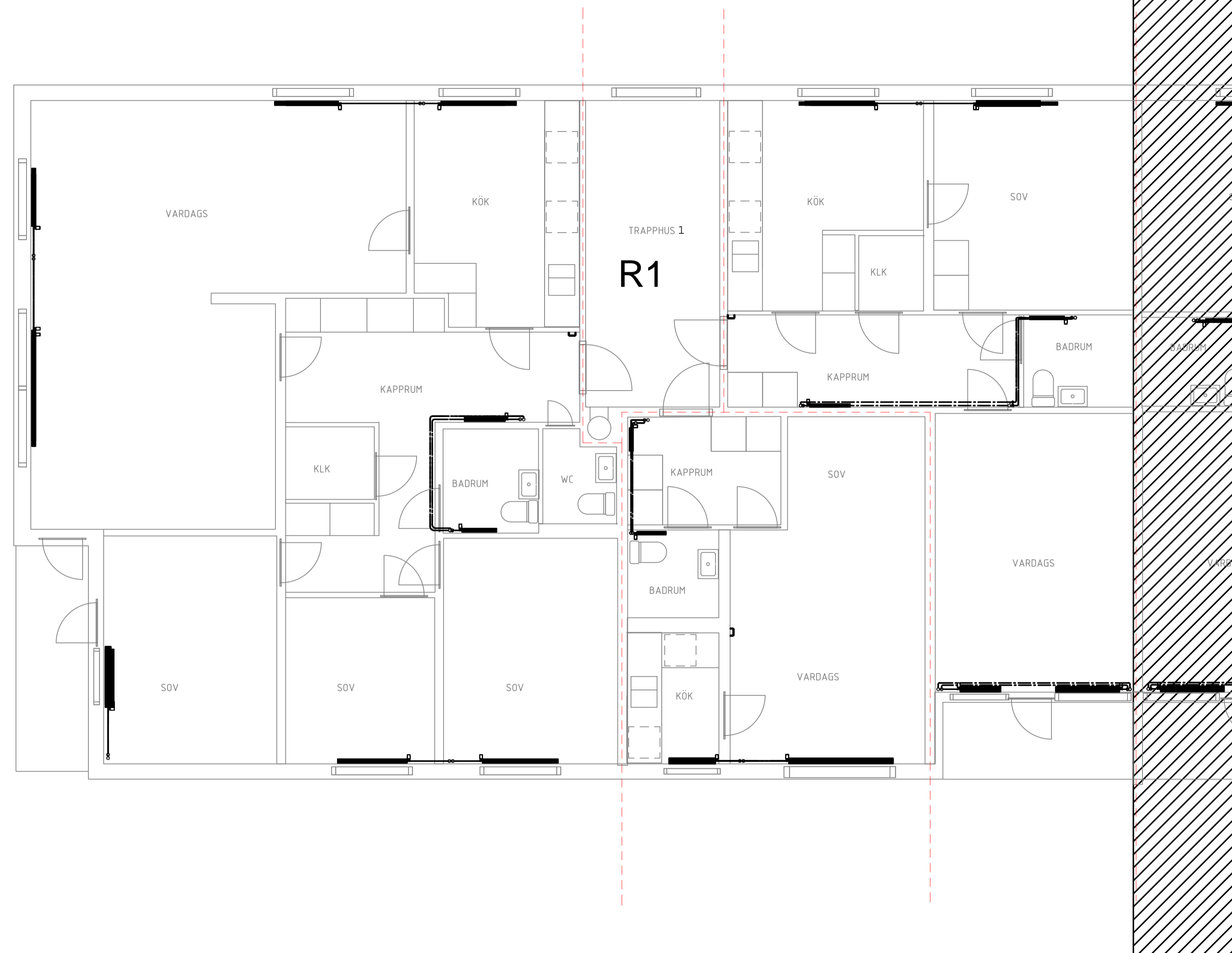


Rekylgatan 1-9 (låguset) värme



FÖRKLARINGAR
BETECKNING RÖRSYSTEM
 VS21-S13-28-F40
 (-F40) Ev. isolering.
 (28) Dimension
 (S13) Rörmaterial
 (21) Systemnummer
 (VS) Systembeteckning

52.B TAPPVATTENSYSTEM
 KV01 Tappkallvatten
 VV01 Tappvarmvatten
 VVC01 Tappvarmvattencirkulation

56 VÄRMESYSTEM
 VS21 Värmesystem sekundär, radiatorer

PN RÖRLEDNINGAR
 K2 Koppar SS-EN 1057 (R290)
 K5 Koppar förkromade (Synliga rör i våtrum)
 X7 Uponor MLC (Stammar & stråk tappvatten)
 X72 Uponor Uni Pipe, rör i rör (Kopplingsledning tappvatten)
 X31 PE-Xa värmerör, rör i rör
 X8 PEX, värmekulvert enkel (VS)
 X9 PEX, värmekulvert enkel (tappvatten)
 E13 PEM, PE80 (kulvert tappvatten; KV)
 S13 Stålrör rör utv förz, presskoppling (Stammar, stråk & kopplingsledning värme)

PSA Ventiler,shuntgrupper med sammansatt funktion
 RV201 IMI STAD Zero. Injusteringsventil för tappvatten
 RV601 MMA STV, Parventil för RV602 & RV603
 RV602 Differenstrycksregulator, MMA PVM (dim 15-25), 5-30kPa
 RV603 Differenstrycksregulator, MMA PVM (dim 32-40), 20-80kPa
 RV602/03 monteras med medföljande avstängningsventil nedströms

PSB Avstängningsventiler
 Förkromade föravstängningsventiler med avtagbart vred för samtliga tappställen.
 AV201 Kulventil fullt genomtapp. Hög hats.
 AV202 Föravstängningsventil
 AV601 Kulventil fullt genomtapp. Hög hats.

PTB Rumsvärmare
 TPyy-xxxx Thermopanel V4
 yy=modell, xxxx=storlek
 RDV801 Ventilsets Typ MMA, BEF Termostat återmonteras. Begränsad till max 21 °C rumstemperatur.

R ISOLERING AV INSTALLATIONER
 System, Isoler tjocklek. Energinivå C AMA VVS 16
 Rördiameter -20 20-50 50-100
 KV -W40 -W40 -W40
 VS, VV -F40 -F50 -F60
 F,W... =egenskap ex. W avser diffusionstät
 40 =tjocklek i millimeter
 Synliga isolerade ledningar skall förses med ytbeklädnad av plastplåt där brandkrav tillåter det.
 Kopplingsledning på tappvatten och värme samt värmestammar utmed fasad förläggas utan isolering.
 VVC och VV får utföras samisolerade.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SEN	DATUM

BYGGHANDLING

Sandbäckens
RÖR

ProjPartner

Plan 3tr
 Plan 2tr
 Plan 1tr
 Plan 0tr

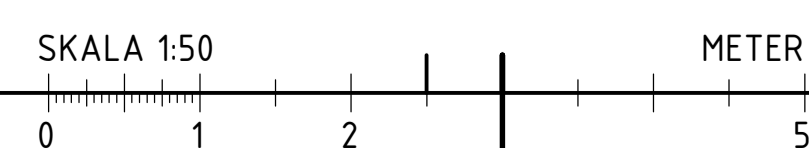
BRF REKYLEN
 REKYLGATAN 2, 4, 6, 10, 14, 1-35

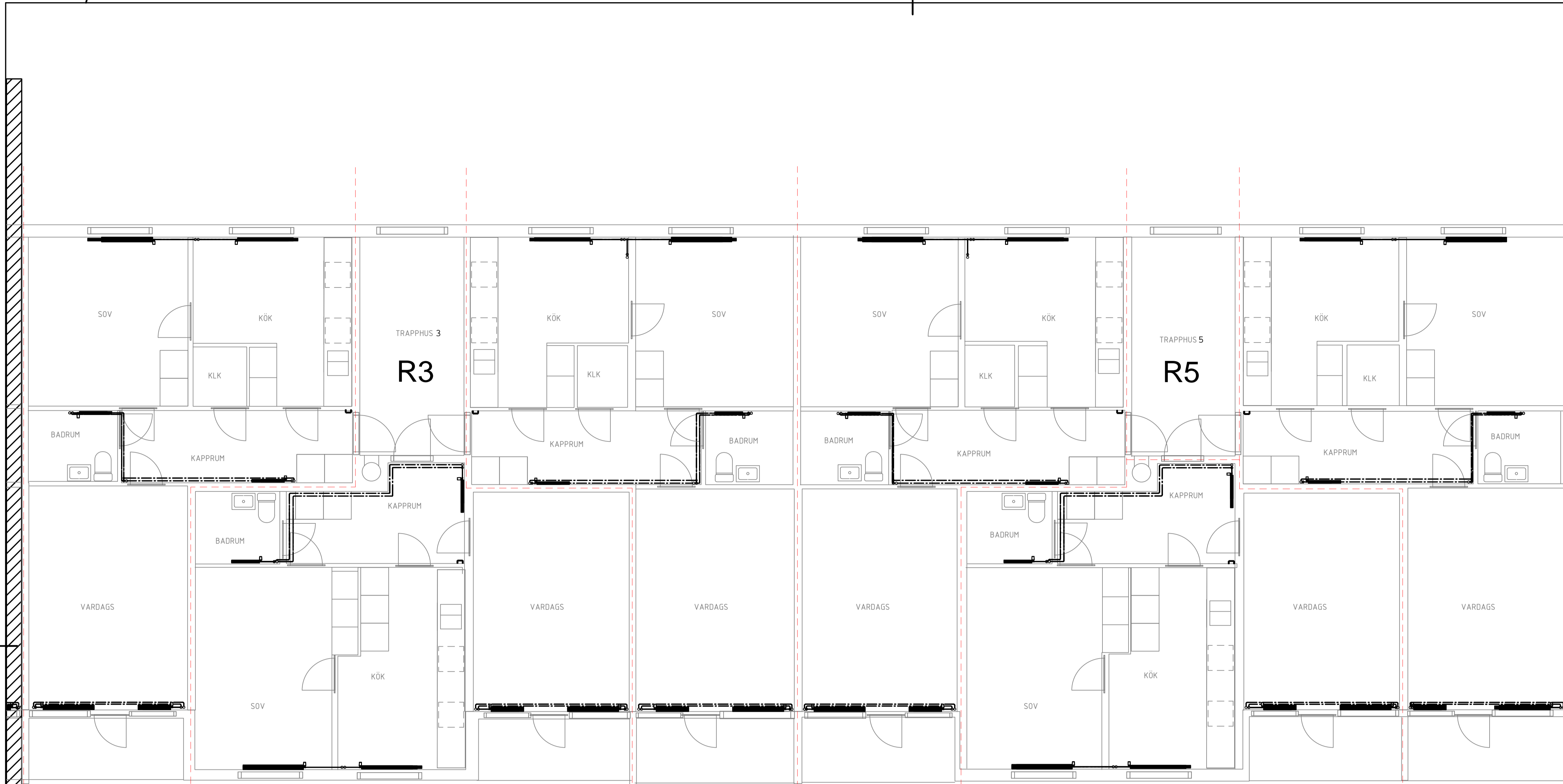
UPPDRAG NR 131057	RITAD AV MAER	HANDLAGGARE -
DATUM 2025-08-29	ANSVARIG CHSO	

OMBYGGNATION TAPPVATTEN, VÄRME

RÖRINSTALLATIONER
 HUS 1-35, PLAN 1-3 NORMALPLAN

SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER V-50-1-60201	BET
------------------------------	------------------------	-----





FÖRKLARINGAR

BETECKNING RÖRSYSTEM
VS21-S13-28-F40

- (-F40) Ev. isolering.
- (28) Dimension
- (S13) Rörmaterial
- (21) Systemnummer
- (VS) Systembeteckning

S2.B TAPPVATTENSYSTEM

- KV01 Tappkallvatten
- VV01 Tappvarmvatten
- VVC01 Tappvarmvattencirkulation

S6 VÄRMESYSTEM

- VS21 Värmesystem sekundär, radiatorer

PN RÖRLEDNINGAR

- K2 Koppar SS-EN 1057 (R290)
- K5 Koppar förkromade (Synliga rör i våtrum)
- X7 Uponor MLC (Stammar & stråk tappvatten)
- X72 Uponor Uni Pipe, rör i rör (Kopplingsledning tappvatten)
- X31 PE-Xa värmrör, rör i rör
- X8 PEX, värmekulvert enkel (VS)
- X9 PEX, värmekulvert enkel (tappvatten)
- E13 PEM, PE80 (kulvert tappvatten; KV)
- S13 Stålrör rör utv förz, presskoppling (Stammar, stråk & kopplingsledning värme)

PSA Ventil,shuntgrupper med sammansatt funktion

- RV201 IMI STAD Zero. Injusteringsventil för tappvatten
- RV601 MMA STV, Parventil för RV602 & RV603
- RV602 Differenstrycksregulator, MMA PVM (dim 15-25), 5-30kPa
- RV603 Differenstrycksregulator, MMA PVM (dim 32-40), 20-80kPa
- RV602/03 monteras med medföljande avstängningsventil nedströms

PSB Avstängningsventiler

Förkromade föravstängningsventiler med avtagbart vred för samtliga tappställen.

- AV201 Kulventil fullt genomf. Hög hats.
- AV202 Föravstängningsventil
- AV601 Kulventil fullt genomf. Hög hats.

PTB Rumsvärmare

TPyy-xxxx Thermopanel V4
yy=modell, xxxx=storlek

RDV801 Ventilsets Typ MMA, BEF Termostat återmonteras. Begränsad till max 21 °C rumstemperatur.

R ISOLERING AV INSTALLATIONER

System, Isoler tjocklek. Energinivå C AMA VVS 16

Rördiameter	<20	20-50	50-100
KV	-W40	-W40	-W40
VS, VV	-F40	-F50	-F60

F.W... =egenskap ex. W avser diffusionstät
40 =tjocklek i millimeter

Synliga isolerade ledningar skall förses med ytbeklädnad av plastplåt där brandkrav tillåter det.

Kopplingsledningar på tappvatten och värme samt värmestammar utmed fasad förlägs utan isolering. VVC och VV får utföras samsisolerade.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SEN	DATUM
-----	-----	-----------------	-----	-------

BYGGHANDLING



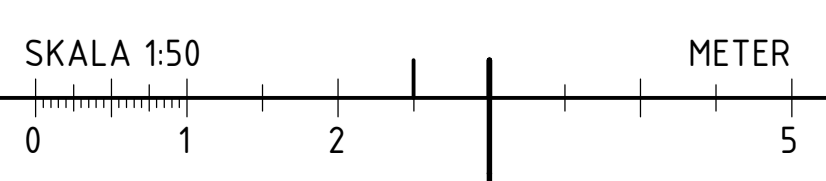
BRF REKYLEN
REKYLGATAN 2, 4, 6, 10, 14, 1-35

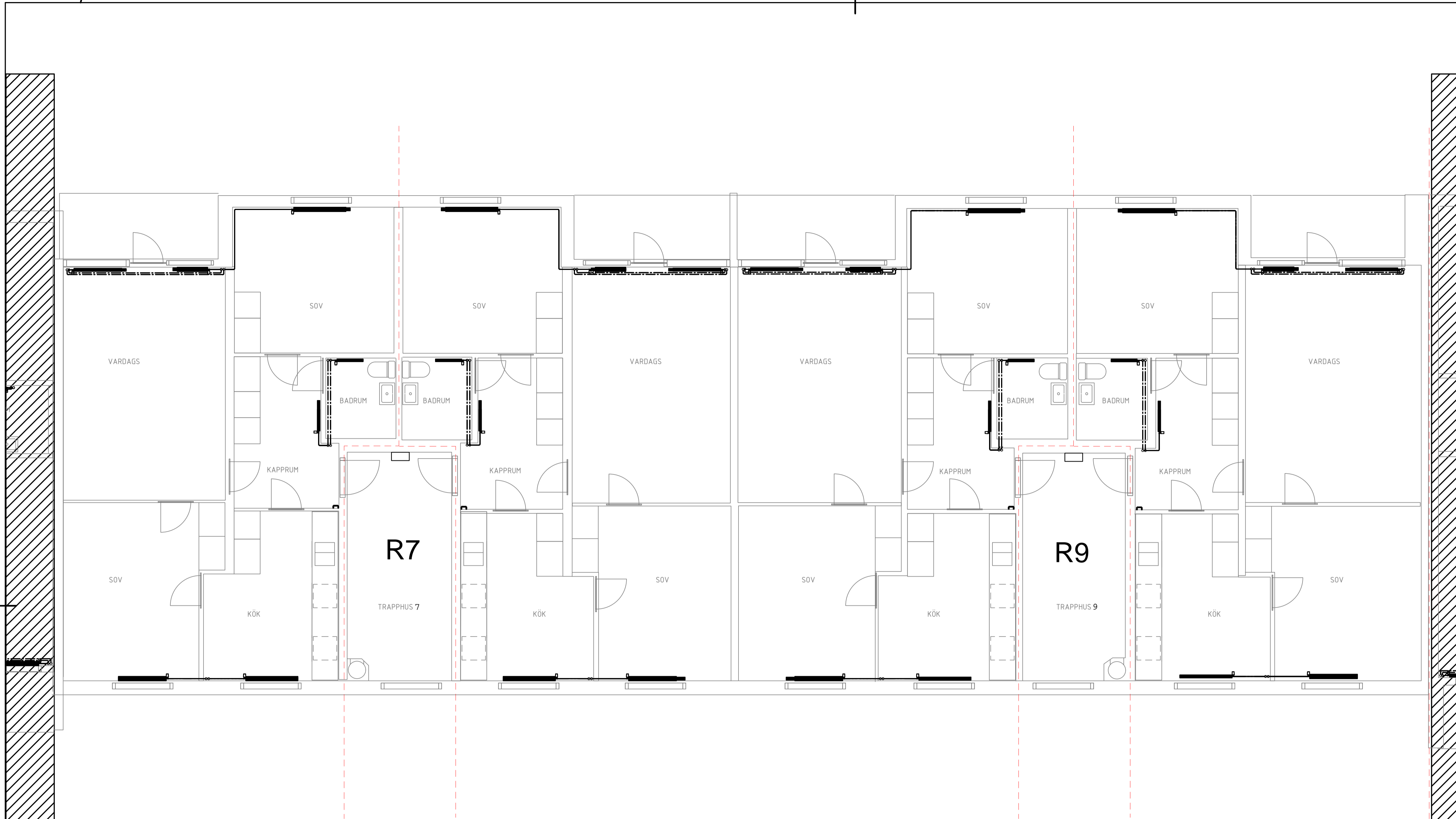
UPPDRAG NR 131057	RITAD AV MAER	HANDLAGGARE -
DATUM 2025-08-29	ANSÖKAN CHSO	

OMBYGGNATION TAPPVATTEN, VÄRME

RÖRINSTALLATIONER
HUS 1-35, PLAN 1-3 NORMALPLAN

SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER V-50-1-60202	BET
------------------------------	------------------------	-----





FÖRKLARINGAR
BETECKNING RÖRSYSTEM
 VS21-S13-28-F40
 (-F40) Ev. isolering.
 (28) Dimension
 (S13) Rörmaterial
 (21) Systemnummer
 (VS) Systembeteckning

S2.B TAPPVATTENSYSTEM
 KV01 Tappkällvatten
 VV01 Tappvarmvatten
 VVC01 Tappvarmvattencirkulation

S6 VÄRMESYSTEM
 VS21 Värmesystem sekundär, radiatorer

PN RÖRLEDNINGAR
 K2 Koppar SS-EN 1057 (R290)
 K5 Koppar förkromade (Synliga rör i våtrum)
 X7 Uponor MLC (Stammar & stråk tappvatten)
 X72 Uponor Uni Pipe, rör i rör (Kopplingsledning tappvatten)
 X31 PE-Xa värmerör, rör i rör
 X8 PEX, värmeulvert enkel (VS)
 X9 PEX, värmeulvert enkel (tappvatten)
 E13 PEM, PE80 (kulvert tappvatten; KV)
 S13 Stålrör rör utv förz, presskoppling (Stammar, stråk & kopplingsledning värme)

PSA Ventil,shuntgrupper med sammansatt funktion
 RV201 IMI STAD Zero, instyckningsventil för tappvatten
 RV601 MMA STV, Parventil för RV602 & RV603
 RV602 Differenztrycksregulator, MMA PVM (dim 15-25), 5-30kPa
 RV603 Differenztrycksregulator, MMA PVM (dim 32-40), 20-80kPa
 RV602/03 monteras med medföljande avstängningsventil nedströms

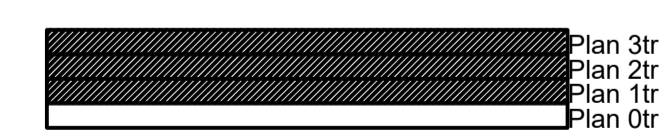
PSB Avstängningsventiler
 Förkromade föravstängningsventiler med avtagbart vred för samtliga tappställen.
 AV201 Kulventil fullt genomf. Hög hals.
 AV202 Föravstängningsventil
 AV601 Kulventil fullt genomf. Hög hals.

PTB Rumsvärmare
 TPyy-xxxx Thermopanel V4
 yy=modell, xxxx=storlek
 RDV801 Ventilsets Typ MMA, BEF Termostat återmonteras. Begränsad till max 21 °C rumstemperatur.

R ISOLERING AV INSTALLATIONER
 System, Isolerfjocklek. Energivå C AMA VVS 16
 Rördiameter <20 20-50 50-100
 KV -W40 -W40 -W40
 VS, VV -F40 -F50 -F60
 F,W... =egenskap ex. W avser diffusionstät
 40 =tjocklek i millimeter
 Synliga isolerade ledningar skall förses med ytbeklädnad av plastplåt där brandkrav tillåter det.
 Kopplingsledning på tappvatten och värme samt värmestammar utmed fasad förlägs utan isolering. VVC och VV får utföras samisolerade.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SEN	DATUM

BYGGHANDLING



BRF REKYLEN
 REKYLGATAN 2, 4, 6, 10, 14, 1-35

UPPDRAG NR 131057	RITAD AV MAER	HANDLAGGARE -
DATUM 2025-08-29	ANSVARIG CHSO	

OMBYGGNATION TAPPVATTEN, VÄRME

RÖRINSTALLATIONER
 HUS 1-35, PLAN 1-3 NORMALPLAN

SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER V-50-1-60203	BET
------------------------------	------------------------	-----

