

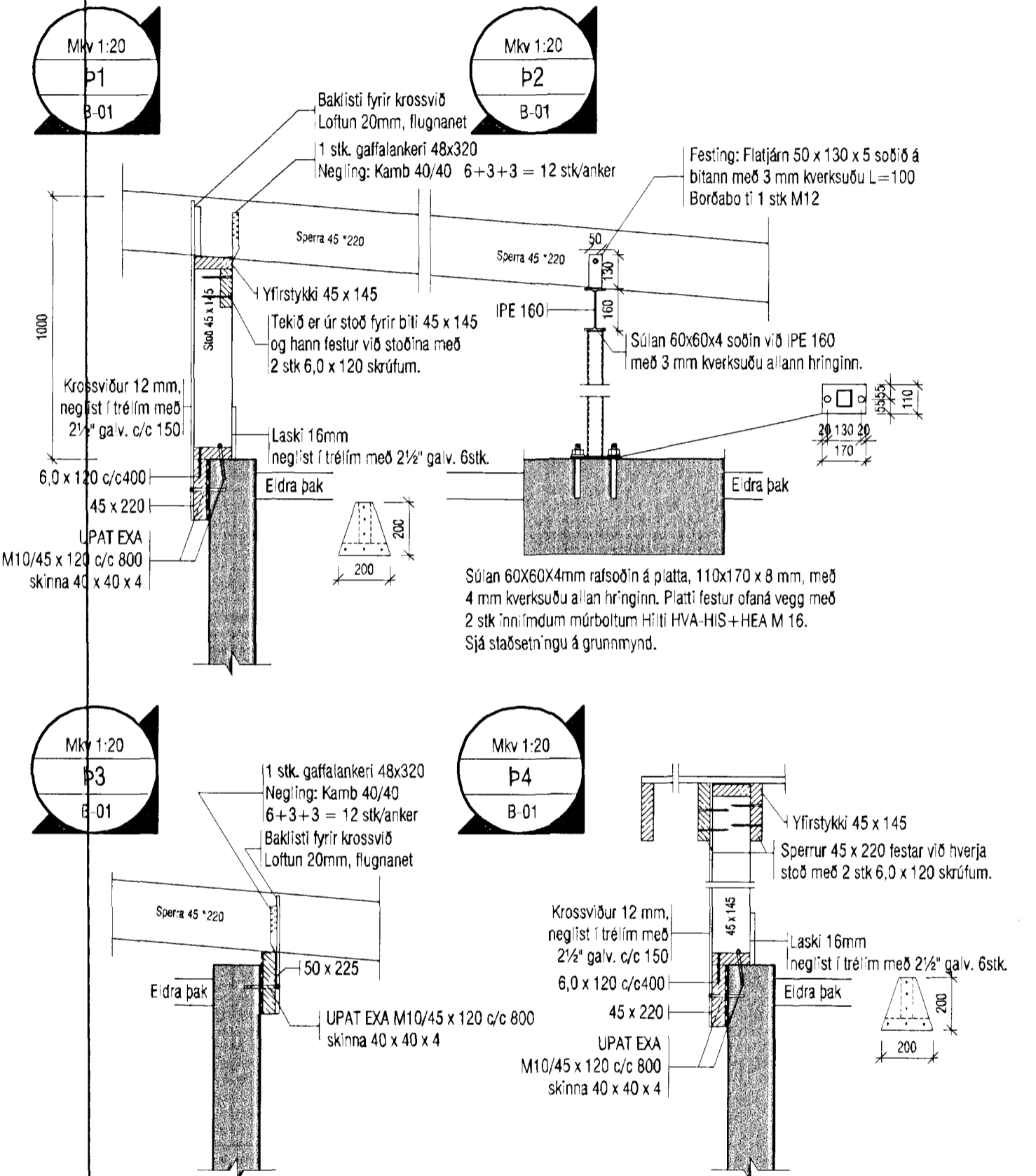
SKÝRNGAR:

Allar sperrur eru K18 45 x 220 c/c 600
 Um nákvæma stærð og staðsetningu einstakra byggingahluta, sjá nánar á sérteikningum aðalhönnuðar. Allstaðar þar sem timbur og steypa koma saman skal setja tjörupappa á milli.

Sambýkkt þann

28 SEP 2012

Byggingafræðingur
 E.h. Sigurður Steinar Jónsson



1. STAÐLAR OG ÁLAG

ENV-1991	: ÁLAGSÞORSENDUR VÐ HÖNNUN MANNVIRKJA
ENV-1998	: JARÐSKJÁLFTAR, ÁLAG OG HÖNNUNARREGLUR
ENV-1991	: ÖRYGGI OG ÁLAG
ENV-1992	: STEINSTEYPUVIRKI
ENV-1993	: STÁLVIKRI
ENV-1995	: TIMBURVIKRI
ENV-1997	: GRUNDUN
GRUNNGILDI SNÚÁLAGS S _v	2,1 kN/m ²
GRUNNGILDI VINDÁLAGS	2,0 kN/m ²
NOTÁLAG FYRIR GÓLF	2,0 kN/m ² / FLÓTTALEIÐIR 3,0 kN/m ²
NOTÁLAG FYRIR STIGA	3,0 kN/m ²
NOTÁLAG FYRIR SVALIR	4,0 kN/m ²
NOTÁLAG FYRIR ÞAKPLOTU	1,0 kN/m ²
LETTIR SKILVEGGIR	1,5 kN/m ²

5. STÁLVIKRI

5.1 STÁL
 ALLT BURÐARVIRKI UR STÁLI SKAL A.M.K. UPPFYLLA Fø 360, SKV. DS 412 NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM.
 ALLT STÁL SKAL GRUNNA MED RÝÐVARNARMÁLNINGU. NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM.

5.2 FESTINGAR
 ALLT STÁL Í FESTINGUM SKAL A.M.K. UPPFYLLA Fø 360 OG ALLR BOLTAR STYRKLEIKAFLOKK 4.6 SKV. DS 412 NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM.
 BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGUM SJÁ TÖFLU HÉR AÐ NEDAN.
 ALLA VINNU VÐ MURBOLTA SKAL VANDA SERSTAKLEGA. BORDÝPT SKAL VERA 20 mm DYPRI EN LENGÐ BOLTANS Í STEYPU. HÖLUNA SKAL BLÁSA OG HREINSA AÐUR EN BOLTINN ER SETTUR Í.

LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

bolta	stærð	lengd	stærð	lengd	stærð	lengd
Bolur	34	36	20	34	34	116

7. TRÉVIKRI

7.1 TIMBUR
 ALLUR BURÐARVIRKI SKAL A.M.K. UPPFYLLA TIMBURFLOKK K18 OG LÍMTRÉ L40, SKV. DS 413 NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM.
 AÐ JARNAÐI MÁ EKKI RÝRA ENDA PVERSNÐS MEIRA EN SEM NEMUR 1/3 AF HEILDinni ÞAR SEM TIMBUR OG STEYPA KOMA SAMAN SKAL SETJA TJÖRUPAPPA Á MILLI.

7.2 FESTINGAR

BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGUM SJÁ TÖFLU HÉR AÐ NEDAN.
 ALLA VINNU VÐ MURBOLTA SKAL VANDA SERSTAKLEGA. BORDÝPT SKAL VERA 20 mm DYPRI EN LENGÐ BOLTANS Í STEYPU. HÖLUNA SKAL BLÁSA OG HREINSA AÐUR EN BOLTINN ER SETTUR Í.

7.3 ÞAKVIKRI

HEILKLEDA SKAL ÞÖK MED 25x150 mm BORDAKLEJNINGU OG NEGLA HANA MED 3x3 GALV. NOGLUM PR. SPERRU.
 ÞAKJARNÐ NEGLIST Í AÐRA HVERJA HÁBÁRU MED SNÖNUM SAUM 55°66 MED ÞÉTTIRING EDA KAMBSAUM 37°61 MED ÞÉTTIRING.
 NEGLA SKAL MED c/c 750 Á MEGNHJUTA ÞAK. Á ÚTBRIÐN ÞAKS SKULU NEGLDAR 2 NAGLARADIR MED c/c 150 Í AÐRA HVERJA HÁBÁRU. AÐ ÖÐRU LEITI SKAL GANGA FRÁ ÞAKJARNI SAMKVÆMT Rb-biðurn nr. (47) 102 og 103.

LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

veggur	VINDAS TILVING			ÖDRRETTI Á VINDASTRÖM		
	veggur	þakur	stigi	veggur	þakur	stigi
veggur	10,6	19,6	19,6	5,6	10,6	5,6
stigi	7,6	7,6	4,6	2,6	4,6	2,6
þakur	7,6	7,6	4,6	2,6	4,6	2,6

VEKTOR
 - hönnun og ráðgjöf -
 Hamraborg 11, 200 Kóp., sí: 554-6650 / 897-5363

Sigurður Hafsteinsson
 byggingateknifræðingur
 KL 030659-7749
 sigur@vektor.is

Teikn. nr. _____
 Samþykkt _____

Br. _____
 Dags _____

ARNARHRAUN 29, HAFNARFIRÐI
 ÞAKVIKRI
 Grunnmynd og deili

Hannað KÁ
 Dagsetning 12.09.2012

Teiknað KÁ
 Mæli kvardi 1:20/50
 Teikn. nr. B-01