

3.5 Mätarplats utanför byggnad

Mätarbrunn skall godkännas av VA-anläggningens huvudman.

3.5.1 Mätarbrunn

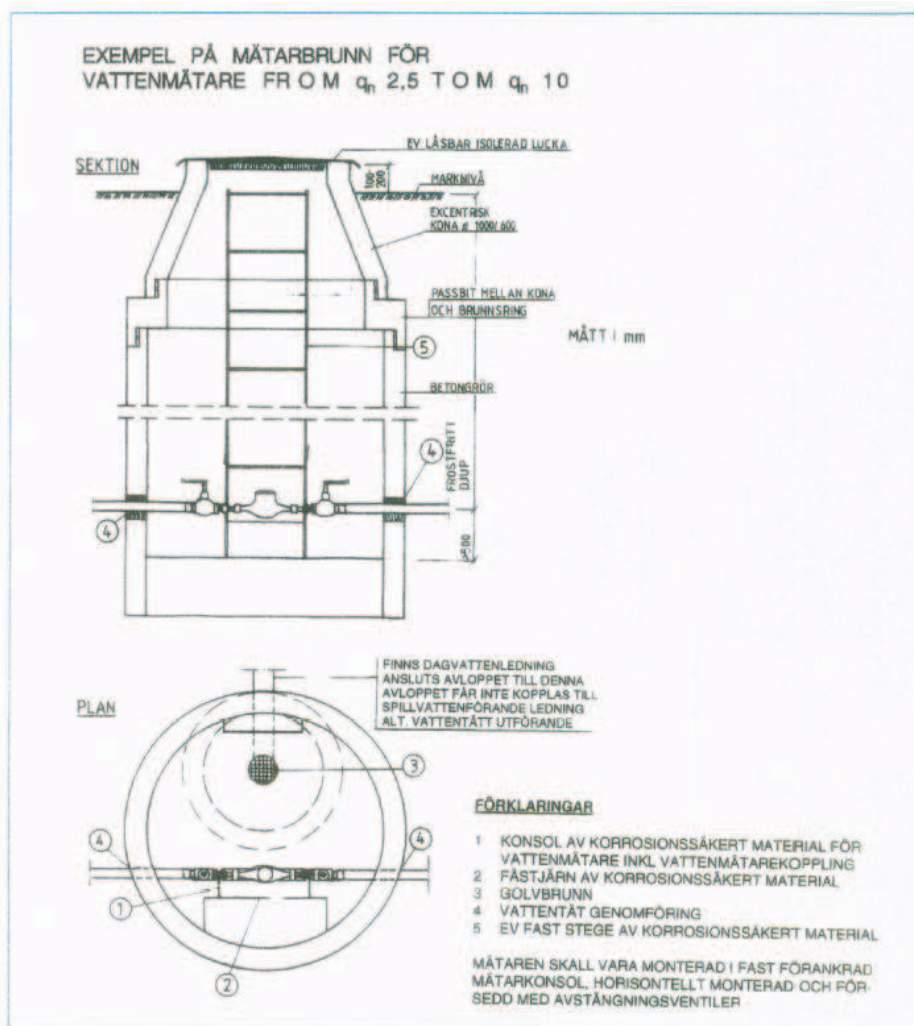
För mätare från och med Q_3 2,5 m³/h till och med Q_3 16 m³/h, alternativt från och med q_n 1,5 m³/h till och med q_n 10 m³/h, utförs särskild mätarbrunn, om mätaren inte kan placeras i byggnad. Mätarbrunn placeras inom ej biltrafikerat område.

Mätarbrunn utförs med:

- invändig diameter av minst 1200 mm för en mätare
- invändig diameter av minst 1500 mm för två mätare
- fri nedstigningsöppning med en diameter av minst 600 mm
- eventuellt låsbar och överfalsad, värmeisolerad och lätt manövrerbar lucka, placerad 100–200 mm över markytan
- tillförlitligt avlopp alternativt vattentätt utförande
- tydlig markering med skylt på stolpe.

Vid brunn för tre eller flera mätare utförs brunn med mått och eventuell ytterligare utrustning efter anvisningar från VA-anläggningens huvudman. Installeras fast stege bör denna vara av korrosionshärdat material.

I vissa fall kan till och med rör för kabel från mätaren till lämplig plats för sekundärt registreringsverk erfordras.



Figur 3.6 Exempel på mätarbrunn för vattenmätare från och med q_n 2,5 m³/h till och med q_n 10 m³/h (från och med Q_3 4 m³/h till och med Q_3 16 m³/h).