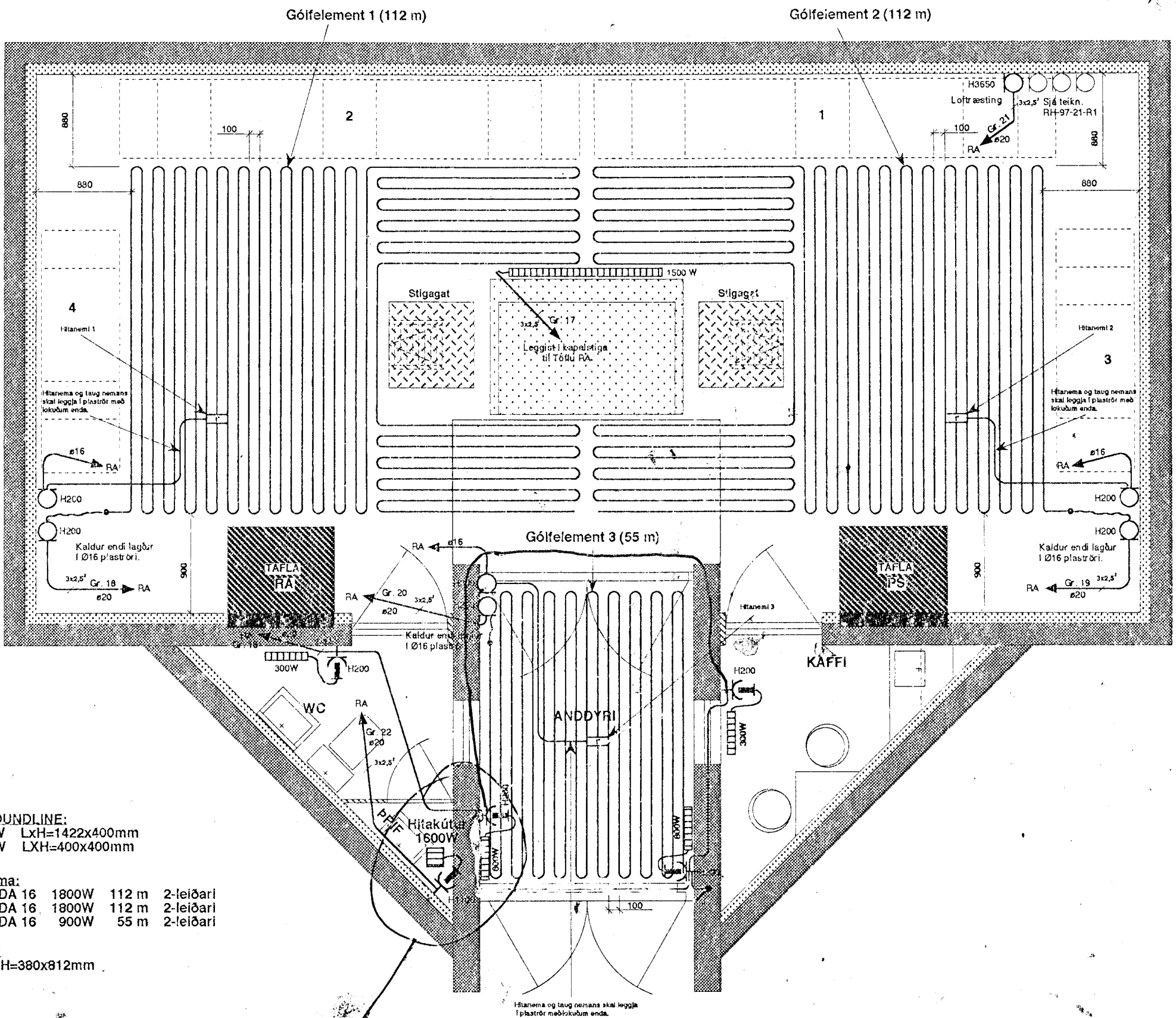


ROFASALUR



HITAKÚTUR FERÍSI NÝAUR

HITASTRENGUR:

Bil á milli hitastrengja skal vera 100 mm.

Þvermál 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 millibill.

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

EKKI má undir neinum kringumstæðum leggja hitastrengi nær rafmagnsskápur en upp er gefið á teikningu.

Hitanema skal staðsetja eins nálegt miðju strengmotu og meðfylgjandi taug leyfir.

Öll mál í mm.

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

Heððir rofa og tengla skulu vera H=110 cm neima 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 uppgefinn pípufjölda og fjölda víra í pípum.

RAFVEITA HAFNARFJARDAR	
Teikn. nr.: RH-97-25-R1	Hett: ROFASTÖÐ
	Rafagnateikning-rafhitun-einlinumynd Rofasalur
Daga: 01. 97	
Hannað: wws	
Teknað: kwh/wvs	
Samb:	
Kvarði: 120	Sumuleiðir