

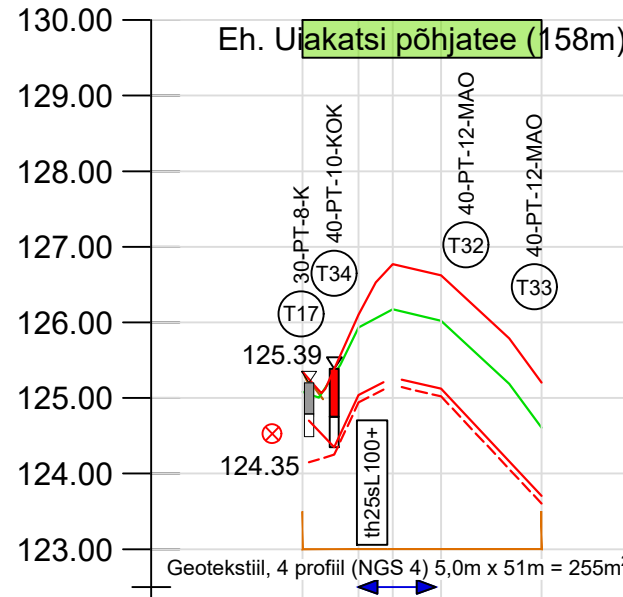
Märkused:
Kõrgused EH2000 süsteemis



Mh	1:100
Mv	1:5000

1		Ristprofili tüüp (nr)				RP1	
2		Katendi tüüp	(cm)			4.5-10-20-G	
3	Projekteeritud teekatte	Teekatte kõrgusarvud tee teljel	(m)				
4		Olemasoleva teekatte kõrgusarvud tee teljel/muldel	(m)				
5		Maapinna kõrgusarvud	(m)				
6		Pikettide vahekaugused	(m)				
7		Piketi number					
8		Sirge ja kõvera pikkus	(m)				
9		Vasaku trassiserva kaugus tee teljest	(m)				
10		Vasaku kraavi siseserva kaugus tee teljest	(m)				
11		Sirgestatud trassi plaan					
12		Parema kraavi siseserva kaugus tee teljest	(m)				
13		Parema trassiserva kaugus tee teljest	(m)				
14		Kilometraaž	(km)				
15		Vasakpoolse teekraavi mõõdetud põhjakõrgus	(m)				
16	Projekteeritud vasakpoolse teekraavi	Põhjakõrgus	(m)				
17		Sügavus	(m)				
18		Lang (%)		Pikkus (m)			
19		Parempoolse teekraavi mõõdetud põhjakõrgus	(m)				
20	Projekteeritud parempoolse teekraavi	Põhjakõrgus	(m)				
21		Sügavus	(m)				
22		Lang (%)		Pikkus (m)			

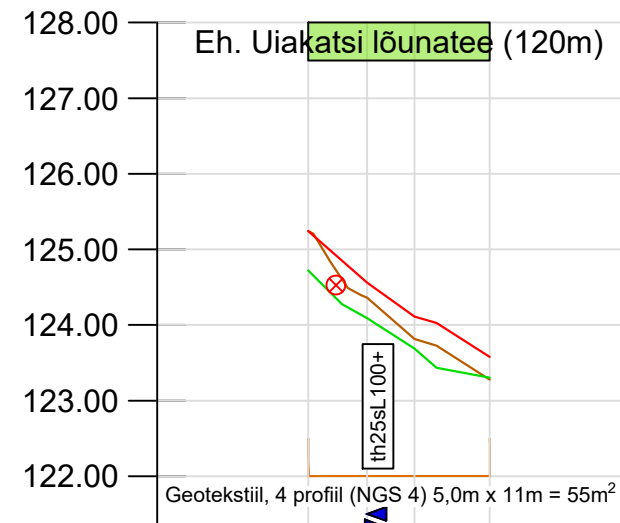
Märkused:
Kõrgused EH2000 süsteemis



Mh	1:100
Mv	1:5000

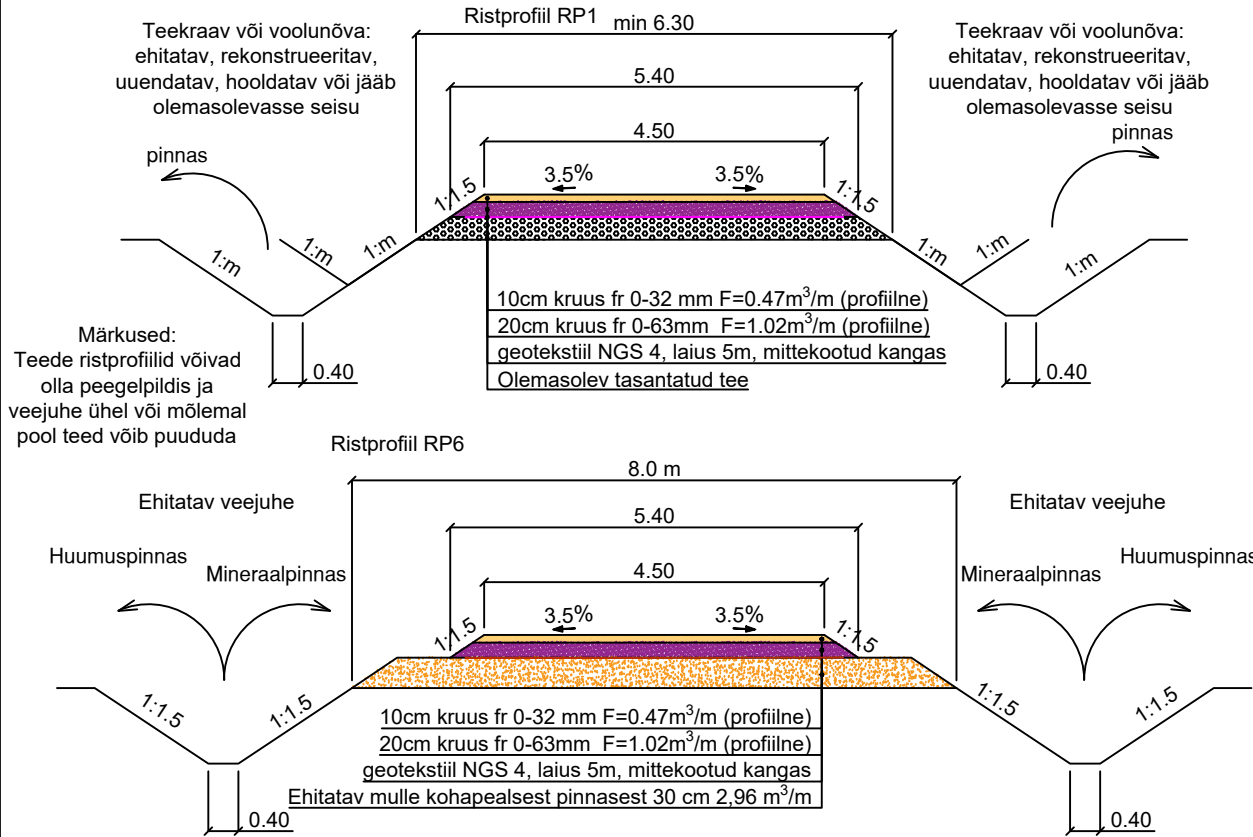
1	Ristprofiili tüüp (nr)					RP6	
2	Katendi tüüp		(cm)			4,5-10-20	G
3	Projekteeritud teerist	Teekatte kõrgusarvud tee teljel	(m)			125.35 126.10 126.77 126.62	125.21
4	Olemasoleva teekatte kõrgusarvud tee teljel/muldel		(m)			125.35 125.08 125.93 126.17 126.02	
5	Maapinna kõrgusarvud		(m)				124.61
6	Pikettide vahekaugused		(m)			33 23 32	66
7	Piketi number					pk+108 0+04 0+37 0+60 0+92 pk+110	1+58
8	Sirge ja kõvera pikkus		(m)			88	70
9	Vasaku trassiserva kaugus tee teljest		(m)			11	11
10	Vasaku kraavi siseserva kaugus tee teljest		(m)			4	4
11	Sirgestatud trassi plaan						
12	Parema kraavi siseserva kaugus tee teljest		(m)			4	4
13	Parema trassiserva kaugus tee teljest		(m)			11	11
14	Kilometraaž		(km)			0	0.16
15	Vasakpoolse teekraavi mõõdetud põhjakõrgus		(m)				
16	Projekteeritud vasakpoolse teekraavi	Põhjakkõrgus	(m)			124.15 124.25 124.94 125.24 125.61 126.17 126.66	123.71
17		Sügavus	(m)			0.90 1.07 0.89 0.90 0.90 0.90 0.90	0.90
18		Lang (‰)	Pikkus (m)			6.0 17.43 16.76 17.16 16.76 16.76 16.76	21.3
19	Parempoolse teekraavi mõõdetud põhjakõrgus		(m)				
20	Projekteeritud parempoolse teekraavi	Põhjakkõrgus	(m)			124.70 124.35 125.04 125.24 125.61 126.17 126.66	123.71
21		Sügavus	(m)			0.35 0.97 0.89 0.90 0.90 0.90 0.90	0.90
22		Lang (‰)	Pikkus (m)			21.0 17.43 16.76 17.16 16.76 16.76 16.76	21.3

Märkused:
Kõrgused EH2000 süsteemis



Mh	1:100
Mv	1:5000

1	Ristprofili tüüp (nr)		RF1
2	Katendi tüüp		4.5-10 20-G
3	Projekteeritud teekraavi	Teekatte kõrgusarvud tee teljel	125.24 124.56 124.11 123.88
4	Olemasoleva teekatte kõrgusarvud tee teljel/muldel		125.24 124.36 123.81 123.28
5	Maapinna kõrgusarvud		124.72 124.09 123.69 123.30
6	Piketide vahekaugused		35 31 50
7	Piketi number		pk+108 0+00 0+39 0+70 pk+109 1+20
8	Sirge ja kõvera pikkus		50 70
9	Vasaku trassiserva kaugus tee teljest		5 5 5
10	Vasaku kraavi siseserva kaugus tee teljest		
11	Sirgestatud trassi plaan	060A3	

[illegible]

<p>Piiri 84301:002:1280</p> <p>EV091</p> <p>Al 1 (Kask) 134.51</p> <p>TT1</p> <p>100</p> <p>Ruhingu-Hüüdre tee</p> <p>Ruhingu-Hüüdre tee</p> <p>Ruhingu vahikonna tee</p> <p>Uiakatsi karjääri tee</p>	<p>Katastrivõtte piir koos tunnuse ja numbriga</p> <p>Kvartali piir ja number</p> <p>Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga</p> <p>Olemasolevasse seisukorda jääv kraav</p> <p>Olemasolevasse seisukorda jääv eesvool</p> <p>Uuendatav eesvool</p> <p>Ehitatav kuivenduskraav/teekraav</p> <p>Rekonstrueeritav kuivenduskraav/teekraav</p> <p>Uuendatav kuivenduskraav/teekraav</p> <p>Ehitatav nõva</p> <p>Rekonstrueeritav nõva</p> <p>Rekonstrueeritav tuleõrjetietiki koos numbriga</p> <p>Veejhtme voolusuund ja number</p> <p>Tee koos nimega: a- olemasolev b- rekonstrueeritav c- uuendatav d- ehitatav</p>	<p> a b c d </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p>Truup numbriga: a- rekonstrueeritav b- uus truup c- liikvideeritav d- mittekorrastatav</p> <p>Mahasõidukoht tüübinumbriga</p> <p>Mahasõidukoht tüübinumbriga, uuendatav</p> <p>T-kujuline ristmik, uuendatav</p> <p>TP-2 sõidukite tagasisõidukite koht tähisega</p> <p>Ringikujuline sõidukite tagasisõidukite koht tähisega</p> <p>Möödasõidukoht koos tähisega</p> <p>Möödasõidukoht, uuendatav</p> <p>Mahasõidukoht maanteelt</p> <p>Projekteeritud liiklusmärk koos tähisega</p> <p>Projekteeritud setetebasseini koht numbriga</p>
--	--	---

		Tuluks 19 0613 Tallinn tel. 6528408 tel. 5070951 info@vesi.ee		MATER reg.nr.MPO008-00 MTR: reg.nr.EP10033667-0001		Töö number: <div>221428</div>	
Objekt:		Ruhingu teed		Tellija: Riigimetsa Majandamise Keskus		Autor:	
Joonise nimi:		Uiakatsi karjääri, Uiakatsi põhja- ja Uiakatsi lõunatee pikiprofiilid ja ristprofiilid		J.Kask		Vast.spets:	
Joonis	3.5	Leht	5/5	Mõõt	1:100/1:2500	Kuup.	06.2023
						H.D.Ots	