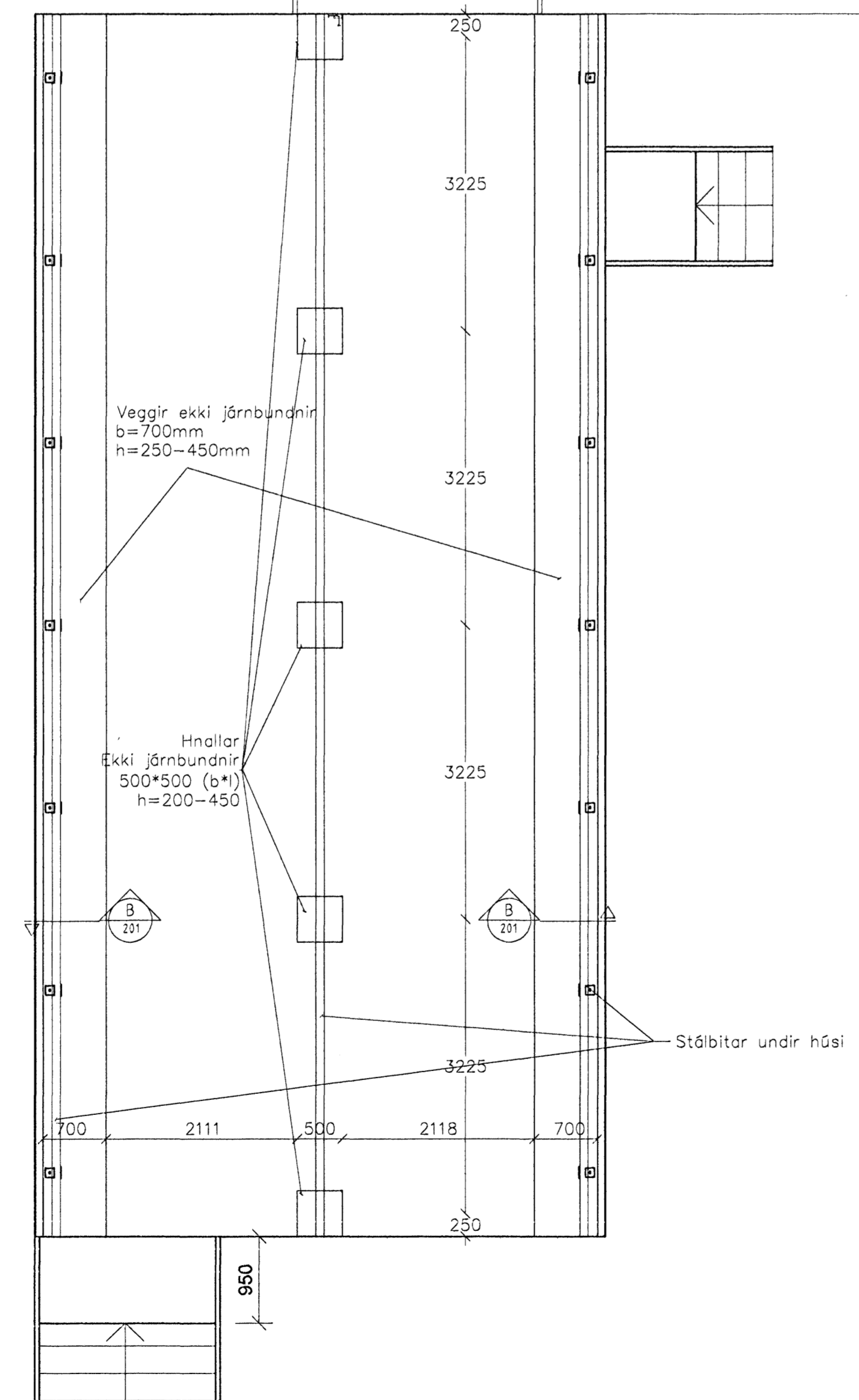


H=-20,40



ATH
 Öll mál skal staðfesta með mælingum á húsum fyrir flutning
 Heimilt er að taka úrtöku úr undirstöðum undir langhlíðum fyrir bráðabirgðabita vegna flutnings.

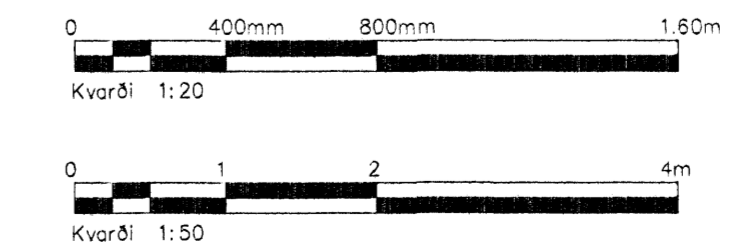
Tákn
 Snelðing í byggingarhluta
 Snið B, sýnt á teikningu nr. 205
 Yfirborð jarðvegs og fyllinga
 Ks Kambstál Ks 400s, súðuhaft með skriðmörk 400 MPa
 m/m Fjórliagð milli járna, miðja í miðju
 Mál og málsetningar:
 Öll mál eru í (mm) en hæðakötur eru í metrum.
 Grundun:
 Undirstöðujarðvegur er maibik eða frostfrí fylling(bágglaberg)
 Fyllingu undir hnalla skal þjappa í 30 cm lögum með amk. 200 kg. vftarsleða
 Natfálag á undirstöðujarðveg 0,05 MPa

Steypuvirki
 Steypuvirki skal uppfylla ÍST 10, I og II og míða skal við framkvæmdaflökk B.
Steypa:
 Bratþolsflokkur: C30
 Sementsmagn: >350 kg/m³
 Loftmagn: >5%
 Mesta steinastærð: 25mm
 Vatns-sementtala: < 0,55
 Sigmál: 6-B sm
Steypustyrktarstál
 Allt stál í lykkjum sé súðuhaft kambstál Ks 400s, skriðmörk > 400MPa
 Nema annað sé tekið fram á teikningu.
Steypuhúla
 Lámárgættsteypuhúla (mm) kemur fram í töflu 1.
 Komi listi í mót miðast steypuhúla við innri brún lista.

Steypa utanháða (utan við einangrun)	plötur	Veggir	stútur
	30	30	30

Tafla 1.

Grunnmynd
 1 = 50 mm



A	Sökkliar	HPM	29.7.2010
Stg.	Breytingar	Höfundur	Dagur

Drekavellir 9, lausar stofur

Strendingur ehf. Verkfræðibjónusta Fjarbergata 13-15 - 220 Hafnarfjörður Sími 595 3645, Fax 595 3641 email: stendingur@stendingur.is	Undirstöður	Tekið / Hafið af JW/HPM
	Grunnmynd og snið	
Höfundur: Hrólfur S. Gunnlaugsson Samráðgjafi: Hrólfur S. Gunnlaugsson	Daga: 12.07.2010 Málvarð: 1:50, 1:20 Blaðnúmer: 201	Blaðnúmer: A1