

FÖRESKRIFTER
KV1, VV1 OCH VVC1 DIM 12 DÄR
EJ ANNAT ANGES.
KV LÄGSTA RÖR I VÄTTRYMME,
150 mm O.F.G.
VS1 DIM 10 DÄR EJ ANNAT ANGES

PROJEKT	KV. PLOGEN NR 7	SIGN.	DATUM
REV. ANMÄRKNING			
ADRESS	GÖTLANDSGATAN 71		
SKALA	1:50		
KONSTRUKTÖR	SVENSKA BOSTÄDER		
D. FREDRIKSSON	E. FJÖGSTAD		
DATUM	1992.03.16		
ARBETSNUMMER	8919		

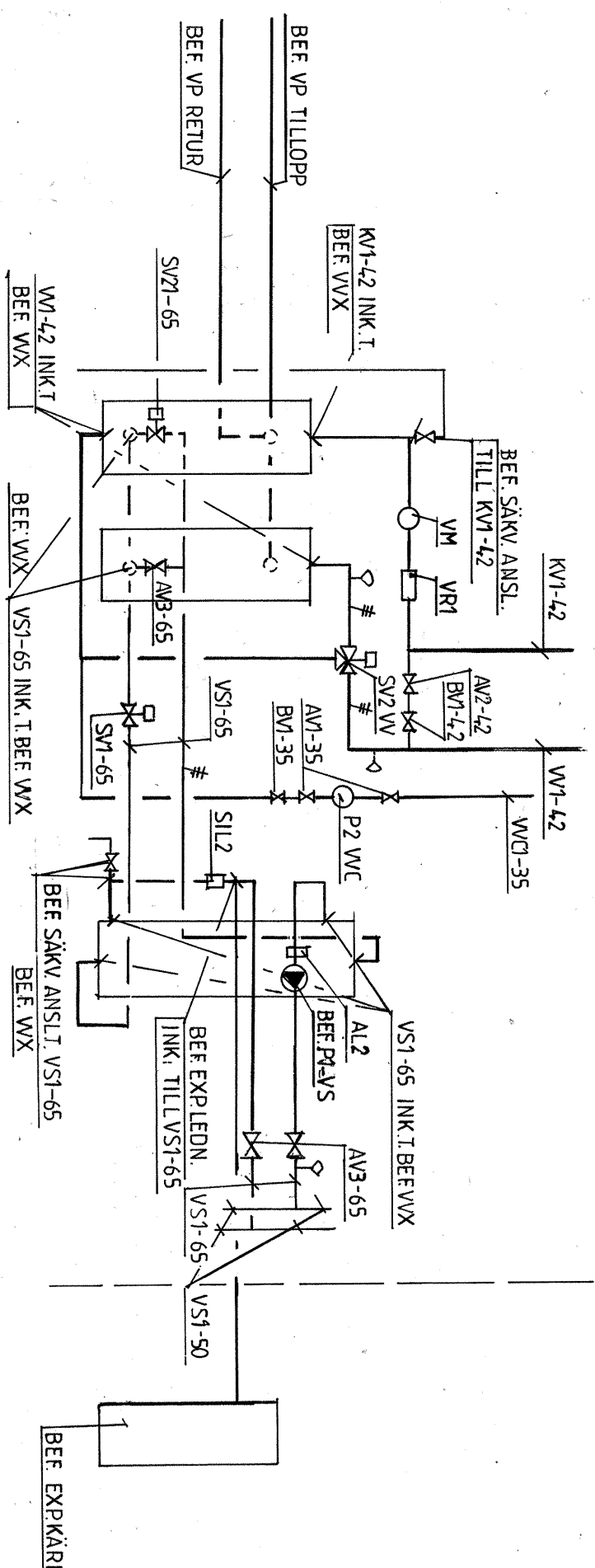
RELATIONSRTNING 1993-11-12

PLAN 2 OMBYGGNAD
VS-INSTALLATIONER

SVENSKA BOSTÄDER
BOX 95 16212 VALLINGBY
TEL. 08/7598800

VVS - ENERGI - MILJÖ - KONSULT AB
VÄSTERGÅTAN 27
BOX 4080
171 06 716 0726
171 06 716 0726
171 06 716 0726

PRINCIPKOPPLINGSSKEMA



PRINCIP FÖR INK. AV
VVC-LEDNING VID STÄNTOPP
GALLER SÄMPLIGA STÄMMAR
DÄR RST INGAR

