



FÖRKLARINGAR

Flöden anges i l/s
— Befintliga installationer
— Nya installationer

FÖRESKRIFTER

Ytskikt
Isolering
Dimension
Material
System

SYSTEM

KV101 Kallvatten
VV101 Varmvatten
VVC101 Varmvattencirkulation
A0059015-VS101 Värmesystem (primär)
A0059016-VS101 Värme sekundär Radiator
A0059016-VS103 Värme sekundär Ventilation

MATERIAL

B Stålrör SMS 326
C Handelstüb
D Tryckstålrör
E Stålrör Tunnväggig
G Kopparrör
P PE-Pex

Material består av en till två siffror
Innan - Dimension.

ISOLERING

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

BET	ÄNDRINGEN AVISER	DATUM	SIGN
-----	------------------	-------	------

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

LOKALISERINGSFIGUR

TÄRPLAN
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		
REGISTERFASTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44 BYGGNADSVÄRKNUMMER A0059016	KONSULT Structor Installationsteknik AB		
	DATUM 2020-07-10		
REGISTERFASTIGHET	BYGGNADSVÄRKNUMMER A0059016	FLÖDESSCHEMA VÄRME + TAPPVATTEN	
FORMAT A1	PLAND 01	ANSV/PART VS	NUMMER V-50.8-001

SKALA 1:50 (A1-format)
0 1 2 3 4 5
METER