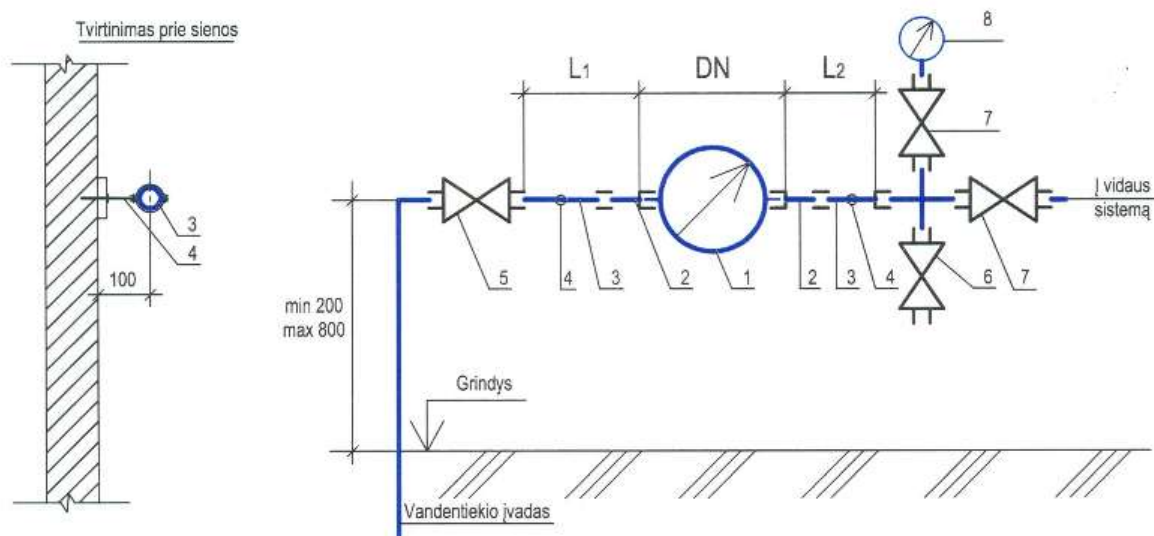


ŠALTO VANDENS SKAITIKLIO ĮRENGIMO SCHEMA



Eksplicacija:

1. Šalto vandens skaitiklis.
2. Skaitiklio pajungimo antgalis.
3. Tiesaus vamzdžio atkarpa, tokio pat vidinio skersmens kaip pajungimo antgalis (2)
4. Vamzdžio laikikliai, tvirtinami prie sienos.
5. Sklendė, ventilis. Plombuojamas atidarytoje padėtyje.
6. Ventilis sistemos ištuštinimui, mėginių paėmimui.
7. Sklendė, ventilis.
8. Manometras.

Tiesaus vamzdžio ilgių lentelė

Skaitiklio skersmuo	L1, mm	L2, mm
15	75	30
20	100	40

Lentelėje nurodyti minimalūs atstumai

Reikalavimai montavimui:

1. Vandens apskaitos mazgai (VAM) įrengiami pastate arba šulinyje. VAM pastate turi būti įrengiamas specialiai tam skirtoje, esančioje prie artimiausios lauko vandentiekio išorinės sienos ir lengvai prieinamoje patalpoje, kurioje oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5 C. Jei tokios patalpos nėra, suderinus su VšĮ Velžio komunaliniu ūkiu, VAM galima įrengti lauke, specialiame neužšalčiame vandens apskaitos šulinyje.
2. Montuojant skaitiklį (prieš ir už jo) įrengiami tiesūs, vienodo skersmens vamzdžio ruožai. Jei skaitiklio gamintojas nenurodo kitaip, tiesus vamzdžio ruožo ilgis prieš skaitiklį turi būti ne mažesnis kaip 5 skersmenys, o už skaitiklio – ne mažesnis kaip 2 skersmenys. Vandens skaitiklis turi būti įrengiamas tik horizontalioje padėtyje.
3. Vandens apskaitos skaitiklį (schemoje pažymėtas „1“) sumontuoja VšĮ Velžio komunalinis ūkis.