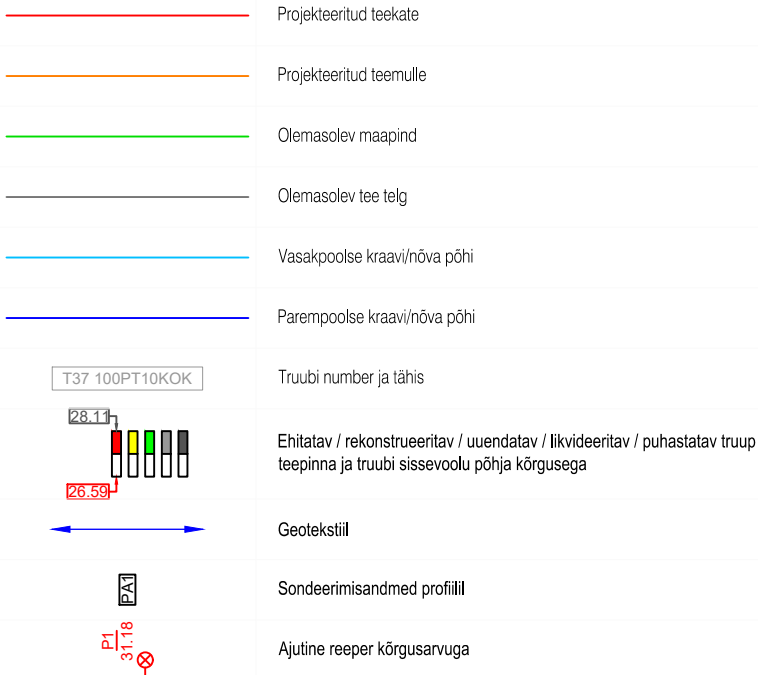
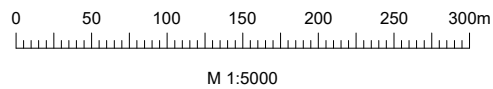
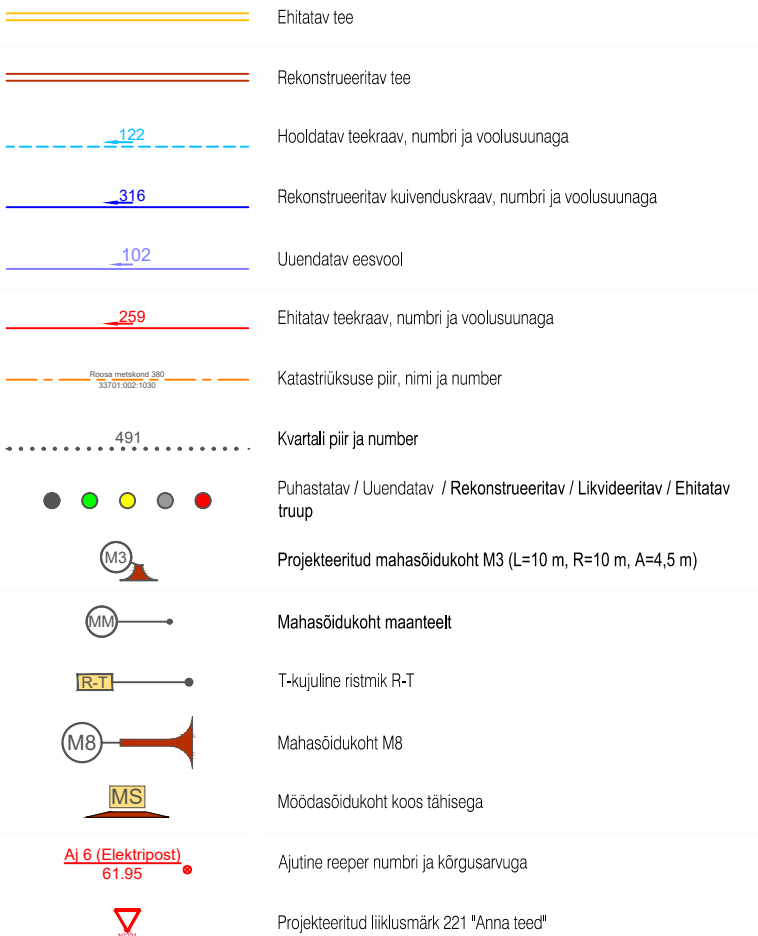


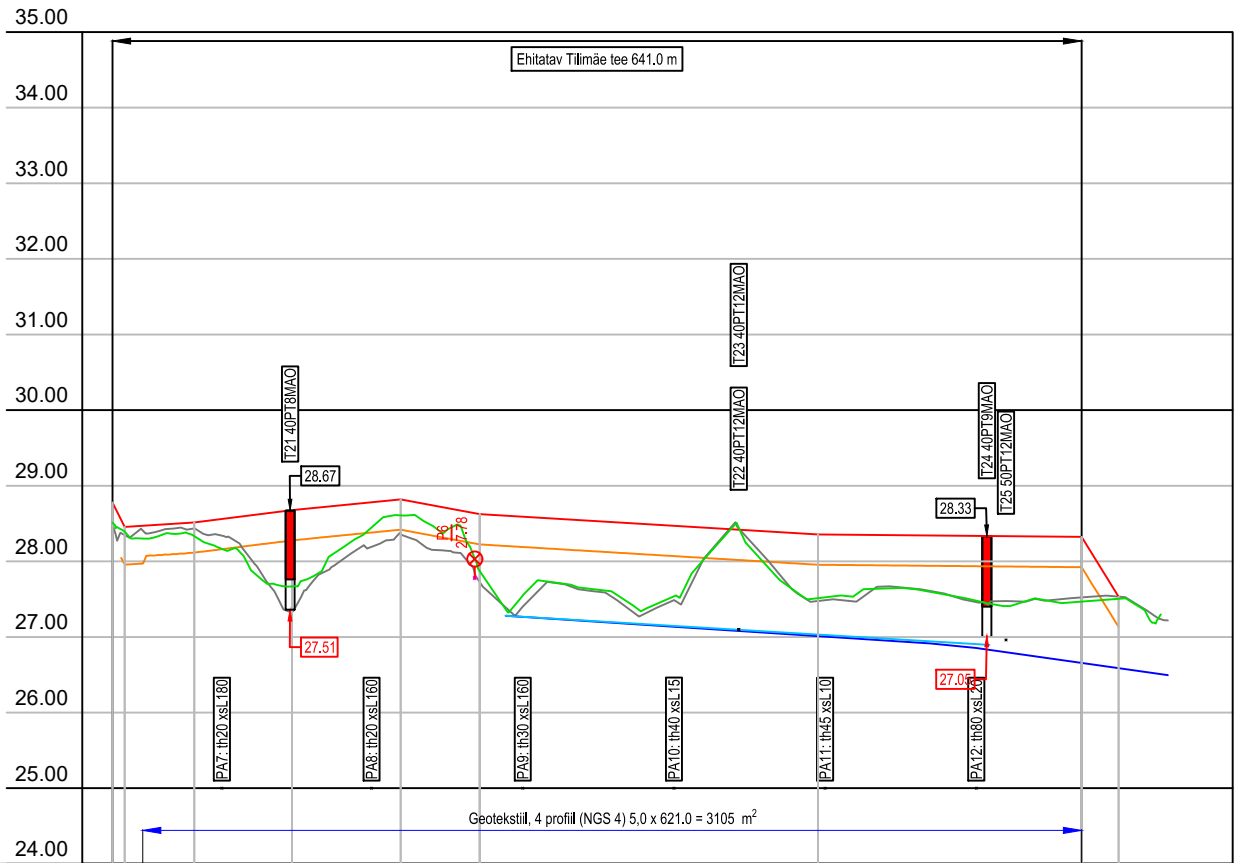
Leppemärgid tee profiilil:



Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil.

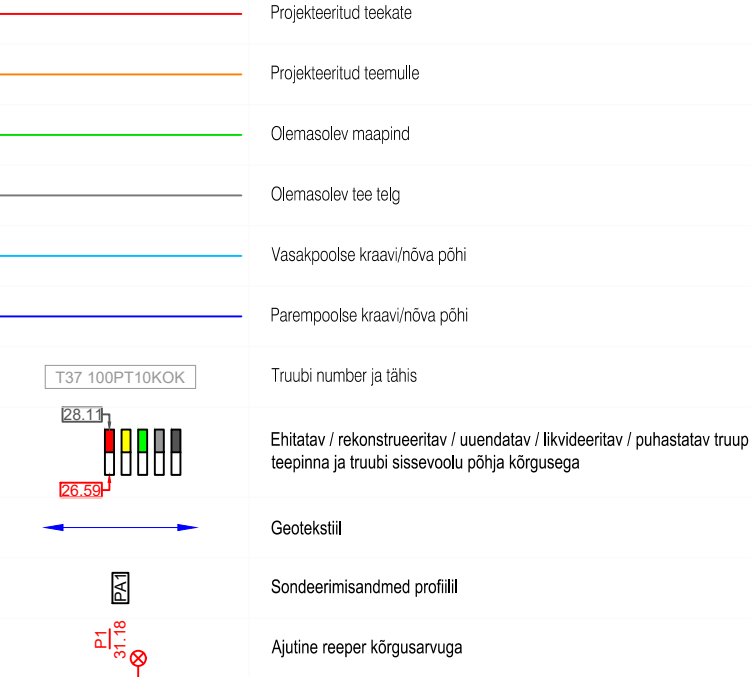


MÕÕTKAVA:
Vertikaalne 1:100
Horisontaalne 1:5000

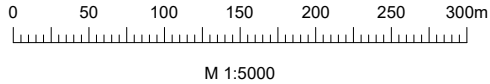
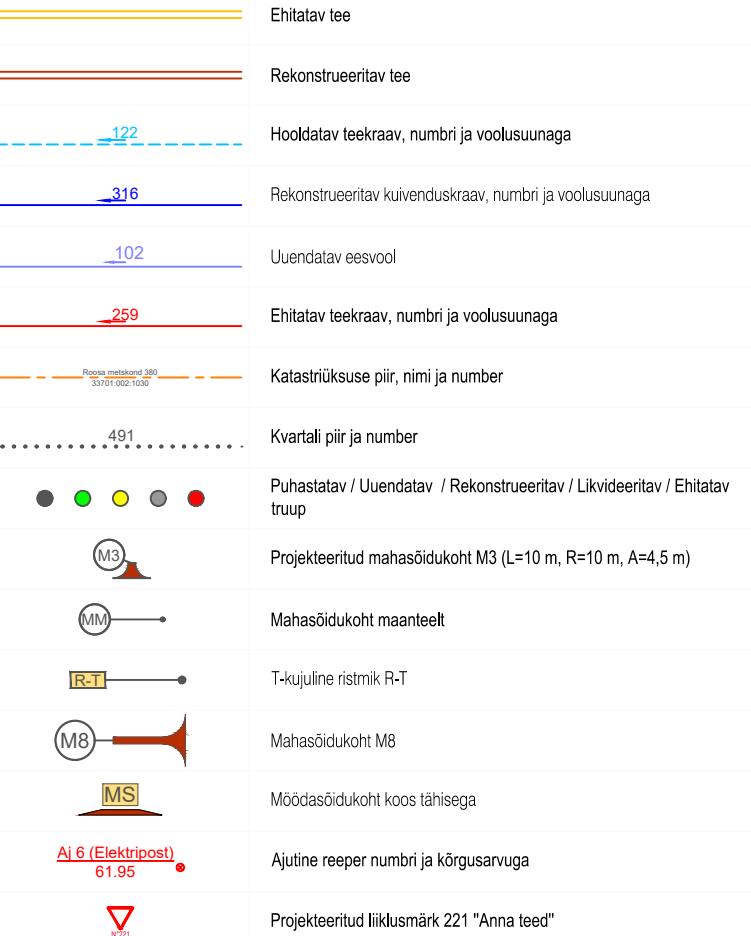


1	Projekteeritud	Ristprofili nr	RP4																																		
2		Katendi tüüp	4,5-10-30-G																																		
3		Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	28.78	28.47	28.50	28.53	28.58	28.63	28.68	28.72	28.76	28.80	28.78	28.71	28.63	28.60	28.58	28.56	28.53	28.51	28.48	28.46	28.44	28.41	28.39	28.36	28.35	28.35	28.35	28.34	28.34	28.33	28.33	28.33	28.32	27.71	27.53
4		Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)	28.05	28.08	28.10	28.16	28.21	28.26	28.31	28.35	28.39	28.38	28.31	28.23	28.20	28.17	28.15	28.12	28.10	28.07	28.07	28.04	28.02	28.00	28.39	27.97	27.95	27.95	27.95	27.94	27.94	27.93	27.93	27.93	27.86	27.15	
5		Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	27.28																																		
6		Parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	27.28																																		
7	Olemasoleva mulde kõrgusarvud tee teljel (m)	28.43	28.39	28.44	28.34	28.24	27.67	27.53	27.94	28.17	28.38	28.15	27.99	27.28	27.73	27.63	27.49	27.38	28.03	28.52	28.02	27.46	27.47	27.67	27.63	27.50	27.47	27.48	27.55	27.36							
8	Olemasoleva maapinna kõrgusarvud (m)	28.51	28.30	28.36	28.21	27.87	27.67	27.80	28.29	28.61	28.47	28.28	27.36	27.75	27.69	27.60	27.38	27.52	28.51	27.75	27.55	27.65	27.51	27.41	27.51	27.45	27.51	27.18									
9	Pikettide vahekaugused (m)		21	21	21	21	20	22	22	22	21	24	31	21	20	26	26	31	21	21	28	30	22	21	28	29	25	41	26								
10	Piketi number	0	1				2				3				4				5				6				7										
11	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel																																				
12	Trassiserva (vasak) kaugus tee teljest (m)	0.0	7.0				7.0				9.0				9.0				9.0				9.0				7.0										
13	Kraavi (vasak) siseserva kaugus tee teljest (m)	0.0	0.0				0.0				4.0				4.0				4.0				4.0				0.0										
14	Sirgestatud trassi plaan																																				
15	Kraavi (parem) siseserva kaugus tee teljest (m)	0.0	0.0				0.0				4.0				4.0				4.0				4.0				4.0										
16	Trassiserva (parem) kaugus tee teljest (m)	0.0	7.0				7.0				9.0				9.0				9.0				9.0				9.0										
17	Kilometraaž	0.000 km 0.641 km																																			

Leppemärgid tee profiilil:

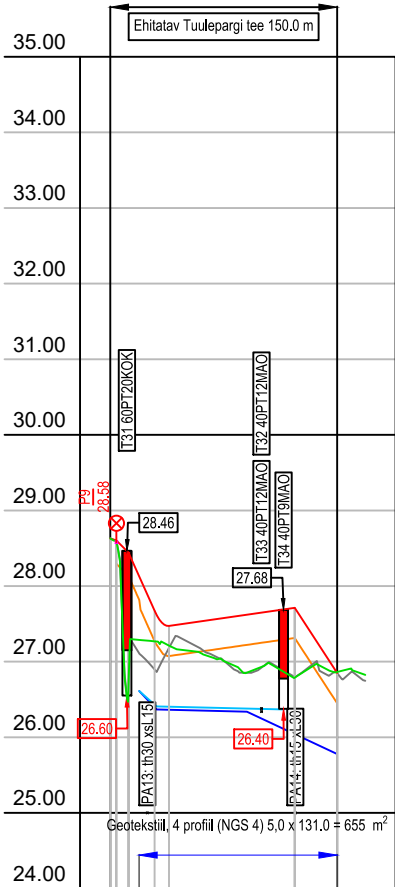


Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil:



		Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus	
Tellija		RMK Ida-Virumaa metskond		Asukoht	
Insener:		Maksim Solodin		Soldina teed	
Vastutav insener:		Jaan Luhaorg		Arumäe küla, Narva-Jõesuu linn ja Narva linn Ida-Viru maakond	
Insener:		...		Joonise nimetus	
Projekti juht:		Reio Vesiallik		Mõõtkaava	
Fail / Kuupäev:		P22041_TL_6-01_pikiprofiil.dwg / 03.11.2023		Pikiprofiil Tilimäe tee	
Töö nr		P22041		M 1:5000 / 1:100	
Stadium		PP		Joonise nr	
Kõide; eriosa		TL		6-01-2	

MÕÕTKAVA:
Vertikaalne 1:100
Horisontaalne 1:5000



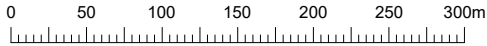
1	Projekteeritud	Ristprofiili nr	RP4			
2		Katendi tüüp	4,5-10-30-G			
3		Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	28.63	28.09	27.47	27.16
4		Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)	28.29	27.49	27.09	26.45
5		Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	26.61	26.41	26.37	25.78
6		Parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	26.61	26.37	26.34	25.78
7	Olemasoleva mulde kõrgusarvud tee teljel (m)		28.63	27.08	27.34	26.76
8	Olemasoleva maapinna kõrgusarvud (m)		28.63	27.29	27.16	26.83
9	Pikettide vahekaugused (m)		21	22	23	23
10	Piketi number		0	1		
11	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel		R=100m S=21K=19m S=129m			
12	Trassiserva (vasak) kaugus tee teljest (m)		4.0	4.0	4.0	7.0
13	Kraavi (vasak) siseserva kaugus tee teljest (m)		4.0	4.0	4.0	4.0
14	Sirgestatud trassi plaan					
15	Kraavi (parem) siseserva kaugus tee teljest (m)		4.0	4.0	4.0	4.0
16	Trassiserva (parem) kaugus tee teljest (m)		9.0	9.0	9.0	9.0
17	Kilometraaž		0.000 km	0.150 km		

Leppemärgid tee profiilil:

	Projekteeritud teekate
	Projekteeritud teemulle
	Olemasolev maapind
	Olemasolev tee telg
	Vasakpoolse kraavi/nõva põhi
	Parempoolse kraavi/nõva põhi
	Truubi number ja tähis
	Ehitatav / rekonstrueeritav / uuendatav / likvideeritav / puhastatav truup teepinna ja truubi sissevoolu põhja kõrgusega
	Geotekstiil
	Sondeerimisandmed profiilil
	Ajutine reeper kõrgusarvuga

Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil:







	Ehitatav tee
	Rekonstrueeritav tee
	Hooldatav teekraav, numbri ja voolusuunaga
	Rekonstrueeritav kuivenduskraav, numbri ja voolusuunaga
	Uuendatav eesvool
	Ehitatav teekraav, numbri ja voolusuunaga
	Katastriüksuse piir, nimi ja number
	Kvartali piir ja number
	Puhastatav / Uuendatav / Rekonstrueeritav / Likvideeritav / Ehitatav truup
	Projekteeritud mahasõidukoht M3 (L=10 m, R=10 m, A=4,5 m)
	Mahasõidukoht maanteelt
	T-kujuline ristmik R-T
	Mahasõidukoht M8
	Möödasõidukoht koos tähisega
	Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga
	Projekteeritud liiklusmärk 221 "Anna teed"








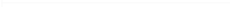
M 1:5000

			Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee				Töö nimetus	
RMK Ida-Virumaa metskond			Asukoht				Soldina teed	
Tellija			Arumäe küla, Narva-Jõesuu linn ja Narva linn Ida-Viru maakond				Mõõtkava	
Insener:	Maksim Solodin		Joonise nimetus				Pikiprofiil Tuulepargi tee	
Vastutav insener:	Jaan Luhaorg						M 1:5000 / 1:100	
Insener:	...							
Projekti juht:	Reio Vesiallik		Töö nr		Stadium		Kõide; eriosa	
Fail / Kuupäev:			P22041		PP		TL	
P22041_TL_6-01_pikiprofiil.dwg / 03.11.2023							Joonise nr	
							6-01-3	




	Projekteeritud teekate
	Projekteeritud teemulle
	Olemasolev maapind
	Olemasolev tee telg
	Vasakpoolse kraavi/nõva põhi
	Parempoolse kraavi/nõva põhi



	Ehitatav tee
	Rekonstrueeritav tee
	Hooldatav teekraav, numbri ja voolusuunaga
	Rekonstrueeritav kuivenduskraav, numbri ja voolusuunaga
	Uuendatav eesvool
	Ehitatav teekraav, numbri ja voolusuunaga



<div><div></div><div>Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div></div>			Töö nimetus			
Tellija			Asukoht			
RMK Ida-Virumaa metskond			Arumäe küla, Narva-Jõesuu linn ja Narva linn Ida-Viru maakond			
Insener:	Maksim Solodin		Joonise nimetus			Mõõtkava
Vastutav insener:	Jaan Luhaorg					
Insener:	...					
Projektijuht:	Reio Vesiallik		Töö nr	Staadium	Kõide; eriosa	Joonise nr
Fail / Kuupäev:		P22041_TL_6-01_pikiprofiil.dwg / 03.11.2023				
			P22041	PP	TL	6-01-5