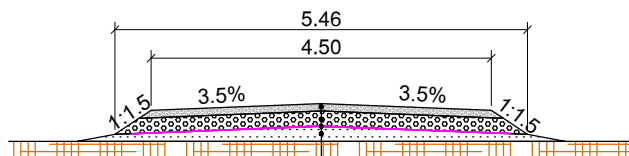
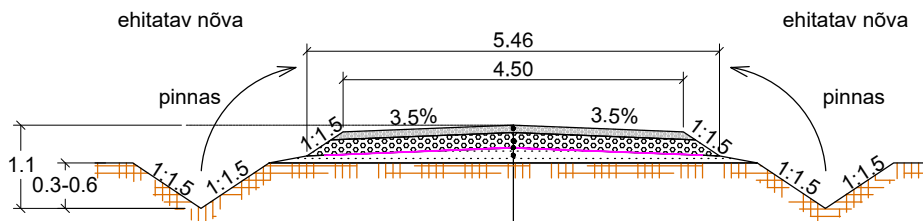


Ristprofiil RP1



10 cm purustatud kruus (pos nr 6) $F=0,47\text{m}^3/\text{m/profiilne}$
 20 cm kruus (pos nr 4) $F= 1,03\text{m}^3/\text{m/profiilne}$
 geotekstiil, 4 profiil (NGS 4), mittekootud, laius 5.0 m
 ehitatav tee mulle

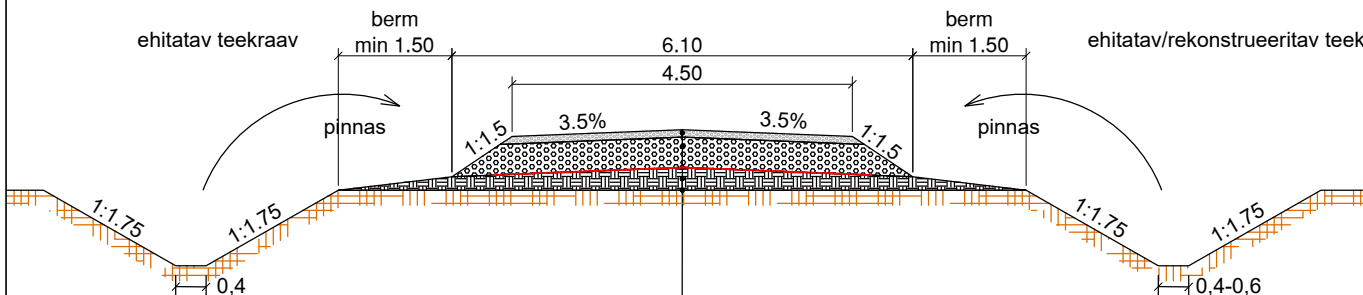
Ristprofiil RP2



ehitatava nõva keskmine:
 - ristlõike $h= 0,45\text{ m}$,
 - ristlõike maht $\sim 0,30\text{ m}^3/\text{jm}$

10 cm purustatud kruus (pos nr 6) $F=0,47\text{m}^3/\text{m/profiilne}$
 20 cm kruus (pos nr 4) $F= 1,03\text{m}^3/\text{m/profiilne}$
 geotekstiil, 4 profiil (NGS 4), mittekootud, laius 5.0 m
 ehitatav tee mulle

Ristprofiil RP3



10 cm purustatud kruus (pos nr 6) $F=0,47\text{m}^3/\text{m/profiilne}$
 40 cm kruus (pos nr 4) $F= 2,18\text{m}^3/\text{m/profiilne}$
geokomposiit 50/50, laius 5,0 m
ehitatav tee mulle, koos tagurpidi keeratud kändude ja raadamisest ülejääva raiejäägiga

Märkused:

1. koordinaadid L-Est 97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis;
2. ehitusprojekti joonised ja seletuskiri on lahutamatu osad ning neid tuleb käsitleda koos;
3. ühikuta mõõdud on esitatud meetrites;
4. trassi laiused on esitatud projektplaanidel (vt joonis 1) ja pikiprofiilil (vt joonis 2);
5. ristprofiilidel on esitatud profiilsed mahud;
6. ristprofiilide asukohad on näidatud pikiprofiilil (vt joonis 2);
7. tüüpristlõiked on joonestatud vaatega tee algusest lõpu suunas;
8. ehitatavate kraavide sügavused on esitatud pikiprofiilil (vt joonis 2).



Kobras OÜ Riia 35 www.kobras.ee
 tel 7300 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee

Projekteerija
 Taavi Kikkas
 Assistent

Kontrollis
 Ervin R. Piirsalu

Töö tellija

RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS

Töö nimetus

KERESOJA METSAPARANDUS. KAUST 2. EHITUSPROJEKT V01

Projektijuht
 Ervin R. Piirsalu

Joonise nimetus

TEE TÜÜPRISTPROFIILID

Mõõtkava

M 1:100

Töö nr

2024-215

Stadium

TP

Joonise tähis/nr

3

Versiooni nr

V01

Kuupäev

15.10.2024