

Áritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR:

Tenging plötu við veggj sjá snið á teikningum 018-022

Uppbeygjufna
Járn í efri brún nái skeytilengd út fyrir uppbyggjufna.
K10c250 grínd í 100mm plötu skal ganga 600mm inn í þykkingu.

Þar sem kemur hitalögn í plötu er hula á járn í efri brún 45mm sbr. sérmynd a.

Notðlag á plötur 3,5 kN/m² (milliveggir innifaldir)

50 mm östeypulag kemur á plötu milli mæðullína 0 og 4

B	13.12.'00	PG	76	76
---	-----------	----	----	----

Plata þykkt og járnnum breytt

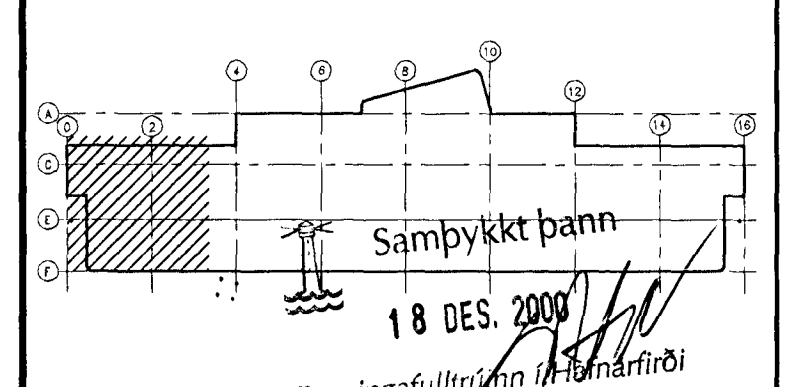
A	30.09.'00	PG	PG	PG
---	-----------	----	----	----

Járnþending

ÓTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID	SAMÞYKKT
--------	------------	---------	-----------	----------

EDU BREYTINGAR

LYKILMYND:



HANNAD: 08.07.2000

TEIKNAD: PG/SI

YFIRF.: GAM

SKRÁ: 5138-023.dwg

SAMP: *Paul G. Gunnarsson*

FRUNSTÉRD BLADS A1 - BLADSTÉRD A3, MINNKUN 1:2

GRUNNSKÓLI Í ÁSLANDI

KRIUÁS 1, HAFNARFIRDI

Burðarvirki - Plata yfir kjallara

Grunnmynd 1



BORGARTÚNI 17 - 105 REYKJAVÍK NETFANG: fjarhitun@fjarhitun.is
SÍMI 562 8955 - FAX 562 8950 VEFSIDA: www.fjarhitun.is
KENNITALA: 700186-1649