

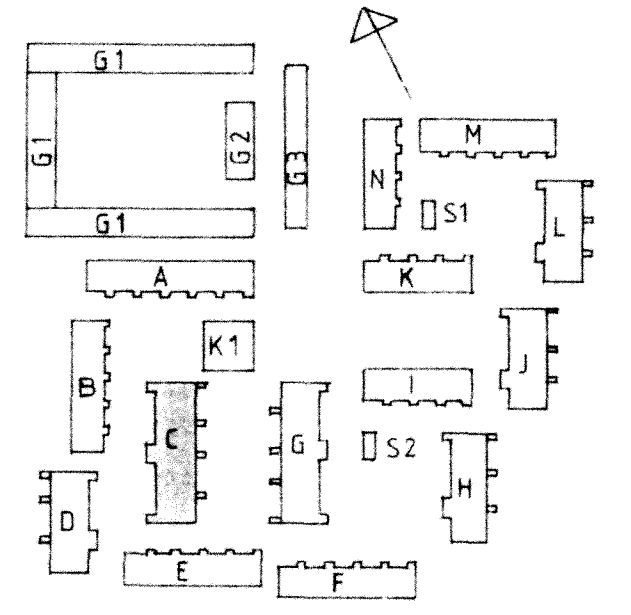
ANVISNINGAR
 FÖRINSTÄLLNINGSVÄRDEN FÖR STRYPVENTILER PÅ RADIATORER ANGES I ANTAL VARV FRÅN HELT UPSKRUVAT LÅGE.
 FRÅN- OCH TILLUFTSMÄNGDER ANGIVNA I LITER/SEKUND.

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 AVSTÄNGINGSVENTIL, AJ 3055
 B7 GÖLVRUNN AV PLAST RSK 711 38 63
 BK2 BADKÄR MED FRÖNT OCH GAVEL
 BL1 BADKÄRSBLANDARE MED DUSCHANORDNING RSK 811 38 05
 BL2 DISKBANKSBLANDARE RSK 830 20 02
 HM22 DISKBANKSBSLAG MED VATTENLAS RSK 800 86
 IK1 PROPPIING FÖR DISKMASKIN MED AVSTÄNGINGSVENTIL
 IK2 INKOPPLING AV TVÄTTMASKIN TILL VATTEN OCH AVLOPP
 TS1 TVÄTTSTÄLL MED BLANDARE OCH VATTENLAS
 VK1 VATTENKLOSETT
 VVM1 PASSDIT MED AVSTÄNGINGSVENTIL FÖR VÄRMVATTENMÄTARE

VENTILATION
 F1 FRÄNLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATROR
 F3 FRÄNLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATROR, UTV. ISOL. A30
 F12 FRÄNLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATROR, UTV. ISOL. 25 MM OCH MED FUKT-SPÄRR
 F13 FRÄNLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATROR, F13
 T1 TILLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATROR
 T13 TILLUFTSKANAL AV SPIRALFALSAT PLATROR, UTV. ISOL. 100 MM
 FD1 FRÄNLUFTSDON, KONTROLLVENTIL
 FD4 VÄRMEVÄXLARENHET MED SPISKA
 FD5 FRÄNLUFTSDON, KONTROLLVENTIL MED TIMER
 IK10 INKOPPLING AV TORKTUMLARE TILL VENTILATIONSSYSTEMET
 IK11 ÖDRNERINGSLEDNING OCH VP-RÖR FÖR VÄRMEVÄXLARE
 LD1 LÅUDDAMPARE, LÅUDDFÄLLA
 TD1 TILLUFTSDON, YTTERVÄGGSGALLER
 TD5 TILLUFTSDON, TAKMÖNTERAT



3D DIMENSIONER OCH BETECKNINGAR SE LAMELL 3B.

3B INSTALLATIONER, DIMENSIONER OCH BETECKNINGAR SE UPPRITAD LAMELL 3B.

3D INSTALLATIONER SE UPPRITAD LAMELL 3D. DIMENSIONER OCH BETECKNINGAR SE UPPRITAD LAMELL 3B.

AVLOPPSLUFTARE UTGÅTT		T.O. 8308 29	
KANALDRAGNING		B.L.N. 83-05-17	
VA-STAM + DIM.		SIGN. DATUM	
REV. ANT.	REVIDERING AVSER	SIGN. DATUM	

RIKSBYGGGEN KÄVLINGE HUS C
 BÖGESHOLMSOMRÅDET
 KÄVLINGE 7
 ÖVERVÄNNING
 VVS-INSTALLATIONER

PROJEKTERINGSKONTORET I MALMO
 STADIONGATAN 10 TEL 040-801 60
 BOX 8057 200 41 MALMO

REDAKTÖR: A. GULDSTRAND
 KONSTRUKTÖR: B. LUNDGREN
 ANSÖKAN: F.B.
 MALMO 1981-02-20

ARBETSNUMMER: 778010
 ETAPP: V4:6
 RITNINGNUMMER: B

SKALA 1:50