

Samþykkt þann
02 SEP 2019
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinar Jóns

ÁRTUN HÖNNUNARSTJÓRA:

ÚTI INNI
ARKITEKTAR

BALDUR Ó. SVAVARSSON
ARKITEKTI FAI SAHMAR
KT. 120357-5149

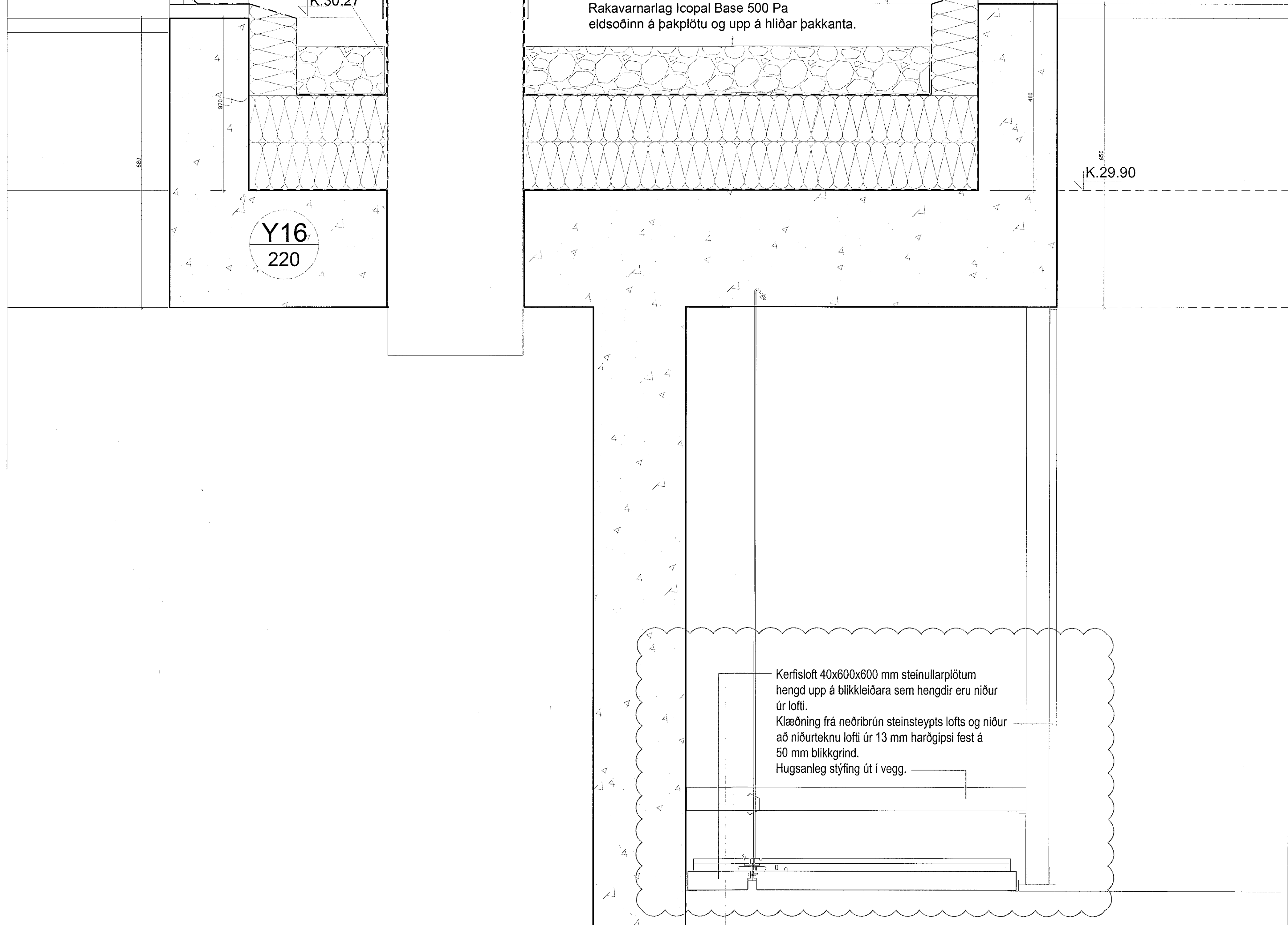
Reyklosunarlúga 0,5 m²
0,7x0,7 m
Tengd brunaviðvörðunarkerfi

Loftunarrör, þvermál 310 mm, með ásoðnum botnflans. Festist við þak. Þakpappi sjóðist ofan á botnflans og upp á hliðar rörs. Gerð LindabSafe, TGFV eða samb.

Loftunartúða, þvermál sem passi við 310 mm loftunarrör. Festist ofan á loftunarrör skv. forskrift framleiðanda. Lágmarkshæð túðu frá þaki eru 300 mm.

Uppbygging þaks.
Þéttlag:
Icopal Top 400 P eldsoðinn við neðra lagið.
Icopal Base 400 P eldsoðinn við steinullina.
Filt dúkur milli fargs og þéttlags.
Farg úr núnni ármöl.
Hella 60x400x400 mm lögð 200 millimetra frá innri kanti.
Einangrun-steinull:
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 Icopal Base 500 Pa eldsoðinn á þakplötu og upp á hliðar þakkanta.

Reyklosunlúga 1,0 m² glært plast.
1,0x1,0 m
Lúga tengd hnappi við útstöð brunakerfis



D:	Frágangur við reykluðu í stíghúsi	04.04.2019
C:	Fágangi þaka breytt	12.02.2019
B:	Sérhúsum breytt, bætt við einangrun á húðarskilm	23.05.2018
A:	Nýir sérhútar-reykluður, Y19 breytt	16.04.2018
BREYTINGAR:		DAGS:

VERKTEIKNINGAR-SÉRHLUTAR

SÓLVANGUR HJÚKRUNARHEIMILI 2016
SÓLVANGSVEGI 2 HAFNARFIRÐI
VERK: SOLV 1533
KVARÐI: 1:5
DAGS: 01.03.2017
TENGINGANGUR-REYKLUGUR: EIKN JBP
SKRÁ: 1533-Grunnur.dwg

ÚTI INNI
ARKITEKTAR

ÞINGHILTSSTRETI 27 101 REYKJAVÍK
SÍMAR 5527660 & 562766 FAX 5527661
NETFANG u@u.is VEFFANG www.u.is

BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI
120357-5149
JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAI
021256-7579

D
A-310