



SYSTEMBETECKNING

VSxx-62(L)-75-B5SF50

SYSTEMBETECKNING

KV1 - KALLVATTEN
VV1 - VARMVATTEN
VVC1 - VARMVATTENCIRKULATION

FUNKTION

(L) - LUFTNINGSLEDNING
(P) - PUMPLEDNING/TRYCKSATT LEDNING

EXEMPEL KOMPONENT

FUNKTION
EV. MEDIATYP

AV2x-yy

RV21 - REGLERVENTIL, TAPPVATTEN

BLxx - BLANDARE
Bxx - GOLVBRUNN

VKx - VATTENKLOSETT

BET.	KV	VV	S1
UB	15	15	75
TV	12	-	-
BL	15	15	-
DB	15	15	75
TS	12	12	75
VK	12	-	100
TM	15	-	-
VUK	15	-	-
B	-	-	75

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

BET	SIGN	DATUM
-----	------	-------

FASTIGHET		
KV. DALBON 1		
HUS		
HUS A, B		
ADRESS		
A TOL ARKITEKTER AB 08-642 56 29		
K ELU KONSULT AB 08-580 09 100		
V Umia Teknikkonsult AB 072-593 23 15		
VS Umia Teknikkonsult AB 072-593 23 15		
BR FireTech Engineering AB 070-091 10 73		
E Umia Teknikkonsult AB 072-593 23 15		

SYSTEMHANDLING

HUS B, PLAN 10, DEL 2

ANSVARIG	UPPDRAGSLEDARE	RITAD/KONSTR AV
N. NILHEIM	N. NILHEIM	NINI
DATUM	UPPDRAG NR	
2024-02-28	F239218	
SKALA A1	SKALA A3	NUMMER
1:50	1:100	W-53-1-B10-02
		BET
		-