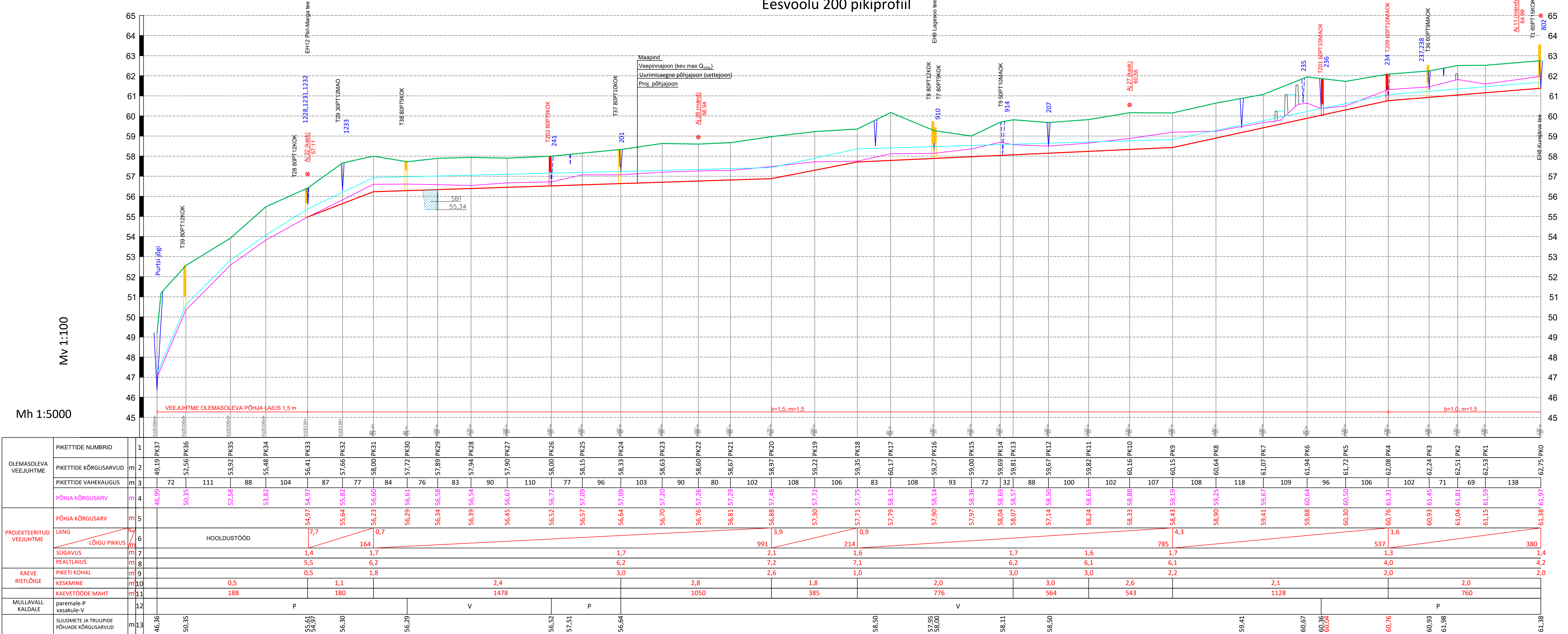


Eesvoolu 200 pikiprofiil

Mv 1:100

Mh 1:5000



OLEMASOLEVA VEEJUHTME	PIKETTIDE NUMBRID	1																																																																												
	PIKETTIDE KÕRGUSARVUD	m 2	49,19	PK37	52,56	PK36	53,92	PK35	55,48	PK34	56,41	PK33	57,66	PK32	58,00	PK31	57,72	PK30	57,89	PK29	57,94	PK28	57,90	PK27	58,00	PK26	58,15	PK25	58,33	PK24	58,63	PK23	58,60	PK22	58,67	PK21	58,97	PK20	59,22	PK19	59,35	PK18	60,17	PK17	59,27	PK16	59,00	PK15	59,69	PK14	59,81	PK13	59,67	PK12	59,82	PK11	60,16	PK10	60,15	PK9	60,64	PK8	61,07	PK7	61,94	PK6	61,72	PK5	62,08	PK4	62,24	PK3	62,51	PK2	62,53	PK1	62,75	PK0
	PIKETTIDE VAHEKAUGUS	m 3	72	111	88	104	87	77	84	76	83	90	110	77	96	103	90	80	102	108	106	83	108	93	72	32	88	100	102	107	108	118	109	96	106	102	71	69	138																																							
	PÕHJA KÕRGUSARV	m 4	46,99	50,35	52,58	53,82	54,97	55,82	56,60	56,61	56,58	56,54	56,67	56,72	56,57	56,54	56,70	56,76	56,81	56,88	57,30	57,72	57,75	57,79	57,90	57,97	58,04	58,07	58,14	58,24	58,33	58,43	58,90	59,41	59,67	59,88	60,30	60,76	60,93	61,04	61,15	61,38																																				
PROJEKTEERITUD VEEJUHTME	PÕHJA KÕRGUSARV	m 5																																																																												
	LANG	m 6																																																																												
	LÕIGU PIKKUS	m 7																																																																												
	SÜGAVUS	m 8																																																																												
KAEVE RISTLÕIGE	PEALTLAIUS	m 9																																																																												
	PIKETI KOHAL	m 10																																																																												
	KESKMIINE	m 11																																																																												
	KADEVETÕDE MAHT	m 12																																																																												
MULLAVALL KALDALE	paremale-P vasakule-V	m 13																																																																												

ΣV = 7052 m³
ΣL = 3446 m

LEPPEMÄRGID

125

Parevalt kaldalt suubuv kraav

Vasakult kaldalt suubuv kraav

50-BT-12-KOK

T/1

Rekonstrueerimist vajav truupe numbri ja iseloomustusega (läbimõõt, materjal, pikkus, otsaku tüüp)

50-BT-12-KOK

T/1

Olemasolev truupe numbri ja iseloomustusega (läbimõõt, materjal, pikkus, otsaku tüüp)

50-BT-12-KOK

T/1

Uus truupe numbri ja iseloomustusega (läbimõõt, materjal, pikkus, otsaku tüüp)

SB1

Settebassein numbriga

Likvideeritav koprapais

Al 23 (kask)

46,02

Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga

Al 27 (kask)

60,55

Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga

Al 28 (mänd)

58,94

Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga

Al 11 (mänd)

64,99

Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga

REC, nr 14833387		Töö nr: 21-02		VER nr: V02	
Address: Salu tee 27, Lohkva küla, Luunja vald, 62207		Tellijä: RMK			
e-mail: info@rekprojekt.ee, tel: 55662152					
MATER: MP0322-00, MU0322-00, MTR: EEP004306					
Autor: A. Glazatšev		allkirjastatud digitaalselt		Töö nimetus: Purtsi Aakre 252 maaparandussüsteemi maaparandusehitiste ning teede rekonstrueerimise ja ehitamise projekt	
Vast. spets: A. Glazatšev		allkirjastatud digitaalselt		Joonise nimetus: Eesvoolu 200 pikiprofiil	
Autodesk Civil 3D 2021, SN: 569-11754382		Koopäev: 08/02/21		Möötkava: M 1:100/5000	
				Joonise nr: 11	