



VEGGIR 1. HÆÐ, STEYPT MILLIPLATA
GRUNNMÝND

GÓT OG RAUFAR; SKÝRINGAR:

- Nr. 1* : Rauf í vegg 25x100mm, 200mm frá gólf í miðja rauf, 70x200mm við enda, h=650 frá gólf.
- Nr. 2* : Gat 50x100mm, 200mm frá gólf í mitt gat.
- Nr. 3* : Gat 150x150mm; upp við steypta plötu.
- Nr. 4* : Gat 150x300mm; 150mm neðan við steypta plötu.
- Nr. 5* : Rauf 120x250mm; alveg niður á gólfplötu fyrir niðurfall.
- Nr. 6* : Gat 150x150mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 7* : Gat 100x100mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 8* : Gat 150x150mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 9* : Gat 100x100mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 10* : Gat 100x100mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 11* : Rauf 200x100mm; Gat 120x200mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 12* : Gat 100x100mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 13* : Gat 100x100mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 14* : Gat 100x100mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 15* : Gat 100x100mm í steypta gólfplötu.
- Nr. 16* : Gat 150x200mm; upp við steypta plötu.

Í ytri brún steypra útvægga komi lá- og lóðrétt bending K10 m200 samanber snið A á teikningu nr. B-05. Í milli veggi komi #K10m200 samkvæmt sniði C á teikningu nr. B-05. Auk þess skal setja 2K12 í kringum öll gullga- og hurðaoop með skeytillengd 600mm nema annað komi fram á teikningum.
Þetta skal lóðrétt járngrind fyrir neðan stálbitana í K10 m/m 100, hálfan metra út frá miðju stálbita í báðar áttir.
Setja skal fjórtes plötur á milli húsa, á milli steypra 150mm veggja. Varðandi gæði og styrk steinsteypu og bendistáls er vísað til teikningar nr. B-00 og ennfremur varðandi steypu- og járnloagn.

Uppbygging þaka:

Stálbitar eru IPE 160, L= 2810mm á bilskúrþaki og IPE 270, L= 7000mm á þaki íbúðarhússins, og steypast þeir inn í vegg og skal gera úrtak í vegg fyrir þá, breidd 300mm. Gera skal 2 gót á enda stábita er lendir inn í steyptum vegg og skal setja 2stk. U-lykkjur úr 12mm kambstáli í gegnum götin og steypast með stálbita. Sjóða skal eyru með ø13mm gati á stálbita sem festing fyrir þakása. Þakásar eru úr 50x225mm (2"x9") K24 timbri. Þakásar eru festir við stálbita með 12 mm borðaboltum, L= 70mm. Í toppinn er negl 16mm krossviðsþata eins og sýnt er á sniðum K og L. Snið M, N og O sýna frágang á þakásam við steypta vegg. Við steypta vegg eru þakásar almennt festir með 10mm múrboltum (heitgalv), L=120mm með 1200mm millibili, nema annað komi fram á teikningum.
Ofan á þakása kemur 25x150mm (1"x6") timbur, negling 3stk. 31/75mm (3") naglar (heitgalv) í hverja sperru.
Þakpappi er neglur með þakpappasum (heitgalv). Þakstál skal negla með snúnum heitgalv þakásam 31/75mm. Bili milli neglingaraða skal vera almennt 600mm nema bilið milli neðstu og næst neðstu röð skal vera 150mm. Negla skal í aðra hverja hábáru nema neðst skal negla í hverja hábáru.

Byggingatillit
17 JAN. 2003

Verk	KRÍUÁS 21-27 HAFNARFIRÐI BURBARVIRKI Veggir 1.hæð, steypt milliþlata GRUNNMÝND	Verk nr.	06-01
Dagsetning	12 JANÚAR 2003	Kvarði	1:50
Hönnuð	Byll V.	Vikur fyrir	Kemur í stað
Tekni	Byll V.	Útgáfa	Blað 1 AF 1
Talning nr.		Talning nr.	B-03
Sambýkt	21084-7849	Aðalhönnuður	141250-4189

AA
15/105