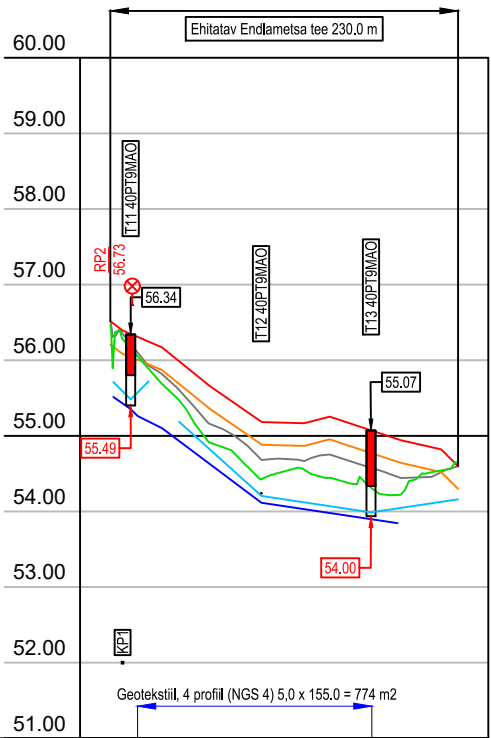


MÕÕTKAVA:  
Vertikaalne 1:100  
Horisontaalne 1:5000



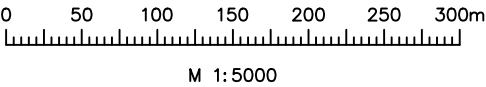
1	Projekteeritud	Ristprofiili nr	RP1									
2		Katendi tüüp	4,0-10-20-G									
3		Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	56.52	56.25	55.91	55.53	55.19	55.17	55.22	55.06	54.91	54.60
4		Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)	56.20	55.95	55.69	55.37	55.02	54.87	54.93	54.85	54.69	54.40
5		Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	55.71	55.49	55.72	55.19	54.21			53.99		54.16
6		Parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	55.61	55.26	55.10		54.12			53.84		
7	Olemasoleva mulde kõrgusarvud tee teljel (m)		56.52	55.94	55.40	55.01	54.69	54.67	54.72	54.57	54.44	54.51
8	Olemasoleva maapinna kõrgusarvud (m)		56.46	55.91	55.49	54.92	54.60	54.58	54.45	54.40	54.22	54.52
9	Pikettide vahekaugused (m)		20	20	20	25	34	21	22	22	22	
10	Piketi number		0				1					2
11	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel											
12	Trassiserva (vasak) kaugus tee teljest (m)		15.0	10.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
13	Kraavi (vasak) siseserva kaugus tee teljest (m)		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
14	Sirgestatud trassi plaan											
15	Kraavi (parem) siseserva kaugus tee teljest (m)		8.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	
16	Trassiserva (parem) kaugus tee teljest (m)		15.0	10.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	
17	Kilometraaž		0.000 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

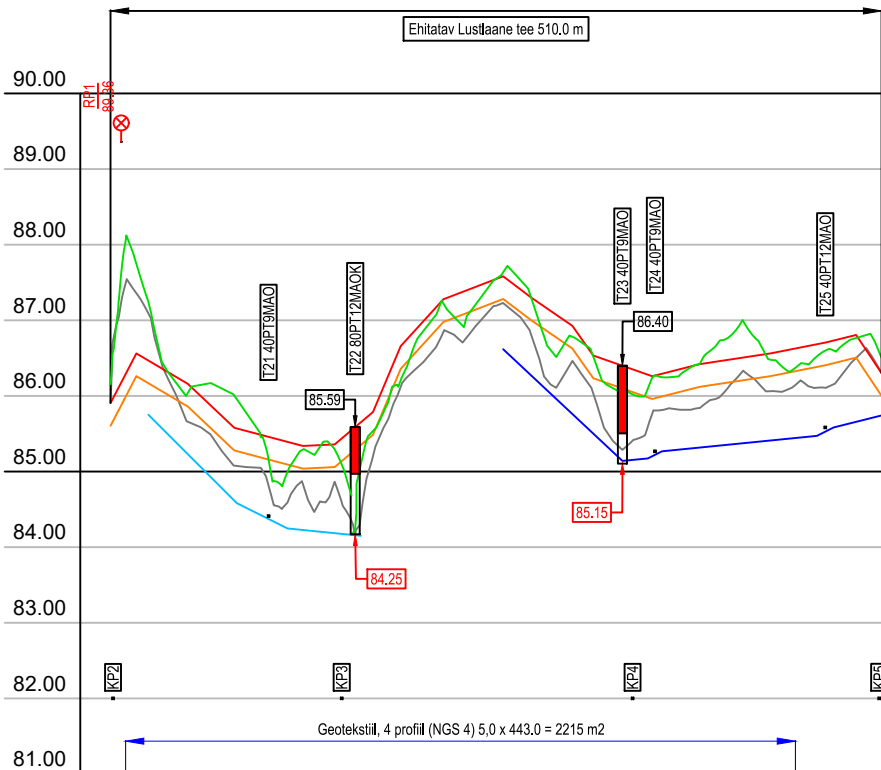
Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil:

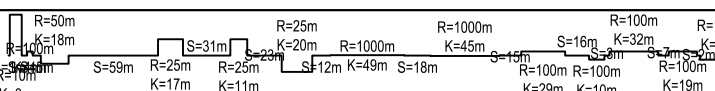
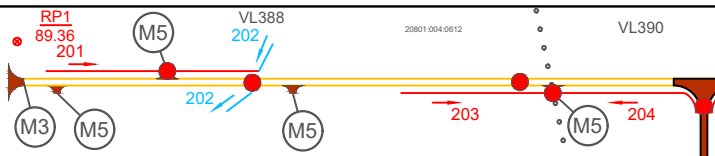
	Ehitatav tee
	Ehitatav teekraav, numbri ja voolusuunaga
	Ehitatav nõva, numbri ja voolusuunaga
	Hooldatav kuivenduskraav, numbri ja voolusuunaga
	Katastriüksuse piir, nimi ja number
	Kvartali piir ja number
	Puhastatav / Uuendatav / Rekonstrueeritav / Likvideeritav / Ehitatav truup
	Projekteeritud mahasõidukoht M5 (L=5 m, R=5 m)
	Projekteeritud mahasõidukoht M3 (L=10 m, R=10 m, A=4,5 m)
	Mahasõidukoht maanteelt
	T - kujuline tagasipööramiskoht koos tähisega
	Loodusesse märgitud pikett
	Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga
	Projekteeritud liikluskäik 221 "Anna teed"



		Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus	
Tellija RMK Valgamaa metskond, Kagu regioon, Kagu Valga piirkond		Asukoht Ransi ja Kulli küla, Tõrva vald, Valga maakond		HUMMULI TEEDE METSAPARANDUSOBJEKTI EHTAMISE PROJEKT	
Insener:	Maksim Solodin	Joonise nimetus		Mõõtkava	
Vastutav insener:	Jaan Luhaorg	PIKIPROFIIL Endlametsa tee		M 1:5000/1:100	
Insener:	...				
Projekti juht:	Reio Vesiallik	Töö nr		Joonise nr	
Fail / Kuupäev: P23045_PP_TL_6-01_Pikiprofiil.dwg / 30.04.2024		P23045	PP	TL	6-01-1

MÕÕTKAVA:  
Vertikaalne 1:100  
Horisontaalne 1:5000



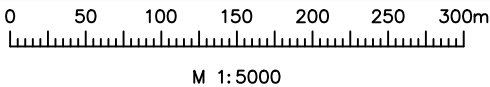
1	Projekteeritud	Ristprofiili nr																																																
2		Katendi tüüp	4,0-10-20-G												4,0-10-20-G												4,0-10-20-G																							
3		Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	85.90	86.47	86.17	85.71	85.48	85.35	85.39	85.85	86.84	87.32	87.51	87.35	87.00	86.49	86.32	86.35	86.45	86.53	86.62	86.72	86.60																											
4		Teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)	85.60	86.23	85.97	85.62	85.26	85.15	85.04	85.06	85.39	86.17	86.75	87.05	87.22	87.10	86.78	86.38	86.13	85.99	86.05	86.14	86.20	86.35	86.43	86.36																								
5		Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	85.75			84.58		84.25		84.15																																								
6		Parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)												86.62					85.14	85.17	85.27			85.47	85.58	85.74																								
7	Olemasoleva mulde kõrgusarvud tee teljel (m)		85.90	87.23	86.01	85.49	85.06	84.55	84.63	84.72	85.14	86.17	86.59	86.82	87.23	86.48	86.46	85.58	85.42	85.83	85.84	86.15	86.06	86.19	86.14	86.63																								
8	Olemasoleva maapinna kõrgusarvud (m)		86.15	87.47	86.00	86.03	85.45	85.27	85.33	84.16	85.75	86.66	87.19	87.21	87.70	86.91	86.77	86.15	86.00	86.26	86.61	87.00	86.47	86.42	86.64	86.82																								
9	Pikettide vahekaugused (m)			21	22	23	24	20	21	20	22	20	20	24	22	24	22	21	21	21	21	23	22	21	23																									
10	Piketi number			0					1						2					3					4		5																							
11	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel																																																	
12	Trassiserva (vasak) kaugus tee teljest (m)		7.0	7.0		7.0		7.0		7.0		5.0	5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	5.0																								
13	Kraavi (vasak) siseserva kaugus tee teljest (m)		0.0	3.0		3.0		3.0		3.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0																								
14	Sirgestatud trassi plaan																																																	
15	Kraavi (parem) siseserva kaugus tee teljest (m)		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	3.0																								
16	Trassiserva (parem) kaugus tee teljest (m)		12.0	5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	5.0		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0	7.0																								
17	Kilometraaz		0.000 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
	Ehitatav teekraav, numbri ja voolusuunaga
	Ehitatav nõva, numbri ja voolusuunaga
	Hooldatav kuivenduskraav, numbri ja voolusuunaga
	Katastriüksuse piir, nimi ja number
	Kvartali piir ja number
	Puhastatav / Uuendatav / Rekonstrueeritav / Likvideeritav / Ehitatav truup
	Projekteeritud mahasõidukoht M5 (L=5 m, R=5 m)
	Projekteeritud mahasõidukoht M3 (L=10 m, R=10 m, A=4,5 m)
	Mahasõidukoht maanteelt
	T - kujuline tagasipööramiskoht koos tähisega
	Loodusesse märgitud pikett
	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 <b>HUMMULI TEEDE METSAPARANDUSOBJEKTI EHITAMISE PROJEKT</b>	
Tellija <b>RMK Valgamaa metskond, Kagu regioon, Kagu Valga piirkond</b>		Asukoht <b>Ransi ja Kulli küla, Tõrva vald, Valga maakond</b>	
Insener:	Maksim Solodin	Joonise nimetus <b>PIKIPROFIIL Lustlaane tee</b>	Mõõtkava <b>M 1:5000/1:100</b>
Vastutav insener	Jaan Luhaorg		
Insener:	...		
Projekti juht:	Reio Vesiallik	Töö nr <b>P23045</b>	Stadium <b>PP</b>
Fail / Kuupäev:	P23045_PP_TL_6-01_Pikiprofiil.dwg / 30.04.2024		
		Kõide; eriosa <b>TL</b>	Joonise nr <b>6-01-2</b>