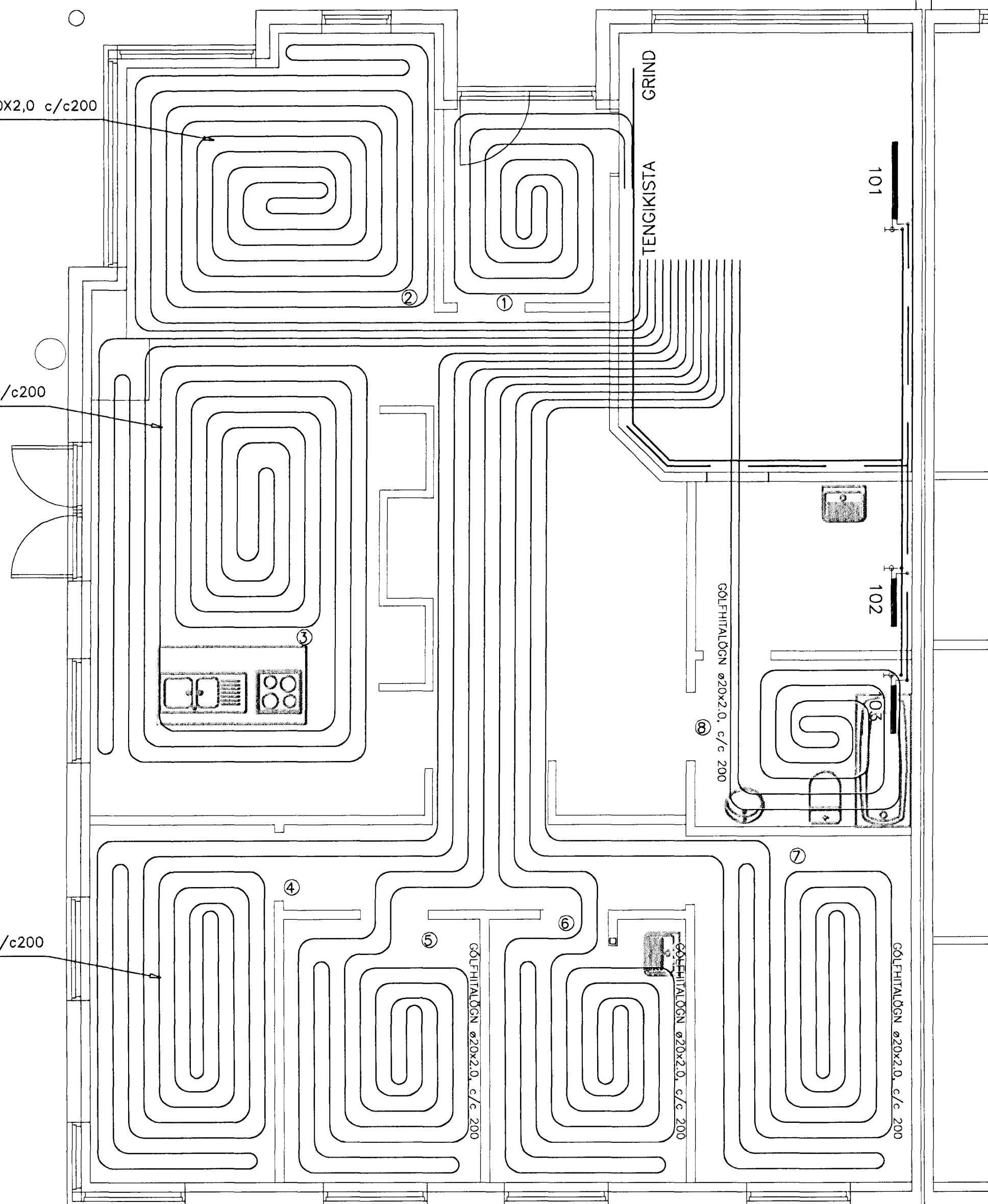


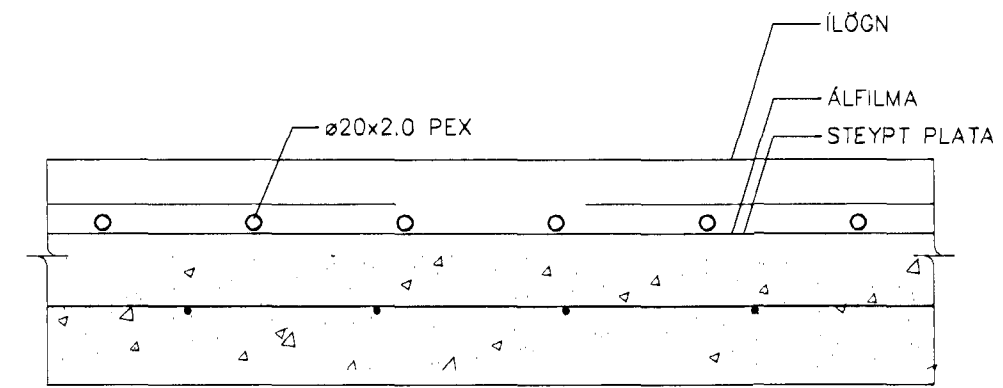
GÓLFHITALÖGN  $\varnothing 20 \times 2,0$  c/c200

GÓLFHITALÖGN  $\varnothing 20 \times 2,0$  c/c200

GÓLFHITALÖGN  $\varnothing 20 \times 2,0$  c/c200



GRUNNMYND 1:50



SNID Í HITALÖGN  
1:10

**SKÝRINGAR VIÐ HITALÖGN:**

- FRAMRÁS HITALAGNAR
- - - BAKRÁS HITALAGNAR

ÖLL OFNTENGI SKULU VERA 10mm  
LOFTSKRÖFUR KOMI Á ALLA OFNA  
Á HVERN OFN KOMI AUK OFNLOKA STILLITÉ.  
OFNAR SEU Í SAMRÉMI VIÐ ÍST EN 442

RÖR SKULU VERA SVÖRT STÁLROÐR SAMKV. DIN 2440  
OG TENGIKYKKI SAMSVARANDI RÖRUM AD GERD.

BIL MILLI FESTINGA SÝNILEGRA LAGNA SÉ 2m  
BIL MILLI FESTINGA ANNARA LÁRÉTRRA LAGNA SÉ  
MEST:  $\varnothing 10$  -  $\varnothing 32$ : 2,5m  
 $\varnothing 32$ : 3,0m

ALLAR STÁLLEIDSLUR SKAL EINANGRA MED GLERULLARHÓLKUM.  
ÞYKKT EINANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

10 - 20mm (3/8"-3/4") RÖR: 20mm

STÁLLEIDSLUR SKAL VEFJA MED PLASTI UTAN UM EINANGRUN.  
SÝNILEGAR STÁLLEIDSLUR NÆST OFNUM SKULU VERA ÓEINANGRADAR

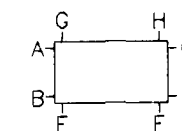
GÓLFHITALÖGN SKAL LEGGJA OFAN Á PLÖTU  
OG SKAL BIL MILLI PÍPNA VERA 100 TIL 200 mm.

KERFID SKAL PÓLA 4 kp/cm<sup>2</sup> VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MED  
6kp/cm<sup>2</sup> ÁÐUR EN LEIDSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANÐUR KERFISINS SÉ Í SAMRÉMI VIÐ ÁKVÆÐI  
ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERDIR

ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN

STADSETNING STÚTA



TENGIGRIND SJÁ TEIKNINGU P114

**SLAUFULENGDIR:**

- ① = 30 m
- ② = 80 m
- ③ = 90 m
- ④ = 80 m
- ⑤ = 60 m
- ⑥ = 60 m
- ⑦ = 75 m
- ⑧ = 35 m

Samþykkt þann  
10 DES. 2001  
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

HANNAÐ	JÓN BERGSSON	VERKFR. VERKFRÆÐIHÖNNUN	P111
TEIKNAD	T.J.	D.I.P.L. ING. M.V.F.I. SMÁRAHVARMI 4, HAFNARF. S. 555-1974	M= 1:50
YFIRFARÐ	VERK	ÞRASTARÁS 43	DAGS.
	0115	HITI	14/10/2001