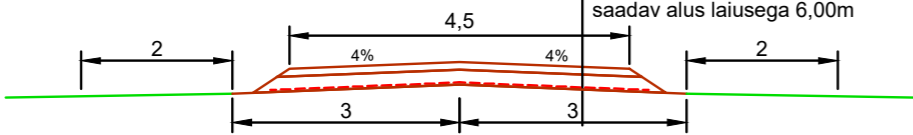
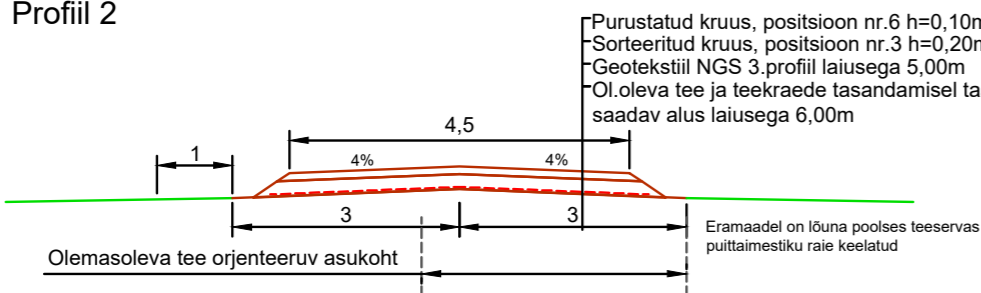


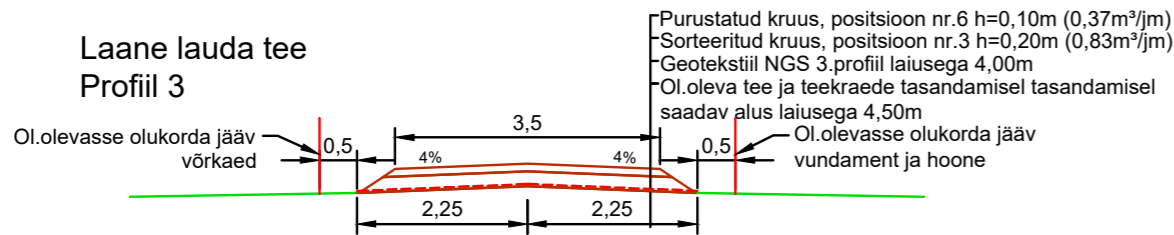
Laane lauda tee
Profiil 1



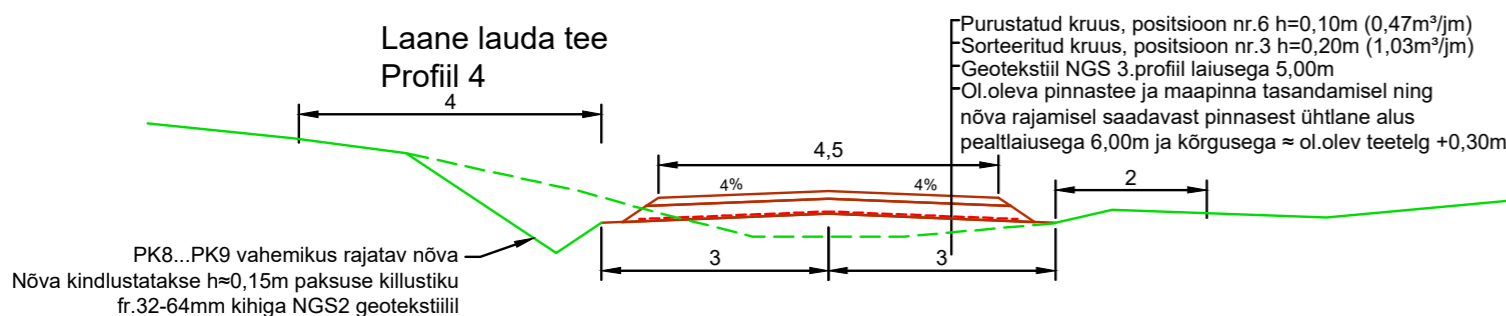
Laane lauda tee
Profiil 2



Laane lauda tee
Profiil 3



Laane lauda tee
Profiil 4



LEPPEMÄRGID SIRGESTATUD TRASSI PLAANIL:

Valga metskond 38
82001:002:0603 Katastrirüksuse piir nime ja tunnusega

A1 1 (Polt haavas)
58,52 Ajutine reeper andmetega

VL035 Kvartali piir koos numbriga

Laane lauda tee
Tee nimi
Ol.olevasse seisundisse jääv tee
Rekonstrueeritav tee
Ehitatav tee
Mahasõidukoht M5,
pikkusega 5m ja katendiserva pöörderaadiustega 5m
Mahasõidukoht M3,
pikkusega 10m ja katendiserva pöörderaadiustega 10m
T-kujuline tagasipööramiseks TP-T,
harud pikkusega 50m ja teetelje pöörderaadiustega 20m
Ehitatav nõva
Veejuhtme number ja voolusuund

NB! Voolusuund tähistab veejuhtme mulde asukohta ning kui teekraavidel / nõvadel on voolusuuna märk kajastatud kraavi teljel siis vähemalt osa kaevematerjalist paigaldatakse tee muldesse.

Ol.olevasse seisundisse jääv trüüp / Uuendatav trüüp / Rekonstrueeritav trüüp / Ehitatav trüüp / Likvideeritav trüüp
Trüubi number (trüubi andmed kajastatud tee profiili osas)
Tekstiiline märkus
Elektrilevi OÜ madalpinge õhuliin
Elektrilevi OÜ keskpinge õhuliin
Elektrilevi OÜ keskpinge maakaabel
Ol.olev drenaažikollektor

LEPPEMÄRGID TEE PROFIILIL:

Projekteeritud teekate
Projekteeritud teemulle
Olemaolev tee / mulde telg
Maapind tee paremas servas
Maapind tee vasakus servas
Trüubi number, läbimõõt (cm), materjal (PT, TT), pikkus (m), ning otsaku tüüp
Ol.olevasse seisundisse jääv trüüp / uuendatav trüüp / rekonstrueeritav trüüp / ehitatav trüüp / likvideeritav trüüp sisse- ja väljavoolu põhja kõrgusega
Mullastiku sondeerimise andmed
Tekstiiline märkus
Tekstiiline märkus

Mv 1:100
Mh 1:5000
EH2000 kõrgussüsteemis

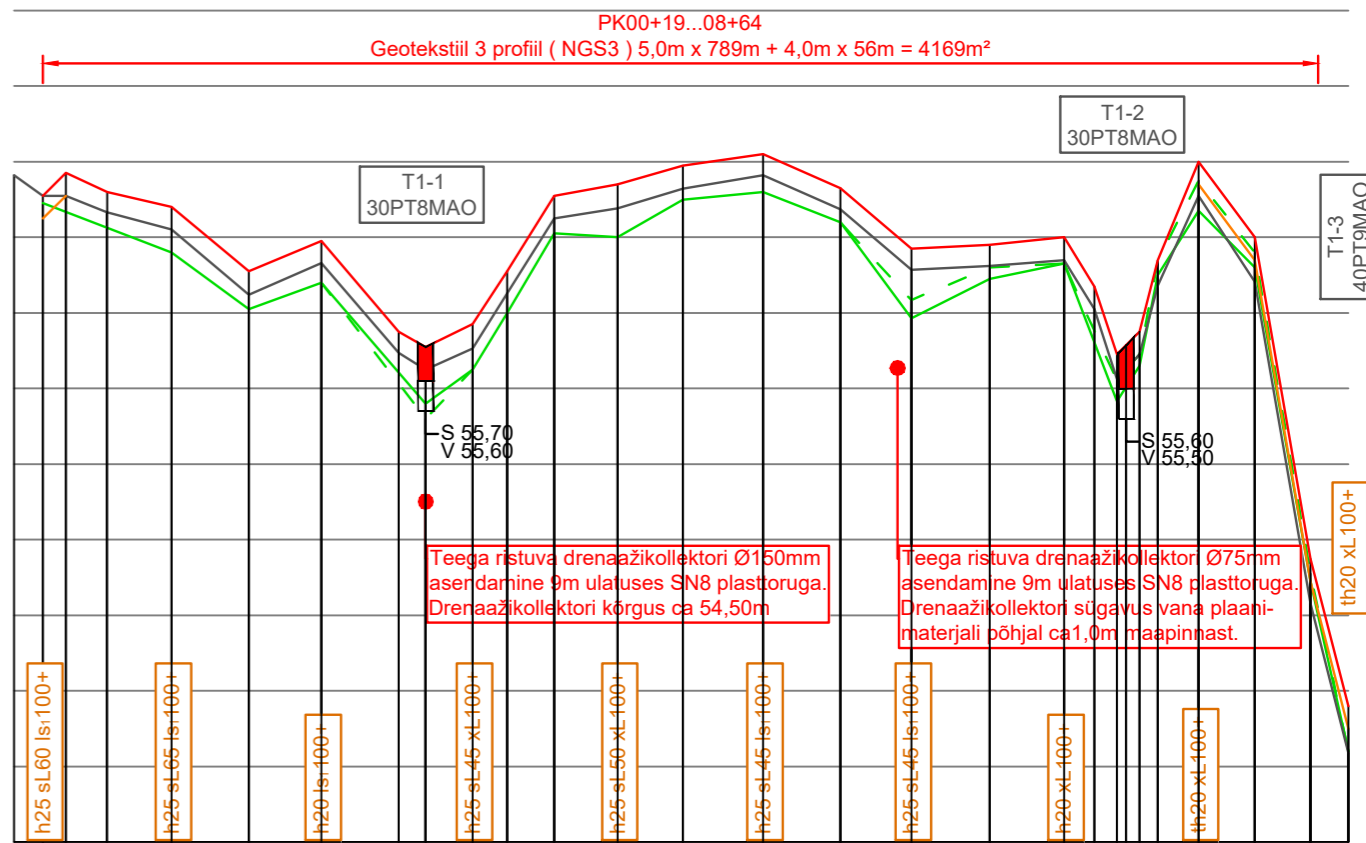
Ristprofiili nr
Katendi tüüp
Projekteeritud piketaaz
Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)
Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)
Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)
Parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)
Olemaoleva tee / mulde kõrgusarvud tee teljel (m)
Maapinna kõrgusarvud (m) (parem / vasak)
Olemaoleva vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)
Olemaoleva parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)
Pikettide vahekaugused
Loodusesse paigaldatud piketti number
Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel
Trassi kaugus tee teljest (m)
Kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)
Sirgestatud trassi plaan
Kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)
Trassi kaugus tee teljest (m)
Kilometraaz

Põhimaantee "Jõhvi-Tartu-Valga" tee nr.3

Rekonstrueeritav
"Laane lauda tee"
pikkusega 714m

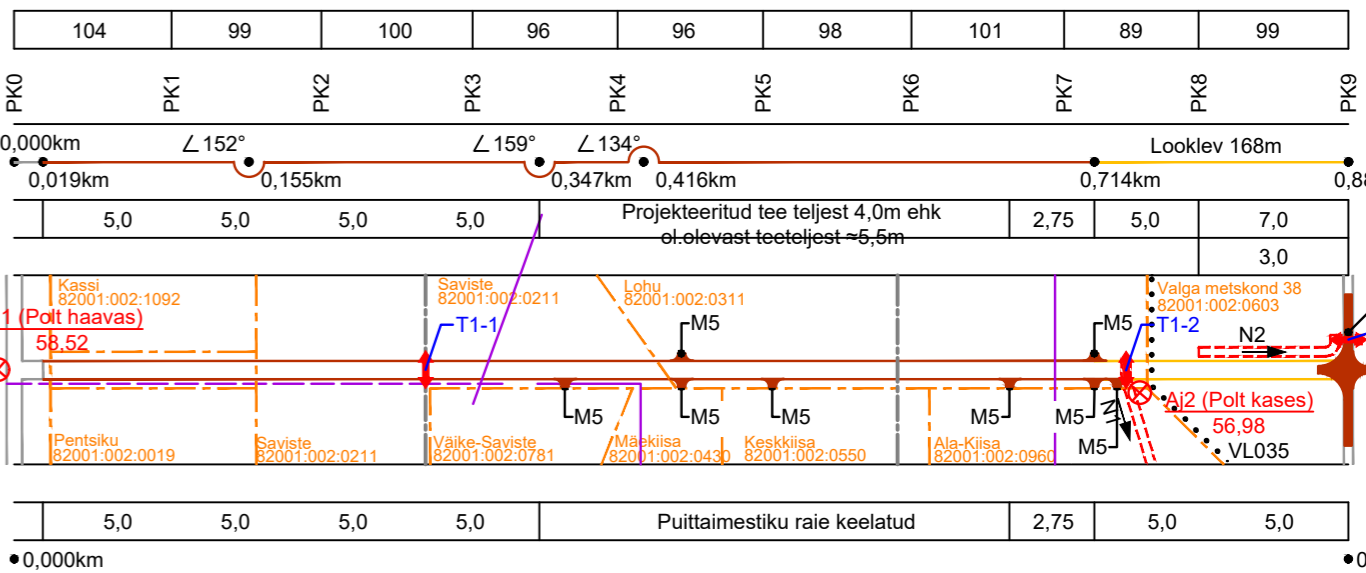
Ehitatav
"Laane lauda tee"
pikkusega 168m

Põhimaantee "Jõhvi-Tartu-Valga" tee nr.3
211,267 kilomeetrit ol.olevasse olukorda jääv mahasõidukoht



Profiil 1 4,5-10-20-NGS3	Profiil 2 4,5-10-20-NGS3	Profiil 3 3,5-10-20-NGS3	Profiil 4 4,5-10-20-NGS3
00+00 58,55 58,85 58,60 58,40 57,55 57,95 56,75 56,55 56,85 57,55 58,55 58,70 58,95 59,10 58,65 57,85 57,90 58,00 57,35 56,45 56,75 57,70 58,00 58,00 53,75 51,80	01+04 58,40 57,55 57,95 56,75 56,55 56,85 57,55 58,55 58,70 58,95 59,10 58,65 57,85 57,90 58,00 57,35 56,45 56,75 57,70 58,00 58,00 53,75 51,80	02+03 57,95 56,75 56,55 56,85 57,55 58,55 58,70 58,95 59,10 58,65 57,85 57,90 58,00 57,35 56,45 56,75 57,70 58,00 58,00 53,75 51,80	03+03 56,85 57,55 58,55 58,70 58,95 59,10 58,65 57,85 57,90 58,00 57,35 56,45 56,75 57,70 58,00 58,00 53,75 51,80

58,82 58,55 58,33 58,11 57,24 57,66 56,47 56,25 56,53 57,26 58,25 58,38 58,64 58,82 58,37 57,57 57,62 57,70 57,05 56,12 56,45 57,70 58,55 58,75 57,60 57,41 53,16 51,18
--



OÜ VESINE Registrikood: 14025989 Saakoja 36a Tartu Tartumaa Eesti 50107 Tel: +372 55 540 666 E-mail: rasmus@vesine.ee	Tellija RMK Projekti nimetus Laane lauda tee rekonstrueerimine ja ehitamine Ehitusprojekt	Valga maakond Valga vald Supa küla
Vastutav spetsialist Rasmus Suik	Joonise nimetus Laane lauda tee pikiprofiil	
Projekti juht Rasmus Suik	Töö nr 2022-08	Kuupäev 21.04.2023
Projekteerija Rasmus Suik	Mööd vt joonis	Leht Joonis 2
	Versioon V01	