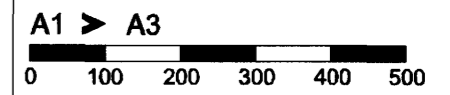
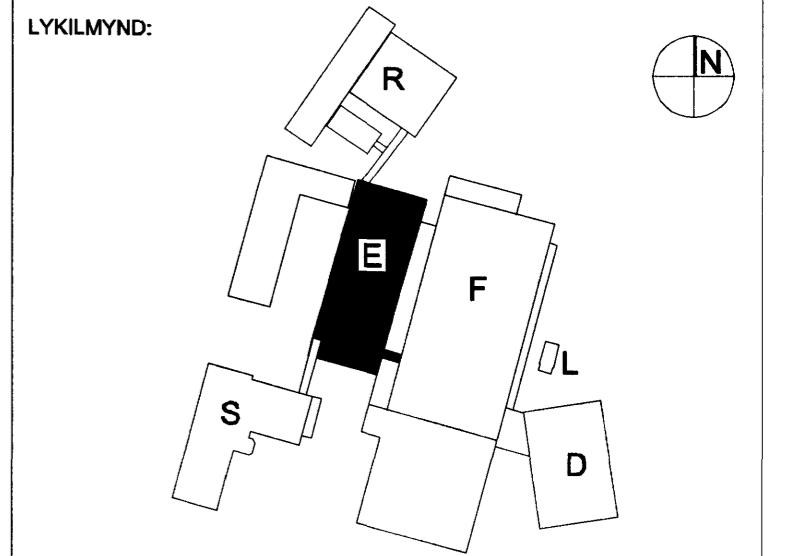


SKÝRINGAR:



C:  
B:  
A:  
BREYTINGAR: DAGS:



VERKKAUPI:



REYKJAVÍKURVEGUR 78.  
BYGGINGARHLUTI: E-BYGGING

VERKTEIKNING

FRÁGANGSDEIL NÝBYGGING

LÓDRÉTT DEILI 13, 14, 15, 16, 17a/17b og 20

VERK: ACTA 0933 DAGS: 08.06.2010

KVARÐI: 1:5 TEIKNAD: JBP

SKRÁ: 0933-A-Útitt og snið.dwg

ÚTI INNI

ARKITEKTAR

ÞINGHOLTSTRÆTI 27 101 REYKJAVÍK  
SÍMAR 552 7860 & 562 7860 FAX 552 7861  
NETFANG u@ul.is  
VEFFANG http://www.ul.is

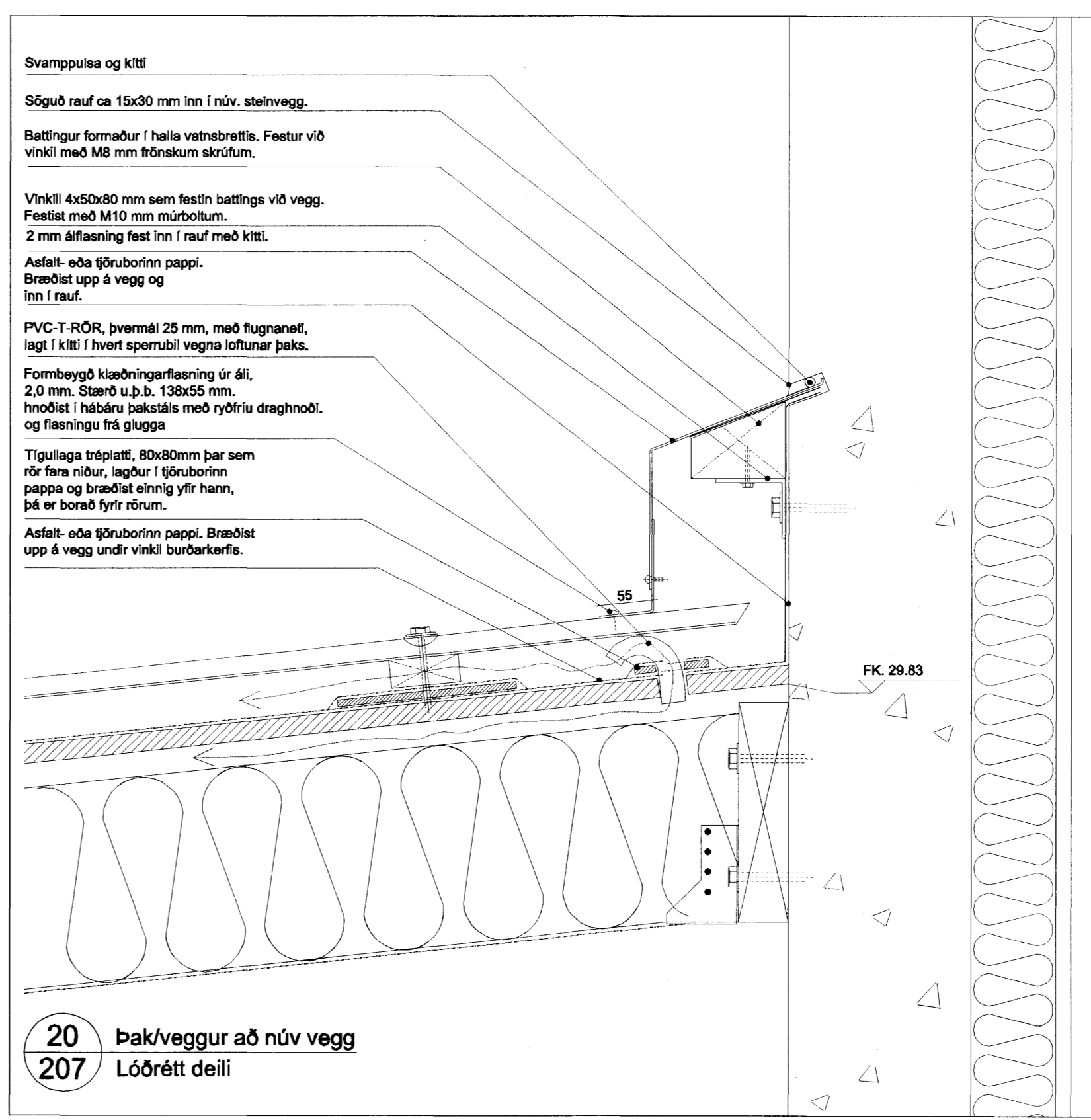
BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI

120357-5149

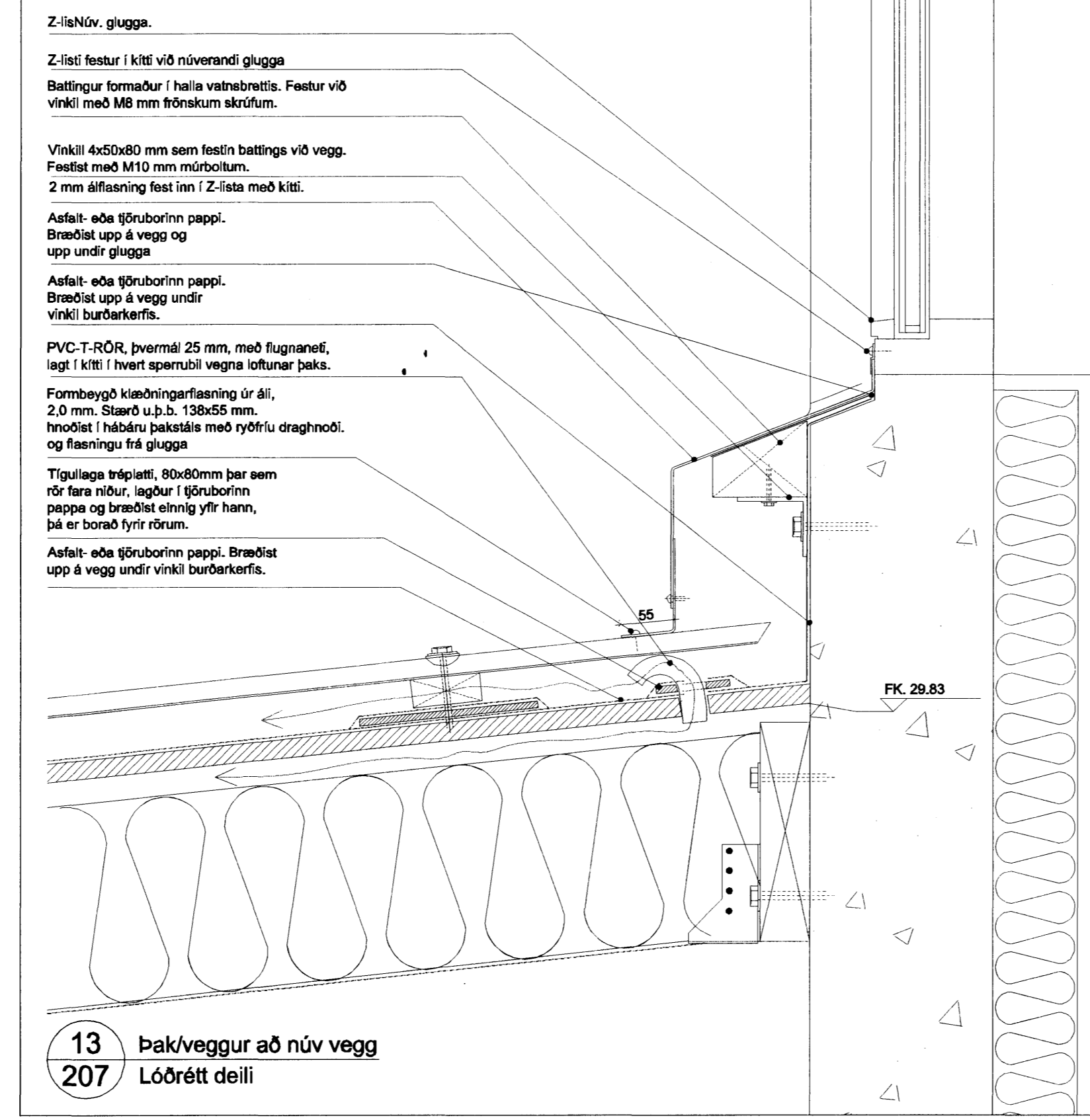
JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAI

021256-7579

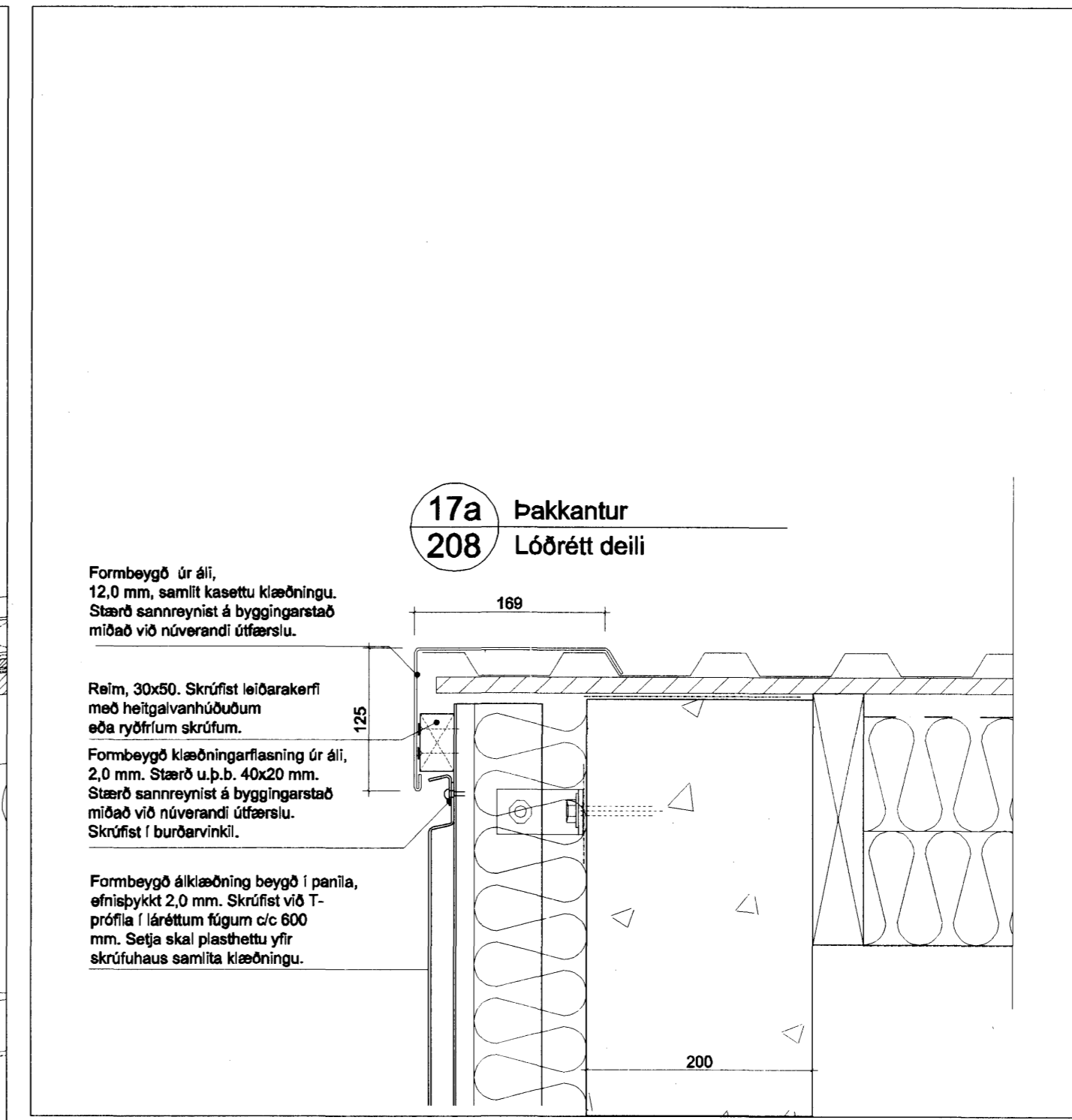
TEIKNINGANR: A-E-306 BREYTING:



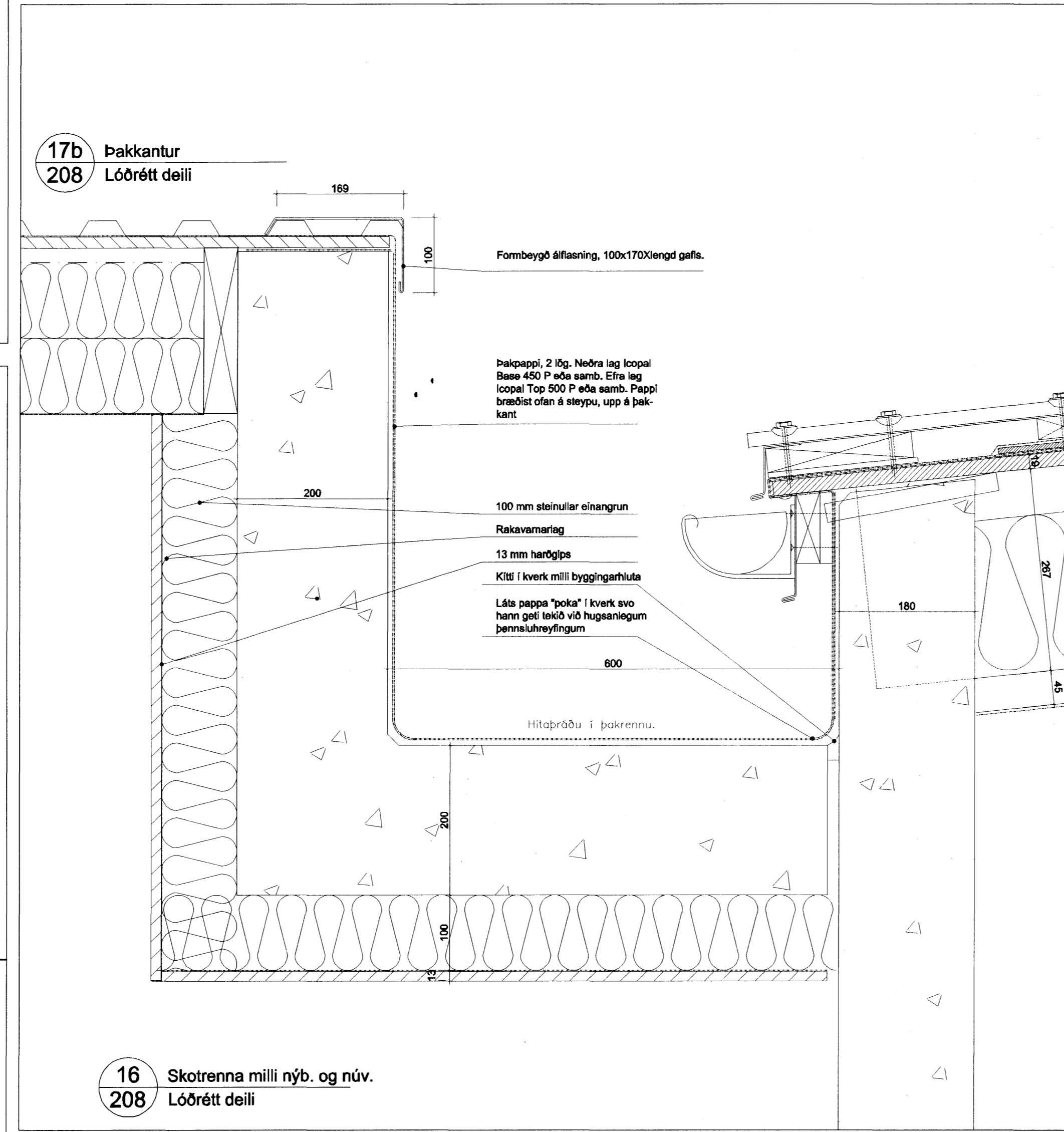
20 Þak/veggur að núv vegg  
Lóðrétt deili



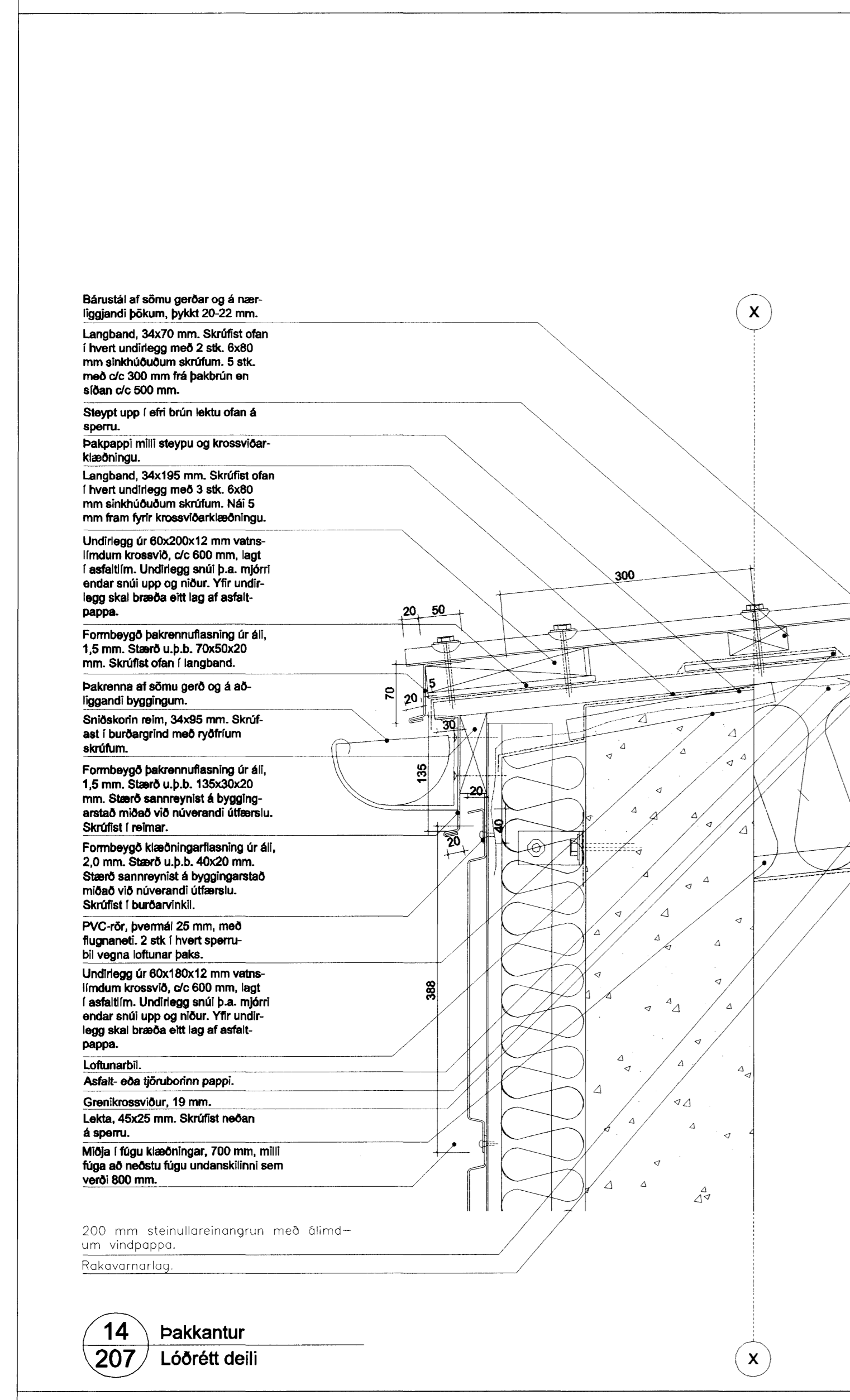
13 Þak/veggur að núv vegg  
Lóðrétt deili



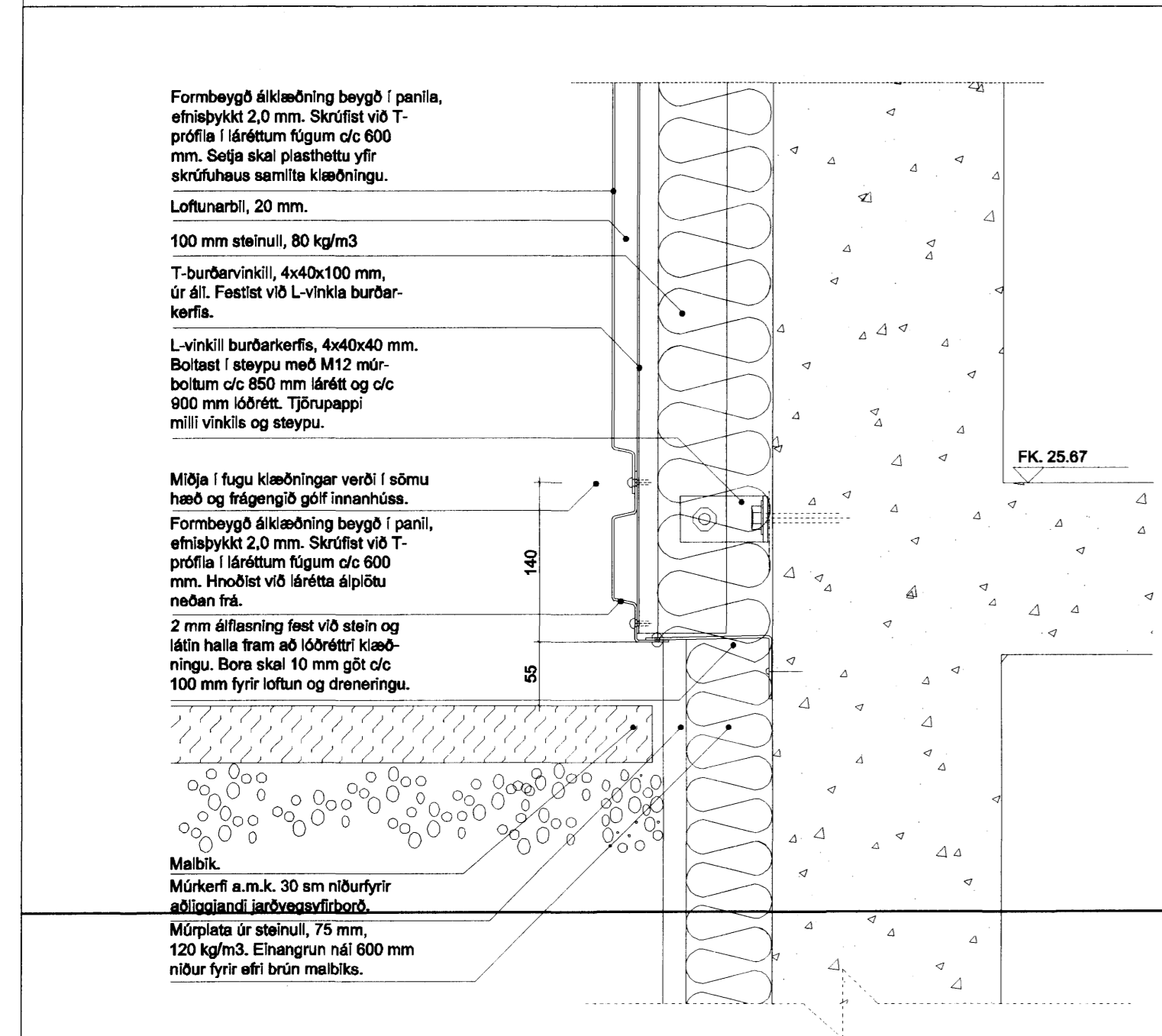
17a Þakkantur  
208 Lóðrétt deili



16 Skotrenna milli nýb. og núv.  
208 Lóðrétt deili



14 Þakkantur  
207 Lóðrétt deili



15 Sökkulfrágangur  
207 Lóðrétt deili

Bærstál af sömu gerðar og á nær-  
liggjandi þökum, þykkt 20-22 mm.  
Langband, 34x70 mm. Skrifstíft ofan  
í hvert undirlegg með 2 stk. 6x80  
mm sínkhúðuðum skrúfum. 5 stk.  
með c/c 300 mm frá þakri en  
sloan c/c 500 mm.  
Steypt upp í efri brún lektu ofan á  
sperru.  
Þakpappi milli steypu og krossvörð-  
klæðningu.  
Langband, 34x195 mm. Skrifstíft ofan  
í hvert undirlegg með 3 stk. 6x80  
mm sínkhúðuðum skrúfum. Nál 5  
mm fram fyrir krossvörðklæðningu.  
Undirlegg úr 60x200x12 mm væns-  
lindum krossvörð, c/c 600 mm, lagt  
í asfaltim. Undirlegg snúí þ.a. mjórt  
endar snúí upp og niður. Yfir undir-  
legg skal bræða eitt lag af asfalt-  
pappa.  
Formbeygð þakrennuflásing úr ál,  
1,5 mm. Stærð u.p.b. 70x50x20  
mm. Skrifstíft ofan í langband.  
Þakrenna af sömu gerð og á að-  
liggjandi byggingum.  
Skrúfkorin reim, 34x95 mm. Skrif-  
stíft í burðargrind með ryðfrum  
skrúfum.  
Formbeygð þakrennuflásing úr ál,  
1,5 mm. Stærð u.p.b. 135x30x20  
mm. Stærð samræmt á byggingarstöð  
míðað við núverandi útfærslu.  
Skrifstíft í reimar.  
Formbeygð klæðningarflásing úr ál,  
2,0 mm. Stærð u.p.b. 40x20 mm.  
Stærð samræmt á byggingarstöð  
míðað við núverandi útfærslu.  
Skrifstíft í burðarvinkli.  
PVC-rör, þvermál 25 mm, með  
flugnaneti. 2 stk í hvert sperru-  
bil vegna loftunar þaks.  
Undirlegg úr 60x160x12 mm væns-  
lindum krossvörð, c/c 600 mm, lagt  
í asfaltim. Undirlegg snúí þ.a. mjórt  
endar snúí upp og niður. Yfir undir-  
legg skal bræða eitt lag af asfalt-  
pappa.  
Loftunarbíl.  
Asfalt: eða tjóruborinn pappi.  
Græniskrossvörð, 19 mm.  
Lekta, 45x25 mm. Skrifstíft neðan  
á sperru.  
Míða í fugu klæðningar, 700 mm, milli  
fuga að neðstu fugu undanskilinni sem  
verði 800 mm.  
200 mm steinullareinangrun með álm-  
um vindpappa.  
Rakavarnarlag.

Formbeygð áklæðning beygð í þanla,  
efniþykkt 2,0 mm. Skrifstíft við T-  
prófilla í láréttum fígum c/c 600  
mm. Setja skal plasthettu yfir  
skrúfhaus samlita klæðningu.  
Loftunarbíl, 20 mm.  
100 mm steinull, 80 kg/m<sup>3</sup>  
T-burðarvinkli, 4x40x100 mm,  
úr ál. Festist við L-vinkla burðar-  
kerfis.  
L-vinkli burðarkerfis, 4x40x40 mm.  
Botstætt í steypu með M12 múr-  
boltum c/c 800 mm lárétt og c/c  
900 mm lóðrétt. Tjónupappi  
milli vinkla og steypu.  
Míða í fugu klæðningar verði í sömu  
hæð og frágengið gólf innanhúss.  
Formbeygð áklæðning beygð í þanli,  
efniþykkt 2,0 mm. Skrifstíft við T-  
prófilla í láréttum fígum c/c 600  
mm. Hnoðist við láréttu áþróðu  
neðan frá.  
2 mm áflásing fest við slati og  
létti hella fram að lóðrétt klæð-  
ningu. Bora skal 10 mm gót c/c  
100 mm fyrir loftun og dreiningu.  
Maibk.  
Múrkerfi a.m.k. 30 cm niðurfyrir  
aðfgjöldi jarðvegsvíðar.  
Múrplata úr steinull, 75 mm,  
120 kg/m<sup>3</sup>. Ehangrun nál 600 mm  
niður fyrir efri brún maibks.

Z-lista Núv. glugga.  
Z-listi festur í kítu við núverandi glugga  
Battlingur formaður í hella vatrabrettis. Fastur við  
vinkli með M8 mm frónakum skrúfum.  
Vinkli 4x50x80 mm sem festin battings við vegg.  
Festist með M10 mm múrboltum.  
2 mm áflásing fest inn í Z-lista með kítu.  
Asfalt: eða tjóruborinn pappi.  
Bræðist upp á vegg og  
upp undir glugga  
Asfalt: eða tjóruborinn pappi.  
Bræðist upp á vegg undir  
vinkli burðarkerfis.  
PVC-T-RÖR, þvermál 25 mm, með flugnaneti,  
lagt í kítu í hvert sperrubil vegna loftunar þaks.  
Formbeygð klæðningarflásing úr ál,  
2,0 mm. Stærð u.p.b. 138x55 mm.  
hnoðist í háblánu þakstáls með ryðfrú draghnoði,  
og flásingu frá glugga  
Tígulaga tréplatt, 80x80mm þar sem  
rör fara niður, lagður í tjóruborinn  
pappa og bræðist einnig yfir hann,  
þá er borað fyrir rörum.  
Asfalt: eða tjóruborinn pappi. Bræðist  
upp á vegg undir vinkli burðarkerfis.

Svampulisa og kítu  
S55guð rauf ca 15x30 mm inn í núv. steinvegg.  
Battlingur formaður í hella vatrabrettis. Fastur við  
vinkli með M8 mm frónakum skrúfum.  
Vinkli 4x50x80 mm sem festin battings við vegg.  
Festist með M10 mm múrboltum.  
2 mm áflásing fest inn í rauf með kítu.  
Asfalt: eða tjóruborinn pappi.  
Bræðist upp á vegg og  
inn í rauf.  
PVC-T-RÖR, þvermál 25 mm, með flugnaneti,  
lagt í kítu í hvert sperrubil vegna loftunar þaks.  
Formbeygð klæðningarflásing úr ál,  
2,0 mm. Stærð u.p.b. 138x55 mm.  
hnoðist í háblánu þakstáls með ryðfrú draghnoði,  
og flásingu frá glugga  
Tígulaga tréplatt, 80x80mm þar sem  
rör fara niður, lagður í tjóruborinn  
pappa og bræðist einnig yfir hann,  
þá er borað fyrir rörum.  
Asfalt: eða tjóruborinn pappi. Bræðist  
upp á vegg undir vinkli burðarkerfis.