

SKALA 1:50  
0 1 2 3 4 5  
METER

## FÖRKLARINGAR

FLÖDEN ANGES I l/s.

SYSTEMNAMN: VS01.11-15

GV = GÖL VÄRME  
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 I l/h  
EFFEKT I W

ANSLUTNINGSDIMENSIONER

SAMTLIGA DIMENSIONER GÄLLER DÄR ANNAT  
EJ ANGES

ENHET KV VV S

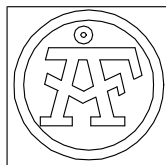
B	--	--	75
BL	15	15	--
UB	15	15	75

+ HÖJDER

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

MATERIALFÖRTECKNING

AV11 AVSTÄNGNINGSVENTIL Armatec AT 3614  
AV12 AVSTÄNGNINGSVENTIL Armatec AT 3590  
B31 CIRKULÄR GOVBRUNN AV PLAST  
Ø75 SIDOUTLOPP  
BL21 SPÖLBLÄNDARE  
LR01 LUTRIDÄ FRICO TYP AD420 W3 INKL  
2-VÄGS VENTIL TVV25 SAMT STÄLLDOM  
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- 1xVVG4,25  
101 2xALG 25,1  
GV01- STYRVENTIL SIEMENS  
SV11- 1xVVG40,20  
102 2xALG 20,1

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
ABB COMPONENTS				
<div><div></div><div><b>ÄF-INFRASTRUKTUR AB</b> INSTALLATION Box 61 781 21 BORLÄNGE Sveagatan 6 Tel 010-505 00 00</div></div>				
UPPDRAG NR 571228	RITAD AV OFn	HANDLAGGARE DEI		
DATUM 2012-02-13	ANSVARIG			
ABB COMPONENTS TESTHALL ELEVATION LINJE 0.8, DEL 2 VS-INSTALLATION				
SKALA 1:50	FORMAT A3 A1	NUMMER V-50.2-004	BET	

YIT