

Þróun og hönnun
 31. JAN. 2008
 VBS

SKÝRINGAR

Undirstöður standa þjappaðri fyllingu.
 Mesta álag á fyllingu = 0,5 MN/m²

Fjarlægja skal allan lífrænan jarðveg.

Undir botnplötu skal fylla með malarfyllingu og þjappa þannig að þjöppun verði samerleið við 98% standard þróktor.

Skýggð svæði tákna veggir fyrir ofan botnplötu.

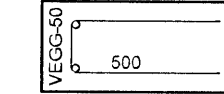
Málsetningar á hurðum og veggjum sjá teikningar arkitekts.

BENDING:
 Bending botnplötu skal vera bendinet K257 eða K10 c/c250 í báðar áttir.

Tengjárn upp í veggj skulu standa minnst skýtillengd upp úr undirstöðuklossa eða botnplötu, sjá nánar sniðmyndir.

Í alla veggenda og kringum op í 200mm vegg eða stærri komi 2 K16 bundinn í lykkjur nema annað sé tekið fram. Í alla veggenda og kringum op veggja minni en 200mm komi 2 K12 bundinn í lykkjur nema annað sé tekið fram.

Lykkjur K10 c/c 200 nema að annað sé tekið fram.



Kótar - Sjá teikningu arkitekts
 HK - Steyptur gólfkóti

EINANGRUN:

Einangra skal undirstöður og botnplötur með 75mm einangrunarplasti með rúpyng = 25kg/m².
 Einangrun á undirstöðum skal ná 500 mm niður fyrir botnplötu.

TILVÍSANIR:

Almennar skýringar: Sjá teikningu Nr. 07244-B0 000

Málsetningar á veggjum: Sjá teikningar arkitekts

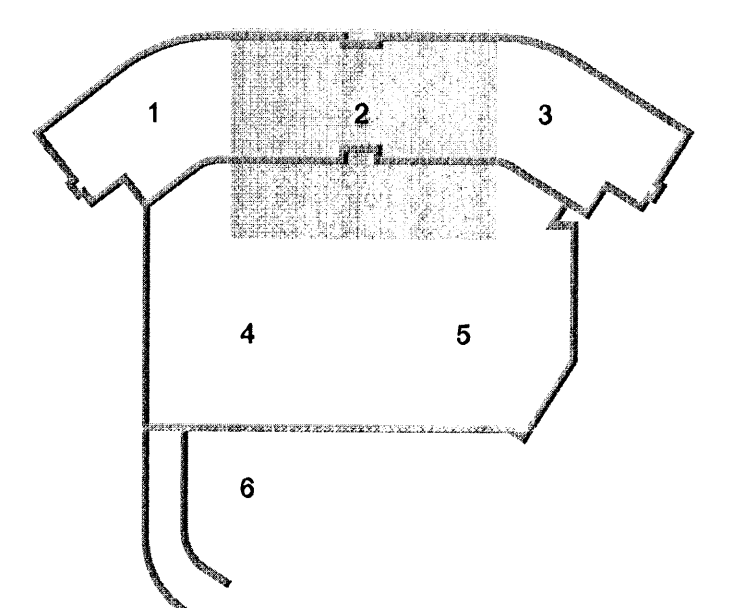
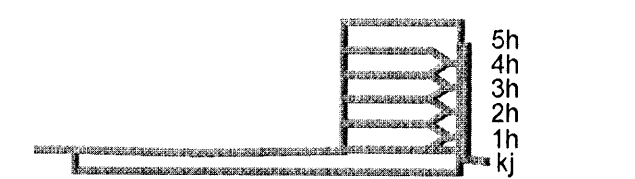
Göt í undirstöðu veggjum: Sjá teikningar lagnahönnuða

U1 - U13: Sjá teikningar nr. 07244-B9-11, 2 og 3

BROTÞOLFLOKKUR STEYPU C-25

Sjá almennar skýringar teikn. nr. 07244-B0 000.

DALSHRAUN 3



Útg. Dags. Skýring Hannab/Yfirfird



VERKFRÆÐISTOFA

BÆJARHRAUN 20 • 220 HAFNARFJÖRÐUR • KENNIT. 710796-2899
 vsb@vsb.is • Sími 585 8600 • Fax 585 8610 • www.vsb.is

Áritun sérhönnuðar
 Björn Gústafsson Kt: 180550
 Kt: 123456-7899 email: vsb@vsb.is

DALSHRAUN 3

HAFNARFIRÐI

Verktíðni

Burðarvirki

Undirstöður

Grunnmynd 2

Hannab	Teiknað	Yfirfird	Kvarði	Síða
SJ	SJ/JUR	BG	1:50	/ A1
Dags	Verkefni	Teikning	Útgáfa	
16.01.2007	07244	B2-12		

ÖTI
 ARKITEKTAR
 Jón Þór Þorvaldsson Al, FSSA
 Kt. 021256 7579

V:\007\07244\107244-Dalshraun 3\Sheets\B0\07244-B0-Undirstöður.dwg