

FÖRKLARINGAR

ENTREPRENADEN I HUVUDSÄK INOM INMÖBLAT OMRÅDE
BEFINTLIGA INSTALLATIONER ÄR INRITAD MED TUNNA LINJER
BEF - BEFINTLIGT
INK - INKOPPLING

SYSTEM
KV - KALLVATTEN
VV - VARMVATTEN
VVC - VARMVATTENCIRKULATION
S - SPILLVATTEN
VS - VÄRME SEKUNDÄR
KB - KÖLDBÄRARE
VÅ - VÄRMEÅTERVINNING

MATERIAL
31 - KOPPARRÖR
56 - PP-RÖR, INOMHUSAVLOPP

DIMENSION
ISOLERING
V11 - SERIE 2A, MINERALULL MED ALUFOLIE
K2 - 19 mm CELLGUMMI, TYP ARMAFLEX

SAKVAROR
B6 - GOLVBRUNN
BL - BLANDARE
AV - AVSTÄNGNINGSVENTIL
RV - REGLERVENTIL
SV - STYRVENTIL
LV - LUFTVÄRMARE (BATTERI)
LK - LUFTKYLARE (BATTERI)
SHG - SHUNTGRUPP
MP2 - RADIATOR
SLH - SLANGHYLLA

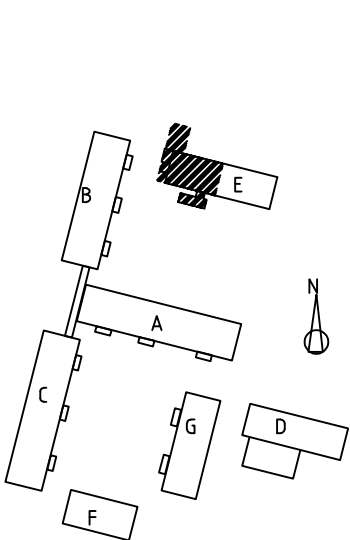
VS-, KB- OCH VÅ-RÖR INNE I FLÅKTRUMMET SKA ISOLERAS MED 19 MM SYNTETISKT CELLGUMMI, KOMPLETT MED DIFFUSIONSTÄTNING.

KB-RÖR FÖRLAGDA PÅ VIND OCH UTMÖRUS (I KALLA UTRYMMEN) SKA VARA ISOLERADE MED RÖRSKÅL I ISOLERINGSNIVÅ A, MED YTSKITT AV ARMERAD ALUMINIUMFOLIE.

KB-RÖR FÖRLAGDA UTMÖRUS SKA VARA ISOLERADE MED RÖRSKÅL I ISOLERINGSNIVÅ A, MED YTSKITT AV ARMERAD ALUMINIUMFOLIE SAMT KLÄS MED PLÅT FÖR SKYDD MOT MEKANISKA SKADOR OCH VARA ÄLDERBESTÄNDIG.

KV-RÖR SKA ISOLERAS MED RÖRSKÅL I ISOLERINGSNIVÅ A, MED YTSKITT AV ARMERAD ALUMINIUMFOLIE.

VV-RÖR SKA ISOLERAS MED RÖRSKÅL I ISOLERINGSNIVÅ A, MED YTSKITT AV ARMERAD ALUMINIUMFOLIE.



BYGGHANDLING 2019-06-14



SKOLFASTIGHETER
I STOCKHOLM AB

URSPRUNGLIG ARKIVERT Ark. N JOHANSSON 1971	BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BACKLURASKOLAN					
FASTIGHETSNUMMER 0020					
KV.BIGARRÄN					
HUS E PLAN 900					
910 HEMKUNSKAP					
RÖRSYSTEM					
SKALA 1:100					
RITAD AV, KONSTRUERAD AV STHLM 190614	HANDLÄGGARE --	ANSVÄRIG --	ARBETSNUMMER 19066	RITNINGSNUMMER V50-E091	ÄNDR BET