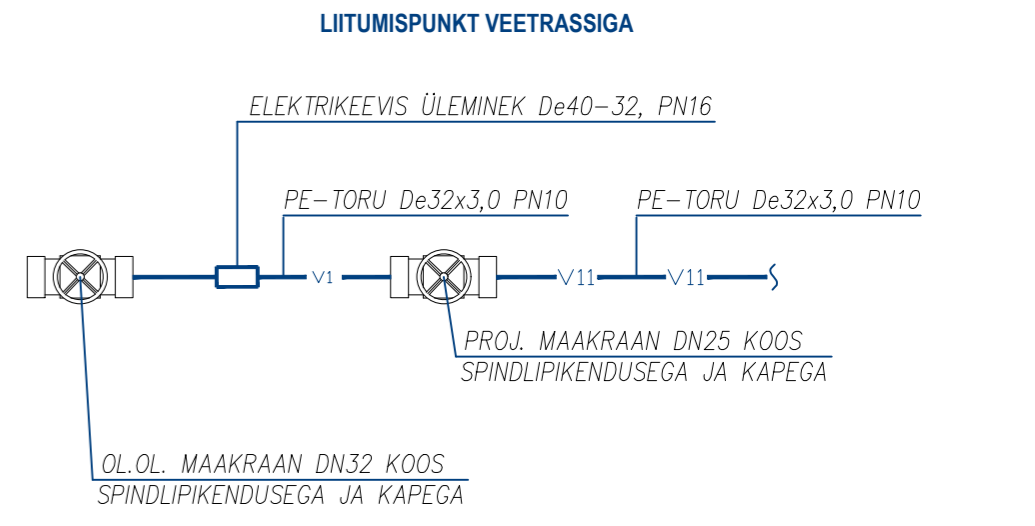


- TINGMÄRGID**
- KRUNDI PIIR
 - PROJEKTEERITUD HOONE
 - PROJEKTEERITUD TERRASS
 - PROJEKTEERITUD KILLUSTIKUST TEEKATE
 - PROJEKTEERITUD MURU
 - OL.OL. PUUD/ PÕOSAD
 - SISSEPÄAS KRUNDILE
 - SISSEPÄAS PROJEKTEERITUD HOONESSE
 - PROJEKTEERITUD VÕRKAED H=1,5 m
 - PROJEKTEERITUD LIUGVÄRAV H=1,5 m, LAIUS 3 m
 - PROJEKTEERITUD KÄÄNDVÄRAV H=1,5 m, LAIUS 1,2 m
 - PROJ.-TUD PRÜGIKONTEINERITE ASUKOHT, BETOONALUSEL
 - PROJEKTEERITUD ÕHK-VEESI SOOJUSPUMBA ASUKOHT, BETOONALUSEL
 - PROJ.-TUD MAAP. KÕRGUSM.
 - OL.OL. MAAP. KÕRGUSM.
 - PROJEKTEERITUD VERTIKAALJOOED

TEHNILISED NÄITAJAD

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| KRUNDI PINDALA | 10053 m ² |
| KRUNDI SIHTOTSTARVE | MAATULUNDUSMAA 100% |
| HOONE KORRUSSELISUS | 1 |
| PARKIMISKOHTADE ARV KRUNDIL | 3 |
| TULEPÜSIVUSKLASS | TP-3 |
| EHITISALUNE PIND | 202 m ² |
| SULETUD NETOPIND | 121,5 m ² |
| SULETUD BRUTOPIND | 149 m ² |
| KOETAV PIND | 121,5 m ² |
| MAHT | 466 m ³ |

- OLEMASOLEV VEETORUSTIK (KINNISTUVÄLINE)
- PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK (KINNISTUSISENE)
- PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK (KINNISTUVÄLINE)
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK (KINNISTUVÄLINE)
- PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK (KINNISTUSISENE)
- PROJEKTEERITUD SURVEKANALISATSIOONITORUSTIK (KINNISTUVÄLINE)
- PROJ. KINNISTUSISENE MAA-ALUNE MADALPINGEKAABEL
- PROJ. KINNISTUSISENE MAA-ALUNE MADALPINGEKAABEL
- PROJ. KINNISTUSISENE MAA-ALUNE MADALPINGEKAABEL
- PROJ. KINNISTUSISENE SIDEKAABEL
- OLEMASOLEV ELEKTRILIITUMISKILP



Veetorustike paigaldamisel tuleb torustiku külge kinnita asukoha määramiseks min 1,5mm² ristlõikega isoleeritud vaskkaabel, pinnasesse jäävad kaabli jätkud peavad olema veetihead. Kaabli otsad tuua veemoodusõlm ja tänaval kape alla. Veetoru kohale 0,4 m kõrgusele paigaldada sinine märkelint kirjaga "Ettevaatust veetorustik". Veetorustik paigaldada min. 1,8m sügavusele maapinnast. Veesisend tuua läbi vundamenti kaifsehülsis PE Ø75. Hülss väljaspool hoonet sulgeda veetiheadalt. Enne kaeviku tagasitäidet teha torustiku surveproov, peale seda torustik läbi pesta. Veemootjale DN15 on ette nähtud paigaldada kandur ja peale veemootjat tagasilöögiklapp. Kandur maandada. Veemoodusõlm paigaldada ruumi (veemoodusõlm), kus see oleks kaitstud külma, kuuma ja mehaaniliste mõjutuste eest.

SKÖLASTUSED

| Kuupäev | NR |
|------------|------------|
| 28.01.2024 | 38629170 |
| 22.01.2024 | |
| utus | 22.01.2024 |
| | TJ2561 |

Plaan on koostatud L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused on EH2000 süsteemis.

| | | | |
|---------------|---|---|-----------------------|
| | SOLPRO OÜ Reg.NR.11961323 EEP001952 Vaike-Paala tn 2, 11415 Tallinn solpro@solpro.ee tel. +372 56 649 659 | ÜKSIKELAMU LIITUMINE ÜHISVEEVÄRGI JA KANALISATSIOONIGA Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harjumaa | Kuupäev 17.05.2024 |
| Tellijä | Riisipere tee 35 kinnistu omanik | Joonise nimetus | Staadium |
| Projektijuht | Roman Lebedev | Veevarustus ja kanalisatsioon. Välisvõrkude plaan | PP |
| Projekteerija | Andrei Antonov | | Töö nr. |
| | | | 170524 |
| | | | Joonise nr. |
| | | | VK-4-01 |