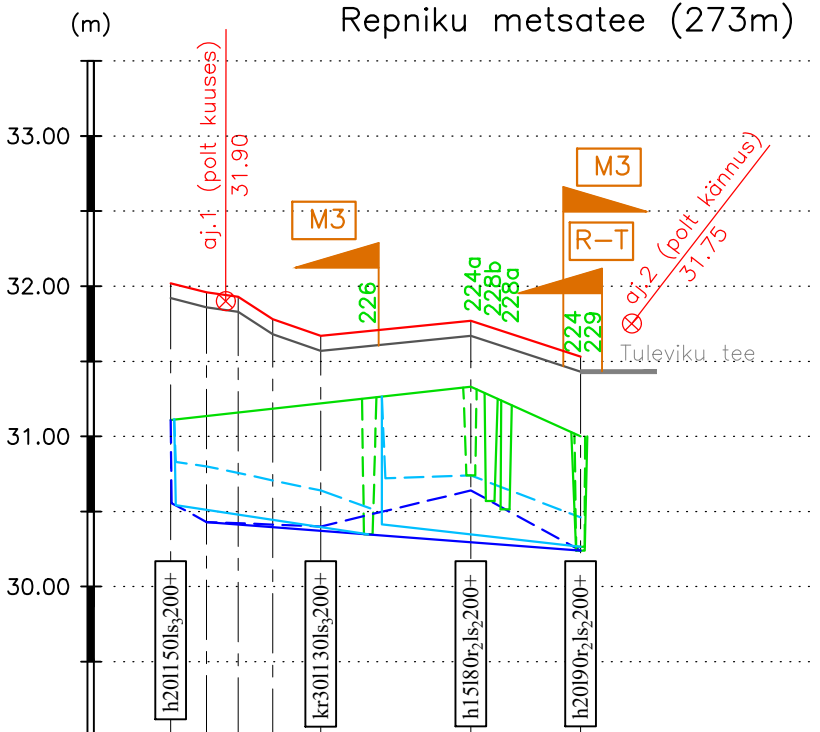


SIRGESTATUD TRASSI  
LEPPEMÄRGID

- REKONSTRUEERITAV KRAAV  
PROJEKTEERITUD KRAAV  
OLEMASOLEV TEE  
RMK KVARTALI PIIR  
NIMETUSEGA  
KATASTRIPPIIR KOOS  
TUNNUSE JA NUMBRIGA  
PROJ. KIVIKINDLUSTUSEGA  
SISSEVOOLUNÕVA  
PROJEKTEERITUD TRUUP  
PROJEKTEERITUD MAHASÕIT  
REKONSTRUEERITAV TEE

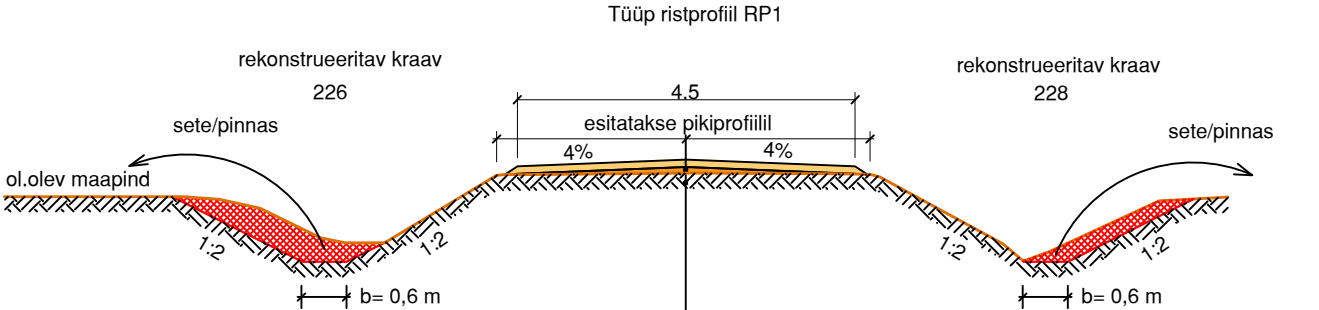


PIKIPROFIILI LEPPEMÄRGID

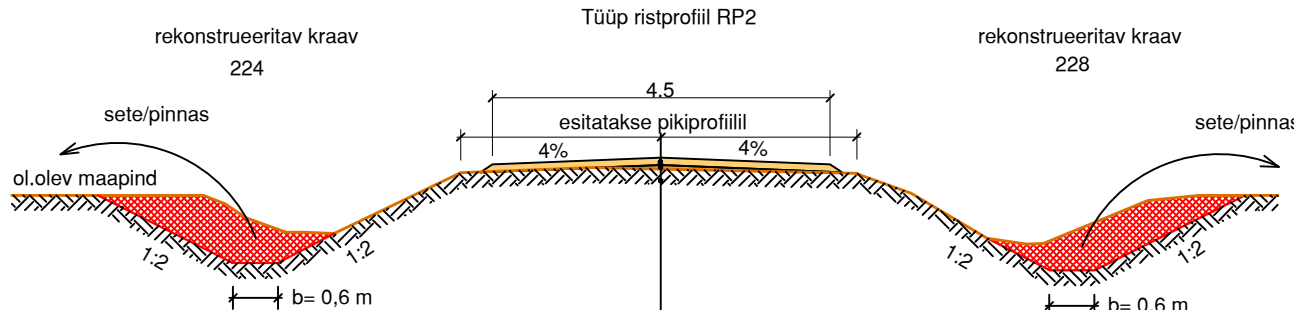
- MAAPINNA JOON  
PROJ. PAREMPOOLSE KRAAVI PÕHJAJOON  
PROJ. VASAKPOOLSE KRAAVI PÕHJAJOON  
OL.OLEVA PAREMPOOLSE KRAAVI PÕHJAJOON  
OL.OLEVA VASAKPOOLSE KRAAVI PÕHJAJOON  
OL.OLEVA TEEKATTE JOON  
PROJEKTEERITUD TEEKATTE JOON  
AJUTINE REEPER  
NUMBRI JA KÕRGUSARVUGA
- PROJEKTEERITUD MAHASÕIT  
PROJEKTEERITUD T-KUJULINE RISTMIK  
SONDEERIMISANDMED  
PAREMALT (a) JA VASAKULT (b)  
KALDALT SUUBUV  
KRAAV NIMETUSEGA

Mv 1:50  
Mh 1:5000

1	tüüp ristprofiili nr	RP1	RP2
2	katendi tüüp	4,5-10	4,5-10
3	teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	32.02 31.96 31.93 31.78 31.67	31.77 31.53
4	teemulde kõrgusarvud tee teljel (m)		
5	vasakpoolse kraavi põhja kõrgus (m)	30.54 30.51 30.40 30.35 30.42	30.35 30.27
6	parempoolse kraavi põhja kõrgus (m)	30.56 30.43 30.37 30.30 30.24	30.30 30.24
7	Olemasoleva katendi kõrgusarvud tee teljel (m)	31.11 31.86 31.83 31.68 31.22 31.57	31.33 31.67 30.99 31.43 30.99 31.43
8	Maapinna kõrgusarvud (m)	31.11 31.18 31.22 31.22 31.22 31.22	30.99 30.99 30.99 30.99 30.99 30.99
9	Pikettide vahekaugused (m)	100	73
10	Piketi number	PK0+00	PK3+00
11	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel	S <sub>1</sub> =28m R=100m K=45m	S=200m
12	Trassiserva kaugus tee teljest (m)	8,0	8,5
13	Kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)	2,5	2,5
14	Sirgestatud trassi plaan		
15	Kraavi siseserva kaugus tee teljest (m)	2,5	2,5
16	Trassiserva kaugus tee teljest (m)	8,0	8,5
17	Kilometraaz (km)	0	0,27



10 cm lubjakivikillustik ("põlevkiviaheraine") fr 16/32 mm  
(F=0,47 m<sup>3</sup>/m, profiilne);  
Profiileeritav tee katend  
Olemasolevasse seisukorda jääv tee katend



10 cm lubjakivikillustik ("põlevkiviaheraine") fr 16/32 mm  
(F=0,47 m<sup>3</sup>/m, profiilne);  
Profiileeritav tee katend  
Olemasolevasse seisukorda jääv tee katend

MÄRKUSED: 1. Kõrgused EH2000 süsteemis.

				TÖÖ NIMI TUULUKSE MAAPARANDUSEHITISTE REKONSTRUEERIMISE PROJEKT			
OBJEKTI ASUKOHT Ida-Virumaa, Narva-Jõesuu linn, Soldina, Vodava, Laagna ja Peeterristi küla				JOONISE NIMI REPNIKU METSATEE PIKIPROFIIL (Mv 1:50; Mh 1:5000) JA TÕUPRISTPROFIILID (M 1:100)		STAADIUM TP	JOONIS 5
KOOSTAJA MARTIN MALM		(.bdoc)		02.2022		TELLIJA RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS	
KONTROLLIJA RAUL TIHANE		(.bdoc)		02.2022		TÖÖ NUMBER 2020193	