



Plötunr.	Hreyfanlegt Álag KN/m ²	Ásteypulag KN/m ²	Niðurlengd loft og léttir veggir KN/m ²	Breidd mm	Lengd mm	Fjöldi stk	Þykkt mm
H1-16	5.0	1.3	1.5	1200	9560		
H1-17	5.0	1.3	1.5	1200	9560	1	265
H1-18	5.0	1.3	1.5	1200	9560	1	265
H1-19	5.0	1.3	1.5	1200	9560	1	265
H1-20	5.0	1.3	1.5	1200	9560	1	265
H1-21	5.0	1.3	1.5	1200	12730	1	265
H1-22	5.0	1.3	1.5	1200	12730	1	265
H1-23	5.0	1.3	1.5	1200	12730	1	265
H1-24	5.0	1.3	1.5	1200	12730	1	265
H1-25	5.0	1.3	1.5	1200	12730	1	265
H1-26	5.0	1.3	1.5	1200	12730	1	265
H1-27	5.0	1.3	1.5	1200	835	1	265
H1-28	5.0	1.3	1.5	1200	835	1	265
H1-29	5.0	1.3	1.5	1200	835	1	265
H1-30	5.0	1.3	1.5	1200	835	1	265

Skýringar

Álagsforsendur eru:
 Eigiðálag að undanskildinni þyngd á plötum : 2,5kn/m²
 Jafndreift notálag 3.0 - 6.0kn/m² (sjá töflur)
 Staðbundið notálag 4.0kn
 Brunaálag 90mín

Allt álag er án álagsstuðla

Hrífa skal efri brún allra holplatna (kústa)
 Lágmarksáseta er 80mm

Leggja skal 80mm ásteypulag ofaná holplötur með K189
 járnsmottum sem staðsettar skulu 25mm frá efribrún ásteypulags

Í langsamskeyti holplatna skal setja 1K12 áður en
 samskeyti er fyllt með rautarsteypu

Skýringar

Sjá almennar skýringar á skýringabíli
 Öll mál eru í mm
 Steypugæði sé S300
 Stölgæði sé KS 40

Breytingar

Samþykkt adalhönnundar *Jonas Jónsson*
 Kennitala 030673-3799

Samþykkt burdarpólshönnundar *Óskara Ásgórsdóttir*
 Kennitala 190157 3509

NORDURHELLA 17 Samþykkt þann
 29 MARS 2007
 HAFNARFIRDI *Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson*

Milligölf hægra
 Grunnmynd og snid

Mkv. 1 : 50	Dags. 10. feb 2007
Reiknad ÓA	Teiknad ÓA
SÍMI 840 6621	Verk nr. 1018 Blad nr. B13