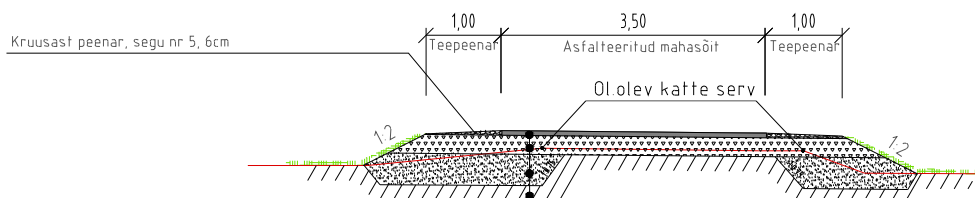
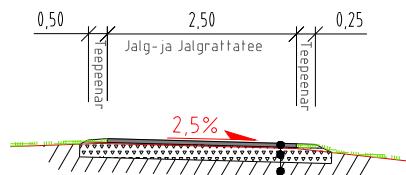


Mahasõit



AC 16 Surf 70/100	6 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,	
Ol.olev pinnas/katend, Kt=0,95	

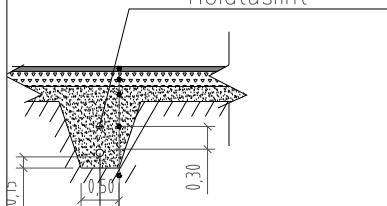
Jalg- ja Jalgrattatee



AC 8 Surf 70/100	6 CM
Killustikust alus fr 4/63	min 20 CM
Ol.olev katend, Kt=0,95	

Kokku viimine kõrvalmaanteega

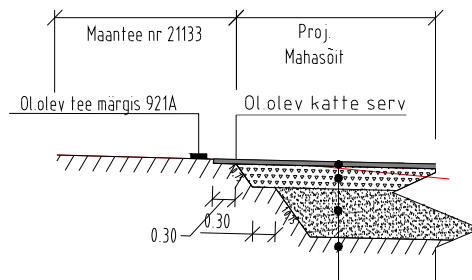
Ristuva tehnovõrgu kaitsmine



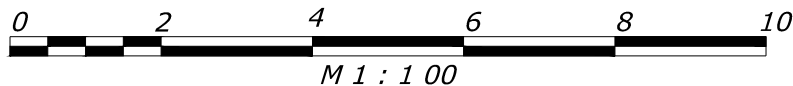
AC 16 Surf 70/100	6 CM
Killustikust alus fr 32/63, kiilutud	25 CM
Mõõd. ühtlasterine keskliiv (tm_105) Kt=0,98, Kf>0,5 m/ööp, (vajadusel), min 30 CM	
Ol.olev pinnas/katend Kt=0,95	

Tehnovõrk

Proj. kaablikaitsetorud poolitatav, 1250N, Dn110mm/Dn160mm



AC 16 Surf 70/100	6 CM
Killustikust alus fr 32/63, kiilutud	25 CM
Mõõd. ühtlasterine keskliiv (tm_105) Kt=0,98, Kf>0,5 m/ööp, (vajadusel), min 30 CM	
Ol.olev pinnas/katend Kt=0,95	



Projekti nimetus

Vana-Nigula kinnistu mahasõidu ehitusprojekt

Joonise nimetus

Ristlõiked

Projekteerija



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

Tellija

Gedli Pildre
gedlipildre@gmail.com

Projekteerija

Marko Toode

Staadium

PP

Mõõtkava

1:100

Projekti nr

2026_067

Joonise nr

AR-6-01

Kuupäev
13.06.2026