

Uppbygging þaks:

Stálbitar eru IPE 240, L=7850 mm og L=6660 mm er steypast inn í vegg og skal gera úrtak í vegg fyrir stálbita, breidd 300 mm. Gera skal 2 göt á enda stálbita er lendir inn í steypum vegg og skal setja 2stk. U-lykkjur úr 12 mm kambstáli í gegnum götin og steypast með stálbita.

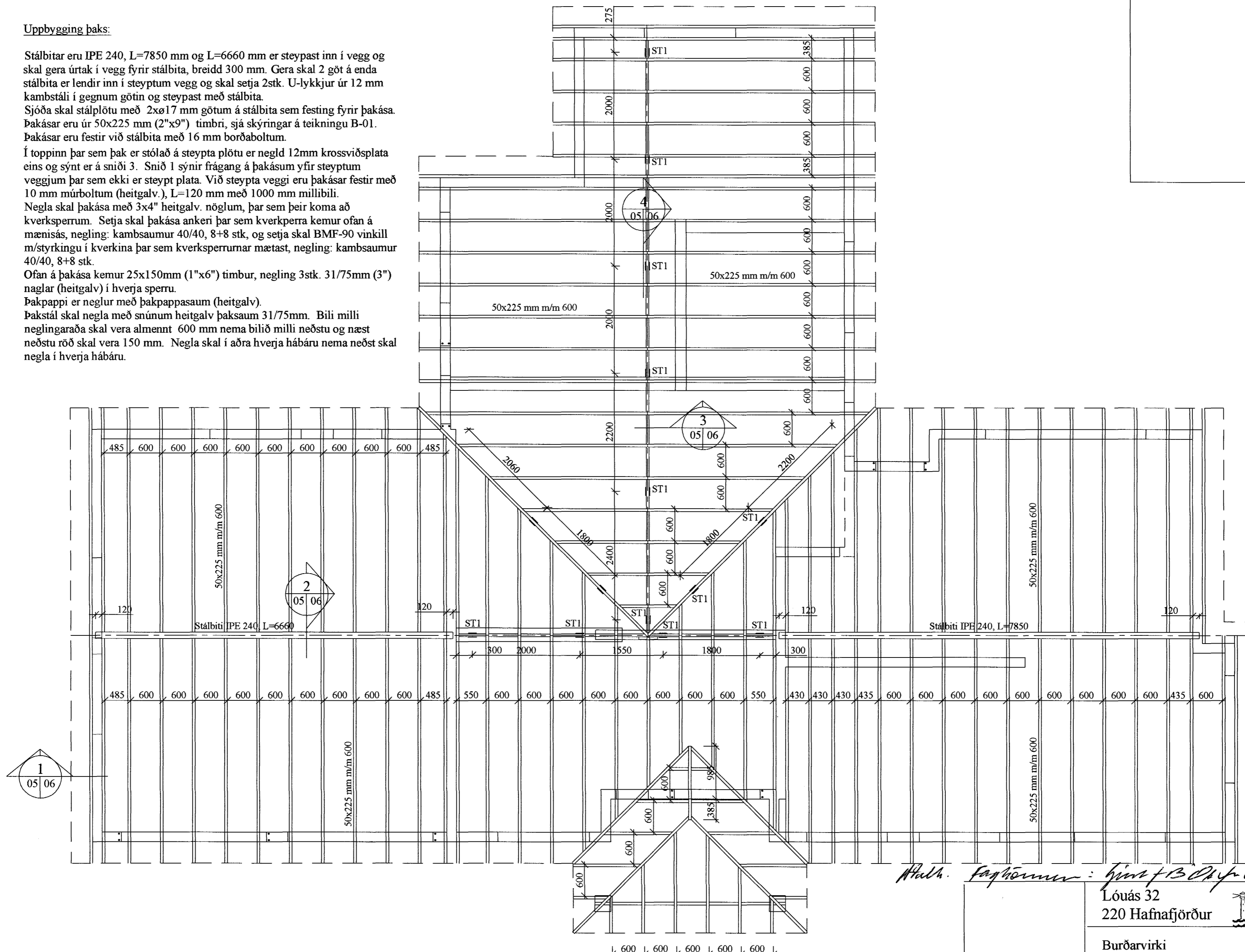
Sjóða skal stálplötu með 2xø17 mm götum á stálbita sem festing fyrir þakása. Þakásar eru úr 50x225 mm (2"x9") timbri, sjá skýringar á teikningu B-01. Þakásar eru festir við stálbita með 16 mm borðboltum.

Í toppinn þar sem þak er stólað á steypa plötu er negld 12mm krossviðsplata eins og sýnt er á sniði 3. Snið 1 sýnir frágang á þakásam yfir steypum veggjum þar sem ekki er steyppt plata. Við steypa veggi eru þakásar festir með 10 mm múrboltum (heitgalv.), L=120 mm með 1000 mm millibili. Negla skal þakása með 3x4" heitgalv. nöglum, þar sem þeir koma að kverksperrum. Setja skal þakása ankeri þar sem kverkperra kemur ofan á mænísás, negling: kambsaumur 40/40, 8+8 stk, og setja skal BMF-90 vinkill m/styrkingu í kverkina þar sem kverksperrurnar mætast, negling: kambsaumur 40/40, 8+8 stk.

Ofan á þakása kemur 25x150mm (1"x6") timbur, negling 3stk. 31/75mm (3") naglar (heitgalv) í hverja sperru.

Þakpappi er neglur með þakpappasaum (heitgalv).

Þakstál skal negla með snúnum heitgalv þaksaum 31/75mm. Bili milli neglingaraða skal vera almennt 600 mm nema bilið milli neðstu og næst neðstu röð skal vera 150 mm. Negla skal í aðra hverja hábáru nema neðst skal negla í hverja hábáru.



Handl. fagmannur: Ginn + B. Deyr *№ 200759 7619*

Lóuás 32
220 Hafnafjörður

Samþykkt þann
14 SEPT. 2007
Byggingafultrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Burðarvirki
Þakviðir
Grunnmynd

Egill Viðarsson, Byggingarverkfræðingur, VFI
Sími: 564 3945, 861 8086, egill@aknet.is

Hannað <i>6V</i>	Teiknað <i>6V</i>	M. 1:50
Samþ. <i>Magnum Gudrun</i>	Kt. 210864-7849	Dags. 04.09.01
		Nr. B-05