



Stáleyra 130x160x5 mm með gati fyrir 12 mm stábolta. Rafsuða er 5 mm.

Flatjárn 145x315x10 mm rafsuðað fast á milli bitaenda.

Stáleyra 50x160x5 mm með gati fyrir 12 mm stábolta. Rafsuða er 5 mm.

Stáleyra 130x160x5 mm með gati fyrir 12 mm stábolta. Rafsuða er 5 mm.

Stálstyrking í toppi er skorin úr IPE 270 stálsíti.

Styrkingar eru eins á báðum rammahornum.

Plötufyllingar eru allar úr 10 mm flatjárn og rafsuðnar á sama hátt

Hornstyrking gerð úr IPE 270 stálsíti.

Stáleyra 50x160x5 mm með gati fyrir 12 mm stábolta. Rafsuða er 5 mm.

Stáleyra 130x160x5 mm með gati fyrir 12 mm stábolta. Rafsuða er 5 mm.

Styrking gerð úr 12 mm stáli — staðsetn. siött innan við vegg — raf. 8 mm. (styrking er sett upp eftir að stálrammar hafa verið reistir).

Horn á stálrömmum eru eins beggja vegna — ath. skal að staðsetn. á stályra er ekki eins.

Stálrammi 2 — alls 2 stk.

Fótplata 23x29x1 sm fest með 4 stk. 16 mm snitteinum (stáí 8.8) L=70 sm. Sjá undirst. U1 á teikn. nr. 1702

Undirstöðu U1 — sjá teikn. nr. 1702

Heildarbreidd stálramma er 12200 mm

H.S.Á. TEIKNISTOFA
DALSBRAUT 1 — 600 AKUREYRI — Sími 462-5777

Norðurströnd enf. Fiskvinnsla.

HARALDUR ÁRNASON
KJ: 120149-2539
Hav. Arnason

VERKHEITI					Ránarbraut 10, Dalvík.
HEITI TEIKNINGAR					Stálrammi 2
HANNAD					HÁ
TEIKNAD					HÁ
YFIRFARID					
DAGS					júní '98
KVARDI					1:20
BREYTT		1	2	3	4

Ath.....
Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1700
Snið í undirstöður — sjá teikn. nr. 1702
Grunnmynd þakviða — sjá teikn. nr. 1706
Allt efni og vinna sé samkv. gildandi stöðlum.