

Sampylka Hann
 11 OCT 2008
 Byggingafræðingur
 F.H. Hrólfur S. Gunnlaugsson

AFSTÖÐUMYND 1/1000

Þakylirborð klæðist með borðvið 25*150 Þakpappa og báryjárn
 spærur 50*225c/c600
 neðan á loft komi afréttigrind 25*35 c/c 450 og neðan á það bárustál
 borðbolti 12mm

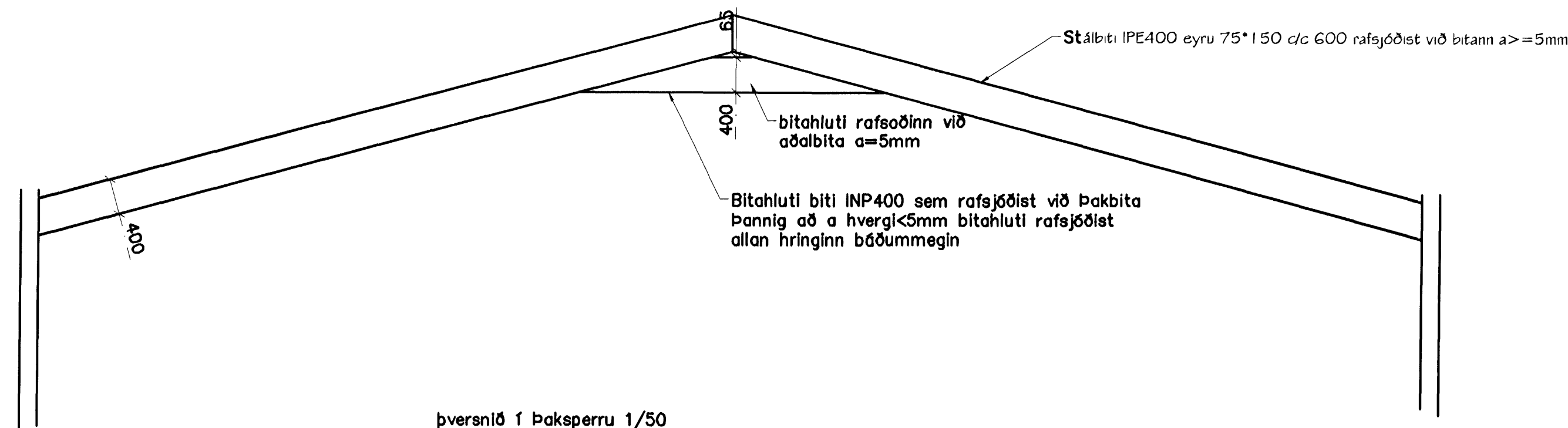
Snið í Þak,

á plötuna skal sjáða stálbita bóðummeigin
 þannig að a>7mm
 platan skal innsteypt við hvern bitaenda
 stálplata 200*300*10
 á bak plötunnar skal sjáða
 gjarðit 12mm 200mm*200mm

2 lykjur úr 10 mm kambstáli
 rafsjóðist við plötu
 járnplata 250*500*12 innsteypt
 í vegg og rafsjóðist við bita

Járnbending veggja

Yfir öllum opum og gluggum komi 3k10
 og upp með öllum gatum sé 2k10
 járnin nái umk. 600mm út fyrir
 gluggaop Önnur bending veggja sé einföld grind í ytri brún veggja k10 l66r. c/c 300
 og lárétt c/c 200
 Steypa veggja skal vera c30 en þó þannig að ekki sé minna sement en
 300kg/m³



Þversnið í Þaksperru 1/50

sperra 50*200 c/c 600 sjá grunnm.
 stálplata 15*200*10 rafsjóðist við bita
 með heitsuðu a>8mm
 stálbiti skv. grunnmynd IPE-400

Br.	Dags.	Eðli breytinga.
FLUGUSKEIÐ 11 HAFNARFIRÐI		
Þakvirki		
MKV. 1:50 1:20		
DAGS. JAN. 2008		
VERK NR. 2801		
TEIKN. NR. 1-01		
HANNAD SIG. ÞORLEIFSS. KT.		
TEIKNAD G.H.		
YFIRFARIÐ		
TÆKNIPJÓNUSTA SIGURÐAR ÞOR STRANDGÖTU 11 2 SÍMI 555-4255 FAX E-mail tsth@aimnet.		