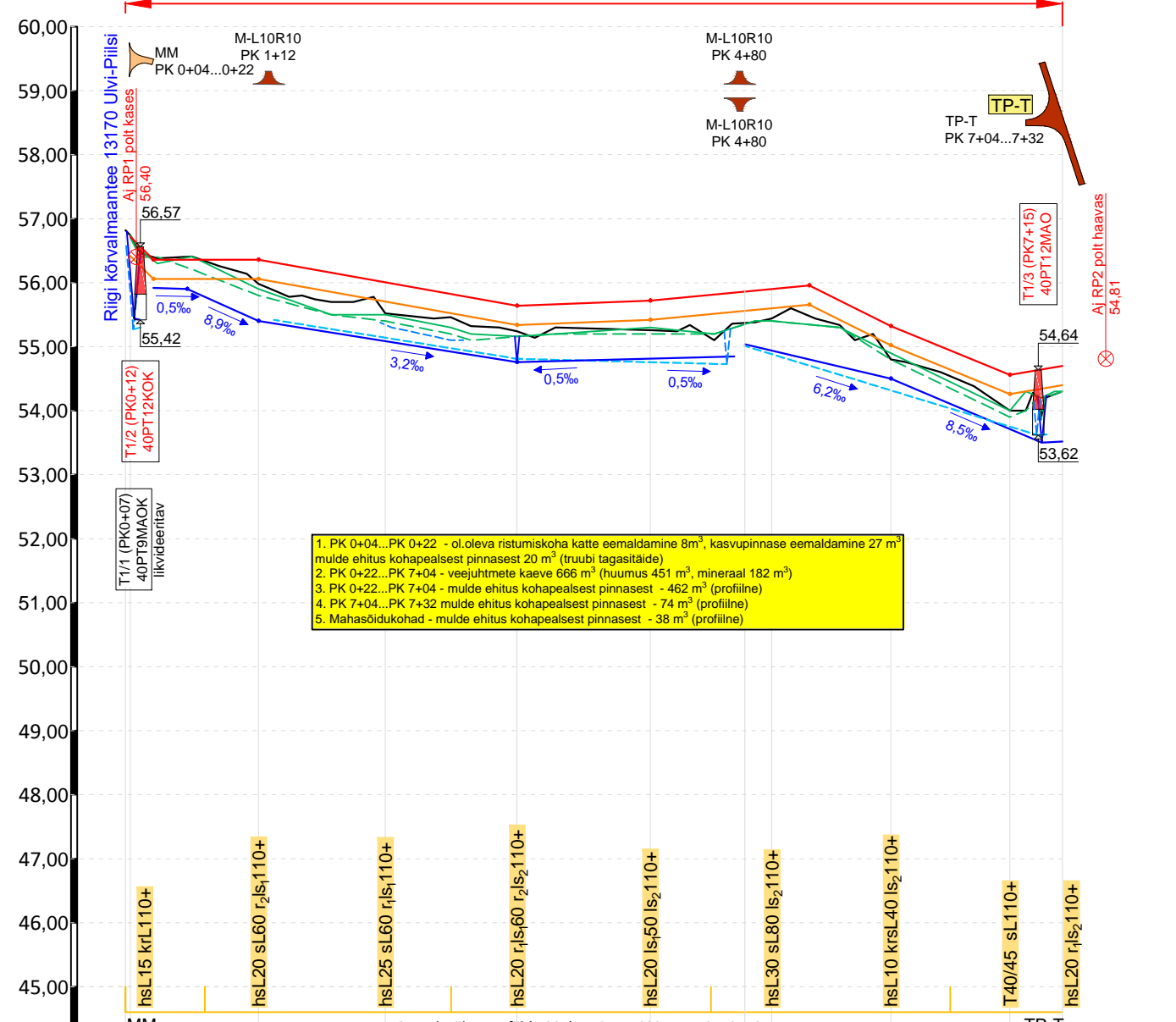
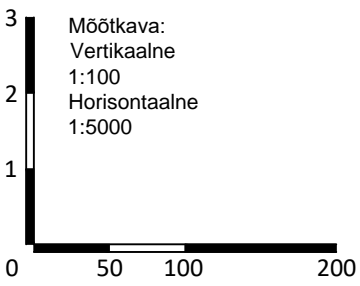


Ehitatav Onomurru tee 732m
PK 0+04...PK 7+41

(PK 0...0+18 riigitee ristumiskoht,
PK 7+13...7+41 tagasipööramise koht TP-T



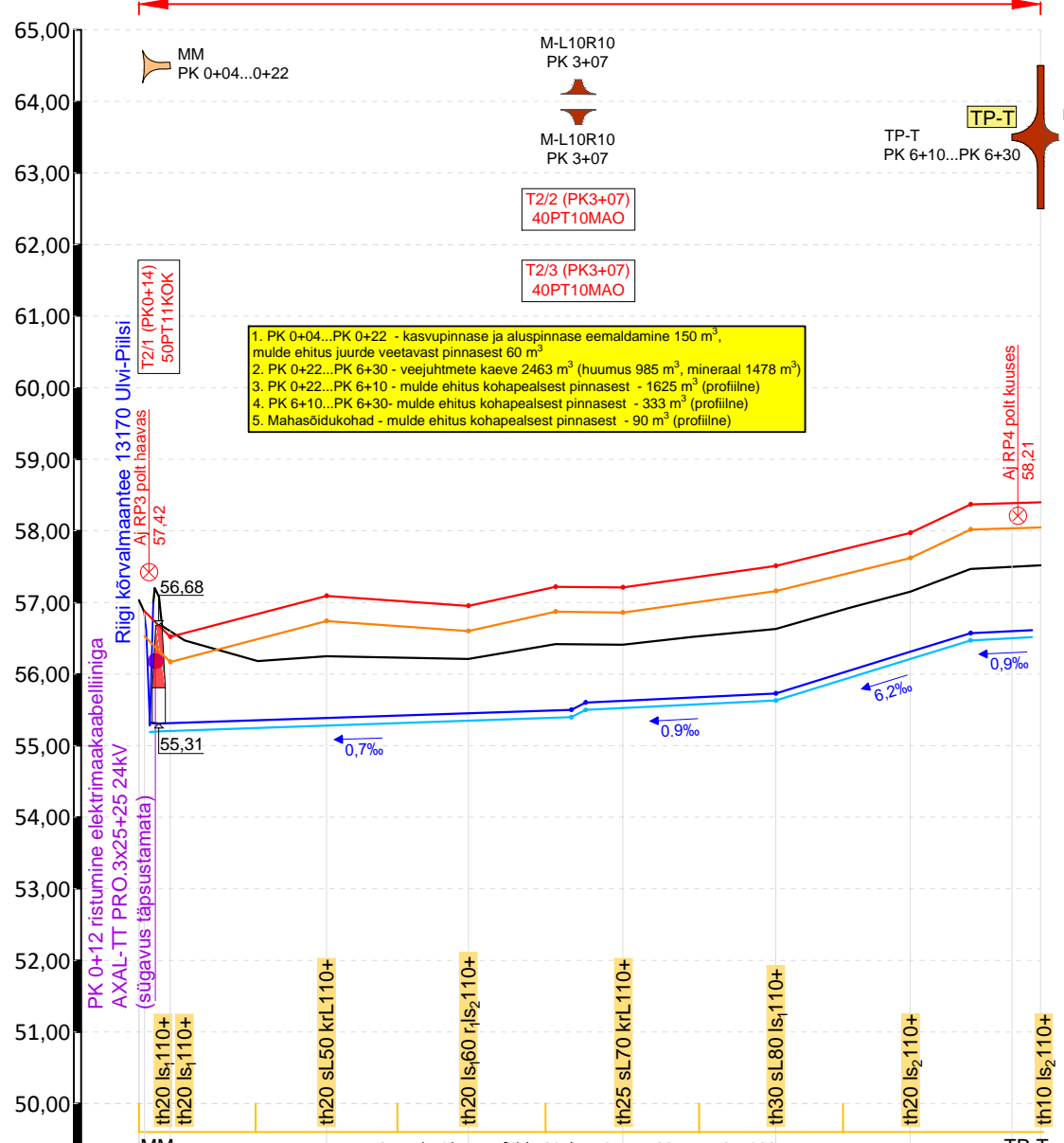
1. PK 0+04...PK 0+22 - ol. oleva ristumiskoha kaite eemaldamine 8m², kasvupinnase eemaldamine 27 m², mulde ehitus kohapealsest pinnasest 20 m³ (trubi tagastide)
2. PK 0+22...PK 7+04 - veejuhtmete kaev 666 m³ (huumus 451 m³, mineraal 182 m³)
3. PK 0+22...PK 7+04 - mulde ehitus kohapealsest pinnasest - 462 m³ (profile)
4. PK 7+04...PK 7+32 mulde ehitus kohapealsest pinnasest - 74 m³ (profile)
5. Mahasõidukohad - mulde ehitus kohapealsest pinnasest - 36 m³ (profile)



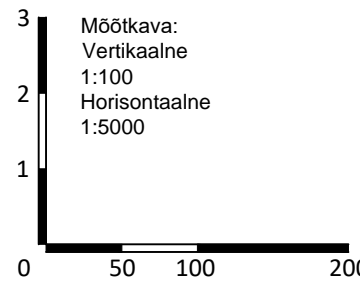
1	Ristprofiili nr	MM	RP1	RP2	RP2	L-DL
2	Katendi tüüp	4,5-10-20-G				
3	Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	56,72 56,36	56,36	56,01	55,64	55,72
4	Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)	56,42 56,06	56,06	55,71	55,34	55,42
5	Vasakpoolse veejuhtme põhja kõrgusarvud (m)	55,54 55,30	55,42	55,14	54,81	54,76
6	Parempoolse veejuhtme põhja kõrgusarvud (m)	55,92 55,90	55,36	55,09	54,76	54,50
7	Olemasoleva maapiinna kõrgusarvud tee teljel (m)	56,74 56,40	55,98	55,52	55,24	55,26
8	Maapiinna vasak kõrgusarv (m)	56,70 56,40	55,80	55,40	55,16	55,20
9	Maapiinna parem kõrgusarv (m)	56,70 56,35	55,90	55,50	55,16	55,30
10	Pikettide vahekaugused (m)	18	82	12	87	103
11	Loodusesse paigaldatud piketaaz	1	2	3	4	5
12	Projekteeritud piketaaz	0+04 0+22	1+04 1+16	2+03	3+06	4+10
13	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel	S=15m K=30m	S=28m K=64m	S=47m K=100m	S=7m K=200m	S=91m K=54m
14	Trassiserva kaugus tee teljest (m)	5			6	
15	Veejuhtme siseserva kaugus teljest (m)		3,2		3,2	
16	Sirgestatud trassi plaan					
17	Veejuhtme siseserva kaugus tee teljest (m)		3,2		3,2	
18	Trassiserva kaugus tee teljest (m)					
19	Kilometraaz	0 km	0,022 km		0,704 km	0,732 km

Ehitatav Memme tee 630 m
PK 0...PK 6+30

(PK 0+04...0+22 riigitee ristumiskoht,
PK 6+71...PK 6+91 tagasipööramise koht TP-T



1. PK 0+04...PK 0+22 - kasvupinnase ja aluspinnase eemaldamine 150 m², mulde ehitus juude veetavast pinnasest 60 m³
2. PK 0+22...PK 6+30 - veejuhtmete kaev 2463 m³ (huumus 985 m³, mineraal 1478 m³)
3. PK 0+22...PK 6+10 - mulde ehitus kohapealsest pinnasest - 1625 m³ (profile)
4. PK 6+10...PK 6+30 - mulde ehitus kohapealsest pinnasest - 333 m³ (profile)
5. Mahasõidukohad - mulde ehitus kohapealsest pinnasest - 90 m³ (profile)



1	Ristprofiili nr	MM	RP1	RP1	L-DL
2	Katendi tüüp	4,5-10-25-G			
3	Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	56,88 56,52	56,52	56,09	56,95
4	Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)	56,53 56,17	56,17	56,74	56,60
5	Vasakpoolse veejuhtme põhja kõrgusarvud (m)	55,19 55,20	55,28	55,35	55,40
6	Parempoolse veejuhtme põhja kõrgusarvud (m)	55,32 55,31	55,38	55,52	55,62
7	Olemasoleva maapiinna kõrgusarvud tee teljel (m)	57,03 56,47	56,18	56,25	56,21
8	Maapiinna vasak kõrgusarv (m)	56,70 56,40	55,80	55,40	55,16
9	Maapiinna parem kõrgusarv (m)	56,70 56,35	55,90	55,50	55,16
10	Pikettide vahekaugused (m)	18	99	99	108
11	Loodusesse paigaldatud piketaaz	1	2	3	4
12	Projekteeritud piketaaz	0+04 0+22	1+31	2+30	3+38
13	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel	S=24m K=300m	S=166m K=100m	S=143m K=103m	S=133m K=400m
14	Trassiserva kaugus tee teljest (m)	9			
15	Veejuhtme siseserva kaugus teljest (m)		3,5		
16	Sirgestatud trassi plaan				
17	Veejuhtme siseserva kaugus tee teljest (m)		3,5		
18	Trassiserva kaugus tee teljest (m)				
19	Kilometraaz	0 km	0,022 km		0,61 km

Leppemärgid tee profiilil:

- PIKIPROFIILI KÕRGUSJOONED
- Olemasoleva maapiinna kõrgus tee teljel
 - Maapiinna kõrgus teetrassi vasakus servas
 - Maapiinna kõrgus teetrassi paremas servas
 - Projekteeritud katendi kõrgus tee teljel
 - Projekteeritud mulde kõrgus tee teljel
 - Projekteeritud vasakpoolse veejuhtme põhjajoon koos languga
 - Projekteeritud parempoolse veejuhtme põhjajoon koos languga
 - Ristuv veejuhe vasakul/paremal
 - Ristuv elektri maakaabel (Elektrilevi OÜ)

PROJEKTEERITUD TRUUBID

Ehitatav trupp teepinna ja truubi sissevoolu kõrgusarvuga

Projekteeritud truubi number (asukoht) läbimõõd-materjal-pikkus-otsaku tüüp

PROJEKTEERITUD TEERAJATISED

MM PK 0+04...0+22 Ehitatav kruuskattega riigitee ristumiskoht (vt lisa 3)

TP-T PK 7+04...7+32 Ehitatav T-kujuline sõidukite tagasipööramise koht tähistega

M-L10R10 PK 3+07 Ehitatav mahasõidukoht L(pikkus) R(siseraadius)

MUU


Reeper koos numbriga ja kõrgusarvuga (m abs) EH2000 (Mäger Poegadega OÜ)

Sondeerimisandmed profiili (Mäger Poegadega OÜ)

Loodusesse paigaldatud pikett

Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil:

- Ehitatav kruuskattega tee
- Olemasolev riigitee
- Olemasolev veejuhe voolusuunaga
- Ehitatav nõva numbriga ja voolusuunaga
- Katastriüksuse piir, nimetuse ja tunnusega
- Metsakvartali ringpiir koos numbriga
- Olemasolev elektrimaakaabelliin AXAL-TT PRO.3x25+25 24kV
- Ehitatav kruuskattega riigitee ristumiskoht (vt lisa 3)
- Ehitatav kruuskattega T-kujuline sõidukite tagasipööramise koht tähistega
- Ehitatav mahasõidukoht, L(pikkus)R(siseraadius)
- Olemasolev trupp
- Ehitatav trupp
- Ajutine reeper koos numbriga ja kõrgusarvuga (m abs) EH2000 (Mäger Poegadega OÜ)

Töö nr	PP-2023-EP-4	Versioon	V02	Joonise nr	2	Mõõtkaava	Joonisel	Kuupäev	25.03.2024	Tellijä	Riigimetsa Majandamise Keskus
Töö nimetus		Kütametsa teede ehitamine. Ehitusprojekt									
Objekti nimetus		Kütametsa teed		Asukoht		Adraaku küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond			Töö tähtaeg		
Joonise nimetus		Onomurru tee ja Memme tee pikiprofiilid		Projekteerija		Andre Näkk		<div><div><div>Hausi</div><div>Tähtvere küla</div><div>61410 Tartu linn</div><div>Tel 742 2363</div><div>piber@piber.ee</div></div></div>			
				Kontrollija		Karina Medvedeva					
				Projekti juht							
				Vastutav insener		Enn Kulp					



Hausi
Tähtvere küla
61410 Tartu linn
Tel 742 2363
piiber@piiber.ee