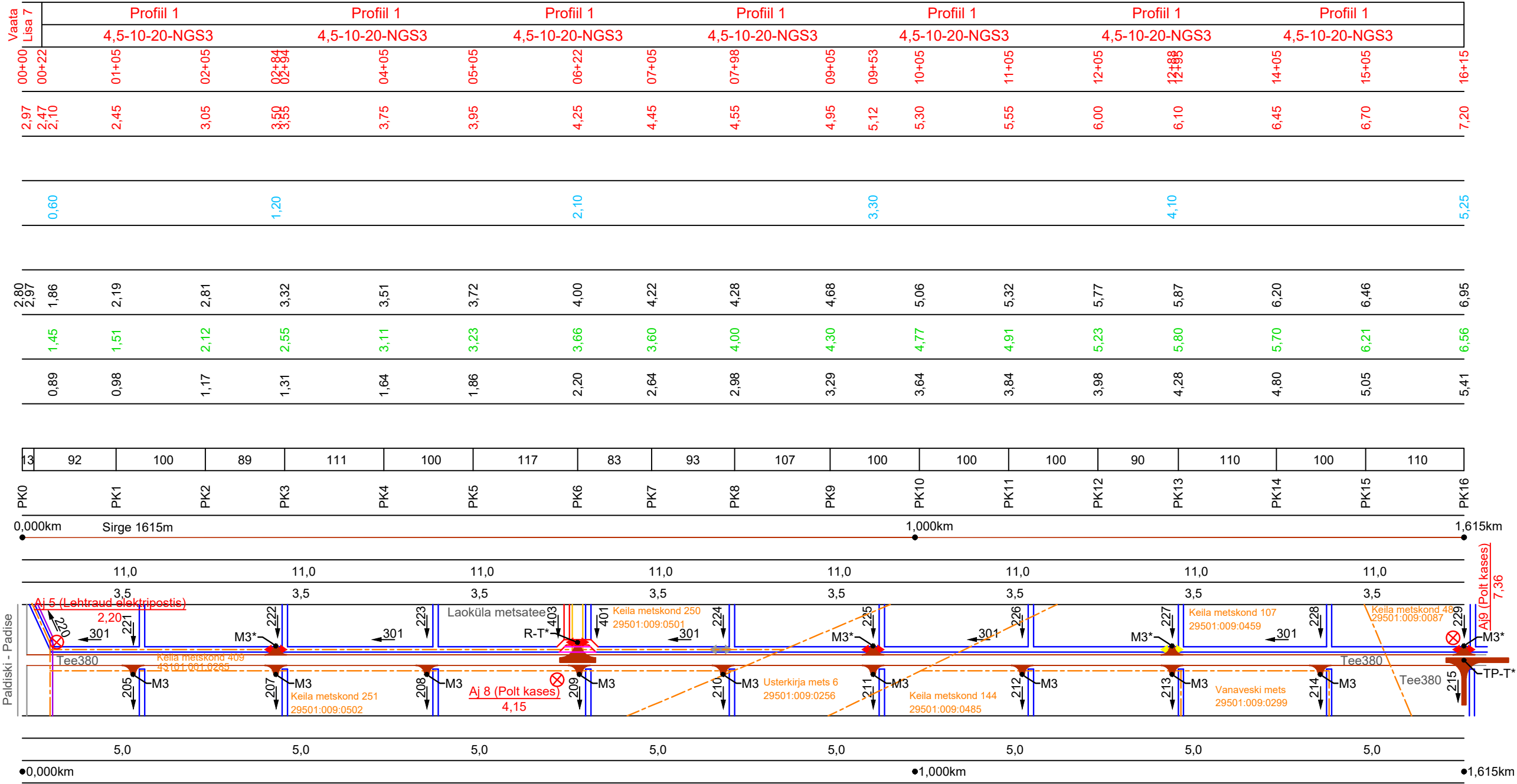
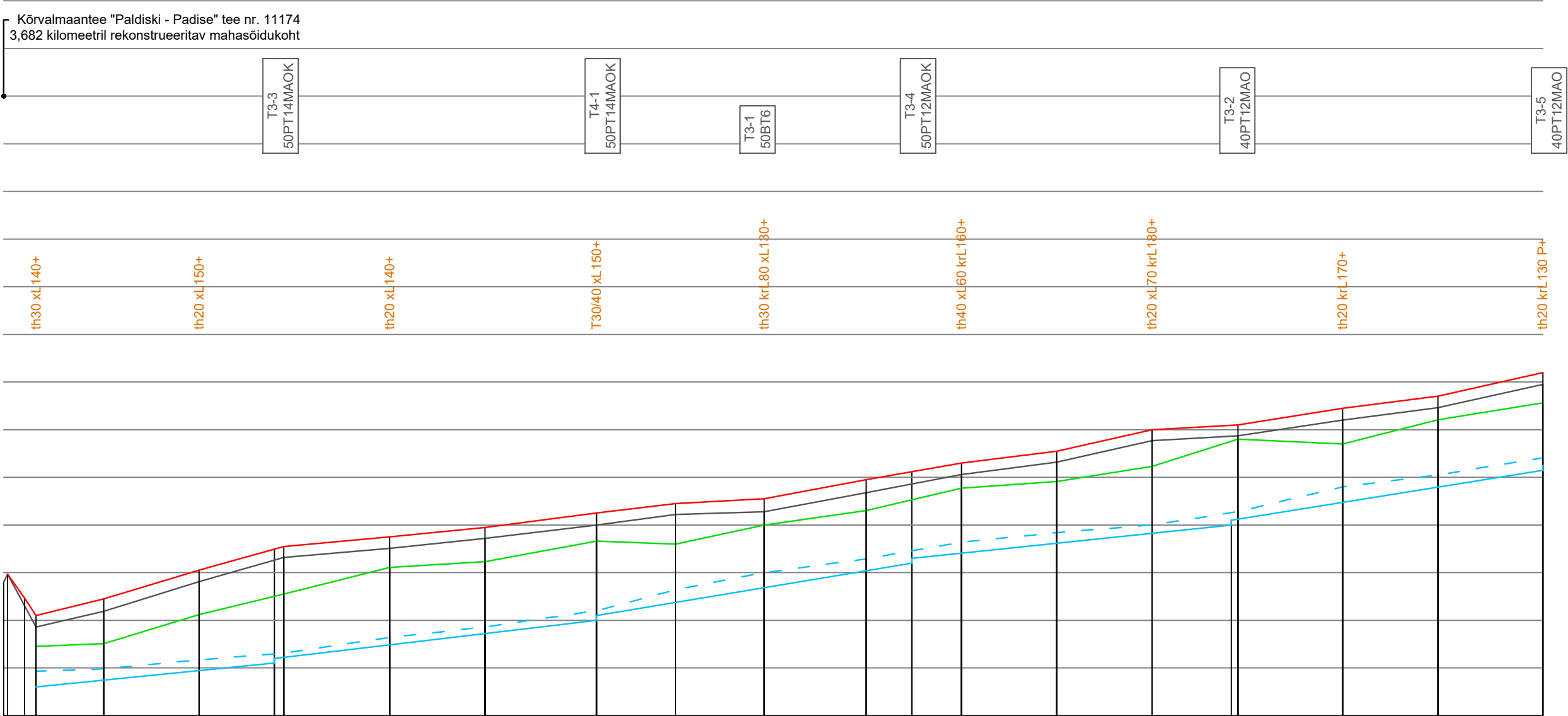
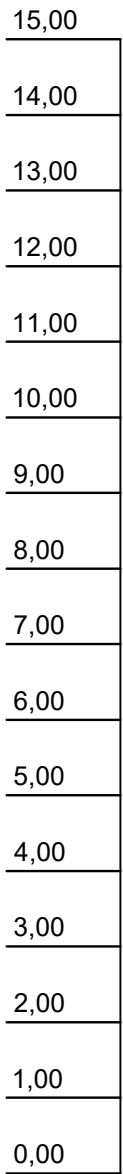


Rekonstrueeritav tee "Tee380" pikkusega 1615m

Mv 1:100
Mh 1:5000
EH2000 kõrgussüsteemis

Projekteeritud	Ristprofilli 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 / mulde kõrgusarvud tee teljel (m)	
Maapinna kõrgusarvud (m)	
Olemasoleva vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	
Olemasoleva 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 siservesa kaugus tee teljest (m)	
Sirgestatud trassi plaan	
Kraavi siservesa kaugus tee teljest (m)	
Trassi kaugus tee teljest (m)	
Kilometraaz	



Leppemärgid tee profiilil:

- Projekteeritud teekate
- Projekteeritud teemulle
- Olemasolev maapind
- Olemasolev tee / mulde telg
- Ol.oleva vasakpoolse kraavi põhi
- Projekteeritud vasakpoolse kraavi põhi
- Ol.oleva parempoolse kraavi põhi
- Projekteeritud parempoolse kraavi põhi
- Truubi number, läbimõõt (cm), materjal (PT, TT), pikkus (m) ning otsaku tüüp
- Ol.olevasse seisundisse jääv truu / uuendatav truu / rekonstrueeritav truu / ehitatav truu / likvideeritav truu sisse- ja väljavoolu põhja kõrgusega
- Sondeerimisandmed profiilil

Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil:

- Olemasolevasse sisundisse jääv tee
- Rekonstrueeritav kruuskattega tee
- Ehitatav kruuskattega tee
- Rekonstrueeritav teekraav / kuivenduskraav
- Ehitatav teekraav / kuivenduskraav
- Ehitatav nõva
- Veevoolu suund ja veejuhtme number
- Ol.olevasse seisundisse jääv truu / uuendatav truu / rekonstrueeritav truu / ehitatav truu / likvideeritav truu
- Mahasõidukoht M3 (pikusega 10m ja katendiserva pöörderaadiusega 10m)
- Mahasõidukoht M_L15R10 (pikusega 15m ja katendiserva pöörderaadiusega 10m)
- Teede T-kujuline ristmik R-T (teetelje pöörderaadiustega 20m)
- T-kujuline tagasipööramiskoht TP-T (tagasipööramiskoha harud pikkusega 50m ja teetelje pöörderaadiused 20m)
- T-kujuline tagasipööramiskoht TP-T (tagasipööramiskoha harud pikkuste ja teetelje pöörderaadiustega)
- Silmuse kujuline tagasipööramiskoht TP-S (2019 aasta tüüpoonis)
- Ajutine reeper numbr ja kõrgusarvuga

<div>OÜ VESINE</div> <div>Registrikood: 14029989</div> <div>Saekoja 36a Tartu Tartumaa Eesti 50107</div> <div>Tel: +372 55 540 668</div> <div>E-mail: rasmus@vesine.ee</div>	Tellija		RMK		Harju maakond	
	Projekti nimetus		Põllküla metsakuivendus ja teed		Lääne-Harju vald	
			Ehitusprojekt		Põllküla	
	Vastutav spetsialist		Rasmus Suik			
	Projekti juht		Rasmus Suik			
Projekteerija		Rasmus Suik		Rekonstrueeritava tee "Tee380" pikiprofiil		
Töö nr		2021-01		Kuupäev	Moot	Leht
				04.02.2022	vt. joonis	Joonis 3
				Versioon		V02.1