

Diagram illustrating the components of a road cross-section and the variables used in the calculation:

- teisaldatav pinnas m³ saadakse: S - süvendist V-vedu K-külgreservist
- teisaldatava pinnase ala pikkus
- teisaldamise suund
 - ↔ piki tee trassi mõlemale poole
 - piki tee trassi edasi
- teisaldamise vahend: B - buldooser, A - auto
- teisaldamise kaugus (m)

Variables in the formula:

- A või B - m³
- 60

60-60 teisaldamine kahele poole

Leppemärgid trassi plaani

puhastatav kraav

kvartali siht

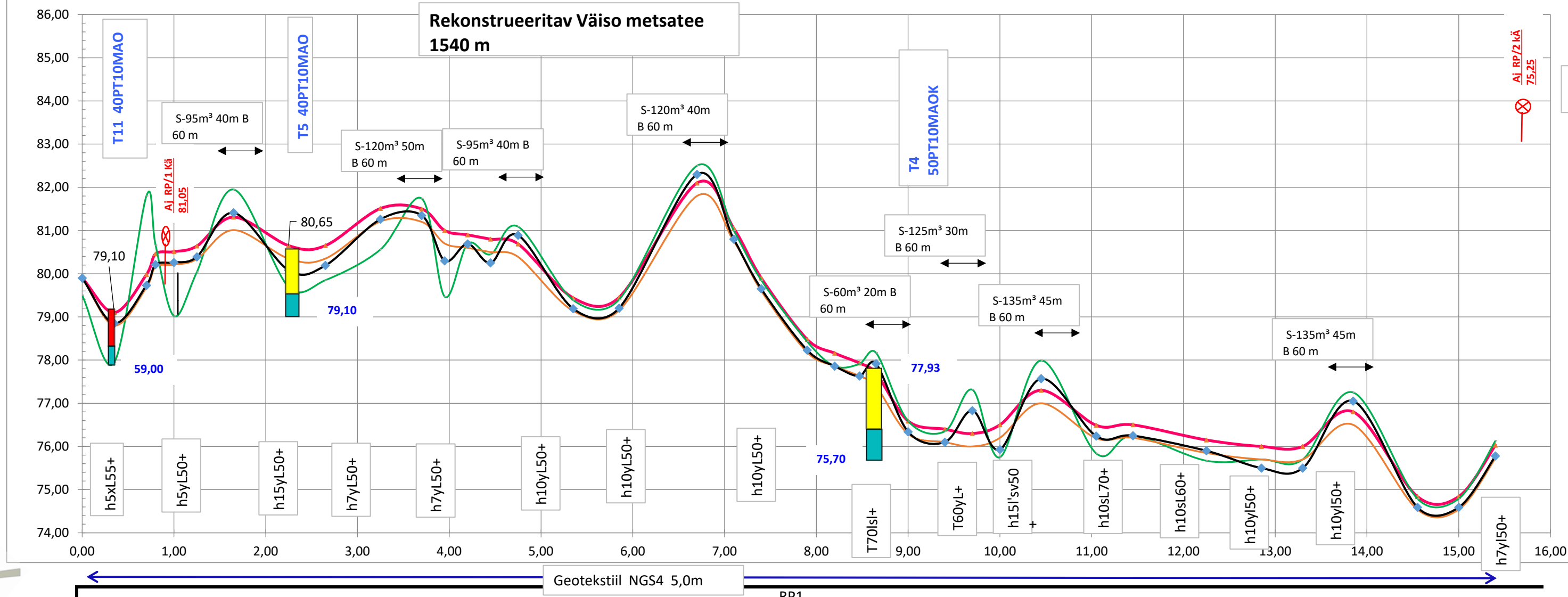
trubi nr. ja tähis

ehitatav truup

rekonstrueeritav truup

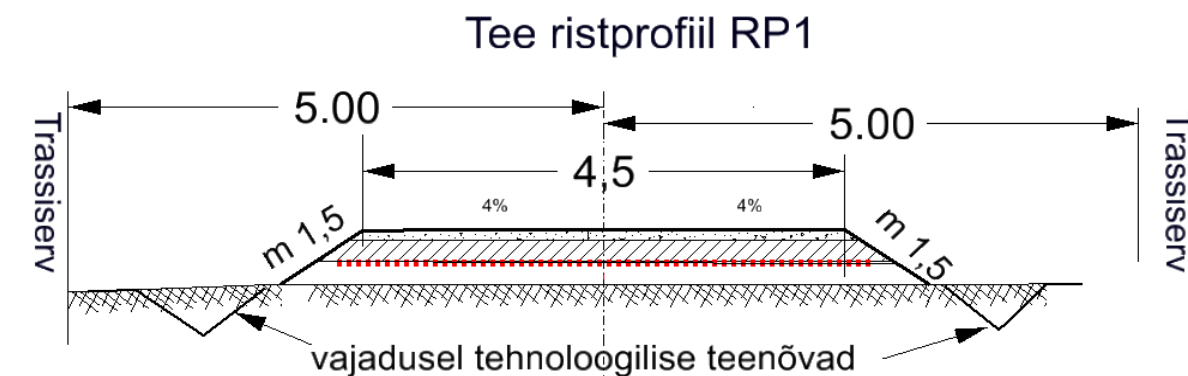
Mahasõidukoht tüübiga (M7. M3)

TP-L - L-kujuline tagasipööramise koht



Leppemärgid tee profiilil

- Projekteeritud teekate
- Olemasolev maapind
- Projekteeritud teemulle
- Olemasoleva teepinna joon



kruus pos 6 h=10 cm 0,47m³/m
kruus pos 4 h=20 cm 1,02m³/m

Geotekstiil NGS4

Olemasolev tasandatud tee

1	Ristprofiili nr
2	Katendi tüüp
3	Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)
4	Teemulde kõrgusarv tee teljel (m)
5	Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)
6	Parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)
7	Olemasoleva mulde kõrgusarvud tee teljel (m) m
8	Maapinna kõrgusarvud (m)
9	Pikettide vahekaugused (m)
10	Piketi tähis. looduses
11	Kaugus tee algusest, piketi tähis (100m)
12	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel
13	Trassiserva kaugus tee teljest (m) m
14	Kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)
15	Sirgestatud trassi plaan
16	Kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)
17	Trassiserva kaugus tee teljest (m)
18	Kilomeetraaz

[illegible]

Väiso metsatee jätkub

MAATERVENDUS OÜ Mater Mtt. KOOD. MP0209-00		Saadjärve küla 60524 Tartumaa Tel.+3725087146 torim@maatervendus.ee		Telliija: RMK	
Töö nimetus Väiso metsakuuivenduse ja Väiso metsatee rekonstrueerimisprojekt				Töö nr .2408277 Etapp V01	
Joonis . 2		Väiso metsatee pikiprofiil ja ristprofiil		Projektijuh	T.Torim
Jooniseid		Mõõtkva Mh 1: 5000, Mv:100		kuupäev 10.2024	