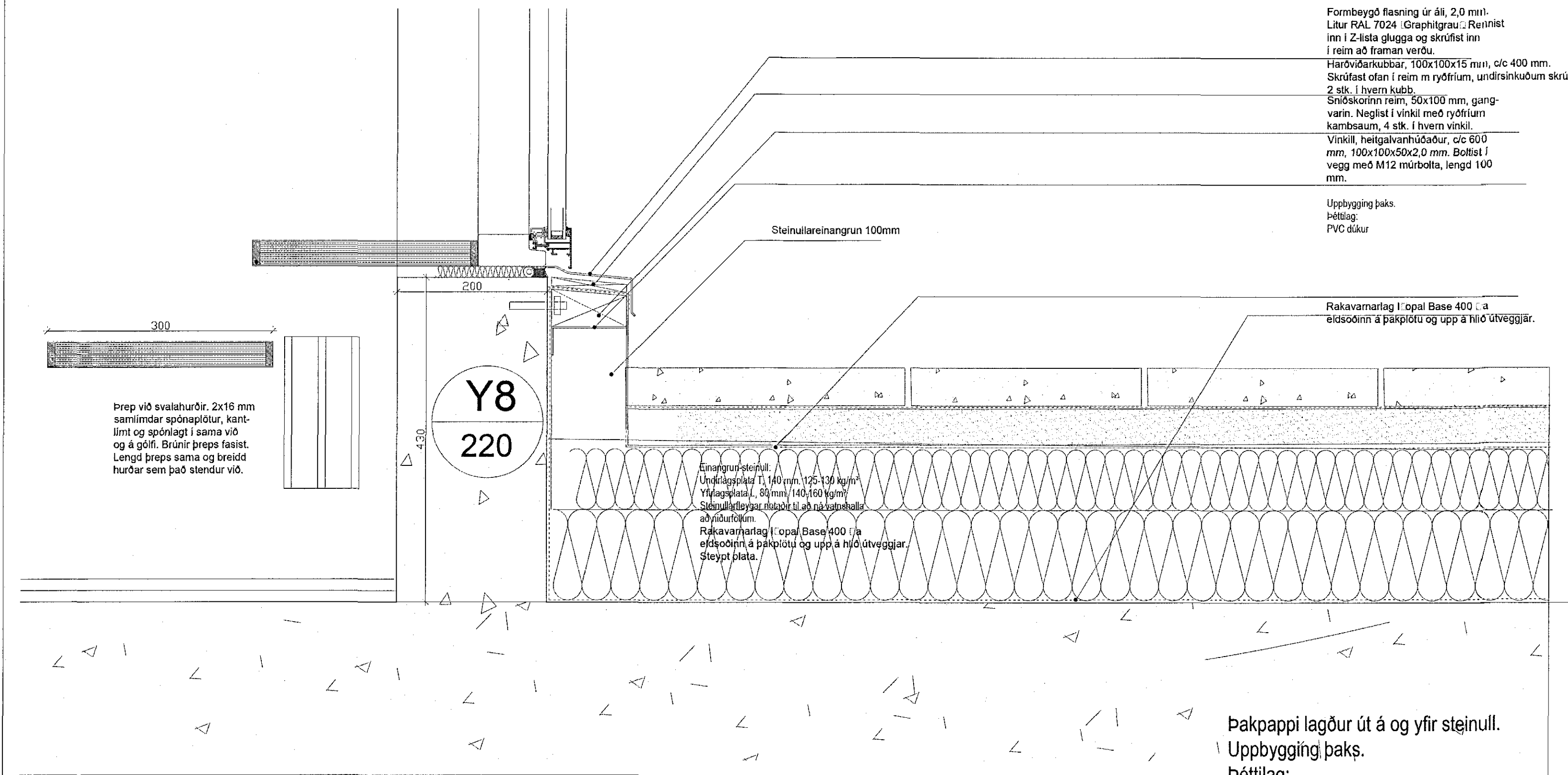


Samykkt þann
21 JUN 2017
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

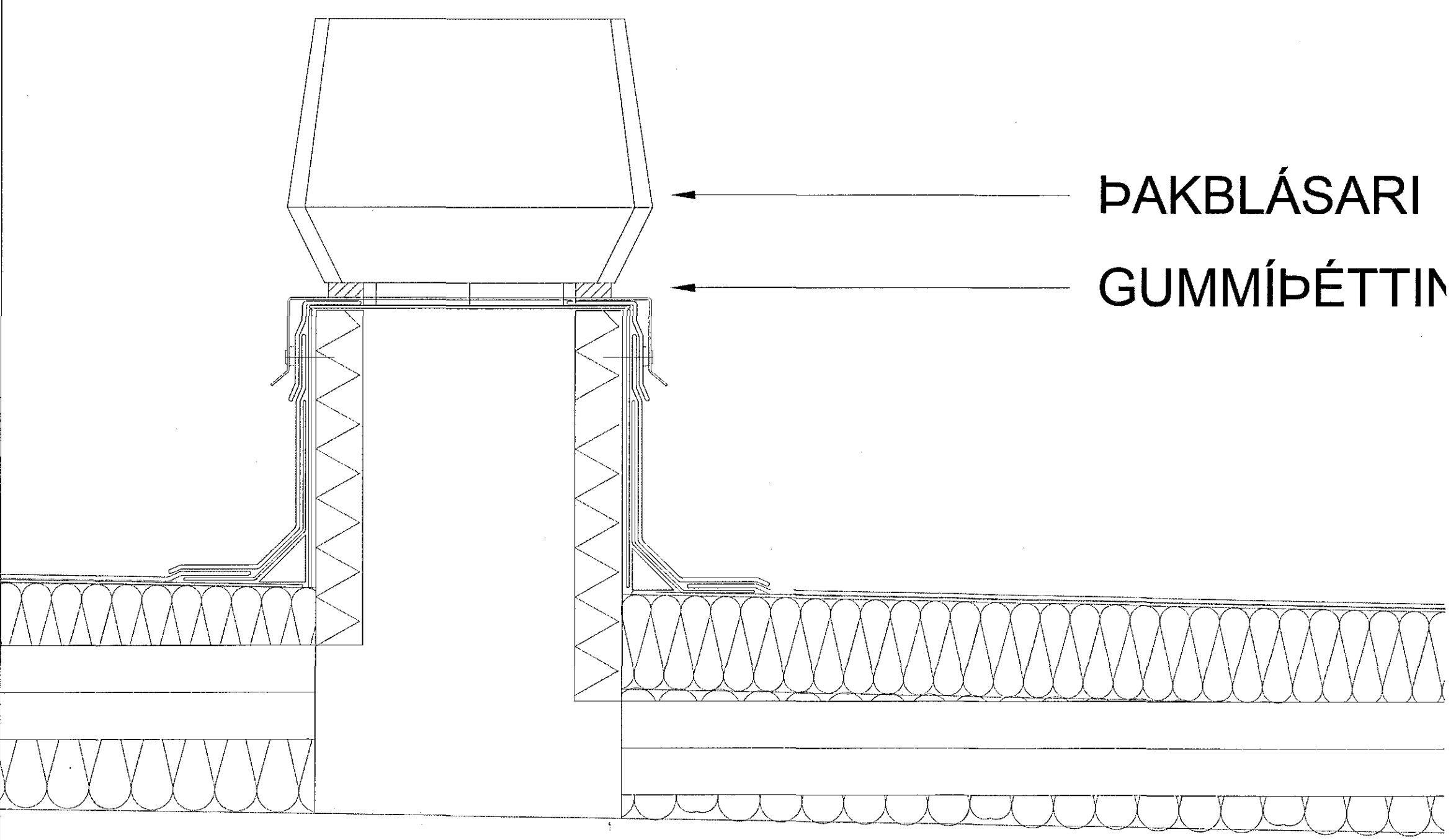


Formbeygd fásing úr ál, 2,0 mm.
Litur RAL 7024 (Graphitgrau). Reimlist inni 2.4 sta glugga og skruflist inni í reim að framan verður.
Harðvörðubúar, 100x100x15 mm, c/c 400 mm.
Skruflast ofan í reim m ryðfríum, undirskrubum skrúfum 2 stk. í hvern kúbb.
Snökörinn reim, 50x100 mm, gangvare. Neglir í vinkl með ryðfríum kambaum, 4 stk. í hvern vinkl.
Vinkli, heilgálfurhúðaður, c/c 600 mm, 100x100x50/20 mm. Bólta í vegg með M12 múrbolta, lengd 100 mm.
Uppbygging þaks.
Héttlag.
PVC dásur.

Rakavarnarlag I opal Base 400 í a eldsóðinni á þakplötu og upp á hlið útveggjar.

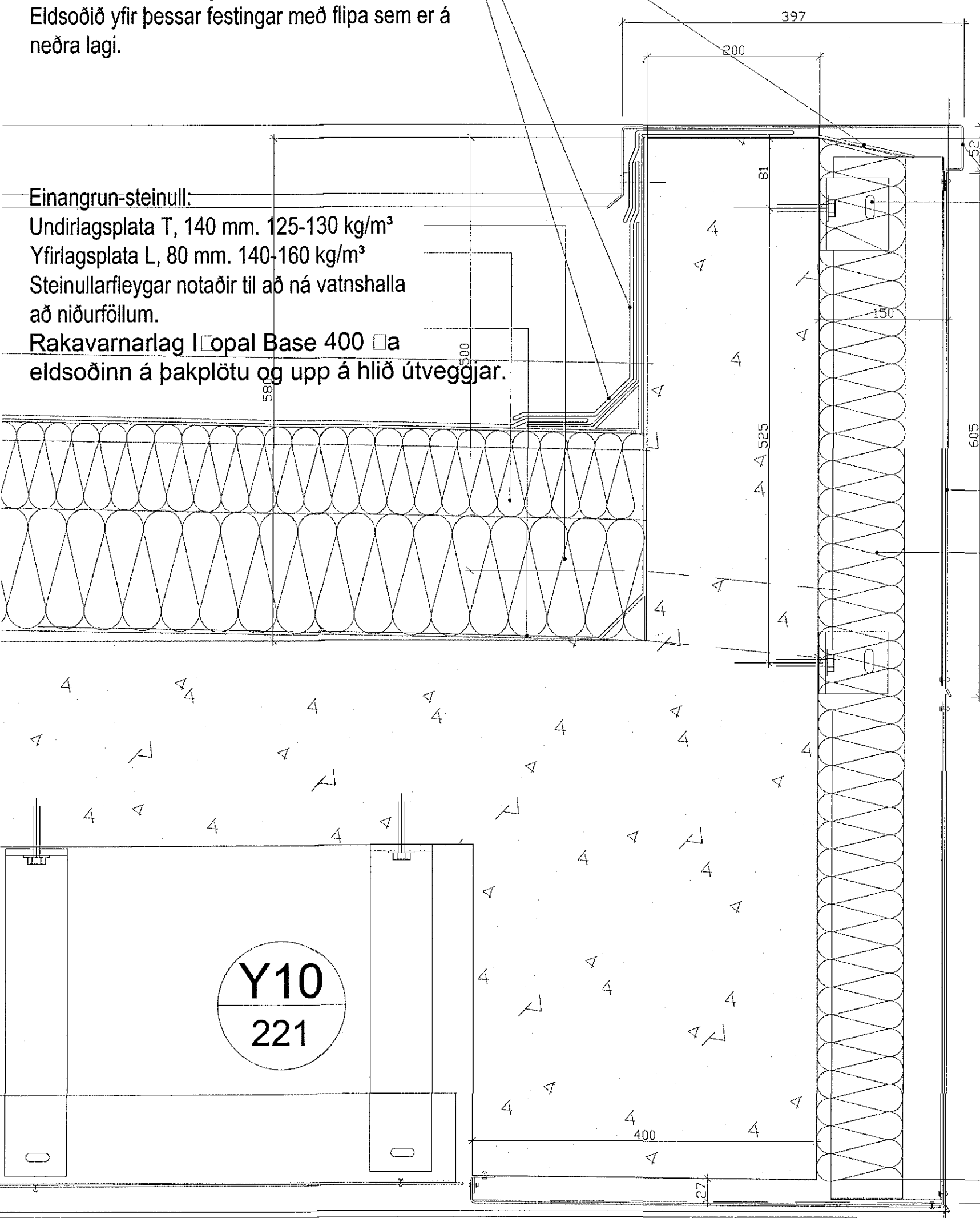
Einangrunsteinull.
Undirlagsplata T, 140 mm, 125-130 kg/m³
Yfirlagsplata L, 80 mm, 140-160 kg/m³
Steinullarfleygar notaðir til að ná vatnshalla að niðurföllum.
Rakavarnarlag I opal Base 400 í a eldsóðinni á þakplötu og upp á hlið útveggjar.
Steypti plata.

Þakpappi lagður út á og yfir steinull.
Uppbygging þaks.
Þéttilag:
Icopal Top 500 P eldsóðinn við neðra lagið.
Icopal Base 411 P festur gegnum þakpappnið úr í burðarlagið með þar til gerðum díblum (GOK). Skruflugerð fer eftir hvort undirlagið er tré eða steinsteypa.
Eldsóði yfir þessar festingar með flípa sem er á neðra lagi.



ÞAKBLÁSARI
GUMMÍÞÉTTIN

Einangrunsteinull.
Undirlagsplata T, 140 mm, 125-130 kg/m³
Yfirlagsplata L, 80 mm, 140-160 kg/m³
Steinullarfleygar notaðir til að ná vatnshalla að niðurföllum.
Rakavarnarlag I opal Base 400 í a eldsóðinni á þakplötu og upp á hlið útveggjar.



Aflangt gat í vinkl til að taka hugsanl. hreifingum álprófila.
Formbeygd álflásing, 1.5 mm sem "hattur".
Litur sama og önnur klæðning. Festist að utan og innan með ryðfríum skrúfum með plasttappa yfir í gegnum Ø=15 mm gúmmí undirlegg. Vatnshalli kants myndaður með 12 mm vatnslímdum krossviðar renningum sem festir eru í gegnum tréfléygja með ryðfríum tréskrúfum.
Festingar álkerfis
Slétt álplata draghnoúð við burðargrind.
100 mm steinullareinangrun 80 kg/m³

K.24. CO

HÆÐ Á BITA YFIR GLUGGUM

VERKTEIKNINGAR-SÉRHLUTAR

SÓLVANGUR HJÚKRUNARHEIMILI 2016
SÓLVANGSVEGI 2 HAFNARFIRÐI
VERK: SOLV 1533
KVARDI: 1:20
DAGS: 01.03.2017
ÞAKFRÁANGUR
TEIKN: JBP
SKRÁ: 1533-Grunmur.dwg

ÚTI INNI

ARKITEKTAR
ÞINGHÖL TSS TRÉTTI 27 101 REYKJAVÍK
SMAR 5527660 & 5527667 FAX 5527661
NETFANG w@u.is VEFFANG www.u.is

BALDUR G. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI
183357-5149
JÓN ÞÓR ÞÓRVALDSSON ARKITEKTAR FAI
021256-7579