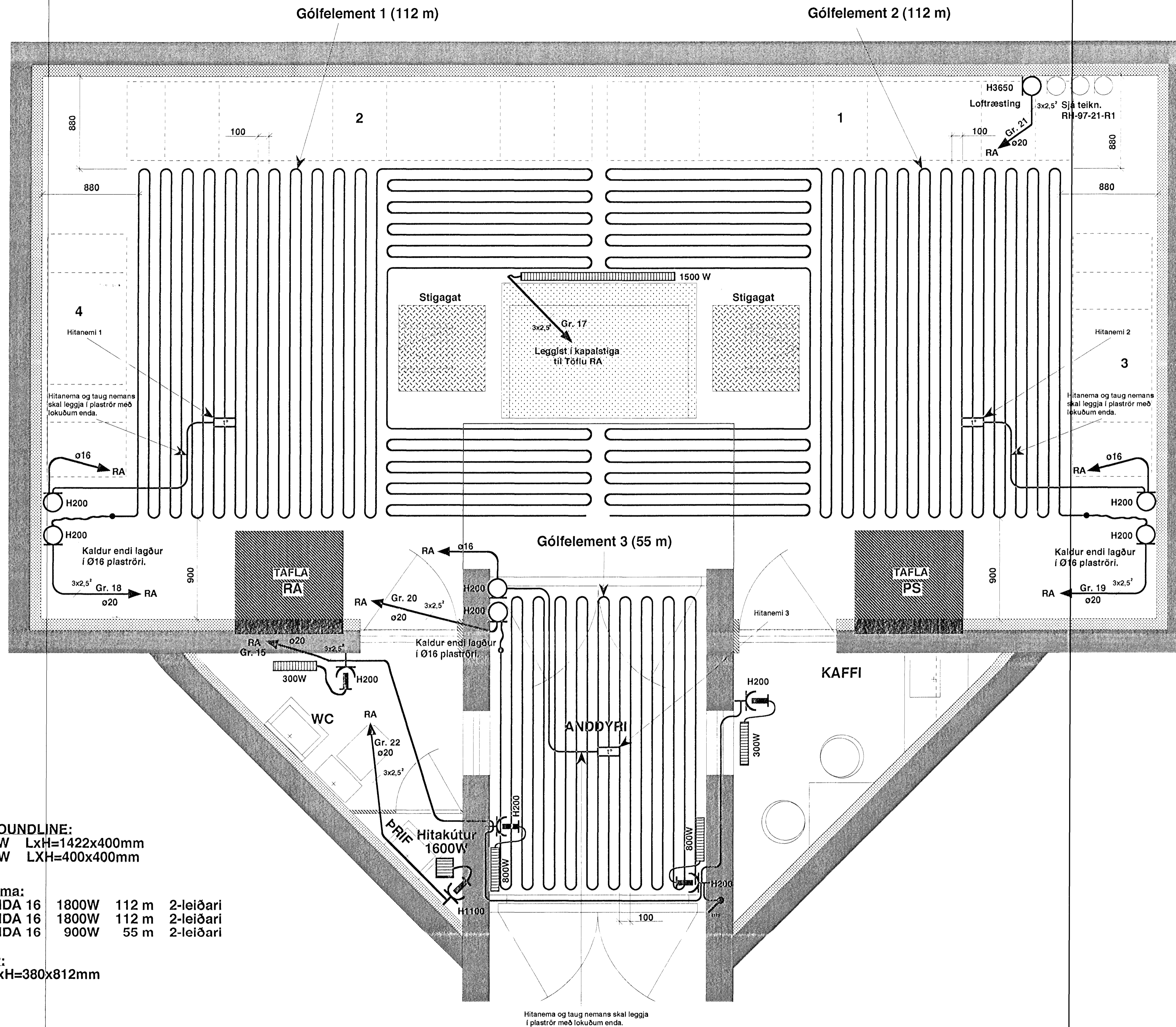


ROFASALUR



OFNASTÆRÐIR-ROUNDLINE:  
 RT151442S 1500W LxH=1422x400mm  
 RT030442S 300W LXH=400x400mm

GÓLFELEMENT-Kíma:  
 Element 1 SOLLIDA 16 1800W 112 m 2-leiðari  
 Element 2 SOLLIDA 16 1800W 112 m 2-leiðari  
 Element 3 SOLLIDA 16 900W 55 m 2-leiðari

HITAKÚTUR-Fagor:  
 CB50 1600W BxH=380x812mm

HITASTRENGUR:

Bil á milli hitastrengja skal vera 100 mm.

Pvermál hitastrengs er 6,5 mm.

Hitastrengir skulu lagðir í steypu með a.m.k. 50 mm strengdýpt.

Hitastreng má leggja beint á járnagrind og festast með 200 mm millibili.

Ekki má setja hita á gólf fyrr en 6 vikum eftir steypun.

Ekki má undir neinum kringumstæðum leggja hitastrengi nær rafmagnsskápum en upp er gefið á teikningu.

Hitanema skal staðsetja eins nálægt miðju strengmottu og meðfylgjandi taug leyfir.

Öll mál í mm.

ALMENNAR SKÝRINGAR:  
 Allar málsetningar frá innveggjum eru miðaðar við fullfrágengna vegg og fullfrágengin gólf.

Hæðir rofa og tengla skulu vera H=110 cm nema annars sé getið.

Pípur skulu vera Ø16 og vír 3x1,5² nema annars sé getið.

Allar pípur skulu vera plastpípur.

Málstraumur rofa og tengla skal vera 10A nema annars sé getið.

Verktaki skal sannreyna uppgefnu pípuþjölda og fjölda víra í pípum.

<b>RAFVEITA HAFNARFJARÐAR</b>	
Teikn. nr.: RH-97-25-R1	Heiti: <b>ROFASTÖÐ</b> Rafagnateikning-rafhitun-einlínunmynd Rofasalur
	Dags.: okt '97
	Hannað: wvs
	Teiknað: dw/wvs
	Kvarði: 1:20
