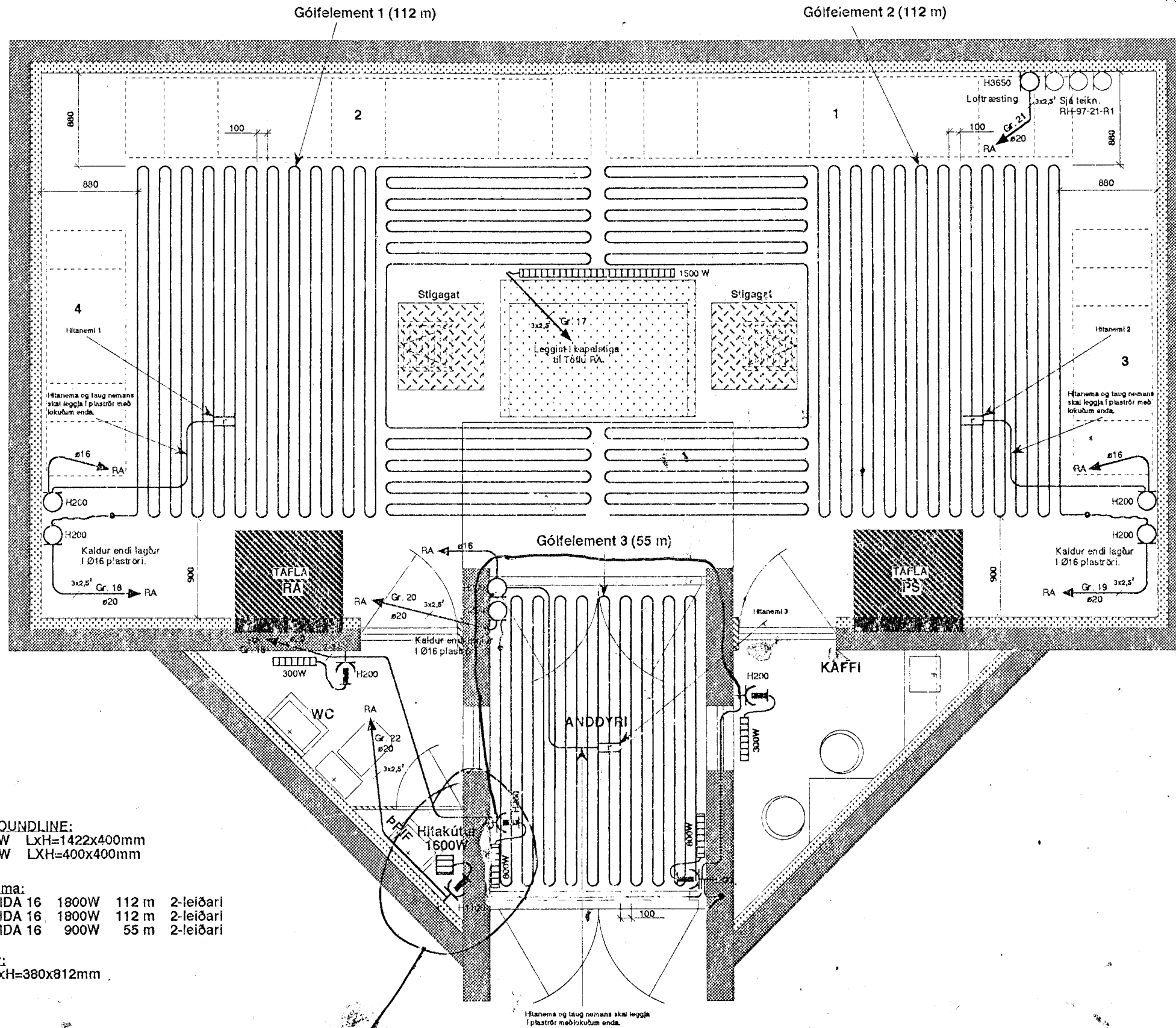


ROFASALUR



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

GÓLFELEMENT-Klima:
 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.
 Þvermál hitastrengs er 6,5 mm.

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

Hitastreng má leggja beint á járngrind 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 rafmagnskápum
 en upp er gefið á teikningu.

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

ÖLL MÁL Í MM.

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

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

Pípur skulu vera Ø16 og vír
 3x1,5' nema annars sé getið.

Allar pípur skulu vera plastpípur.

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

Verktaki skal sannreyna uppgefinn
 pípuþjölda og fjölda víra í pípum.

HITAKÚTUR FÆRISÍ NÆUR

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| | | Heiti: ROFASTÖÐ Raflagnateikning-ráðitun einlinnumynd Rofasalur | |
| | | Daga: 01.07 Háttalað: vsv Teiknað: sjw/vsv Samþ: Kvart: 1:20 | Telkn. nr.: RH-97-25-R1 |