



TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOOKATE (konstruktsioon 2)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE KATTE TAASTAMISE ASFALTBETOOKATE (konstruktsioon 1)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE KATTE TAASTAMISE ASFALTBETOOKATE (konstruktsioon 1b)
- PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETOOKATE (konstruktsioon 6)
- PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETOOKATE (konstruktsioon 7)
- PROJEKTEERITUD BETOOKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 5)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOOKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 3)
- PROJEKTEERITUD KLINKERKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 8a)
- PROJEKTEERITUD KLINKERKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 8b)
- PROJEKTEERITUD OPTIMAALSE TERAKOOSTISEGA SEGUST KATE
- PROJEKTEERITUD GRAANIITKILLUSTIK GEOTEKSTIILL JA KASVUALUSEL
- PROJEKTEERITUD MURUKÜLV KASVUALUSEL
- PROJEKTEERITUD ASFALTBETON 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)
- PROJEKTEERITUD NÕLVA ÜLEMINE SERV
- PROJEKTEERITUD NÕLVA ALUMINE SERV
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- SÄILITATAV JA KAITSTAV PUU
- GEOLOOGILISE UURINGU PUURAUGU ASUKOHT
- PARKIMISKOHTADE ARV
- PURSKKAEVU ASUKOHT
- PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRUPP I)
- ÜMBER TÕSTETAV LIIKLUSMÄRK
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
- PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTI METALLMASTIL (10m)
- PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTI METALLMASTIL (6m)
- PROJEKTEERITUD ELEKTRIKAABLI KAITSETORU
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONI TORUSTIK
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE RESTKAEV
- PROJEKTEERITUD LÕHESTATUD SIDEKAABLI KAITSETORU

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 kokkuvõetud Roadplan OÜ ja Artes Terrae OÜ poolt koostatud eelprojektiga "Keila raudteepeatuse 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		Tellija Keila Linnavalitsus Keskväljak 11, Keila 76608 Harjumaa	Töö nimetus Keila linn, Keila raudteepeatuse ühendamine erinevate liikumisviisidega II etapi eelprojekt	Töö nr 2016-52
Tegevjuht Riho Milva	Projekti juht Indrek Oden	Asendiplaan	Joonise nr 3.1	
Tehnik Kristel Liblik		Staadium Eelprojekt	Mõõtkava 1:250	Kuupäev 04.01.2017