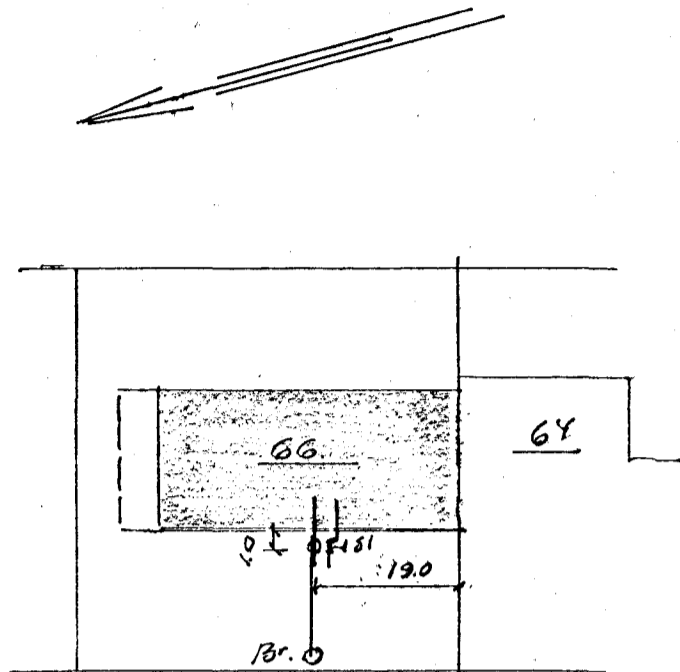


Afstöðumynd 1:1000



Nordurendi Panel-stalofnar Sudurendi

Nr.	Gerð	Teng.	Nr.	Gerð	Teng.
k01	P ₂ 740 - 3200	A.D.	k08	P ₂ 740 - 1920	C.B.
k02	P ₂ 740 - 3200	C.B.			
k03	P ₂ 740 - 3200	A.D.			
k04	P ₂ 740 - 3600	C.B.			
k05	P ₂ 740 - 3600	C.B.			
k06	P ₂ 740 - 3600	A.D.			
k07	P ₂ 740 - 1600	A.B.			

Öll örnstungi 3/8. Lottskrifta á hverjum öfri.
 Allir örnmarkingir með stilliti.
 Á hvem örn komi Danfoss loki með hitanema á
 frærensli öfns til hitastjórnunar.

Stjórnun.

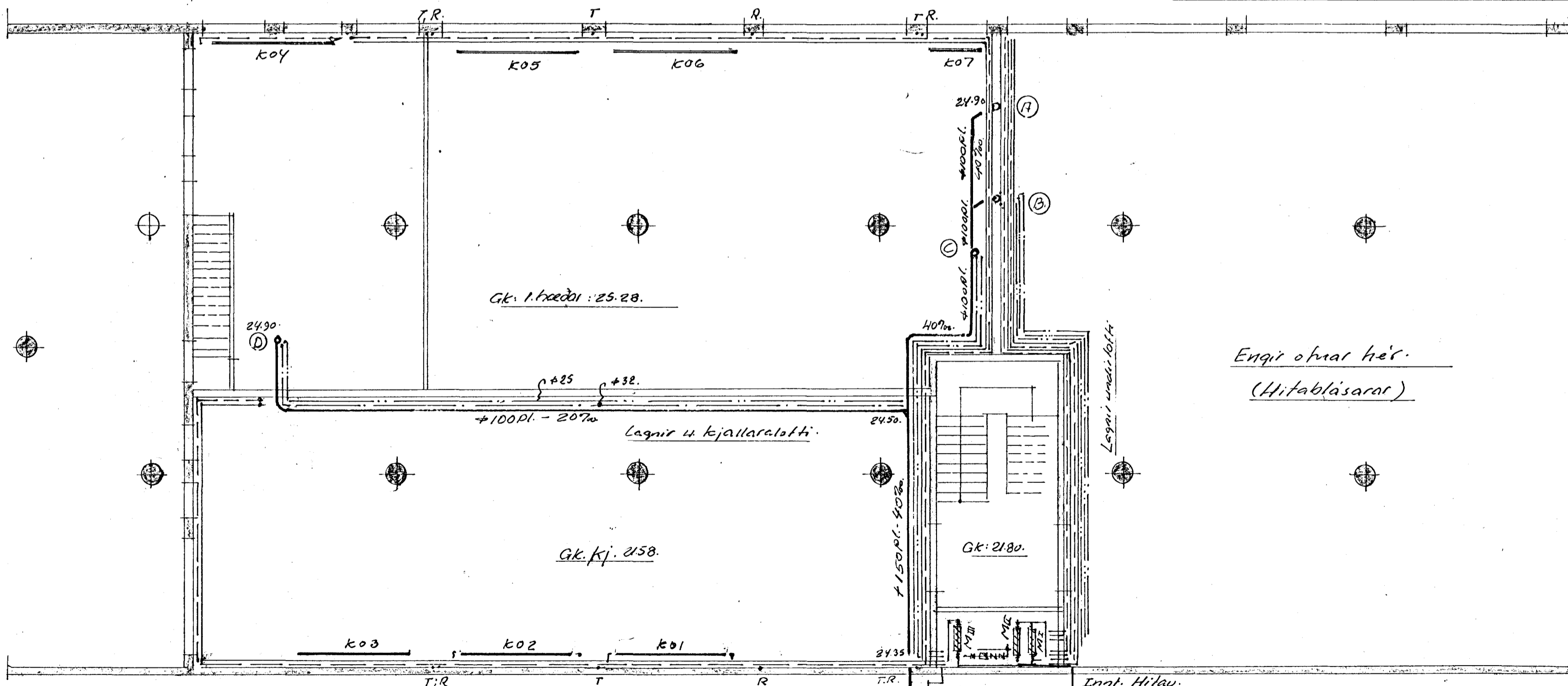
Neyslumáttspírur.

- 1) Pípur utanhúss plastpípur, sem liggir á frostfríu dýpi
 ljötnu sandlagi og huldur sandi.
- 2) Pípur og fittings galvaniserað.
- 3) Pípur veljist með sisalþappa eða plastdúki yst. Einangrist
 með glerullarhólkum 15mm (3/8; 1/2; 3/4 pípur) en stærri með
 20mm hólkum. Kaldar pípur skal auk þess velja með sisal
 eða plastdúki næst röri (innst).
- 4) Milli útveggjar og vahnna pípra komi minnst 12mm plastinnangrun.
- 5) Einangra má pípur á innveggjum með 10mm glerullar-
 mottum, ef raðsýn krefst og síðan valdar yst.
- 6) Etni og frágangur lagna fylgi öllu reglum um neyslumátt-
 slagnir, hitaögnir og skólplagnir í Háhnarfirði.

Hitalagnir

- 1) Frágangur sem á heitum neyslumáttslögnum.

Reykjavíkurvegur.



Notadar renjul. svartar.
 miðstöðvarpípur, sem leggist
 þannig, að þær geri þannig
 óhindrað.

Skólplagnir.

Öll fallrör og greinrör
 sein polypropylen plastör.
 Pípur skal velja með 10mm
 glerullarmottum og sisal-
 þappa eða plastdúki yst.

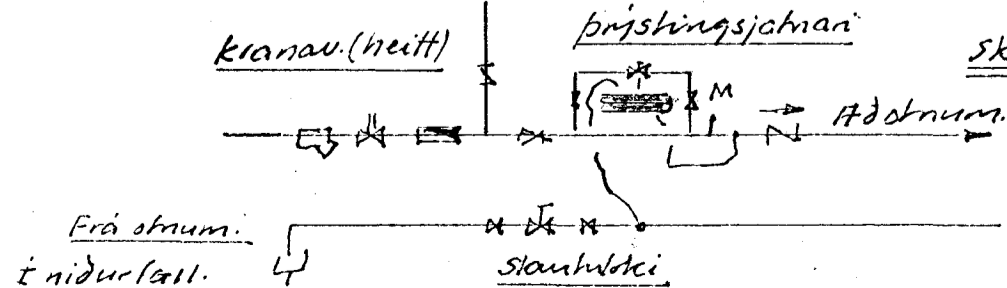
Engi öfvar hér.
 (Hitablásarar)

- öfarpípur (aðrensli(T))
- öfarpípur (frærensli(R))
- neyslumáttspírur (heitar)
- neyslumáttspírur (kaldar)

Benedikt B. Sigurðsson
 verkfr.

Reykjavíkurvegur 66; Hf.

M.	1/100	Hita-vöms-skólplagnir
D.	mai 78	Stöðs. tekið í gættu
Nr.	1/61	Örn. B. Sigurðsson
		verkfr.



Br. 0.6 m.
 24.20.
 Halli í gólfurasi
 sé minnst 20%
 Br. Hlutfur í gólfur.
 B.B.S

Mælagrindur alls 3.
 Sudurendi: Kj. og l. með sér. (M.I.)
 — — — — — 2. hæð (M.II.)
 Nordurendi: 1. hæð M.III.