

TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV KINNISTUPIIR
- RIIGITEE KAITSEVÕÕNDI PIIR
- OLEMASOLEV NÕLV
- PROJEKTEERITUD NÕLV

LIIKLUSKORRALDUS


- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE TÄHISPOST (Kollane helkur)
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRUPP II)
- LIKVIDEERITAV OLEMASOLEV TÄHISPOST (Valge helkur)

KATTED JA HALJASTUS

- PROJEKTEERITUD RISTUMISKOHA KATE: asfaltkate AC16 surf H=4 cm, AC20 base H=5 cm, killustik 20 cm geotekstiilil NGS4
- PROJEKTEERITUD TUGIPEENAR, laius 1,0 m (optimaalse terakootisega segu 6)
- TAASTATAV RIIGITEE KATE (asfaltkate AC16 surf H=4 cm)
- PROJEKTEERITUD METSATEE KATE: aheraine 16/32 H=10 cm, aheraine 0/90 mm H=30 cm, geotekstiilil NGS4
- MURUKÜLV KASVUPINNASEL (h_{min}=5cm), PLANEERITAVAD NÕLVAD
- MURUKÜLV KASVUPINNASEL (h_{min}=5cm), PLANEERITAVAD NÕLVAD (koos biolaguneva erosioonitõkkematega)
- TRUUBI PÄISE KINDLUSTUS (kivid Ø15-30cm, geotekstiilil NGS2)
- PROJEKTEERITUD KATTE KÕRGUSJOONED

MUU

- LIKVIDEERITAVA PUITTAIMESTIKU ALA
- HOOLDATAV TEEKRAAV VOOLUSUUNAGA
- PAIGALDATAV PLASTTRUUP
- hls,15 s100+ PINNASE UURINGUPUNKT (Mäger Poegadega OÜ)

Töö nr PP-2024-EP-2. Lisa 7	Versioon V01	Joonise nr 1-1	Möötkava 1:250	Kuupäev 10.04.2025	Tellija Riigimetsa Majandamise Keskus
Töö nimetus Riigiteede nr 13145 Hiiemetsa-Auvere km 1,795 ja nr 13109 Narva-Auvere km 19,798 ristumiskohtade ehitamine. Põhiprojekt					
Objekti nimetus Sinimäe teed	Asukoht Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond				Töö täitja
Joonise nimetus Riigitee nr 13145 km 1,795 ristumiskoha plaan, liikluskorraldus ja vertikaalplaneerimine	Projekteerija	Andre Näkk		 <div>Hausi Tähtvere küla 61410 Tartumaa Tel 742 2363 piiber@piiber.ee</div>	
	Kontrollija	Ain Kendra (T-Konsult)			
	Projekti juht				
	Vastutav insener	Ain Kendra (T-Konsult)			



Hausi
Tähtvere küla
61410 Tartumaa
Tel 742 2363
piiber@piiber.ee