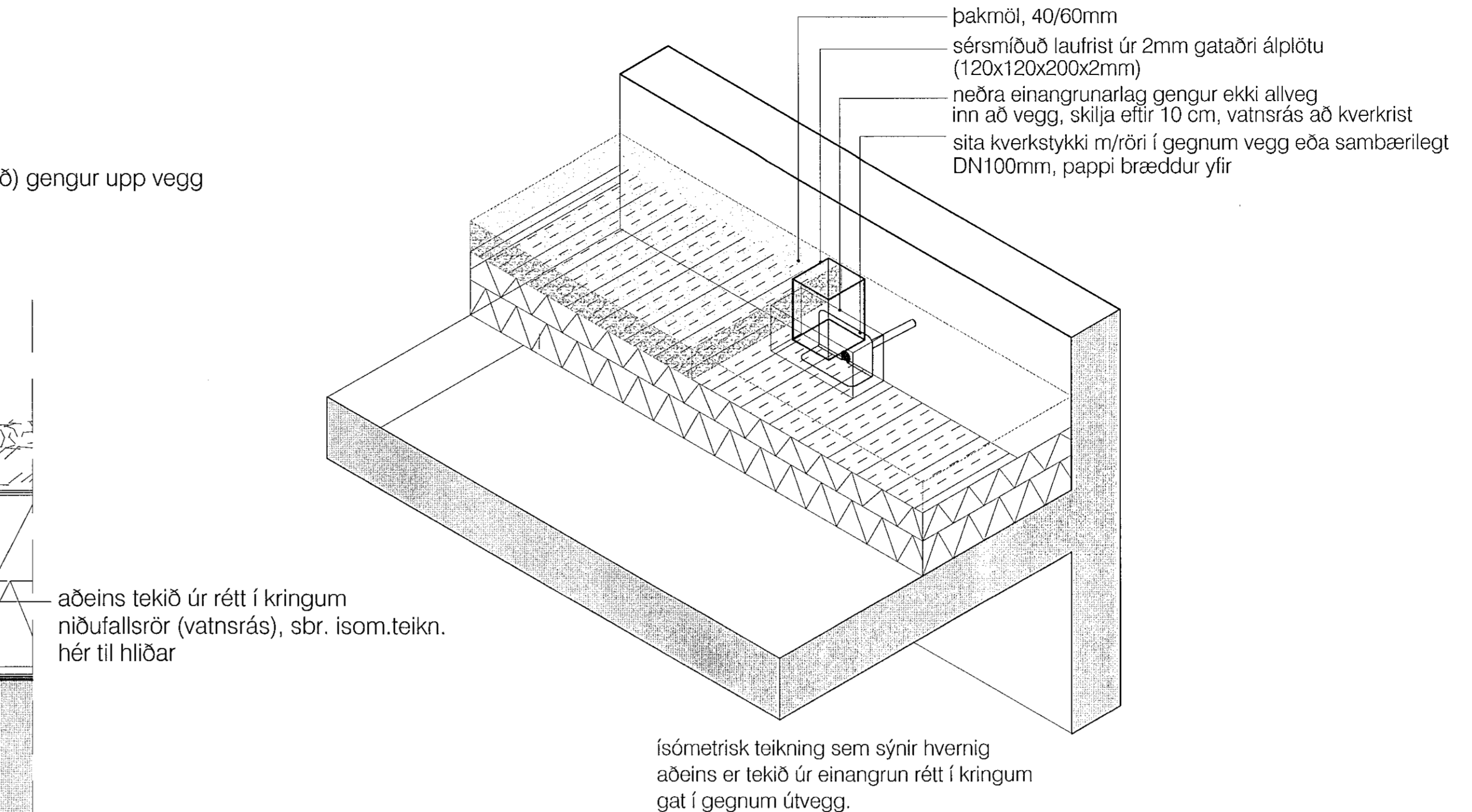


deili 1-lóðrétt snið í þakant
(frágangur á þakniðurföllum)



Samþykkt þann
19. okt. 2021
I.h. byggingarfulltrúans Hölfarirði
Hölfar A. Jónasson
TMA 5

skýringar.:

1. Pakið er grunnad með IKO PRO PRIMER. Flótur þarf að vera hrélin og laus við flútu, fjarlægja þarf níbur og gjöfnur aður en grunnin hefist. IKO PRO er hjófurnandi grunnur.

2. Undirlagð er IKO Powerflex 5000 TF10 sem er eldsöðið á flólinn. Skorun 8-10cm á langhlíðum og skamhlíðum. Pappalagið er lagt í stefnu vatnshalla. IKO Powerflex 5000 TF10 er SBS asfalttúkur og er þyngd hans 5 kg/m². Styrktarmottann í pappanum er polyester 180/m²

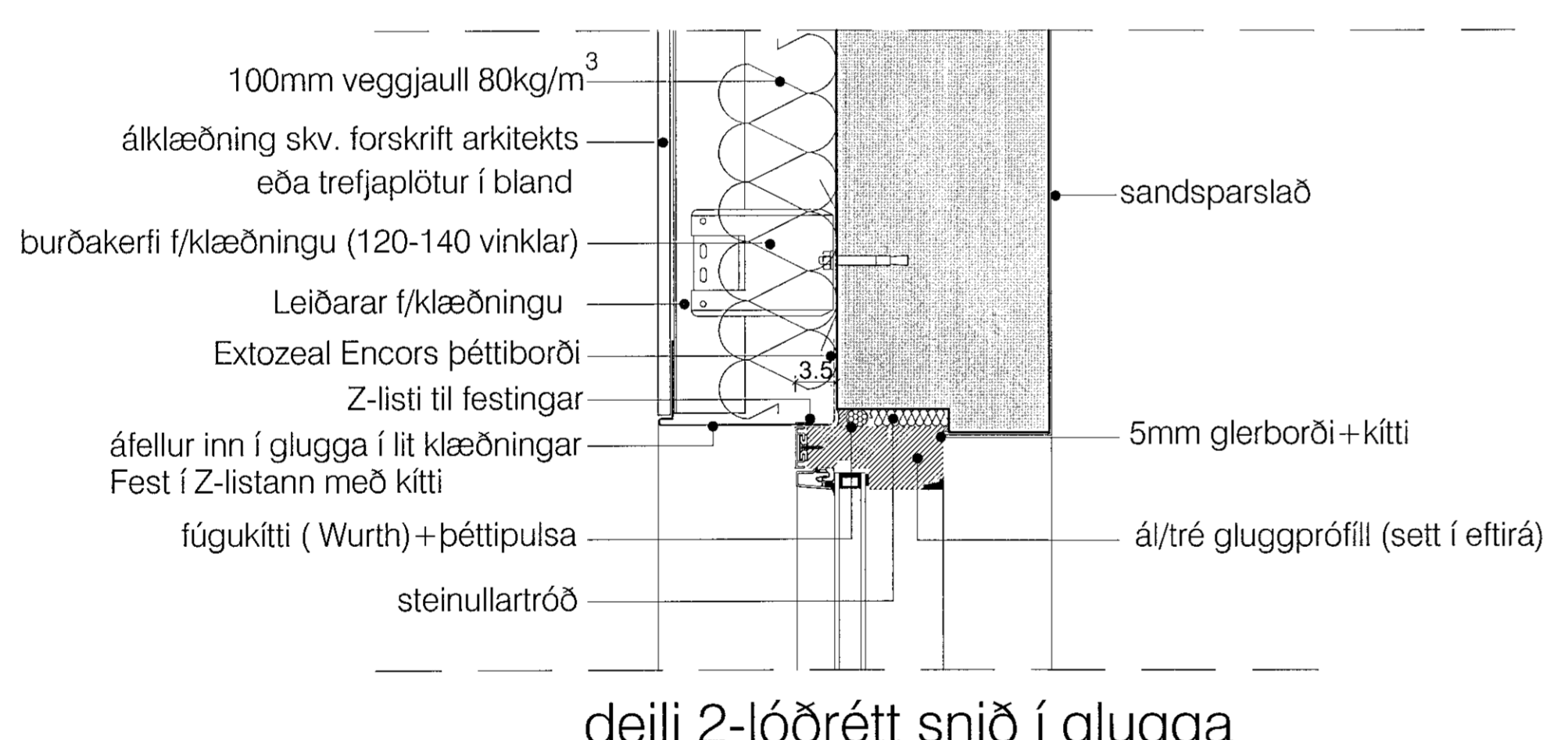
3. Topplagið er IKO Powerflex 4T/ICE sem eldsöðið er á undirlagið og lagt í súmu stefnu. Pappin skarast eins og undirlagið. IKO Powerflex 4T/ICE er SBS asfalttúkur og er þyngd hans 5 kg/m². Styrktarmottann í pappanum er polyester 180/m²

4. 200mm XPS rakabolin einangrun kemur ofan á asfaldtúkunum og er lögð í tværum lögum, 2x100 mm (víxlogð). Neðra lagið er rásaoð og því lagt þannig að rásir snúi átt að niðurföllum. Eining er hægt að leggja einangrun í einu lagi. 200mm (Ravatherm XPS X 300SL). Drenlag undir, takkadur 5mm þykkr-Nophadraín ND IR

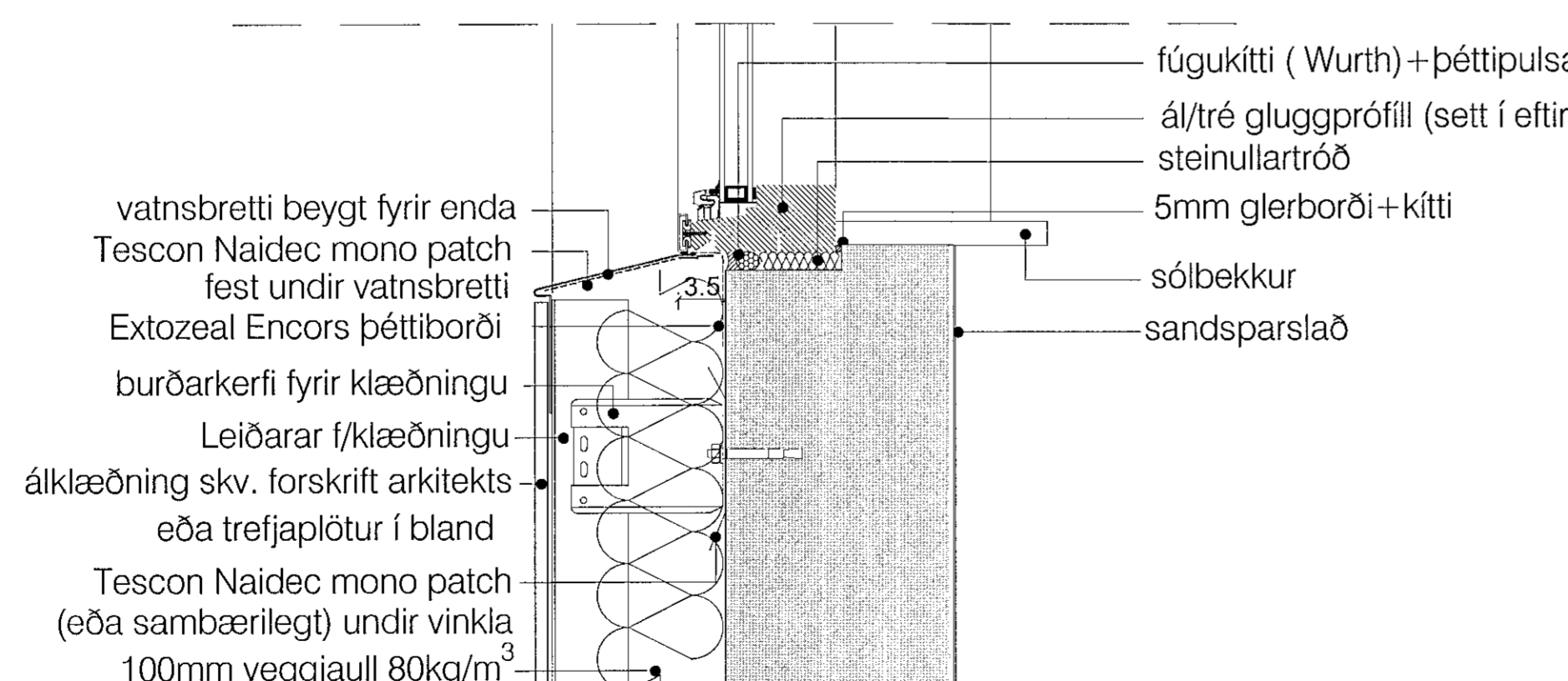
5. Vatnspolin dökur Ravatherm X MK er lagður ofan á einangrunina, og gengur upp á vegg. Þessi dökur er settur til þess að skila mestu regnvatni í niðurföll og minnka álag á einangrun.

6. Að lokum er fergt með mól, pakmöl 40/60

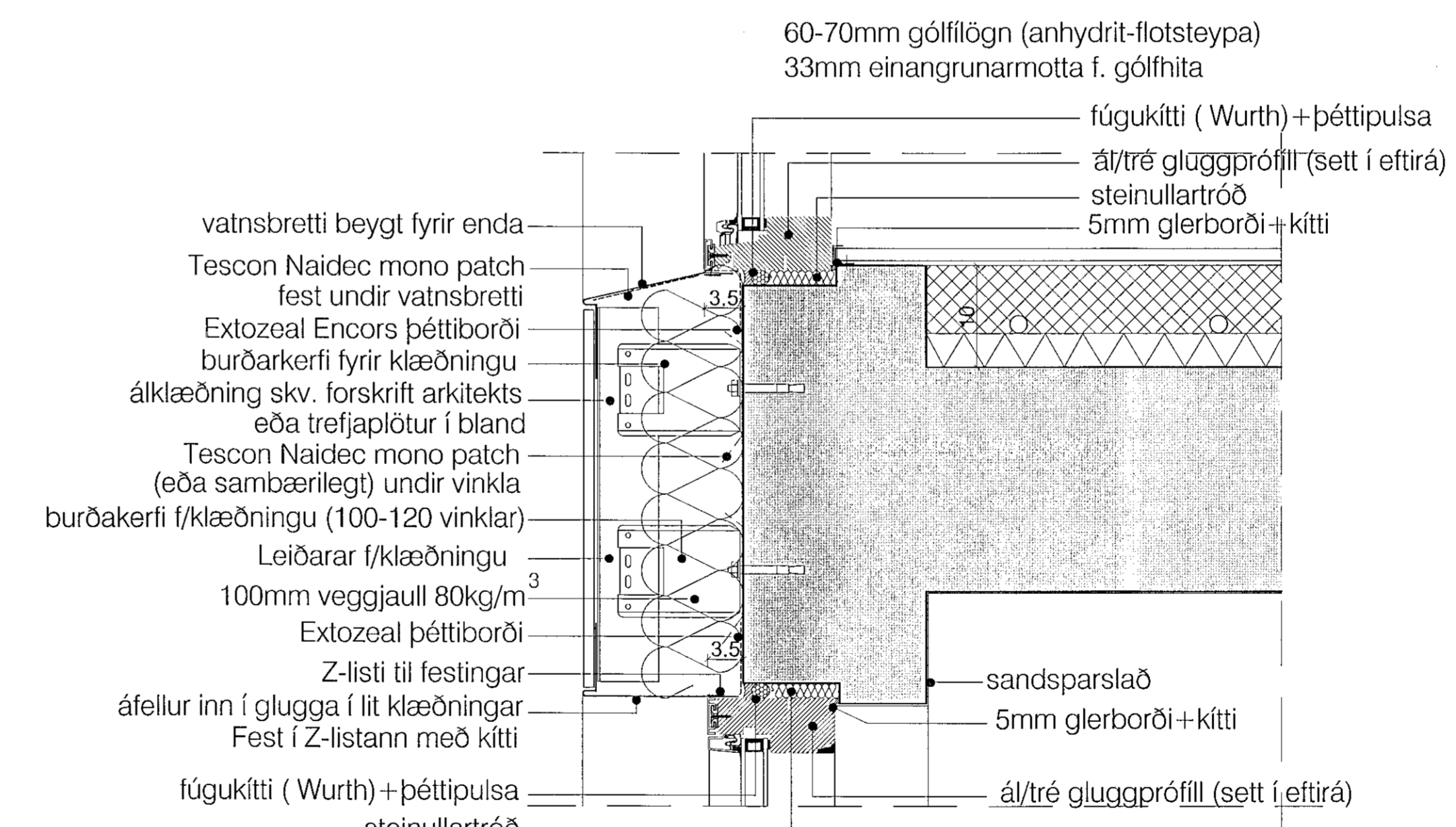
yfirlitsmynd.:



deili 2-lóðrétt snið í glugga



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



Deili 4:lóðrétt snið í glugga
frágangur á klæðningu

Nónhamar 2

verkheit.: 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).:

- fylgiskjöl.:
samb.: *Lennart Van*
samb.:
teikn.nr.:

S25