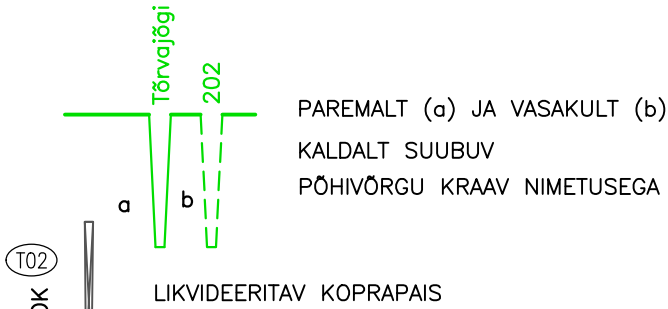


PIKIPROFIILI LEPPEMÄRGID

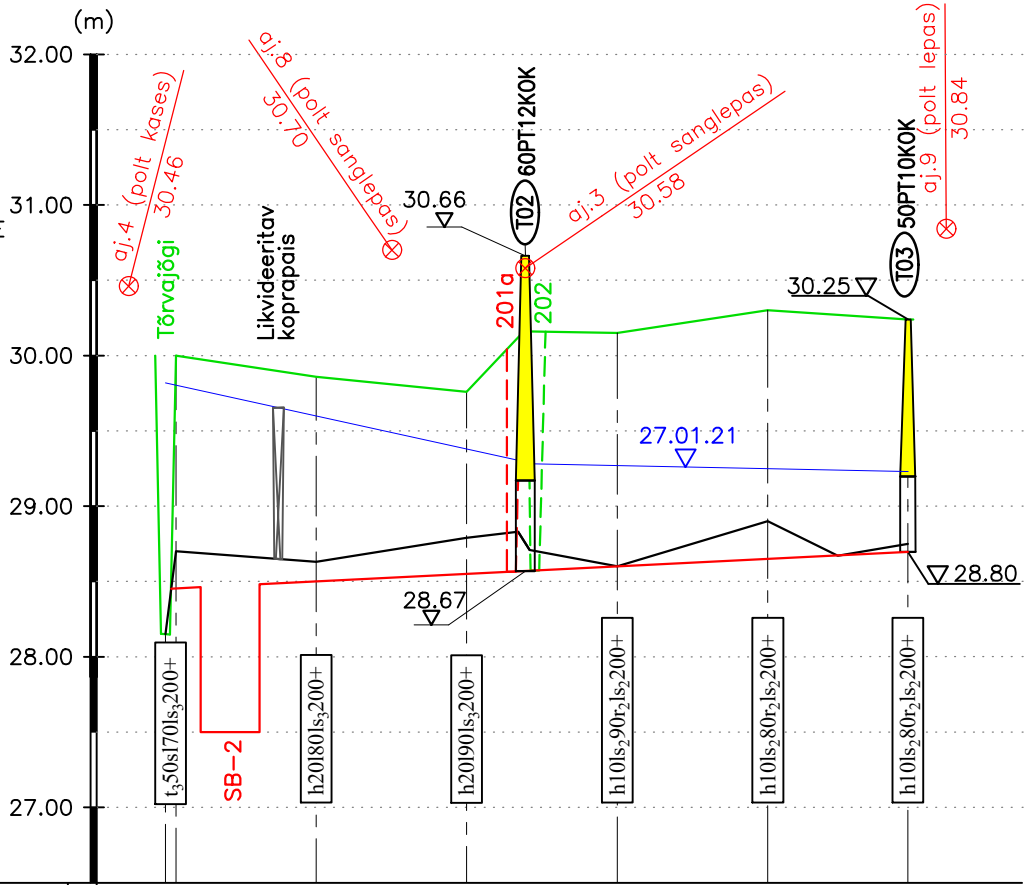
- MAAPINNA JOON
EESVOOLU PÕHJAJOON
PROJEKTEERITUD EESVOOLU PÕHJAJOON
27.01.21 ▽ UURIMISTÖÖDE AJAL MÕÕDETUD VEETASE
aj.4 (polt kases) 30.46 AJUTINE REEPER
NUMBRI JA KÕRGUSARVUGA



REKONSTRUEERITAV TRUUP NIMETUSEGA,
TRUUBI SISSEVOOLU JA KATENDI
KÕRGUSARVUGA

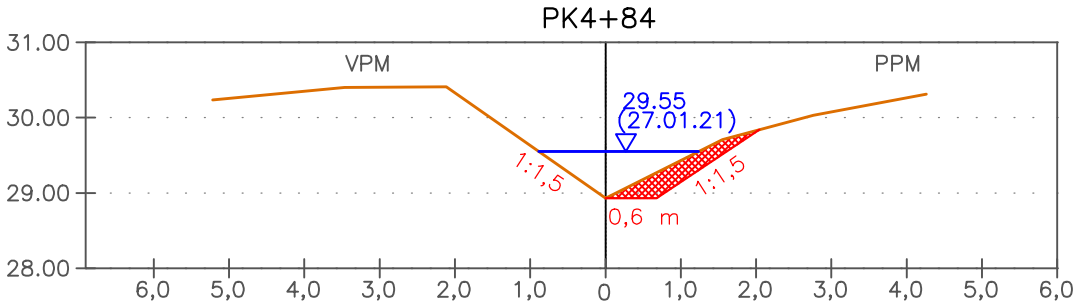
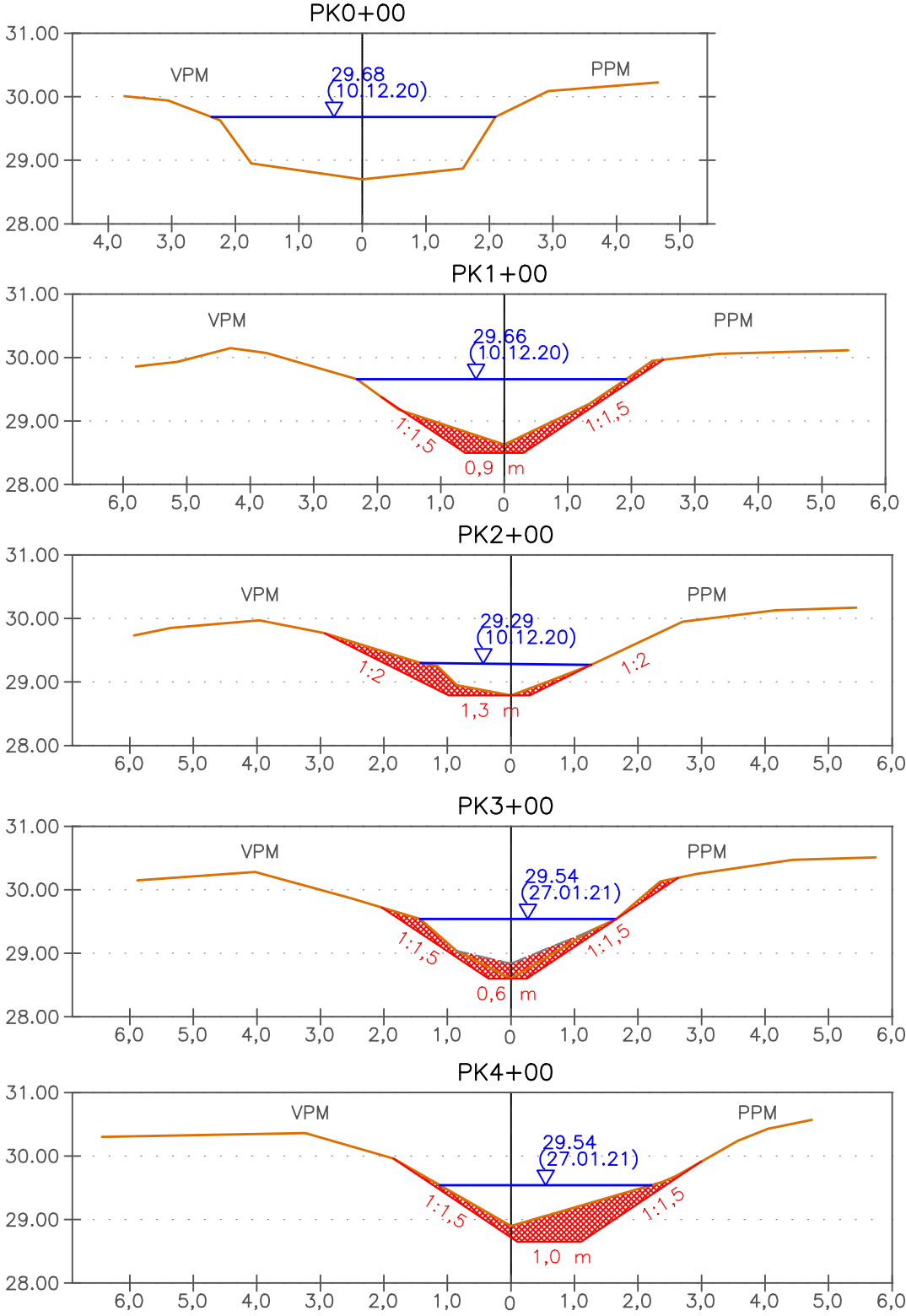
SONDEERIMISANDMED

Mv 1:50
Mh 1:5000



Pikettide numbrid	1	0+00	0+07	1+00	2+00	3+00	4+00	4+93
Pikettide, (maapinna) kõrgusarvud [m]	2	30.01	30.01	29.86	29.76	30.15	30.30	30.24
Oleval eesvoolu põhja kõrgusarvud [m]	3	28.15	28.70	28.63	28.79	28.60	28.90	28.44
Projekteeritud veejuhtme	põhja kõrgusarvud [m]	28.15	28.45	28.50	28.55	28.60	28.65	28.70
	lang (%)	0.5						
	lõigu pikkus [m]		27.50					493
	sügavus [m]	6.0	1.56	5.8	1.21	6.5	7.2	6.0
	pealtlaius [m]	6.0	1.56	5.8	1.21	6.5	7.2	6.0
Kaeve rist-lõige [m²]	piketi kohal	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.6
	keskmine		0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	
Kaevetööde maht [m³]		60	60	70	90	80	Σ=360 m³	
Pikettide vahekaugus [m]		100	100	100	100	97	Σ=497 m	
Mullavall	paremale-P vasakule-V						P	
Suubuvate kraavide põhjade kõrgusarvud [m]		28.15					28.71	

RISTPROFIILID (M 1:100)



MÄRKUSED: 1. Kõrgused EH2000 süsteemis.

<div><p>Inseneribüroo UPMAS NUGIN OÜ Tähe 106, 50107 Tartu, tel. 7303735, www.ibun.ee</p></div>				TÖÖ NIMI TUULUKSE MAAPARANDUSEHITISTE REKONSTRUEERIMISE PROJEKT				
OBJEKTI ASUKOHT Ida-Virumaa, Narva-Jõesuu linn, Soldina, Vodava, Laagna ja Peeterristi küla				JOONISE NIMI EESVOOLU 201 PIKIPROFIIL (Mv 1:50; Mh 1:5 000) JA RISTPROFIILID (M 1:100)		STAADIUM	JOONIS	JOONISEID
KOOSTAJA	MARTIN MALM	(.bdoc)	02.2022			TP	7	12
KONTROLLIJA	RAUL TIHANE	(.bdoc)	02.2022	TELLIJA RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS		TÖÖ NUMBER 2020193		