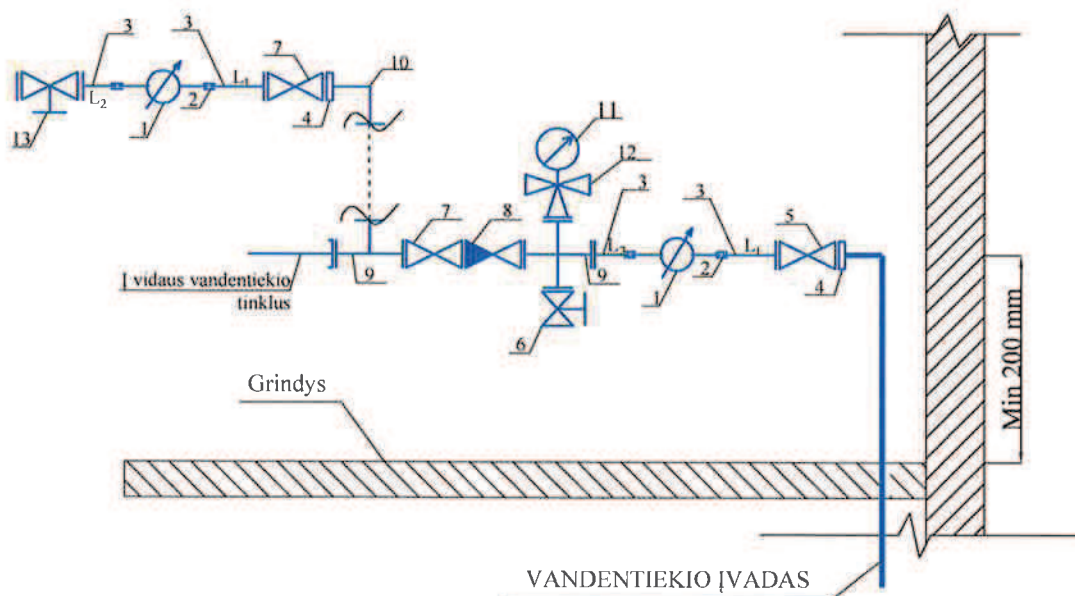


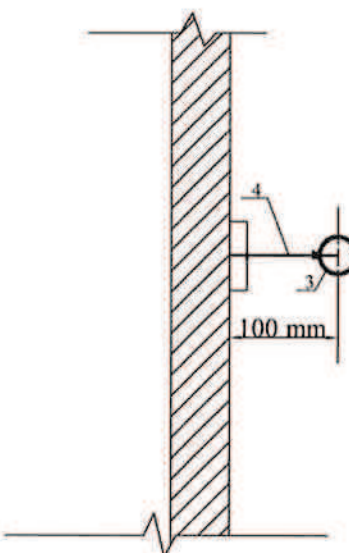
VANDENS APSKAITOS MAZGO SU LAISTYMO APSKAITA

MONTAŽINĖ SCHEMA NR. 2



Tiesaus vamzdžio ilgių lentelė		
Skaitiklio diametras, DN	L ₁ , mm	L ₂ , mm
15	75	45
20	100	60
25	125	75
32	160	96
40	200	120
50	250	150
100	500	300

TVIRTINIMAS PRIE SIENOS



Eksplikacija:

- Šalto vandens skaitiklis.
- Skaitiklio pajungimo antgalis.
- Tiesaus vamzdžio atkarpa, tokio pat vidinio diametro kaip pajungimo antgalio.
- Vamzdžio laikikliai, tvirtinami prie sienos.
- Sklendė, ventilis. Plombuojamas atidarytoje padėtyje.
- Ventilis mėginių paémimui.
- Sklendė, ventilis.
- Atbulinis vožtuvas.
- Keturšakis.
- Alkūnė 90
- Manometras
- Triegis čiaupas monometro pastatymui
- Ventilis laistymui

Reikalavimai Vandens apskaitos mazgo montavimui

- Vandens apskaitos mazgai (toliau - VAM) pastate turi būti įrengiami specialiai tam skirtoje vietoje, esančioje prie artimiausios lauko vandentiekio sienos ir lengvai prieinamoje patalpoje, kurioje oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5C. Jei tokios patalpos nėra, suderinus su UAB „Palangos vandenys“ VAM galima įrengti lauke, specialiai neužšalantį vandens apskaitos šulinį (schema Nr.3).
- Skaitiklis laistymui įrengiamas kliento patalpoje arba lauke, už įvadinio VAM arčiausiai laistymo vietas.
- Už paskaitiklio iki vandens ėmimo laistymui vietas negali būti pravestas paslėptas vamzdynas arba įrengti pasijungimai į vandentiekio sistemą. Jei įrengta paslėpta laistymo sistema, būtina pateikti laistymo sistemos planą.
- Vandens skaitikliai turi būti įrengiami tik horizontalioje padėtyje, rodmenų itaisą nukreipiant į viršų.
- Prieš montuojant skaitiklį vamzdynas turi būti išvalytas nuo rūdžių ir nešvarumų, bei praplautas vandeniu.
- Tiesaus, nesukeliančio vandens srauto iškraiypymų, vamzdžio ilgis prieš skaitiklį turi būti ne mažesnis kaip 5 skaitiklio diametrai, o už skaitiklio - ne mažesnis, kaip 3 skaitiklio diametrai.