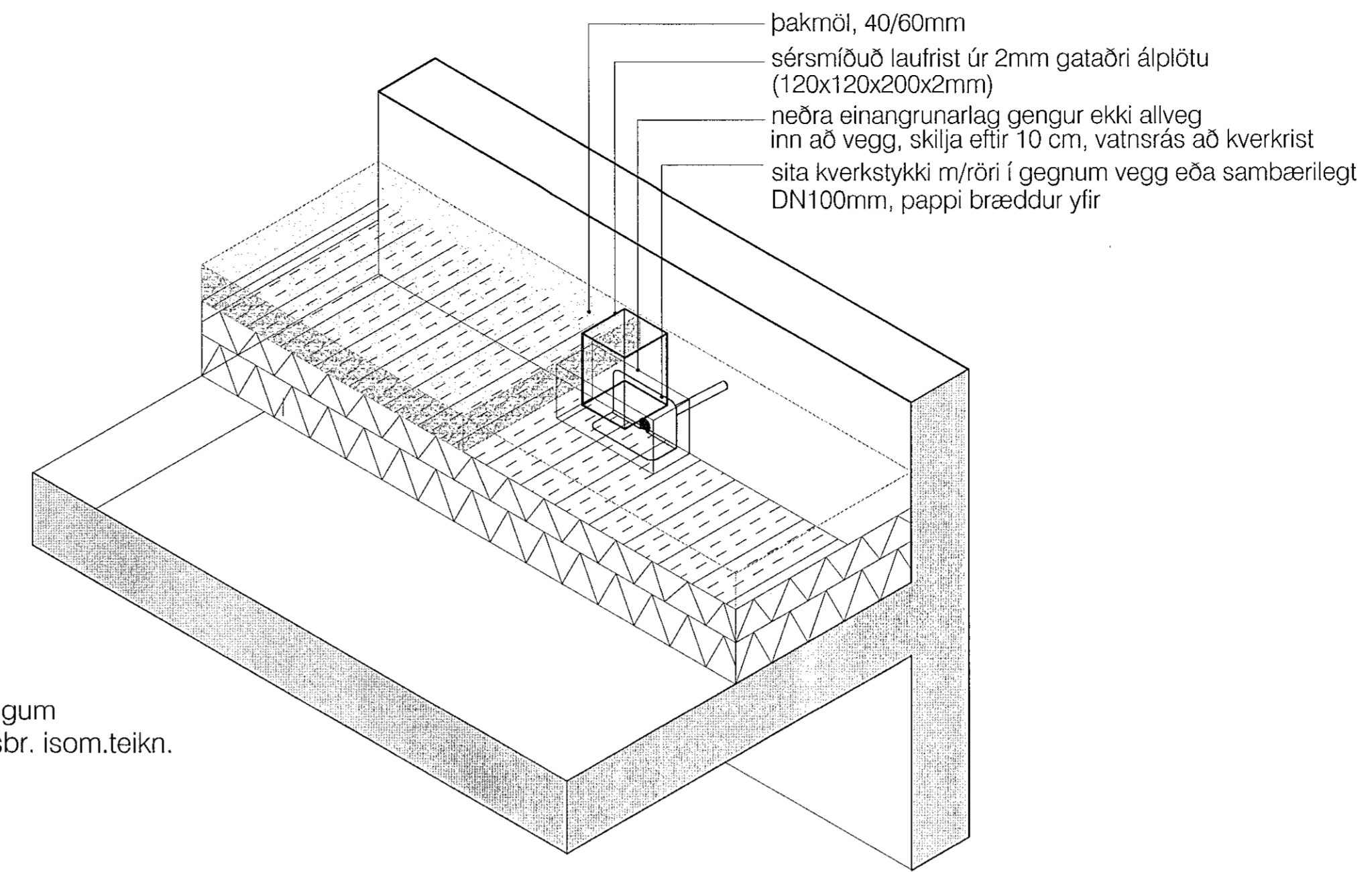


deili 1-lóðrétt snið í þakant (frágangur á þakniðurföllum)



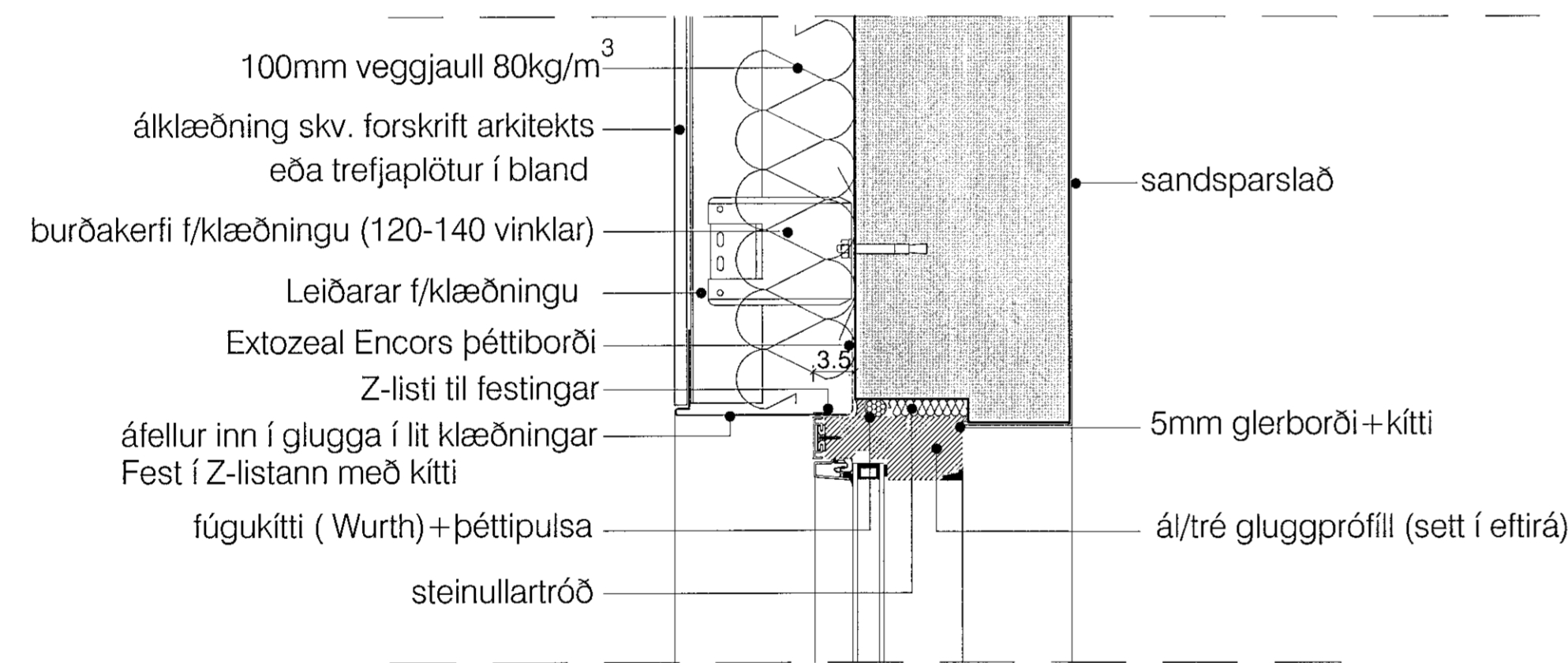
Ísometrisk teikning sem sýnir hvernig aðeins er tekið úr einangrun rétt í kringum gat í gegnum útvegg.

Samþykkt þann  
19. okt. 2021  
L.H. byggingarfulltrúi og i. Hafnarfróði  
Hjálmar A. Jónsson  
H A S

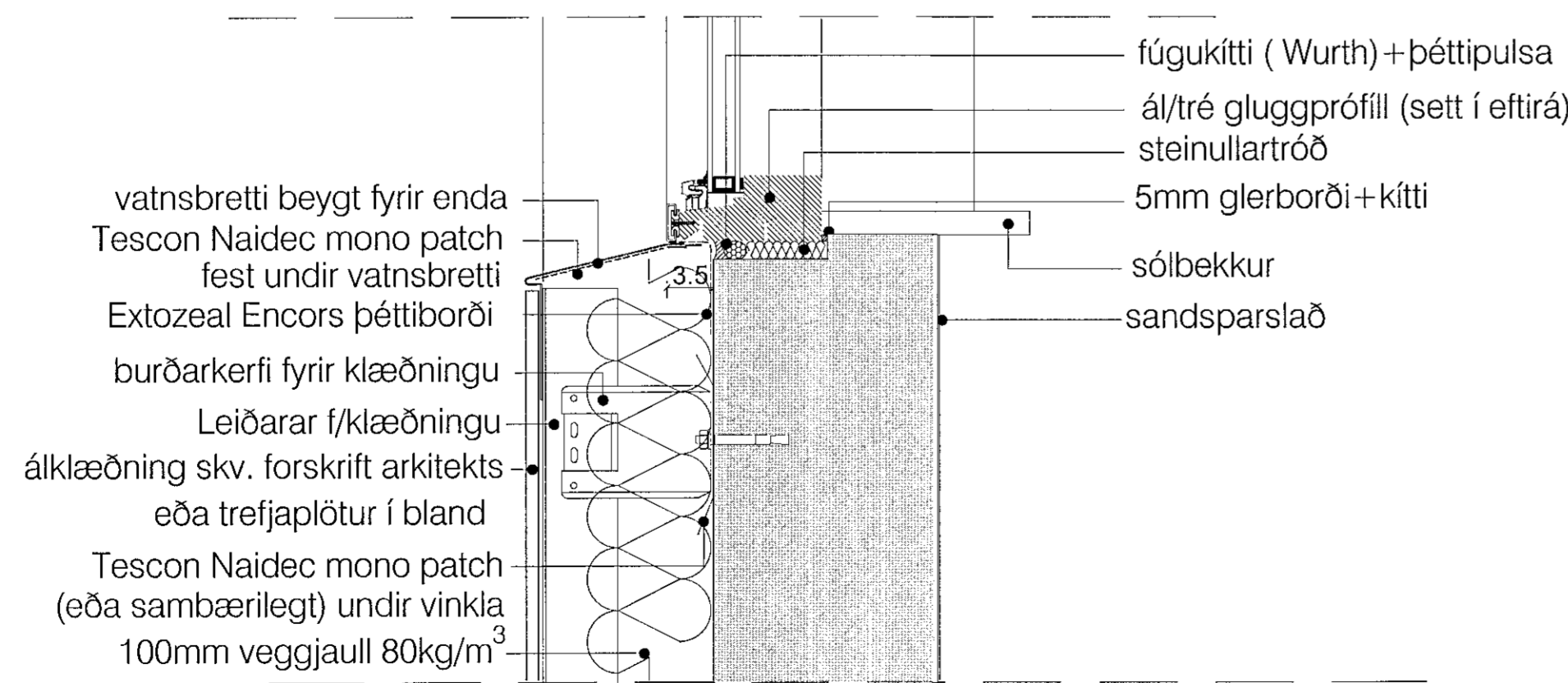
skýringar:

- Þakið er grunnað með IKO PRO PRIMER. Flötur þarf að vera hreinn og laus við fitu. Þarigja þarf niður og djúfur áður en grunnur hefst. IKO PRO er flötþornandi grunnur.
- Undirlagið er IKO Powerflex 5000 TF10 sem er eldsóð á flötinn. Skurur 8-10cm á langhlöðum og skammhlöðum. Þappalagið er lagt í stefnu vatnshalla. IKO Powerflex 5000 TF10 er SBS asfaltdukur og er þyngd hans 5kg/m². Styrtarmottann í þappanum er polyester 180/m².
- Þopplagið er IKO Powerflex 4T/ICE sem eldsóð er á undirlagið og lagt í sömu stefnu. Þappinn skarast eins og undirlagið. IKO Powerflex 4T/ICE er SBS asfaltdukur og er þyngd hans 5 kg/m². Styrtarmottann í þappanum er polyester 180/m².
- 200mm XPS rakapölin einangrun kemur ofan á asfaltdukinn og er lögð í tveimur lögum, 2x100 mm (vxlögð). 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 (Ravatherm XPS X 300SL). Drenlag undir, takkadúk 5mm þykkur-Nophadrain ND IR.
- Vatnspölin dukur Ravatherm 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, þakmól 40/60.

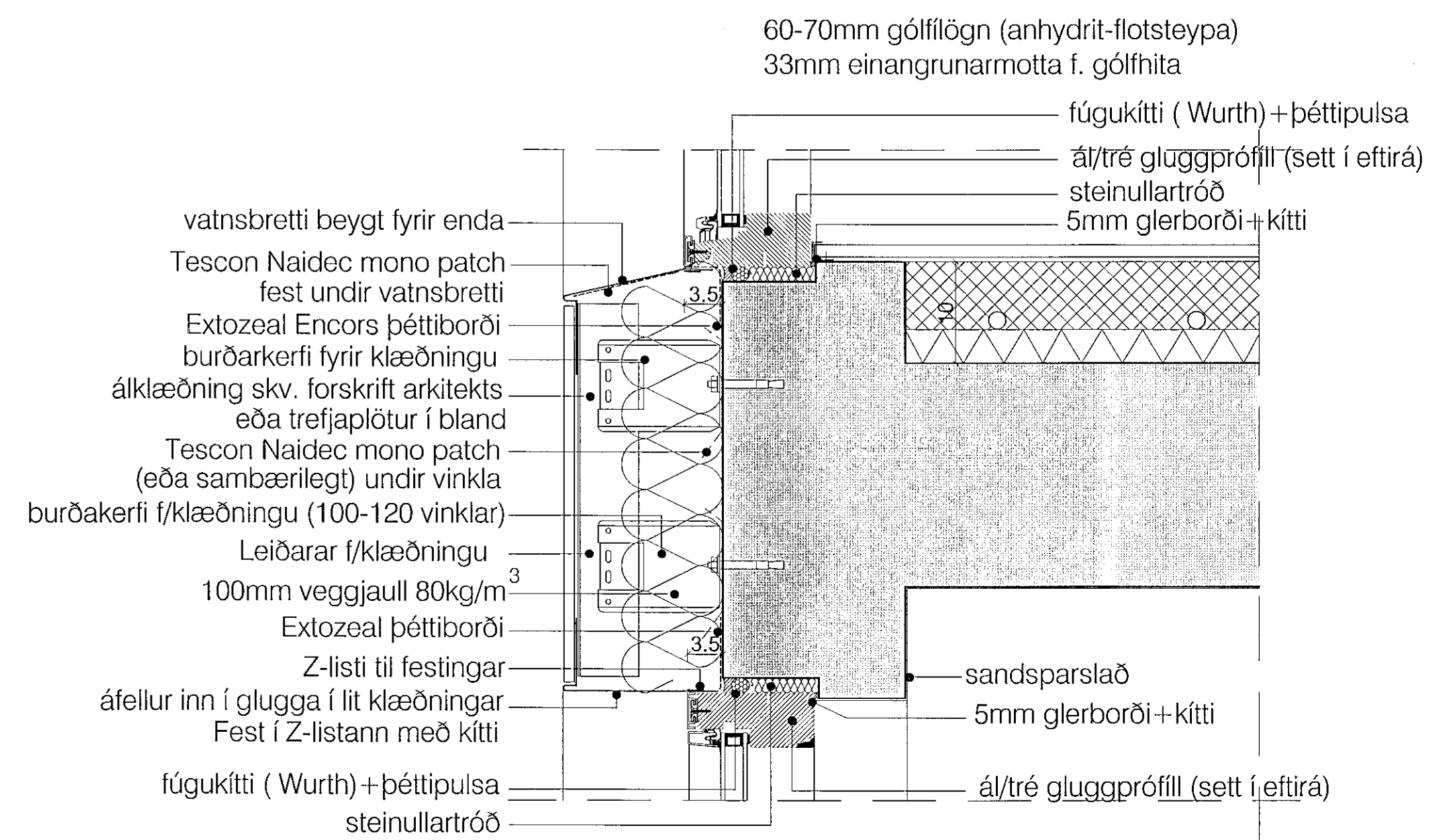
yfirlitsmynd:



deili 2-lóðrétt snið í glugga



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



Deili 4:lóðrétt snið í glugga frágangur á klæðningu

Deiliteikningar 1,2,3,4 Nónhamar 2

verkefni:

Nónhamar 2

verkhliut:

Deili 1,2,3,4

mkv.:

1:5

dags.:

27.8.2021

hannað.:

GPK, DSAÓ

teiknað.:

PRV

blaðstærð.:

A1

dags. breytinga.:

br. (a).:

br. (b).:

br. (c).:

br. (d).:

br. (e).:

br. (f).:

br. (g).:

fygiskjöl.:

samb.:

samb.:

teikn.nr.:

S25

RÝMA arkitektar

Stórhóla 17, 110 Reykjavík  
sími: 8986665 www.ryma.is  
Gunnar Páll Kristjánsson arkitekt  
netfang: gunnarpall@ryma.is