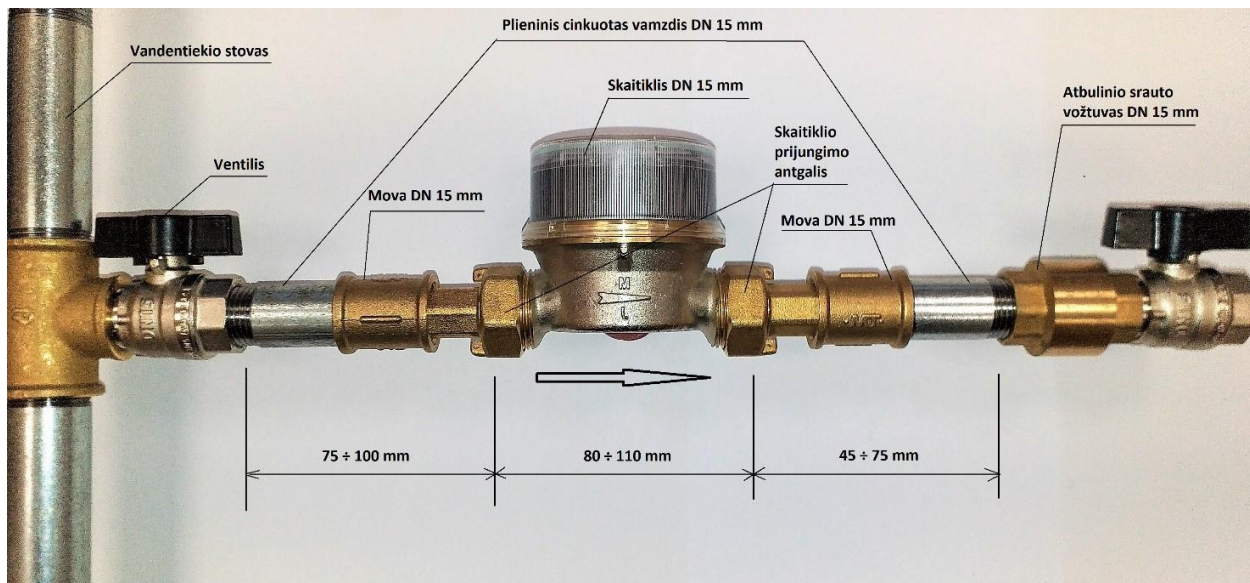


Vandens apskaitos mazgas turi būti įrengtas toje pačioje patalpoje iki 1 m. per kurią įeina vandentiekio įvadas. Kai įvadas į pastatą įeina žemiau apskaitos mazgo grindų, statmenoji įvado dalis turi būti atitrukuota nuo pamato į vidaus pusę ne mažiau kaip 0,2 m. ir apšiltinta nuo įšalo gylis bent iki grindų lygio (STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" 39 p.).

Vandens apskaitos mazgas montuojamas patalpoje, kurioje oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5°C, lengvai pasiekiamoje vietoje, patogioje rodmenų nuskaitymui ir eksploatacijai, galimai arčiausiai prie vandentiekio stovo. Vandens skaitiklio ir jo pajungimo dalių neturi veikti mechaniniai perkrovimai dėl vamzdyno poveikio. Prieš skaitiklį neturi būti sumontuoti jokie kiti prietaisai, išskyrus schemoje pavaizduotus. Papildomų pajungimų ar atsišakojimų vandentiekio stove ar prieš skaitiklį negali būti. Skaitiklis montuojamas horizontaliai, skaičiavimo mechanizmu į viršų. Už vandens skaitiklio turi būti sumontuotas prevencinis atbulinio srauto vožtuvas. Rekomenduojama už vandens skaitiklio sumontuoti papildomą ventily.



Naudojamos medžiagos:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Vandens skaitiklis DN 15 mm, skaitiklio ilgis L=80 mm arba L=110 mm (pateikia UAB „Kaišiadorių vandenys“)	Vnt.	1
2.	Ventilis	Vnt.	1
4*.	Plienis cinkuotas vamzdis	Vnt.	2

5.	Mova	Vnt.	2
6.	Skaitiklio prijungimo antgaliai	Kompl.	2
7**.	Atbulinio srauto vožtuvas DN 15 mm	Vnt.	1

\*Viejoj plieninių cinkuotų vamzdžių galima naudoti ir kitokius geriamam ar karštam vandeniui skirtus tvirtos konstrukcijos vamzdžius (pvz.: varinius, storasienius plastikinius ir t.t).

\*\*Atbulinio srauto vožtuvas gali būti rengiamas prieš arba už vandens uždarymo ventilių.