

Vatnsflindur grænkrossviður, 21 mm.  
Skrúfest, ofan í þokkant með ryðfri-  
um/heitgalvanhúðuðum undirskúðuðum  
skrúfum, þvermál 4 mm, lengd 60  
mm.

Sléttóklæðning,  
efniþykkt 2,0 mm, hnoðst við T-  
prófía í lóðréttum fígurum c/c 600  
mm. Setja skal plasthettu yfir  
draghnóð samlita klæðningu.

L-vinkill burðarkerfis, 4x40x40 mm.  
Skrúfest í burðargrind veggjar með  
fránskum skrúfum, lengd 50 mm,  
þvermál 12 mm, c/c 600 mm lóðrétt  
og c/c 420 mm lóðrétt. Tjúrupappi  
milli vinkils og vegggrindar.

Heildreginn L-burðarvinkill, 4x50x50  
mm, úr ál. Festist við L-vinkla burð-  
arkerfis.

150 mm steinull, 80 kg/m<sup>3</sup>

Þrikantilati.  
2.lög af eldsaðnum pappi

200 mm steinullareinangrun með  
61mm dým vindpappa.

Reim, 330x140 mm.

1 Þokkantur  
207 Lóðréttur sérhluti

Loftunarrist úr flatstáli, 30x4,0  
mm. Undir hver samakstyri við  
veggfestingu sjáðst batnplata  
úr 50x45x5,0 mm flatstáli. Loft-  
unarrist skrúfest við veggfest-  
ingu gegnum batnplötu með  
sjálfstíttandi og undirskæribi  
skrúfu, 2 stk í hverja festingu.  
Ofan á skrúfu komi hvítur plast-  
tappar. Loftunarrist sprautulokkist  
eða pögnuðist í hvítan lit RAL  
9010. Veggfesting fyrir rafagnarönnu  
úr flatstáli, 210x120x80x50x5,0  
mm. Í hverja festingu sjáðst  
flatstál, 70x60x10 mm til styrk-  
lingar. Skrúfest í vegg með 2 stk  
V8 mörbottum, lengd 80 mm,  
c/c 600 mm, eða skv. leibbein-  
ingum framleiðanda rafagna-  
rennu. Veggfesting sprautulokkist  
eða pögnuðist í hvítan lit RAL  
9010.

Ófnalagnir verði hæðarsettar bak  
við rafagnastækka.

Rafagnastækkur úr ál í hvítum  
lit RAL 9010. Efri brún stökkis  
verði í sömu hæð og efri brún  
batnstykkis glugga.

Prep við svalahurðir, 2x16 mm  
samfimdur spónapötur, kant-  
límt og spónlög í sama við  
og á gólf. Brúnnir preps fastast.  
Lengd preps sama og breidd  
hurðar sem það stendur við.  
Ofn.

Gólfefni, 15 mm.  
Lög ofan á hópplötu, 65 mm.  
Hópplötu 210 mm.  
FK, 39,81  
HK, 39,745

Þokkappi, Isopal Mono 550 P-X eða  
samb., eldsaðinn á þokplötu og upp  
á hlið útvegs og ofan á hann inn  
undir glugga, 3 lög ofan á lóðréttum  
flötum (eð útveggj undanskildum) og  
í lóðréttum.

Fornbeygd flásling úr ál, 2,0 mm.  
Litur RAL 7024 (Grafhítgrau). Rennist  
inn í Z-lista glugga og skrúfest inn  
í reim eð framan í verðu.

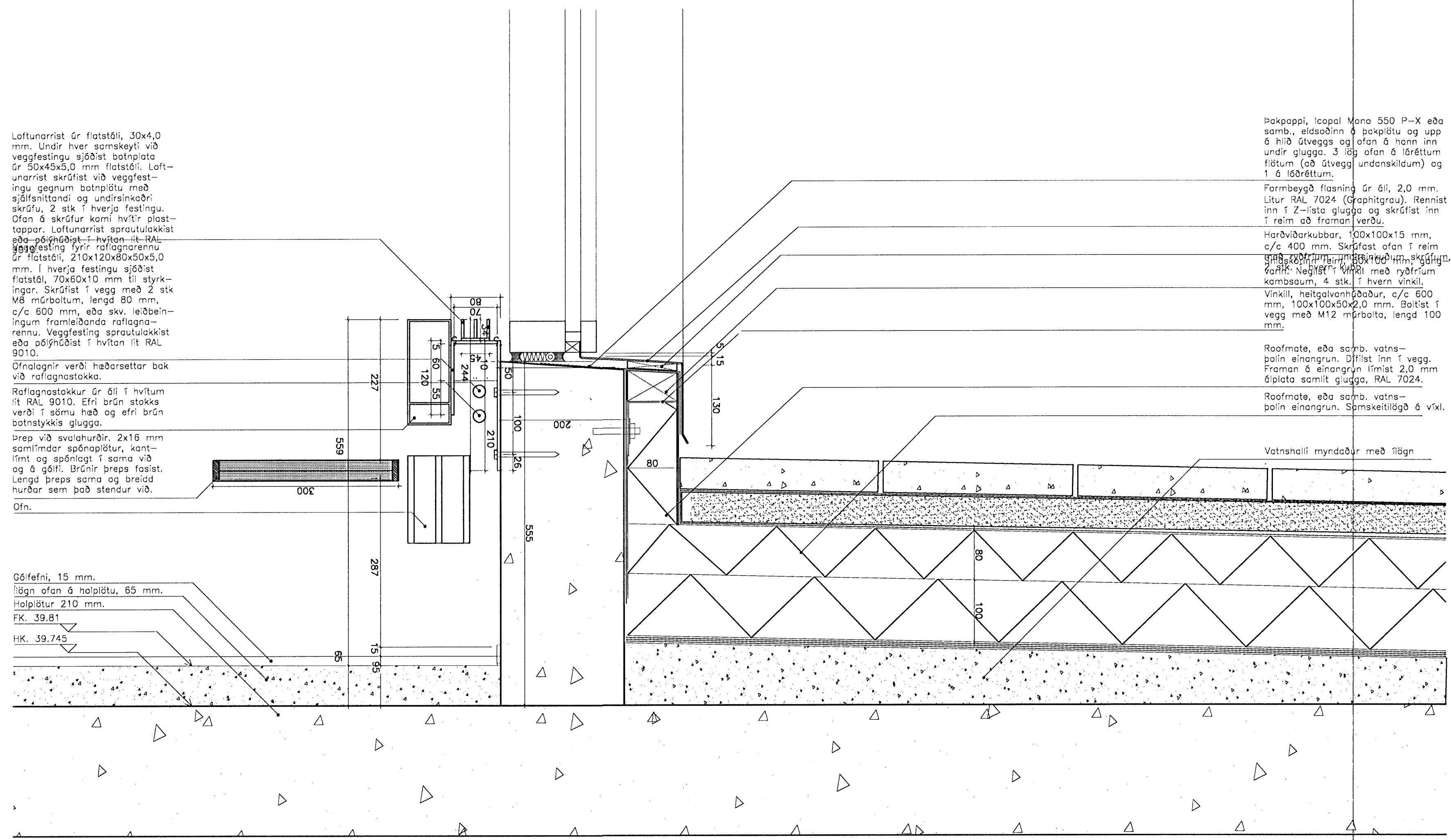
Harðvörubúbar, 100x100x15 mm,  
c/c 400 mm. Skrúfest ofan í reim  
undir glugga með 4 stk. skáfur,  
c/c 400 mm. Næðst í vinkli með ryðfri-  
um komsaum, 4 stk. í hvern vinkel.

Vinkill, heitgalvanhúðaður, c/c 600  
mm, 100x100x50x2,0 mm. Boltast í  
vegg með M12 mörbotta, lengd 100  
mm.

Roofmate, eða samb. vatns-  
pölin einangrun. Dífist inn í vegg.  
Framan á einangrun límist 2,0 mm  
þíplata samit glugga, RAL 7024.

Roofmate, eða samb. vatns-  
pölin einangrun. Spámskeiðlög á víxl.

Vatnsfalli mynduður með flög



C:

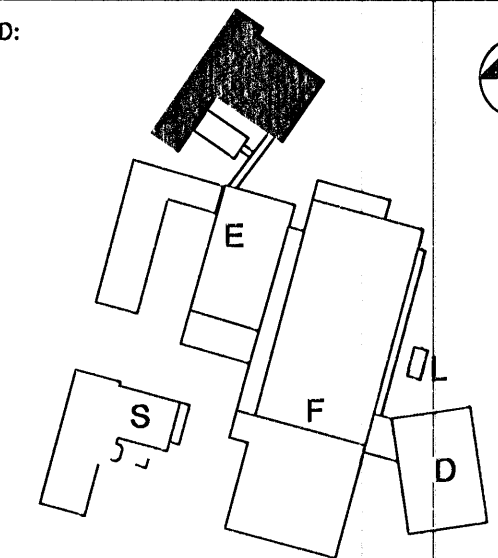
B:

A:

BREYTINGAR:

DAGS:

LYKILMYND:



VERKKAUPI:



REYKJAVIKURVEGUR 80.  
BYGGINGARHLUTI: R-RANNSÓKNARHÖS

SÉRHLUTAR

VERK: DAGS: 25.07.2005

KVARDI: 1:5 TEIKNAD: GPB

SKRÁ: Sérhlutar.DWG

ÚTI INNI

ARKITEKTAR

ÞINGHOLTSTRÉTI 27 101 REYKJAVÍK  
SÍMAR 5527660 & 5627660 FAX 5527661  
NEIFANG alfuja  
VEFFANG http://www.uti.is

BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI  
120357-5149

JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAI  
021256-7579

TEIKNINGANR: A-R-314 BREYTING:

2 Gluggi að svölum, 4. hæð  
207 Lóðréttur deili

26 JULI 2005