

SKÝRINGAR

ALLT EFTI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍD GILDANDI REGLUGERÐIR

NEYSLUVATNSLAGNIR, BRUNALAGNIR, KÆLLAGNIR OG ÞRYSTILOFTSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU STÁLI, BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR OG KÆLVATNSLAGNIR SKAL EYNGRÁ MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM. ÞRYSTIPRÓFA SKAL LAGNIR VÍD 10 BÖR Í 24 KLST.

PIPUSTERÐIR Á RYDFRÍUM LÖGNUM:

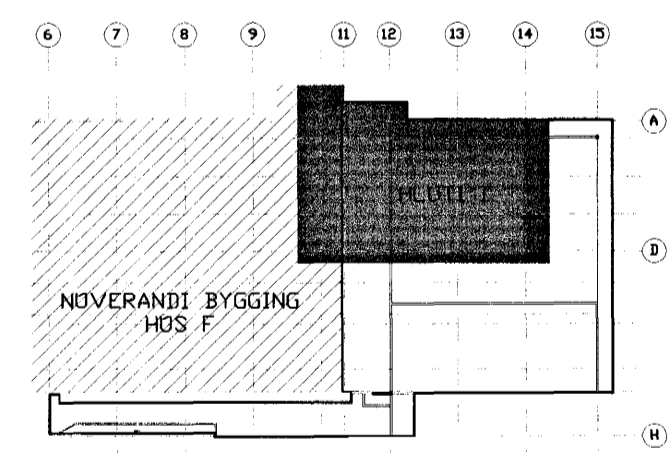
- 15 - 15x1,0mm (DN12)
- 18 - 18x1,0mm (DN15)
- 22 - 22x1,2mm (DN20)
- 28 - 28x1,2mm (DN25)
- 35 - 35x1,5mm (DN32)
- 42 - 42x1,5mm (DN40)
- 54 - 54x1,5mm (DN50)

HITALAGNIR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2240.EFNI ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM EKKI ERU STYLCAR EYNGRÁST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM. STERÐIR Á PÍPUM ER INNMÁL (DN). ÞRYSTIPRÓFA SKAL LAGNIR VÍD 8 BÖR Í 24 KLST.

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRAS
- HITALÖGN BAKRAS
- BRUNAVATNSLÖGN
- KÆLVATN
- ÞRYSTILOFT (PL)
- PÍPUR FYRIR HREINSAÐ VATN (PW)

- HL = HANDLAUG
- VS = VÁTSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPÞVOTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PV = ÞVOTTAVÉL
- LP = LOFTPÚDI
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAASKUR
- SB = STEYPIBAD
- GN = GOLFNIÐURFALL
- KR = KRANI
- BRSL = BRUNASLANGA

Ofn nr.	Heiti rýmis	Varmþ. Wbit	Ofnival	Tegund	Hæð mm	Lengd mm	Þykkt mm	Afköst Wbit	Rennsl. l/klst	Stýring			Ofnastefingar		Athugasemdir
										A	B	C	D	á veggi	
100	Sprinkler	740	Panelofn	21	600	800	71	825	18	C - B			X		
101	Ræsting	290	Handklæðafn	21	800	500	50	300	6	E - F			X		
102	Lyftarahöðsla	1.330	Panelofn	21	500	1.600	71	1.440	31	A - D			X		
103	Gangur	5.965	Panelofn	21	400	2.000	71	1.520	33	C - B			X		
104	Gangur		Panelofn	21	400	2.000	71	1.520	33	C - B			X		
105	Gangur		Panelofn	21	400	2.000	71	1.520	33	C - B			X		
106	Gangur		Panelofn	21	400	2.000	71	1.520	33	C - B			X		
107	Slúsa	1.460	Panelofn	21	400	2.000	71	1.520	33	C - B			X		
108	Búringsklefi kvenna	875	Panelofn	21	500	1.000	71	900	19	C - B			X		
109	Búringsklefi karla	875	Panelofn	21	500	1.000	71	900	19	A - D			X		
110	Skrifstofa	245	Panelofn	11	400	600	50	315	7	A - D			X		
111	IPC	245	Panelofn	11	400	600	50	315	7	C - B			X		
201	Tæknirými	5.515	Panelofn	22	600	2.000	107	2.805	60	A - D			X		
202	Tæknirými		Panelofn	22	600	2.000	107	2.805	60	A - D			X		
203	Þrystipressur	4.120	Panelofn	22	600	1.600	107	2.245	48	A - D			X		
204	Þrystipressur		Panelofn	22	600	1.600	107	2.245	48	A - D			X		
205	Tæknirými	1.980	Panelofn	22	600	1.600	107	2.245	48	A - D			X		
Samtals		23.640						24.940					12	5	



LYKILMYND *Jón Þorsteinsson*

A Ölgifu til byggingarfulltrúa. 11.04.2005
Nr. Lýsing á breytingu. Daga

actavis Byggingarfulltrúi Hagkerfið
21 MAI 2005
Reykjavíkurvegur 78, Hafnarfirði
F-Verksmiðja - Slækkun
Pípukerfi
Grunnmynd - 1.Hæð - Hluti I

Tekning nr. IS1F-M40/41/50-01-302A
Daga: 31.03.2005 Kvæði: 1:50 A1 Verk nr.: 379
Stjálshæli: 379-Pípukerfi-hæild.dwg Hæð: SK/SP
Tala: HBG/SD

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hammaborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími: +354-564 5252 Fax: +354-564 5251
R@lagnotekni.is http://www.lagnotekni.is

Samb.: *Jón Þorsteinsson*
Kennitala: 300346-3409