

Skýringar:

Málstraumur rofa og tengla sé 10A

Pipar séu  $\phi 16$ , air  $1,5^2$ . Plaststrengir

Séu NYM  $3 \times 1,5^2$ . Nema annars sé getið.

Tvöföld einangrun skal vera á stofnlögnum af lekastraumsrofum.

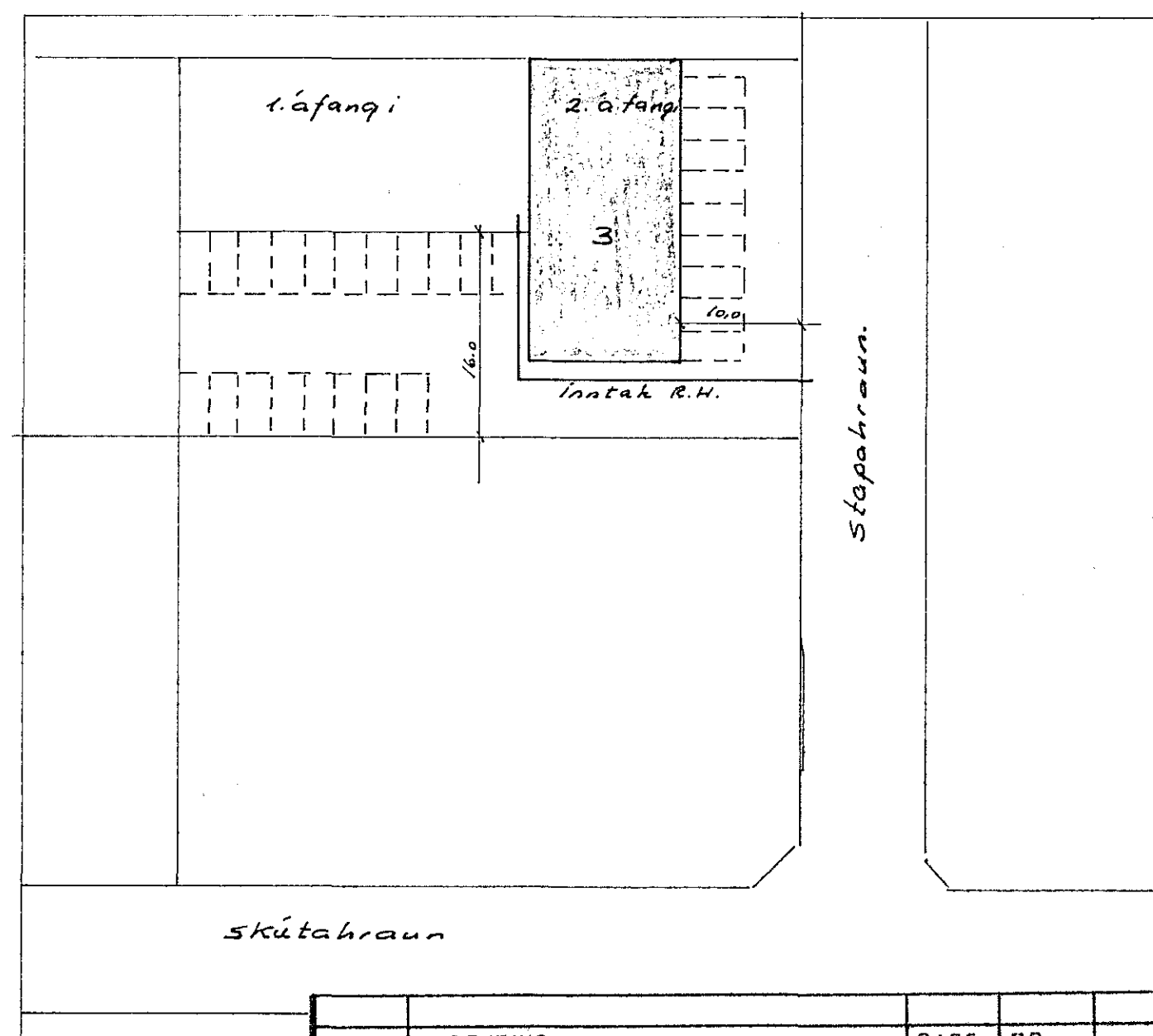
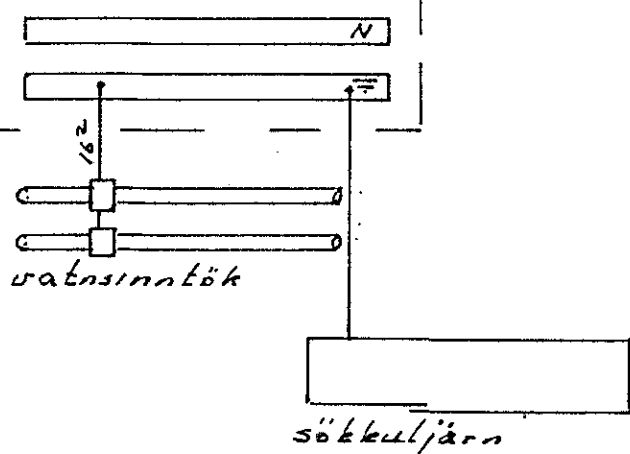
Ganga skal frá rafloagn s.k.v. reglugerð R.E.R og Rafveitu Hafnarfjarðar.

T3 og T4

10A	Gr.1	m	$3 \times 1,5^2$ NYM	X	Ljós og tenglar fremri sal
10A	Gr.2	m $\phi 16$	$3 \times 1,5^2$	X	anddyr og útilýsing
10A	Gr.3	m	$3 \times 1,5^2$ NYM	X	innri salur
10A	Gr.4	m $\phi 16$	$3 \times 1,5^2$	X	efri hæð
10A	Gr.5	m $\phi 16$	$3 \times 1,5^2$	X	efri hæð
10A	Gr.6	m $\phi 16$	$3 \times 1,5^2$	X	Tenglar efri hæð
10A	Gr.7	m $\phi 16$	$3 \times 1,5^2$	X	efri hæð
10A	Gr.8	m $\phi 16$	$3 \times 1,5^2$	X	Tengill efri hæð kaffistofu
10A	Gr.9	m	$3 \times 1,5^2$ NYM	X	Tenglar fremri sal
10A	Gr.10	m		X	" "
10A	Gr.11	m		X	" "
10A	Gr.12	m		X	" "
10A	Gr.13	m		X	innri sal
10A	Gr.14	m		X	" "
10A	Gr.15	m		X	" "
16A	Gr.16	m	$5 \times 1,5^2$ NYM	X	" "
	Gr.17			X	Ónotat

63A 63A  
0.03A

5x10² NYM  
frá töflu T1 (1.áfangi)



NR.	BREYTING	DAGS	BR.
STAPAHRAUN 3 HAFNARFIRÐI 2.ÁFANGI			
EINLÍNUMYND AFSTAÐA		HANNAD	7.9.H
SNIÐ OG SKÝRINGAR		TEIKNAD	7.9.H
		DAGS	maí 88
		BLAD	3 AF 3
		KVARÐI	1:100/1500
		VERK NR.	134