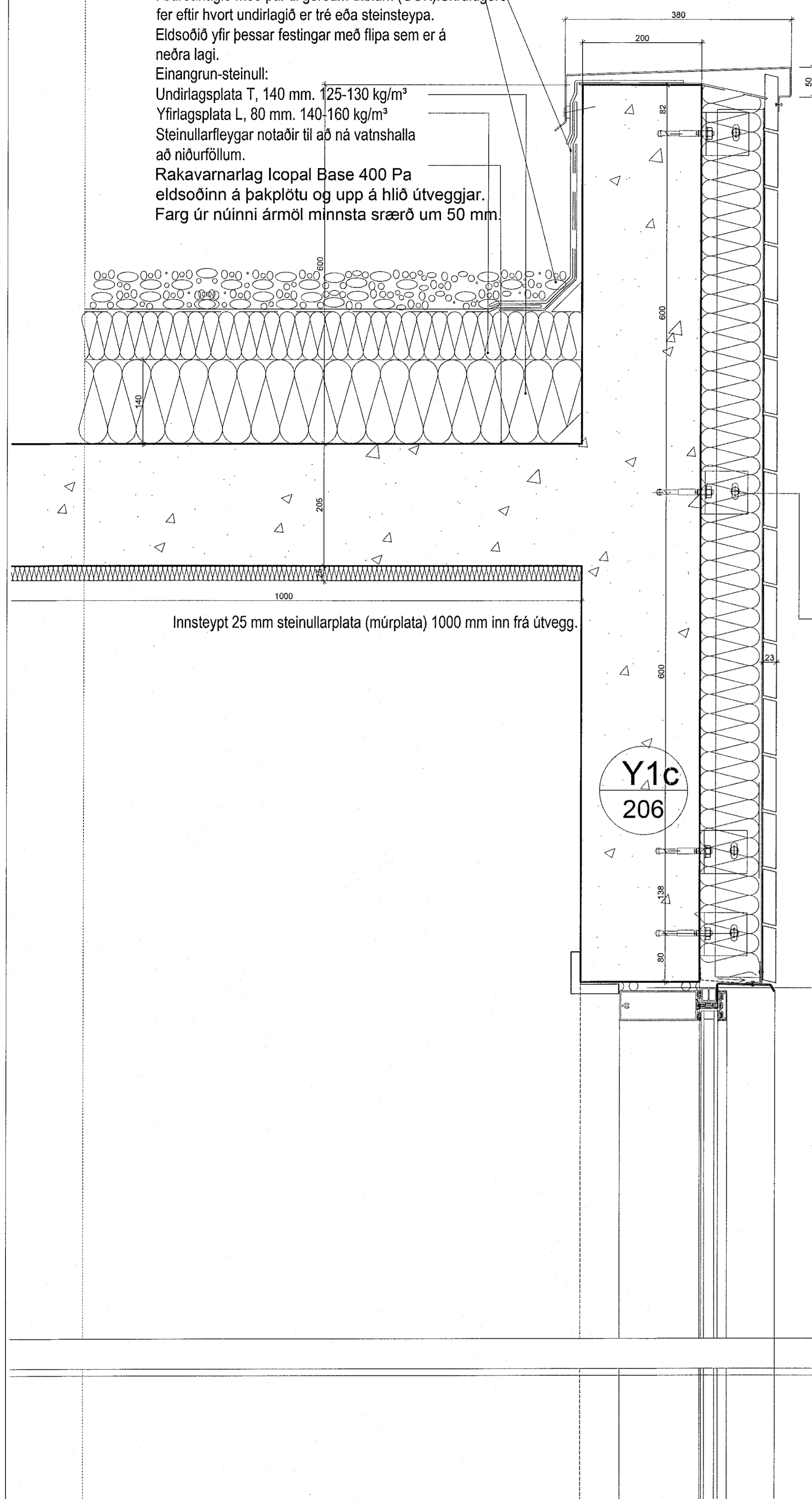


Þakpappi lagður út á og yfir steinull.  
Uppbygging þaks.  
Þéttilag:  
Icopal Top 500 P eldsóðinn við neðra lagið.  
Icopal Base 411 P festur gegnum pappann niður  
í burðarlagið með þar til gerðum díblum (GOK).Skrúfugerð  
fer eftir hvort undirlagið er tré eða steinsteypa.  
Eldsóðið yfir þessar festingar með flípa sem er á  
neðra lagi.  
Einangrun-steinull:  
Undirlagsplata T, 140 mm. 125-130 kg/m<sup>3</sup>  
Yfirlagsplata L, 80 mm. 140-160 kg/m<sup>3</sup>  
Steinullarfleygar notaðir til að ná vatnshalla  
að niðurföllum.  
Rakavarnarlag Icopal Base 400 Pa  
eldsóðinn á þakplötu og upp á hlið útveggjar.  
Farg úr núnni ármöl minnsta sræð um 50 mm.



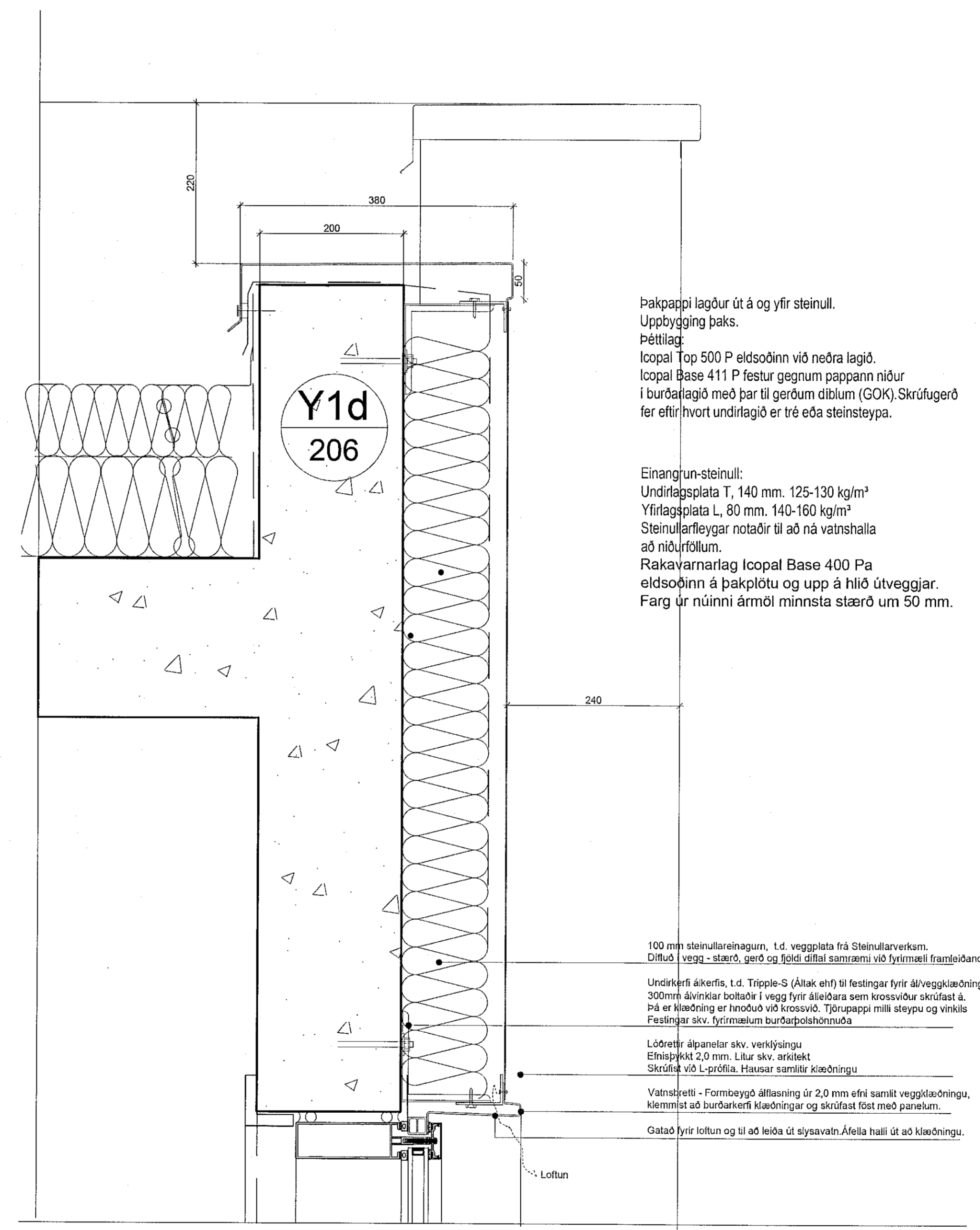
Aflangt gat í vinkli til að taka hugsanl.  
hreifingum álprófila.  
Festingar álkerfis  
Klæðning úr lerkiborðum skrúfas á álburðarkerfið.  
100 mm steinullareinangrun 80 kg/m<sup>3</sup>

Festingar glugga leystar í samvinnu  
við gluggaframleiðanda og verktak.  
Mismunandi aðferðir til.  
Þéttingar:  
Yst kitti, þá svamppulsa og að utanverðu EPDM  
dúkur festur í gluggakerfi og bræddur á stein  
til þéttingar. Álsamlöku eining klemmd í glugga  
á móti glerinu.  
Álfasning ál-, timburklæðningar klemmd utan við samlok.

Samþykkt þann  
08 MAY 2020  
Byggingarfulltrúinn í Hefirhúsi  
F.H. Sigurður Steinar Jóns

SKÝRINGAR  
Húsið er staðsteypt - einangrað og klætt að utan.  
Máttaka af teikningum er á eigin ábyrgð  
Málsetningar eru í mm og mibást við steypumál!

- 0101 Rýmisnúmer í samræmi við skráningatöflu
  - R Reykskynjarar í samræmi við gr. 9.4.3
  - Lr Rými loftræst í samræmi við gr. 10.2.5
  - Nf Gólfniðurfall í rýminu
  - Gk Gólfkoti endanlegs gólfyfirborðs
  - Sk Gólfkoti steypuyfirborðs
  - Þk Kóti á frágengnum þakkanti/þaki
  - K Viðmiðunarkóti yfirborðs
  - G1 Glugga- og hurðagerð sbr. gluggafrítit
  - Ef 80 Brunamótstaða byggingarhluta í minútum
  - Ef 30-CS Brunamótstaða hurðar
- Afmörkun deilis  
Helti deilis  
XY=X-lárétt Y=lóðrétt  
300 Tilvísunarteikning



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).Skrúfugerð  
fer eftir hvort undirlagið er tré eða steinsteypa.  
Einangrun-steinull:  
Undirlagsplata T, 140 mm. 125-130 kg/m<sup>3</sup>  
Yfirlagsplata L, 80 mm. 140-160 kg/m<sup>3</sup>  
Steinullarfleygar notaðir til að ná vatnshalla  
að niðurföllum.  
Rakavarnarlag Icopal Base 400 Pa  
eldsóðinn á þakplötu og upp á hlið útveggjar.  
Farg úr núnni ármöl minnsta stærð um 50 mm.

100 mm steinullareinangrun, l.d. veggplata frá Steinullarverksm.  
Díflúð vegg - stærð, gerð og fjöldi dífla samræmi við fyrirmæli framleiðanda.  
Undirkerfi ákerfis, l.d. Tripple-S (Áttak ehf) til festingar fyrir ákveggklæðningu.  
300mm álvirkjar boltaðr í vegg fyrir átleðara sem krossviður skrúfast á.  
Þá er klæðning er hnoðuð við krossvið. Þjörupappi milli steypu og vinkils  
Festingar skv. fyrir málum burðarplötuhönnuða  
Lóðrettr ápanelar skv. verkjásingur  
Einsþykkt 2,0 mm. Líkur skv. arkitekt  
Skrúfast við L-prófila. Háustar samlitir klæðningu  
Vatnstrétt - Formbeygð álfasning úr 2,0 mm efnri samlit veggklæðningu,  
klemmt að burðarkerfi klæðningar og skrúfast fast með panelum.  
Gatáð fyrir loftun og til að leiða út sýsavatn Áfella halli út að klæðningu.  
Loftun

C:  
B:  
A:  
BREYTINGAR: DAGS:

ADRIR HÖNNUÐIR:  
BURÐARÞOL OG LAGNIR:  
Verkfæðistofan Vísja-Ágúst Björgsson/Rakel Magnúsdóttir  
agust@vísja.is eða rakel@vísja.is  
RAFLAGNIR:  
Alex Rúnar Eyjórssón  
Fruma ehf  
frumaeh@gmail.com

VERKTEIKNINGAR  
NORÐURHELLA 13  
Sérhlutar/Lóðrétt deili  
VERK: Norð-1930  
KVARDI: 1:5  
DAGS: 28.04.2020  
TEIKN: SJ  
SKRÁ: Norð-1930.dwg

ÚTI INNI  
ARKITEKTAR  
ÞINGHOLTSSÍSTRÆTI 27 101 REYKJAVÍK  
SÍMAR 5527660 & 5527660 FAX 5527661  
NETFANG u@ui.is VEFFANG www.ui.is  
BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI  
120357-5149  
JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAI  
021256-7579 A-301