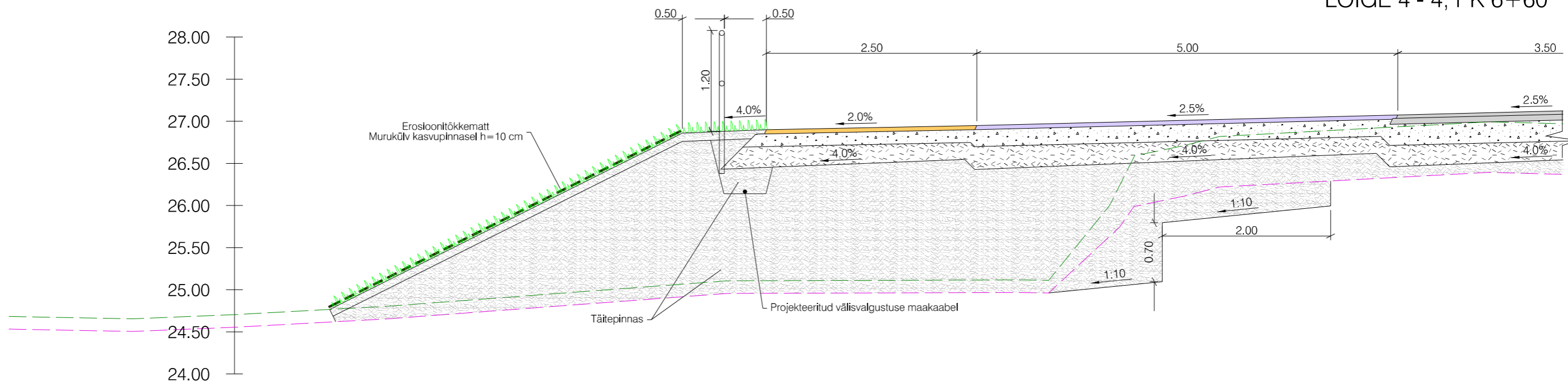
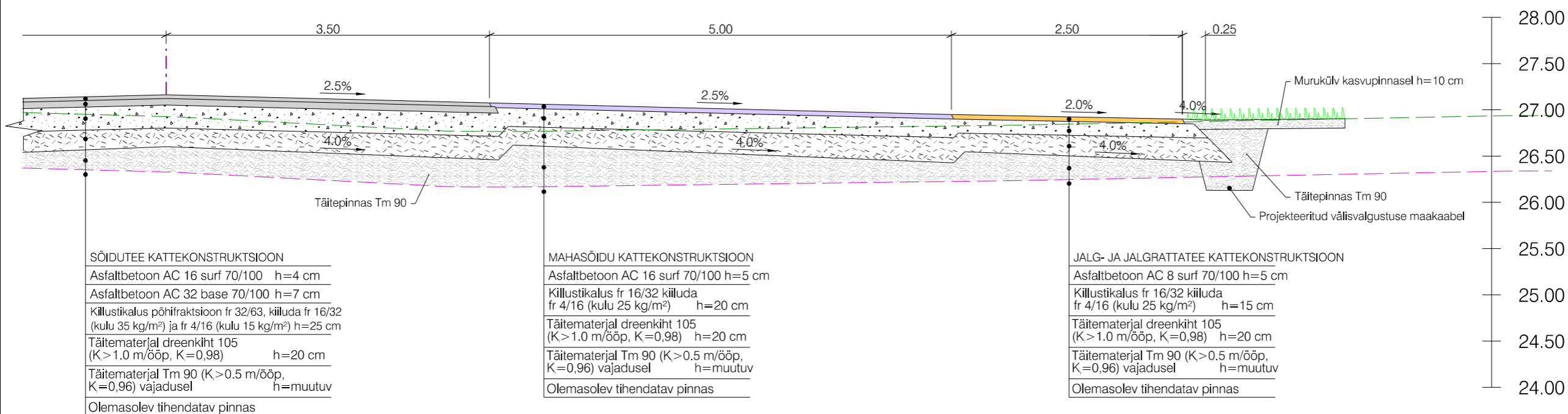


LÕIGE 4 - 4, PK 6+60



LÕIGE 4 - 4, PK 6+60



SÕIDUTE KATTEKONSTRUKTSIOON

Asfaltbetoon AC 16 surf 70/100	h=4 cm
Asfaltbetoon AC 32 base 70/100	h=7 cm
Kiilustikalus põhifraktsioon fr 32/63, kiiluda fr 16/32 (kulu 35 kg/m <sup>2</sup> ) ja fr 4/16 (kulu 15 kg/m <sup>2</sup> )	h=25 cm
Täitematerjal drenikiht 105 (K>1.0 m/ööp, K=0,98)	h=20 cm
Täitematerjal Tm 90 (K>0.5 m/ööp, K=0,96) vajadusel	h=muutuv
Olemaolev tihendatav pinnas	

MAHASÕIDU KATTEKONSTRUKTSIOON

Asfaltbetoon AC 16 surf 70/100	h=5 cm
Kiilustikalus fr 16/32 kiiluda fr 4/16 (kulu 25 kg/m <sup>2</sup> )	h=20 cm
Täitematerjal drenikiht 105 (K>1.0 m/ööp, K=0,98)	h=20 cm
Täitematerjal Tm 90 (K>0.5 m/ööp, K=0,96) vajadusel	h=muutuv
Olemaolev tihendatav pinnas	

JALG- JA JALGRATTATEE KATTEKONSTRUKTSIOON

Asfaltbetoon AC 8 surf 70/100	h=5 cm
Kiilustikalus fr 16/32 kiiluda fr 4/16 (kulu 25 kg/m <sup>2</sup> )	h=15 cm
Täitematerjal drenikiht 105 (K>1.0 m/ööp, K=0,98)	h=20 cm
Täitematerjal Tm 90 (K>0.5 m/ööp, K=0,96) vajadusel	h=muutuv
Olemaolev tihendatav pinnas	

Märkused:

1. Vanalt muldelt tuleb eemaldada mätas ja ehitada nõlv astmeliseks (astme laius vähemalt 2m ja kalle 10-20% teest eemale). Liivaste pinnaste puhul astmeid ei tehta;
2. Laiendamiseks kasutatav täitematerjal/täitepinnas peab olema samaväärsete omadustega kui vana mulde pinnas, erinevuse korral peab juurdelisatav pinnas olema paremate drenivate omadustega;
3. Olemaolevaid drenivatest täitematerjalist/täitepinnastest muldeid ei ole lubatud laiendada mittedreenivate täitematerjalide/täitepinnastega.

— Olemasolev maapind  
 — Olemasolev maapind peale kasvupinnase eemaldamist

 G.E.O Grupp OÜ (reg kood 10864463) Peterburi tee 34/5, 11415, Tallinn geogrupp@geogrupp.ee	Tööks	Jõelähtme Vallavalitsus	Töö nr	P23006
	Projekt	Jägala-Joa puhkeala parkla ja juurdepääsutee projekt	Joonise nr	RL-03
Asukoht	Harju maakond, Jõelähtme vald, Jägala-Joa küla	Staadlum	PP	
Projekti	A. VEEBEL	Mootkava	1:50	
		Joonis	Konstruktivne lõige 4 - 4	
		27.02.2024	Fail: P23006_PP_TL-6.dgn	MTR EEP003333 EPE001041 ELK000035