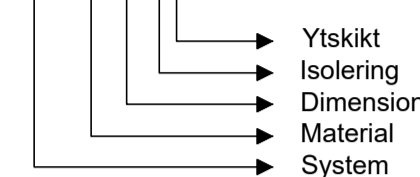


Flöden anges i l/s

15-VS101 motsvarar system A0059015-VS101  
16-VS101 motsvarar system A0059016-VS101  
16-VS103 motsvarar system A0059016-VS103

15-KB101 motsvarar system A0059015-KB101  
16-KB102 motsvarar system A0059016-KB102  
16-KB103 motsvarar system A0059016-KB103

.....-X-YY/YY



## SYSTEM

SA1	Dagvatten
SA2	Spillvatten
A0059015-KB101	Spillvatten Luftning
A0059016-KB102	Köldbärare (+10/+18°C)
A0059016-KB103	Köldbärare (+15/+18°C)
KV101	Köldbärare (+10/+16°C)
VV101	Kallvatten
VVC101	Varmvatten
A0059015-VS101	Varmvattencirkulation
A0059016-VS101	Värmesystem (primär)
A0059016-VS103	Värme sekundär Radiator
A0059016-VS103	Värme sekundär Ventilator

## MATERIAL

A	Gjutjärn
B	Stålrör SMS 326
C	Handelstub
D	Tryckstålrör
E	Stålrör Tunnväggig
F	Stålrör Rostfritt (Avlopp)
G	Kopparrör
H	Kopparrör Förokromade
I	Kopparrör Plastmantlad
J	Kopparrör Isolerad
K	PVC Tryckrör
L	Markavlopp PP
M	PP
N	PEM-rör
O	PEX
P	PE-Pex
Q	Rostfritt

Material består av en till två siffror  
innan - Dimension.

## ISOLERING

A Mineralull serie 1  
B Mineralull serie 2  
C Mineralull 20 mm  
E Cellgummi

## YTSKIKT

K	Plastplåt
L	Aluminiumplåt

**SPILLVATTEN FÖRLÄGGS MED MIN 10%**

**AKADEMISKA HUS**

Akademiska Hus AB Region Stockholm akademiskahus.se		UPPDRAG NR		RITADOKONSTR. AV		HANDLIGGARE	
		1469-004		OWg		MIL	
		ANSVARIG		MICHEL LÉZIN			
		KONSULT		Structor Installationsteknik AB			
REGISTRERFÄSTIGHET		DATUM		REV. NYL. DATUM			
NORRA DJURGÅRDEN 1:44		2020-08-25					
BYGGNADSVÄRKSNUMMER		PLAN 1					
A0059016		DEL 1					
HUSDEL		RÖRINSTALLATIONER					
01		ANSV. PART					
VS							
REGISTRERFÄSTIGHET		FORMAT		SKALA		NUMMER	
		A1		1:50		V-50.1-11	
						BET	