



BITI B01 - Sjá teikn. nr. B-30S-017. Snið BN.

BITI B02 - Sjá teikn. nr. B-30S-018. Snið BO.

HOLPLÖTUR - ATHUGASEMDIR

Yfirborð holplatna skal vera hrjúft með hrjúfleika minnst 3 mm. Yfirborðið skal vera treint og láust við sementssefu. Álag á holplötur fyrir utan eiginþunga holplatnanna og 70 (100) mm ásteyplags.

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

Brunaþol skv. teikningum arkitekta.

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

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

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

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

Ofan á holplötur skal steypa járbent ásteyplag. Þykkt og steypuháð ásteyplagsins er sýnd á teikningum. Í miðja hæð ásteyplagsins skal leggja bendinet K6-150 (B189). Lágmarkskeytillengd er 2 móskaðar eða 300 mm. Nota skal bendinet með skeytjárnnum til að takmarka margfalda yfiröppun. Bendinet og ásteyplag er ekki sýnt á grunnmynd holplatna. Sjá snið.

Holplötur eru af gerð HP265 og HP400 eins og nánar er sýnt á teikningum og í töflu. Mál holplatna skal staðfesta með mælingu á verkstað.

e = 127.5 mm f = 189.0 mm	c = 148.0 mm b = 226.0 mm	a = 175.5 mm b = 283.0 mm HP 400
HP 210 [Diagram] 1200	HP 265 [Diagram] 1200	[Diagram] 1200
		a _x b _x b _x b _x a _x a _x b _x b _x b _x a _x a _x b _x b _x b _x a _x a _x b _x b _x b _x a _x
		H1 H2 H3
		a _x b _x d _x d _x d _x c _x a _x b _x d _x d _x d _x c _x 164 _x d _x d _x d _x c _x
		H4 H5 H6
		198.5 _x b _x b _x a _x a _x b _x b _x b _x a _x a _x b _x b _x 248.5 _x a _x a _x b _x b _x b _x a _x a _x b _x b _x b _x a _x
		H7 H8 H9 H10 H11

Gerð	Lengd (mm)	Breidd (mm)	Magn
H1	11650	1200	1
H2	11650	1200	10
H3	11650	1200	1
H4	5500	1200	1
H5	5500	1200	10
H6	5500	990	1
H7	11650 / 11400	940 / 640	1
H8	11650	1200	6
H9	11650 / 11400	990 / 640	1
H10	11650 / 11500	1200 / 940	2
H11	11650 / 11500	1200 / 1040	2

Skýringar.

Öll mál eru í mm, nema hæðarkótar 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 viðeigandi verklýsingar LH ásamt teikningum og verklýsingum annarra hönnuða sem tilheyra þessu verki.

Grundað er á veltþjappaðri bögglabergsfyllingu

B	Tengbygging, Dyraop flutt til.	07.05.08/GR	BJP
A	Skiptversniðum breytt í (A.3), (A.4), (A.5), (A.6)	29.04.08/GR	BJP
ÓT.	BREYTING	ÞAGS.	NAFN

ÁLFHELLA 6 HAFNARFIRDI

RST-NET. Nýjar höfuðstöðvar. Verkstæðishús Jarðhæð. Milliþlata. K = +31.95
Grunnmynd. Bl. 2/3

TEKNIÐGER	RS08AH B-100-002	MALKVARDI	1:50	ÓTGAFA	B
Línuhönnun verkfræðistofa		NAFN	ÞAGS	ÓTGAFA	NAFN
SÍMI: 585 1500, FAX: 585 1501		HANNAÐ	GR	04.04.2008	
SAMP: Stofn hönnuðra eilíka - 8187		TEKNAÐ	GR	04.04.2008	
		YFRIRFAR	BJP	04.04.2008	