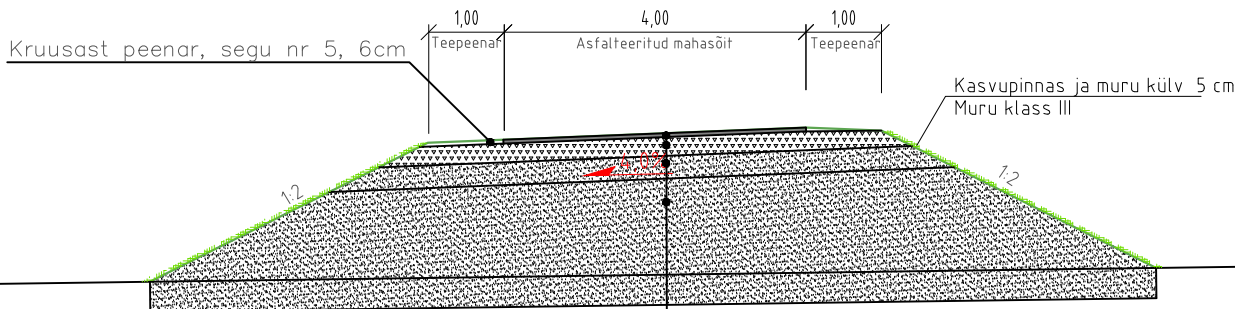
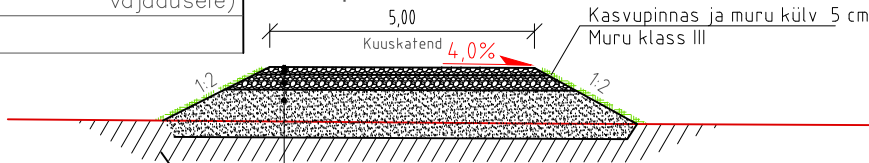


Mahasõit.



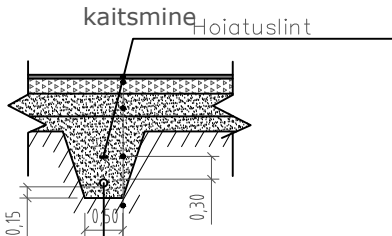
AC 16 Surf 70/100	5 CM
Killustikust alus fr 32/63, kiilutud	25 CM
Mõõd. ühtlasterine keskliiv (tm_105)	min 30 CM
Kt=0,98, Kf>0,5 m/ööp,	
Mõõd. ühtlasterine peenliiv (tm_90)	(vastavalt vajadusele)
Kt=0,98, Kf>0,2 m/ööp,	
Ol.olev pinnas, Kt=0,95	

Juurdepääsutee katend



Kruuskate, segu nr 5	12 CM
Kruuspinnasest alus	20 CM
Mõõd. ühtlasterine keskliiv (tm_105)	min 30 CM
Kt=0,98, Kf>0,5 m/ööp,	
Mõõd. ühtlasterine peenliiv (tm_90)	(vastavalt vajadusele)
Kt=0,98, Kf>0,2 m/ööp,	
Ol.olev pinnas, Kt=0,95	

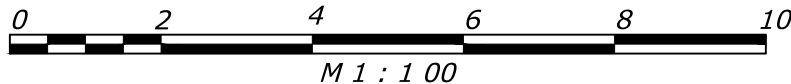
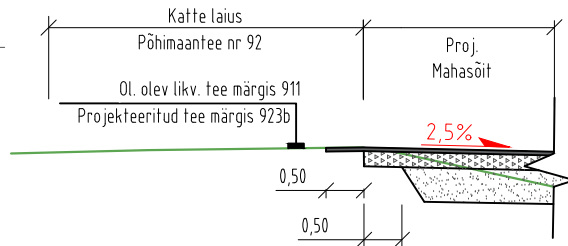
Ristuva tehnovõrgu kaitsmine



AC 16 Surf 70/100	5 CM
Killustikust alus fr 32/63, kiilutud	25 CM
Mõõd. ühtlasterine keskliiv (tm_105)	min 30 CM
Kt=0,98, Kf>0,5 m/ööp,	
Mõõd. ühtlasterine peenliiv (tm_90)	(vastavalt vajadusele)
Kt=0,98, Kf>0,2 m/ööp,	

Tehnovõrk
Proj. kaablikaitsetorud
poolitatav, 1250N, Dn110mm

Kokku viimine Põhimaanteega



Projekti nimetus

Väike-Vanause kinnistu mahasõidu ja juurdepääsutee põhiprojekt

Joonise nimetus

Ristlõiked

Projekteerija



TODESIGN OÜ
Pille 9/4 10138 TALLINN
EESTI
Tel. +37253474995
mahasoit@mahasoit.ee

Tellij

Taavi Vaher
+372 5077181

Projekteerija

Marko Toode

Staadium

PP

Mõõtkava

1:100

Projekti nr

2024_032

Joonise nr

AR-6-01

Kuupäev
10.03.2024