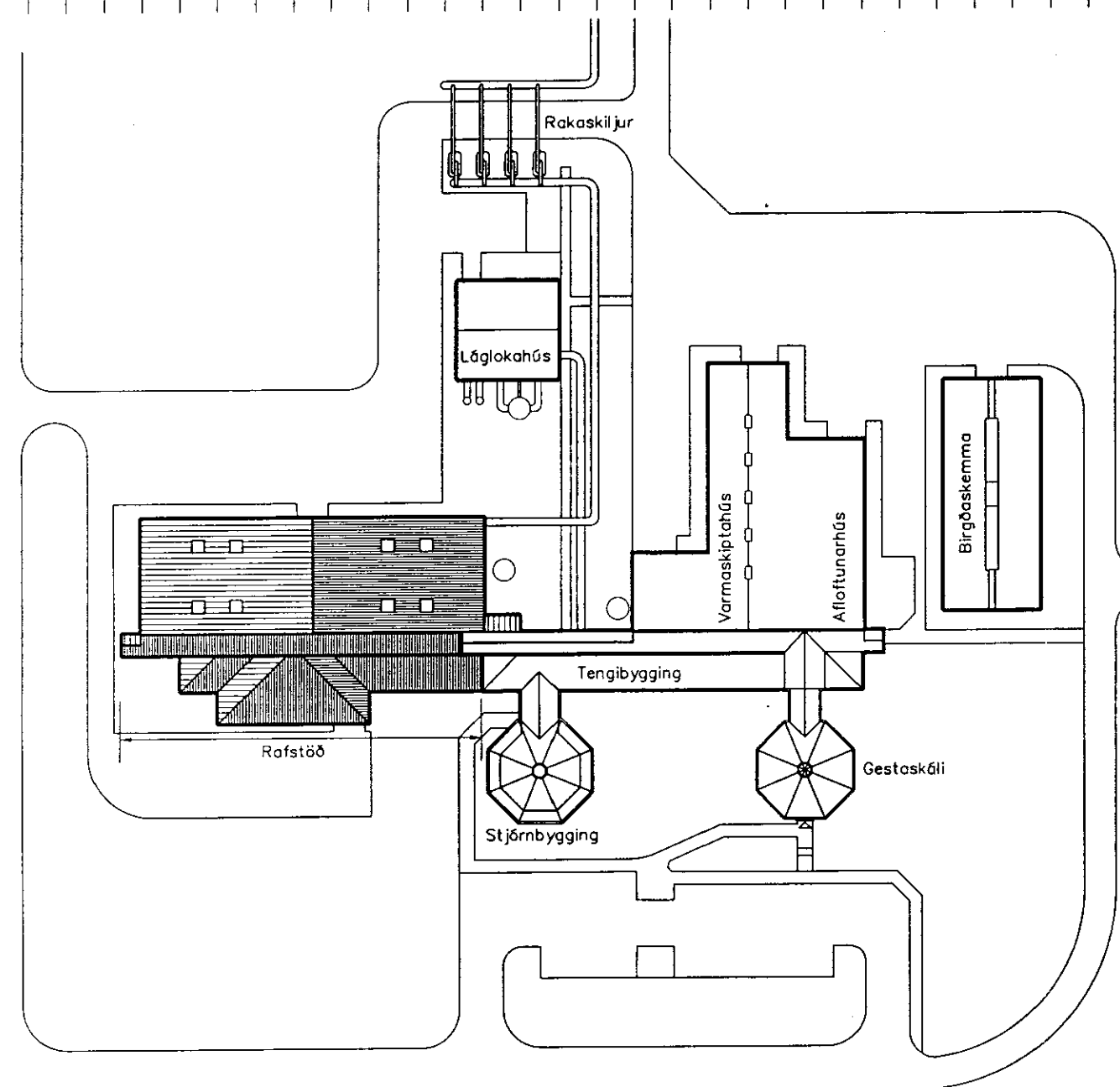


4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z  
P  
E  
AA  
BB  
CC  
DD  
EE  
FF  
GG



AFSTÖÐUMYND M.1: 500

BYGGINGAUFULLTÍÐ  
Samp. 24/2 '97  
GRÆFNINGSSHÉTTI  
*Hilmar Einarsson*

Heildarstærðir (bruttó):

	Flatarmái (m <sup>2</sup> ):	Rúmmái (m <sup>3</sup> ):
Núverandi stöðvarhús:	2.977,0	19.041,0
Fyrirhuguð rafstöð:	kjallari 368,1 1.hæð 1.590,1 2.hæð 374,3 3.hæð 190,2	
Samtals fyrirhuguð rafstöð:	2.522,7	20.132,6
Stærðir alls eftir stækkun:	5.499,7	39.173,6
Önnur núv.hús:		
Birgðaskemma:	651,0	4.281,0
Láglokahús:	245,0	2.303,0

**Byggingalýsing**  
Vélasalur:  
Útveggir:  
Vélasalur er stálburðarvirki með trégrind. Útveggir eru einangraðir með steinull og klæddir að utan og innan með trapisulagaðri álkleðningu.  
Þak:  
Þak er borðakleitt, lagt þakpappa og báruáli.  
Loft er klætt með trapisulaga álkleðningu.

**Gangur og tæknirými:**  
Útveggir:  
Útveggir og gólf eru staðsteypt.  
Veggir eru einangraðir og klæddir að utan með trapisulagaðri álkleðningu.  
Þak:  
Þak eru borðakledd, lögð þakpappa og báruáli.

**Brunamál:**  
Í húsið kemur brunaviðvörðunarkerfi, út- ljós og neyðarlýsing.  
Fjöldi og staðsetning handslökkvitækja og brunaslangna í samráði við eldvarnareftirlit.

TEIKNISTOFAN HF  
ARMOLA  
108 REYKJAVÍK • SM 843 8780  
ÓSÍ HALDORSSON ARCHITECT F.A.  
JÓSEF REYRIS ARCHITECT F.A.  
LEIFUR GELJASON BYGGINGAFRÆÐINGUR B.T.  
IVON STEFÁN OLGA ARCHITECT F.A.  
BLAUGN SNAEBJÖRNSSON ARCHITECT F.A.  
ASGUR ALEXANDERSON BYGGINGAFRÆÐINGUR B.T.

VERKEFNI: HITAVEITA REYKJAVÍKUR NESJAVALLAVIRKJUN RAFSTÖÐ  
VERK: Afstöðumynd  
SAMP: 24/2 '97  
MÁL: 1:500  
DAGS: 20.11.96  
NR: 3-51-0701  
TEKNI: A.B.