

Mv 1:100
Mh 1:5000
EH2000 kõrgussüsteemis

Projekteeritud	Ristprofili nr
	Katendi tüüp
	Projekteeritud piketaaz
	Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)
	Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)
Projekteeritud	Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)
	Parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)
Olemasoleva tee / olemasoleva mulde kõrgusarvud tee teljel (m)	
Maapinna kõrgusarvud (m) (parem / vasak)	
Olemasoleva vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	
Olemasoleva parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	
Pikettide vahekaugused	
Loodusesse paigaldatud piketi 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	

LEPPEMÄRGID TEE PROFILIL:

- Projekteeritud teekate
- Oi.oleva tee / oi.oleva mulde telg
- Maapinna kõrgus teetrassil või maapind tee paremas servas
- Maapind tee vasakus servas
- Parempoolne teekraav oi.olev
- Vasakpoolne teekraav oi.olev

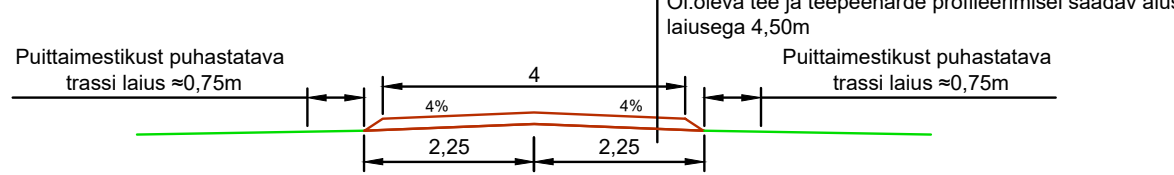
- Truubi number, läbimõõt (cm), materjal (PT, TT), pikkus (m), ning otsaku tüüp
- Oi.olevasse seisundisse jääv truu / uuendatav truu / rekonstrueeritav truu/ ehitatav truu / likvideeritav truu sisse- ja väljavoolu põhja kõrgusega
- Mullastiku sondeerimise andmed
- Tekstiline märkus

LEPPEMÄRGID SIRGESTATUD TRASSI PLAANIL:

- Võru metskond 66 91804.001.0158
- Katastriüksuse piir nime ja tunnusega
- Ajutine reeper andmetega
- QB148
- Kvartali piir koos numbriga
- Vagula metsatee
- Tee nimi
- Oi.olevasse seisundisse jääv tee
- Uuendatav tee
- Rekonstrueeritav tee
- Kõrgendik tee servas
- Mahasõidukoht M5, pikkusega 5m ja katendiserva pööderaadiused 5m
- Mahasõidukoht M3, pikkusega 10m ja katendiserva pööderaadiused 10m
- T-kujuline tagasipööramiskoht TP-T, tagasipööramiskoha harud pikkusega 50m ja teetelje pööderaadiused 20m

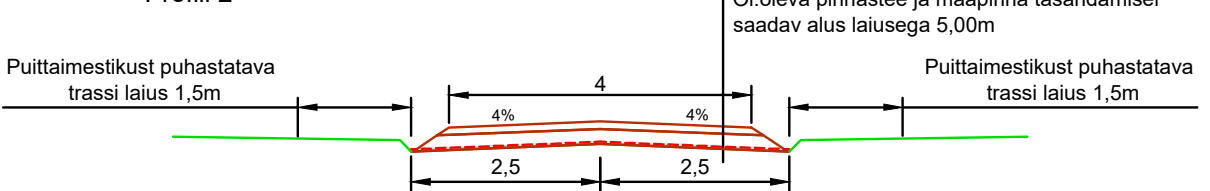
- Oi.olevasse seisundisse jääv kraav
- Ehitatav nõva
- Hooldatav teekraav
- Veejuhtme nr ja veevoolu suund, mis tähistab ka veejuhtme mulde asukohta (välja arvatud teekraavid)
- NB! Voolusuund tähistab veejuhtme mulde asukohta ning kui teekraavid / nõvadel on voolusuuna märk kajastatud kraavi teljel siis vähemalt osa kaevematerjalist paigaldatakse tee muldesse.
- Oi.olevasse seisundisse jääv truu / uuendamist vajav truu / rekonstrueerimist vajav truu/ ehitatava truubi eeldatav asukoht / likvideerimist vajav truu
- Truubi number (truubi andmed kajastatud tee profiili osas)
- Tekstiline märkus
- Eesti Raudtee sidekaabel
- Elektrilevi OÜ madalpinge maakaabel
- Elektrilevi OÜ keskpinge maakaabel

Vagula metsatee
Profiil 1

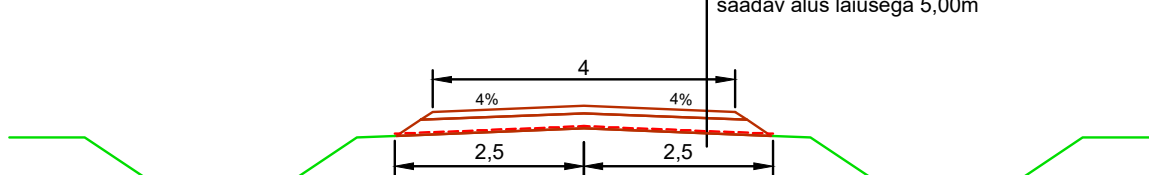


- Pikettide 06+57...06+67 vahemikus:
- *Enne ehitustööde algust täpsustada ja tähistada elektrilise maakaabli asukoht
- *Tee uuendamise käigus keelatud katte rajamine elektrilise maakaabli kohale ehk maakaabel peab jääma uuendatud katendi serva
- *Elektrilise maakaabli kaitsmine kaablikaitsetoruga 750N ristumisel uuendatava tee ja uuendatavate mahasõidukohtadega

Vagula metsatee
Profiil 2



Vagula metsatee
Profiil 3



- Purustatud kruus, positsioon nr.6 h=0,10m (0,42m³/m)
- Sorteeritud kruus, positsioon nr.3 h=0,20m (0,93m³/m)
- Geotekstiil tõmbetugevusega 50-50kN/m (laiusega 5m)
- Geotekstiil NGS 3,profiili laiusega 5,00m
- Oi.oleva pinnastee ja maapinna tasandamisel saadav alus laiusega 5,00m

OÜ VESINE Registrikood: 14022989 Saekoja 36a Tartu Tel. +372 55 540 668 E-mail: rasmus@vesine.ee	Teija RMK		Võru maakond	
	Projekti nimetus Vagula metsatee rekonstrueerimine ning Kuuse tee ja Taimeia tee ehitamine. Ehitusprojekt		Võru vald	
Vastutav spetsialist Rasmus Suik	Joonise nimetus Vagula metsatee pikiprofiil ja ristprofiilid		Käätso ja Juba küla	
Projekti juht Rasmus Suik	Töö nr		Rõuge vald	
Projekteerija Rasmus Suik	2023-04		Simmuli küla	
		Kuupäev 14.11.2023	Mõõt vt. joonis	Leht Joonis 4
		Version V02		