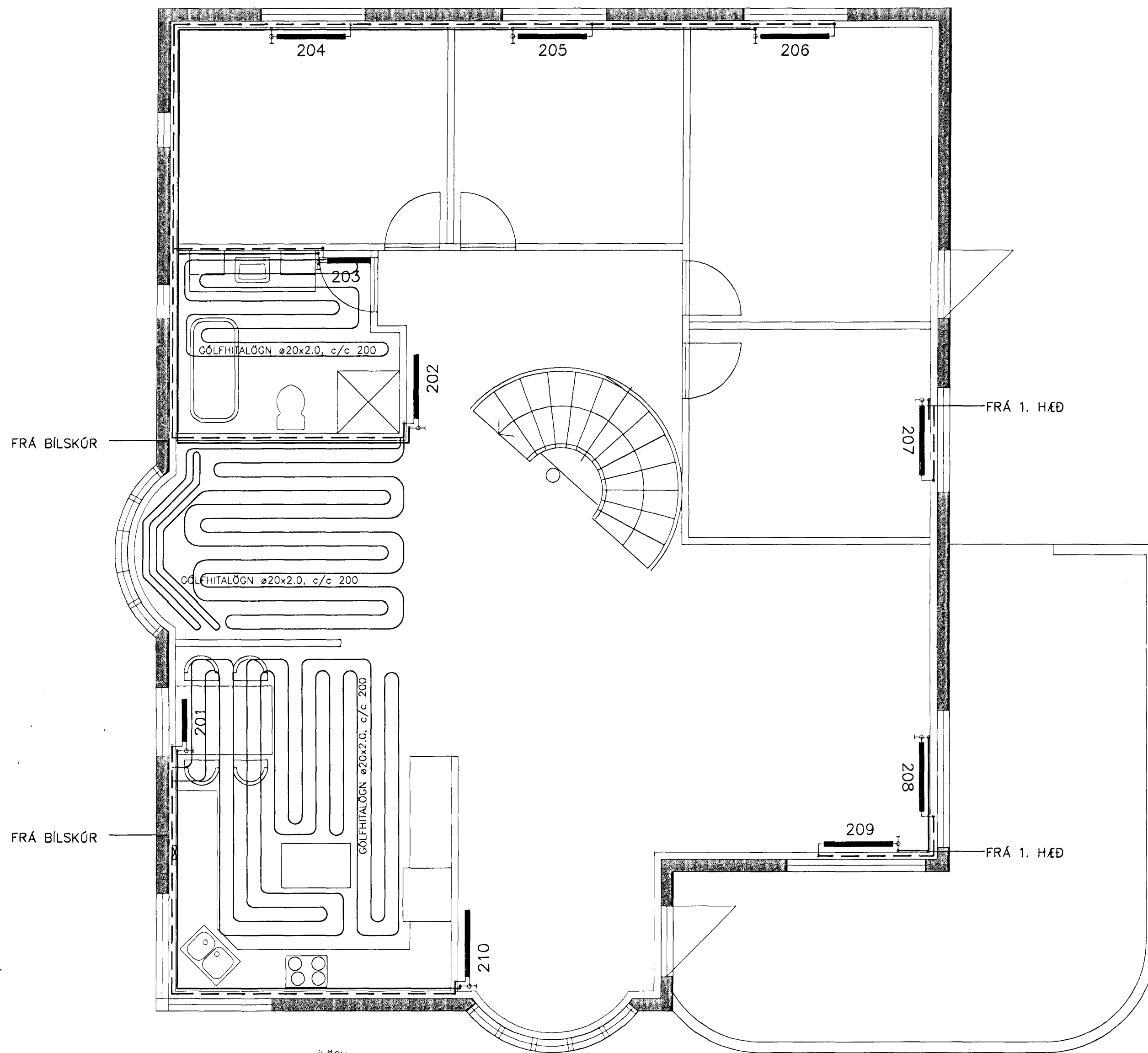


OFNASKRÁ					
OFN NR.	AFL (W)	MESTA HÆÐ	MESTA LENGÐ	STAÐA STÚTA	OFNLOKI
101	3000	700	2500	A-D	RA-N10
102	1000	600	1000	A-B	RA-N10
103	400	Handklæðaofn		A-B	RA-N10
104	1300	700	700	C-D	RA-N10
201	1800	600	1000	A-B	FJ-VR10
202	1100	600	1500	A-B	FJ-VR10
203	400	Handklæðaofn		A-B	RA-N10
204	1500	600	1300	A-D	FJ-VR10
205	1100	600	1300	A-D	FJ-VR10
206	2000	600	1300	A-D	FJ-VR10
207	1100	600	1300	A-D	FJ-VR10
208	1250	400	1500	A-D	FJ-VR10
209	1250	400	1500	A-D	FJ-VR10
210	1700	600	1200	A-B	FJ-VR10
samtals W		18900			



SKÝRINGAR VIÐ HITALÖGN:

- FRAMRÁS HITALAGNAR
- - - - - BAKRÁS HITALAGNAR

ÖLL OFTENGI SKULU VERA 10mm
 LOFTSKRÖFUR KOMI Á ALLA OFNA
 Á HVERN OFN KOMI AUK OFNLOKA STILLITÉ.
 OFNAR SÉU Í SAMRÆMI VIÐ ÍST EN 442

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

BIL MILLI FESTINGA SÝNILEGRA LAGNA SÉ 2m
 BIL MILLI FESTINGA ANNARA LÁRÉTTRA LAGNA SÉ
 MEST: ø10 - ø32: 2,5m
 ø32: 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 PIPNA VERA 100 TIL 200 mm.

KERFID SKAL ÞOLA 4 kp/cm² VINNUÞRÝSTING OG PRÓFAST MED
 6kp/cm² ÁÐUR EN LEIDSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI
 ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERDIR

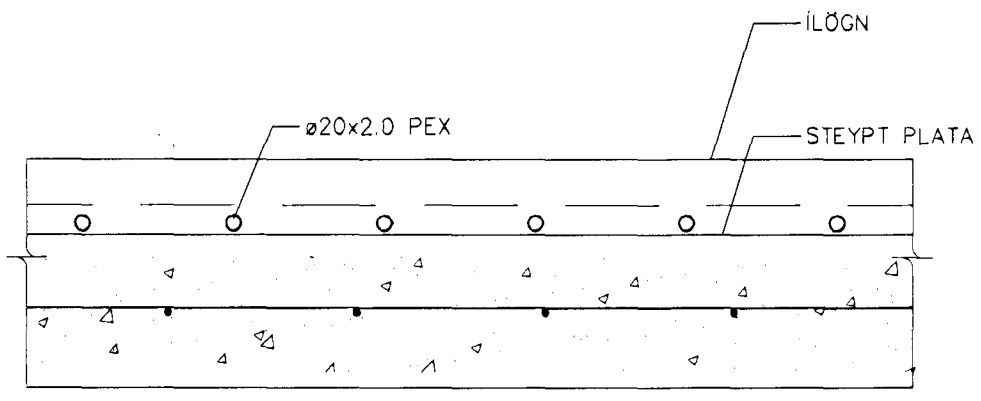
ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN

STADSETNING STÚTA

Sambýkkt þann 26. NOV. 2017

Byggingafræðingur /
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

TENGI GRIND SJÁ TEIKNINGU P16
 TENGING GÓLFHITALAGNAR SJÁ TEIKNINGU P17



SNIÐ Í HITALÖGN
 1:10

GRUNNMYND 1:50

HANNAÐ	JÓN BERGSSON		VERKFR. VERKFRÆÐIHÖNNUN	
TEIKNAD	DIPL. ING.	M.V.F.I.	SMÁRAHVAMMI 4, HAFNARF. S. 555-1974	P15
YFIRFARIÐ	VERK	ERLUÁS 29		M= 1:50
	0111	HITI - 2. HÆÐ		DAGS. 14/11/01