

Takrenovering Rådhus

Eksisterende konstruksjon

Består av betonggesims med sarnafil G folie på laveste horisontalplan med omlegg av B-papp. Avsluttet med aluminium gesimsbeslag 1,5mm. Se vedlagte detaljtegninger og bilder.

Eksisterende gesimsbeslag:

Mål utbrettet	Mengde i meter
50cm	127,5m
45cm	6,5m
35cm	25,5m
Lufting mellom to tak	15,0m

Menger og mål må kontrolleres av entreprenør.

Gesims skal heves og bygges opp slik: merk detalj fra byggforsk er ikke helt lik dagens oppbygging og vil fravikes noe i ny oppbygging.

Legges en rad med U-blokk, hvor det støpes med fall på topp.

Oppkanter på takbelegg mot tilstøtende vegger og eventuelt andre konstruksjoner må være vanntette i en høyde på minst 150 mm. Oppkantene avsluttes bak vindsperra på veggen og klemmes.

Taktekket må legges minimum 1 meter inn på takflaten og sveises til eksisterende tekking.

Skal legges inn 10stk nødrør ut over eksisterende gesims, som sveises i taktekke, slik at smeltevann kan renne ut.

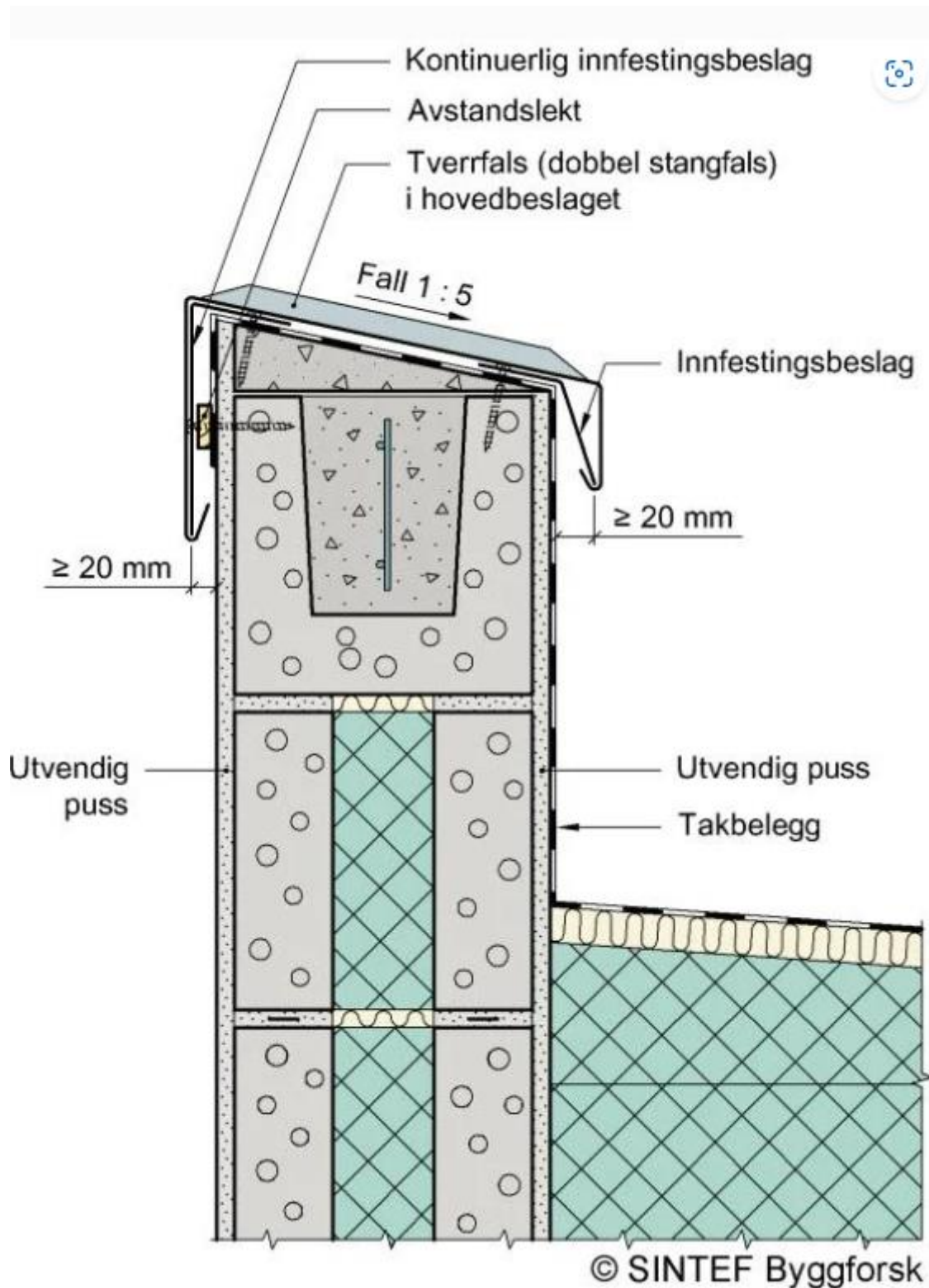
Lufting mellom taket på rådhus og kommunestyresal

Må åpnes opp og heves. Legges fluenetting for å hindre inndriv av snø. Nytt beslag.

Tilgang til tak vil være på utsiden, entreprenør må selv ordne med stillas eller tilsvarende for sikker adkomst.

Anbefaler entreprenør å komme på befaring.

Vedlagt ligger bilder av Rådhusetaket.



Kontrakten er basert på NS 8406, men entreprenør er pliktig å opplyse om eventuelle feil i konkurransen og eller stille spørsmål om utførelse før frist er utgått.