

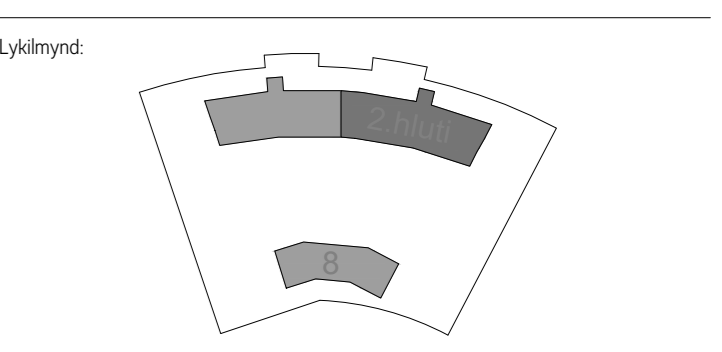
ATH  
- Ekki skila út frá þessari teikningu  
- Hafi einu millinumum, séi skilar meirum  
- Þessa teikningu skal lesa saman með öllum viðbættum teikningum og forskotum  
- Hafið á minni  
- Athugið skilningu á þessari teikningu  
- Á þessum teikningum eru álagðar sínar á byggingu.

Almenningur skýringar:  
- 400 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 50 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 100 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 150 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 200 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 250 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 300 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 350 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 400 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 450 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 500 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 550 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 600 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 650 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 700 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 750 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 800 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 850 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 900 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 950 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>  
- 1000 kN/m<sup>2</sup> er stafrænt hestafærni þar sem <math>Q\_{k,1}</math> er 5 kN/m<sup>2</sup>

Eining	Magn [stk]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Dyngd [t]	Botn kóti [m]	Topp kóti [m]
BR-102	12	110	168	260	0.004	2.714	2.882
BR-103	8	110	150	345	0.003	2.796	2.946
BR-105	2	196	150	291	0.005	2.796	2.946
SB-101	36	L150X14	80	0.003	2.874	3.024	
SB-101	8	L150X14	80	0.003	2.894	3.044	
SB-102	24	L100X10	160	0.002	2.714	2.874	
SB-104	8	L150X14	120	0.004	2.880	3.030	
SB-148	6	L150X100X10	350	0.007	3.106	3.256	
SB-149	2	L150X100X10	550	0.011	3.141	3.291	
SB-150	2	L150X100X10	1300	0.025	3.106	3.256	

Útgáfa	Dagur	Lýsing	Sambýkk
1	21.08.2024	Útgáfa 1	ACEIRA

Hringhamar 6, Hafnarfirði



Verkefni:  
Sérsmíðaðar festingar  
Ánni 2  
208 Reykjadalur

Arkitekt:  
Tark Arkitektar  
Hafnar 20  
Reykjavík  
www.tark.is

Viðskipta- og hönnuðarverksmiðing  
ATH - Arkitekt- og hönnuðarverksmiðing  
Kópavogur - Hafnarvegur 65A  
ark@ath.is - www.ath.is  
Áttun Dön Byggingar  
verkefni@8-dön.is - 202229-7999  
Byggingarverksmiðing

Hönnuðarverksmiðing  
Ástas  
1777 Kravdalsvegur  
1000 Reykjavík  
Serbia  
www.astas.is

Tíðni teikningar: 2. hæð - Sérsmíðaðar festingar - hluti 2

Númer teikningar: HR-A-222  
Hönnuð: Eng. Dönn Malmstein  
Eng. Jarle Malmstein  
Eng. Mikka Rostyć  
Útgáfa 1 Blaðsíða 40 Mík 150 Daga 21.08.2024

