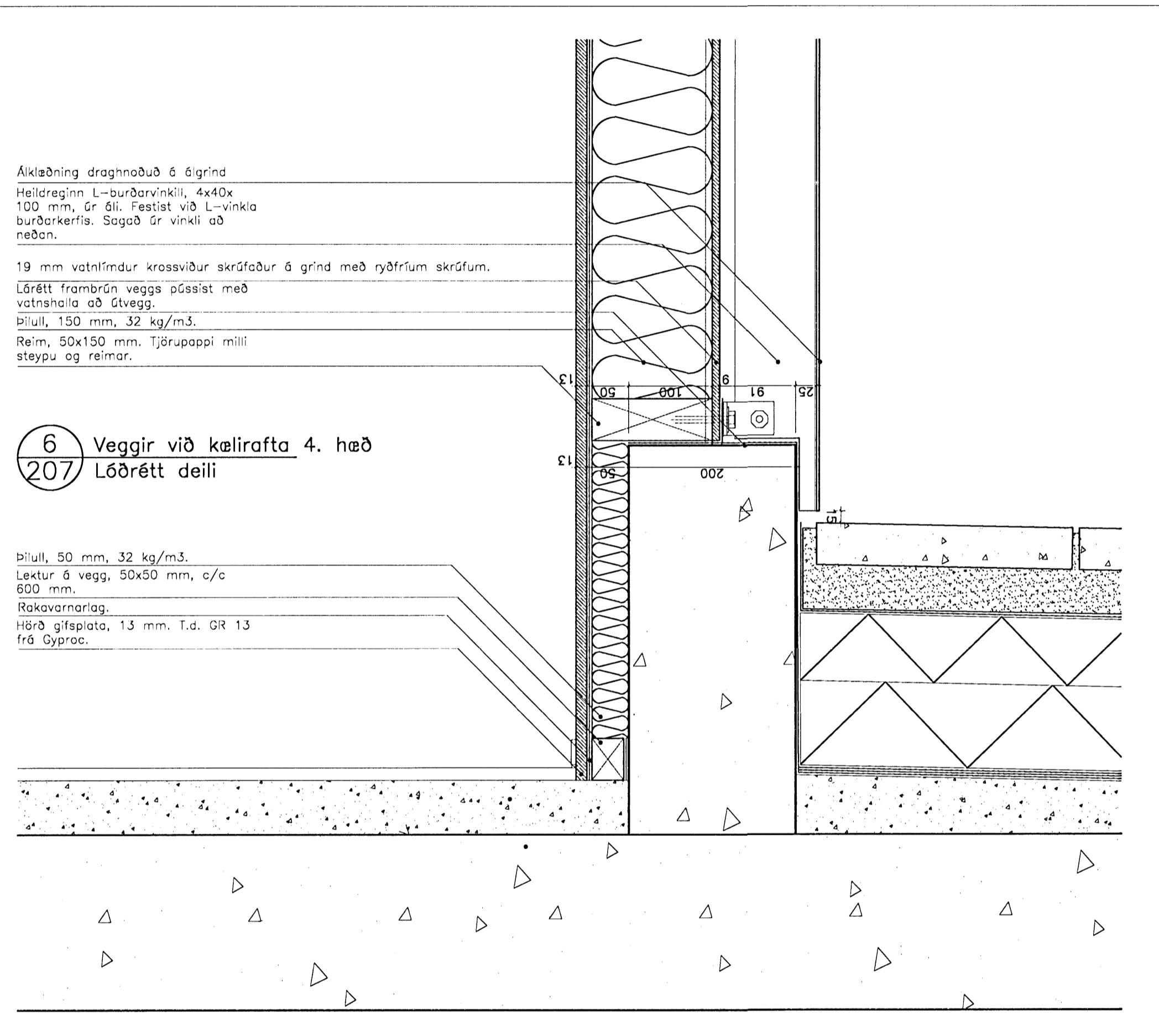


Afklæðning draghnáðs 6 ágrind
 Hæðreginn L-burðarvinkill, 4x40x
 100 mm, gr. áli. Festist við L-vinkla
 burðarkerfis. Sogað gr vinkli að
 neðan.

19 mm vatnlfundur krossviður skrifaður á grind með ryðfríum skrúfum.
 Ljóst frambrón veggis þússist með
 vatnshala að glvegg.
 Þíull, 150 mm, 32 kg/m³.
 Reim, 50x150 mm. Tjörupappi milli
 steypu og reimar.

6 Veggir við kælifraffa 4. hæð
207 Lóðrétt deili

Þíull, 50 mm, 32 kg/m³.
 Lektur á vegg, 50x50 mm, c/c
 600 mm.
 Rakavarnariag.
 Hörð gíspjota, 13 mm. T.d. GR 13
 frá Gyproc.



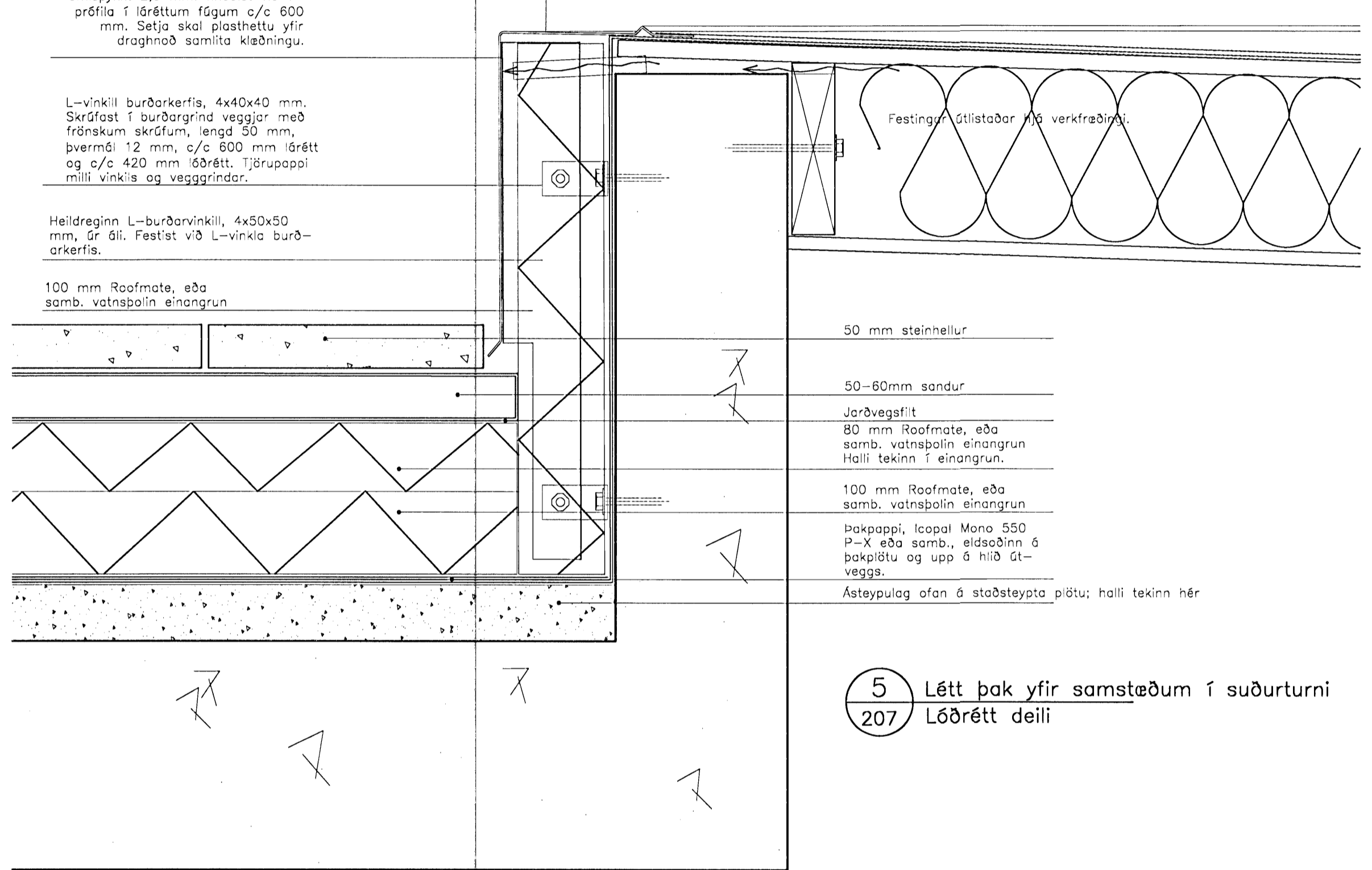
Setja skal bröt í klæðninguna allan hringinn og eldsjóða
 pappan innan við brotið, þ.e. efsta lagð.

Síttláklaðning,
 efnisþykkt 2,0 mm, hnaðist við L-
 prófilla í lóðréttum fágum c/c 600
 mm. Setja skal plastettu yfir
 draghnáð samlita klæðningu.

L-vinkill burðarkerfis, 4x40x40 mm.
 Skrúfast í burðarvind veggjar með
 frónskum skrúfum, lengd 50 mm,
 þvermál 12 mm, c/c 600 mm lóðrétt
 og c/c 420 mm lóðrétt. Tjörupappi
 milli vinkla og vegggrindar.

Hældreginn L-burðarvinkill, 4x50x50
 mm, gr. áli. Festist við L-vinkla burð-
 arkerfis.

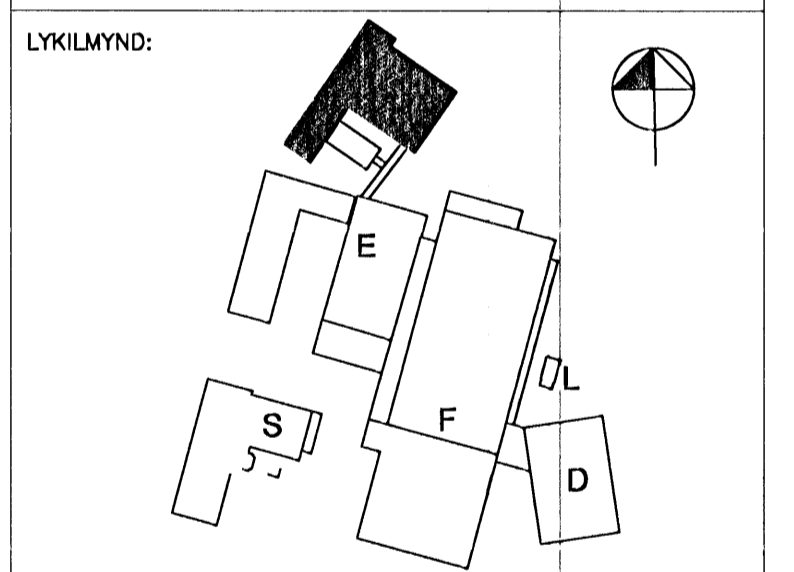
100 mm Raofmate, eða
 samb. vatnspalin einangrun



- 50 mm steinhellur
- 50-60mm sandur
- Jarðvegslit
- 80 mm Raofmate, eða
 samb. vatnspalin einangrun
 Halli tekinn í einangrun.
- 100 mm Raofmate, eða
 samb. vatnspalin einangrun
- Þakpappi, Isopal Mono 550
 P-X eða samb., eldsöðinn á
 þakplötu og upp á hið 6t-
 vegg.
- Asteypulag ofan á staðsteypta plötu; halli tekinn hér

5 Létt þak yfir samstöðum í suðurtorni
207 Lóðrétt deili

C:
 B:
 A:
 BREYTINGAR: DAGS:



LYKILMYND:

actavis
 REYKJAVÍKURVEGUR 80.
 BYGGINGARHLUT: R-RANNSÓKNARHÓS
 SÉRHLUTAR

VERK: DAGS: 25.07.2005
 KVARDI: 1:5 TEIKNAD: GPB
 SKRÁ: Sérhlutar.DWG

26 JUL 2005
[Signature]

ÚTI INNI
ARKITEKTAR
 ÞINGHOLTSSTRETI 27 101 REYKJAVÍK
 Símar 5527660 & 5627660 FAX 5527661
 Netfang u@u.is http://www.u.is
 Baldur Ó. Svavarsson ARKITEKTAR FAI
 120357-5149
 Jón Þór Þorvaldsson ARKITEKTAR FAI
 021258-7579
 TEIKNINGANR: **A-R-317** BREYTING: