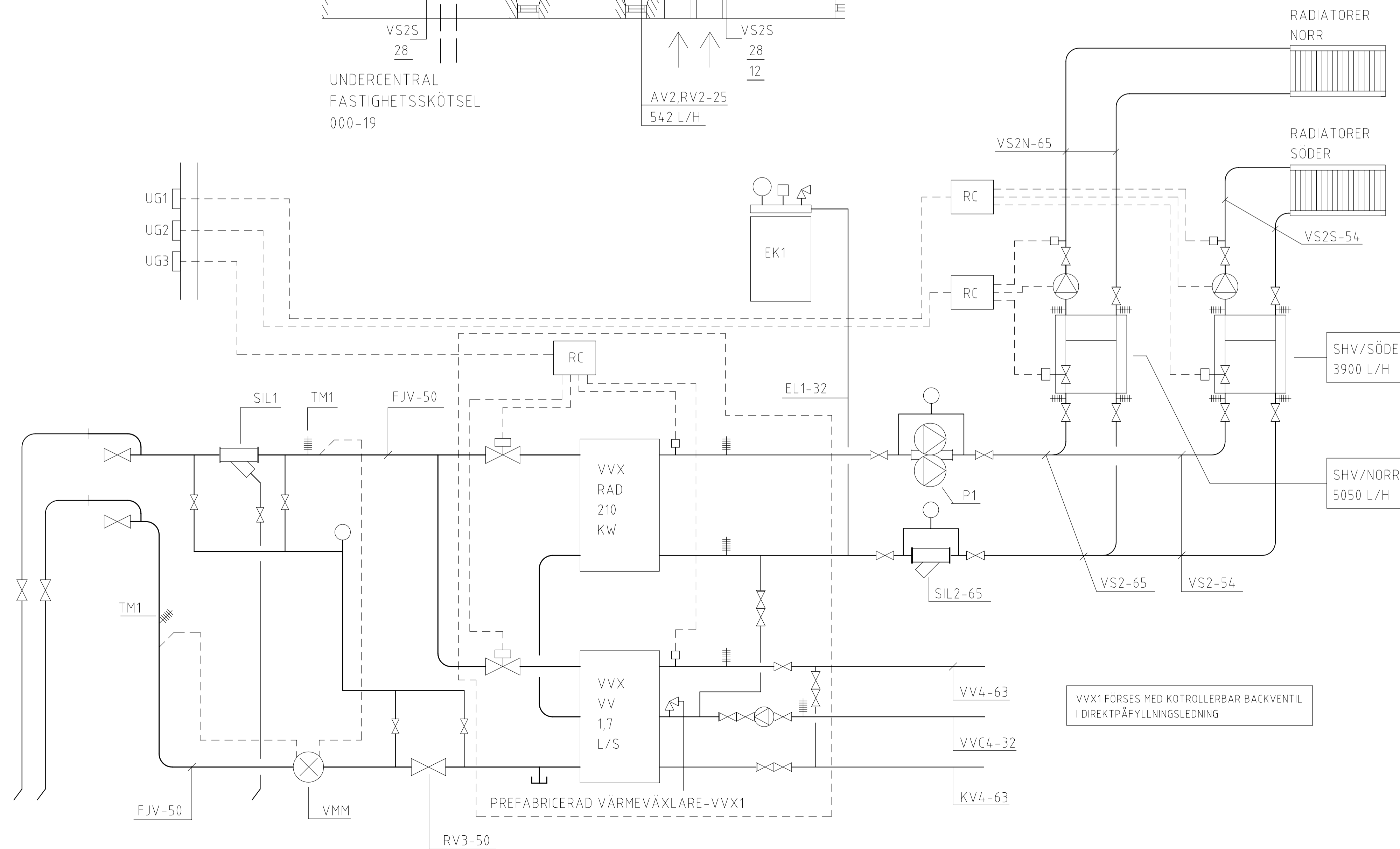


UNDERCENTRAL  
FASTIGHETSSKÖTSEL  
000-19



- RITNINGSBETECKNINGAR
- KV4 Kallvatten, plaströr typ Fysiotherm
  - VV4 Varmvatten, plaströr typ Fysiotherm
  - VVC4 VV-cirkulation, plaströr typ Fysiotherm
  - VS2 Värme, Stålrör typ Mannesmannrör
  - VS2S Värmesystem söder
  - VS2N Värmesystem norr
  - EL1 Expansionsledning, stålrör typ mannesmannrör
  - FJV Fjärrvärme, klassade stålrör
  - V VX1 Prefabricerad värmeväxla-enhet  
Effekter rad; 210 Kw, temp; 100-65/70-50 gdr  
Effekter VV; temp; 100-65/55-5 gdr  
Med reglerutrustning och VVC-pump
  - EK1 Exansionskärl, Systemvolym 3600 liter  
Statisk höjd 17 meter, 0-tryck SAV 3,5 bar  
Komplett med säkerhetsutrustning
  - P1 Huvudpump värme, Tryckstyrd dubbelpump  
Q= 8950 l/h, P= 40 KPA
  - SHVS Shuntaggregat radiatorer söder  
2-vägs styrventil tryckfall max 15 KPA  
Tryckstyrd enkelump  
Q= 3900 l/h, P= 50 KPA
  - SHVN Shuntaggregat radiatorer norr  
2-vägs styrventil tryckfall max 15 KPA  
Tryckstyrd enkelump  
Q= 5050 l/h, P= 50 KPA
  - SIL1 SIL1Smutsfilter FJV enligt Energiverkets normer
  - SIL2 SIL2Smutsfilter VS
  - AV2 Avstängningsventil Värme
  - RV2 Reglerventil värme med uttag för flödesmätning
  - RV3 Reglerventil FJV typ TAC STAF-SG eller likv.
  - VMM Värmemängdsmätare

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSRTNING 03-04-09				
PORTALKASERN 43, YSTAD				
TEAM SKÅNE VVS AB SINGELGATAN 2 212 28 MALMÖ TEL 040 - 600 40 40				
UPPDRAG NR 0217	RITAD/KONSTR AV MN	IN	HANDLAGGARE IN	
DATUM 02-09-05	ANSVARIG Anders Kvist			
OMBYGGNAD UNDERCENTRAL, FLÖDESSCHEMA VS-ANLÄGGNING				
SKALA A1 = 1:50 A3 = 1:100	NUMMER V50-100			BET