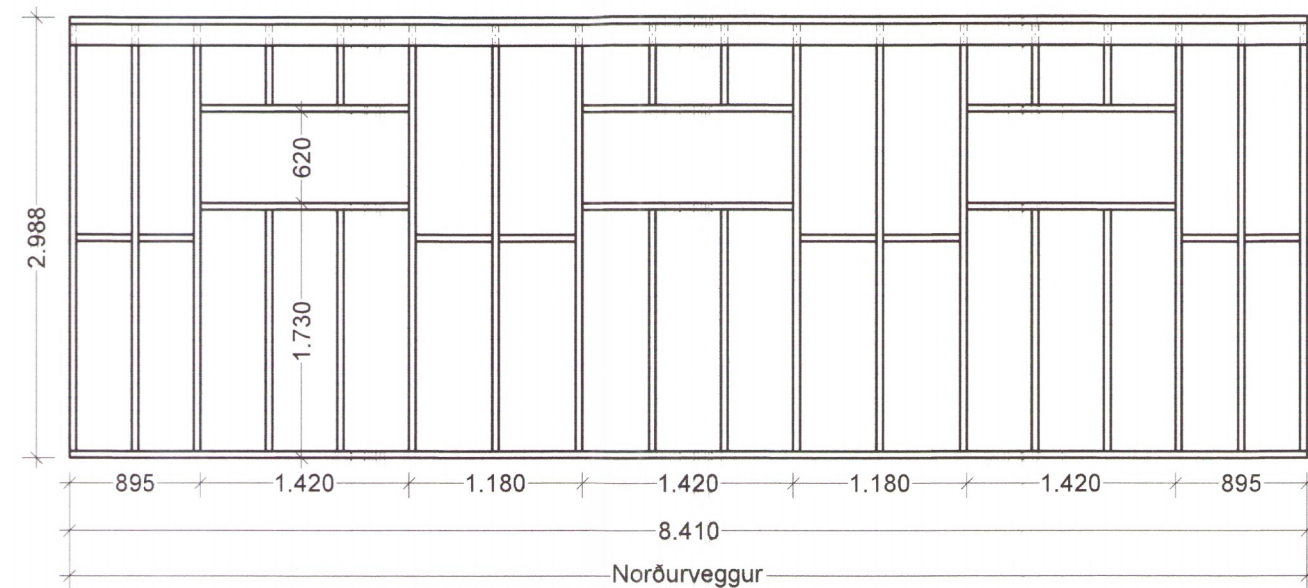
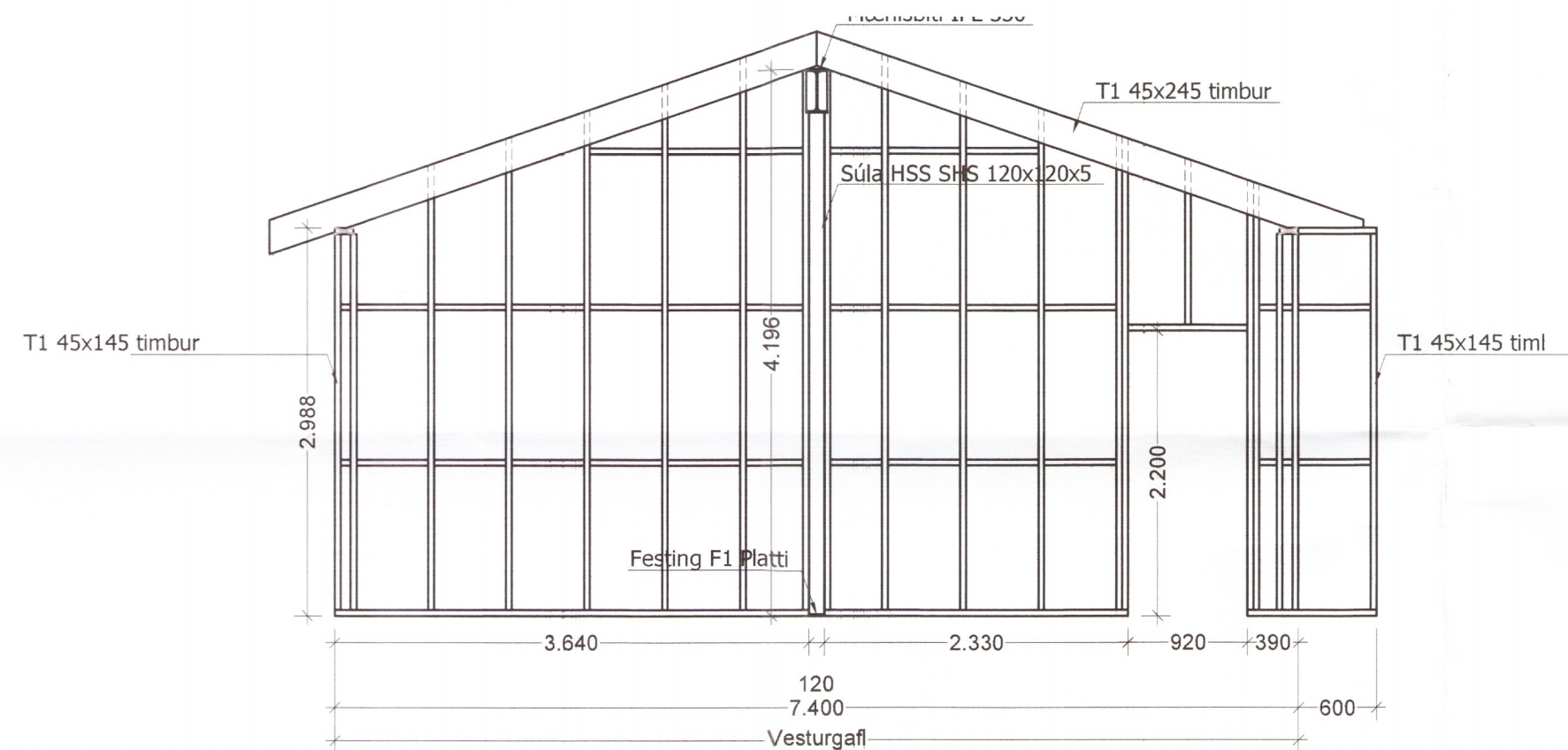
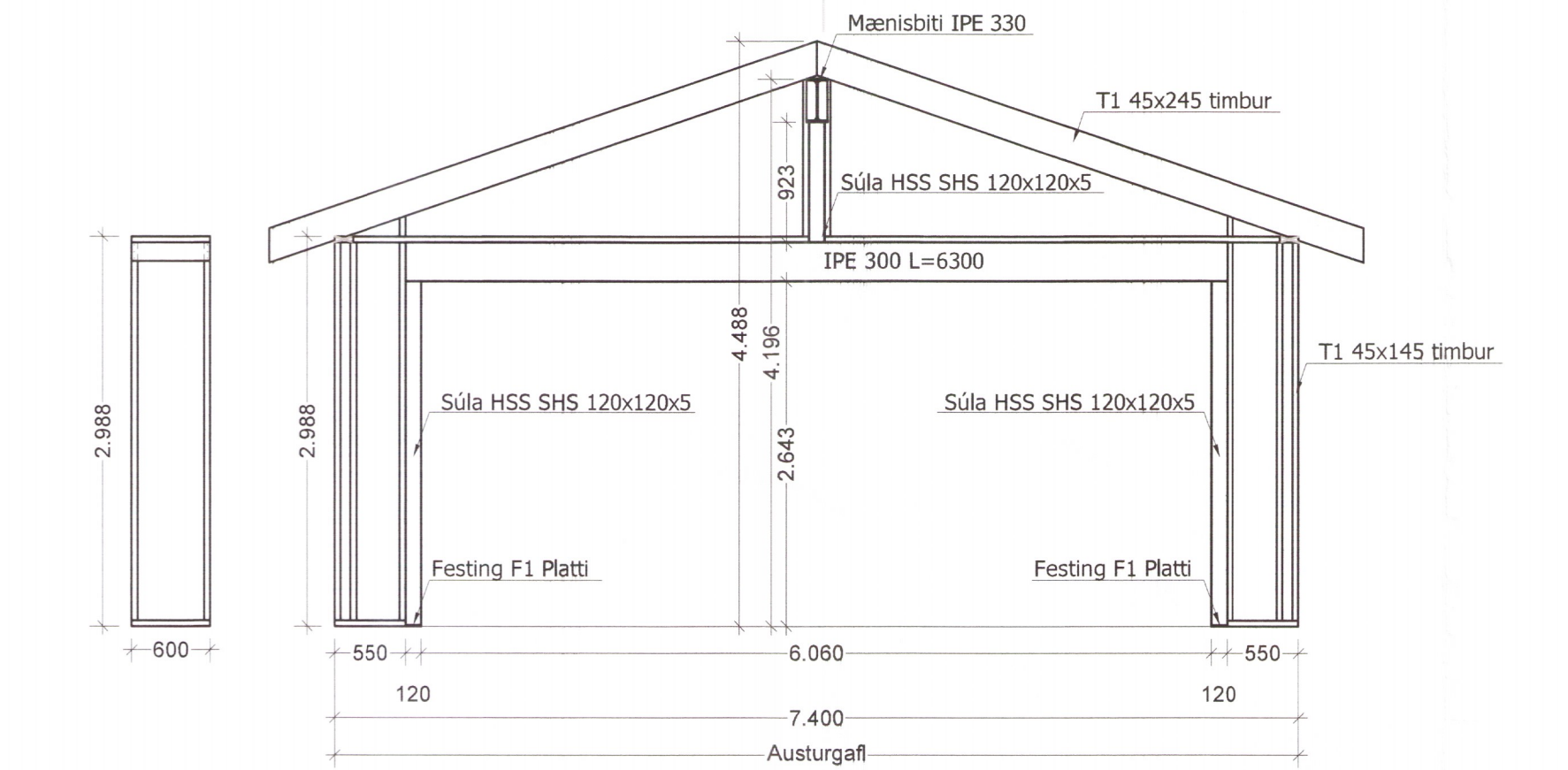
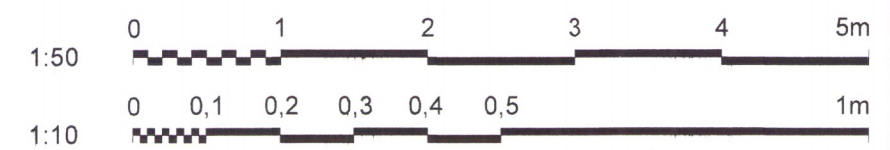
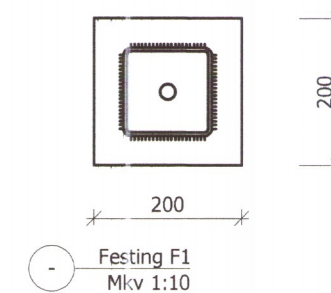


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 23. nóv. 2018
David Sig
 Byggingarfrumfræðingur



STÁLFASTING F1
 EFNISPYKKT t=8mm
 ALLAR SUBUR ERU a=d5mm²
 PLATTI ER BOLTAÐUR Á SÖKKUL MED M20 MÚRBOLTA L=100mm
 SÚLA ER SÖÐINN Á PLÖTU EFTIR REISINGU.
 ALLT STÁL SKAL MÁLA MED ZINKMÁLNINGU ÁÐUR EN VEGG ER LOKAÐ.



Hvesta Laugarvatni			
Burðarvirki			Mkv
Ásýndir veggja			1:50
Snið			1:50-1:20
Skýringar			
HANNÁÐ:	TEIKNÁÐ:	BLADSTÆRD	DAGS:
BL	BL	A2	Nóvember 2018
SLÖÐ Í GEYMSLU:	VERKNR.		BL.NR.
LAU-21.dwg			212
Hönnuður:	<i>Björg Leif Ólafsson</i> Björg Leif Ólafsson kt: 200270 5179 hl: 200 270 5179		

Hönnunarstjóri: 6643.18

KRAFTAVERK
 VERKFRÆÐISTOFA

SKÝRINGAR
 TRÉVIRKI-GÆDAFLOKKAR-TIMBURGÆÐI
 BURÐARVIRKI SKULU VERA SKV EC5 part 1-1.
 ALLUR VIÐUR SKAL VERA A.M.K. Í STYRKLEIKAFLOKKI
 C18 SKV EN 338. KROSSVIÐUR SKAL VERA MINNST
 5 LAGA WBP. KROSSVIÐUR SKAL NEGLDUR Í
 RAKAPOLIÐ LÍM MED 25/55 c/c 100.
 RAKASTIG Í TIMBRI VIÐ SAMSETNINGU SKAL HALDID
 INNAN VIÐ 15%
 KRAFTSPERRUR:
 Í LASKA ER NOTAÐAR STÁLGATAPLÖTUR FRÁ
 VIÐURKENNDUM FRAMLEIDANDA. STÆRD PLATNA ER
 GEFIN Í mm, HxBxB. Í STAÐ GATAPLATNA MÁ NOTA 12mm
 5 LAGA WBP KROSSVIÐ. HANN SKAL NEGLDUR Í URETHAN
 LÍM MED HEITGALV 40mm SAUM. FJÖLDI NAGLA ER SAMI
 OG EF UM VÆRI AÐ RÆÐA GATAPLÖTU.
 MIÐAÐ ER VIÐ AÐ ÞAÐ SÉ 900mm Á MILLI KRAFTSPERRA.
 FESTIÐJÁRN, NAGLAR, BOLTA OG SKRÚFUR:
 STÁLGÆÐI SKULU VERA A.M.K. SAMKVÆMT
 IST EN 10025+A. ALLAR FESTINGA SKULU VERA
 HEITGALVANHÚÐAÐAR EDA RYDFRÍAR. EKKI MÁ NOTA SAMAN
 RYDFRÍA NAGLA OG HEITGALV FESTIÐJÁRN
 ALLAR MÁLSETNINGAR ER VARDA HÆÐIR Á GLUGGUM, HURÐUM
 OG MÆNI SKAL STAÐFÆRA MIÐAÐ VIÐ ELÐRA HÚS. LENGÐAR OG
 BREIDDARMÁL SKAL ENDRUMÆLA Á VERKSTAÐ ÁÐUR EN SMÍÐI HEFST.