

SKÝRINGAR

Punktalína táknað fyrir ofan plötu.
Másetningar á hurðum og veggjum sjá teikningar arkitekts.

BENDING:

Almennt skal bending úrveggja vera tvöföld grind, lóðrét K10c/c250 og lárétt K10c/c200 nema annað sé tekið fram.
Almennt skal bending innveggja vera tvöföld grind, lóðrét K10c/c300 og lárétt K10c/c200 nema annað sé tekið fram.

Almennt skal tengibending úrveggjar og steypra plata vera vinklar K10c/c200 L=700x600 eða tvöföld tengjámaksúlfá nema annað sé tekið fram.

Tengjám upp í vegg efnir hæðar standa minnst skeytilengd upp úr plötu.

Í alla 200mm og starrir veggenda og kringum öll op komi 2 K16 bundinn í lykjur, nema að annað sé tekið fram.
Í minni veggenda og kringum öll op komi 2 K12 bundinn í lykjur, nema að annað sé tekið fram.
Lykjur K10 c/c 200, nema annað sé tekið fram.

V-500 K10 Vinklar úr útrúnn veggja og bita í efnir brún plötu.
Lengd = 700 x Breytilegt

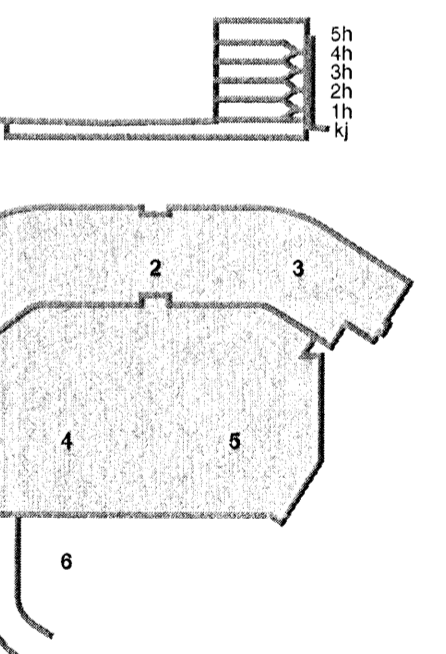
HK = Steypukóði

TILVÍSANIR:

Almenningar skýringar: sjá bl. nr. 07244-B0 000
Másetningar á veggjum: Teikning arkitekts
Göt í plötum og veggjum: sjá galaplan hvernar hæðar
Súlur í línu 3 og 4 ásamt úrveggj línu 1: sjá bl. nr. 07244-B9 013

BROTÞOLFLOKKUR STEYPU C25
sjá eining á bl. nr. 07244-B0 000

DALSHRAUN 3



ÚTI INNI
ARKITEKTAR
Jón Þór Þorvaldsson Aí, FSSA
Útg. Daga Skýring Hanna S. Vignadóttir

SKÝRINGAR

Hölpulár eru framleiððar af Eininga-verksmiðjunni hf.
Númerakerfi höplata koma frá EV.

ÁLAG Á HOLPLÖTUR:

Viðbótareiginlag 2 KN/m²
Notálag 3 KN/m²
Punktálag 2 KN

VERKFRÆÐISTOFA

BEJARHRAUN 20 • 220 HAFNARFJÖRÐUR • KENNIT: 710796-2899
vsk@vsk.is • Sími 583 9600 • Fax 585 9610 • www.vsk.is

Áttun skýringar
Byggingartultrúinn
Kt. 180550 4889 • bygging@vsk.is

DALSHRAUN 3 HAFNARFIRÐI

Væðing: Burðarvirki
Plata yfir og veggir á 1. hæð
Grunnmynd, yfirritmynd

Hannaf	Teknað	Yfirritað	Kvaða	Bláa
SJ	SJ	BJ	1:100	/A1
Daga	Væðing	Tekning	Útgáfa	
21.05.2008	07244	B2 010	A	

GRUNNMYND 1:100

