

0568

Nr.	Dags.	Breyting	At
<p>FRANNES 166511 Skeiða og Gnúperfjærþreppi</p> <p>VIÐBYGGING VIÐ ELÐRA HÚS GRUNNMÝND - ÞAKVIRKI SKYRNINGARTEXTI</p> <p>B003</p> <p>24. OKT. 2016</p> <p>SAMRÆMINGARHÖNNUNUÐ</p> <p>Eyðivir Valgarðsson Byggingateknifræðingur B.cs. Hólmalóni 7 225 Alþanes gsm:8917257 ev@gmail.com</p>			
Mkv.	1:50		
Hannab	EV		
Taknað	EV		
Vithand			

ATH!
ALLAR MÁLSETNINGAR ERU TEKNAR
AF TEIKNINGUM
SAMRÆMA SKAL MÁLSETNINGAR
GRINDA OG ÞAKS NYBYGGINGAR
VIÐ ELÐRA HÚS.

ÚTVEGGJAGRINDUR ERU FESTAÐAR AB OFAN OG NEÐAN MEÐ 2. STK. 5/120 RYÐFRILUM TRÉSKRUFUM LAUSHOLT FÆSTIÐ MEÐ 2. STK. 5/120 TRÉSKRUFUM. Í BAÐA ENDA ALLAR STODIR FÆSTAST MEÐ 2. STK. 90/90 VINKLUM AB OFAN OG NEÐAN MEÐ 2X5. STK. 40/40 KAMBSAUMI Í HVERN VINKIL. MIÐJUBIL STOÐA ER C/C800 SÉ ANNAR EKKI TEIÐ FRAM Á TEIKNINGU FÆSTING ÚTVEGGJA VIÐ STEINSTEPTAR UNDIRSTÖÐUR ER MEÐ M12/150 MÜRBOLTUM MESTA BIL MILLI BOLTA ER C/C800 UNDIR BOLTAHÁUS KOMI 40x40x3 SKINNA VINDSTYFING ÚTVEGGJA ÚTVEGGJAGRINDUR ERU HEILKLEDDAR AB ÚTANMEÐ 9mm KRÖSSVIÐ ÚR GRENI. EÐA FURU KRÖSSVIÐUR NEGLIÐT EÐA SKRUFÁST VIÐ ÚTVEGGJAGRIND MEÐ SKOTNÓGLUM/HEFTUM 4/40 EÐA RYÐFRILUM TRÉSKRUFUM C/C200 KRÖSSVIÐUR LÍMIÐT VIÐ ÚTVEGGJAGRIND MEÐ VATNSHELDU OG FROSTBOLNU LÍMI TRÉVIRKI. TIMBUR Í BURÐARVIRKJUM SKAL VERA AF STYRKLEIKAFLOKKI C24 SKV. ÍST EN 338:2009 (T2 SKV ÍST INSTA 142:2009) AÐRIR VIÐIR SVO SEM LOFTUNARLISTAR KLEÐNINGAR O.Þ.H. MEGA VERA AF STYRKLEIKAFLOKKI C18 SKV. ÍST 338:2009 (T1 SKV. ÍST INSTA 142:2009) ÞAR SEM TIMBUR LIGGUR AB KALDRI STEYPU SKAL FÚAVERJA ÁSAMT ÞVI AB SETJA TJÖRU- PAPP Á MILLI TIMBURS OG STEYPU ALLIR NAGLAR, KRUFUR OG BOLTA SKULU VERA ZINK-HÚÐADIR UNDIR ALLA BOLTA OG RÆR SEM HERÐAST AB TIMBRI KOMI 40x40x3 SKINNUR KRÖSSVIÐUR SEM NOTAST Í LASGA LERKI EÐA VATNSPOLINN OG MINNST 5-LAGA LERKI EÐA FURUKRÖSSVIÐUR

BEÐDÍSTÁL
STÁL MÆRKT K ER KAMBSTÁL - B500NC SKV
ÍST NS 3576-3:2005

STÆYPUHULLA:
PAR SEM STEYPA LEGST AB JARÐVEGI, 75mm
LÁGMARKSSSTEYPUHULLA 35mm

STEINSTEYPA
C25/30 - LOFT<5,0% - SEMENT>300kg/m³ V/S TALA<0,55

ALAÐSFORSEÐUR
NOTÁLAG: SAMKVÆMT ÍST EN 1990:2002.

ASAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.
VINDÁLAG: SAMKVÆMT ÍST EN 1991-1-4:2005.

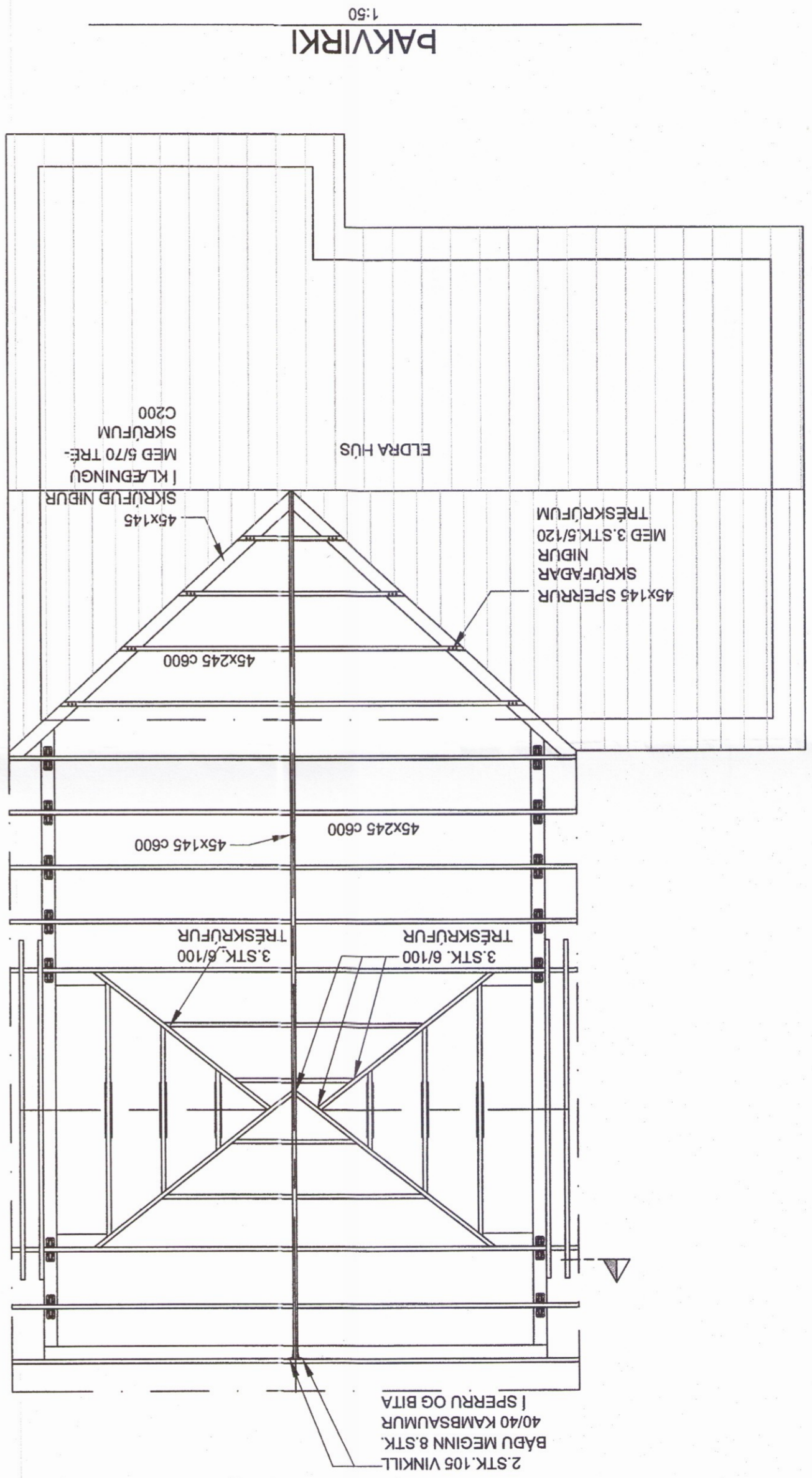
ASAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.
SNJÓLAG: SAMKVÆMT ÍST EN 1991-1-3:2003.

ASAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.
JARBSKJÁLFTÁLAG: SAMKVÆMT ÍST EN 1998-1:2004.

ASAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.
GRUNDUN: SAMKVÆMT ÍST EN 1997-1:2004.

ASAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.
MESTA ÁLAG Á UNDIRSTÖÐU ER MINNA EN 0,3 MN/m²

GRUNDAÐ ER Á VEL ÞJAPPABA FYLLINGU
UNDIRSTÖÐU ER MINNA EN 0,3 MN/m²



Skjaplag- og byggingarfræðingur Úppsveita þ.s.
Yfirfarir
25. jan. 2017
Byggingarfræðingur