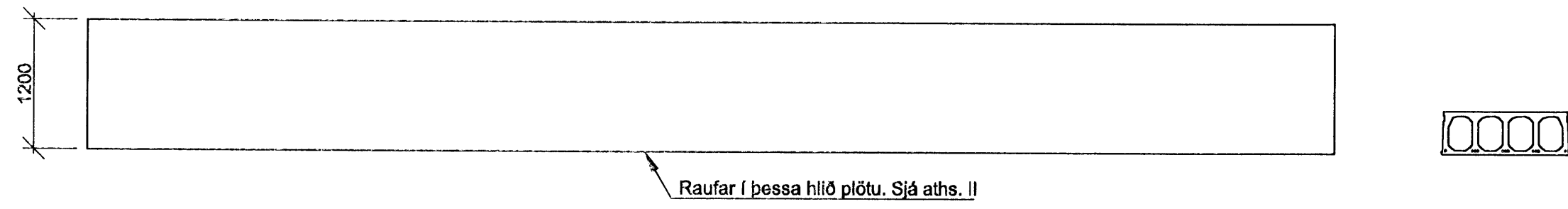
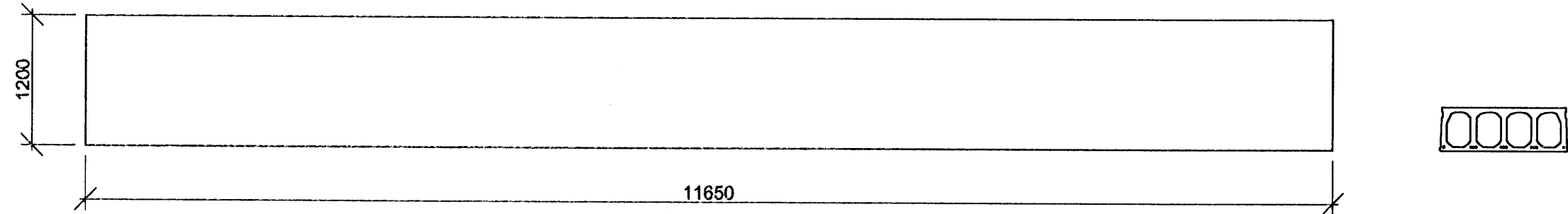


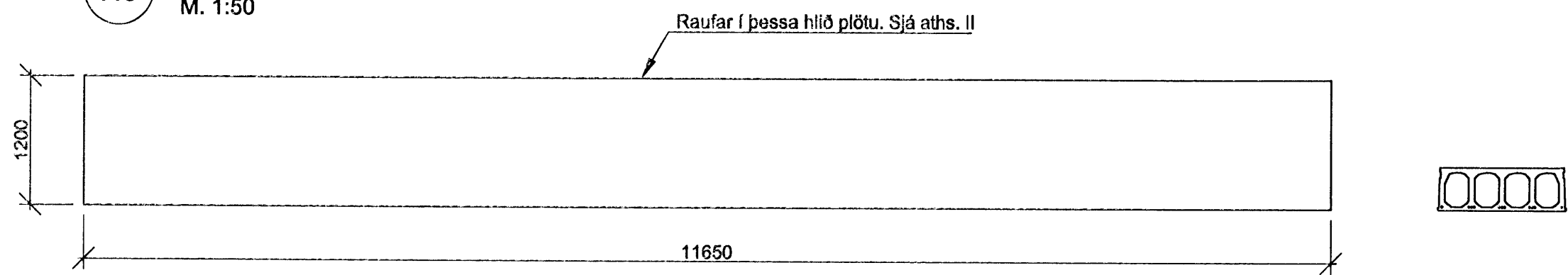
H1 HP 400 / 1200 1 stk.
M. 1:50



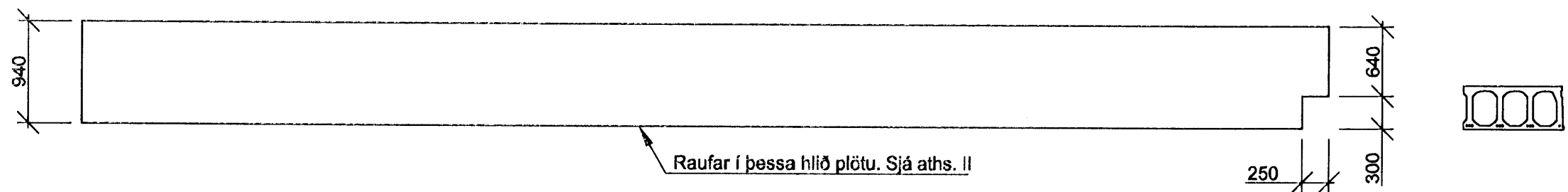
H2 HP 400 / 1200 10 stk.
M. 1:50



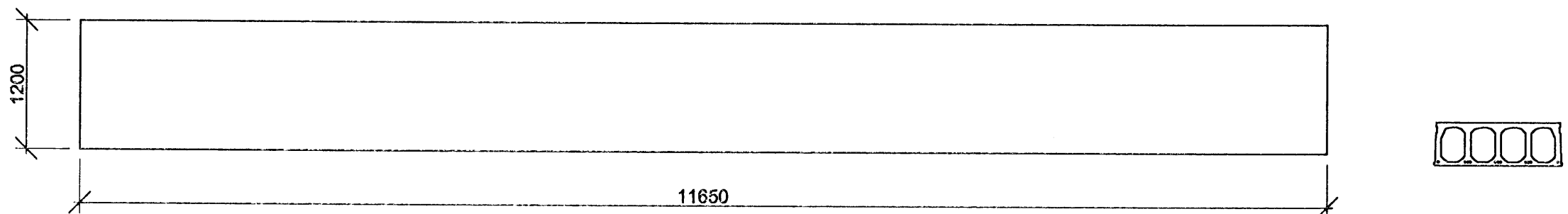
H3 HP 400 / 1200 1 stk.
M. 1:50



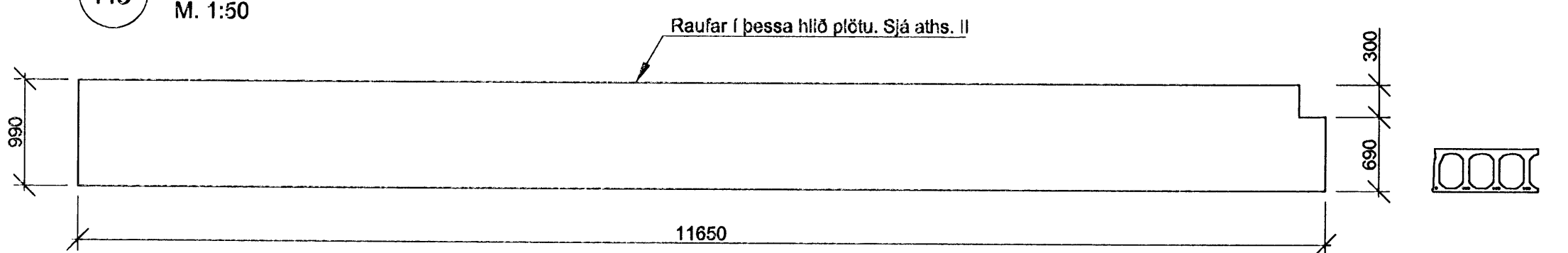
H7 HP 400 / 940 1 stk.
M. 1:50



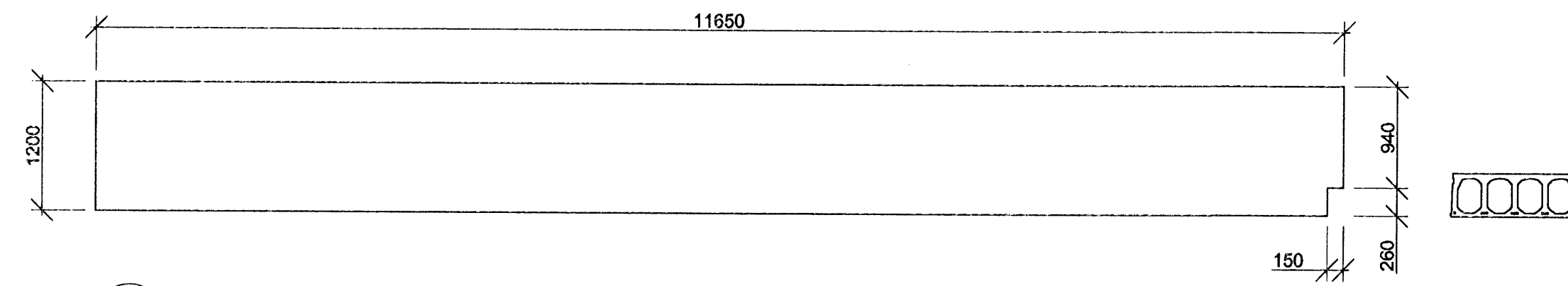
H8 HP 400 / 1200 6 stk.
M. 1:50



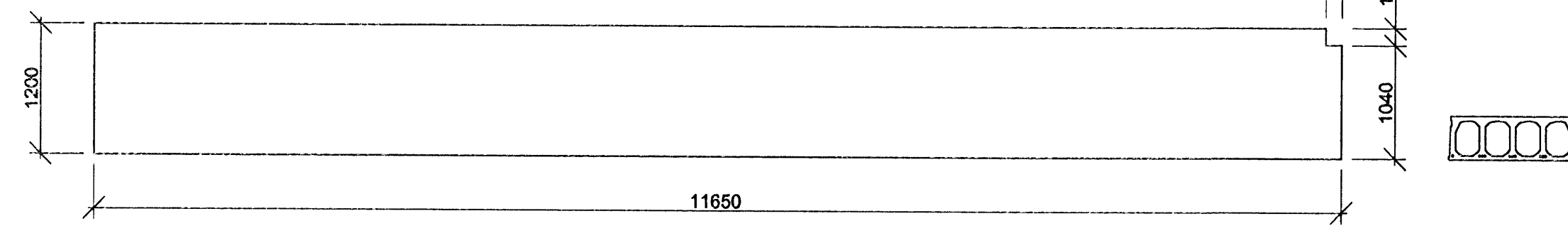
H9 HP 400 / 990 1 stk.
M. 1:50



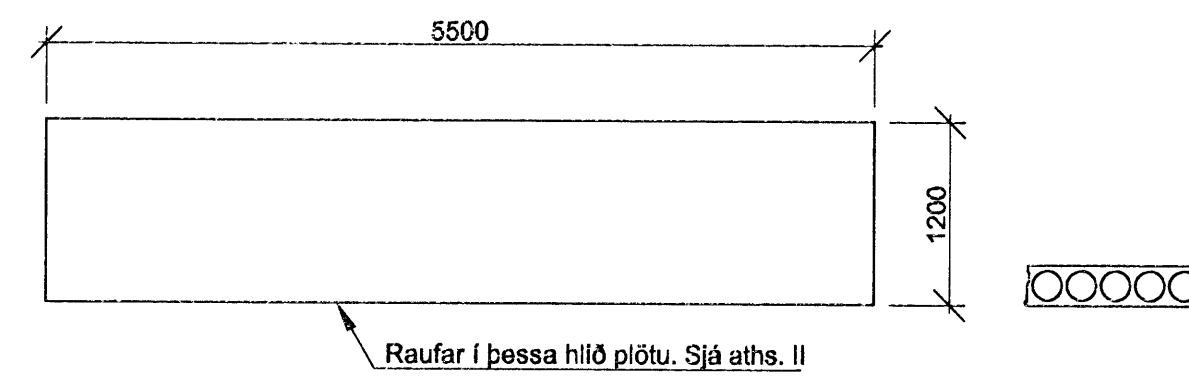
H10 HP 400 / 1200 2 stk.
M. 1:50



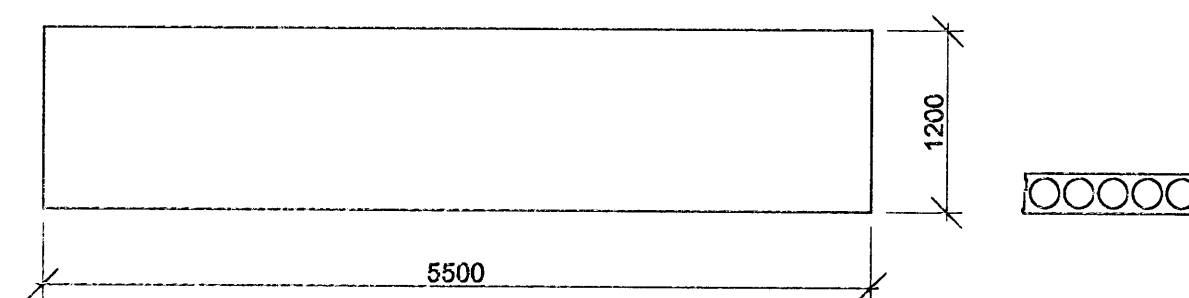
H11 HP 400 / 1200 2 stk.
M. 1:50



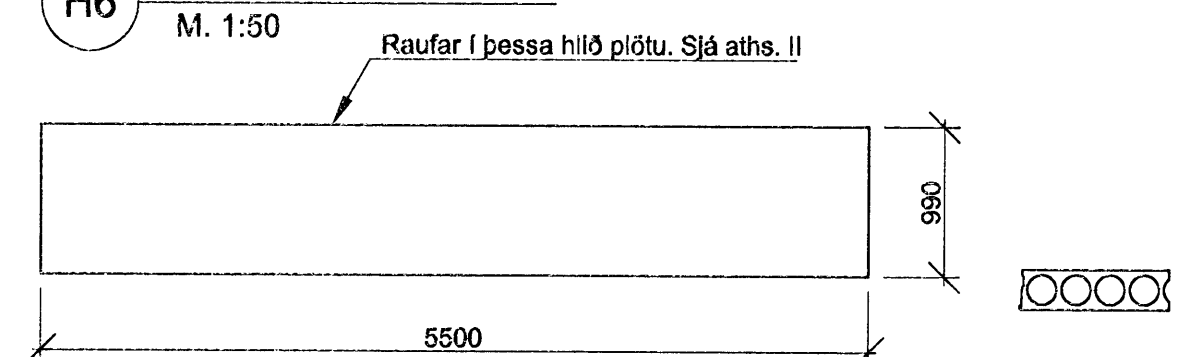
H4 HP 265 / 1200 1 stk.
M. 1:50



H5 HP 265 / 1200 10 stk.
M. 1:50



H6 HP 265 / 990 1 stk.
M. 1:50



ATHS. II - HOLPLÖTUR - ÚRTÖK Í ÞÁ HLJÓÐ ER SNÝR AD VEGG / BITA

Í þá hljóð holplötu er liggur að staðsteyptum vegg eða bita skal gera úrtök í efrí hluta hennar fyrir tengijám.
Úrtökin er best að gera á framleiðslutíma holplatananna í verksmíðju. Breidd úrtaka skal vera 100 mm og miðjubil milli þeirra skal vera 1200 mm. Úrtökin eru járnúð og fyllt af C30/37 steypu af uppsteypuverktaka hússins um leið og staðsteyptir virkislutar eru steyptr.
Sjá snið og athugasemdir á burðarþolsteikningum, t.d. nr. B-30S-010, B-30S-013 og B-30S-015.

ATHS. I - HOLPLÖTUR VERKSTÆÐISHÚSS - ATHUGASEMDIR

Yfirborð holplatna skal vera hrjúft með hrjúfleika minnst 3 mm. Yfirborðið skal vera hreint og laust við sementssefju.

Álag á holplötur fyrir utan eiginþunga holplatananna og 70 (100) mm ásteyplags.

Stöðugt álag.....: 3.0 kN/m²
Hröfnlegt álag.....: 3.0 kN/m²

Brunaþol skv. teikningum arkitekta.

Í allar langfúgur holplatna skal leggja K12 járn og í báða enda sérhverrar langfúgu K10 U-lykkju með gegnumgangandi 2K16 samfelld járn. Þessi járnalögn er ekki sýnd á grunnmynd plötu. Sjá sniðmyndir.

Steypa skal upp í raufar holplatna með sandsteypu, hámarksornastærð 9 mm og skal hún hafa náð fullum styrk áður en steypulag ofan á holplötur er steyptr.

Í neðanverðar holplötur, u.þ.b. 200 mm frá plötuendum, skal í sérhvert holrými bora lítil afvöðunargöt (dren).

Í hvívetna skal fylgja leiðbeiningum framleiðanda holplatananna um meðhöndlun og meðferð.

Ofan á holplötur skal steypa járnþent ásteyplag, bykkt og steypuhæð ásteyplagsins er sýnd á teikningum. Í miðja hæð ásteyplagsins skal leggja bandnet K6-150 (B189). Lágmarkskeytlangd er 2 móskaer eða 300 mm. Neti skal bandnet með skreytjárnnum til að takmarka margfalda yfirþoppun.

Mál holplatna skal staðfesta með mælingu á verkstað.

Sjá teikningu burðarþolshönnuð nr. B-100-002.

Samykkt bann
22 APR. 2008
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Hrölfur S. Gunnlaugsson

Skýringar.

Öll mál eru í mm, nema hæðarkötur í m.
NBK= Kóti í neðri brún á gati í vegg.

Sjá almenn skýringablöð, þ.e. teikningar LH nr. B-00A-001, B-00A-002, B-00A-003, B-00A-004 og B-00A-005.

Sjá einnig viðlagandi verkýsingar LH ásamt teikningum og verkýsingum annarra hönnuða sem tilheyra þessu verki.

Grundað er á velþjappaðri bögglabergsfyllingunni

DTG.	BREYTING	DAGS.	NAFN

[Signature]
A1

ALFHELLA 6 HAFNARFIRÐI
RST-NET. Nýjar höfuðstöðvar
Holplötur í verkstæðishúsi - jarðhæð

TEKNIÐGEM	MÆLIKVARDI	DTGAFI
RS08AH B-30S-025	1:50	
Línuhönnun Værktæki og skilríki Sími: 595 1500, FAK: 595 1501	HANNAÐ TEKNIÐGEM BYGGINGAR BYGGINGAR	NAFN DAGSETNING GR GR/HIS BJP
SAMM. <i>[Signature]</i>		