










## TINGMÄRGID

- |  |  |
|--|--|
|  | PROJEKTEERITUD KATTE SERV                                    |
|  | PROJEKTEERITUD SÕIDUTELE GRANIITÄÄREKIVI (90x15x29cm; h=2cm) |
|  | PROJEKTEERITUD SÕIDUTELE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=12cm) |
|  | PROJEKTEERITUD SÕIDUTELE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=3cm)  |
|  | PROJEKTEERITUD SÕIDUTELE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=0cm)  |
|  | PROJEKTEERITUD KÕNNITELE BETOONÄÄREKIVI (80x8x20cm; h=0cm)   |
|  | LÜKIVADERITAV OBJEKT   |
|  | PROJEKTEERITUD SÕIDUTELE ASFALKATTE                          |
|  | PROJEKTEERITUD ASFALKATTEGA KÕNNITEE                         |
|  | PROJEKTEERITUD TUGEVDATUD KÕNNITEE                           |
|  | PROJEKTEERITUD BETOONKIVIKATTEGA KÕNNITEE                    |
|  | PROJEKTEERITUD KRUSKATTE                                     |
|  | PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE SÕIDUTEEL                    |
|  | PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE FREESITUD ALUSEL             |
|  | PROJEKTEERITUD HALIASALA                                     |
|  | PROJEKTEERITUD TUGEVDATUD HALIASALA                          |
|  | PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE HALIASALAL                   |
|  | PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS                             |
|  | PROJEKTEERITUD LÜKILUSMÄRGI POST                             |

### Projekteeritud kommunikatsioonid :


-  V1 - proj. vektorustik
-  V2 - proj. vektorustik kinnisel meetodil
-  V3 - proj. perspektiivne vektorustik
-  K1 - proj. rooveekanalisaatsioonitorustik
-  K3 - proj. perspektiivne rooveekanalisaatsiooni liitumistorustik
-  SK1 - proj. sadameveekanalisaatsioonitorustik
-  SK3 - proj. perspektiivne sadameveekanalisaatsiooni liitumistorustik
-  - proj. restkaev (kandilise luugiga)
-  - proj. maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant koos kujaga



Märkused:

1. Geodeetiline alusplan on koostatud Metricus OÜ poolt töö nr 24G9420. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
2. VKV-asendiplaan on koostatud Altren Projekt OÜ poolt töö nr VK21115.

Ääreviid paigaldada vastavalt tee ehitamise kvaliteedinõudele §23 toodud nöötele. Ääreviidevaga lõikude algustest ja lõppudest viia ääreviide kahe kivi ülatuse projekteeitrini kõrgusel 0cm kõrguselt. Ülemineku madaladalt ääreviide teostada kahe kivi ülatuses.

 EXTExTech Design OÜ Tehn. tee 122, 10118 TALINN Projekti juht / Klientus Projekteeris / K.Valik Kontrollis / Klientus	REG: 11667678 KOD: 4772 5040306 E-POST: info@extechno.ee KASUTUSKOH: 10118 TALINN KASUTUSKOH: 10118 TALINN KASUTUSKOH: 10118 TALINN	OBJECT Pärno tänav kergliiklustee ehitusprojekt ADDRESS Pärno tänav, Ülenurme alevik Kambja vald, Tartu maakond TELUS Kambja Vallavalitsus	JOONIS Teedehituslik asendiplaan – variant 1 DOK NR 25001 MÄASTIK 1:500 STADIUM FORMAT PP A1	LÕHMISE KUUPÄEV 24.01.2025 LÕHMISE KUUPÄEV 29.04.2025	JOONISE NR TL-4-01 LÕHMISE KUUPÄEV 1/1
--	--	--	---	--	---