

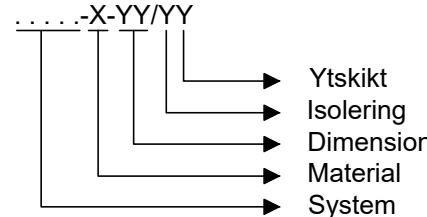
FÖRKLARINGAR

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

AKADEMISKA HUS

KRÄFTRIKET 59:16 Ombyggnad kontor

Akademiska Hus AB Region Stockholm akademiskahus.se	UPPDRAG NR 1469-004		RITAD/KONSTR. AV OWg	HANDLÄGGARE MIL
	ANSVARIG MICHEL LÉZIN			
	KONSULT Structor Installationsteknik AB			
	DATUM 2020-08-25		REV./REL. DATUM	
REGISTERFASTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44	TAKPLAN DEL 3			
BYGGNADSVÄRKSNUMMER A0059016	RÖRINSTALLATIONER			
HUDEL	PLANID 03	ANSV. PART VS		
REGISTERFASTIGHET	FORMAT A1	SKALA 1:50	NUMMER V-57.1-33	BET