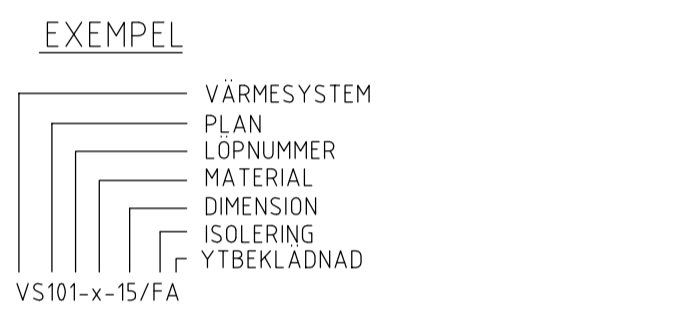


FÖRKLARINGAR  
 — NYA INSTALLATIONER  
 — BEFINTLIGA INSTALLATIONER  
 RÖRLEDNING

- SYSTEM (BOKSTAV)  
 D - DAGVATTEN ALLMÄN  
 DR - DRÄNVATTEN  
 KV - KALLVATTEN  
 KB - KÖLDBÄRARE  
 S - SPILLVATTEN ALLMÄN  
 VP - VÄRMEPRIMÄR  
 VS - VÄRMEVATTEN  
 VV - VÄRMEVATTEN  
 VVC - VÄRMEVATTENCIRKULATION
- SYSTEMNUMMER (SIFFROR)  
 MATERIAL  
 1= MA-RÖR  
 2= STÅLRÖR  
 3= RAKA KOPPARÖR  
 4= PLUSPRISOL  
 5= PP-RÖR/PEX  
 6= PAL-RÖR/KOMPOSITRÖR
- DIMENSION  
 ISOLERING  
 YTBEKLÄDNAD

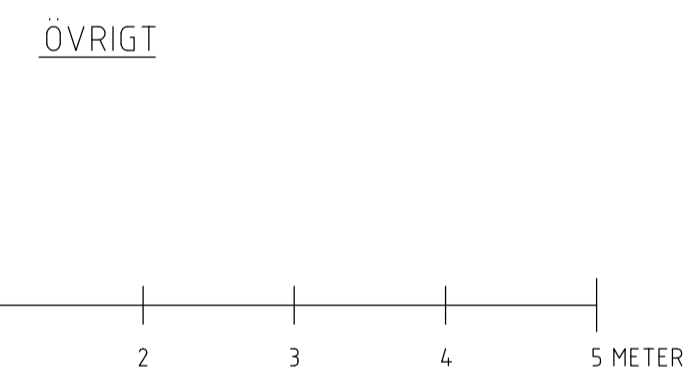
XX XX-X-XX/XX  
 /B= AF/ARMAFLEX, NOM TJOCKLEK 13 mm  
 /C= AF/ARMAFLEX, NOM TJOCKLEK 25 mm  
 /D= COMBI ALUOCOAT SERIE 1A  
 /E= COMBI ALUOCOAT SERIE 2A  
 /F= COMBI ALUOCOAT SERIE 3A  
 /K= COMBI ALUOCOAT T, SERIE 1A

SYNLIGT MONTERADE KB-RÖR MED /B ELLER /C-ISOLERING  
 SKALL ÄVEN BEKLÄS MED YTBEKLÄDNAD ALUETT  
 ALUMINIUMPLÅT, FABRIKAT PAROC



KOPPLINGSTABELL SANITET/VÄRME  
 DÄR EJ ANNAT ANGES

| BET | KV    | VV    | VVC | S   | VS |
|-----|-------|-------|-----|-----|----|
| TS  | 15/16 | 15/16 |     | 75  |    |
| VK  | 15/16 |       |     | 110 |    |
| DB  | 15/16 | 15/16 |     | 75  |    |
| B   |       |       |     |     | 75 |
| UB  | 15/16 | 15/16 |     | 75  |    |
| BL  | 15/16 | 15/16 |     |     | 15 |
| RAD |       |       |     |     |    |



STAMSCHEMA TRAPPHUS 14

|       |         |       |         |         |         |
|-------|---------|-------|---------|---------|---------|
| 14.01 | AV61-25 | 14.01 | RV61-25 | 465 l/h | 2.68 kv |
| 14.02 | AV61-25 | 14.02 | RV61-25 | 516 l/h | 2.98 kv |
| 14.03 | AV61-20 | 14.03 | RV61-20 | 269 l/h | 1.55 kv |
| 14.04 | AV61-20 | 14.04 | RV61-20 | 346 l/h | 2.00 kv |
| 14.05 | AV61-20 | 14.05 | RV61-20 | 345 l/h | 1.99 kv |
| 14.06 | AV61-25 | 14.06 | RV61-25 | 402 l/h | 2.32 kv |
| 14.07 | AV61-25 | 14.07 | RV61-25 | 605 l/h | 3.49 kv |
| 14.08 | AV61-20 | 14.08 | RV61-20 | 301 l/h | 1.74 kv |
| 14.09 | AV61-20 | 14.09 | RV61-20 | 302 l/h | 1.74 kv |
| 14.10 | AV61-20 | 14.10 | RV61-20 | 346 l/h | 2.00 kv |
| 14.11 | AV61-25 | 14.11 | RV61-25 | 391 l/h | 2.26 kv |
| 14.12 | AV61-20 | 14.12 | RV61-20 | 360 l/h | 2.08 kv |
| 14.13 | AV61-20 | 14.13 | RV61-20 | 337 l/h | 1.94 kv |

|     |           |               |       |       |
|-----|-----------|---------------|-------|-------|
| C   | V-50-PM02 | 2016-09-29    | Rjn   |       |
| B   | V-50-PM01 | 2016-09-19    | Rjn   |       |
| A   | V-50-PM00 | 2016-06-17    | MMn   |       |
| BET | ANT       | ÄNDRING AVSER | DATUM | Sign. |

BYGGHANDLING

# TURBINHALLEN

BYGG-HERRE: SSM BYGG & FASTIGHETS AB  
 A: ETELVA ARKITEKTER AB 08-785 05 60  
 K: KONKRET STOCKHOLM 08-402 38 80  
 E: J&H ELTEKNIK 018-59 02 04  
 V: TOI CONSULT VVS AB 08-567 021 00  
 Br: BRIAB AB 08-410 102 50  
 L: BJERKING AB 010-211 80 00

UPPDRAG NR: 201510601  
 DATUM: 2016-06-17  
 RITAD AV: JTII  
 ANSVARIG: Kenneth Thunvall

HANDLAGGARE: RJN

CENTRALKVARTERET NACKA, JÄRLA SJÖ  
 RÖRINSTALLATIONER  
 RITNINGSKONTORET, TRAPPHUS 14  
 PLAN 10, DEL 2

SKALA: 1:50 (A1)  
 1:100 (A3)  
 NUMMER: V-50.1-14102  
 BET: C

