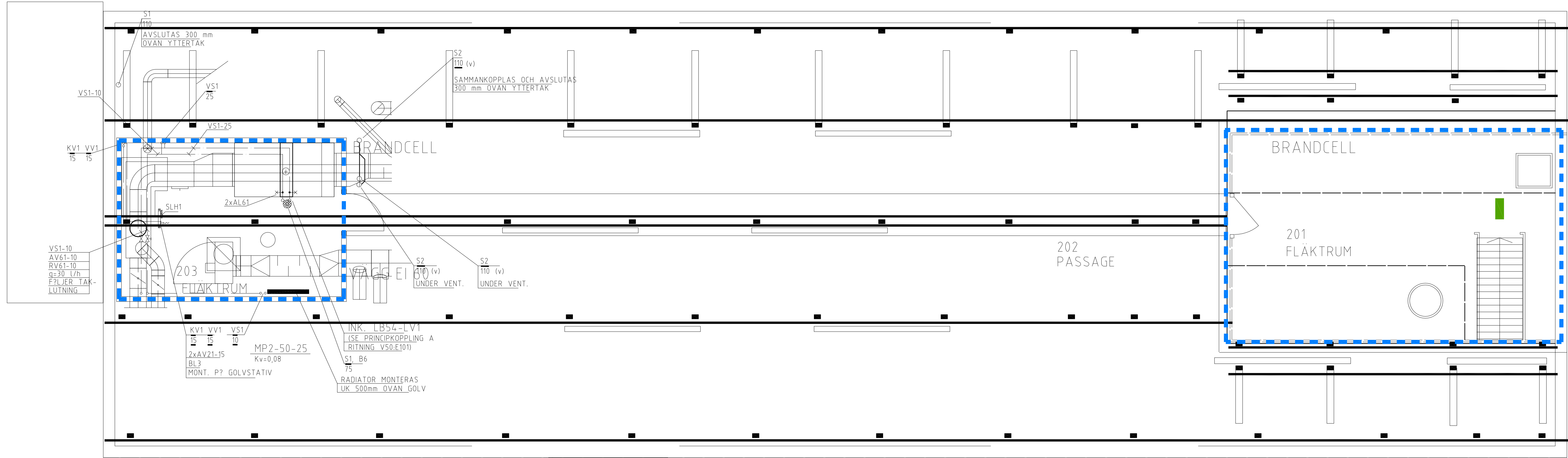


0020\VS0-E021

XREF: A30ME021, V50ME021



### F?RKLARINGAR

- BEF. RADIATOR
- NY RADIATOR

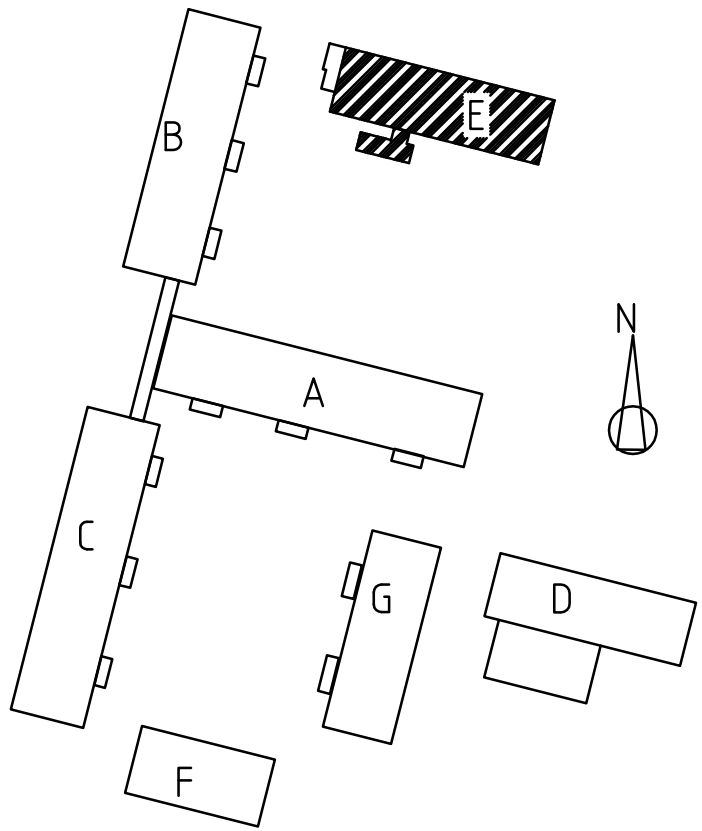
### F?RESKRIFTER

- D1 - DAGVATTENLEDNING GJUTJ?RN TYP MA.
- D2 - DAGVATTENLEDNING PP MARKAVLOPPSR?R KLASS T.
- S1 - SPILLVATTENLEDNING GJUTJ?RN TYP MA.
- S2 - SPILLVATTENLEDNING AV ROSTFRITT ST?LR?R TYP AISI 304
- S3 - SPILLVATTENLEDNING PP MARKAVLOPPSR?R KLASS T.
- S4 - SPILLVATTENLEDNING PP
- S5 - SPILLVATTENLEDNING KOPPAR SS1890 SERIE 2
- RA1 - RENSANORDNING
- KV1 - KALLVATTENLEDNING KOPPAR SS 1890 SERIE 2.
- VV1 - VARMVATTENLEDNING KOPPAR SS 1890 SERIE 2.
- VVC1 - VARMVATTENCIRKULATIONSLEDNING KOPPAR SS 1890 SERIE 2.
- KV2 - KALLVATTENLEDNING KOPPAR PRISOL
- VV2 - VARMVATTENLEDNING KOPPAR PRISOL
- VVC2 - VARMVATTENCIRKULATIONSLEDNING KOPPAR PRISOL
- KV4 - PEM-SLANG
- VS1 - V?RMELEDNING HUVUDSYSTEM AV ST?LR?R, OSHUNTAT TYP SS 326/1786/1886
- VS2 - V?RMELEDNING RADIATORSYSTEM AV ST?LR?R, SHUNTAT TYP SS 326, PLAN 100
- VS3 - V?RMELEDNING RADIATORSYSTEM AV ST?LR?R, SHUNTAT TYP SS 326, PLAN 900

RADIATORBETECKNINGAR  
TP22 - 516 45/0,50  
KV-V?RDE  
FL?RDE L/h  
L?NGD (dm)  
H?JD (dm)  
UTF?RANDE  
THERMOPANEL

KOPPLINGSTABELL-KOPPAR/STÅLRÖR LEDNINGAR KORTARE ÄN 3,5 m					
SAKV. RÖR	KV	VV	S	VS	
VK	12	—	110		
TS	12	12	58		
BL	15	15	75		
DB	15	15	75		
UB	15	15	50		
TV1	—	15	—		
RAD				10	
DM	15	15	50		
MATNINGSENHET	22	22			
ARBETSBÄNK			75		

DIMENSIONER ENL. KOPPLINGSTABELL  
DÄR EJ ANNAT ANGES.  
SYNLIGA RÖR I VÄTGRUPPER OCH KÖK  
UTFÖRES AV FÄBRIKSMÅLADE VITA RÖR.



SKOLFASTIGHETER  
I STOCKHOLM AB

## Bilaga 5

URSPRUNGLIG ARKITEKT Ark. N JOHANSSON 1971	BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BACKLURASKOLAN FASTIGHETSNUMMER 0020 Kv. BIGARRÅEN 2 HUS E PLAN 200 RÖR					
RITAD AV, KONSTRUERAD AV DATUM STHLM 030604	HANDLAGARE RRO ANSVARIG	ARBETSNUMMER	RITINGSNUMMER V50-E021	SKALA 1:50 A1 ÄNDR BET	