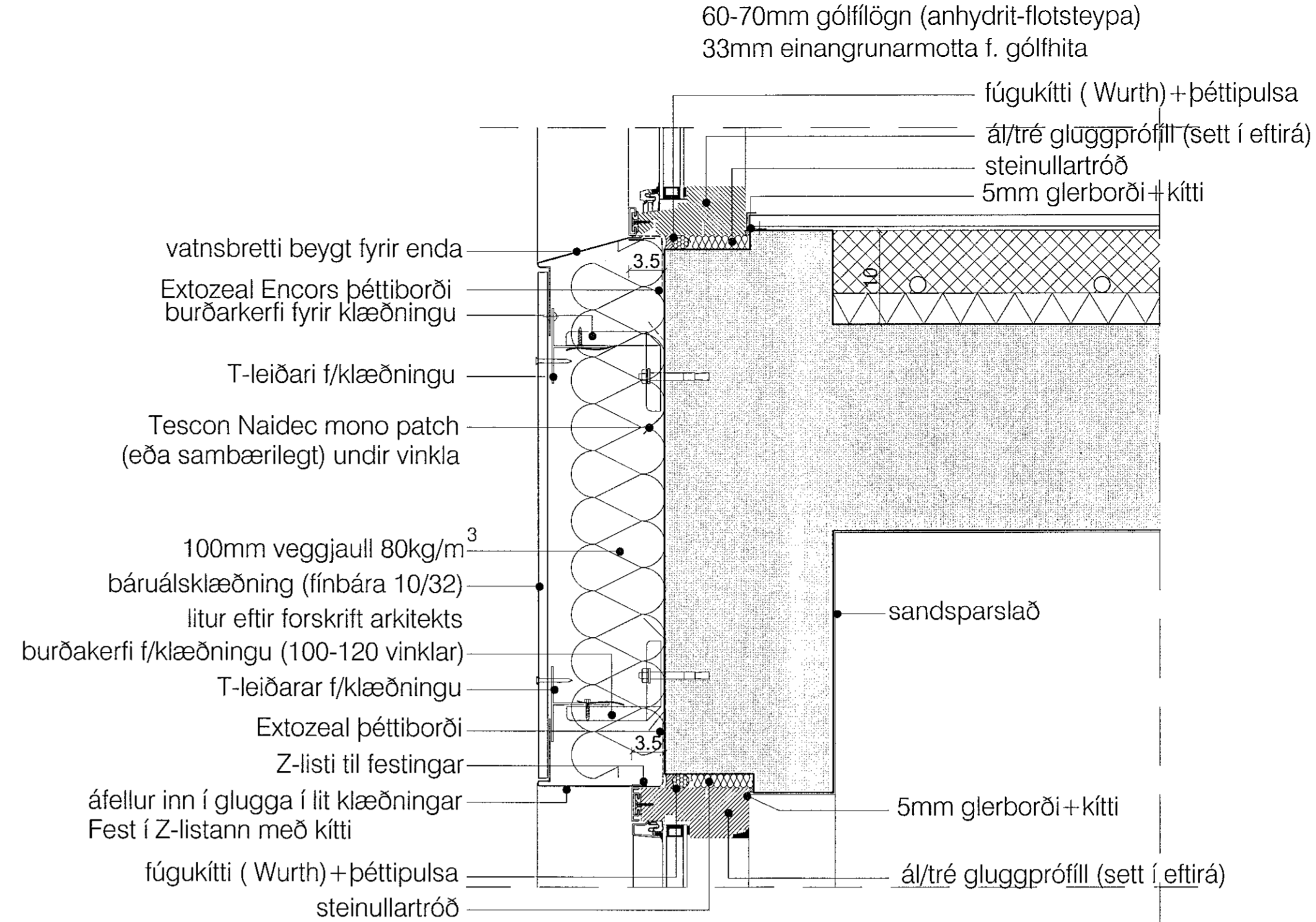
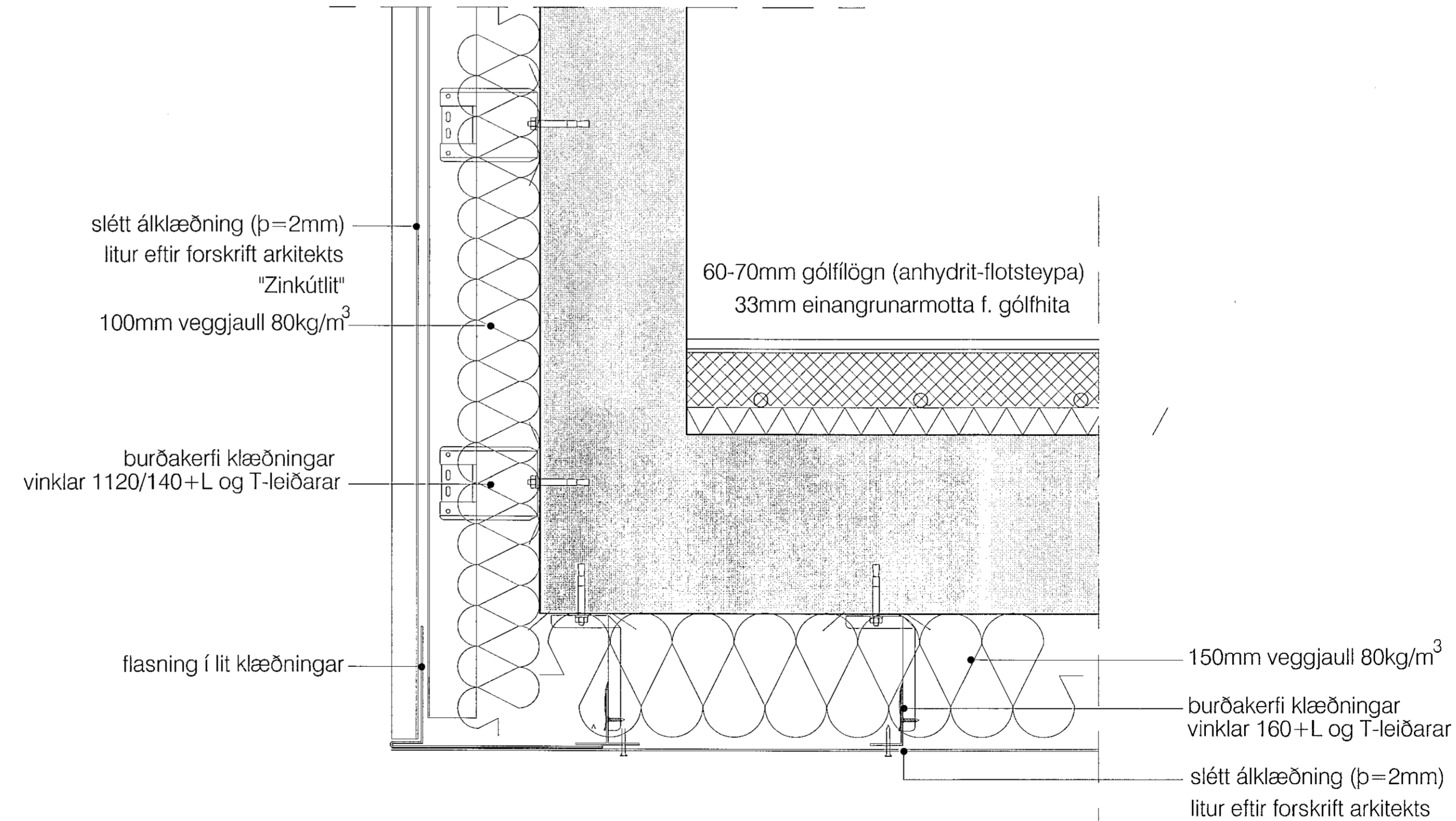


deili 12-lóðrétt snið í þakant, yfir altangangi-rými að lyftu



Deili 14:lóðrétt snið í glugga frágangur á klæðningu



deili 13-lóðrétt snið í útvegg og steypa plötu yfir gang við útistiga

- skýringar.:
- Þakið er grunnað með IKO PRO PRIMER. Flötur þarf að vera hreinn og laus við fitu, fjarlægja þarf niður og ójafnar áður en grunnun hefst. IKO PRO er flötþornandi grunnur.
 - Undirlagið er IKO Powerflex 5000 TF10 sem er eldsóðilítt flötinn. Skörin 8-10cm á langhlíðum og skammhlíðum. Pappalagið er lagt í stefnu vatnshalla. IKO Powerflex 5000 TF10 er SBS asfaltúður og er þyngd hans 5kg/m². Styrktarmottann í pappanum er polyester 180/m².
 - Topplagið er IKO Powerflex 4T/ICE sem eldsóðilítt er á undirlagið og lagt í sömu stefnu. Pappinn skarast eins og undirlagið. IKO Powerflex 4T/ICE er SBS asfaltúður og er þyngd hans 5 kg/m². Styrktarmottann í pappanum er polyester 180/m².
 - 200mm XPS rakapölin einangrun kemur ofan á asfaltúðinn og er lögð í tveimur lögum, 2x100 mm (víxlög). Neðra lagið er rásað og því lagt þannig að rásir sníði í átt að niðurfötum. Einnig er hægt að leggja einangrun í einu lagi. 200mm (Ravatherm XPS X 300SL). Drenging undir, takkadúkur 5mm þykkur-Nophadrain ND IR.
 - Vatnsþolin dúkur Ravathem X MK. er lagður ofan á einangrunina, og gengur upp á vegg. Þessi dúkur er settur til þess að skila mestu regnvatni í niðurföli og minnka álag á einangrun.
 - Að lokum er fergt með mól, þakmól 40/60.

yfirfritsmynd.:

verkefni.:

Hringhamar 1

verkhliuti.:

sérteikningar, deili 12,13,14

mkv.:	1:5
dags.:	30.4.2021
hannað.:	GG,EH
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).:

br. (h).:

br. (i).:

lyfgiskjöl.:

Guðmundur Gunnlaugsson, arkitekt FAÍ
kt: 190554-3419
Teiknistofan Archus sif, Stórhófa 17.
110 Reykjavík. s: 567 7735 gsm: 898 7894
gg@archus.is - www.archus.is