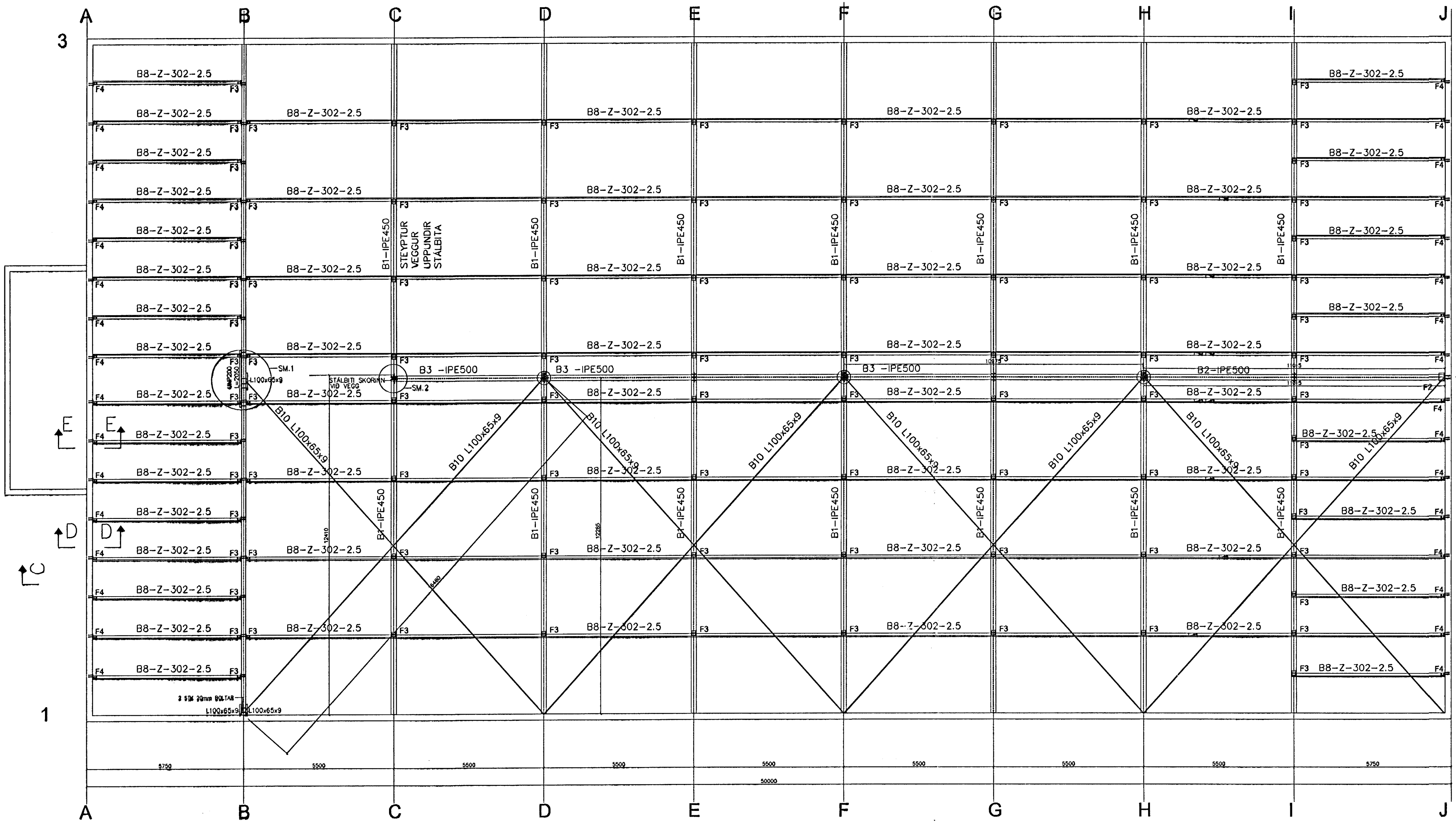


SECTION C-C 1:100



PLAN ELEVATION OF ROOF BEAMS 1:100

SKÝRINGAR VIÐ STÁLSMÍÐI

Mál er 1 mm
 Stól er St 37-2
 Boltar eru SB 8.8 eða samsvorandi
 Lengd samsetningabolta sé 95 mm
 Bolta 16 mm skal herða með 30 kgm snúningsmómenti
 Bolta 20 mm skal herða með 45 kgm snúningsmómenti
 Bolta 25 mm skal herða með 70 kgm snúningsmómenti
 Smyrja skal skráfgang áður en hert er
 Skýfur komi undir rær
 Áherslu skal leggja á að endaplötur á mæni séu soðnar
 nákvæmlega þannig að engin þvingun verði við uppsetningu.
 Stífingarstög skulu strekkt þannig að þau séu án slaka við uppsetningu.
 Steypa skal festibolta inn, þannig að borad er með bor sem
 hefur þrefalt þvermál boltsins og dýpt sé 12 sinnum þvermál
 bolta steypa skal bolta inn með td. THOROGRIP eða
 samsvorandi efni og fara nákvæmlega eftir leiðbeiningum
 framleiðanda efnis.
 Allar suður skulu vera með basiskum vír og unnar af hæfum
 suðumönnum.
 LÝSING Á SUBUVINNU OG SUBUM SJÁ BL. 323.1.7

Þakplötur skal festa í alla ósa eldri og nýja með ryðfríum
 sjálfborandi stálskrúfum, með 5mm þvermál (L=190mm) í hverja
 höbúru. Aukafestingu skal koma fyrir í köntum
 í samræmi við sérmyndir.

TILVÍSUN

SNÍÐ D OG E SJÁ TEIKN. NR. B24
 SM.1 OG SM.2 SJÁ TEIKN. NR. B24

Breyting nr.	Lýsing breytinga	Samþykkt þann 14 NOV. 2001	Dags breytt	Undirrit.	Yfirforið
Byggingafrádrátturinn í Hafnarfirði Eh. Sigurbjartur Halldórsson					
B	STÁLBITI Í MÆNI STYTTUR, FESTING VINDSTÍFINGA STYRKT Í LÍNU B Í MÆNI OG VÍÐ LÍNU 1		08.11.01	BG	B.G.
B	LEIÐRÉTT HEITI Á FESTINGUM VÍÐ GAFLA		08.11.01	BG	
A	BÆTT VÍÐ Z ÁSUM Í BÆÐI ENDABIL		25.10.01	BG	

TEIKNISTOFAN NYBYLI Nýbýlavegur 22 200 Kópavogur
Sími 554-0098 Kt. 180449.4699

Tilvis	Magn	Undirritun:	Verk nr.	323
Hannad af S. Ingi	Yfirforið af	Samþykkt af	Skráarnafn skul1	Dags. 21.10.99
SKÚTUHRAUN 6 HAFNARF. BEARING ROOF BEAMS		STEEL CONSTRUCTIONS		
		1	Útgáfa 0	Blad 1/7

AM. SÚT 10/11/07
 CUB