

3D
DIMENSIONER OCH BETECKNINGAR
SE LAMELL 3B

2Bs
DIMENSIONER OCH BETECKNINGAR
SE LAMELL 3B

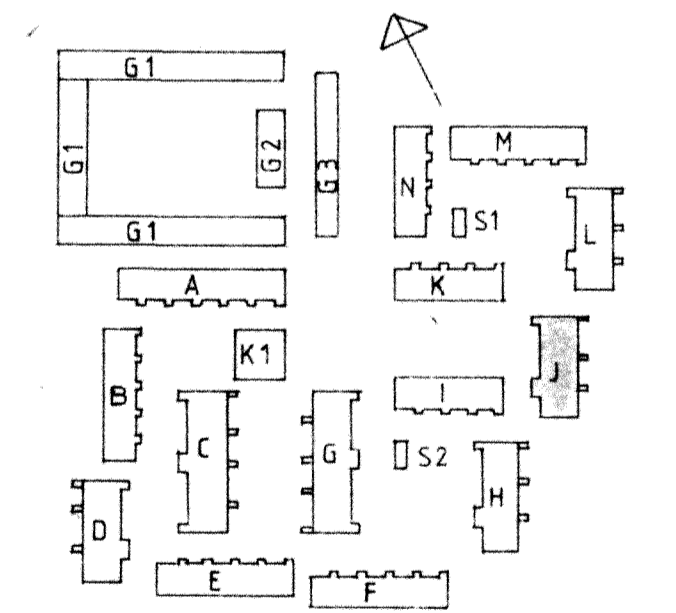
ANVISNINGAR
FÖRINSTÄLLNINGSVÄRDEN FÖR STRYPVENTILER PÅ RADIATORER ANGES I ANTAL VARV FRÅN HELT UPSKRUVAT LÅGE.
FRAN- OCH TILLLUFTSMANGDER ANGIVNA I LITER/SEKUND.

HÄNVISNINGAR
SEKTIONER OCH DETALJER SE RITN V5:1

RITNINGSBETECKNINGAR
VÄRME
VS6 VÄRMELEDNING, SMS 1890 SERIE 2

SANITET
KV1 KALLVATTENLEDNING, SMS 1890 SERIE 2
VV1 VÄRMVATTENLEDNING, SMS 1890 SERIE 2
S7 SPILLVATTENLEDNING, PEH
AV11 AVSTÄNGNINGSVENTIL, A3 3055
B7 GÖLVBÄNN AV PLAST
BK2 BÄDKAR MED FRONT OCH GAVEL RSK 711 38 63
BL1 BÄDKARSBLANDARE MED DUSCHANÖRDRING RSK 811 38 05
BL2 DISKBRÄNSBLANDARE RSK 830 20 02
HM22 DISKBRÄNSBESLAG MED VATTENLAS RSK 800 86
IK1 PRÖPPNING FÖR DISKMASKIN MED AVSTÄNGNINGSVENTIL
IK2 INKOPPLING AV TVÄTTMASKIN TILL VATTEN OCH AVLOPP
TS1 TVÄTTSTALL MED BLANDARE OCH VATTENLAS
VK1 VATTENKLOSETT
VVM1 PASSBIT MED AVSTÄNGNINGSVENTIL FÖR VÄRMVATTENMÄTARE

VENTILATION
F1 FRANLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATRÖR
F3 FRANLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATRÖR, UTV. ISOL. A30
F2 FRANLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATRÖR, UTV. ISOL. 25 MM MED FUKT-SPÄRR
F13 FRANLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATRÖR, UTV. ISOL. 100 MM
T1 TILLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATRÖR
T13 TILLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATRÖR, UTV. ISOL. 100 MM
FD1 FRANLUFTSDON, KONTROLLVENTIL
FD4 VÄRMEVÄXLARENHET MED SPISKAPA
FD5 FRANLUFTSDON, KONTROLLVENTIL MED TIMER
IK10 INKOPPLING AV TORKTUMLARE TILL VENTILATIONSSYSTEMET
IK11 DRÄNERINGSLEDNING OCH VP-RÖR FÖR VÄRMEVÄXLARE
LD1 LÖDDMPARE, LÖDDFALLA
TD1 TILLUFTSDON, YTTERVÄGGSGALLER
TD5 TILLUFTSDON, TAKMONTERAT



C	3	KANALDIM.+KANALDRÄNING	BLN 83-10-29
B		AVLOPPSLUFTARE UTGÅTT Kanaldräning	TO 830829
A		VA-STAM + DIM.	BLN 83-05-17
REV	ANT	REVIDERING AVSER	SIGN. DATUM

RIKSBYGGEN KÄVLINGE HUS J
 PROJEKTERINGSKONTORET I MALMÖ
 STADIONGATAN 10 TEL 040-801 80
 BOX 8057 200 41 MALMÖ
 KONTROLLERAD AV: [Signature]
 MALMÖ 1981-02-20
 ARBETSNUMMER 778010
 ETAPP -
 RITNINGNUMMER V4:20
 SKALA 1:50
 REV. C