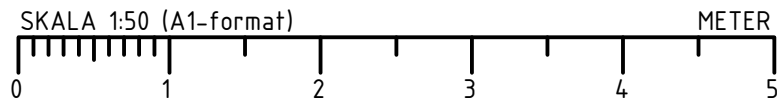


2

1

A

B



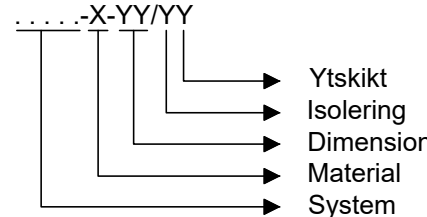
## FÖRKLARINGAR

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 Förkromade
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 AVISER	DATUM	SIGN
-----	------------------	-------	------

### FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

LOKALISERINGSFIGUR

TAKPLAN  
PLAN 2  
PLAN 1

AKADEMISKA HUS

## 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			
	DATUM 2020-08-25		REV./REL. DATUM	
REGISTERFASTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44	TAKPLAN DEL 1			
BYGGNADSVENKNUMMER A0059016	RÖRINSTALLATIONER			
HUDEL	PLANID 03	ANSV. PART VS		
REGISTERFASTIGHET	FORMAT A1	SKALA 1:50	NUMMER V-50.1-31	BET