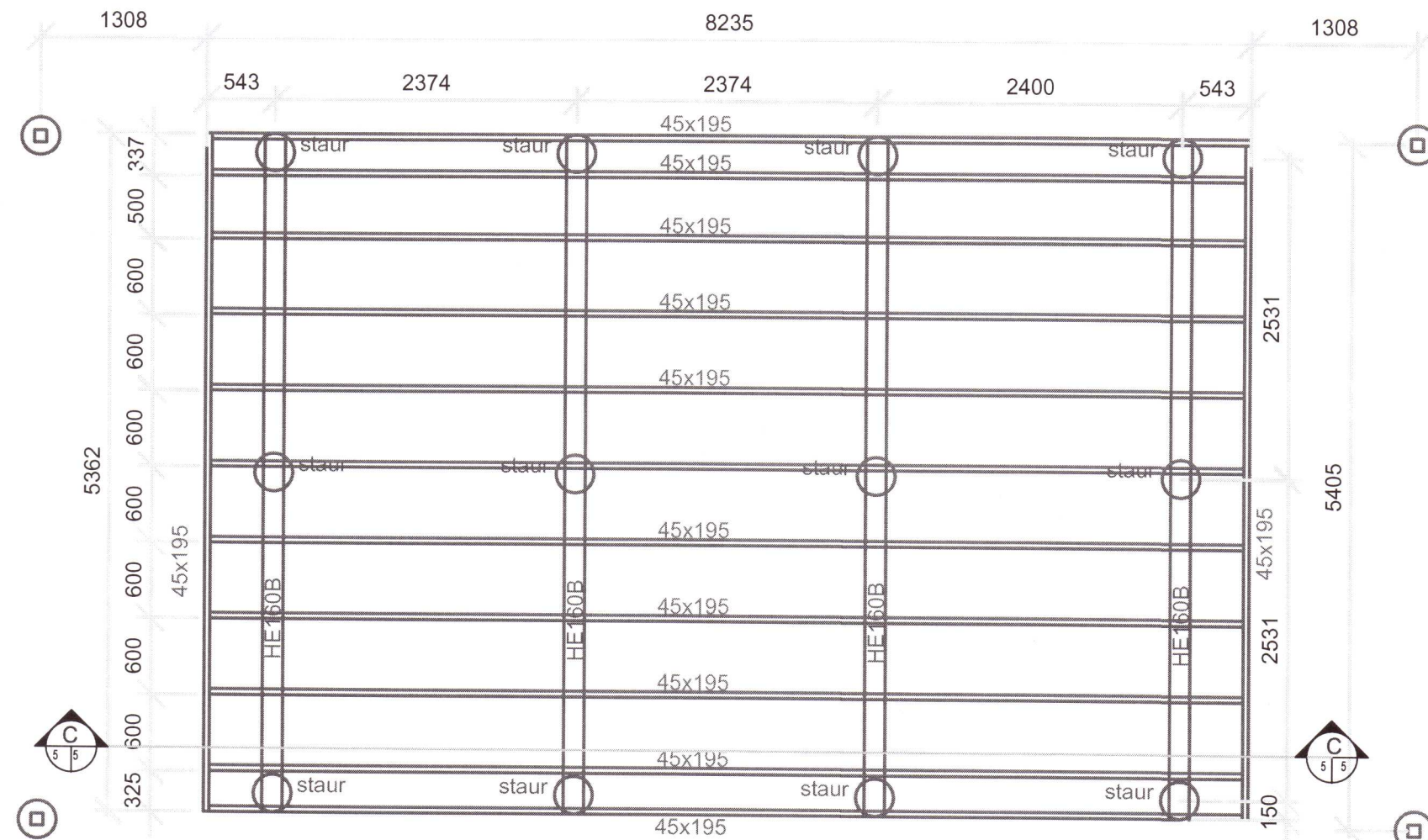
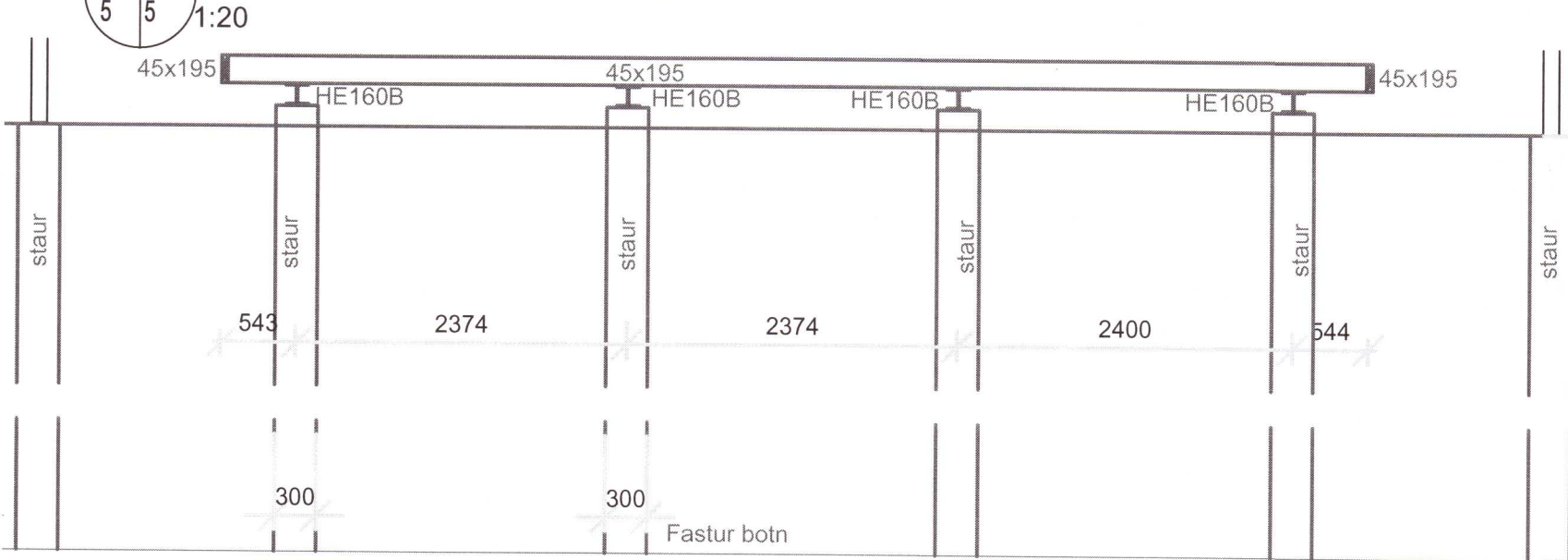


Grunnmynd MH1 undirstöður og gólfbitar

1:50



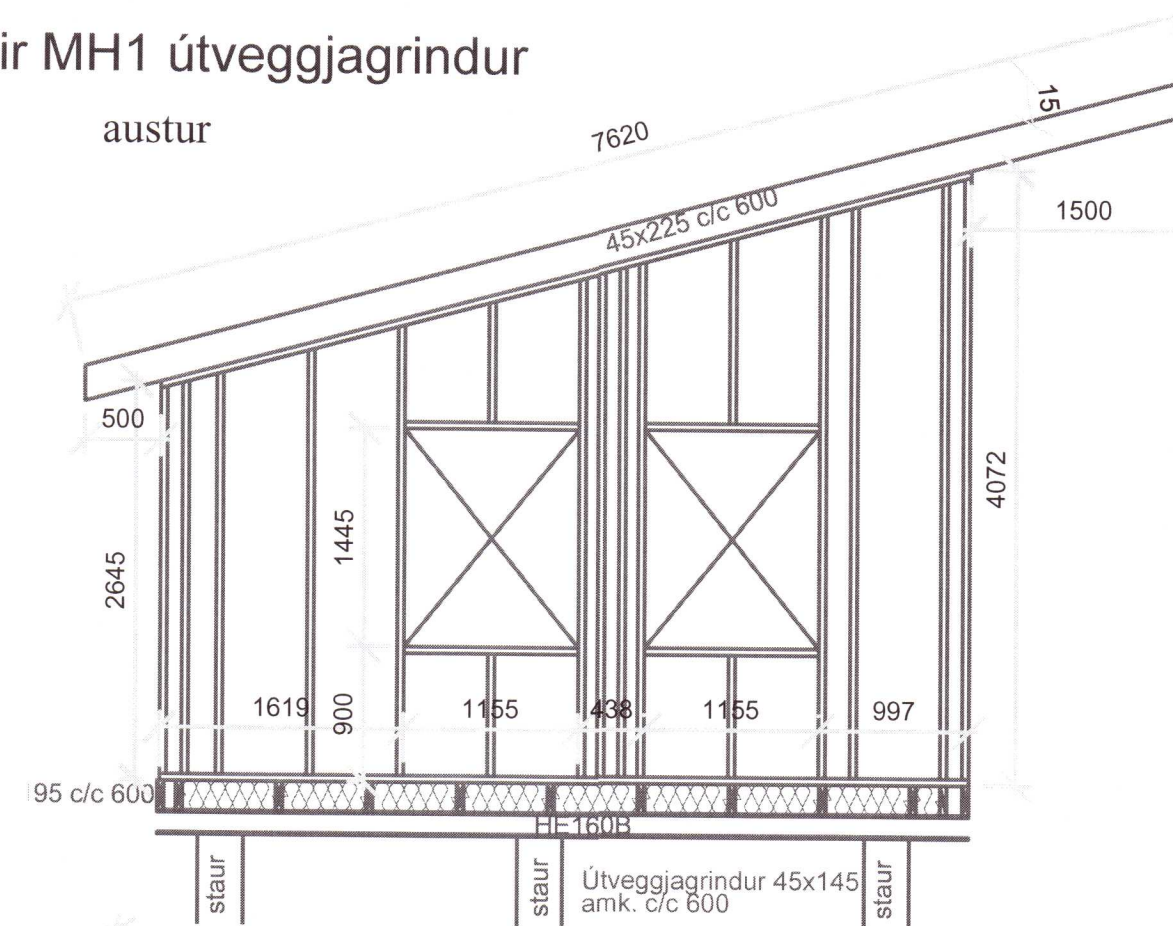
C C Þversnið undirstöður gólfbitar



Myndir MH1 útveggjagrindur

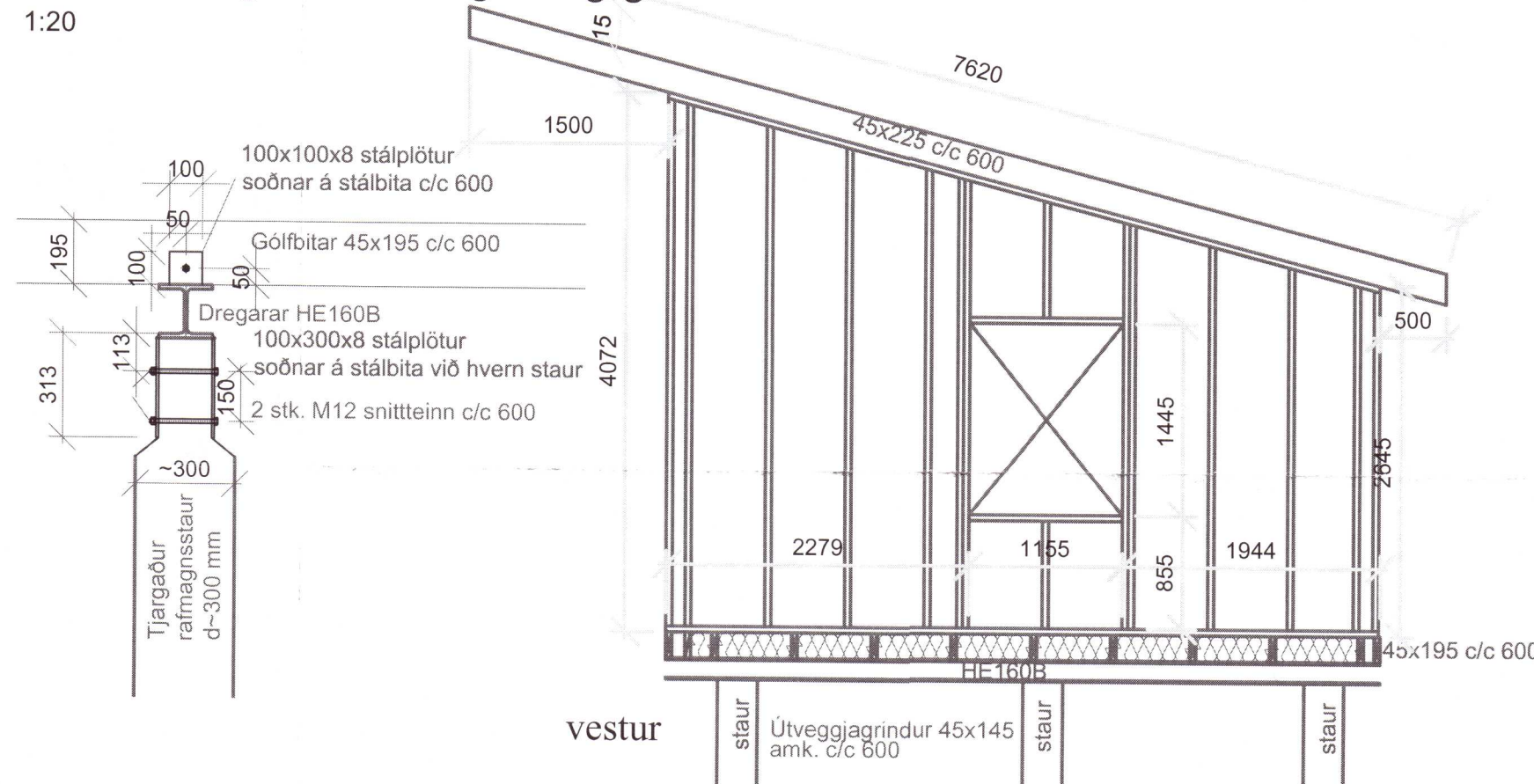
1:50

austur

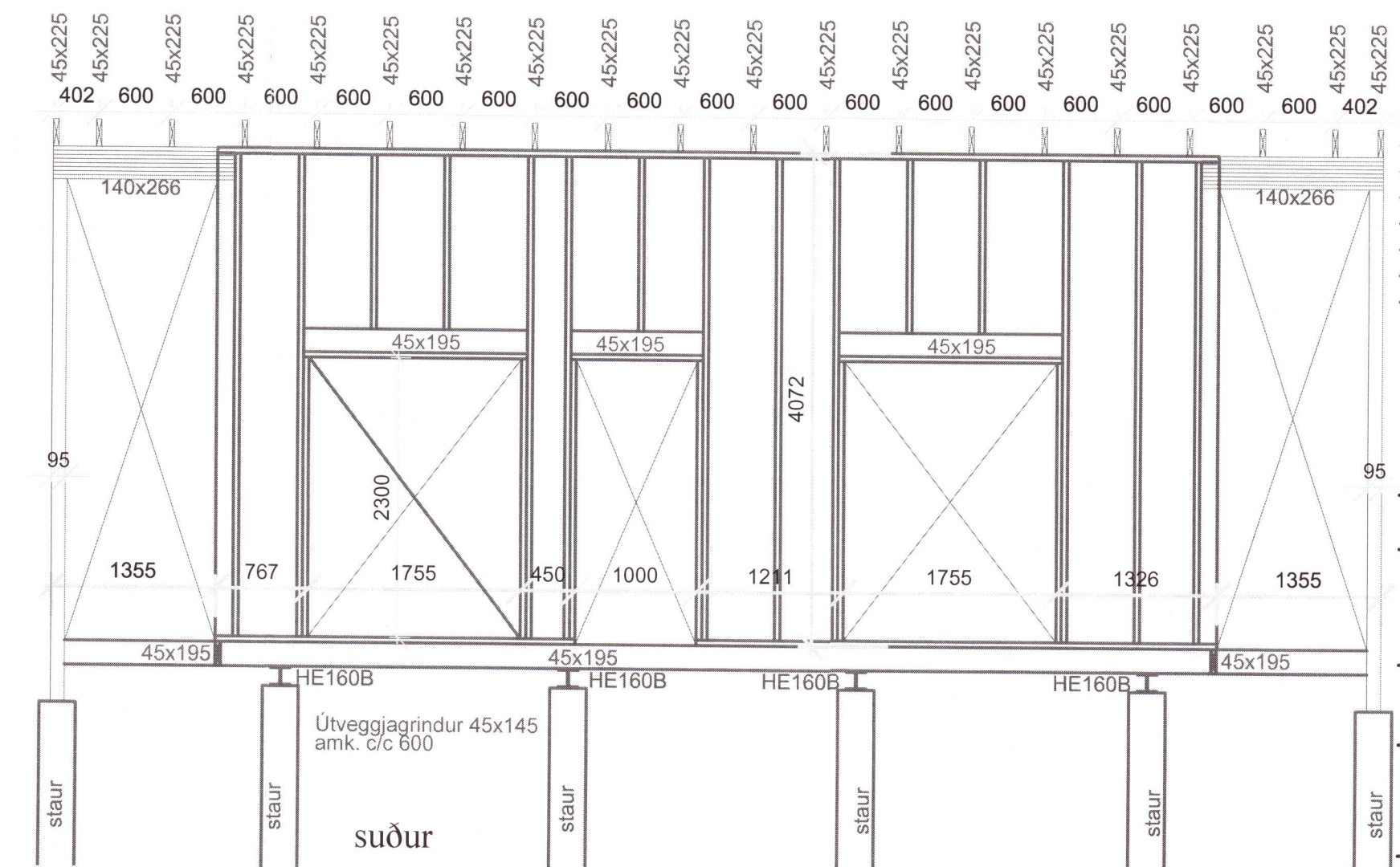


Deili festing staur, dregari og gólfbiti

1:20



vestur



suður



Skýringar

Öll má er í mm, nema annað sé tekið sérstalega fram.

TIMBUR:

Allt timbur skal vera styrkleikaflokkað minnst K18 skv. ÍST-DS 413 nema annað sé

sérstaklega tekið fram á teikningum.

FESTINGAR:

Allt stáð skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkleikaflokk 4,6 skv. DS 412. Undir botarær sem koma að timbri skal setja skinnur sem eru breidd = 3x þvermál bolta þykkt = 0,3x þvermál bolta

GRUNDUN:

Grafið 2 metra niður og 2 metra út fyrir sökkla, jarðvatni dælt burt. Reknir niður tjargaðir rafmagnsstaurar á fastann botn. Fyllt með burðarhæfri frostfríri mól. Mesta steinasærð skal vera 1/3 af lagþykkt. Fylling skal bleytt, þannig að hámarksþjöppun náist. E2>1200 - E2/E1<2.2. Þjöppun skal vera sambærileg 5 tn víbróvaltara sem ekið er yfir max 400 mm lag, 6 sinnum undir sökkla. Reyna skal að fremsta megni að halda núverandi grunnvatnshæð þannig að ekki séu stórar jarðvegsfræmkvæmdir námunda við húsið eða gerðir ræstiskurðir.

Undirritun arkitekts:

20211825

A2

Reynivellir 11

Burður

Undirst. grunnm. deili, snið gestah. og ásynd útveggjagr.

TEIKNUNUMER	B-001	MÆLIKVARDI	1:50, 1:20	ÚTGÁFA	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingatæknifræðingur FTFl kt: 120166-3449		NAFN		DAGSETNING	
hafsteinn.kh@gmail.com		HANNAD	HKH	10.5.21	
		TEIKNAD	HKH	10.5.21	
		YFIRFARIÐ			

SAMB.