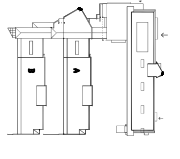


NO	BESKRIVNING	ENHET	ANTAL	AREAL
1	STÅLPROFILER	m	120	120,00
2	STÅLPLÅT	m ²	100	100,00
3	STÅLBEIN	m	50	50,00
4	STÅLSPÄNNING	m	30	30,00
5	STÅLSTÅNG	m	20	20,00
6	STÅLPLÅT	m ²	150	150,00
7	STÅLBEIN	m	60	60,00
8	STÅLSPÄNNING	m	40	40,00
9	STÅLSTÅNG	m	30	30,00
10	STÅLPLÅT	m ²	120	120,00
11	STÅLBEIN	m	50	50,00
12	STÅLSPÄNNING	m	30	30,00
13	STÅLSTÅNG	m	20	20,00
14	STÅLPLÅT	m ²	180	180,00
15	STÅLBEIN	m	70	70,00
16	STÅLSPÄNNING	m	50	50,00
17	STÅLSTÅNG	m	40	40,00
18	STÅLPLÅT	m ²	100	100,00
19	STÅLBEIN	m	50	50,00
20	STÅLSPÄNNING	m	30	30,00
21	STÅLSTÅNG	m	20	20,00
22	STÅLPLÅT	m ²	150	150,00
23	STÅLBEIN	m	60	60,00
24	STÅLSPÄNNING	m	40	40,00
25	STÅLSTÅNG	m	30	30,00
26	STÅLPLÅT	m ²	120	120,00
27	STÅLBEIN	m	50	50,00
28	STÅLSPÄNNING	m	30	30,00
29	STÅLSTÅNG	m	20	20,00
30	STÅLPLÅT	m ²	180	180,00
31	STÅLBEIN	m	70	70,00
32	STÅLSPÄNNING	m	50	50,00
33	STÅLSTÅNG	m	40	40,00
34	STÅLPLÅT	m ²	100	100,00
35	STÅLBEIN	m	50	50,00
36	STÅLSPÄNNING	m	30	30,00
37	STÅLSTÅNG	m	20	20,00
38	STÅLPLÅT	m ²	150	150,00
39	STÅLBEIN	m	60	60,00
40	STÅLSPÄNNING	m	40	40,00
41	STÅLSTÅNG	m	30	30,00
42	STÅLPLÅT	m ²	120	120,00
43	STÅLBEIN	m	50	50,00
44	STÅLSPÄNNING	m	30	30,00
45	STÅLSTÅNG	m	20	20,00
46	STÅLPLÅT	m ²	180	180,00
47	STÅLBEIN	m	70	70,00
48	STÅLSPÄNNING	m	50	50,00
49	STÅLSTÅNG	m	40	40,00
50	STÅLPLÅT	m ²	100	100,00



1:50
 9705 - M - 101 E
 FERDIG BYGG



NEPTUNDORAFERT TIL 1100
MELLSPARKEN SYKEHJEM BYGGTRINN II
 KELLARPÅRBEIÐ SYKEHJEM
 KELLARPÅRBEIÐ 23 IS22 KESS
 KESS KÖNNINGAR E EIRINDRÆSSALSKAP
 PLAN DEL A
 A ARKITEKTUR OG RAUT
 B INGENIØR OG BEREGNING
 C TEGNING OG DETAIL
 E FERDIGT BYGG
 V BYGG OG BRUKSBEVIIS
 9705 - M - 101 E