



FÖRKLARINGAR

- KV KALLVATTEN
- VV VARMVATTEN
- VVC VARMVATTENCIRKULATION
- VS VÄRME SEKUNDÄR
- VP VÄRME PRIMÄR
- FJV FJÄRRÄRME
- EM ENERGI MÄNGD SMÅTÄR
- EXP EXPANSIONSKÄRL
- SHG SHUNTGRUPP
- P CIRCULATIONSPUMP
- VM FLODESMÄTARE
- VVX VÄRMEVÄXLARE
- AV AVSTÄNGNINGSVENTIL
- RV REGLERVENTIL
- BV BACKVENTIL
- SAV SÄKERHETSVENTIL
- AL AVLUFTARE
- SIL FILTER
- ÅS ÅTERSGNINGSSKYDD
- SÄK SÄKERHETSVENTIL
- SV STYRVENTIL
- AG AVGASARE
- GT TEMPERATURGIVARE

BETECKNING	VS2-VVX1	VV1-VVX1
BETJÄNAR	VÄRME	VARMVATTEN
ÖVERFÖRD EFFEKT	225 KW	200 KW
PRIMÄRSIDA		
DIM FLÖDE (l/s)	1,0	1,1
DIM TEMP (C)	100-47	65-22
SEKUNDÄRSIDA		
DIM FLÖDE (l/s)	3,6	1,0
DIM TEMP (C)	60/45	10/60

REV	ANT	AVSEENDE	SIGN	DATUM
FASTIGHET GRIMSTA 1:5				
ADDRESS BERGSLAGSTAVÄGEN, STOCKHOLM				
<div><div>SB</div><div>Svenska Bostäder</div><div>BOX 95 162 12 VÄLLINGBY TEL. 08/508 370 00</div></div>				
<div><div><div><input type="checkbox"/> A - ANDREAS MARTIN-LÖF ARKITEKTER</div><div><input type="checkbox"/> K - STRUCTOR BYGG STOCKHOLM AB</div><div><input type="checkbox"/> E - UPPSALA TEKNIKPROJEKTERING AB</div><div><input checked="" type="checkbox"/> V - SEVEKO VVS KONSULT AB</div><div><input type="checkbox"/> M - STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB</div><div><input type="checkbox"/> -</div><div><input type="checkbox"/> -</div></div><div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div></div>				
BYGGLOVSHANDLING				
RITNINGEN AVSER HUS DEL CFD.NR PLAN VÄNING				
TEKNIKURUM FLODESSCHEMA				
SKALA A1 1:-		A3 1:-		Disciplin V
KONSTRUERAD AV/HANDLAGGARE VA/HSA		RITAD AV VA		GRANSKAD AV HSA
DATUM 2019-06-14				
ARBETSNUMMER 5432		V-56.8-0001		REV