



ANTENNFORST INNEHÅLLER

1	GNB	3	Nätdel
1	GUB	21	K9 / K4 Kanalomv
1	GUB	12	K30 / K5
1	GVB	03	LMKU

- 1 GVB 06 LMKU
- 1 GVB 13 K4
- 1 GVB 34 K5
- 1 GNB 3 Nätdel

SYMBOLER

= INTERN BELYSNING
 = KOMMUNAL BELYSNING

ANTENN RSTÄRKARE	SLT 22/14	RE - DOSA	150 x 150
AVTAPPNINGSDON	SLT 22/20	RE - DOSA	150 x 150
AVTAPPNINGSDON	GSA 12/10	RE - DOSA	150 x 150
FÖRDELNINGSDON	GZA 22	RE - DOSA	150 x 150
FÖRDELNINGSDON	LZG 24	RE - DOSA	150 x 150
SLUTMOTSTAND	WI 60/G		
ANTENNUTTAG	SU 270S		
GRUPPKABEL	HF 60/10F	152	
STAMKABEL	HF 60/16F	22,5	
ALL KABEL MELLAN HUS I	POLYETENRÖR		

B	HUS O GARAGENUMMER	s7	8.5.73	
A	STOLPBELYSNING	e	13.3.73	
REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN	DATUM

ÅKE STRAND
 INGENJÖRSBYRÅ AB
 HANTVERKAREGATAN 6B 211 55 MALMÖ
 TEL 040/12 38 00-01, 791 50

STAT KONSTRUKTÖR AV GRÄNSKAD AV ARBETSNUMMER 3539
 MALMÖ DEN 7. 2. 1973

HULAN IV
 LERUM
 ANTENNANLÄGGNING
 SITUATIONSPLAN
 STOLPBELYSNING

SKALA
 REG
 Y1
 B