



OLEMASOLEVAD VÕRGUD:

- OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL

PROJEKTEERITAV TORUSTIK:

- V11 Projekteeritud veevarustuse torustik (kinnistusisene)
- K11 Projekteeritud olmekanalisatsiooni torustik
- SK2 Projekteeritud survekanalisatsiooni torustik

KK Kontrollkaev
VRK Voolurahustuskaev

KAEVU EKSPLIKATSIOON:

Maapinna kõrgusmärk
Projekteeritud
Olemasolev
K11-1
3.45
1)1.93
2)2.15
3)2.07
400/315
Projekteeritud kanalisatsioonikaev
Maapinna kõrgusmärgid
1. väljuv; 2,3 sisenevad torud
möödetuna päripäeva väljuvast
torust

TINGMÄRGID - ELEKTRI JA NÕRKVOOLUPAIGALDIS (OÜ PB-PROJEKT)

- W11 PROJEKTEERITUD 0,4kV KAABEL PVC KAITSETORUS (D=50mm, klass 750N)
- 2W1 PROJEKTEERITUD KAKS 0,4kV KAABLIT PVC KAITSETORUDES (D=50mm, klass 750N)
- 3W1 PROJEKTEERITUD KOLM 0,4kV KAABLIT PVC KAITSETORUDES (D=50mm, klass 750N)
- Ringmaandur 1m hoonest, 0,7m sügavusel
- 2xELP PROJEKTEERITUD ELEKTRIAUTO LAADIMISPUNKT 2x(3x32A)
- LP PLANEERITUD LIITUMISPUNKT

visioon
PROJEKT

Osaditühing Visioonprojekt
Kivimäe tee 5 Rae k. Rae v. Harjumaa 75310
MTR EP 10481528-0001
+372 50 17159 loona@visioonprojekt.eu
www.visioonprojekt.eu

vastutav arhitekt:
L.Lapp
/digiallkirjastatud/

Õisla metskond 236 ja
237, Matapera küla,
Viljandi vald Viljandi
maakond

RMK Viljandi seemla
lao- ja olmehoone
ehitusprojekt

Asendiplaan
koondvõrkudega
M1:500

töö nr. 20220601
staadium EP

fail: 20220601_EP_AAS-4-02_v02_asend-koondvork