



KATTED

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

TINGMÄRGID

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

- PROJEKTEERITUD NÕVA PÕHI
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS

- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRÜPP 1)
- ÜMBER TÕSTETAV LIIKLUSMÄRK
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRÜPP 0)
- PROJEKTEERITUD SIDEKAABLI RESERVORUURI 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 raudteepaute ühendamine erinevate liikumisviisidega II etapi eelprojektsiks vajaliku ehitusprojekti koostamine". Töö number on 2015-28 (Roadplan)/ 1533KP3 (Artes Terrae).

		Teija Keila Linnavalitsus Keskvälgak 11, Keila 76608 Harjumaa	Töö nimetus Keila linn, Keila raudteepaute ühendamine erinevate liikumisviisidega II etapi eelprojekt	Töö nr 2016-52
Tegevjuht Riho Milva	Projekti juht Indrek Oden	Joonise nimetus Asendiplaan	Joonise nr 3.5	Kuupäev 04.01.2017
Tehnik Kristel Liblik	Staadium Eelprojekt	Mõõtkava 1:250	Kuupäev 04.01.2017	