



Skeyting þakása með krossvið  
2stk. laskar 600x150x15mm  
beggja megin.  
Negling: 7+7 N3\* per laska.

Þykkt stáls, t=6mm  
Bolti M12, L=70mm  
Skinna á móti ø40

Þykkt stáls, t=6mm  
Bolti M12, L=70mm  
Skinna á móti ø40

Kantsuða (4mm)  
Báðum megin.  
SB1 stálbiti  
(IPE300)

Kantsuða (4mm)  
Báðum megin.  
SB1 stálbiti  
(IPE300)

Skýringar: Festing S2  
Sjóða skal stálbita við S2 með kant  
(6mm), L=2x160mm

Kantsuða (6mm)  
L=160mm

Þykkt stáls, t=8mm  
Kantsuða 4mm, báðum megin  
Bolti M16, L=70mm  
Skinna á móti ø40

Loftun, plaströr ø32,  
m/m 300 mm

stúf/hringsuða, gert gat í stálplötuna  
og K16 járnin soðið í staðinn.

2xL70x70x5mm.  
Kantsuða (6mm)  
L=2x(70+70+200)mm  
(á stálbitann)

Stálplata P1  
220x120x10mm

Stálplata P2  
220x180x10mm.  
2stk. á S1 og S2 festingu.

Stálplata P1 260x370x10mm,  
innsteypd með ásoðnu K16  
kambstáli.  
Ísteypd stálplata.

Stálplata P2 20x30x180mm,  
soðin á P1 með 4 mm kantsuðu,  
beggja vegna.

Skýringar: Festing S1  
Bolta skal stálbita við S1 með  
2xM16 boltum, L=40mm.  
Hafa skal gatið D= 18mm, ílangt,  
L= 30mm.

Úrtak úr steypum vegg. Ganga  
skal frá gati með víðurkenndri  
aðferð gagnvart bruna.

4mm kantsuða,  
L=2x50mm

Stálplata, P3 200x180x10mm,  
soðið K16 kambstál (Sbr. sérmynd A)  
neðan á, 2stk á plötu (hringsuða).  
Ísteypd stálplata.

2xL70x70x5mm.  
Kantsuða (6mm)  
L=2x(35+35+200)mm  
(á stálplötu P1)  
IPE 300 stálbiti

Stálplata P1 260x370x10mm,  
innsteypd með ásoðnu K16  
kambstáli.

Stálplata P2 20x30x180mm,  
soðin á P1 með 4 mm kantsuðu,  
beggja vegna.

Einbýlishús, Fjóluevillir 9  
221 Hafnarfjörður

Burðarvirki

Veggir, þakvirki  
Snið, sérmyndir

Egill Viðarsson, Byggingarverkfræðingur, VFÍ  
Sími: 566 6181, 861 8086, egill@aknet.is

Hannað	EV	Teiknað	EV	Dags.	17.07.'06	M.	1:20	Nr.	B-05
Samþykkt				Kt.	150369-5929	Aðalhönnuður			Kt. 141250-4189