



FÖRKLARINGSTEXT

RÖRLEDNINGSBETECKNINGAR
Ø = DIMENSION
S = SYSTEMNUMMER
S = SYSTEMBETECKNING

BETECKNING: SYSTEM
D = DAGVATTEN
FJ = FJÄRRVÄRME
KV = TAPPKALLVATTEN
S = SPILLVATTEN
VS = VÄRME, SEKUNDÄR
VV = TAPPVÄRMEVATTEN
VVC = TAPPVÄRMEVATTEN CIRCULATION

ISOLERINGSNIVÅ B. RÖRSKÅLSISOLERING
AV MINERALULL. SE BESKRIVNING.

RÖRMATERIAL:

KV01, VV01, VVC01

INGJUTNA I BJÄLKLAG:
PEX RIR (KV01, VV01)

STAM/STRÄK
PLAST/FLERSKIKTSRÖR

S01
SPILLVATTENRÖR PP, LJUDDÄMPANDE
SCHAKT MED VENT. MA-RÖR
ÖVRIGT PP, MARKAVLOPPSRÖR
TRYCKSÄTTA PE-RÖR

PLASTRÖR SOM BYTER BRANDCELLGRÄNS
FÖRSES MED BRANDSTYPPARE

D1
DAGVATTEN PP-RÖR

VS01
INGJUTNA I BJÄLKLAG ISOLERADE ALUPEX

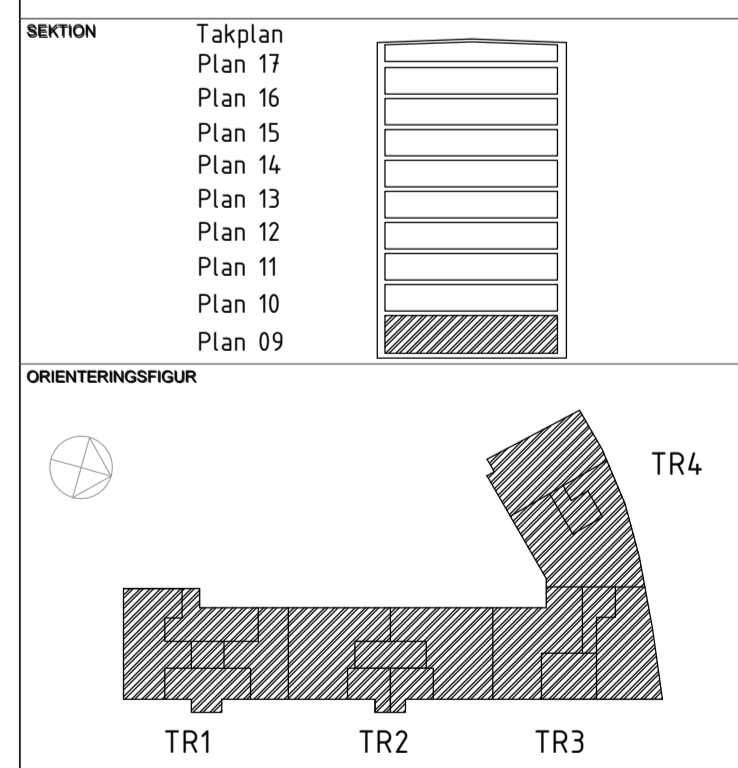
STAM/STRÄK:
ELFÖRZINKAT STÅL TILL DN 54
HANDELSSTÅL STÅL FRÅN DN 65

SAKKVAROR
AT = SPILLTRATT
B = BRUNN
BK = BADKAR
BL = BLANDARE
DB = DOKSBANK
EXP = EXPANSIONSKÄRL
P = PUMP
RL = RENSUCKLA
SL = SLANGTULLA
SHG = SHUNTGRUPP
TV = TAPPVENTIL
UB = UTSUGSSUCK
VK = VATTENKLOSETT
VUK = VATTENUTKASTARE
VVX = VÄRMEVÄXLARE

ÖVRIG INFORMATION
CL = CENTRUMLINJE
VG = VATTENGÅNG, UNDERKANT
ÖFG = ÖVER FÄRDIGT GOLV
ÖVRIG INFORMATION
FÖREKOMMER FÖR ATT UNDVIKA KROCK MED
VENTKANAL

Alla fördelingsledningar vid fördelare för
värmesystem förses med
avstängningsventiler, alla gemensam
avstängare vid endast en lägenhet.

Fördelingsledningar för tappkall- och
varmvatten förses med avstängningsventiler.
Avstängningsventil före och efter
varmvattentätnare på tappvarmvatten.



GODKÄND
SYSTEMHANDLING
2024-05-10 N RYTTERTSTRÖM

Aros Bostad

TEGELWIK SÖDERMALM
STOCKHOLM

AR01 BONDEGATAN
PASSIONSFUKTEN 3
BRAND
S2040 A ABOD
08-410 102 50 N RYTTERTSTRÖM
+25 24 (FG)
09
50 - SAMMANSETTA RÖRSYSTEM
PLAN 09 (PRINCIPKISS)
PLANRITNINGAR
VS-500-1-010900

SKALA 1:50 0 1 5 METER