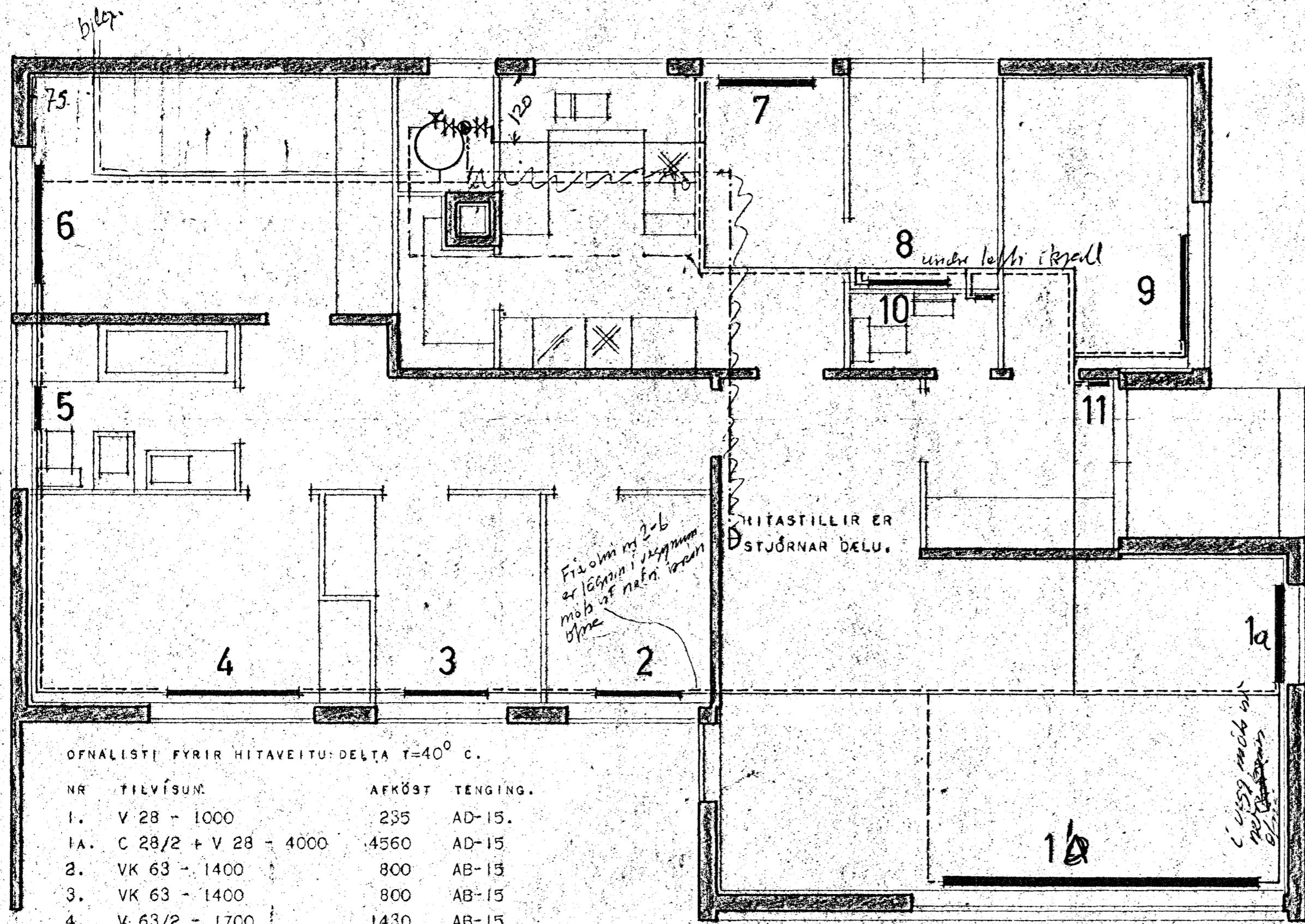


MÍÐAD ER VÍÐ AD NOTAÐIR SÉU RUNTAL OFNAR OG ERU STERÐIR PEIRRA MÍÐAÐAR VÍÐ 60° C MISMUN Á HITASTÖÐI Í HÉRBERGI OG Á MEDALHITASTIGI Á OFNI, EF UM AÐRAR OFNAGERÐIR EÐA ANNAD MEDALHITASTIG ER AD REDA, ENDURSKOÐIST OFNASTERÐIR, MÁLA SKAL PÍPUR MED ASPALTMÁLNINGU OG EINANGRA ÞER MED PLAST EÐA GLERULLARHÓLKUM. PÍPUR LIGGI Í LOKUÐUM GÓLFRAUFUM EÐA Í EINANGRUN OFANÁ PLÖTU, Á ALLA OFNA KOMI TVÍSTILLILOKI OG LOFTTÉMINGARSKRÚFA, EINANGRUN Á ÚTVEGGJUM SVARI TIL 5 CM PLASTEINANGRUNAR EN EINANGRUN Á LOFTI SÉ 7,5 CM PLAST EÐA JAFNGILDI ÞESS AD EINANGRUN, REIKNAD ER MED AD Í SLUGGUM SÉ TVÖFALLT GLER.



OFNALISTI FYRIR HITAVEITU: DELTA T=40° C.

NR	TILVÍSUN	AFKÖST	TENGING.
1.	V 28 - 1000	235	AD-15.
1A.	C 28/2 + V 28 - 4000	4560	AD-15
2.	VK 63 - 1400	800	AB-15
3.	VK 63 - 1400	800	AB-15
4.	V 63/2 - 1700	1430	AB-15
5.	H 70 - 900	460	AB-15
6.	VK 63 + V 63 - 1800	1620	AB-15
7.	VK 63/42/2 - 1400	1800	AB-15
8.	V 56/2 - 1000	750	CD-15
9.	VK 63 - 1800	1030	CD-15
10.	H 35 - 500	125	AB-15
11.	H 28/2 - 1000	350	EF-15.

NR	TILVÍSUN	TENGING	LENGD	HÆÐ
1	C28-1100	AD - 15	1100	280
1A	C28-3800	AD - 15	3800	280
2	V63-1000	AB - 15	1000	630
3	V63-1000	AB - 15	1000	630
4	V70-1600	AB - 15	1600	700
5	H42-900	AB - 15	420	900
6	VK70-1400	AB ₂ - 15	1400	700
7	V70/2-1200	AB - 15	1200	700
8	V56-1000	CD - 15	1000	560
9	V63-1300	CD - 15	1300	630
10	H14-600	AB - 15	140	600
11	H28/2-1200	EF - 15	280	1200

HÖSNÆÐISMÁLASTOFNUN RÍKISINS

EINBYLI SHÚS

HITALÖGN GRUNNMYND

VERK

83 A

MKV. 1:50

APRÍL 1966

Egundur P. Kristjánsson