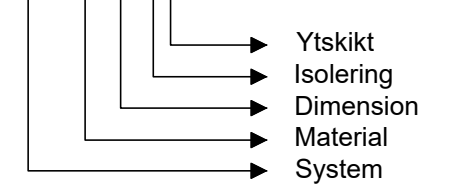


Flöden anges i l/s

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

.....-X-YY/YY
 T T T T



D	Dagvatten
SA1	Spillvatten
SA2	Spillvattnen 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

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

ISOLERING

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

A0059016-KB102 ISOL. ENDAST PÅ TILLOPP

K	Plastplåt
L	Aluminiumplåt

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

 **AKADEMISKA HUS**

KRÄFTRIKET 59:16 Ombyggnad kontor				
Akademiska Hus AB Region Stockholm akademiskahus.se		UPPDRAG NR	RTAIDOKONSTR. AV	HANDLAGGARE
		1469-004	OWq	Mil
		ANSVARIG		
		MICHEL LÉZIN		
		KONSULT	Structor Installationsteknik AB	
		DATUM	REV./REL. DATUM	
		2020-08-25		
REGISTERFÄSTIGHET		PLAN 2		
NORRA DJURGÅRDEN 1:44		DEL 2		
BYGGNADSVÄRKNUMMER				
A0059016				
HUSET	PLANID	ANSV PART	RÖRINSTALLATIONER	
	01	VS		
REGISTERFÄSTIGHET		FORMAT	SKALA	NUMMER
		A1	1:50	V-50.1-22
		BET		