

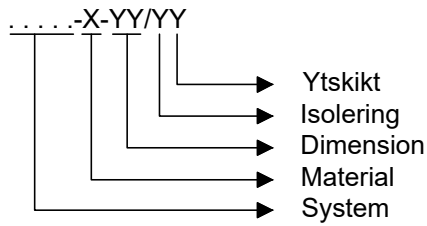
FÖRKLARINGAR

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	Källvatten
VV101	Varmvatten
VVC101	Varmvatten-cirkulation
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 AVSER

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			
REGISTERFASTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44	DATUM 2020-08-25		REV./REL. DATUM	
BYGGNADSVRKNUMMER A0059016	PLAN 1 DEL 4			
HUDEL	PLAND 01	ANSV. PART VS	RÖR I PLATTA	
REGISTERFASTIGHET	FORMAT A1	SKALA 1:50	NUMMER V-53.1-14	BET