

**FÖRKLARINGAR**  
FLÖDEN ANGES I l/s.

SYSTEMNAMN: VS01.11-15

GV = GOL VVÄRME  
KV = TAPPKALLVATTEN  
TL = TRYCKLUFT  
S = SPILLVATTEN  
VP= VÄRME PRIMÄR  
VS = VÄRME SEKUNDÄR  
VV = TAPPVÄRMEVATTEN

SYSTEM: 01 = 1

MATERIAL:  
11 = STÅLRÖR SS326 tom DN50  
SS1886 from DN65  
12 = GIUTJÄRN, MA-RÖR  
13 = TRYCKKÄRLSSTÅL SIS1330-06  
14 = ELFÖRZ. STÅLRÖR, MAPRESS  
15 = ALUMINIUM BLÅA RÖR  
21 = KOPPARRÖR HÄRDA SS1890

RÖRDIMENSION: mm

**RADIATORBETECKNING**

FABRIKAT/TYP  
DJUP  
HÖJD  
LÄNGD  
MC 22-420  
660-58-0,27

Kv-VÄRDE  
FLÖDE l l/h  
EFFEKT i W

**ANSLUTNINGSDIMENSIONER**

SAMTLIGA DIMENSIONER GÄLLER DÄR ANNAT EJ ANGES

ENHET	KV	VV	S
B	--	--	75
BL	15	15	--
UB	15	15	75

**+ HÖJDER**

CL+ -MÅTT ANGER AVSTÅND FRÅN CENTRUM-LINJE RÖR TILL FÄRDIGT GOLV.

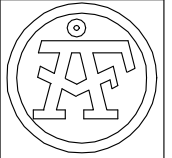
**MATERIALFÖRTECKNING**

AV11 AVSTÄNGNINGSVENTIL Armatex AT 3614  
AV12 AVSTÄNGNINGSVENTIL Armatex AT 3590  
B31 CIRKULÄR GOVBRUNN AV PLAST  
Ø75 SIDOUTLOPP  
BL21 SPÖLBLÄNDARE  
LR01 LUTRIDÄ FRICO TYP AD420 W3 INKL  
2-VÄGS VENTIL TVV25 SAMT STÄLLOM  
SD20  
RV21 INJUSTERINGSVENTIL TA STAD  
SLH1 SLANGHYLLA SAMT SLANG  
UB11 UTSLAGSBÄCK IFÖ CONTURA 44U  
VS01- EXPANSIONSKÄRL AT 8321C100  
EX01 Förtryck 2,5 bar  
Öppn.fryck 4 bar  
GV01- EXPANSIONSKÄRL AT 8321C80  
EX01 Förtryck 2,5 bar  
Öppn.fryck 4 bar  
GV01- STYRVENTIL SIEMENS  
SV11- 1xVVG4,1,25  
101 2xALG 25,1  
GV01- STYRVENTIL SIEMENS  
SV11- 1xVVG40,20  
102 2xALG 20,1

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

**BYGGHANDLING**

**ABB COMPONENTS**

 **ÄF-INFRASTRUKTUR AB**  
INSTALLATION  
Box 61 781 21 BORLÄNGE  
Sveagatan 6, Tel 010-505 00 00

UPPDRAG NR 571228	RITAD AV OFn	HANDLAGGARE DEI
DATUM 2012-02-13	ANSVARIG	

ABB COMPONENTS  
TESTHALL  
ELEVATION LINJE 5, DEL 1  
VS-INSTALLATION

SKALA 1:50	FORMAT A3 A1	NUMMER V-50.2-001	BET
---------------	--------------------	----------------------	-----

