

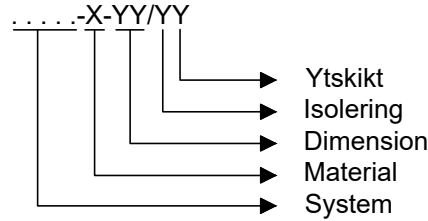
## FÖRKLARINGAR

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

## FÖRESKRIFTER



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

## MATERIAL

A Gjutjärn  
B Stålrör SMS 326  
C Handelstüb  
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  
A0059016-KB102 ISOL. ENDAST PÅ TILLOPP

## YTSKIKT

K Plastplåt  
L Aluminiumplåt

SPILLVATTEN FÖRLÄGGS MED MIN 10‰

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
LOKALISERINGSFIGUR			
TAKPLAN			
PLAN 2			
PLAN 1			

## KRÄFTRIKET 59:16 Ombyggnad kontor

Akademiska Hus AB Region Stockholm akademiskahus.se	UPPDRAG NR 1469-004	RITAD/KONSTR. AV OWq	HANDLÄGGARE MIL
	ANSVARIG MICHEL LÉZIN	KONSULT Structor Installationsteknik AB	
REGISTERFASTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44	PLAN 1		
BYGGNADSVENKNUMMER A0059016	DEL 3		
HUDEL	PLAND 01	ANSV PART VS	RÖR I PLATTA
REGISTERFASTIGHET	FORMAT A1	SKALA 1:50	NUMMER V-53.1-13