

Gagnvörðir trefleygar.  
BMF-vínkil, 2,0x50x100x155 mm festist í útvegg skv. lýsingu verkfræðings.  
Gagnvarinn leitari, 50x100 mm, skrúfast við L-vínkil.  
Alvínkil, 20x20 mm, skrúfadur í krossvið.  
K = 27.77

Modúllina flísklæðningar.

Klæðning úr 592x397x8 mm flísum.

Þakpappi, Icopal Mono 550 P-X eða samb., eldsodinn á stein og brettist fram og niður fyrir afellu.

Akklemma, 70x32 mm, til festingar á efri hornum flísa.

Akklemma, 70x70 mm, til festingar á samskeytum.

Afella úr 1 mm rydfriju stálflemmd ofan í gluggakerfi og neðan og fest með M4x40mm rydfriju skrúfum cc 300mm of ofan. Efri brún er brett út og raufl sem myndast fyllt með kitti.

Tjörupappi milli afellu og krossviðs, klemmdur í gluggakerfi en eldsodid upp á steypu.

15 mm vatnslímdur krossviður skrúfadur með undirsinkudum skrúfum í burðargrind "þaks".

50x180 mm reim fest við stein með M10x120 mm nurbólum, cc 400 mm.

405

Hilf, 10 mm rydfri stöplata. Krækist undir alvínkil og utanvörðu og skrúfud til hliðar og innanvörðu.

Tjörupappi. Gagnvarinn trelisti 25x25 mm.

Einangrun 30 mm, Roofmate eða samb., með almú 2 mm af samlitu gluggakerfi. Reknagi, sjá lýsingu verkfræðings.

Núin sjávarmól, þvermál lag-30 mm.

Jardvegsflit.

Einangrun 180 mm, Roofmate eða samb., með halla að niðurfalli.

Þakpappi, Icopal Mono 550 P-X eða samb., eldsodinn á stein og brettist upp á vegg og fram yfir útvegg. Bræðist saman við niður- og yfirfall.

5  
203

50x120 mm tregrind. Festing glugga í samræmi við leiðbeiningar framleidanda.

Steinullareinangrun

Rakavörn úr þolplasti

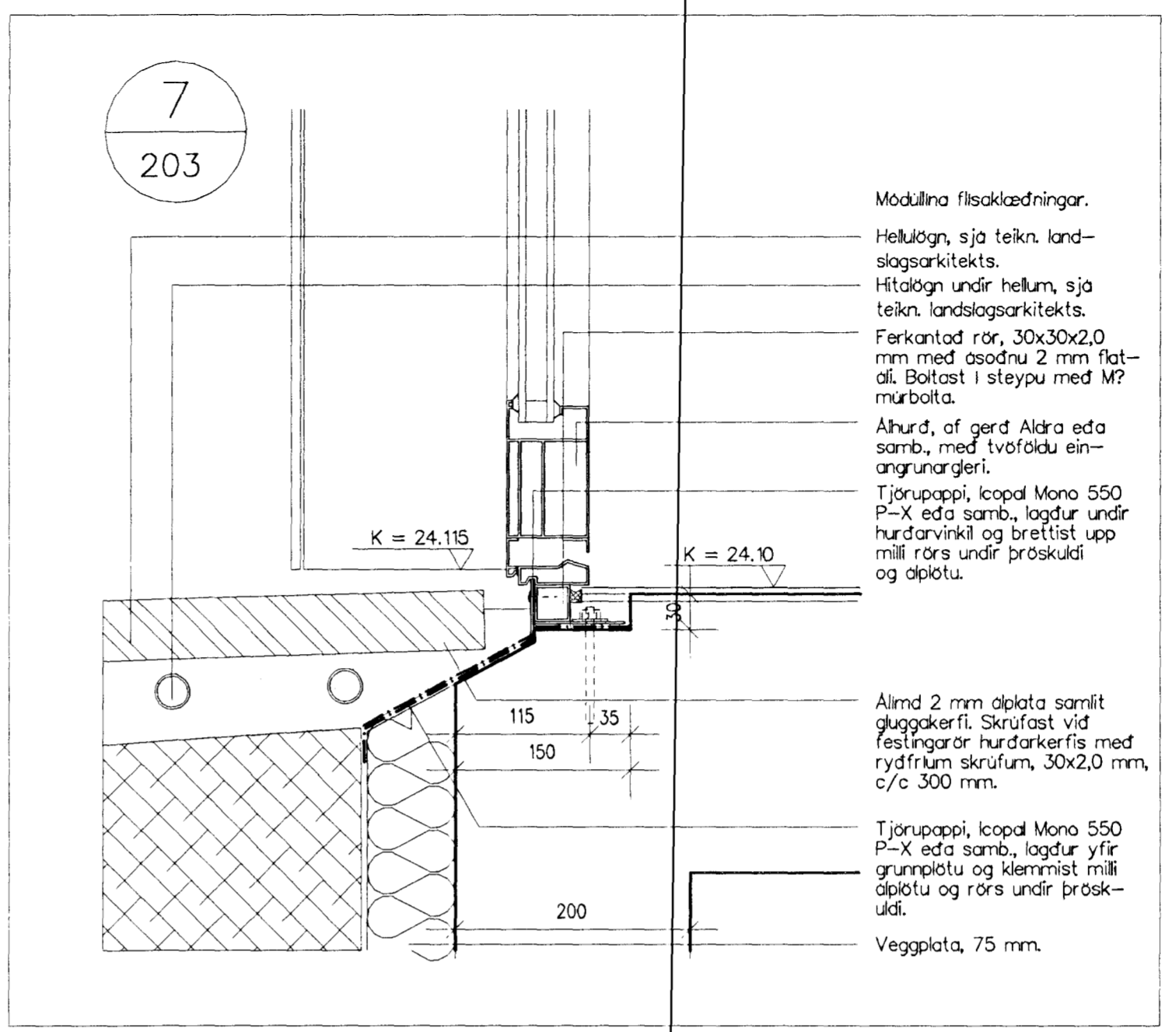
Roofmate plasteinangrun klemmd í alguggakerfi ásamt afellu og pappa.

Kitti og pulsar.

Loftaklæðning

2x15 mm vatnslímdur krossviðurskrúfadur með M4x30 mm rydfriju skrúfum síthvoru megin við trelista að framan og aftan. Mynda þannig burðarbita fyrir þakid og festingar gluggafronits.

34x34 mm trelistar skrúfadur með M4x100 mm í treimar. Þessir bitar skulu vera cc 600 mm eftir endilöngu.



7  
203

Modúllina flísklæðningar.

Hellulögn, sjá teikn. landslagsarkitekts.

Hitalögn undir hellum, sjá teikn. landslagsarkitekts.

Ferkantad rör, 30x30x2,0 mm með asöðnu 2 mm flatáli. Boltast í steypu með M7 múrboita.

Alhurð, af gerð Aldra eða samb., með tvöföldu einangrunargleri.

Tjörupappi, Icopal Mono 550 P-X eða samb., lagdur undir hurðarvínkil og brettist upp milli rörs undir þröskuldi og aþlotu.

K = 24.115

K = 24.10

Almú 2 mm alplata samlit gluggakerfi. Skrúfast við festingar hurðarkerfis með rydfriju skrúfum, 30x2,0 mm, c/c 300 mm.

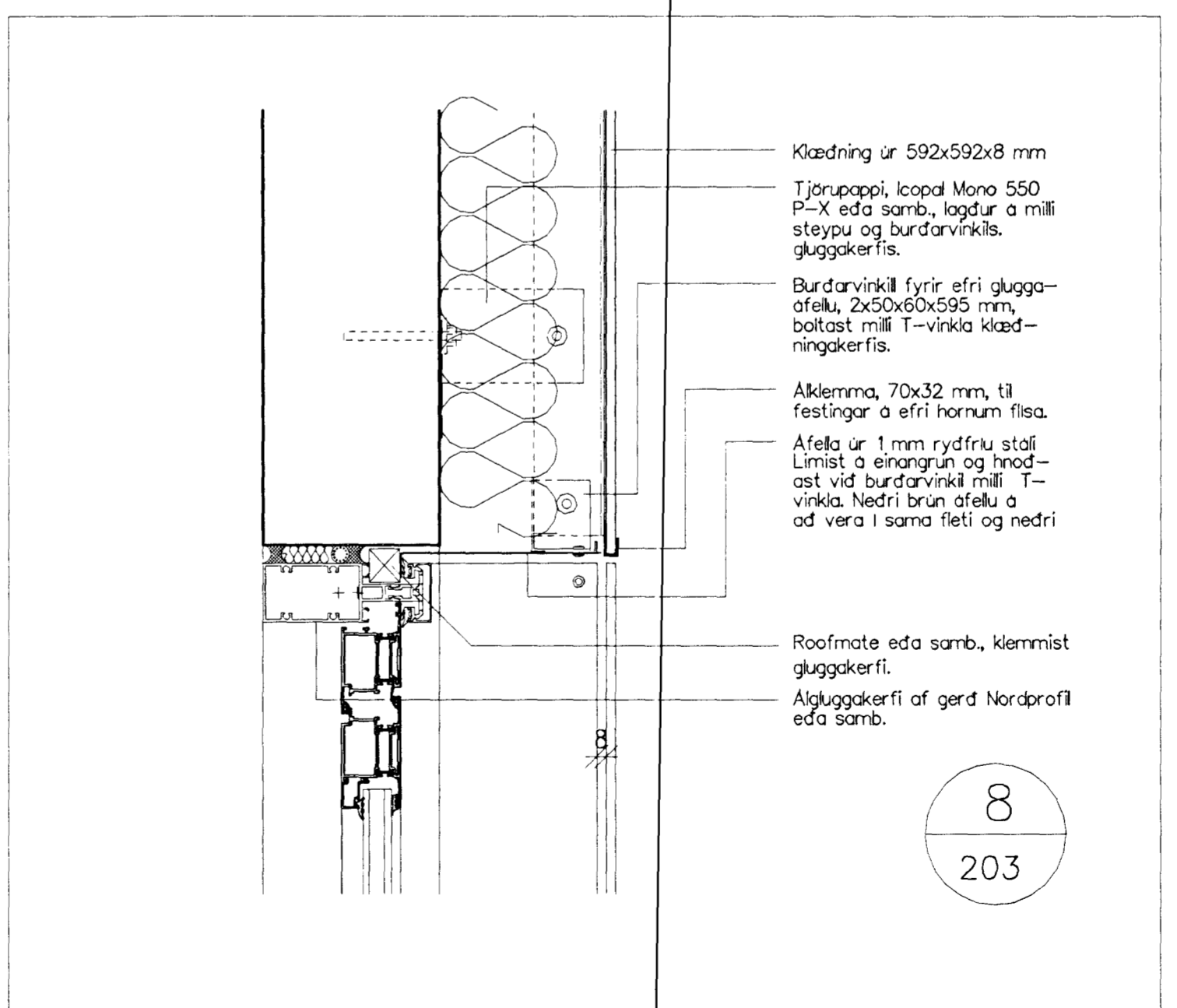
Tjörupappi, Icopal Mono 550 P-X eða samb., lagdur yfir grunnplötu og klemmist milli aþlotu og rörs undir þröskuldi.

Veggplata, 75 mm.

115 35

150

200



8  
203

Klæðning úr 592x592x8 mm

Tjörupappi, Icopal Mono 550 P-X eða samb., lagdur á milli steypu og burðarvínkils gluggakerfis.

Burðarvínkil fyrir efri glugga-afellu, 2x50x60x595 mm, boltast milli T-vínkila klæðningakerfis.

Akklemma, 70x32 mm, til festingar á efri hornum flísa.

Afella úr 1 mm rydfriju stálflemmd á einangrun og hnóðast við burðarvínkil milli T-vínkila. Nedri brún afellu á að vera í sama fleti og nedri

Roofmate eða samb., klemmist gluggakerfi.

Alguggakerfi af gerð Nordprofil eða samb.

SKÝRNINGAR

HELLUHRAUN 1, HAFNARFJÖRDARS 2006		
BYGGINGARNEFNDARTEIKNINGAR	BYGGINGARNEFNDARTEIKNINGAR	HELL9906
DELITEIKNINGAR	DELITEIKNINGAR	15
LÖDRETT DELI	LÖDRETT DELI	22.12.1999
DEILI 5, 7 og 8.	DEILI 5, 7 og 8.	HELL9906.DC6

**ÚTI INNI**

*Sigrún Þorvaldsson 02256-7574*

**ARKITEKTASTOFA**

BALDUR Ó. SVAVARSSON FAI  
JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON FAI

ÞINGHOLTSTRÁTI 27 101 REYKJAVÍK  
SÍMAR 552 7660 & 562 7660 FAX 552 7661  
NETFANG utinni@arkitekta.is  
VEFFANG www.centrum.is/utinni