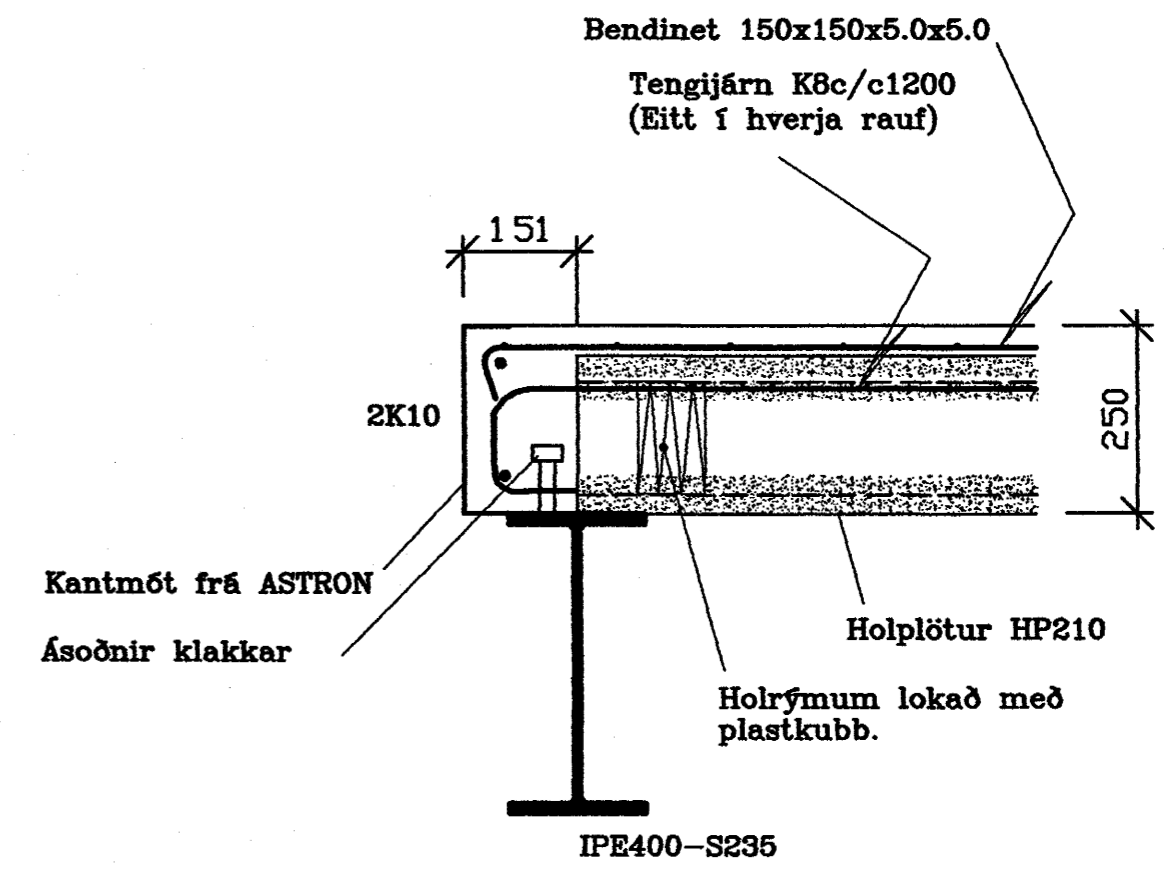


Snið A  
mkv. 1:10



LOFTIÐ ER BYGGT ÚR FÖRSTEYPTUM STEINSTEYPUVEININGUM, FÖRSPENNTUM Í LANGÁTT. NOTAÐAR VERÐA HÖLPLÄTUR HP210 FRÁ EINIINGAVERKSMÍÐJUNNI BREIÐHÖFÐA 10, REYKJAVÍK. ÖFAN Á HÖLPLÄTUR KEMUR ÁSTEYPA, 40 MM ÞYKK, STÁL BENT MEÐ RAFSÖÐNUM STÁLMOTTUM K131. LOFTPLATAN HVÍLIR Á STÁLGRIND, SEM HÄNNUÐ ER OG FRAMLEIÐD AF FYRIRTÆKINU "ASTRON" Í LUXEMBURG.

STEINSTEYPA..... S400 í HÖLPLÄTUR  
S250 í ÁSTEYPU OG RAUFAR.  $v/s < 0.5$   $D_{max} = 12$  MM  
BENDI STÁL..... FÖRSPENNUV RAR  
BENDINET FeB 500  
ANNAÐ BENDI STÁL Ks40

HÖLPLÄTUR SKULU SPENNTAR TIL AÐ ÞOLA 5.0 KN/M2 NOTÁLAG Á ALLT LOFTIÐ. TIL VIÐBÓTAR EGIN ÁLAGI PLATNA SKAL REIKNNA ÞYNGD ÁSTEYPU OG INNRETTINGA 1.5 KN/M2.

Samþykkt þann  
14 SEPT. 2001  
Byggingafulltrúinn í Hafiðfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

*Sigrún Sveinbjörnsdóttir*

**HÚS og RÁDGJÖF ehf.**  
Arkitektúr- og verkfræðistofa, Skúlagötu 63, 105 Reykjavík.  
netfang: hogr@simnet.is  
sími: 562 2420  
fax: 562 2430

**Vél sniðja Guðmundar, fsh. 10 hf.**  
BURÐARÞÓL:  
Holplötul oft:  
- Grunnmynd og snið.

Hannaði: HGS  
Rei knaði: HGS  
Tel knaði:  
Yfi rfari á:  
Breytti:

Kvarði: 1:50  
Dagsetning: Júl '01  
Verk nr:  
Tel kn nr: 2.108  
Vjel 2\_108

*Hilja G. Samuelsen*