

$2 \cdot \text{RÖK} = 50,03 \text{ m}^2$

1 TR LÄGENHET NR 2	1 TR LÄGENHET NR 3
2 TR -II- NR 6	2 TR -II- NR 7
3 TR -II- NR 9	3 TR -II- NR 11
4 TR -II- NR 13	4 TR -II- NR 15
5 TR -II- NR 16	5 TR -II- NR 18
7 TR -II- NR 24	7 TR -II- NR 25

$3 \text{ RÖKE} = 80,92 \text{ m}^2$

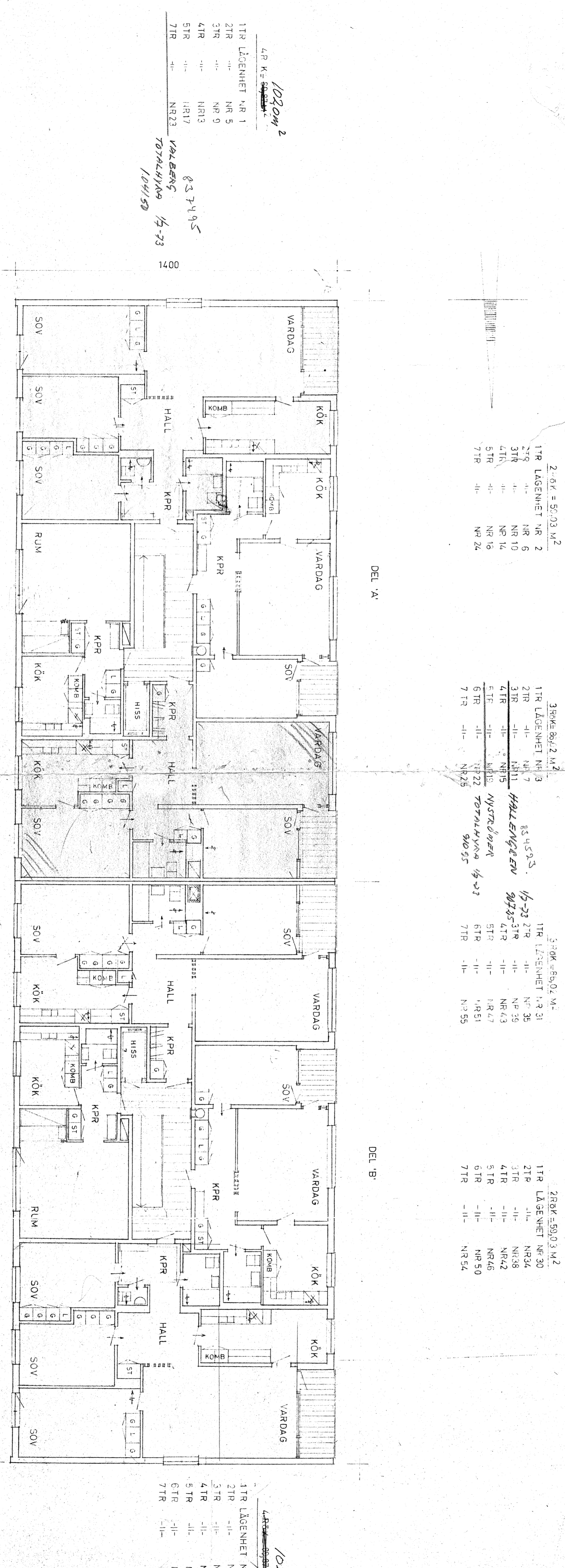
1 TR LÄGENHET NR 31	1 TR LÄGENHET NR 30
2 TR -II- NR 35	2 TR -II- NR 34
3 TR -II- NR 36	3 TR -II- NR 38
4 TR -II- NR 43	4 TR -II- NR 42
5 TR -II- NR 47	5 TR -II- NR 46
6 TR -II- NR 51	6 TR -II- NR 50
7 TR -II- NR 55	7 TR -II- NR 54

$\sum \text{RÖK} = 80,94 \text{ m}^2$

1 TR LÄGENHET NR 31	1 TR LÄGENHET NR 30
2 TR -II- NR 35	2 TR -II- NR 34
3 TR -II- NR 36	3 TR -II- NR 38
4 TR -II- NR 43	4 TR -II- NR 42
5 TR -II- NR 47	5 TR -II- NR 46
6 TR -II- NR 51	6 TR -II- NR 50
7 TR -II- NR 55	7 TR -II- NR 54

$2 \text{ RÖK} = 59,03 \text{ m}^2$

1 TR LÄGENHET NR 29	1 TR LÄGENHET NR 30
2 TR -II- NR 33	2 TR -II- NR 34
3 TR -II- NR 37	3 TR -II- NR 38
4 TR -II- NR 41	4 TR -II- NR 42
5 TR -II- NR 45	5 TR -II- NR 46
6 TR -II- NR 49	6 TR -II- NR 50
7 TR -II- NR 53	7 TR -II- NR 54



VÄNINGSSPLAN

1 RÖK = 41,60 m<sup>2</sup>

1 RÖK = 41,60 m<sup>2</sup>

7 TR -II- = 41,60 m <sup>2</sup>	1 TR LÄGENHET NR 32
1 TR LÄGENHET NR 4	2 TR -II- NR 36
2 TR -II- NR 8	3 TR -II- NR 40
3 TR -II- NR 12	4 TR -II- NR 44
4 TR -II- NR 15	5 TR -II- NR 48
5 TR -II- NR 20	6 TR -II- NR 52
7 TR -II- NR 26	7 TR -II- NR 56

51.31

ÅKE E. ERICSSON  
BYGGMÄSTARE

ALSTEDT KV. EKSTAVEN  
SÖLNA  
RÖRIG VÄNINGSSPLAN  
SKALA 1:100

FEN 3,2-GL AVS SÖMNC-KONT.