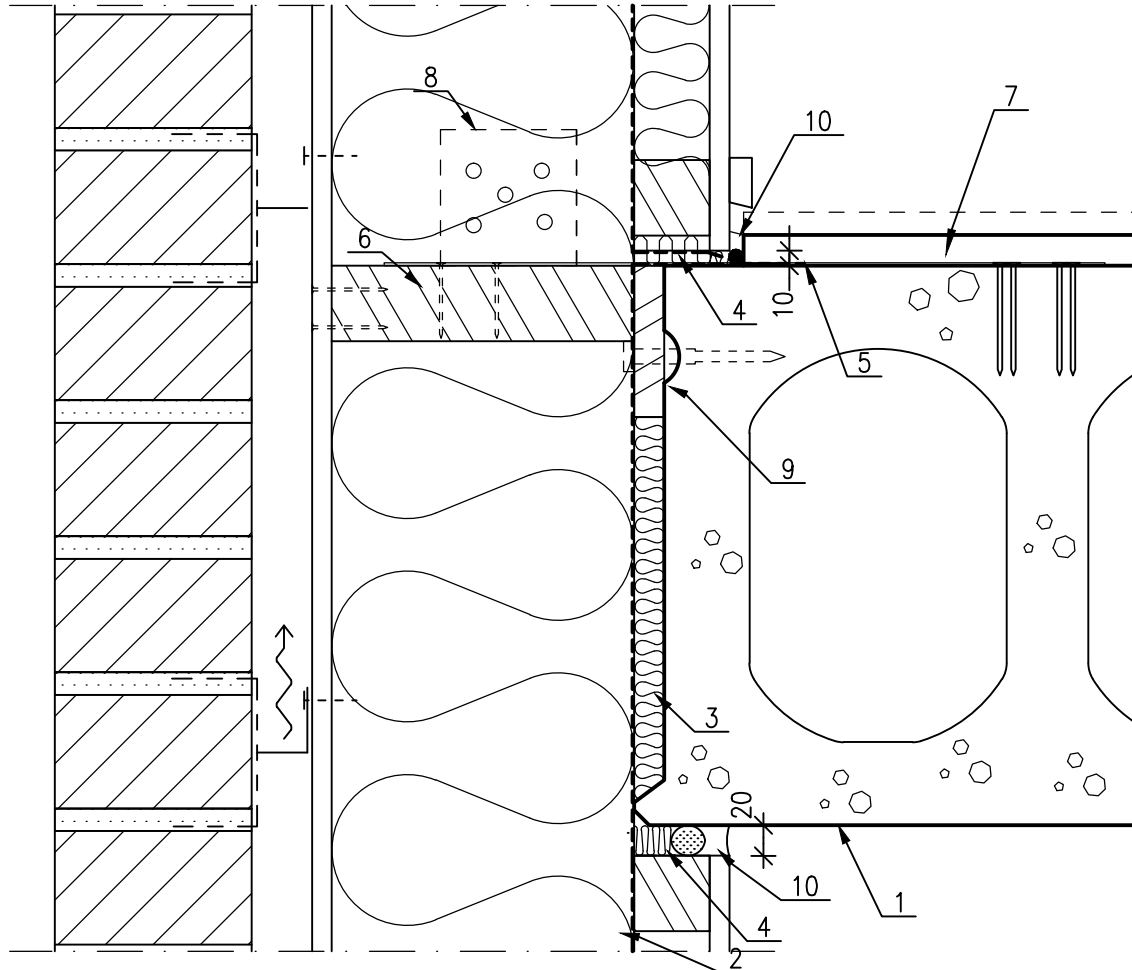
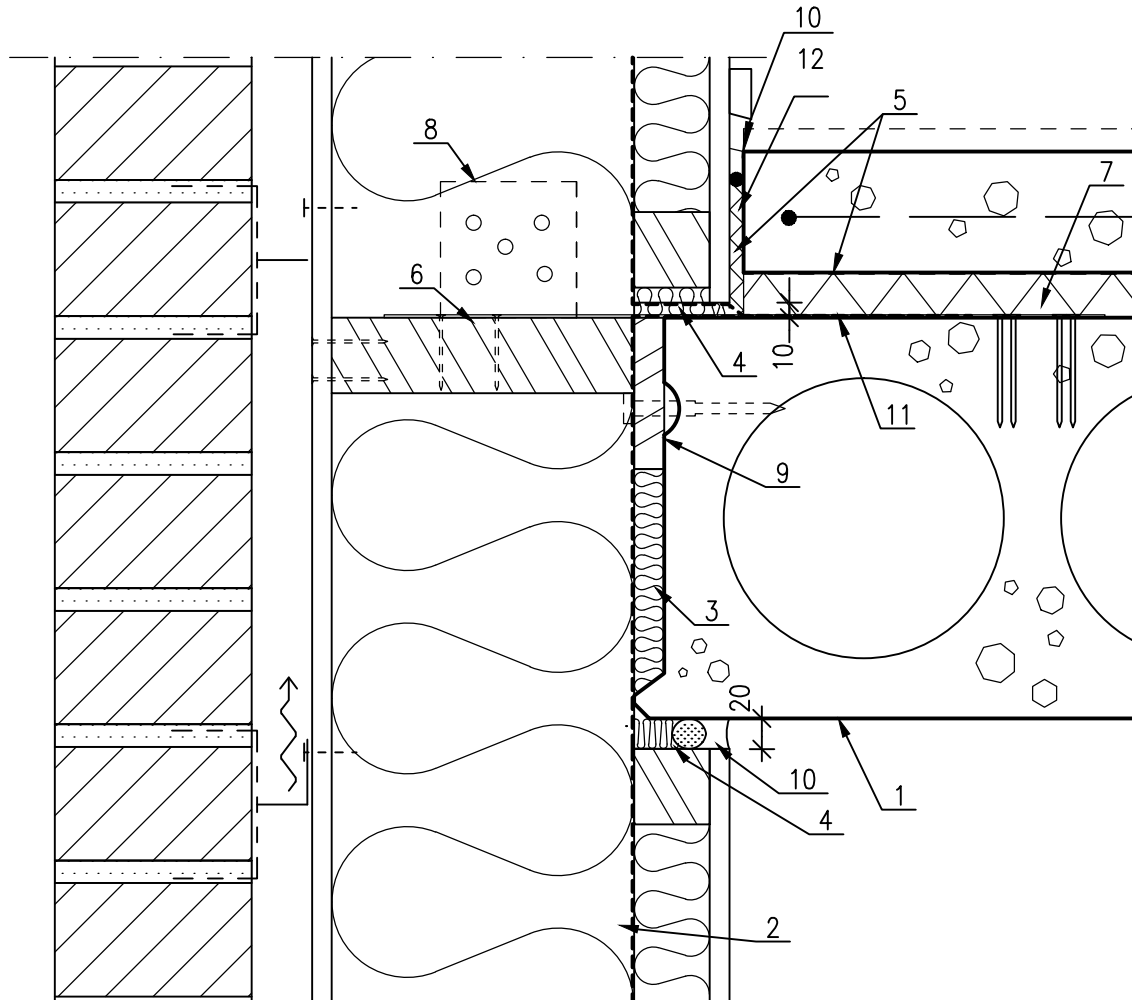


- D1300



- 1 Ontelolaatta + tasoite, ks. rakennetyypit
- 2 Palamaton mineraalivilla 200 mm + puurunko 50x200 k 600, ks. rakennetyypit
- 3 Palamaton mineraalivillatilke; 100 kg/m³
- 4 Mineraalivilla-irroitustaista 20 mm
- 5 Höyrynsulkujen limitus +teippaus >50mm ontelolaatan pintaan
- 6 50x200 yläreuna ontelolaatan yläpinnan tasossa
- 7 Kuumasinkitty reikänauha BMF 40x2-L500 2 kpl (rinnakkain) k 1500, naulaus runkoon 4 ng 40x4 / nauha, kiinnitys ontelolaattaan Spike D-4.8, 2kpl/liitos
- 8 BMF-105 kulma (kuumasinkitty) 1 kpl / runkotolppa, täysinaulaus kampanaulat ng 40x4
- 9 Lauta 22x100, sahattu vinoon ontelolaatan reunan mukaisesti
- 10 Elastinen saumausmassa

- puutavaran kiinnitykseen käytetyt ruuvit ja kiinnikkeet vähintään kuumasinkittyjä
- kestopuun kiinnitykseen käytetyt ruuvit ja kiinnikkeet haponkestäviä
- muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiosa



- 1 Ontelolaatta + kelluva teräsbetonilaatta, ks. rakennetyypit
- 2 Palamaton mineraalivilla 200 mm + puurunko 50x200 k 600, ks. rakennetyypit
- 3 Palamaton mineraalivillatilke; 100 kg/m³
- 4 Mineraalivilla-irroitustaista 20 mm
- 5 Suodatinkangas, ks. rakennepiirustukset
- 6 50x200 yläreuna ontelolaatan yläpinnan tasossa
- 7 Kuumasinkitty reikänauha BMF 40x2–L500 2 kpl (rinnakkain) k 1500, nauhaus runkoon 4 ng 40x4 / nauha, kiinnitys ontelolaattaan Spike D–4.8, 2kpl/liitos
- 8 BMF–105 kulma (kuumasinkitty) 1 kpl / runkotolppa, täysinaulaus kampanaulat ng 40x4
- 9 Lauta 22x100, sahattu vinoon ontelolaatan reunan mukaisesti
- 10 Elastinen saumaussassa + saumanauha
- 11 Höyrynsulkujen limitys +teippaus >200mm ontelolaatan pintaan
- 12 Umpisoluinen solupolyeteenikaista 10 mm

- puutavaran kiinnitykseen käytetyt ruuvit ja kiinnikkeet vähintään kuumasinkittyjä
- kestopuun kiinnitykseen käytetyt ruuvit ja kiinnikkeet haponkestäviä
- muut vaatimukset katso ”Rakennetyypien yleiset vaatimukset” –tekstiossa



HELSINGIN KAUPUNKI
ASUNTOTUOTANTOTOIMISTO

Työn nro

Päiväys

Tekijä

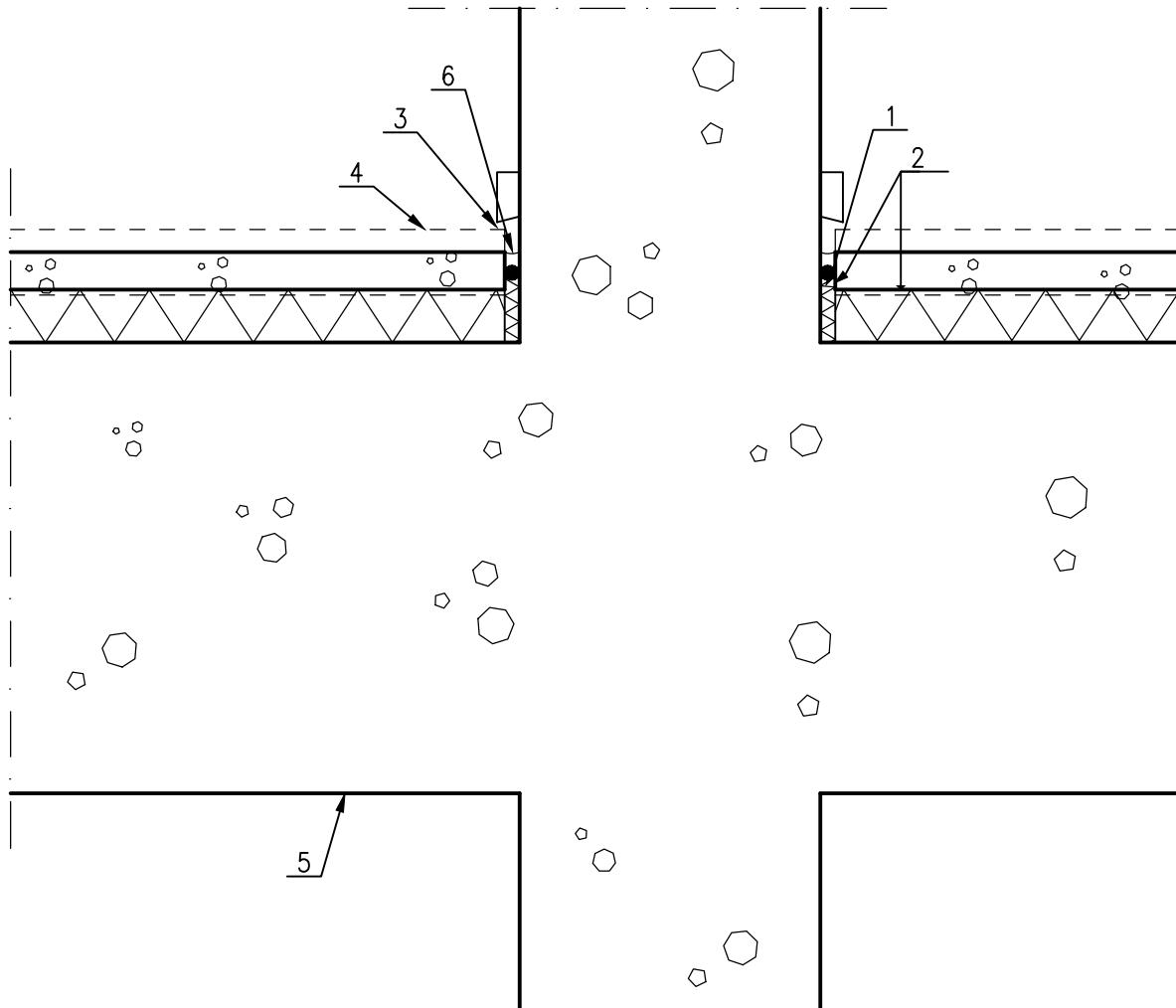
D1303

Rakennuskohde/Käyttökohde

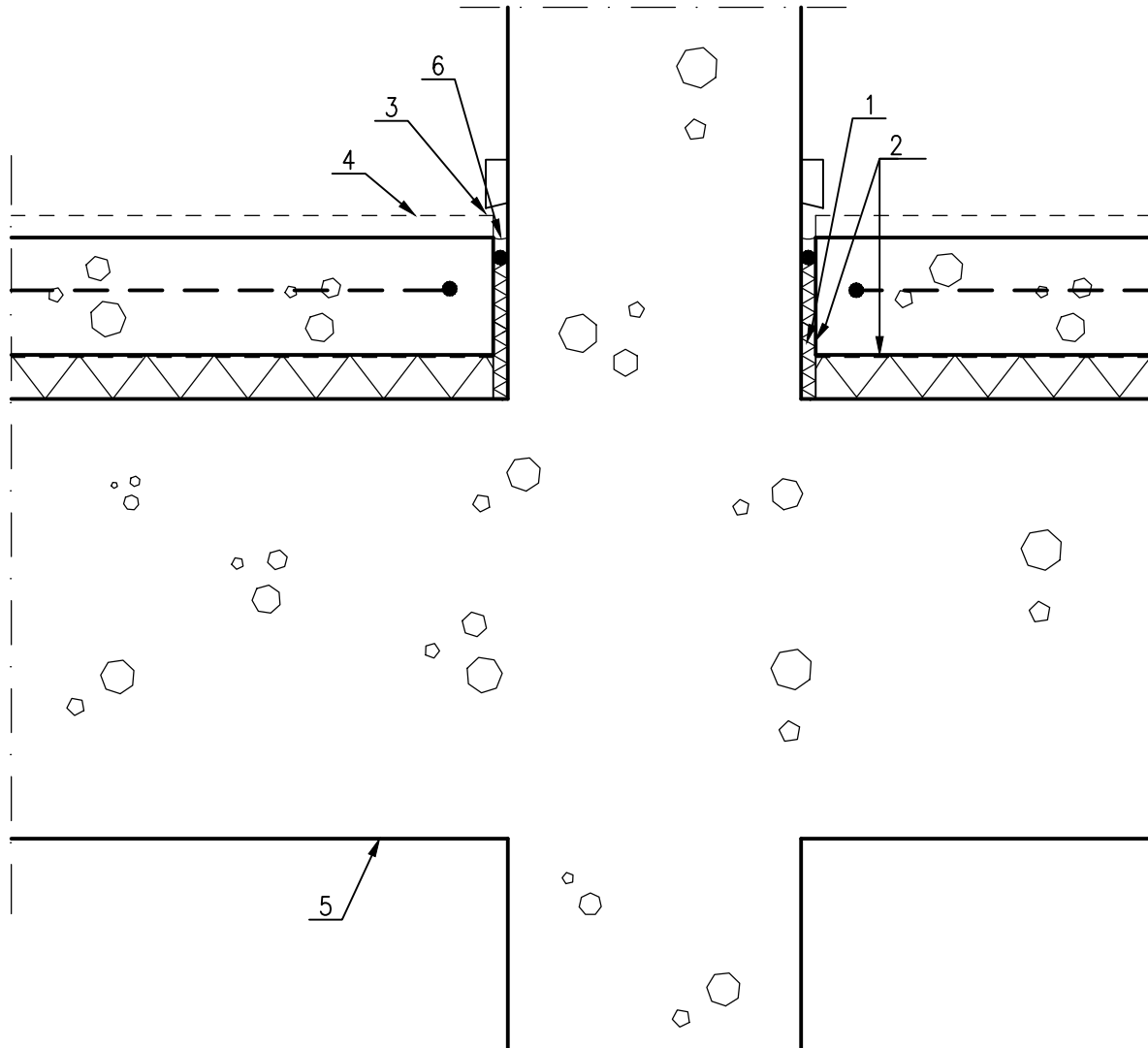
Sisältö

Seinän ja lattian liitoskohta

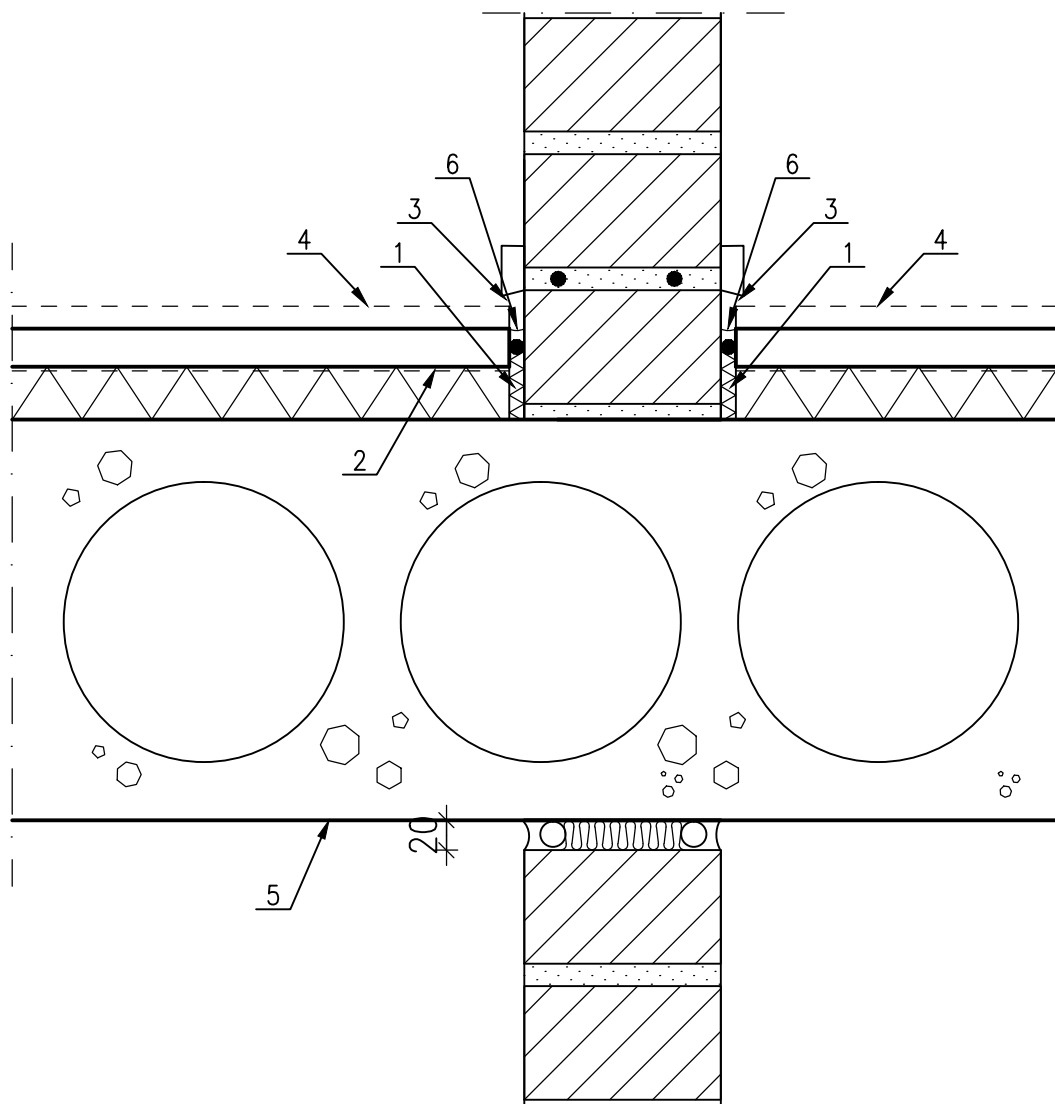
Betoniseinä / kelluva tasotelaatta



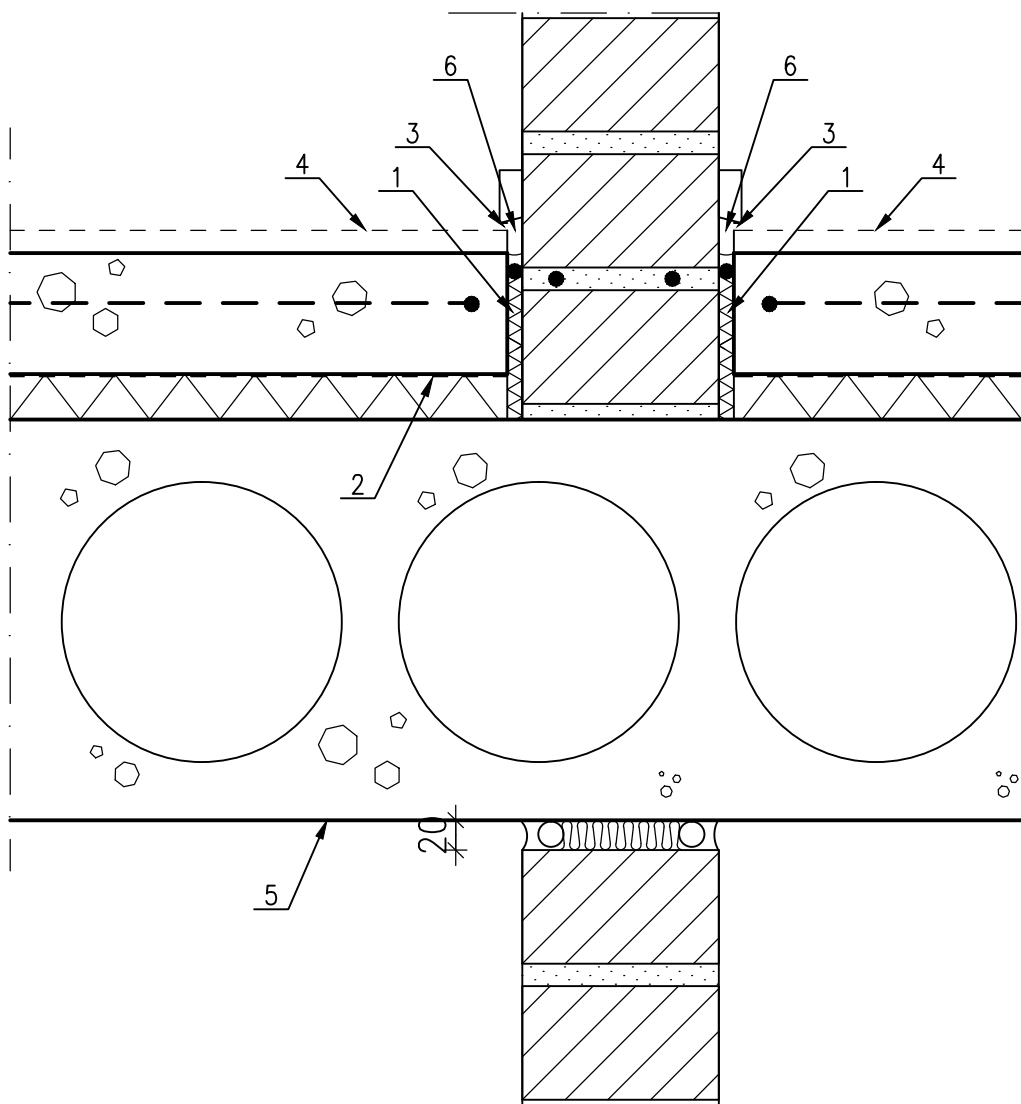
- 1 Joustavat irroituskaistat seinän ja pintalaatan välissä (THERMISOL-STEP)
 - 2 Laakerikerros rakennetyypin mukaan
 - 3 Jalkalistat irti lattiasta 1 mm
 - 4 Lattian pintamateriaali irti seinästä ja muista kantavista pystyrakenteista 10 mm
 - 5 Ontelolaatta / paikallavalulaatta
 - 6 Elastinen saumausmassa + saumanauha
- vastaavasti tehdään muiden betoniseinien ja kantavien pystyrakenteiden liittymät
 - muut vaatimukset katso "Rakennetyypien yleiset vaatimukset" -tekstiosa



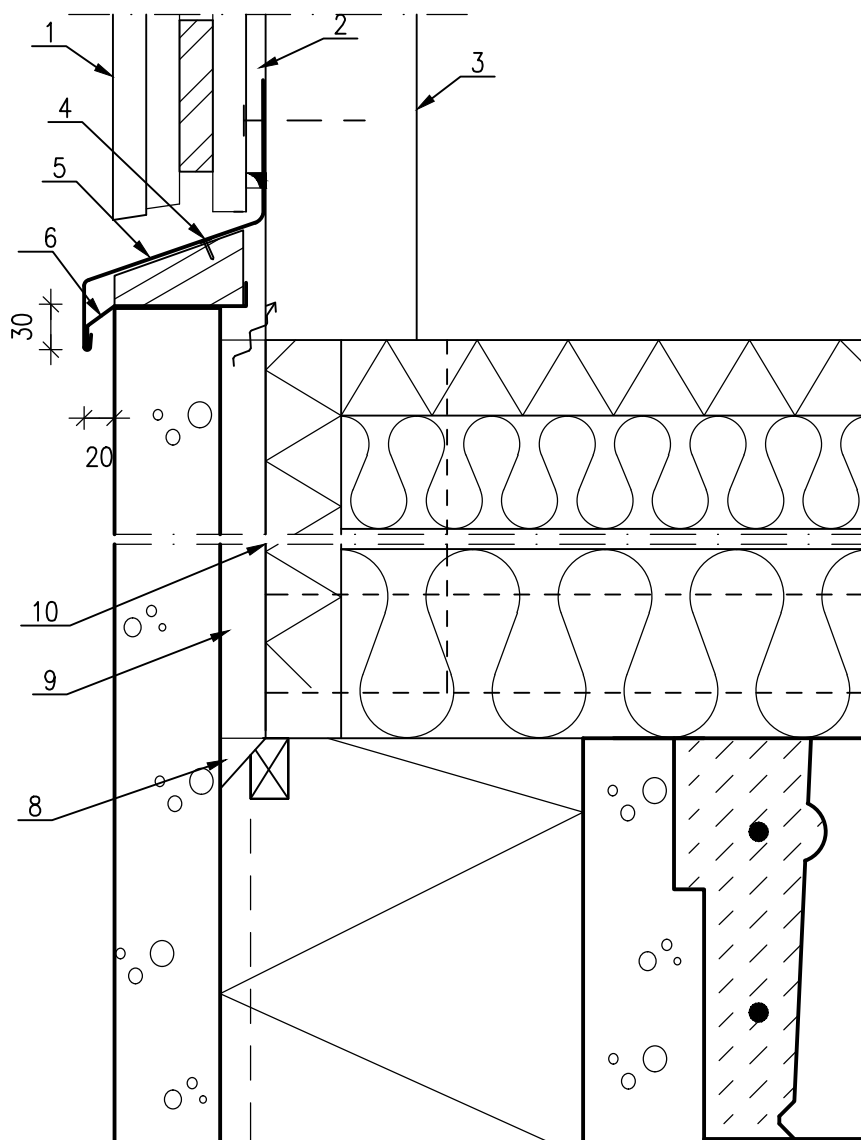
- 1 Joustavat irroituskaistat seinän ja pintalaatan välissä (THERMISOL-STEP)
 - 2 Laakerikerros rakennetyypin mukaan
 - 3 Jalkalistat irti lattiasta 1 mm
 - 4 Lattian pintamateriaali irti seinästä ja muista kantavista pystyrakenteista 10 mm
 - 5 Ontelolaatta / paikallavalulaatta
 - 6 Elastinen saumausmassa + saumanauha
- vastaavasti tehdään muiden betoniseinien ja kantavien pystyrakenteiden liittymät
 - muut vaatimukset katso "Rakennetyypien yleiset vaatimukset" -tekstiosia



- 1 Joustavat irroituskaidat seinän ja pintalaatan välissä (THERMISOL-STEP)
 - 2 Laakerikerros rakennetyypin mukaan
 - 3 Jalkalistat irti lattiasta 1 mm
 - 4 Lattian pintamateriaali irti seinästä ja muista kantavista pystyrakenteista 10 mm
 - 5 Ontelolaatta / paikallavalulaatta
 - 6 Elastinen saumausmassa + saumanauha
- muut vaatimukset katso "Rakennetyypien yleiset vaatimukset" -tekstiosaa



- 1 Joustavat irroituskaistat seinän ja pintalaatan välissä (THERMISOL-STEP)
 - 2 Laakerikerros rakennetyypin mukaan
 - 3 Jalkalistat irti lattiasta 1 mm
 - 4 Lattian pintamateriaali irti seinästä ja muista kantavista pystyrakenteista 10 mm
 - 5 Ontelolaatta / paikallavalulaatta
 - 6 Elastinen saumausmassa + saumanauha
- muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiosaa



- 1 Pystylomalaudoitus
 - 2 Tuulensuojalevy, Gyproc Windroc 13mm tai vastaava
 - 3 Puurunko, kannatus + reivaus rakennepiirustusten mukaan
 - 4 Ruuvit + neoprenkumitiiviste k 700
 - 5 Teräspelti $t \geq 0.7$ mm, alla viistetty kestopuusoiro, 20...50x100 kallistettu ulospäin $\geq 1:3$
 - 6 Vastapelti $t \geq 0,6$ mm, ruuvikiinnitys, alla tiivistyskittaus
 - 8 Tuuletusura 30x30 mm
 - 9 Tuulensuojavillalakaista 30x100 K 150
 - 10 Tuulensuojavilla 50 mm
- teräspellit kuumasinkittyjä, tehdasmaalattuja (PVDF tai PURAL)
 - peltien kiinnitykseen käytetyt ruuvit ja kiinnikkeet haponkestäviä
 - puutavaran kiinnitykseen käytetyt ruuvit ja naulat vähintään kuumasink.
 - kestopuun kiinnitykseen käytetyt ruuvit ja naulat haponkestäviä
 - muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiosaa