

1 Frágangur við sökkul
202 Lóðrétt deili

Galvaniseraðar skrúfur undir stálkæðningu
Snarað úr krossvið fyrir skrúfuhásum
L=80mm, fest með múrtöppum eða samb.

Múr til afréttingar
PVC-dúkur, Protan Samafli G
1,5mm eða samb. gengur yfir kant.

12mm vatnslímdur krossviður

Eftirásteypa
Yfirfall, Dallbit 830 DN 70 eða
samb., með ásoðnum pappa.

50mm plasteinangrun.

Steypur veggur

Skinna og kitti til þéttingar
rakvamar við vegg

Pússing

Eftirásteypa

PVC beygja, 75mm, 87°

ATHI. KANTUR HALLI UM CA 2CM
AÐ ÞAKI

Hlífl, 2,0 mm álplata af gerð
EN AW-5754 frá Sindra eða
samb., samlit gluggakerfi,
beygist út fyrir múr að utan-
verðu og skrúfu til hlíðar að
innanverðu. Hlífl nái niður með
efsta lagi einangrunar að innan

Asfaltþappi

Gagnvarinn leiðari 50x25 mm,
festur undir krossvið

10 mm bolti soðinn í brún á sívalningi
Lokuð ró á mót
Lok úr ryðfriu stáli
Þakniðurfall SITA eða sambærilegt með
PVC dúk sem bræðist saman við þakdúk
skv ströngustu leiðbeiningum frá fram.
Framlenging fyrir niðurfallið úr ryðfriu
stáli og sígatað.

ATHI Vanda þarf sérstaklega
hæðarsetningu niðurfalls.

Farg; núin sjávarmál

PVC-dúkur, Samafli G, 1.5mm

Glerfíll, lægm. 120gr/m²

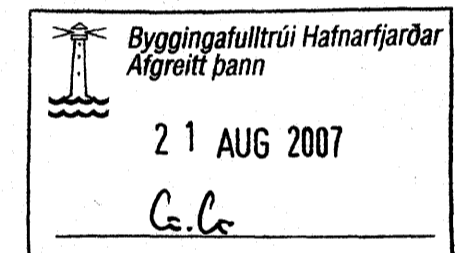
Plasteinangrun, 50mm., rúmþyngd 24kg/m³

Plasteinangrun, 150mm., rúmþyngd 17kg/m³

Halli tekinn í einangrun, lægm. 20mm/m

PE rakavör, 0.2mm

2 Þakbrún - Niðurfall
202 Lóðrétt deili



C:

B:

A:

BREYTINGAR:

DAGS:

HLÍÐARÁS 39, HAFNARFIRÐI

VERKTEIKNINGAR

DEILI

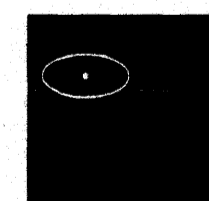
VERK:

KVARDI: 1:5

DAGS: 20.05.07

TEIKN: LME,IFG,ÁK,RH

SKRÁ:



KOLLGÁTA
arkitektúr - hönnun

Kaupvangsstr. 29, 600 Akureyri
Símar: 462 7881 - 862 7881
Netfang: kollgata@kollgata.is

Logi Már Einarsson arkitekt faí kt. 210864 - 2969