

Asennusohje: POISTUMISPUTKI

1. Sijainnin suunnittelu

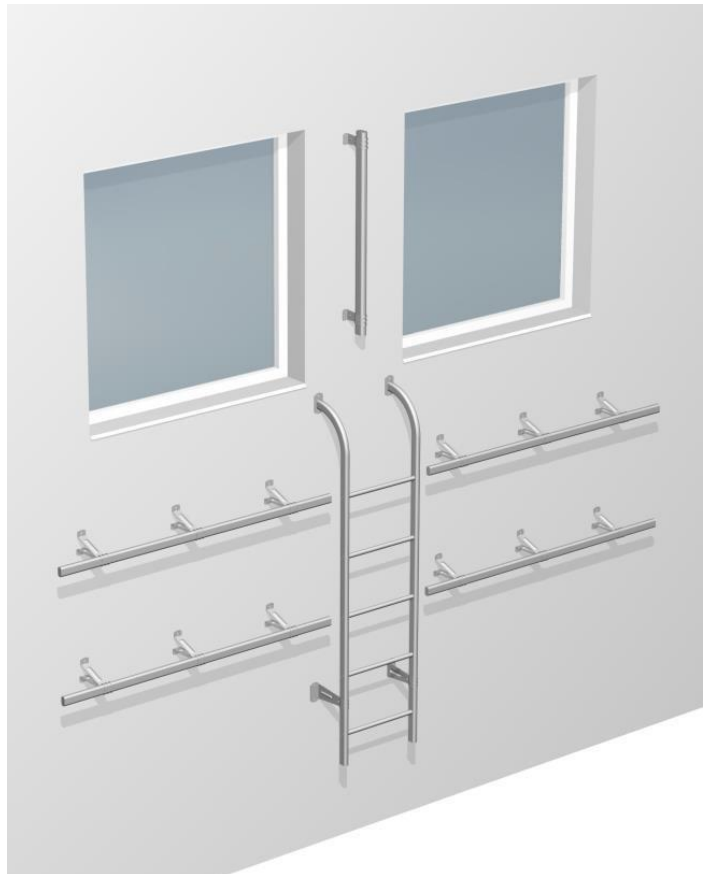
- Varateiden tikkaat tulee suunnitella ja rakentaa siten, että ne ovat hätätilanteessa käyttökelpoiset.
- Sivuttaista siirtymistä varten seinälle asennetaan tarkoituksenmukainen käsijohde tai muu sopiva tuki.
- Poistumisputkilla ja poistumisputkien jaloilla voidaan rakentaa vaakasuuntaisia poistumistukia sekä pystysuuntaisia tartuntakahvoja.

2. Mitat ja mitoitus

- Poistumisputki on 45 x 25 x 1,25 mm ovaaliputkea.
- Poistumisputken jalkojen enimmäisväli on 0,8 m.
- Poistumisputkien sopiva etäisyys pystysuunnassa on n. 0,9-1,2 m.
- Poistumisputken pääty-ylitys jalkaan nähden saa olla enimmillään 100 mm.

3. Asennuksessa tarvittavat osat

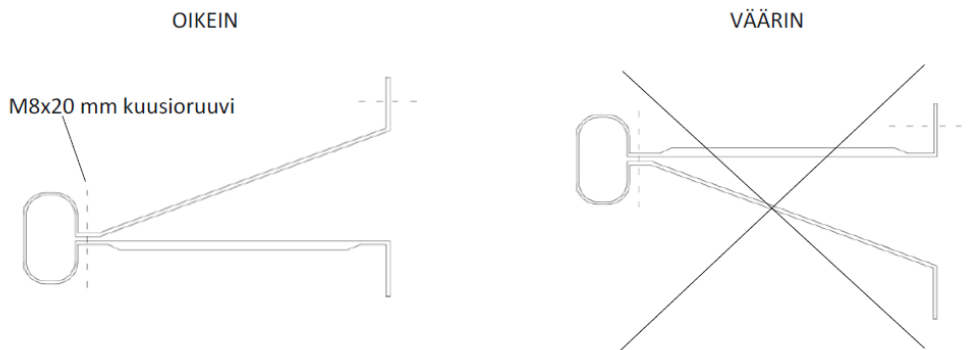
- Ovaaliputki 1,5 m
- Poistumisputken jalka
- LVI-ruuvi 7x50 mm
- Kuusioruuvi M8x20 mm
- Mutteri M8



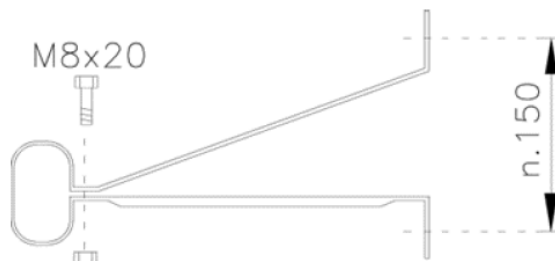
4. Asennusjärjestys

- Kun olet suunnitellut vaaka- ja pystyputkien paikat ja pituudet, katkaise poistumisputket halutusta kohdasta rautasahalla.
- Liitä putket ja jalat toisiinsa alustavasti jo maassa ja laita putken paikalleen lukitseva M8x20 kuusioruuvi ja M8 mutteri paikalleen niin, että kuusioruuvien kanta osoittaa ylös päin. Älä kiristä vielä. Yhteen putkeen tulee aina vähintään kaksi jalkaa.

1. HUOMAA vaakaputkessa oikea jalan asento



2. Kiinnitä putket seinään. Säädä jalkaa niin, että kiinnitysruuvin väliksi tulee n. 150 mm, tarvittaessa enemmänkin.



Jalat kiinnitetään eri seinämateriaaleihin esim. seuraavasti:

Puuvuoraus:

7x50 mm LVI-ruuveilla, tai M8x50 mm kansiruuveilla. Tee ruuveille esireiät puuvuoraukseen halkeamisen estämiseksi. Varmista puuvuorauksen kiinnitys ja vahvista tarvittaessa.

Tiilivuoraus:

10x50 mm muovipropulla ja 7x50 mm:n LVI ruuveilla tai M8x50 mm:n kansiruuveilla.

Siporex/Lega:

M8x50 kumimuttereilla tai kemiallisella massalla kiinnittäen M8 kierretangot seinään.

3. Kiristä lopuksi M8x20 mm kuusioruuvit.