

Þakpappi lagður út á og yfir steinull.

Uppbygging þaks.

Þéttilag:

Icopal Top 500 P eldsóðinn við neðra lagið.

Icopal Base 411 P festur gegnum pappann niður í burðarlagið með þar til gerðum díblum (GOK). Skrufugerð fer eftir hvort undirlagið er tré eða steinsteypa. Eldsóðið yfir þessar festingar með flípa sem er á neðra lagi.

Einangrun-steinull:

Undirlagsplata T, 140 mm. 125-130 kg/m³

Yfirlagsplata L, 80 mm. 140-160 kg/m³

Steinullarflýgar notaðir til að ná vatnshalla að niðurföllum.

Rakavarnarlag Icopal Base 400 á eldsóðinn á þakplötu og upp á hlið útveggjar.

Afgangt gat í vinkli til að taka hugsanl.

hreifingum álprófila.

Formbeygð álfasning, 1.5 mm sem "hattur".

Litur sama og önnur klæðning. Festist að

utan og innan með ryðfríum skrufum með

plastappa yfir í gegnum Ø=15 mm gúmmí

undirlegg.

Y1
220

Festingar álkerfis

Slétt álplata draghnoðuð við burðagrind.

100 mm steinullareinangrun 80 kg/m³

SNEIÐING D-D 1:100

10x595 mm stálplata boltuð með 2xHIT-HY 200+ HIT-V c/c 600 mm múrboltum gegnum 13 mm boltagöt. Stálplata 10x56x190 mm cc 600 mm.

Tjörupappi bræddur upp á stálplötu upp undir frágang utanhúss klæðningar.

Samloka úr 2 stk sléttum álpötum með Roofmate plast einangrun á milli klemmd í gluggakerfið á móti glerinu að neðan.

M20 5,8 c/c 300 mm

UNP 90x260 mm myndar ramma skyggis.

Ryðfrír frágangslísti til að sjóða pappa/dúk við.

Tjörupappi límdur á krossviðinn.

21 mm vatnslímdur krossviður negldur við spurrur og reimar.

45x195 mm trégrind myndar vatnshalla, stillt

á festeyrum sem negld eru við reim c/c 600 mm.

Vinklar 2xABR70 CNA4x40 6+6.

2 mm slétt álplata fest með skrúum í grindina og plasthettur yfir haus.

6 mm Ø=250 mm stálplata sem festing

skyggis við steinsteypta súlu.

Stálrör S355 d=100, t=10

soðin við festiplötu úr 15x200x280 mm S355

UNP skúffan soðin við þessa við hverja súlu.

Kappi hvítlakkaður állísti.
Gardinubraut, Silent Gliss.
Myrkunartjöld.

Niðurfall og rör tengt inn í klæðningu við

niðurfallsrör af þaki.

Tjörupappi límdur á krossviðinn.

18 mm vatnslímdur krossviður.

45x145 mm trégrind myndar vatnshalla, stillt

á festivinkla sem festir eru við reim.

2 mm slétt álplata fest með skrúum í spurrur

og plasthettur yfir haus.

D:

C:

B:

A:

BREYTINGAR:

DAGS:

VERKTEIKNINGAR-SÉRHLUTAR

SÖLVANGUR HJÚKRUNARHEIMILI 2016
SÖLVANGSVEGI 2 HAFNARFIRDI
VERK: SOLV 1533
KVARÐI: 1.5
DAGS: 01.03.2017
LÖÐRÉTT SNIÐ SKYGGNI TEIKN: JPP
SKRÁ: 1533-Grunnur.dwg

ÚTI INNI

ARKITEKTAR

ÞINGHÖLTSSTRETI 27 101 REYKJAVÍK
SÍMAR 5527660 & 5627660 FAX 5527661
NETFANG u@u.is VEFFANG www.u.is

BALDUR G. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI
120337-5149

JÓN ÞÓR ÞÓRVALDSSON ARKITEKTAR FAI
021255-7579

A-305