



Pos.	Seade	Mõõt
1	Hülsstoru	De63
2	Tarnetoru	De32
3	Siirdmik	De32-DN20
4	Kuulkraan	DN20
5	Veemõõduri konsool	280mm
6	Veemõõdur	Q=1,5 m³/h, DN20
7	Mudapüüdur	DN20
8	Tagasilöögiklapp	DN20
9	Kolmik	DN20/15
10	Tühjeduskraan	DN15
11	Kuulkraan	DN20
12	Siseveetorustik	DN20

Märkus:

- Kinnistule on projekteeritud kaks veemõõdusõlm, üks elamusse ja teine saunahoonesse. Veemõõdusõlmed paiknevad ruumis, kus temperatuur ei lange alla +4C ja ei ole üle +40C. Veearvesi peab olema kuiva näidikukambriga, B täpsusklassiga ja EV tüübikinnitust omav.
- Veemõõdusõlm koosneb spetsiaalsest liikuva hülsiga veearvesti kinnitamise kandurist ja sulgarmatuurist.
- Veearvesti ees ja taga on sulgur, arvesti ette võib panna vaid täisavaga sulguri. Veearvesti taga paikneb mudapüüdur, tagasilöögiklapp - juhul kui see pole integreeritud veemõõduri sisse.
- Veemõõdusõlmes arvesti taga paikneb tühjeduskraan, mille kaudu saab süsteemi tühjaks lasta, võtta veeproove või arvestit kontrollida.
- Arvestile peab eelnema vähemalt viie toruläbimõõdu ning järgnema vähemalt kolme toruläbimõõdu pikkune sirge torulõik. Tinglikult loetakse sirgeks torulõiguks ka täielikult avatud kuu.
- Veearvesti kandur tuleb kinnitada seina külge pörandapinnast 700-1100 mm kõrgusele.
- Kui torustik on elektrit mittejuhtivast materjalist, tuleb kandur maandada el.peakilbi maanduslatile.
- Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru. Rööptoru on lubatud ainult siis, kui hoones on eraldi tuletõrjevõrk. Siis peab rööptorul olema sulgur, mis on normaalolukorras suletud ja millel on vee-ettevõtja plomm.
- Veemõõdusõlme komplekteerimine ja paigaldamine (torud, sulgurid, jne) kuuluvad ehitustöövõtu hulka, veemõõduri paigaldab AS Võru Vesi ja arvesti kuulub AS Võru Vesi-le.
- Veemõõdusõlm tuleb hoida korras ning juurdepääs veearvestile peab olema vaba.
- Veemõõdusõlme pandud plommide eest vastutab klient, kes kannab ka kõik nende rikkumisega kaasnevad kulud.

JV-VKV-01-2024

PLAKSI KÜLA ÜHISVEEVARUSTUS

Muna-Mäe (18101:001:0031), Terra (18101:001:2430), Haraga (18101:001:0057) Haanja küla, Savioja (18101:001:0058), Tuulepesa (18101:001:1481), Kunnumäe (18101:001:3630) Plaksi küla, 25161 Kose-Käbli tee (18101:001:3560) Võru maakond

KOOSTAJA				VEEVARUSTUSE PÕHIPROJEKT				STAAD	LEHT	MÕÖT
Tellija	Aare Eiche		17.01.2024	KINNISTU VEEMÕÕDUSÕLM				PP	VK-7-04	
Koostas	Jaan Vene		17.01.2024							
								Jaan Vene Projektbüroo OÜ		
								MTR:nr:EEP002286 Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa Tel. 78 78887, Mob. 5176263 jaanvene.projekt@gmail.com		