

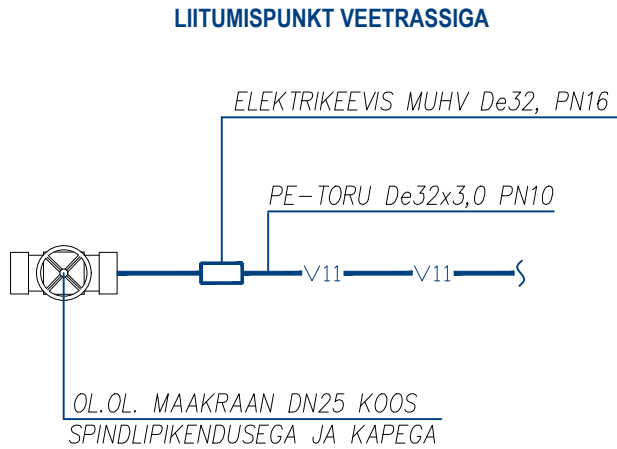
TINGMÄRGID

- KRUNDI PIIR
- PROJEKTEERITUD HOONE
- PROJEKTEERITUD TERRASS
- PROJEKTEERITUD KILLUSTIKUST TEEKATE
- PROJEKTEERITUD MAHASÖIT, ASFALT
- PROJEKTEERITUD MURU
- ÕUEALA ASUKOHT
- TEEKAITSEVÕÖND
- OL.OL. PUUD/ PÕÖSAD
- LIKVIDEERITAVAD PUUD
- SISSEPÄAS KRUNDILE
- SISSEPÄAS PROJEKTEERITUD HOONESSE
- PROJ.-TUD PRÜGIKONTEINERITE ASUKOHT, BETOONALÜSEL
- PROJEKTEERITUD ÕHK-VESI SOOJUSPUMBA ASUKOHT, BETOONALÜSEL
- PROJ.-TUD MAAP. KÕRGUSM.
- OL.OL. MAAP. KÕRGUSM.
- PROJEKTEERITUD VERTIKAALJOOEND

TEHNILISED NÄITAJAD


KRUNDI PINDALA	10053 m²
KRUNDI SIHTOTSTARVE	MAATULUNDUSMAA 100%
HOONE KORRUSELISUS	1
PARKIMISKOHTADE ARV KRUNDIL	3
TULEPÜSIVUSKLASS	TP-3
EHITISALUNE PIND	202 m²
SULETUD NETOPIND	121,5 m²
SULETUD BRUTOPIND	149 m²
KÕETAV PIND	121,5 m²
MAHT	466 m³

OLEMASOLEV VEETORUSTIK (KINNISTUVÄLINE)
PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK (KINNISTUSISENE)
OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK (KINNISTUVÄLINE)
PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK (KINNISTUSISENE)
PROJEKTEERITUD SURVEKANALISATSIOONITORUSTIK (KINNISTUVÄLINE)
OLEMASOLEV KINNISTUSISENE SIDEKAABEL



Veetorustike paigaldamisel tuleb torustiku külge kinnita asukoha määramiseks min 1,5mm² ristlõikega isoleeritud vaskaabel, pinnasesse jäävad kaabli jätkud peavad olema veetihead. Kaabli ofsad tuua veemöödusolme 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 kaitsehülssis 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. Veemöödusolm paigaldada ruumi (veemöödusolm), kus see oleks kaitstud külma, kuuma ja mehaaniliste mõjutuste eest.

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

 <div>SOLPRO OÜ Reg.Nr.11961323 EEP001952 Väike-Paala tn 2, 11415 Tallinn solpro@solpro.ee tel. +372 56 649 659</div>		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	Veevarustus ja kanalisatsioon. Välisvõrkude plaan	Mõõtkava 1:500
Projektiijuht	Roman Lebedev	Veevarustus ja kanalisatsioon. Välisvõrkude plaan		Staadium PP
Projekteerija	Andrei Antonov			Töö nr. 170524 Joonise nr. VK-4-01