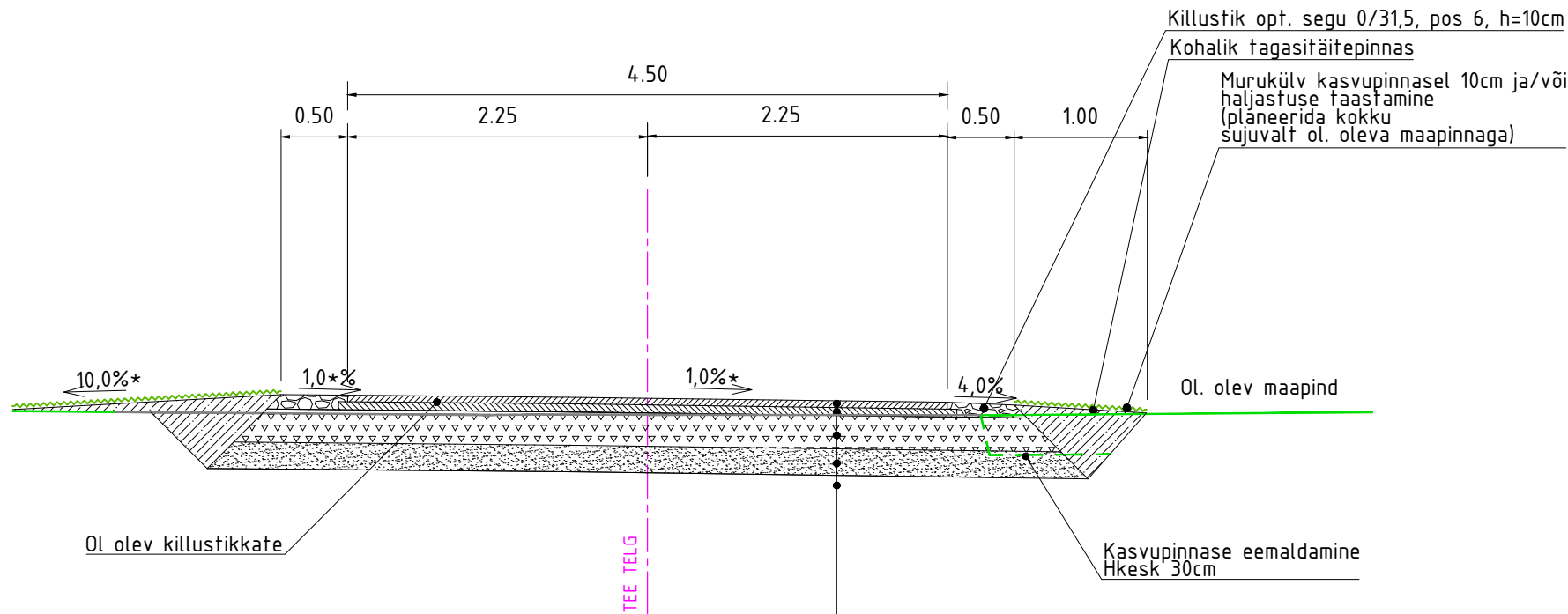


Lõige 1-1

(PK 0+08,9)

Märkus:

*Tee laius ja põikkalle vastavalt asendiplaanile

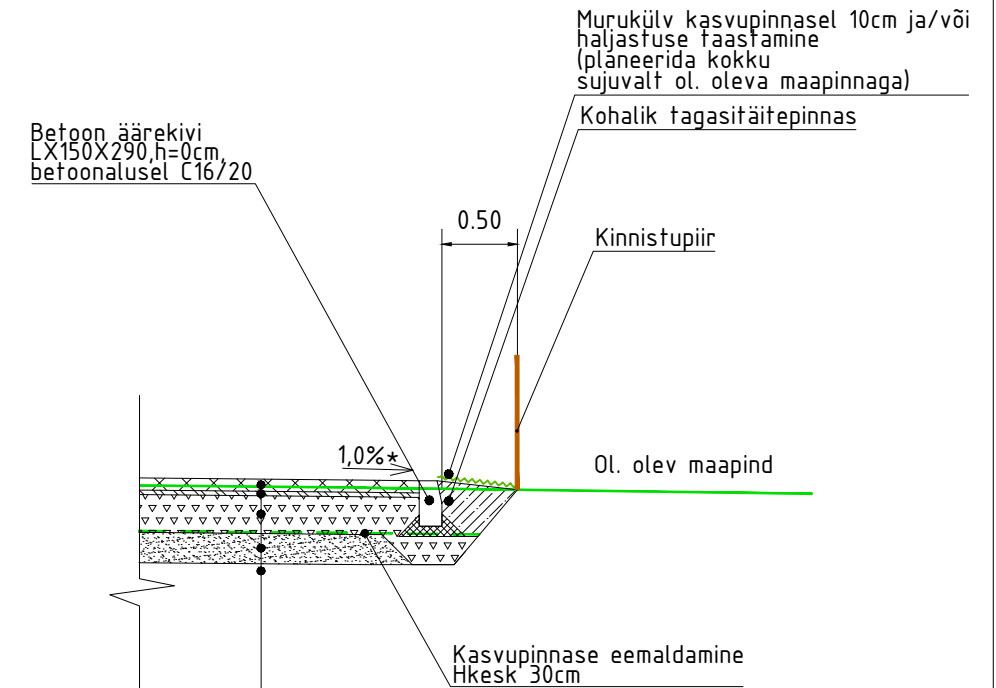


Tüüp 1

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

Lõige 2-2

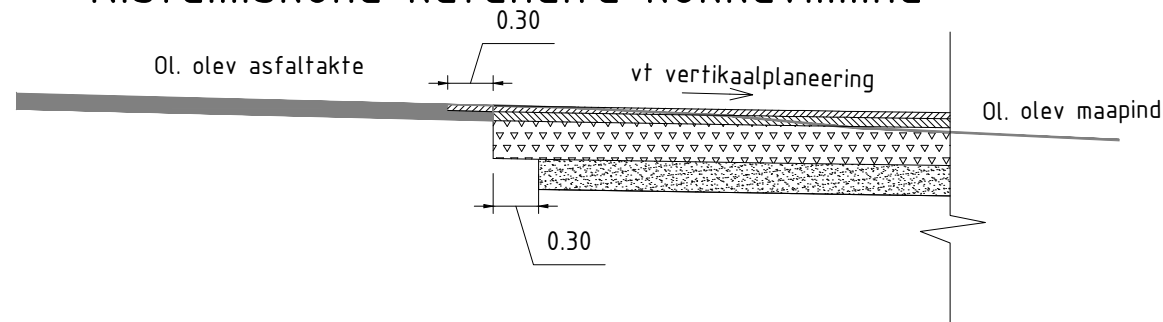
Betoonkivisillutis parklas




Tüüp 2

Betoonkivisillutis	8cm
Sängituskiht	3cm
Küllustikalus fr 4/63 (E≥170 MPa)	25cm
Täitepinnas Tm 100 (f7), Kt≥0,98	20cm
Aluspinnas, Kt≥0,94	

Ristumiskoha katendite kokkuviiimine



 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	Linaski OÜ				
		OBJEKT	Valga mnt 16a kinnistu ristumiskoha rekonstrueerimise ehitusprojekt				
		ASUKOHT	Valga mnt 16a (69402:002:0215), Rõngu alevik, Elva vald, Tartumaa				
PROJEKTEERIJAS		ALLKIRI	Lõige 1-1, 2-2 ja katendi kokkuviiimine				
PROJEKTEERIJAS	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJEKTI NR	JOONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MÕÖTKAVA	REV
E. Potisepp		09.10.2025	P2511	TL-7-01	PP	1:50	0