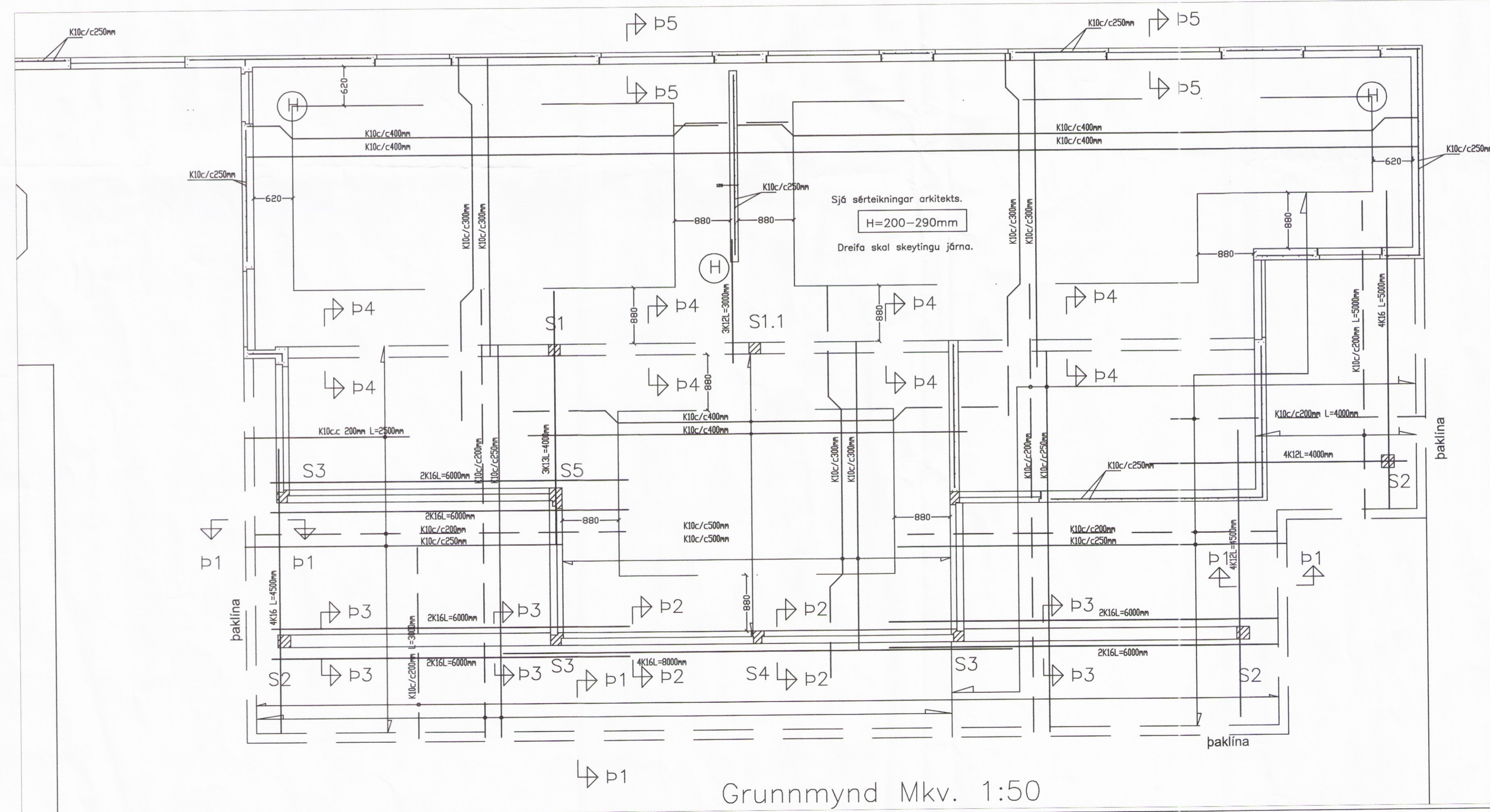


Álagsforsendur húss:  
 Grunnildi vindálags= 1,49 KN/m<sup>2</sup>.  
 Grunnildi snjóálags= 2,0 KN/m<sup>2</sup>. Grunnildi notálags á milligólf = 1,5KN/m<sup>2</sup>.

Skeytilengd járna:  
 Skeytilengd járna skal vera skv. eftirfarandi töflu nema annað sé tekið fram.  
 K10: Skeytilengd a.m.k. 40cm.  
 K12: Skeytilengd a.m.k. 48cm.  
 K16: Skeytilengd a.m.k. 64cm.  
 K20: Skeytilengd a.m.k. 80cm.  
 K25: Skeytilengd a.m.k. 100cm.

Bendistál (kambstál og stálmottur) skal beygja um skífu sem hefur þvermál a.m.k. 20 x þvermál járnins.  
 Skeytum skal dreifa og forðast skal eftir föngum að skeyta á stöðum sem mest á reynir.  
 Bendistál skal hafa gallalaust yfirborð og vera laust við óhreinindi, fitu, málingu, ryðflögur og því um líkt. Þess skal gætt í allri meðferð stálsins, að það bogni ekki eða snúist.

(H) Hornamotta í efribrún #K10 c.c.200mm L=1400mm



Grunnmynd Mk. 1:50


ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARIÐ
--------	------------	---------	-----------

EDLI BREYTINGA:

HÖNNUNARSTJÓRI:  
*Ragnarr Gunnarsson*

HÖNNUÐUR:  
*Ragnarr Gunnarsson*

Tækniþjónusta  
 Ragnars G. Gunnarssonar  
 Smiðjuvegur 11, 200 Kópavogur, net-fang: ragnarrg@aimnet.is  
 Kennitala: 520397-2809, Sími: 5445350, Fax: 5445351

HANNAÐ AF: RGG	TEIKNAD AF: RGG	YFIRFARIÐ AF: RGG
DAGSETNING: 2016.05.08	KVARDI: Mk. 1:50	DAGSETNING BREYTINGAR: -

Grjóthólsbraut 16. Öndverðanesi

Verkfræðiteikningar  
 Burðarþol  
 Þakplata og skýringar

VERKNÖMUR: 2016	BLAD: B 03	ÚTGÁFA:
-----------------	------------	---------