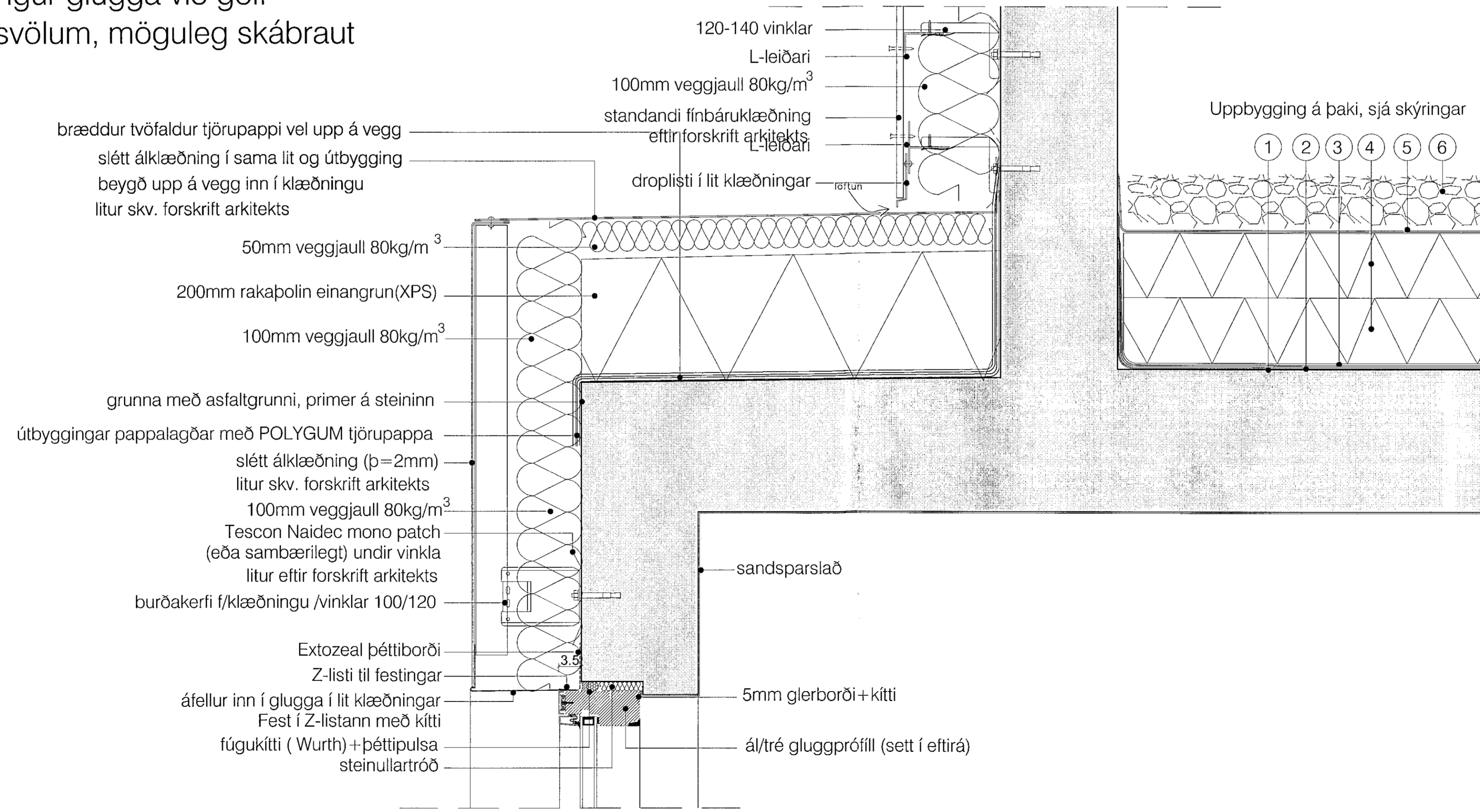
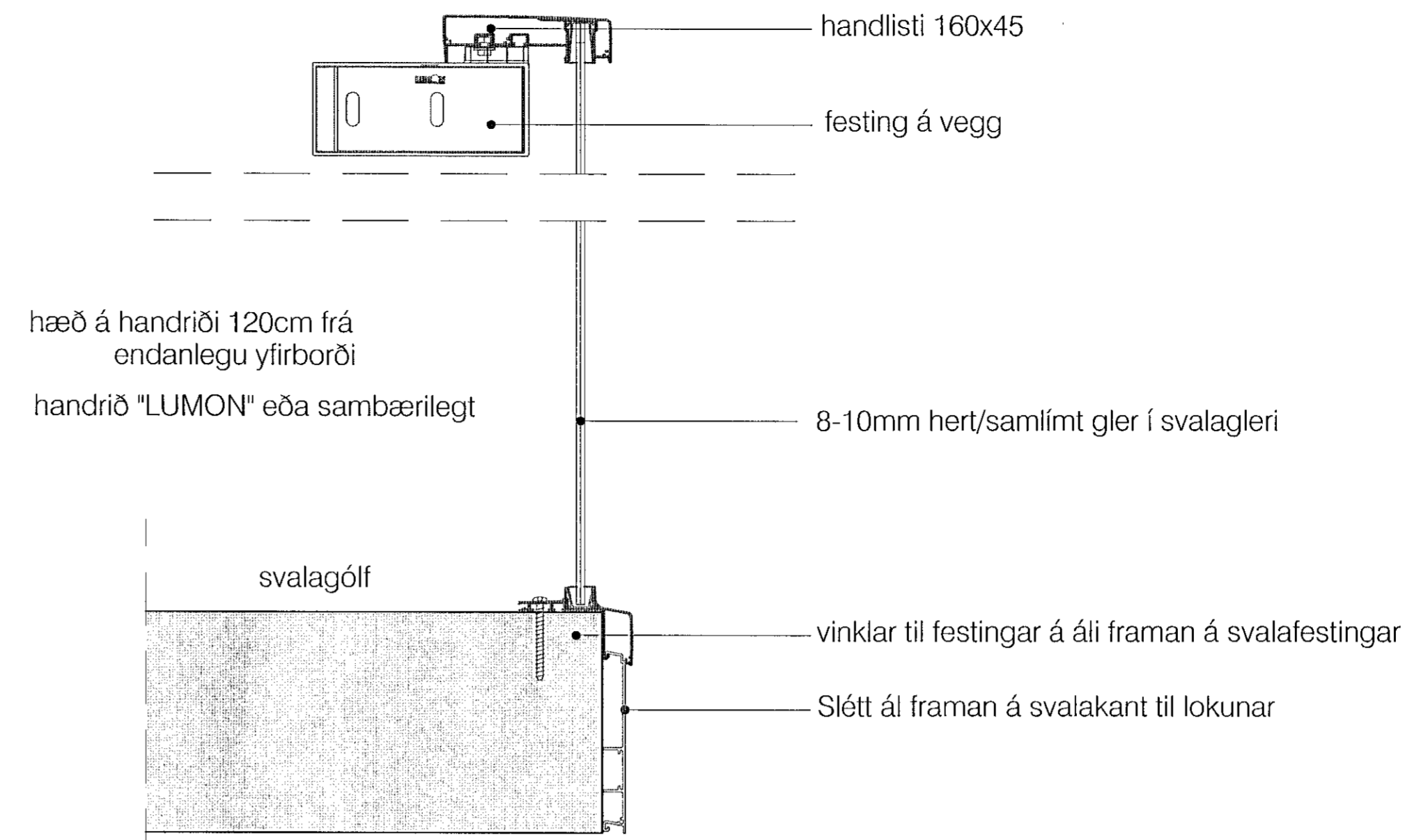


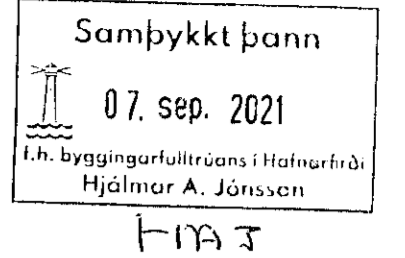
Deili 9-frágangur glugga við gólf  
móti svölum, möguleg skábraut



Deili 11-frágangur ofan á útbyggingu



deili 10:frágangur svala/svalahandrið á



skýringar.:

- Þakið er grunnað með IKO PRO PRIMER. Flötur þarf að vera hreinn og laus við fitu, fjarlægja þarf niðbur og ójónur áður en grunnun hefst. IKO PRO er flötþorandi grunnur.
- Undirlagið er IKO Powerflex 5000 TF10 sem er eldsóðið á flötinn. Skerun 8-10cm á langhlöðum og skammhlöðum. Pappalagið er lagt í stefnu vatnsfalls. 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 eldsóðið 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 rakapólin einangrun kemur ofan á asfaltúðinn og er lögð í tveimur lögum, 2x100 mm (vixlögð). 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). Dreilag undir, takkadúkur 5mm þykkur-Nophadrain ND IR.
- Vatnsbein 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 niðurföll og minnka álag á einangrun.
- Að lokum er fært með mól, þakmól 40/60.

yfirlitsmynd.:

verkheiti.:

Hringhamar 1

verkhliuti.:

sérteikningar deili 9,10,11

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

fylgiskjöl.:

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

samp.:

DD

teikn.nr.:

S26