

GRUNNMYND 1:50

NR. 23

NR. 2

**Sperrur 50x225 boltuð á
vegg með 12mm. múrboltum c/c 600,
bordýpt, a.m.k. 70mm. Undirlagsskífu
4x40x40**

**Sperrur 50x225 boltuð á
vegg með 12mm. múrboltum c/c 6
bordýpt, a.m.k. 70mm. Undirlagssí**

**Sperrur 50x225 boltuð á
vegg með 12mm. múrboltum c/c 600,
bordýpt, a.m.k. 70mm. Undirlagsskiflu**

The technical drawing illustrates a cross-section of a concrete wall. The top and bottom edges represent the concrete. A horizontal line near the top indicates a 'Sperrur 50x225 c/c 600' (spalling protection). Two vertical columns of 'HEB-240' steel beams are positioned in the center. On the left side, there are two vertical columns labeled 'C'. On the right side, there are two vertical columns labeled 'D'. Between the central columns, there are three vertical columns labeled 'B'. At the base of the wall, there are two vertical columns labeled 'A'. The top corners of the wall are reinforced with '4x40x40' angle bars. The top edge of the wall is labeled 'vegg með 12mm. murbolturn G/C 600, bordýpt, a.m.k. 70mm. Undíflagsskifur'.

The diagram illustrates a structural cross-section, likely a floor slab or bridge deck. It features a central vertical column labeled "HEB-240". This central column is supported at its top and bottom by horizontal beams labeled "Sperrur 50x225 c/c 600". The support system consists of four vertical columns labeled "B" on the left and four vertical columns labeled "D" on the right. Each vertical column "B" has a horizontal beam labeled "E" connecting it to the central column. The entire assembly is topped with a thick horizontal plate. At the very top, there is a small triangular callout containing the text "4x40x40" and "300µm, Aliminium Forming, Sheet gauge".

Skýringar:

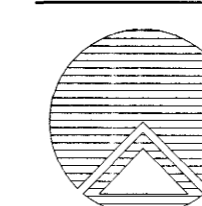
Timburflokkur T 1 eða betra.
Allar festingar skulu vera galvanhúðaðar eða ryðvarðar.
Allt timbur sem kemur að steymu skal ríðlað fígvarmarsfai.

Allar sperrur eru 50x 225 c/c600
nema annað sé tekið fram á teikn.
Frágangur á þakkanti og
útloftun baks sjá teikningar arkitekts.

Steypa í veggí skal vera S-300.
Steypustyrktarjárn Ks.4200, merkt sem K á teikningum.
Steypuhula minnst 40mm. í undirstöðum og í ómúrhúðuðum veggjum,
25mm. í múrhúðuðum veggjum og 15mm. í plötum.
Umhverfis öll mürop og í veggendum komi 2K12, jámin
nái minnst 500mm. út fyrir brúnir opa.
Allir útveggir skulu jámbenntir með K10c/c25# í útbrún.
Öll efnisgæði og vinna skal vera í samræmi við gildandi reglug. og staðla.

**ATH: Öll mál
skal sannreyna á teikningum arkitekts.**

Breyting í nóv. 2002: breytt stálbitafestingum SNIÐ C-C, D-D og E-E. stálbitar festir með mýrboitum í stað bess að vera innstevntir.



Teiknistofan Röðull

Verkheftt:

Svöluás 19-21-23 Hafnarfirði

Þakviðir

Helgi Gunnarsson kt. 050350-4879 h.s.
Jón Rafns Antonsson kt. 240347-2539 h.s.

Knarravogi 4 Reykjavík S: 5683577 Fax 5683522	Mkv. 150 Dags: sept 2002 Breytt: nóv. 2002 Breytt: Breytt: Breytt:	Hannað: hg Teiknað: hg Yfirlitardó: hg Fjöldi blaða 18 Blað nr. 9
Ö		