# Priedas Nr. 2

**Pagrindinės taisyklės planuojant, pozicionuojant ir jungiant nuotėkio aptikimo sistemos laidus**

1 Sistemos laidai turi būti sujungti.

2. Sujungiant laidus būtina išlaikyti laidus kairėje ir dešinėje visos trasos ilgyje.

3. Griežtai draudžiama, kad sistemos laidai susikirstų vamzdžių sujungimo vietose. Būtina jungti sistemos laidos tiesiai.

Paveikslėlis, kuriame yra linija, diagrama, Paralelė, eskizas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

4. Sistemos laidai jungiami tarpusavyje naudojant suspaudimo jungiklį ir tada suvirinami. Laidai sujungimo vietose turi būti kuo trumpesni.

Diagram of a wire cutter

Description automatically generated with medium confidence

5 Laidus būtina atskirti nuo plieninio vamzdžio naudojant atitraukimo kojas. Kaip pavaizduota paveikslėlyje

Paveikslėlis, kuriame yra diagrama, linija, eskizas, Planas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

6. Jungtyse draudžiama naudoti plastikinius dangtelius

7. Laidų išdėstymas priklauso nuo vamzdžių gamybos būdo, populiariausias išdėstymas nuo dešimties iki dviejų valandų. Nepriklausomai nuo išdėstymo toks pats išdėstymas turi tęstis visoje trasoje.

A clock with a hand and a hand

Description automatically generated with medium confidence

8. Kiekvieną sujungimą reikia atlikti taip pat, kaip ir tiesaus vamzdžio atveju. Laidai visada eina tiesiai. Dešiniosios atšakos atveju prijunkite šakos kilpą prie dešiniojo laido, o kairiosios šakos - prie kairiojo laido.

Paveikslėlis, kuriame yra diagrama, eskizas, Techninis brėžinys, Planas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

A drawing of a pipe

Description automatically generated A drawing of a pipe

Description automatically generated A drawing of a pipe

Description automatically generated

9. Sužiedinimo vietoje kairysis ir dešinysis laidai turi būti nukirpti abiejuose galuose kaip nurodyta brėžinyje. Sistemos laidai sujungiami plastikinėje dėžutėje, kuri ateityje bus kaip prieigos taškas, atliekant rankinius matavimus arba nustatant gedimo vietą. Svarbu, kad laidai būtų atokiau nuo plieninio vamzdžio.

Paveikslėlis, kuriame yra diagrama, eskizas, dizainas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas