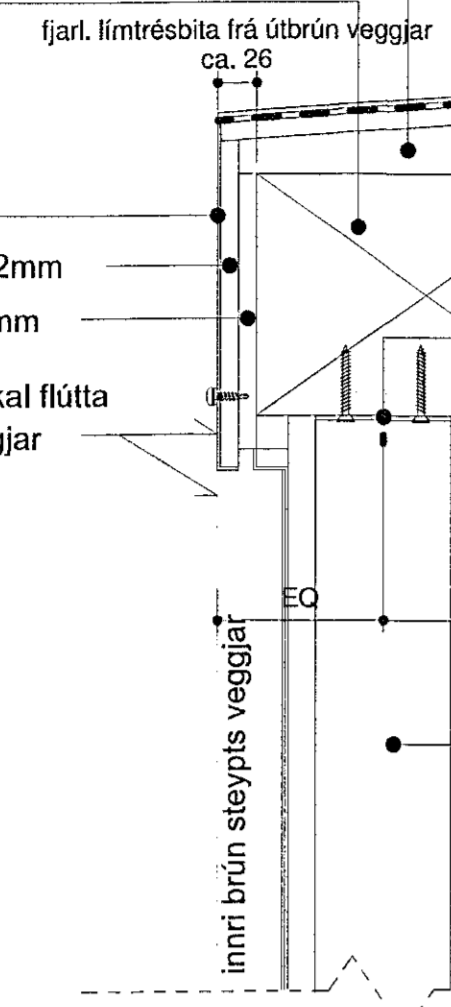


efri brún bita er í flútti við neðri brún áfelli veggjar

áláfella, RAL 9006
tjörupappi
rakaheldur krossviður 12mm
loftunarbíl/timburlisti með fláa
þverbíti úr límré,
GL 28 225x160mm
í samráði v. BUR

áláfella, RAL 9006
rakaheldur krossviður 12mm
loftunarbíl/timburlisti 12mm
fullfrágenginn þverbíti skal flúttu
við innbrún steypis veggjar



flatstál soðið á RHS bita til festingar
stærð: Sjá skýringarmynd BUR

loftunarbíl/timburlisti 22mm
rakaheldur krossviður 12mm
áláfella, RAL 9006
áklæðning RAL 9006/9007
rakaheldur krossviður 18mm
heitgalvaniseruð RHS súla,
stærð 90x50x5 í samráði v. BUR

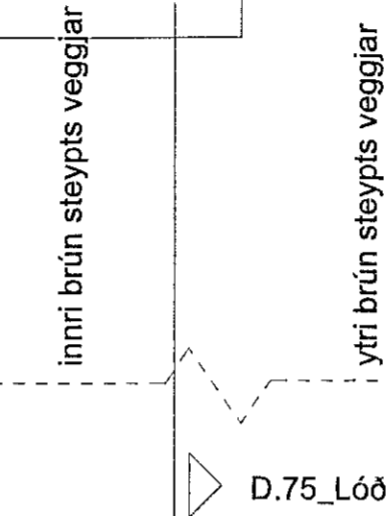
efri brún bita er í flútti við neðri brún áfelli veggjar

áláfella, RAL 9006
tjörupappi
rakaheldur krossviður 12mm
loftunarbíl/timburlisti með fláa
heitgalvaniseruð stálplata 150x200x12
þverbíti úr límré,
GL 28 225x160mm
í samráði v. BUR

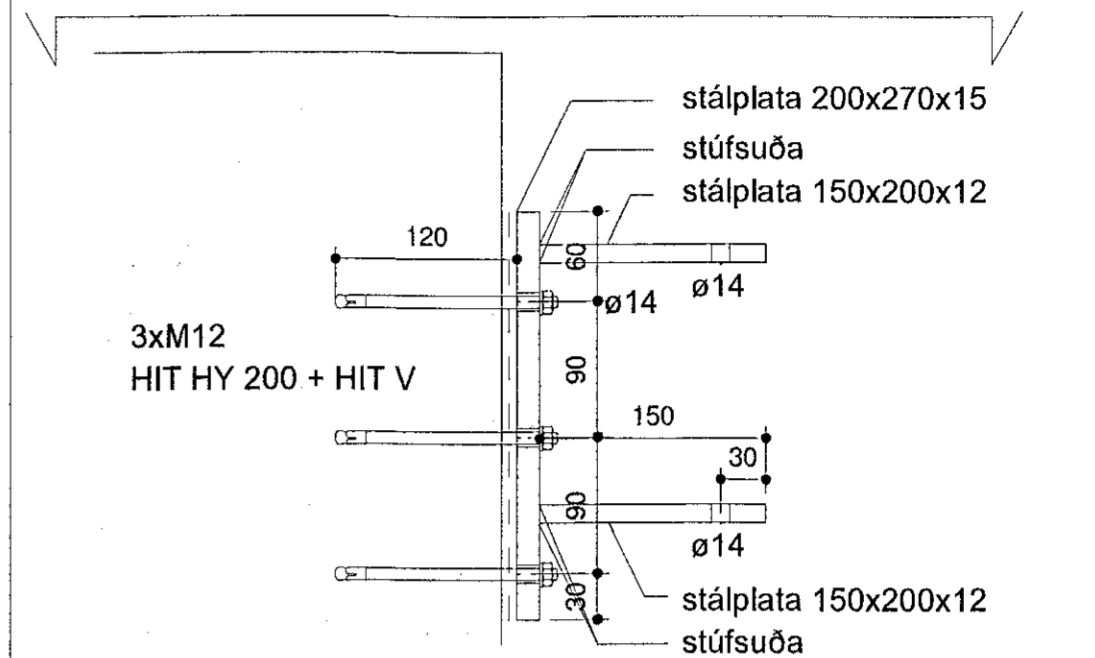
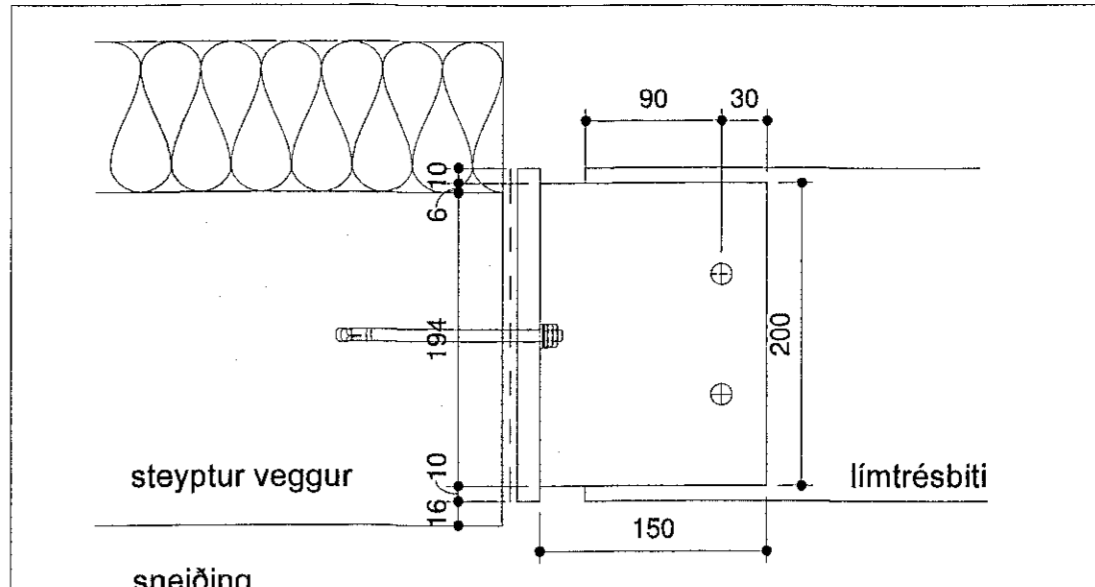
áláfella, RAL 9006
rakaheldur krossviður 12mm
loftunarbíl/timburlisti 12mm
fullfrágenginn þverbíti skal flúttu
við innbrún steypis veggjar

heitgalvaniseruð stálplata 150x200x12
rakaheldur krossviður 12mm
áláfella, RAL 9006

D.73_Lóðrétt

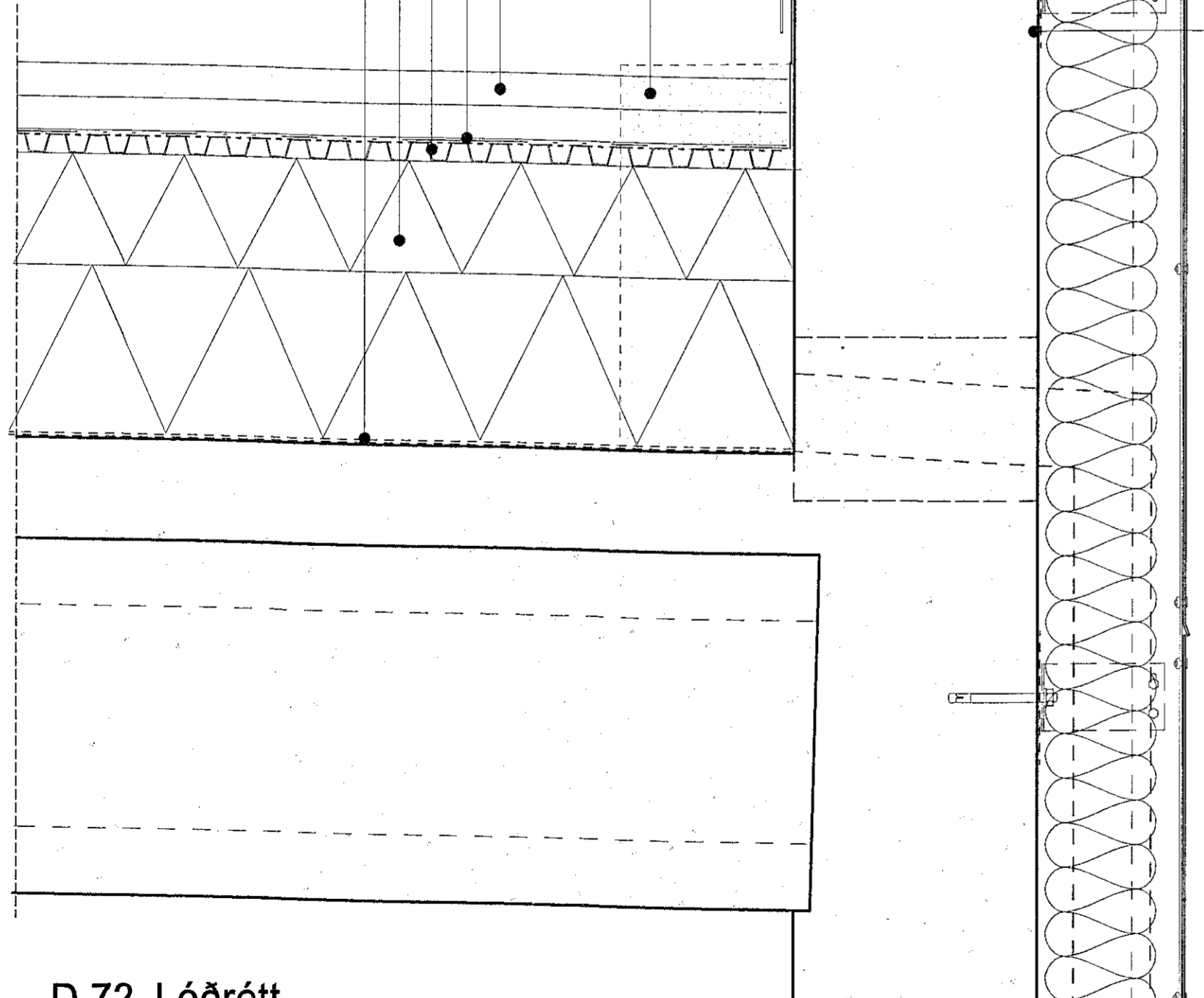


D.75_Lóðrétt



heitgalvanisera skal festinguna eftir suðu
skýr.mynd: Festing þverbíta skv. BUR

reknagli 5mm
átáfella/klemmulisti fyrir filltdúk
niðurfali úr áli
úthagaþökur
filltdúk
drendúkur
250mm XPS blaut einangrun
2 lög af tjörudúk



áklæðning, RAL 9006/9007
rakaheldur krossviður 18mm
heitgalvanis. RHS súla, stærð 90x50x5 skv. BUR
áláfella
tjörudúk
rakaheldur krossviður 12mm
tjörudúk

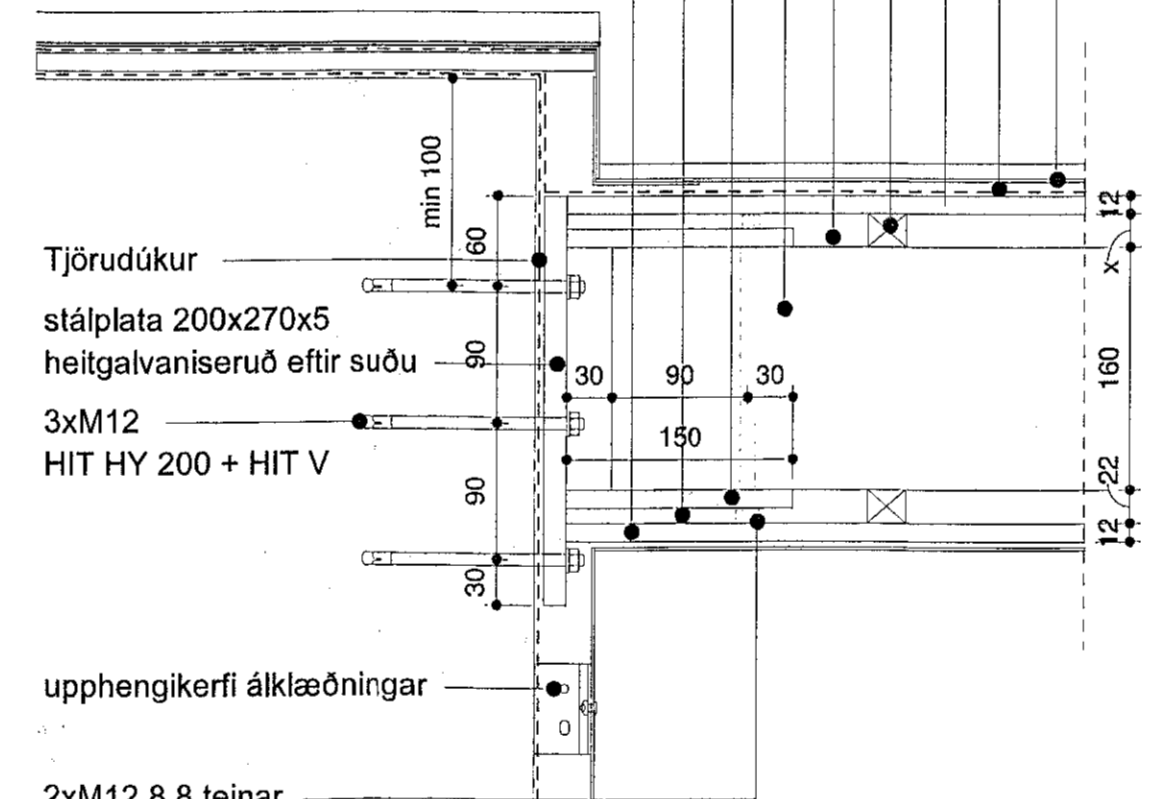
stálplötur 8x120x200 (sjá skýr.mynd BUR)
tjörudúk

slétt áklæðning
burðarkerfi áklæðningar
100mm einangrun

D.72_Lóðrétt

D.72-D.75 - Svalahandrið F hluti
mkv: 1 : 5

áláfella, RAL 9006
tjörupappi
rakaheldur krossviður 12mm
loftunarbíl/timburlisti með fláa
heitgalvaniseruð stálplata 150x200x12
þverbíti úr límré,
GL 28 225x160mm í samráði v. BUR
heitgalvaniseruð stálplata 150x200x12
loftunarbíl/timburlisti 22mm
rakaheldur krossviður 12mm

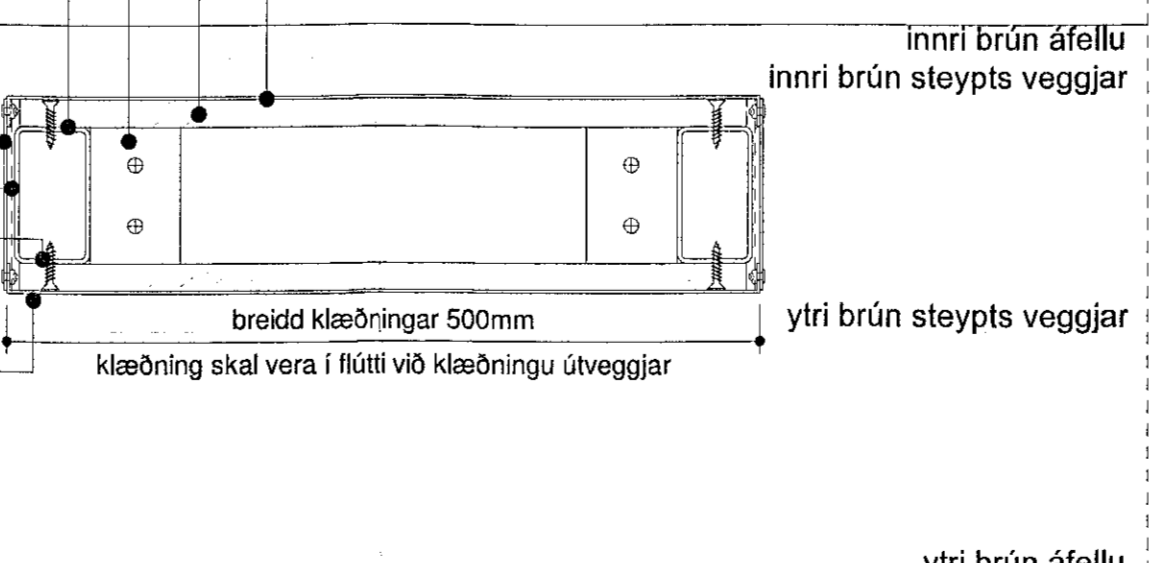


D.75_Lóðrétt

Sjá skýringarmynd "Festing þverbíta"

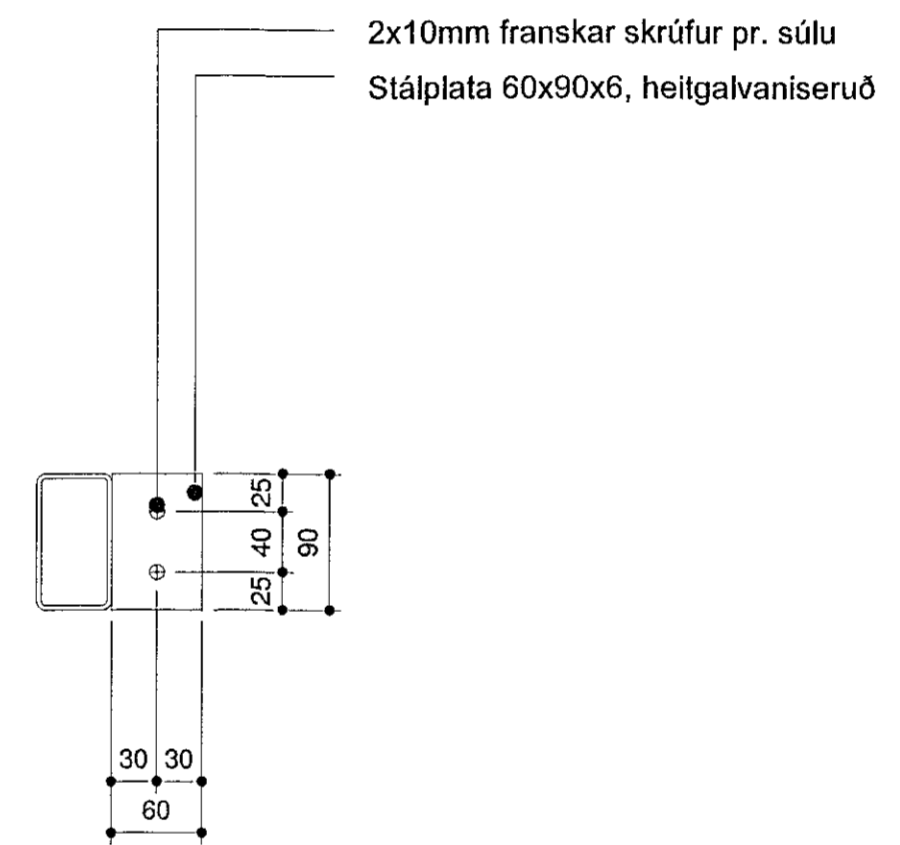
áklæðning, RAL 9006 (ljósari) eða
RAL 9007 (dekkri). Sjá handriðsá mynd
rakaheldur krossviður, 18mm
flatstál soðið á RHS súlu til festingar
Heitgalvaniseruð RHS stálsúla
90x50x5 í samráði v. BUR.
Súlan er fest ofan á steyptan
vegg og upp undir límrésbita

áláfella, RAL 9006 (ljósari)
eða RAL 9007 (dekkri)
trefjadúk
stál skal forgatað fyrir skráfur í
samráði við burðarþóhönnuð

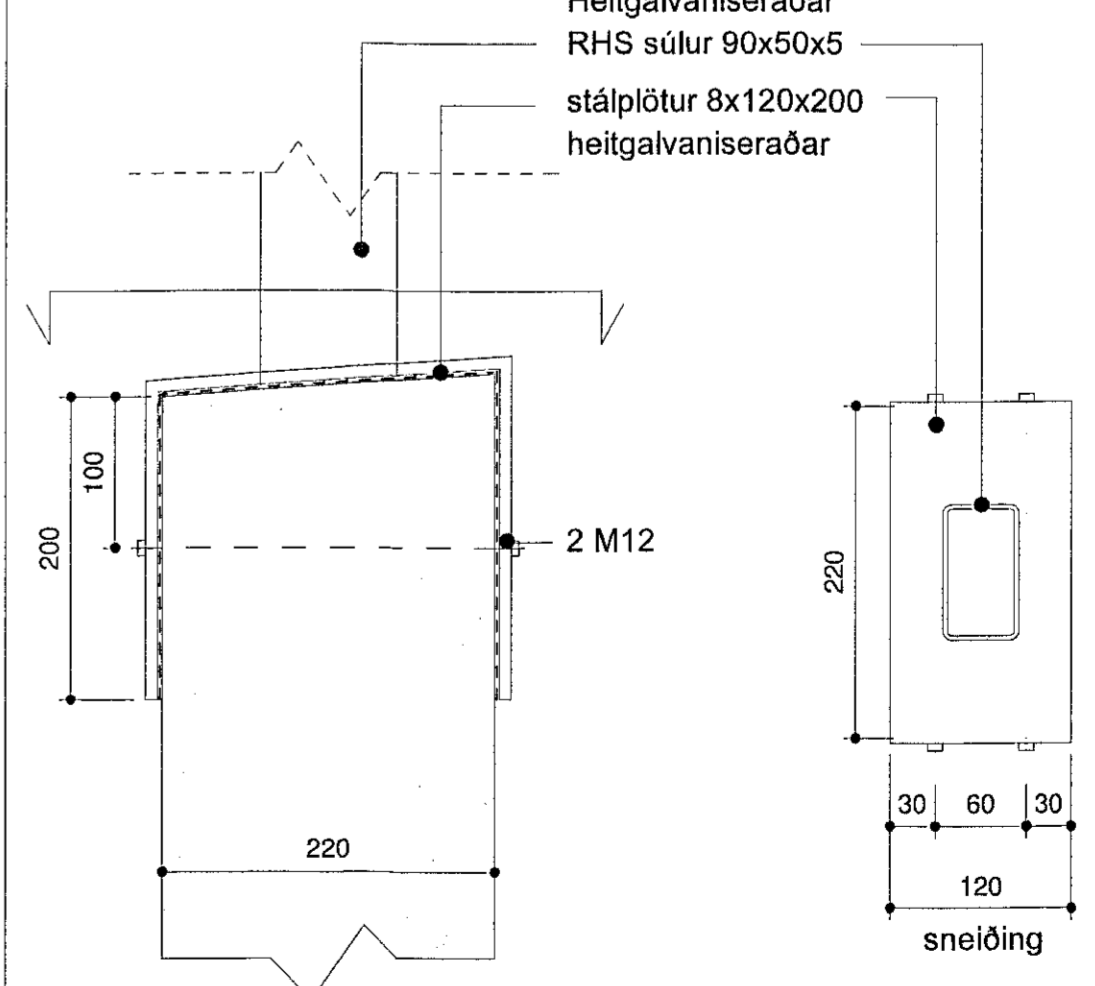


D.74_Lárétt

Efri festing



Neðri festing



heitgalvanisera skal festingarnar eftir suðu
Skýr.mynd: Festing RHS súla skv. BUR

Samþykkt þann
14 NOV 2019
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Stigurður Steinar Jónsson

ATH
Allar áföllur skulu vera mældar upp áður en
smíði hefst á þeim. Málsetningar eru
eingöngu til viðmiðunnar.

Álagsforsendur festinga á klæðningu
útvegja skal finna á teikningum
burðarþóshönnuðar:
• B-A-02 - Álagsforsendur
• B-A-03 - Álagsforsendur

Sinkhúðun.
Slípa skal niður allar suður, fjarlægja alla
klepra og slípa yfirborð þannig að jafn og
ógallaður flötur náist fyrir heitsinkhúðun.
Heitsinkhúða skal all eftir alla smíði,
suðu og borun.

VERKTEIKNINGAR SKV. SAMÞYKKTUM
ÁFALLUÞÁTTUM ÁRINN:
19.09.2016 og 09.10.2019
Hönnunartjóni: Iven S. Cilla

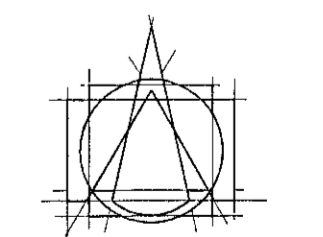
VERKMEIÐ
Hádegisskarð 1, Hafnarfirði
Skóli
Verkeikningar

Deili utanhúss, D.72 - D.75

MÁL: 1 : 5
HANNAD: ISC
YFIRFARID: ISC
VERKINGMER: 484-02

ÞAGS: 11.11.2019
TEIKNAD: ES/HGB

484-02 04 2.6-15



Tark
ARKITEKTAR
BRAUTARHOLI 6 - 105 REYKJAVÍK - ÍSLAND
Sími: 540 5700
töknitofan@tark.is
www.tark.is

SAÞM: Iven Stefán Cilla Arkitekt FAL FSSA Kl:141155-4159

Chímet og átt háttalaga. 3D hluta eða heild, er það samþykkt heildun, skv. áskvæðum höfundalaga.