

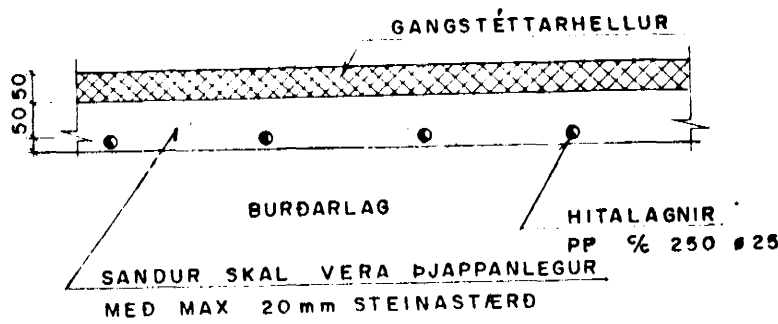
SKÝRINGAR :

ÖLL MÁL ERU í mm.
HÆÐARKÓTAR ERU í m.
HITALAGNIR (SLAUFUR) SKULU VERA HITAPOLIN PLASTRÖR.

HVER SLAUFU SKAL VERA HEIL.
ÞRÝSTIPRÓFA SKAL LAGNIR ÁÐUR EN HELLUR EDA PEKJA ER LÖGÐ, MEÐ 6 kg/cm² OG SKAL ÞRÝSTINGUR STANDA Á Í 1 mín. Á MEGAN LEITAD ER LEKA. ÞRÝSTINGUR SKAL HAFÐUR Á SLAUFUM MEÐAN Á SÖNDUN, OG PEKJU STENDUR.

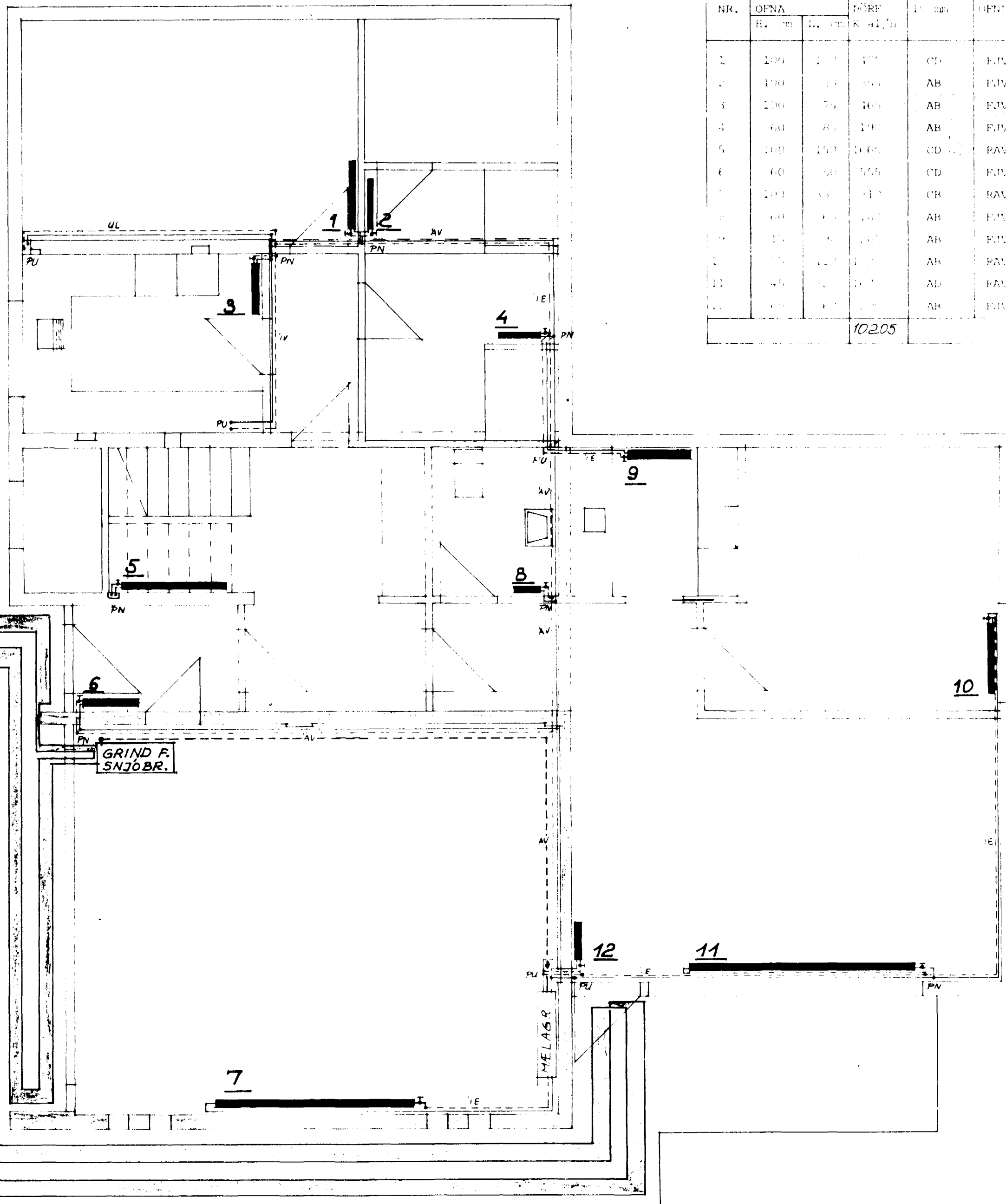
SLANGA NR.	CA. LENGD (m)
1	250

DÆMIGERT SNID
M. 1:10



GRUNNMYND I. HÆÐAR

M. 1:50



ÖFNASKRÁ

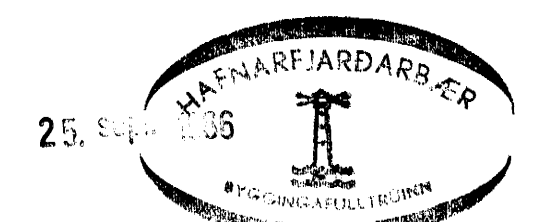
t = 40°C

ÖFT. NR.	HÁMARKSSTÆRD		VARMA-ÞÖRF Kcal/h	TENGING 10 mm	DANFOSS-ÖRNLOFI	ATH. TÆMING
	H. m	L. cm				
1	200	100	177	CD	FJVR	B
2	100	100	89	AB	FJVR	D
3	100	75	66	AB	FJVR	D
4	60	80	100	AB	FJVR	D
5	100	150	166	CD	BAVL	B
6	60	60	89	CD	FJVR	B
7	100	80	111	CB	BAVL	D
8	60	60	100	AB	FJVR	D
9	100	80	100	AB	FJVR	D
10	100	100	177	AB	BAVL	D
11	40	60	89	AD	BAVL	B
12	60	60	100	AB	FJVR	D
			10205			

SKÝRINGAR

- Framrás
- - - - - Bakrás
- Kalt neysluvatn
- - - - - Heitt neysluvatn
- ⊗ Renniloki
- ⊙ Sígti
- ⊗ Einstrengisiloki
- ⊙ Hemill
- ⊗ Þrýstingafari
- ⊗ 6 kg Þrýstingiloki (6 kg/cm²)
- ⊗ 6 kg Þrýstingiloki
- ⊗ Hitamelir
- ⊗ Tæmingarmelir
- IV í vegu
- IE í einangra
- AV í vegu
- UL Dúrlit
- PN Pípa fyrir hita
- PU Pípa fyrir hita

Stærðir og pípur í veig skulu sýna með 2 mm dæmigerðum og plastfík. Öllum samskiptum skulu nota límbandi.
Pípur í hlömun veigjum skulu nota ísalpappa.
Pípuþhengi skulu vera af hitaþéttu efni, en mesta þjálfaðni hlömunu skulu sé 2,5 m.
Pípur eru venulegar smáttíðar (DIN 2449).
Allir öfnar skulu vera með lútu fyrir lykil, hitastigum og 200 kv. öfnaskrá og stíllit. Öfnar lífsgæðingur er í m.
Fara skal eftir ísl. st. 110 og 111. Þerðum.



25. SEP. 1986

FJÖLUHVAMMUR NR. 2.

GRUNNMYND I. HÆÐAR HITI.

DAGS: OKT 87	TEIKN NR.: 40
M. 1:50	TEIKNAD: Einar Björnsson

KRISTJAN BJÖRNSSON TEKNIFRÆÐINGUR
SMYRLAURAUNI 38, HAFNARFIRDI. S. 52785.

BR. SEPT. 1986. B
BR. APR. 1982. B