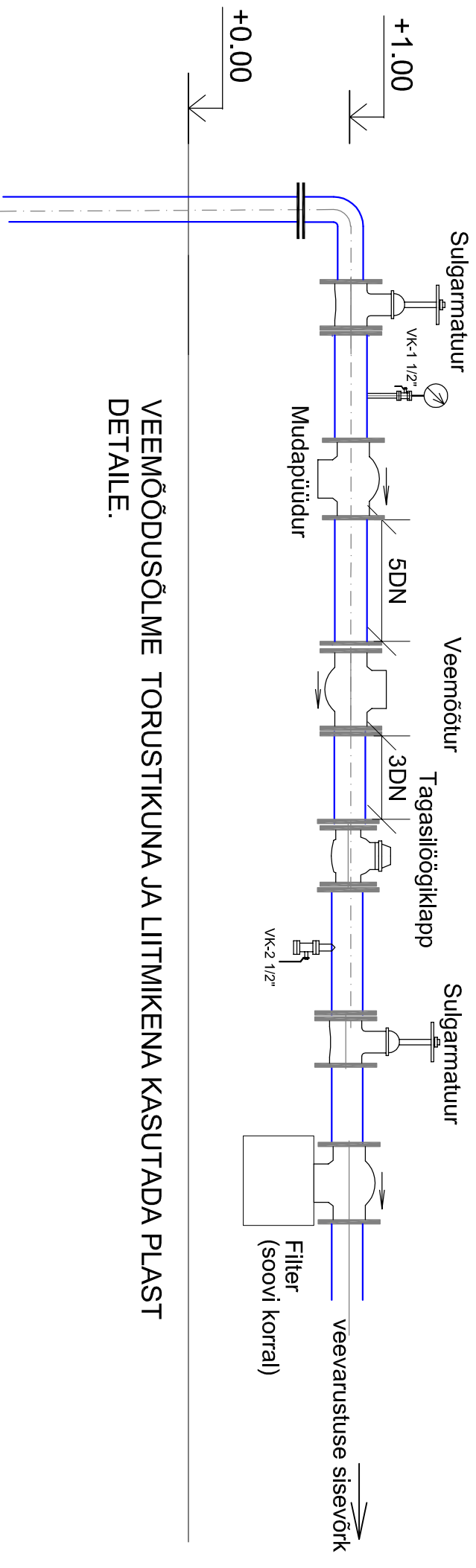


VEEMÕÖDUSÕLME TÜÜPSKEEM KORTERMAJALE Manomeeter



VEEMÕÖDUSÕLME TORUSTIKUNA JA LITMIKENA KASUTADA PLAST DETAILE.

NÕUDED VEEMÕÖDUSÕLMELE

Veemõõdusõlm koosneb spetsiaalselt liikuva hüsiiga veearvesti kinnitamise kandurist, sulgarmatuuridest, täisavaga kuulkraanidest, mudakogujast, tagasiöögiklapist, manomeetrist ja veearvestist.

Veemõõdusõlm tuleb paigaldada hoone toitetorustikupoolse välisseina taha, kus on tagatud veemõõdusõlmele vaba juurdepääs. Ruum, kus veemõõti paigkeb peab olema puhas, kuiv ja valgustatud.

Veearvesti peab olema paigaldatud nii, et selle näitu oleks lihtne lugeda, veearvestit oleks hõlbus vahetada ning et see oleks kaitsitud läbikülmutumise, kõrgete temperatuuride ja mehaaniliste mõjutuste eest.

Veearvesti tuleb paigaldada kindlasti horisontaalselt näidkuga ülespoole.

Elektriti mittejuhtivast materjalist torustiku puhul tuleb kandur maandada.

Vaba ruumi nõuded veemõõdusõlmes:

- Vähim ruumi kõrgus: 1,8 m.
- Vähim kaugust seinast – nõutud konsooli (kanduri) vastav mõõde või konsooli puudumisel toru suurim niimiläbimõõt + 200 mm
- Kanduri kõrgus põranda pinnast: 70 -110 cm.
- Vähim vaba ruum veemõõdusõlme ees: 80 cm.
- Vähim ruum veearvesti kohal : 70 cm.