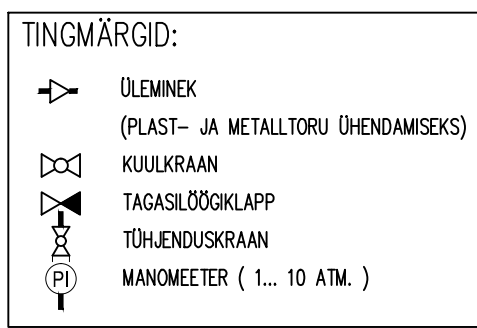


- MÄRKUSED:**
- 1) Hoone veearvesti tuleb varustada automaatikavõrgu liidesega.
 - 2) Hülss veetoru sisendile paigaldada 1 meeter hoone vundamendist väljapoole kuni tehnoruumini. Hülsi ja veetoru vahe väljastpoolt hoonet sulgeda veetihedalt ning tehnoruumi poolt jätta avatuks.
 - 3) Veetorustiku kohale paigaldada märkelint "Ettevaatust veetoru" ja torustiku külge kinnitada asukoha määramiseks min 2,5mm² ristlõikega isoleeritud vaskkaabel, pinnasesse jäävad kaabli jätkud peavad olema veetihedalt, isoleeritud kuumkahaneva kattega. Kaabli otsad tuua tänaval kape alla.
 - 4) Mõõturi konsool-kandurid peavad tagama veemõõtjate paigaldatavuse. Konsolid maandada hoone peakilpi PE latile.
 - 5) Veearvesti paigaldada horisontaalselt ja näidikuga ülespoole
 - 6) Veemõõdusõlme ehitamisel kasutada mitte lahti võetavaid liideseid
 - 7) Automaatika signaalide kohta vaata hoone automaatika projektist
 - 8) Veemõõtja paigaldada vastavalt võrguvaldaja tehnilistele nõuetele (ka nõuded ruumile)
 - 9) Survetõsteseadme ja kandekonstruktsiooni vahele asetada vibratsiooni ja müra tõkestavad kummipüksid
 - 10) Kondensaadi vältimiseks isoleerida torustik alumiiniumkattega kivivillkoorikuga, vastavalt seeriale Ac21



Muudatus	Kuupäev	Muudatuse kirjeldus	Projekteerija
GECC LP OÜ Paldiski mnt 29, 10612 TALLINN Reg.kood 12969887 MTR: EEP003539 www.gecc.ee			PAIDE KOMANDOHOONE Järve tee 4 Paide linn, Järvamaa
PROJEKTEERIS:	RIVO OLVET	KVVJ projekteerimine	Töö nr: 20506P
JOONESTAS:	RIVO OLVET	Hoone energiakulu määramine	Mõõtkava: Staadium: 1:100 PP
PROJEKTJUHT:	TIMO JAKOBSON	Konsultatsioon	Joonise nr: Leht: W-03 1/1
VAST. SPETSIALIST:	GERY EINBERG	Ekspertiis	Kuupäev: 07.10.2022
VEEVARUSTUS			
Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem			