

ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID
EDLI BREYTINGA:			
HÖNNUNARSTJÓRI :			
Ingi Gunnar Þórðarson byggingarfr. kt:280453-3239			
HÖNNUÐUR :			
Ragnar G Gunnarsson tæknifr. kt: 110947-2839			
Staðgreinir er: 8719-46460040			
Landnúmer er: 212457			
 Tækniþjónusta Ragnars G. Gunnarssonar Smíðjuvegur 11, 200 Kópavogur, net-fang: ragnargg@simnet.is Kennitala: 520397-2809, Sími: 5445350, Fax: 5445351			
HANNAÐ AF:	TEIKNAD AF:	YFIRFARID AF:	
RGG	RGG	RGG	
DAGSETNING:	KVARDI:	DAGSETNING BREYTINGAR:	
18.07.2024	Mkv. 1:50	-	
Hraungeisli 4. Kjarengi			
Grímsnes-og Grafningshreppur			
Verkfræðiteikningar .			
Burðarþol skýringar í þaki ofl.			
VERKNÚMÉR:	BLAD:	ÚTGÁFA:	
2023	B-06		

Uppstillingar- og leiðbeiningar.

Se "opstillingsplan (Bærende)"

1. Aðalmál mælist á undirstöðu.
2. Uppstilling á einingum.
3. Frágangur á ytri ramma.
4. Sútur, límtrésbitar på aðalhúsi frágangur.
5. Sperrur á aðalhúsi niðurlagðar.

———— = Páforing

———— = Berandir milliveggir

———— = Vindstýfing á millivegg með 12 mm krossvið
Saumur með 2,5x45 mm hringlaga saum pr. 50 mm langs kanti og 100 mm í plötumiðju.

✂ SX ✂ Sperrur nr. sperrur gerð

⊗ = Festing í millivegg, 25 stk.

● = Festing í ytrivegg, 68 stk.

○ = ICOPAL Icoair loftventillsrist í undirlagi, 22 stk.

Framkvæmd og festingaleiðbeiningar.

Ytri -veggir festast í undirstöður c.c. 60 cm með BMF einingarfestingum 3x40x520x50 sem festast í lóðrétt einingastoðir með 16 stk 4,0/40 kamsöm og í undirstöðu með M16 galv-vindstífu minnst 20 cm í beton, einnig festing í millivegg, 2 stk M16 fjórkantaðar skífur 50x50x5mm með ró og skinnu 3xØ.

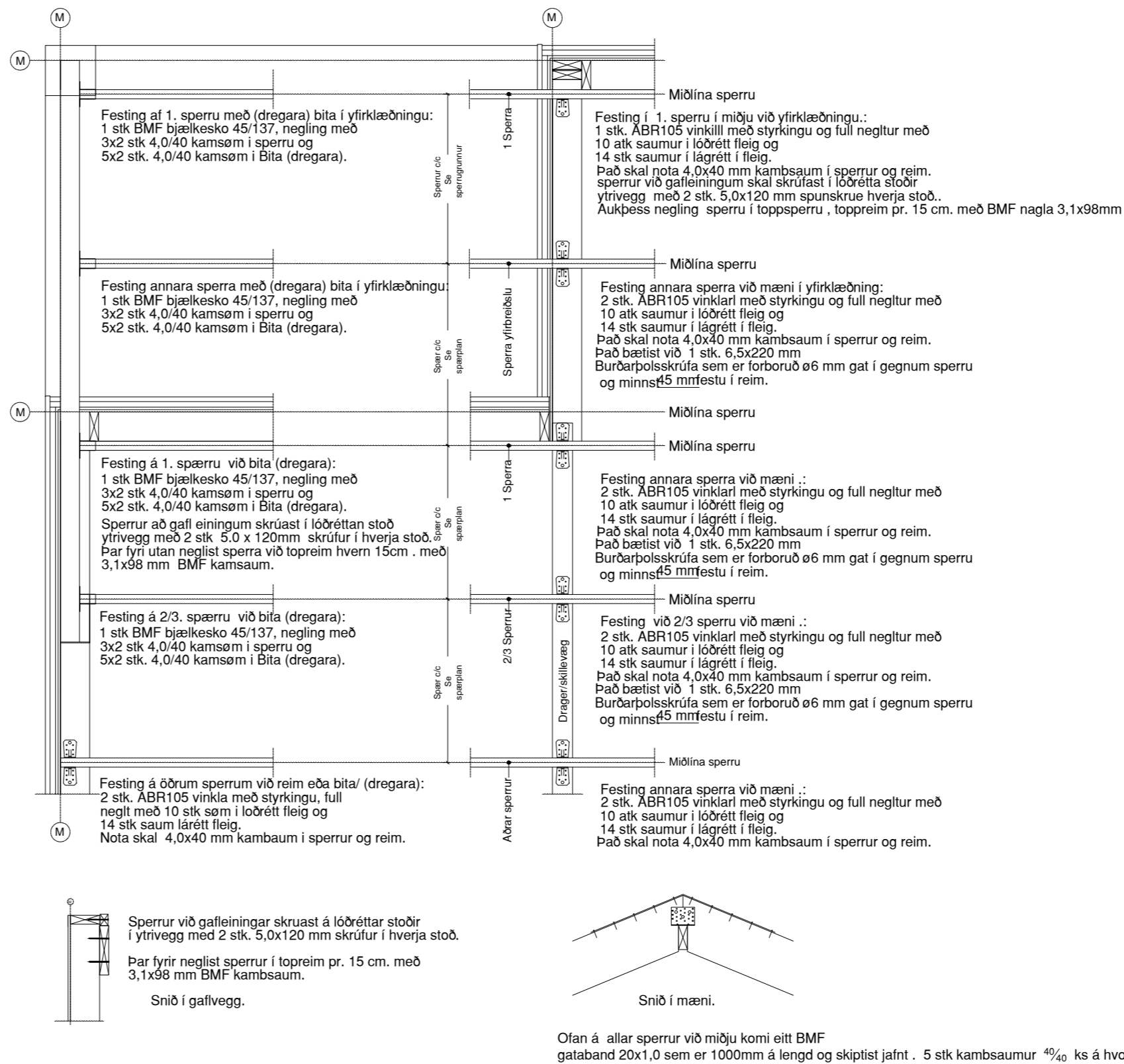
Tenging festinga við undirstöðu tryggist í gegnum lóðréttastöðir sem er nelgt saman með ytri krossviðsplatá nelgt með 2,8x50 mm saum c.c. 50 mm í langátt kanta og 150 mm í plötumiðju, einnig verksmiðjuframleidda (BMF90) ABR90 vinkla í efst í einingum.

Þetta tryggir að einingar limum með PU-lím einnig 2 stk 3,1x98 mm BMF saum c.c. 90 mm.

Vinstöðujafnari skilrúm festast í báða enda með BMF einingarankeri 3x40x520x50 sem festist lóðrétt í einingarstoðir með 13 stk 4,0/40 kamsöm og í undirstöðu með M16 snittaðar stangir neðst min. 9,5 cm í steypu, einnig festing í millivegg 2 stk M16 fjórkantaðar skífur 50x50x5 mm.

Festing milliveggja sjá teikn. B 02 með kamskrúfu 7,5x112 mm c.c. 20 cm í beton

Framkvæmd á byggingarstað og sett með einingar skipulagi.



Skýringar

Burðarvirki timbur a.m.k. K18 og eða K 24 skv. ÍS DS 413 og burðarvirki stál Fe 360 skv. ÍS DS 412. Heilklæða skal þak samkv. sérteikningum sem fylgja húsinu.

Allar ónefndar sperrur eru 45x245mm og gæði trés K 24. skv. ÍS DS 413. Útfæra skal loftun í þakið skv. teikningu arkitekts og í samráði við hann.. Vindstýfingu samkv. útfærslu söluaðila og einingarverkssmiðju.

Þar sem fótrem leggst á steypu skal setja tjörupappa á milli, sama gildir um innveggjagrindur.

ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID
--------	------------	---------	-----------

EDLI BREYTINGA:

HÖNNUNARSTJÓRI :

Ingi Gunnar Þórðarson byggingarfr. kt:280453-3239

HÖNNUÐUR :

Ragnar G Gunnarsson tækniifr. kt: 110947-2839

Staðgreinir er: 8719-46460040

Landnúmer er: 212457



HANNAÐ AF:	TEIKNAD AF:	YFIRFARID AF:
RGG	RGG	RGG
DAGSETNING:	KVARDI:	DAGSETNING BREYTINGAR:
11.05.2024	Mkv. 1:50	-

Hraungeisli 4. Kjarengi

Grímsnes-og Grafningshreppur
Verkfræðiteikningar .
Burðarþol og frágangs skýringar
fyrir húsið.

VERKNÚMÉR:	BLAD:	ÚTGÁFA:
2023	B-03 - 04	