



- ÕÜ Mastlop  
TINGMÄRGID**
- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
  - OLEMASOLEV VEETORU
  - OLEMASOLEV KANALITORU
  - OLEMASOLEV MADALPINGEKABEL
  - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIN
  - OLEMASOLEV SIDEKABEL
  - OLEMASOLEV PIRIDEAD
  - OLEMASOLEV PIRIDEAD
  - OLEMASOLEV HEKK
  - OLEMASOLEV KÕRGHALASTUS
  - OLEMASOLEV NÕLV
  - OLEMASOLEV KAEVUKAAN
  - OLEMASOLEV LIPUMÄRK
  - OLEMASOLEV IV-POST
  - OLEMASOLEV LIKLUSMÄRK
  - OLEMASOLEV ELKAPP
  - OLEMASOLEV PESUKIVATUSTRAMMI
  - PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE TELGLOON
  - PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE KATTE SERV
  - PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE PENNA SERV
  - PROJEKTEERITAV A/B KATE (tüüp 1.1)
  - PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE TEHISKIVKATE (Tüüp 2.1)
  - PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE TEHISKIVKATE (Tüüp 2.2) (Põhine sõidukiir)
  - PROJEKTEERITAV KÕNINTEE TEHISKIVKATE (Tüüp 2.3)
  - PROJEKTEERITAV LUBJAKIVKILLUSTIKUST TEEPEENAR
  - PROJEKTEERITAV HALJASALANIDUMURU TAASTAMINE (h=15 cm)
  - PROJEKTEERITAV BETOONIST SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (80x15x20cm, h=8 cm)
  - PROJEKTEERITAV BETOONIST SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (80x15x20cm, h=3 cm)
  - PROJEKTEERITAV BETOONIST KÕNINTEE ÄÄREKIVI (80x15x20cm, h=0 cm)
  - PROJEKTEERITAV RALUBETONIST TUGIMÄÜR (L=30cm)
  - PROJEKTEERITAV SINISTE HELKURITEGA TÄHSPOST
  - PROJEKTEERITAV LIKLUSMÄRGI POST
  - PROJEKTEERITAV SAMAKÕRGLUSJON JA -ARV
  - PROJEKTEERITAV SAMAKÕRGLUSJON JA -ARV
  - OLEMASOLEV SAMAKÕRGLUSJON JA -ARV
  - OLEMASOLEV SAMAKÕRGLUSJON JA -ARV

- ÕÜ Pilveprojekt, Töö nr. T0625  
TINGMÄRGID**
- Katsespiir
  - Olemasolev naaberhoonestus
  - Läänidatav/rekonstrueeritav hoone
  - Projekteeritud liendus
  - Varem projekteeritud asfalkatend
  - Projekteeritud kiviparket
  - Projekteeritud vett läbitaskev katend (ruus)
  - Tehnorrajatise kaitsevöönd
  - Ol.ol. juurdepääs
  - Projekteeritud teenindava trans. juurdepääs
  - Hoone sissepääs
  - Varem projekteeritud puulipula
  - Projekteeritud puud / põõsad
  - Varem projekteeritud jäätmekonteinerid
  - Projekteeritud valgustid
  - Projekteeritud kinnistuisine veetoru
  - Projekteeritud kinnistuisine reovee kanal
  - Projekteeritud kinnistuisine MP maakaabel
  - Olemasolev elektriõhulin keskpinge 1-20KV
  - Olemasolev madalpinge maakaabel
  - Umbertõstatav maakaabel
  - Olemasolev reovee kanalisatsioon
  - Olemasolev joogivee torustik
  - Olemasolev sidetüüp
  - Varem projekteeritud puulipula
  - Varem projekteeritud teavõrkpõhine

**MÄRKUSED:**

- Geodeesia OÜ Hades Geodeesia. Teostatud 28.02.2024.a. Töö nr. HG-574. Kõrgused Euroopa kõrgussüsteemis EH2000 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
- Projekteeritud ja olemasolev katend tuleb omavahel kõrguslikult kokku viia
- Kui ol.olevat katendit kahjustatakse suuremas ulatuses kui projektdokumentatsioonis kajastatud, tuleb see normidekohaselt taastada.

<p><b>ÕÜ Mastlop</b> Reg.kood 12618952; EEP003122; ELK000079 Peterburi tee 2F, Tallinn 11415 tel. +372 56 24 26 34, e-mail ppoltsam@gmail.com</p>		Projekti nimetus:	SeniorPlus KEHTNA EAKATEKODU REKONSTRUEERIMINE JA LAIENDAMINE TEEDE-EHITUSLIK OSA	Projekti tunnus:	T0625
		Asukoht:	20152 LOKUTA-KEHTNA TEE; HOOLDEKODU KALBU KÜLA, KEHTNA VALD, RAPLA MK	Töö nr:	26014
Projektijuht	Pärt Põltsam	Tellija:	ÕÜ PILVEPROJEKT	Leht nr:	TL-03
Projekteeris	Pärt Põltsam	Joonise nimetus:	VERTIKAALPLANEERING	Staadium:	PÕHIPROJEKT
Kontrollis	Pärt Põltsam (tunnistuse nr. 163405/163406)	Koostatud / trükitud:	09.03.2026/ 09.03.2026	Mõõtkava:	1:1000