



Stofnið er að deiliskistu. Stofnið liggur frá inntökum í kjallara (inntaksrými). Stærð lagnar Ø 25. Stofnið er utan húss skulu vera einangrunarrör hitaveltu.

merkir númer á slaufu
millibil á milli slaufa
lengd á slaufu í metrum

Miðað er við RAUTHERM S gólfhitalagnir Ø20*2,0 c/c 200 nema annað komi fram á teikningu. Lengd og millibil á slaufum kemur fram á teikningu. Rör skulu vera 100 mm frá endanlegu yfirborði útvægja að innan. Járngrind verði um 50-60mm frá einangrun í botnplötu.

Setja skal einangrunar ádrag á rör þar sem þau liggja þétt saman, þó þannig að óeinangrað rör sé með 200mm. millibili

Gólfhitalagn frá 1. hæð gangi niður í gegnum loftplötu að deiliskistu fyrir gólfhitalagn sem tengist stofni frá inntökum.

Hitalagnir í gólfi
Grunnmynd mkv. 1:50

merkir númer á slaufu
millibil á milli slaufa
lengd á slaufu í metrum

Deiliskista hitalagna. Stofnið liggur frá inntökum í kjallara. Stærð stofnlagnar Ø 25

Miðað er við RAUTHERM S gólfhitalagnir Ø20*2,0 c/c 200 nema annað komi fram á teikningu. Lengd og millibil á slaufum kemur fram á teikningu. Rör skulu vera 100 mm frá endanlegu yfirborði útvægja að innan. Járngrind verði um 50-60mm frá einangrun í botnplötu.

MÓTTEKIÐ
08.04.2009
Byggingafræðingur útskr. Árnæssýslu og Flóahv.

ÚTGÁFUFRILL			
NÚMÉR	DAGS.	SKÝRINGAR.	UNNIÐ.

DAGS. 28.2.09 SAMRÆM HÖNNUNAR. Krafk

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON
FTFI

LÆKJASMÁRA 98
200 KÓPAVOGUR
SÍMI: 544 4004
GSM: 898 9517
NETFANG: emil@emil.is
kt: 280456-3499

HEITI VERKS:
Langitangi

HEITI TEIKNINGAR:
Hitalagnir í gólfi

MKV: 1:50	DAGS. 19/04/2009	VERK NR.	
TEIKNAR: EÞG	YFIRFARIR: EÞG	SANÞYKKT: EÞG	NR. TEIKNINGAR: L02
DAGS UNDIRSKR. 28.2.09	NAFN HÖNNUNAR: EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON	UNDIRSKR. HÖNNUNAR: EÞG	ÚTGÁFA