



KATTED

- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATE FREESITUD ALUSEL (konstruktsioon 1a)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATE (konstruktsioon 2)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE KATTE TAASTAMISE ASFALTBETOONKATE (konstruktsioon 1)
- PROJEKTEERITUD MAHASÕIDU ASFALTBETOONKATE (konstruktsioon 4)
- PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETOONKATE (konstruktsioon 6)
- PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETOONKATE (konstruktsioon 7)
- PROJEKTEERITUD JALGTEE BETOONKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 5)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 3)
- PROJEKTEERITUD OPTIMAALSE TERAKOOSTISEGA SEGUST KATE
- PROJEKTEERITUD NÕLVAKINDLUSTUS MUNAKIVIDEST (konstruktsioon 10)
- PROJEKTEERITUD MURUKÜLV KASVUALUSEL

TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD ASFALTBETOON KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=10cm)
- PROJEKTEERITUD JALGTEE BETOONÄREKIVI (h=0cm)
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=5cm)
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=2cm)
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=0cm)
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- SÄILITATAV JA KAITSTAV PUU
- GEOLOOGILISE UURINGU PUURAUGU ASUKOHT

- PROJEKTEERITUD NÕVA PÕHI
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRUPP 1)
- ÜMBER TÕSTETAV LIIKLUSMÄRK
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRUPP 0)
- PROJEKTEERITUD SIDEKABLI RESERVATORU PROJEKTEERITUD SIDEKAEV

Märkus:

1. Geodeetiline alusplaan on koostatud Geoweb OÜ poolt. Töö number on GA16042. Koordinaadid L-Est 97 aasta süsteemis. Kõrgused Balti-77 aasta süsteemis.
 2. Käesolev projekt on kokkuviidud Roadplan OÜ ja Artes Terrae OÜ poolt koostatud eelprojektiga "Keila raudteepaigutuse ühendamine erinevate liikumisviisidega elluviimiseks vajaliku ehitusprojekti koostamine". Töö number on 2015-28 (Roadplan)/ 1533KP3 (Artes Terrae).

 Tiigi 78 Tartu 50410 Registrikood: 12432118 Tel +372 55 671 983 info@roadplan.ee www.roadplan.ee	Teija Keila Linnavalitsus Keskvälgak 11, Keila 76608 Harjumaa	Töö nimetus Keila linn, Keila raudteepaigutuse ühendamine erinevate liikumisviisidega II etapi eelprojekt	Töö nr 2016-52
	Tegevjuht Riho Milva	Projekti juht Indrek Oden	Joonise nimetus Asendiplaan
Tehnik Kristel Liblik	Staadium Eelprojekt	Mõõtkava 1:250	Kuupäev 04.01.2017