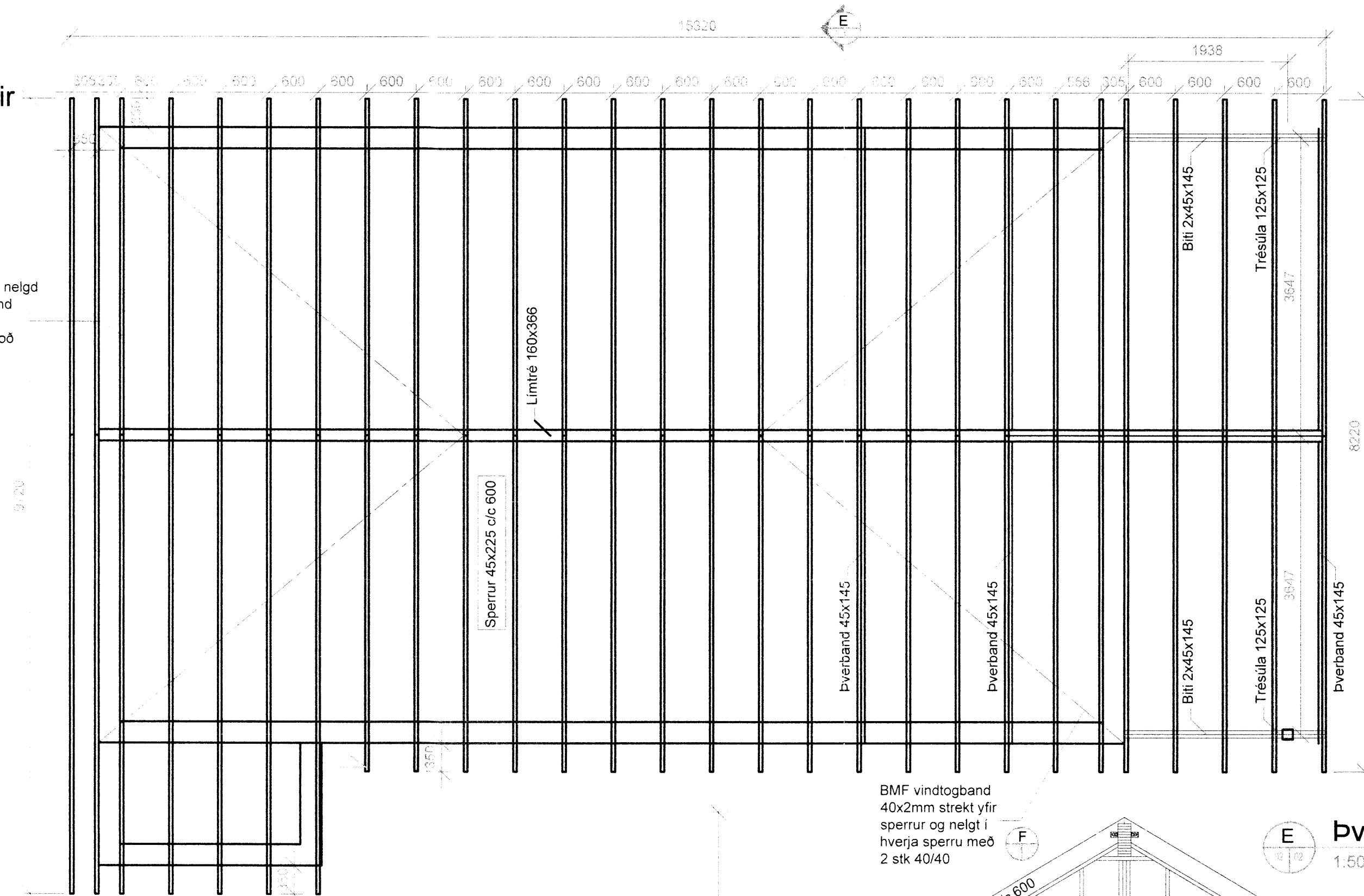


Grunnmynd þakviðir

1:50

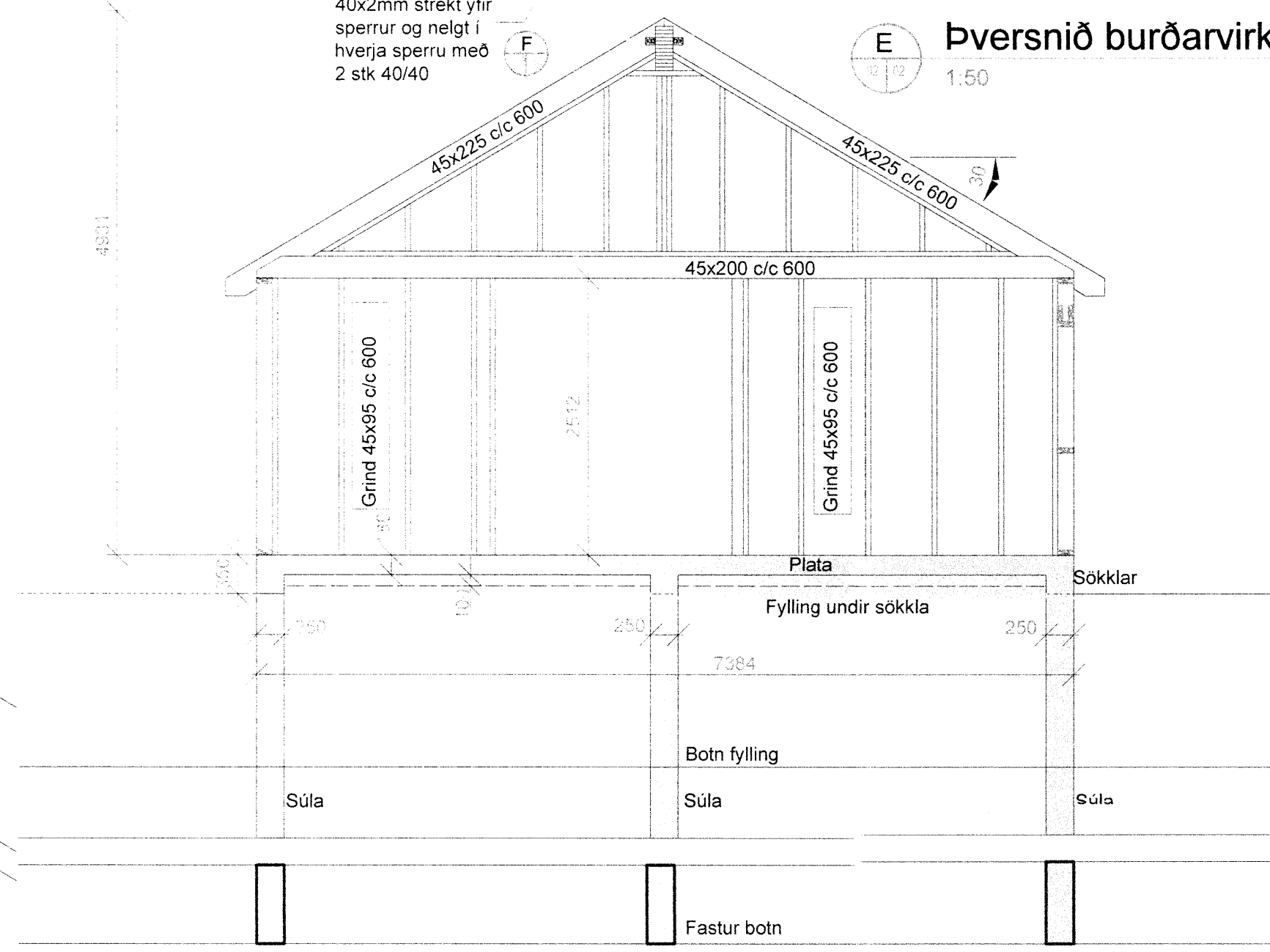
Reim 45x225 nelgd við veggagrind með 2 stk. 4" nöglum pr. stoð



BMF vindtogband 40x2mm strekt yfir sperrur og nelgt í hverja sperru með 2 stk 40/40

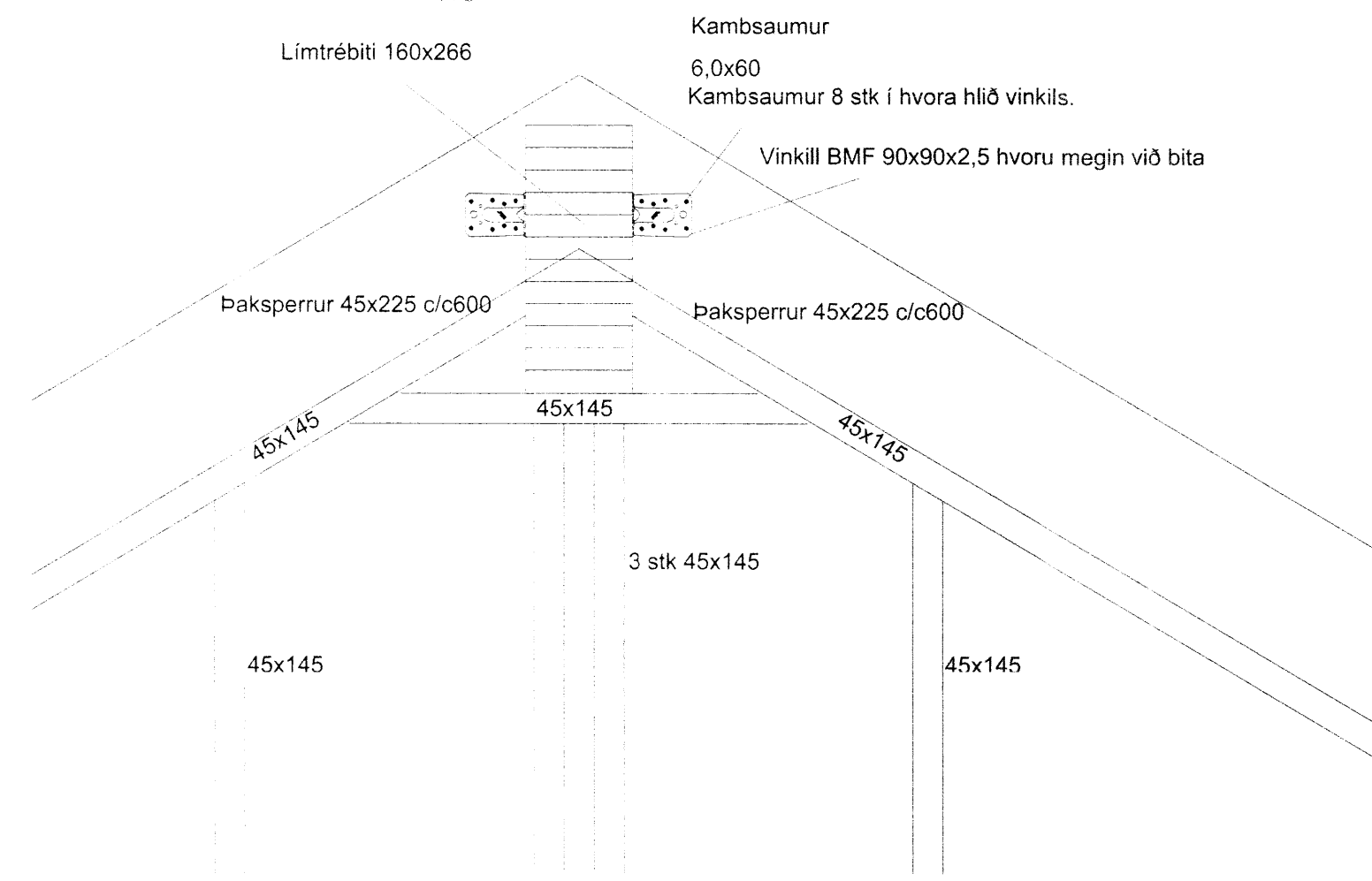
Þversnið burðarvirki

1:50



Deili

1:10



Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
30 JUNI 2014
Byggingarfulltrúi

Skýringar

Öll mál eru í mm, nema annað sé tekið sérstaklega fram.

Steypa:

Í sökkli og plötu skal vera C30
Loftmagn 6-8%
V/S undir 0,5
Max kornastærð 19 mm

Bensistál:

Bensistál skal vera K500
K10 og K12

TIMBUR:

Allt timbur skal vera styrkleikaflokkað minnst K15 skv. ÍST-DS 413 nema annað sé sérstaklega tekið fram á teikningum.

FESTINGAR:

Allt stöð skal vera Fe 260 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
bykk = 0,3x þvermál bolta

Undirritun arkitekts: *[Signature]*



B2 ehf.
Bæjarlínd 14-16
201 Kópavogur
kt. 440213 0300
s: 869 8700

A2

Sólvellir 4, Reykjavöllum, Bláskógab.

Burður

Þakvirki grunnmynd, deili og snið burðarvirki

TEIKNINÚMUR	MÆLIKVARDI	ÚTGÁFA	
B-02	1:50, 1:10	1	
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingateknifræðingur FTFÍ kt.120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	NAFN	DAGSETNING	
	HANNAD	HKH	5.3.2014
	TEIKNAD	HKH	5.3.2014
	YFIRFARIÐ		
SAMP.	<i>[Signature]</i>		