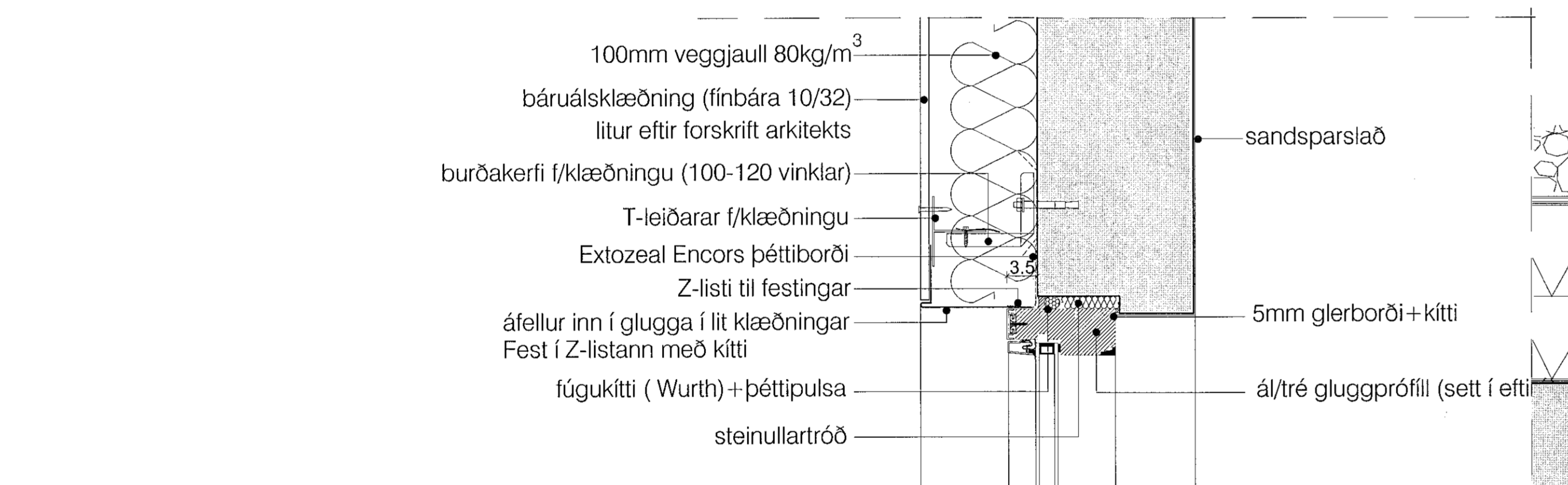
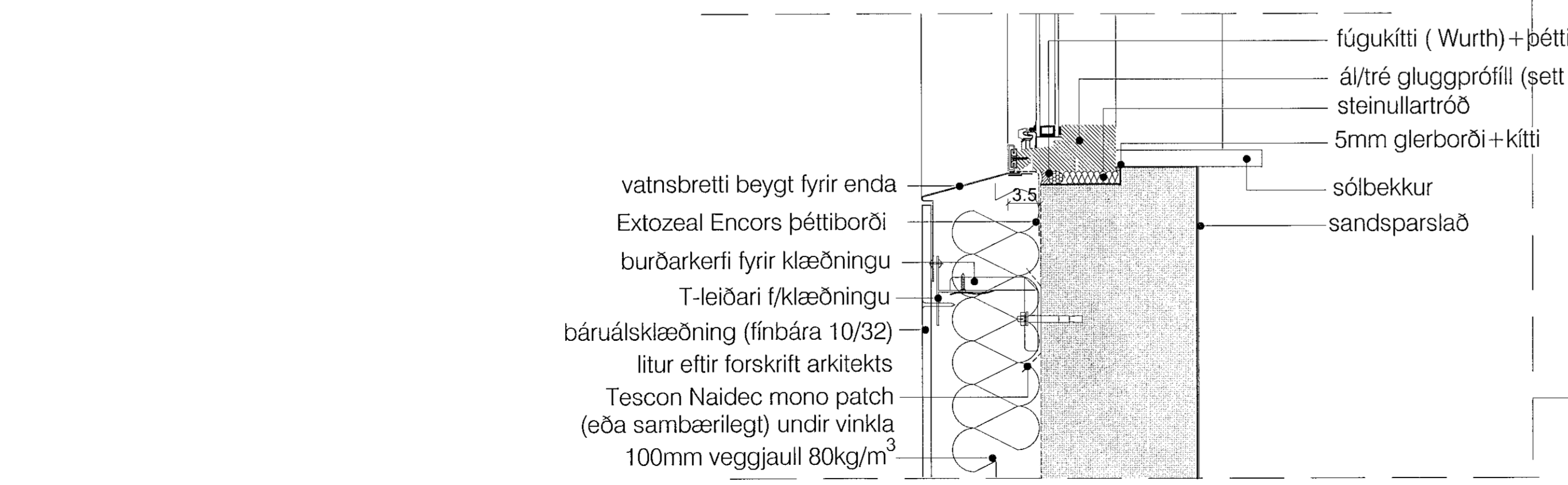


deili 1-lóðrétt snið í þakant (frágangur á þakniðurföllum)

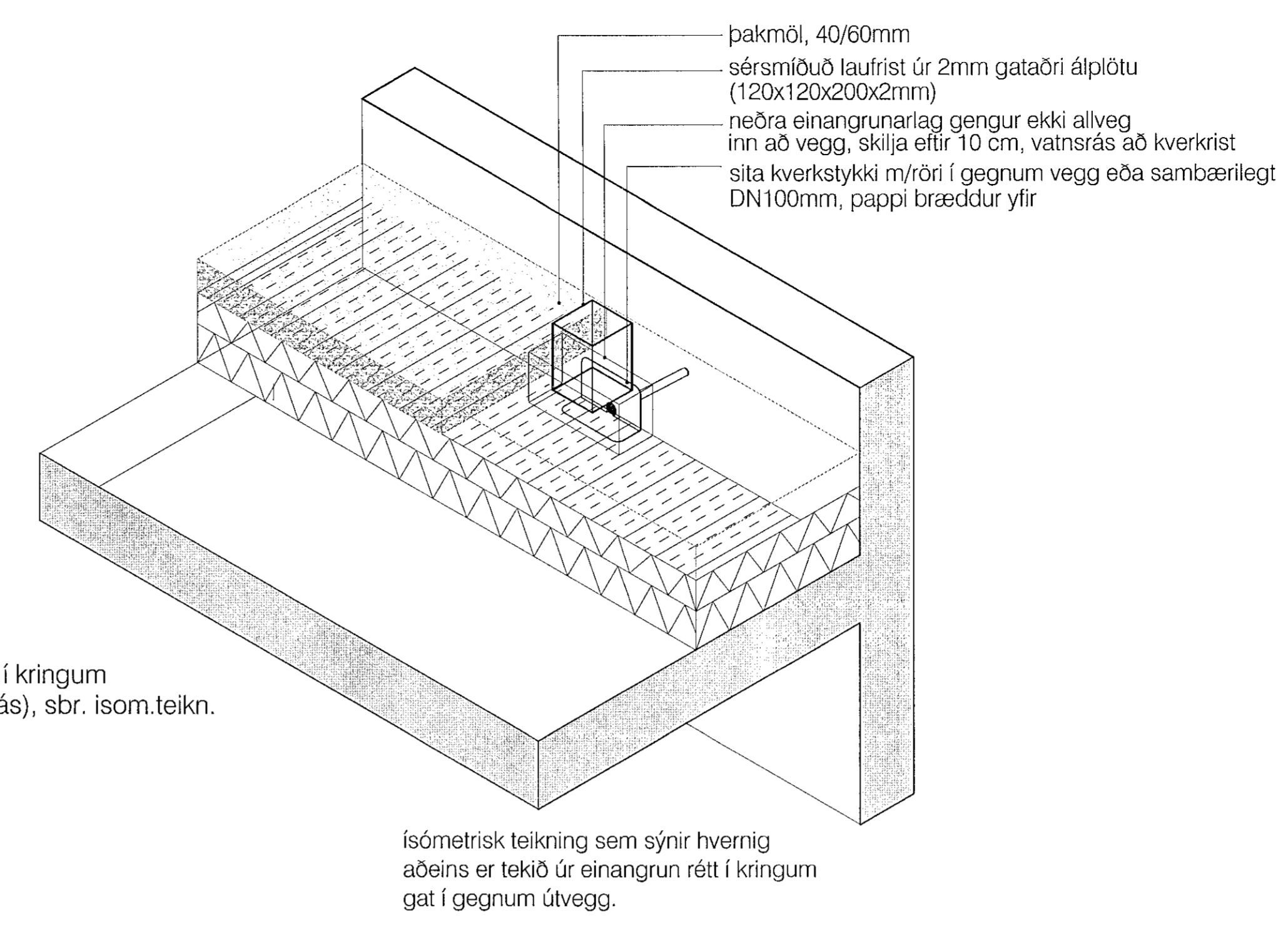


deili 2-lóðrétt snið í glugga



deili 3-lóðrétt snið í glugga/vatnsbretti gluggi hjóla- og vagnageymsla

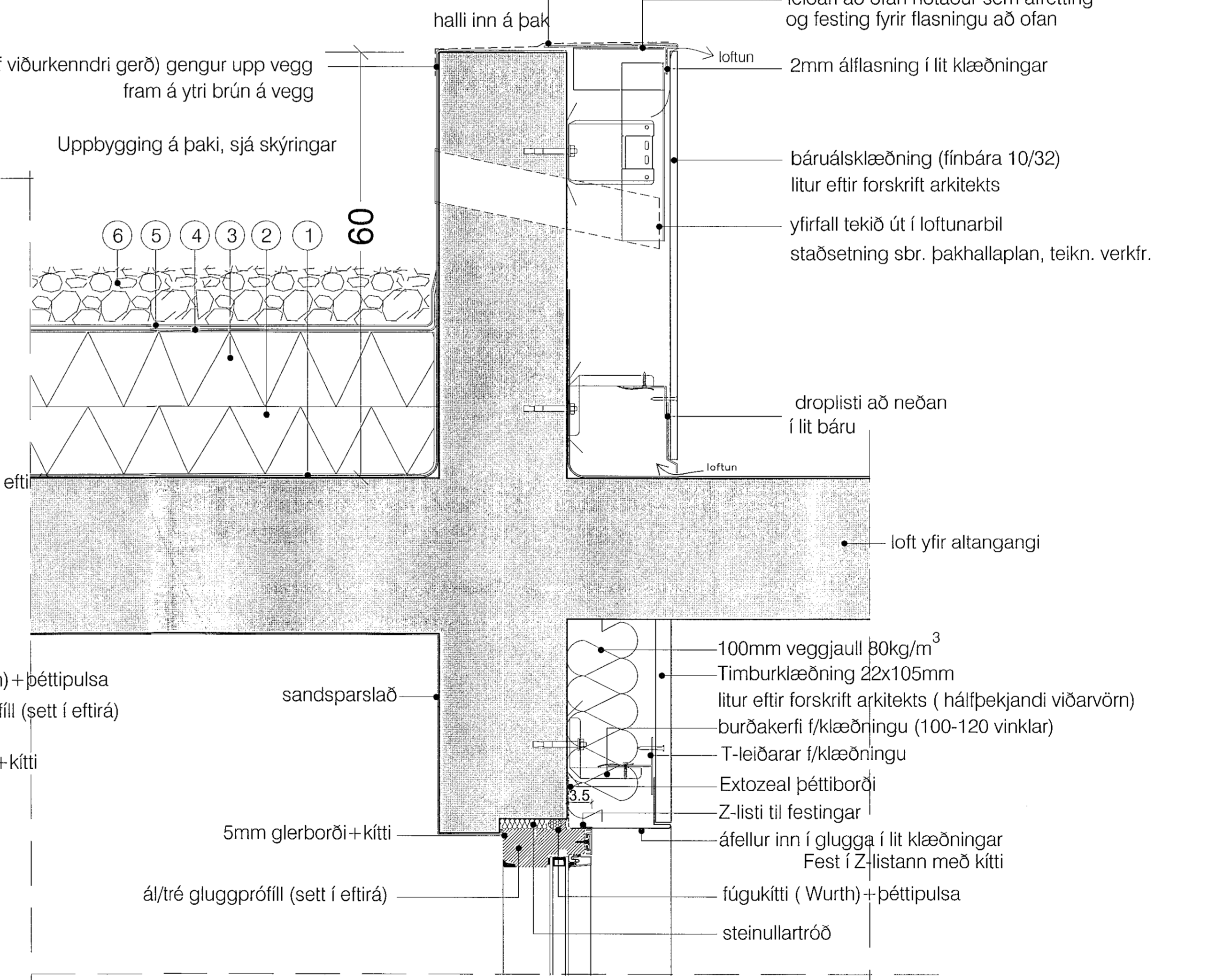
Deiliteikningar 1,2,3 Nónhamar 6



Samþykkt þátt  
07. sep. 2021  
E.h. byggingarfulltrúans í Hólmavík  
Hjálmar A. Jónsson  
H-A-J

- skýringar.:
- Þakið er grunnað með IKO PRO PRIMER. Flötur þarf að vera hreinn og laus við fitu, fjarlægja þarf niður og ójónur áður en grunnur hefst. IKO PRO er flötbornandi grunnur.
  - Undirlagið er IKO Powerflex 5000 TF10 sem er eldsóðið á flötinn. Skúrur 8-10cm á langhlöðum og skammhlöðum. Þappalagið er lagt í stefnu vatnshalla. IKO Powerflex 5000 TF10 er SBS asfaltdukur og er þynnt hans 5kg/m². Styrtarmottann í þappanum er polyester 180m².
  - Topplagið er IKO Powerflex 4T/ICE sem eldsóðið er á undirlagið og lagt í sömu stefnu. Þappinn skarast eins og undirlagið. IKO Powerflex 4T/ICE er SBS asfaltdukur og er þynnt hans 5 kg/m². Styrtarmottann í þappanum er polyester 180m².
  - 200mm XPS rakapölin einangrun kemur ofan á asfaltdukin og er lögð í tveimur lögum, 2x100 mm (vixiög). Neðra lagið er rásað og því lagt þannig að rásir snú í átt að niðurföllum. Einnig er hægt að leggja einangrun í einu lagi. 200mm (Ravattherm XPS X 300SL). Dremlag undir, takkadúkur 5mm Þykkur-Nophadrain ND IR.
  - Vatnsþölin dukur Ravattherm X MK er lagður ofan á einangrunina, og gengur upp á vegg. Þessi dukur er settur til þess að skila mestu regnvatni í niðurföll og minnka álag á einangrun.
  - Að lokum er fergt með mól, þakmöl 40/60

yfirlitsmynd.:



deili 4-lóðrétt snið í þakant, glugga yfir altangangi

verkefni.:  
**Nónhamar 6**

verkhliuti.:  
Deili 1,2,3,4

mkv.:	1:5
dags.:	30.4.2021
hannað.:	GPK,HSG
teiknað.:	PRV
blaðstærð.:	A1

dags. breytinga.:

br. (a).: 31.8.2021: úprentun og lagt inn til Byggingarfulltrúa

br. (b).:

br. (c).:

br. (d).:

br. (e).:

br. (f).:

br. (g).:

fygiskjöl.:

samb.: *Gunnar Pál*

samb.:

teikn.nr.:

S18

**RÝMA arkitektar**  
Stórnafna 17, 110 Reykjavík  
sími: 6986665 www.ryma.is  
Gunnar Pál Kristjánsson arkitekt  
netfang: gunnar.pal@ryma.is