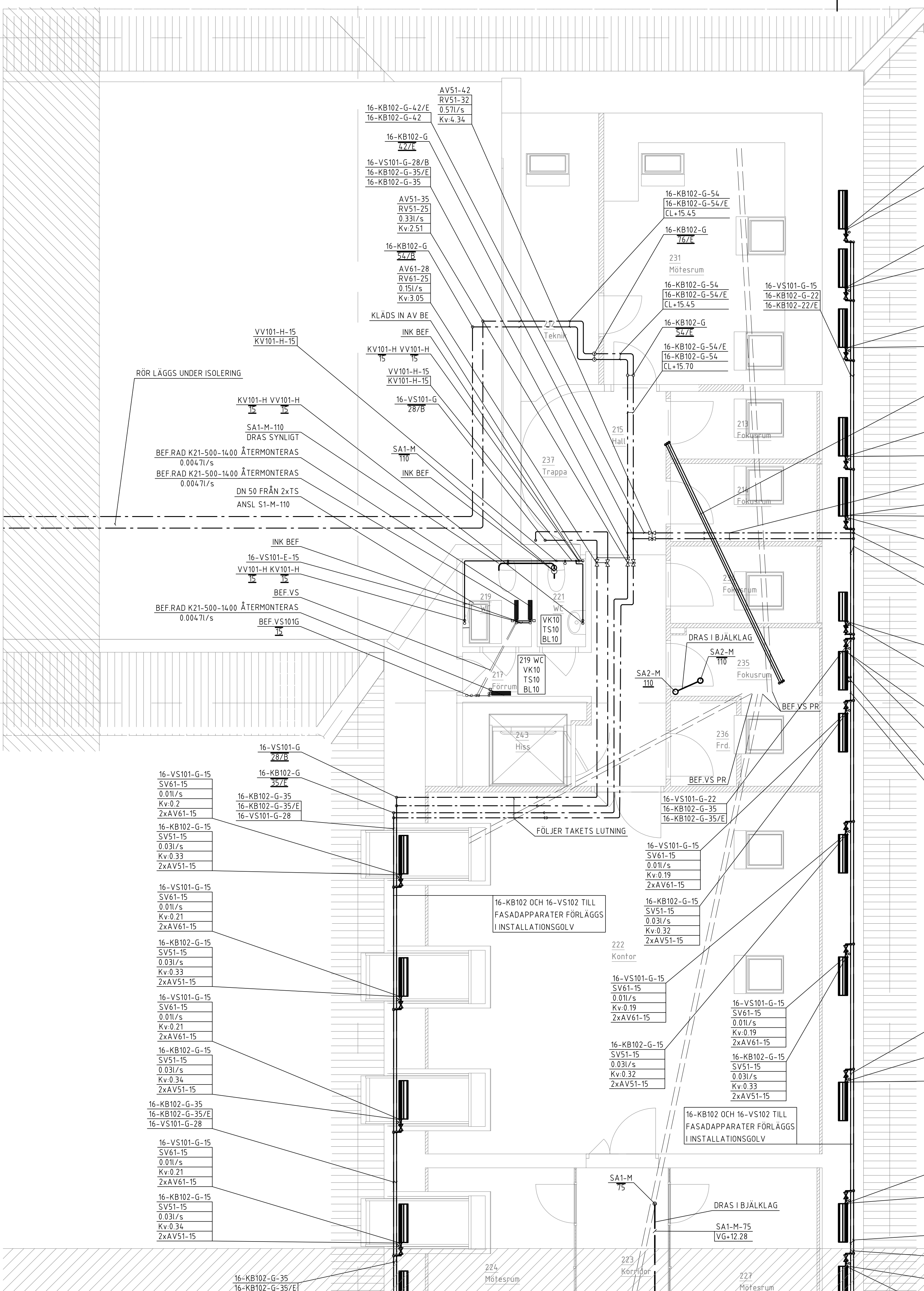


4

3



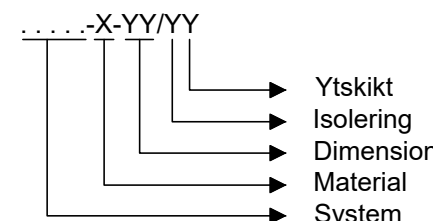
FÖRKLARINGAR

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 Lufthub |
| 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 | Handelstubb |
| D | Tryckstål |
| 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 | RITADKONSTR. AV OWq | HANDLÄGGARE MIL |
| | ANSVARIG MICHEL LÉZIN | | |
| REGISTERFASTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44 BYGGNADSVÄRKNUMMER A0059016 | Structor Installationsteknik AB | | |
| | DATUM 2020-08-25 | | |
| REGISTERFASTIGHET | PLAN 2 DEL 3 | RÖRINSTALLATIONER | |
| FORMAT A1 | SKALA 1:50 | NUMMER V-50.1-23 | BET |