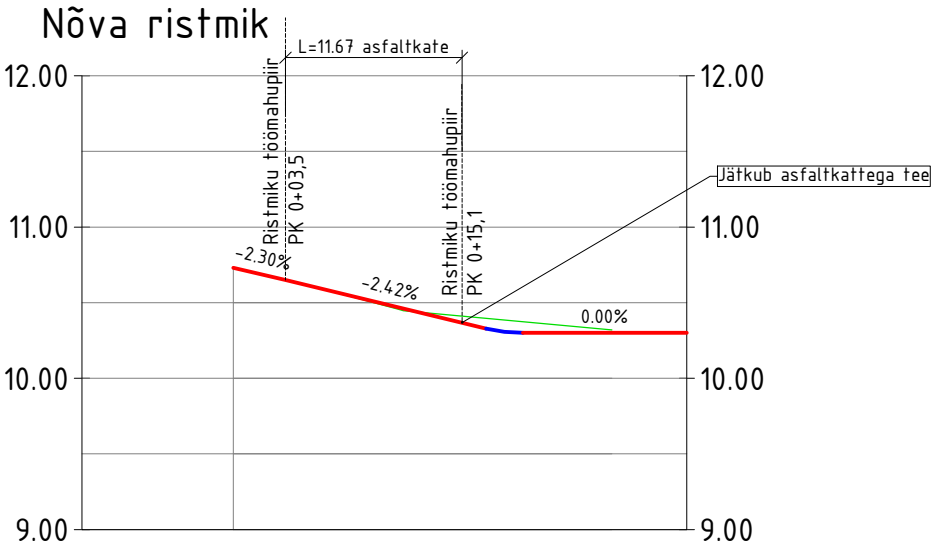


Tingmärgid

Olemasolev maapind

Projekteeritud tee pealispind



Piketid	-0+10	-0+05	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+25	0+30
Tüüpristprofiil			0+03,5	Lõige 1-1			0+15,1		
Horisontaalgeomeetria			0+00,00	L=25.05m					0+25,05
Vertikaalgeomeetria			L=3.46m i=-2.30% 0+00.00 0+03.46			i=-2.42% L=13.27m			L=10.85m i=0.00% 0+25.00 0+30.00
Töökõrgus			0.00	0.00	0.01	-0.04	-0.07	-0.07	-0.02
Projekteeritud kõrgus			10.73	10.65	10.49	10.37	10.33	10.30	10.30
Olemasolev kõrgus			10.73	10.65	10.48	10.41	10.40	10.39	10.32

ROAD ENGINEERING

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

OBJEKT

Nõva alajaama ristumiskoha rekonstrueerimise ehitusprojekt

ASUKOHT

Nõva alajaam (53101:001:0023), Vaisi küla, Lääne-Nigula vald, Läänemaa

PROJEKTEERIJAS

ALLKIRI

PROJEKTEERIJAS

ALLKIRI

JOONISE NIMETUS

Pikiprofiil

JOONISE NR

TL-6-01

PROJEKTI ETAPP

PP

MOOTKAVA

1:500 / 1:50

REV

0

KUUPÄEV

05/30/25

PROJEKTI NR

P2508