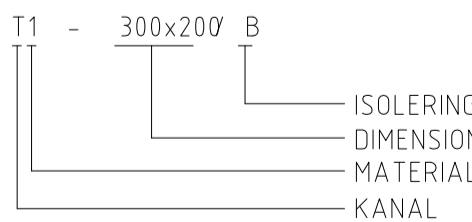


OBS!
STOLPAR P? VIND SOM ST?R IV?GEN
F?R KANALER DEMONTERAS OCH
FLYTTAS/AVV?XLAS ENLIGT BE

F?RKLARINGAR

LUFTFL?DEN ANGES I L/S
→ = SPRINGA UNDER/?VER D?RR
BETECKNINGAR



KANAL
T.. = TILLUFT
F.. = FR?NLUFT
?. = ?VERLUFT
U.. = UTELUFT
A.. = AVLUFF

MATERIAL

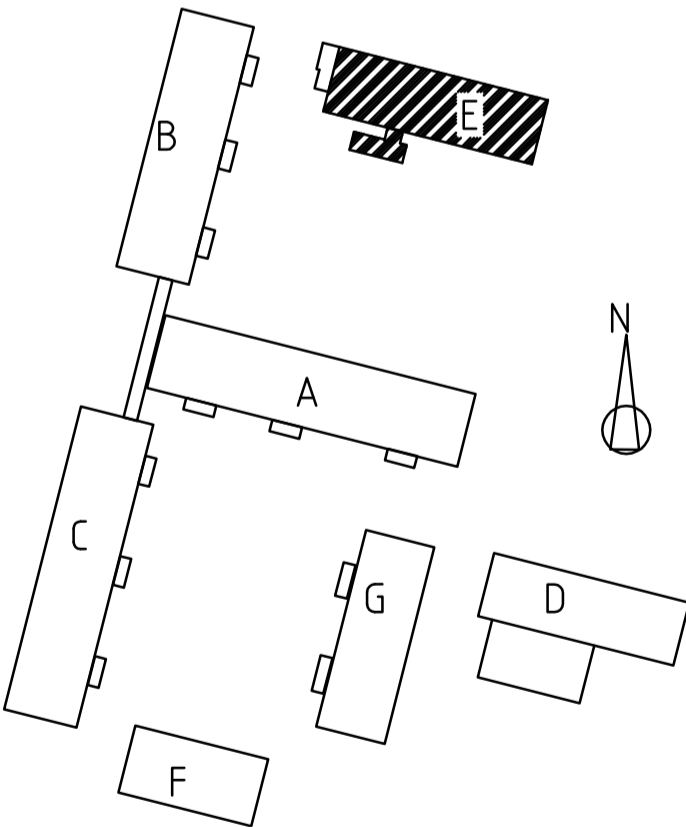
- .1. = KANAL AV VARMF?RZINKAD ST?LPL?T, FALSAD
- .2. = KANAL AV SVARTPL?T
- .3. = FLEXIBEL SLANG
- .4. = FABRIKSM?LAD VIT KANAL

ISOLERING

- = OISOLERAD
- A = UTV ISOL EI15
- B = UTV ISOL EI30
- C = UTV ISOL EI60
- D = UTV V?RMEISOL. S? ATT DEN TOTALA ISOLERINGEN
TJOCKLEKEN BLIR 120 mm
- E = INV?NDIG KONDENSISOLERING

H?NVISNINGAR

DON SKALL MONTERAS CENTRISKT I UNDERTAKS
PLATTA.F?R EXAKT MONTAGE SE SAMORDNADE
UNDERTAKSRITNINGAR FR?N ARKITEKT



SKOLFASTIGHETER
I STOCKHOLM AB

Bilaga 4

URSPRUNLIG ARKITEKT Ark. N JOHANSSON 1971	BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
RITAD AV, KONSTRUERAD AV DATUM STHLM 030604	HANDLAGGARE RRÖ ANSVARIG	BACKLURASKOLAN FASTIGHETSNUMMER 0020 Kv. BIGARRÅEN 2 HUS E PLAN 200 LUFTBEHANDLING			
		ARBETSNUMMER	RITNINGSNUMMER V57-E021	SKALA 1:50 A1 ÄNDR BET	