



FÖRKLARINGAR RÖR

RÖR BETECKNING:

- SYSTEM
- FJÄRRÖR = FJÄRRÖR 6/16°C
  - FJV01 = VÄRME PRIMÄR (FJÄRRÖR) 100°C/65°C
  - V510 = VÄRME SEKUNDÄR 60/30°C
  - V511 = VÄRME SEK. LÖSTBEHANDLING 60/30°C
  - V520 = VÄRME SEK. RADIATORER 60/40°C
  - V531 = GÖLVÄRME 33/24°C
  - VÄV10 = VÄRMEÅTERVÄNNING
  - KB10 = KÖLBÄRARE PRIMÄR 9/19°C
  - KB11 = KÖLBÄRARE SEK. VÄTNYLA LÖSTBEHANDLING 9/19°C
  - KB21 = KÖLBÄRARE SEK. TORRKYLA 14/10°C
  - KB30 = KYLA TILL KYLMASKIN HG 38/30°C
  - KV01 = KALLVATTENSYSTEM 10°C
  - KV02 = KALLVATTENSYSTEM RESTAURANG 10°C
  - KVM01 = KYLMEDELSYSTEM KÖSKYLA
  - VV01 = VÄRMVATTENSYSTEM 60°C
  - VV02 = VÄRMVATTENSYSTEM RESTAURANG 60°C
  - VVC01 = VÄRMVATTENCIRKULATION 60-55°C
  - VVC02 = VÄRMVATTENCIRKULATION RESTAURANG 60-55°C
  - D01 = DAGSVATTEN
  - DR01 = DRÄNVATTEN
  - S01 = SPILLVATTEN, HUVUDSYSTEM
  - S01L = SPILLVATTEN, LÖFTNING
  - S02 = SPILLVATTEN, FRÅN KÖK TILL MA & FA
  - S02L = SPILLVATTEN, KÖK, LÖFTNING
  - S03 = SPILLVATTEN, FRÅN MAT- & FETTAVSKILJARE TÖMNING
  - S03L = SPILLVATTEN, FRÅN MAT- & FETTAVSKILJNING LÖFTNING
  - ÖLx = PLATS FÖR ÖLLEGNING
  - G13 = ENERGIGAS TILL RESTAURANG (BEF)

MATERIAL

- E11 = PE-RÖR, NÖMUSAVLOPP
- E12 = PE-RÖR, LÖUDAMPANDE NÖMUSAVLOPP
- E13 = PEM-SLANG TAPPKALLVATTEN UTOMHUS
- E15 = PE-RÖR, MARKAVLOPPSRÖR, FUSIONSSVETSNING
- G3 = GJUTJÄNSRÖR, NÖMUSAVLOPP TEX MA-RÖR
- K2 = KOPPARRÖR, SS-EN 1057
- K5 = KOPPARRÖR, FÖRKROMADE
- K7 = KOPPARRÖR, PLUS-PRISOL
- P2 = PP-RÖR, STANDARD MARKAVLOPP
- P3 = PP-RÖR, STANDARD NÖMUSAVLOPP
- S1 = STÅLRÖR, SS-EN 10255
- S4 = STÅLRÖR, HANDELSSTUB
- S6 = STÅLRÖR, TRYCKKARLSSTÅL EN 10216-2 PN16
- R6 = ROSTFRITT EN 14301 METRISK PN16
- RB = ROSTFRITT SVÄRFÄST AVLOPP, EN 14432
- X2 = PEX-RÖR, DIFFUSIONSTÄTA, UTAN SKYDÖRSRÖR, FÖR GÖLVÄRME, UTAN ISOLERING
- X22 = PEX-RÖR, DIFFUSIONSTÄTA, UTAN SKYDÖRSRÖR, FÖR VÄRME, PREISOLERAD
- X62 = PEX-RÖR, DIFFUSIONSTÄTA, RÖR I RÖR FÖR TAPPVATTEN, PREISOLERAD

DIMENSION

ISOLERING

BETECKNING	ISOL	FUNKTION	TJOCKLEK MM	ISOL	MATERIAL
V09	KONDENS. KB	9 UTV	ARMAFLEX		
V13	"	13 UTV	ARMAFLEX		
V19	"	19 UTV	ARMAFLEX		
Fxx	VÄRME, VV, VVC	xx UTV MINERALULL, RÖRSKÅL M. ALFOLIE			
Wxx	VÄRME ÖFFTAT. KV	xx UTV MINERALULL, RÖRSKÅL M. ALFOLIE			

ANVISNINGAR

SJÄLVFÄLLESLEDNINGAR FÖRLÄGGS MED ETT FALL PÅ 10%, DÄR EJ ANNAT ANGES.

ALLA AVSTIEK FRÅN VÄRMESTAMMAR TILL RADIATORER UTFÖRS MED VS21-S1-15 OM INTE ANNAT ANGES.

ALLA KOPPLINGSLEDNINGAR TILL KYLBÄFFLAR UTFÖRS MED KB21-K3-15-V13 OM INTE ANNAT ANGES.

KOPPLINGSLEDNING TILL KYLBÄFFLAR UTFÖRS ALLTID MED KB21-K3-15-V13 EFTER 2xAV.

KYLBÄFFAR (ANSL.TBLxxx) INGÅR I VE.

RET ANDRINGS ÅSIKTER DATUM SIGN

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

VASAKRONAN

ORIENTERINGSKART

STADPLAN 1 STADPLAN 2

VASAKRONANS PROJEKTNUMMER

SPERLINGENS BACKE 45

1411900007

KONTORSFASTIGHET

BR BRIAB T: 08-410 102 50

E TYRÉNS AB T: 010-452 20 00

K LÖSTRÖM T: 08-755 11 60

SP CONVISE STOCKHOLM AB T: 08-400 297 50

S TGI T: 08-567 021 00

V ÄF-INFRASTRUCTURE AB T: 010-505 00 00

ÄF-INFRASTRUCTURE AB T: 010-505 00 00

C SWECO T: 08-695 60 00

INDICER DELENTHESMAIDEN DE20.

UPPRÄG NR 776758

DATUM 2020-09-04

BYGGMÄSTARE M. PARCHAM

ANFÖRARE A. LARSSON

HANDLÄGGARE M. PARCHAM

FASTHÅLLARE A. LARSSON

BYGGNAD 001

OMBYGGNADSPROJEKT

PLAN 01 (+1,170)

RÖRSYSTEM

SKALA 150

NUMMER V--50-1-0001100

REV

ORIGINALFORMAT: A0

