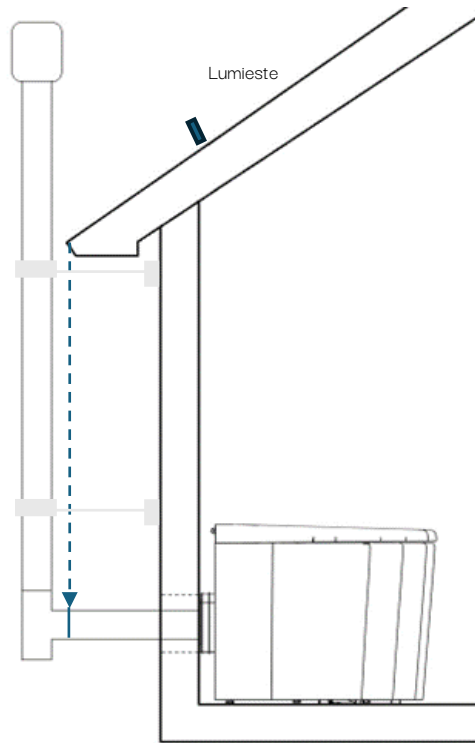


Hiilet käymälän ilmanvaihdon asentaminen



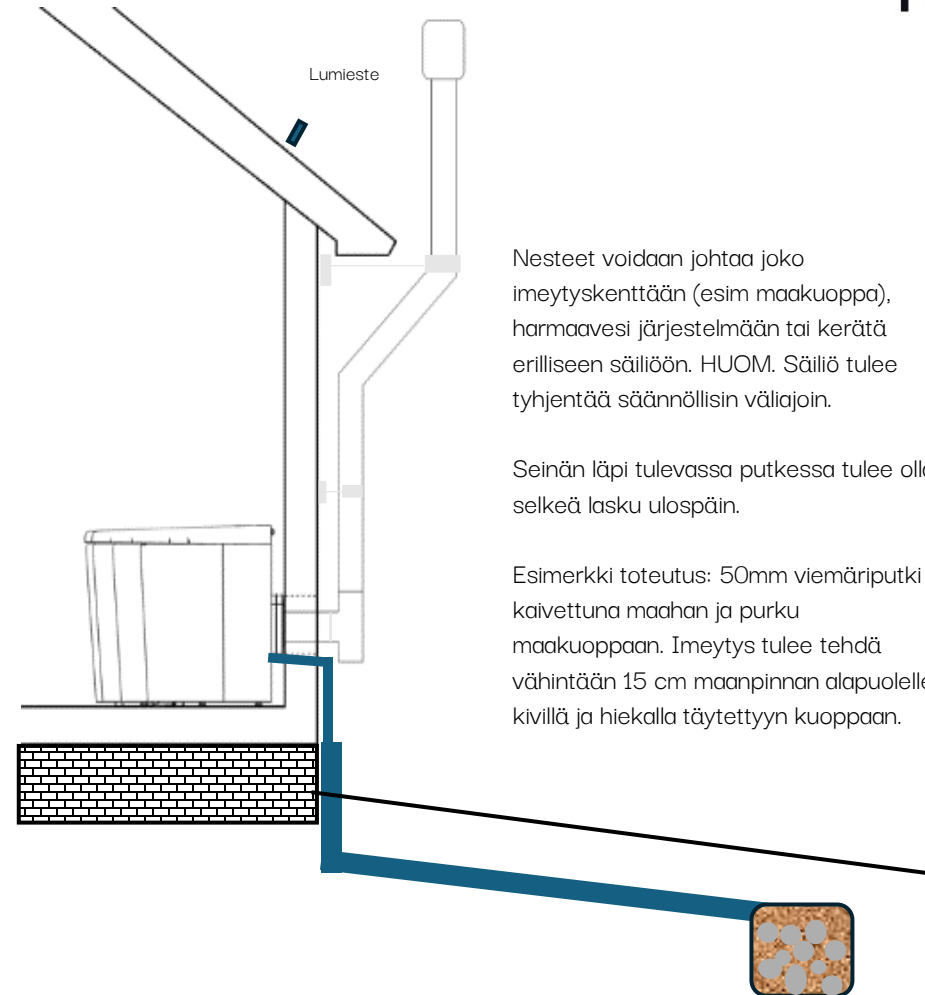
Poistoputken päässä sadehattu Vilpe flow 110. HUOM! Poistoputken päähän ei saa asentaa minkäänlaista viemärin tuuletushattua

Tuloilma/korvausilma: Ulkoseinän läpi 160 mm tuloilmaputki.

Poistoilma: 110mm muoviputki kannakoituna noin 100cm välein ja vietynä 50 cm kattopinnan yläpuolelle.

Katolle asennettava lumiesteet, mikäli vaarana katolta valuva lumi.

Mikäli poistokanava asennetaan sisätilaan, tulee huomioida poistoputken mahdollisesti muodostuvan kondenssiveden poisto.



Nesteet voidaan johtaa joko imeytyskenttään (esim maakuoppa), harmaavesi järjestelmään tai kerätä erilliseen säiliöön. HUOM. Säiliö tulee tyhjentää säännöllisin väliajoin.

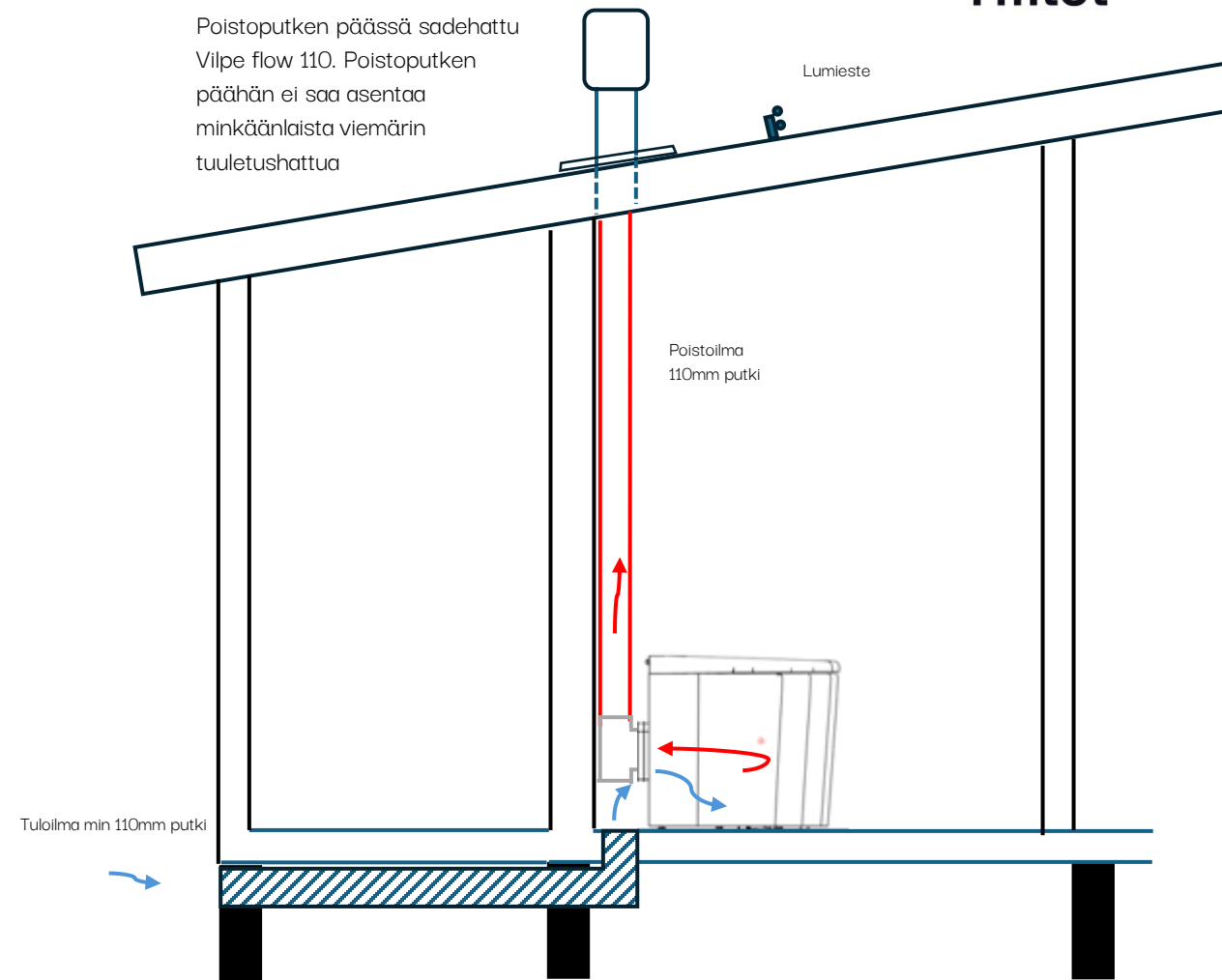
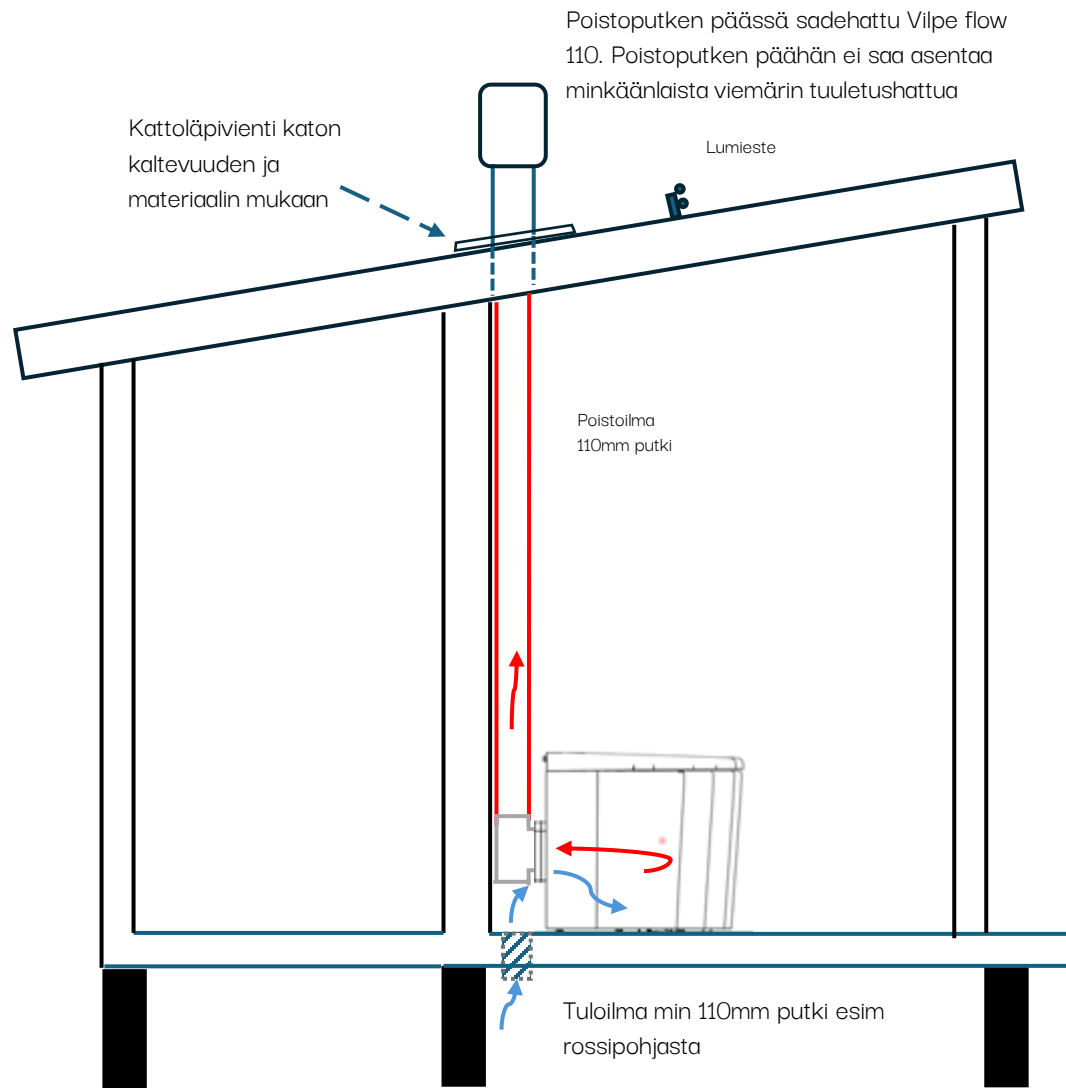
Seinän läpi tulevassa putkessa tulee olla selkeä lasku ulospäin.

Esimerkki toteutus: 50mm viemäriputki kaivettuna maahan ja purku maakuoppaan. Imeytys tulee tehdä vähintään 15 cm maanpinnan alapuolelle, kivillä ja hiekalla täytettyyn kuoppaan.

Ideoita korvausilman järjestämiseen sisätila-asennuksessa



Hiilet®

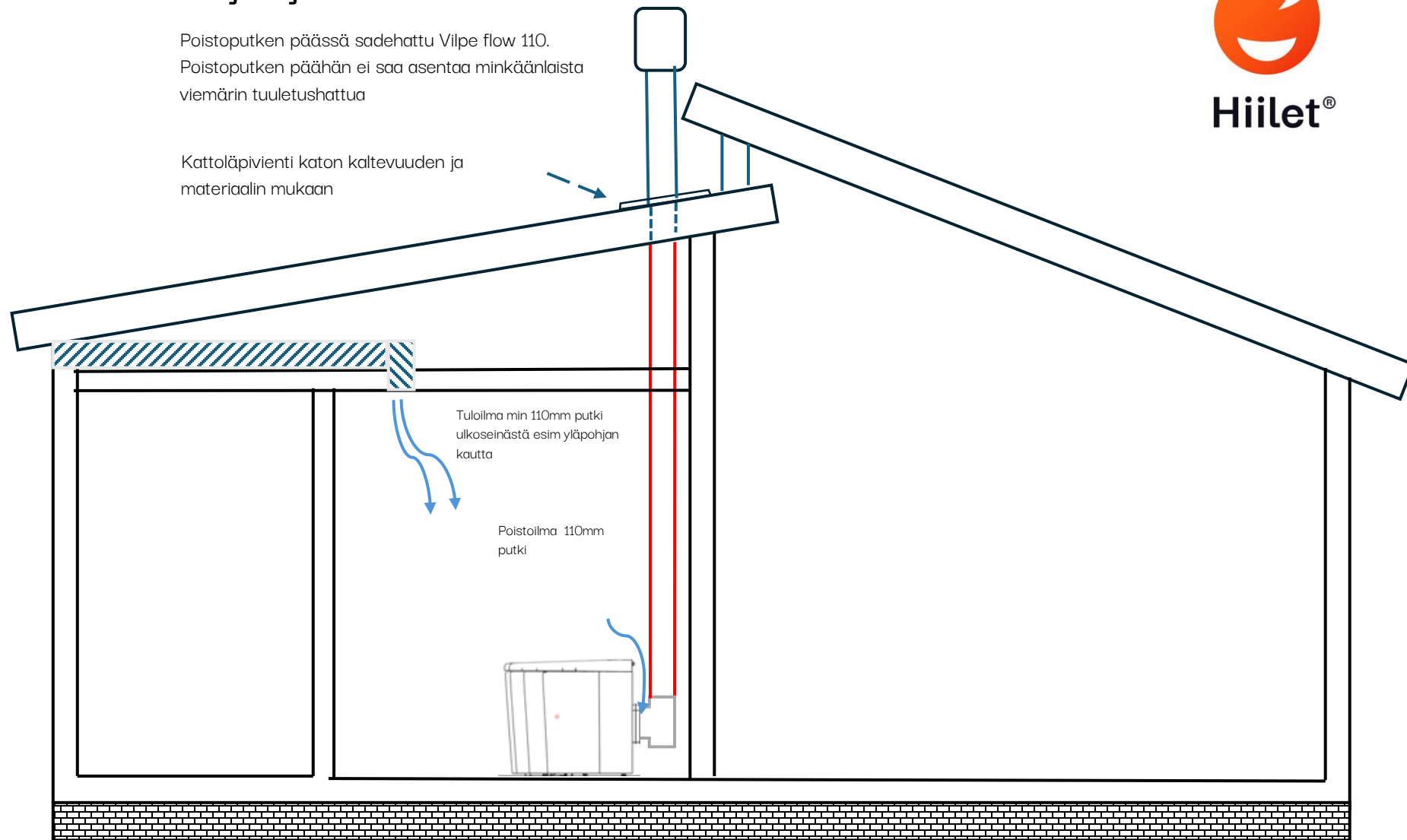


Ideoita korvausilman järjestämiseen sisätila-asennuksessa



Poistoputken päässä sadehattu Vilpe flow 110.
Poistoputken päähän ei saa asentaa minkäänlaista
viemärin tuuletushattua

Kattoläpivienti katon kaltevuuden ja
materiaalin mukaan

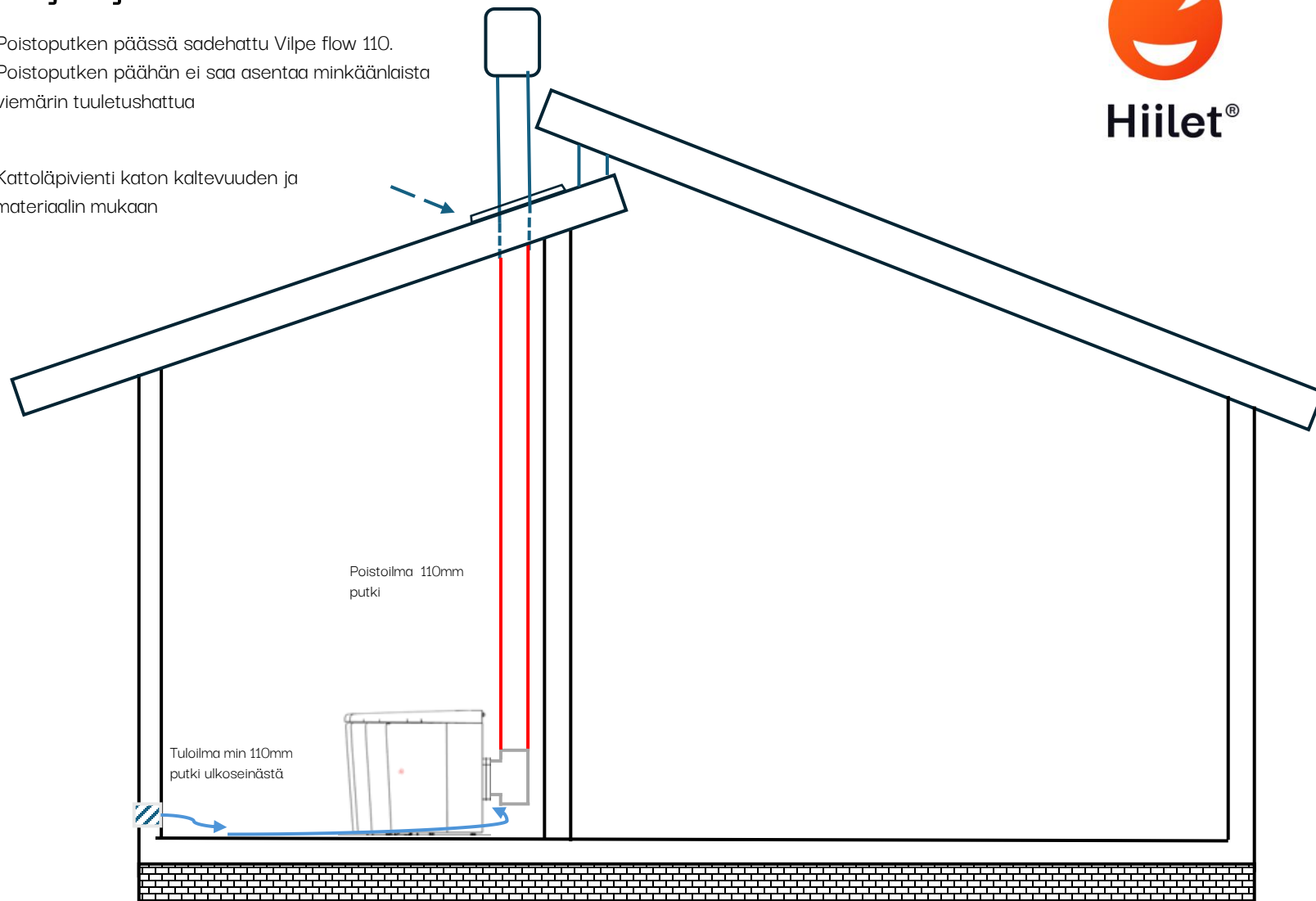


Ideoita korvausilman järjestämiseen sisätila-asennuksessa



Poistoputken päässä sadehattu Vilpe flow 110.
Poistoputken päähän ei saa asentaa minkäänlaista
viemärin tuuletushattua

Kattoläpivienni katon kaltevuuden ja
materiaalin mukaan



Ideoita korvausilman järjestämiseen sisätila-asennuksessa



Hiilet®

Poistoputken päässä sadehattu Vilpe flow 110, ei saa asentaa minkäänlaista tuuletushattua

Kattoläpivienni katon kaltevuuden ja materiaalin mukaan

