



- arhitektuurse projekti töömaapir
  - projekteeritav koolimaja
  - purustatud asfaltkate olemasolev
  - purustatud asfaltkate uus ja korrastatav
  - tänavakivi sillutus uus
  - betoonist kõnniteekate olemasolev
  - betoonist kõnniteekate uus
  - taastatav teekate
  - olemasolev betoonplaatidest kate, korrastatakse
  - likvideeritav rib paneelidest kõnnitee uus raudbetoonvalu kõnniteeplaat
  - purustatud kruusa ja killustiku segu
  - uus ja korrastatav murukate
  - olemasolev eemaldatav hekk
  - uus madal hekk
  - postil olev valgusti
  - postil ja fassadile suunatud valgusti
  - varikatuse alune valgusti
  - prügikast
  - 33.5 projekteeritud kõrgused
  - 33.4 projekteeritud kõrgused
- OLEMASOLEVAD KOMMUNIKATSIOONID**
- elektrikaabel
  - veetoru
  - kanalisatsioon
  - sadevee kanalisatsioon
  - sidekaabel
  - kaugkütte trass
  - gaasitrass
- PROJEKTEERITAVAD TRASSID**
- W11 PROJEKTEERITUD 0.4kV KAABEL XCMK-HF C-PRO 4x185/95 PVC KAITSETORUS (B-KLASS, SÕIDU TEE ALL A-KLASS, D=100mm)
  - W12 PROJEKTEERITUD 0.4kV KAABEL XCMK-HF C-PRO 4x86 PVC KAITSETORUS (B-KLASS, SÕIDU TEE ALL A-KLASS, D=50mm)
  - W13 PROJEKTEERITUD 0.4kV KAABEL XCMK-HF C-PRO 4x15/1.5 PVC KAITSETORUS (B-KLASS, SÕIDU TEE ALL A-KLASS, D=50mm)
  - W14 PROJEKTEERITUD 0.4kV KAABEL XCMK435/160 HF C-PRO PVC KAITSETORUS (B-KLASS, SÕIDU TEE ALL A-KLASS, D=50mm)
- PROJEKTEERITUD HOONE PEAJAOTUSKESKUS**
- PJK
  - LP
  - PROJEKTEERITUD HOONERAJA PUNKT
  - PROJEKTEERITUD HOONERAJA PUNKT
  - PVC KAITSETORUS A-KLASS, D=50mm
  - PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTI ALURAJA LED / 5138 / 24 LEDs 590mA WW 72 44.5W / Loi Française - Asymmetrical / 450982 H=8M
  - PROJEKTEERITUD maandusvõrgud (L=1,5m)
- PROJEKTEERITUD MAANDUR**
- ZKELP
  - AUTOLAADIA 2x32A
  - Projekteeritud drenaaz 1
  - Projekteeritud sademevee kanalisatsioon 1
  - Projekteeritud sadevee kanalisatsioon 1
  - Projekteeritud isevoolne kanalisatsioon 1
  - Projekteeritud survekanalisatsioon 1
  - Drenaazi vaatluskaev
  - Sademevee kanalisatsiooni vaatluskaev
  - Kanalisatsiooni kontrollkaev
  - W12 läbiviik vundamendist
  - Mahuti
- uus restkaev kaane kõrgusega
  - nihutatav või uus sadeveelehter vihmaveetoru all
  - olemasolev kõrghaljastus ja 2m laiune kaitsevöönd, kaisevööndis ei tohi kaevetöid teha

geodeetiline alusplaan: Metricus OÜ, töö nr 20G8491, 09.2020  
geodeetiline alusplaan: Metricus OÜ, töö nr 20G8547, 10.2020  
koordinaadid L-Est 97 süsteemis  
kõrgused EH2000 süsteemis

Elektrivõrkude projekt OÜ PB-PROJEKT töö nr V-711-20

Töömaapiirist välja jäävatele töödele (sadeveetorustik) antakse lahendus eraldi projektiga ja koostatakse eraldi ehitusteatis.

Kõik kinnistul paiknevad üle 20 m² abihooned tuleb kanda ehtisregistrisse või lammutatakse hiljemalt enne õppehoonele kasutusteelise esitamist.

liikluslahendus antud eraldi projektina Liiluslahendus OÜ töö nr 214607 18.11.21

ASENDIPLAAN		1:500
OBJEKT	KOOLIMAJA	PP_V02
ADDRESS	SALME 1A, TARTU LINN, TARTU LINN, TARTU MAAKOND	1.420
TELLUJA / TELLUJA ESINDAJA	TARTU LV	09.12.2021
ARHITEKT	KAIKO KEPP	4-02
ARHITEKT	KAIKO KEPP	

REG. 2.1.08.03. EP. 10944664-0001, SALME TN. 3, TARTU, TEL. 5545992, KAIKO@ARHITEKTUURKUBI.EE