


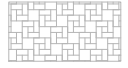











-  KRUNDIPIIR
-  HOONESTUSALA
-  PROJEKT. ÜKSIKELAMU
-  PROJEKT. PLAADISTATUD ALA (KIVIPARKETT)
-  PROJEKT. SISSEPÄÄS HOONESSE
-  PROJEKT. SISSEPÄÄS KRUNDILE
-  OL.OL. VÕRKAED
-  OL.OL. LIPPAED
-  PROJEKT. PRÜGIKASTID (betoonalusel)











OLEMASOLEVAD VÕRGUD

-  VEETORUSTIK
-  KANALISATSIOONI TORUSTIK
-  MADALPINGE KAABEL

LIKVIDEERITUD VÕRGUD

-  LIKVIDEER. VEETORUSTIK
-  LIKVIDEER. DRENAAZ


VK-PROJEKTI TINGMÄRGID:

-  V11 V11 V11 Projekteeritud kinnistusesisene veetoru
-  K11 K11 K11 Projekteeritud kinnistusesisene kanalisatsioonitoru
-  K21 K21 K21 Projekteeritud kinnistusesisene sademeveetoru
-  D11 D11 D11 Projekteeritud kinnistusesisene drenaaz
-  KS KS KS Projekteeritud surve kanalisatsioonitoru
- LP-V1 Olemasolev ühisveevarustusega liitumispunkt
- LP-K1 Olemasolev ühiskanalisatsiooniga liitumispunkt
- K1-nr ○ Projekteeritud reovee kontrollkaev
- K2-nr ○ Projekteeritud sademevee kontrollkaev
- D1-nr ○ Projekteeritud drenaazikaev setteosaga 0,3m
- SL ● Projekteeritud sadevelehter maatasapinnal
- FS-1  Projteeeritud immutusplokid mahuga 5,6 m3
- DP-1  Projekteeritud sademeveepumpla D1000
-  Projekteeritud veemõõdukaev Ø1200
- SR-1  Projekteeritud sajuveerenn 200x3700mm settekastiga
- TP Toru põhi kõrgusmärk
-  Torustiku läbiviik vundamendist

MÄRKUSED:

KANALISATSIOONITORUD PAIGALDUSÜGAVUSEGA VÄHEM KUI 1.2m TORU PEAL KAETAKSE STYROFOAM PLAATIDEGA.
SURVE KANALISATSIOONITORUSTIK ON ETTE NÄHTUD KÜTTEKAABLIGA JA SOOJUSTUSPLAADITEGA.

Märkused

1. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, EH2000 Euroopa kõrgussüsteem.
 2. Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 07.08.2020
- Lähtepunktid:  S püsijaam

