

Fan Heater

Nr.	Horizontal range [m]	Power [W]
FH-01	19	13700
FH-02	19	13700
FH-03	10	6200
FH-04	10	6200
FH-05	14	8100
FH-06	10	6200
FH-07	10	6200
FH-08	10	6200
FH-09	10	6200
FH-10	19	13700
FH-11	19	13700
FH-12	19	13700
FH-13	14	8100
FH-14	14	8100

Alls afköst **130000**

Radiators

dt = 35 °C

Nr.	Type / height / of radiator	length [mm]	Power [W]	Connection
201	11 / 600	2000	1156	A-D
202	11 / 600	2000	1156	A-D
203	21 / 600	800	589	A-B
204	21 / 600	600	442	A-B
205	21 / 600	800	589	A-B
206	21 / 600	800	589	A-B
207	21 / 600	800	589	A-B
208	11 / 600	600	347	A-B
209	11 / 600	600	347	A-B
210	21 / 600	3000	2208	A-D
211	21 / 600	3000	2208	A-D
212	21 / 600	3000	2208	A-D

Samþykkt þann 16. Júní 2021
Byggingafræðingur / Höfundur

NAFN OG KT. HÖNNUNARSTJÓRA
ORRI ÁRNASON KT. 080864-5749
UNDERSKRIFT HÖNNUNARSTJÓRA

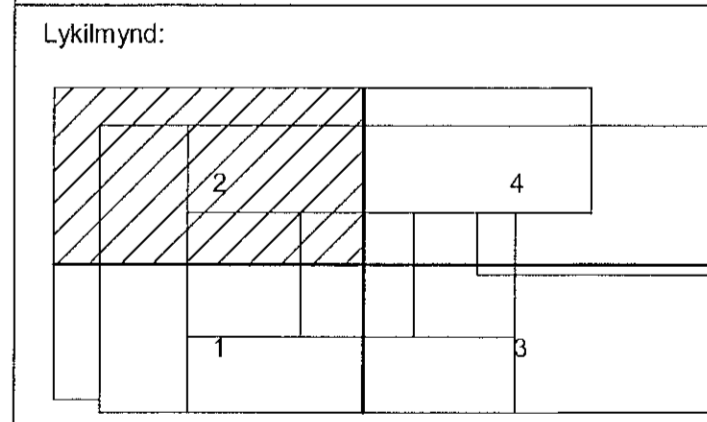
- Skýringar:
- Allar málsetningar eru í mm nema annað sé skilgreint á teikningum
 - Oll vinna skal unnin í samræmi við þessar teikningar, arkitektateikningar og verklysingar
 - Allar lagnir við loft skulu vera úr svörtu stáli
 - Allar sýnilegar köðréttar lagnir og lagnir við gólf skulu vera úr galvaniseruðu stáli
 - Hitabásar eiga að vera settir upp í 3500mm hæð frá gólf (mælt frá steypu gólfi að neðri brún hitabásara)

- FA Lagn kemur ofan frá næstu hæð
 - FB Lagn kemur neðan frá næstu hæð
 - TA Lagn fer upp á næstu hæð
 - TB Lagn fer niður á næstu hæð
 - LL Lagn við gólf
 - HL Lagn við loft
- UR Þvagskál
 - WC Salerni
 - WT Handlaug
 - FL Gólfniðurfall
 - SH Sturt
 - KS Eitihúsvaskur
 - CS Ræstvascur
 - FH Brunaslanga
 - ES Neyðarsturt
- CS Svart stál
 - GS Galvaniserað stál

— Hitakerfi framrás
- - - Hitakerfi bakrás

ÖLL AFRITUN TEIKNINGAR, AÐ HLUTA EGA HEILD, ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI HÖFUNDA.

ÚTIF	DAÐ	SKYRSLA	SMÁ
C1	03.06.21	Verkteikning	KE



LOTA
Guðrúnarstígur 2-4 S. 560 5400, www.lota.is

LINDE - NSH
BÚÐAHELLA 8
HAFNARFJÖRDUR

LAGNIR
HITALAGNIR
2.HÆÐ 2 AF 4

VERNRN:	TEIKNR:	BL. NÚMR:
6636-001	LINDE- P-4.202	2

NAFN OG KT. SAMPYKKJANDA
KRISTINN EIRIKSSON KT. 120556-2749

2.HÆÐ 2 AF 4
1 : 50