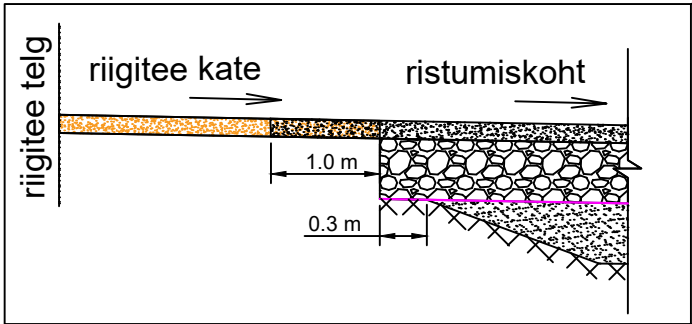
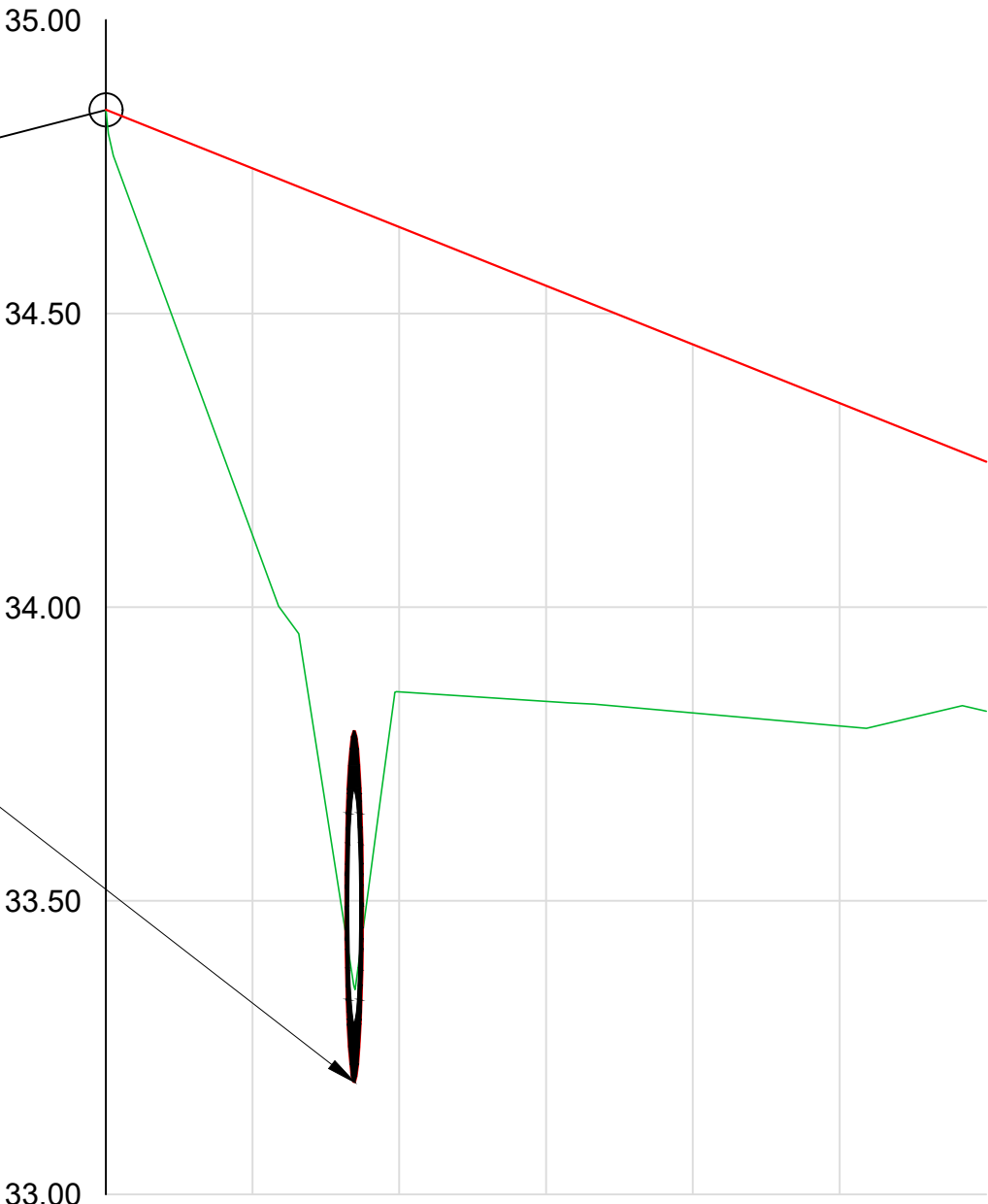


Ristumiskoha pikiprofiil



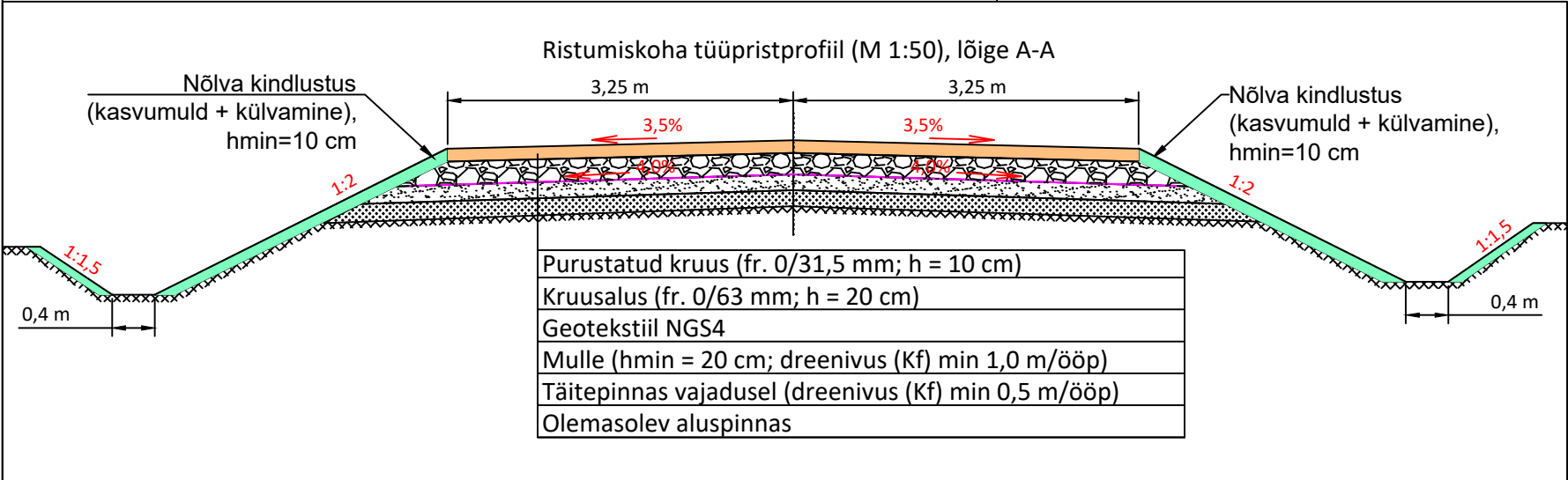
PK 0+08
Proj.plasttorutruup
DN 40 cm
L=11,5 m
i=1,0%
33,35→33,23
munakividega kindlustatud otsakud

Mh= 1:20
Mv=250



RISTPROFIILI TÜÜP
NIISKUSPAIKKOND
PIKETI NR
VAHEKAUGUS (m)
MAAPINNA KÕRGUSARV (m)
TEETELJE PROJ. KÕRGUSARV (m)
KÕRGUSTE ERINEVUS (m)
HORISONTAAL GEOMEETRIA
VERTIKAAL GEOMEETRIA

Kruus 0/31,5 (10 cm) - Kruusalus 0/63 (20 cm) - NGS4 - Mulle (dreenivus 1 m/ööp), h _{min} = 20 cm - Täitepinnas (vajadusel) - olemasolev aluspinnas							
II							
0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+25	0+30	0+30
5	5	5	5	5	5	5	0
34.85	34.12	33.86	33.84	33.82	33.80	33.82	33.82
34.85	34.75	34.65	34.55	34.45	34.35	34.25	34.25
0.00	0.62	0.79	0.71	0.63	0.55	0.42	0.42
L=30.0							
L=30.00 i=-2.00%							



REG. nr: 14833287
Aadress: Salu tee 27, Lohkva küla, Luunja vald, 62207
e-mail: info@rekprojekt.ee, tel: 55662152
www.rekprojekt.ee
MTR: EEP004306

Töö nr: 26-06/2
Stadium: PP
Tellija: RMK
Asukoht: TARTU MAAKOND, ELVA VALD

Autor: A. Glazatšev
allkirjastatud digitaalselt
Vast. spets: A. Glazatšev
allkirjastatud digitaalselt

Töö nimetus: Riigitee nr 22113 Puhja - Reku km 6,42
ristumiskoha ehitamise põhiprojekt
Joonise nimetus: 22113 Puhja - Reku kõrvalmaantee km 6,42
ristumiskoha piki- ja ristprofiil
Kuupäev: 15/05/26
Mõõtkava: M 1:20/1:250/1:50
Joonise nr: 3