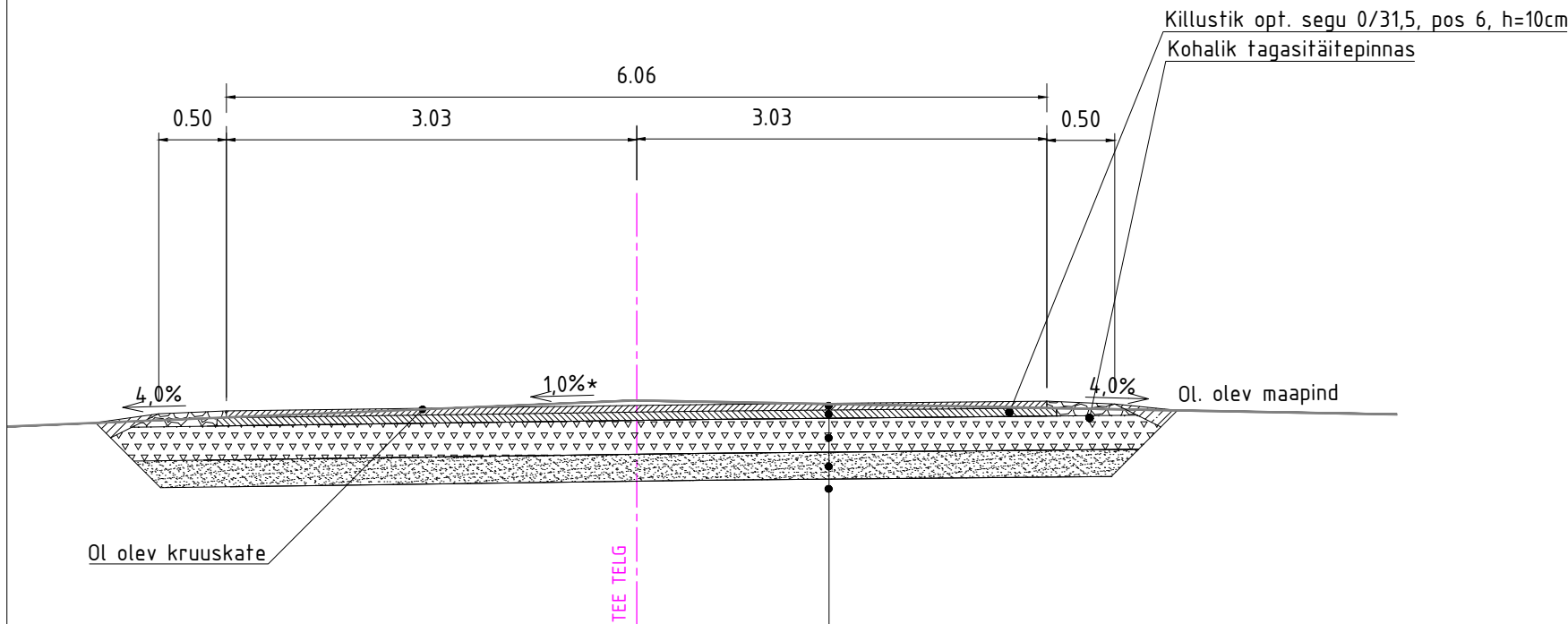


Lõige 1-1

(PK 0+30)

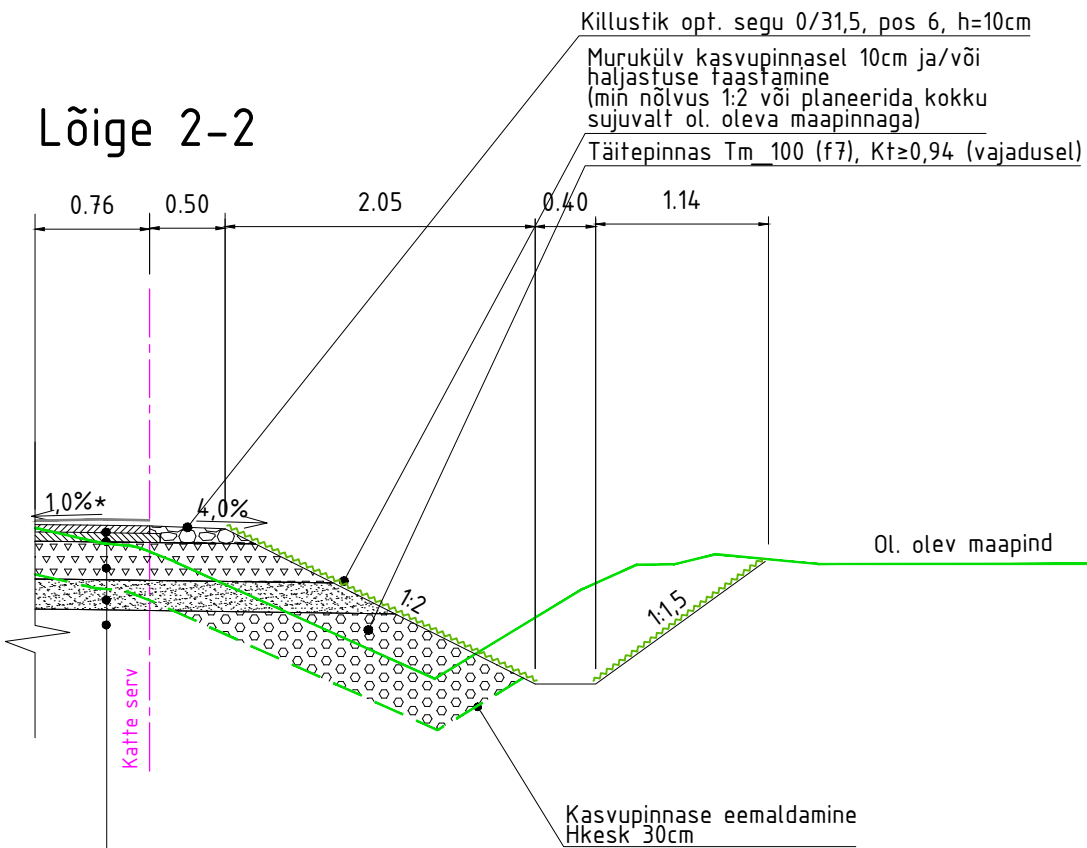
Märkus:
*Tee laius ja põikkalle vastavalt asendiplaanile



Tüüp 1

Tihe asfaltbetoon AC 12 surf	4cm
Poorne asfaltbetoon AC 20 base	6cm
Kõrvalikalus fr 32/63, kiilutud fr 16/32+8/16 (E≥170 MPa)	25cm
Täitepinnas Tm 100 (f7), Kt≥0,98	20cm
Aluspinnas, Kt≥0,94	

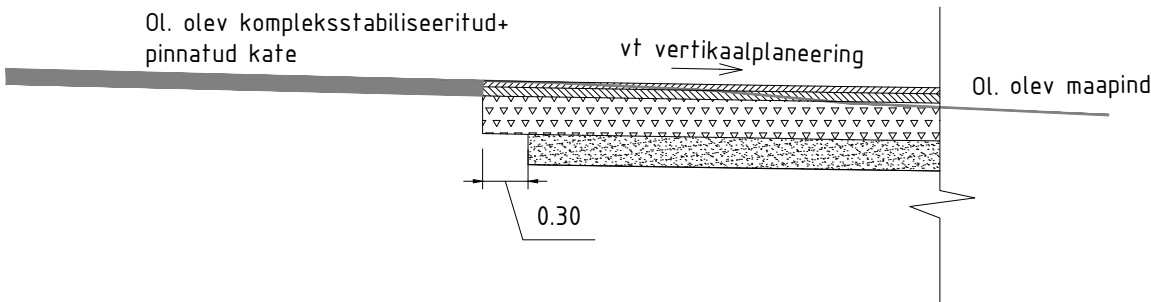
Lõige 2-2




Tüüp 1

Tihe asfaltbetoon AC 12 surf	4cm
Poorne asfaltbetoon AC 20 base	6cm
Kõrvalikalus fr 32/63, kiilutud fr 16/32+8/16 (E≥170 MPa)	25cm
Täitepinnas Tm 100 (f7), Kt≥0,98	20cm
Täitepinnas Tm 100 (f7), Kt≥0,94 (vajadusel)	
Aluspinnas, Kt≥0,94	

Ristumiskoha katendite kokkuvõime



 Road Engineering OÜ Reg.kood 12879658 Vibu 3-54, Tallinn, 10415 tel. +372 51 67 159, e-mail: erki.potisepp@gmail.com MTR reg nr EEP003421		TELLIJA Sevecon OÜ					
PROJEKTEERIJAS		OBJEKT Oiu alajaama ristumiskoha rekonstrueerimise ehitusprojekt					
PROJEKTEERIJAS		ASUKOHT Alajaama (32802:001:0990), Oiu küla, Viljandi vald, Viljandimaa					
ALLKIRI		JOONISE NIMETUS					
Lõige 1-1, 2-2 ja katendi kokkuvõime							
PROJEKTEERIJAS	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJEKTI NR	JOONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MÕÖTKAVA	REV
E. Potisepp		6.08.2025	P2510	TL-7-01	PP	1:50	0