



FÖRKLARINGAR:

MEDIA	XXXX-XX-X
KV	KALLVATTEN
VV	VARMVATTEN
VVC	VARMEVATTENCIRKULATION
VS	VARMESEKUNDÄR
VP	VARMESEKUNDÄR
VÅ	VARMEÅTERVÄNNING
S	SPILLVATTEN
D	DAGVATTEN
KB	KÖLDVATTEN

SYSTEMNUMMER

LÖPNR INNOM MEDIASYSTEMET

MATERIAL

- KOPPARRÖR HÄRDA
- KOPPARRÖR PRISOLRÖR
- KOPPARRÖR PLUSPRISOL
- ROSTFRÄ RÖR
- PLASTRÖR TYP PP
- PLASTRÖR TYP PEX
- GJUTJÄRN
- STÄLRÖR SMS 326
- STÄLRÖR TUBRÖR

DIMENSION

ISOLERINGSKLASS

MATERIAL:

- AV = AVSTÄNGNINGSENTIL
RV = REGLERVENTIL
TVF1 = TAPPVATTENFÖRDELARE
VF1 = VÄRMEFÖRDELARE
TS1 = TVÄTTSTÄLL
VK1 = VATTENKLOSETT
B1 = BRUNN
BL1 = BLANDARE
BL2 = KÖKSBLANDARE

ANVISNINGAR:

ANSLUTNING AV SANITÄRA APPARATER
FÖR KÖPLINGS- ANSLUTNINGSLÖSNINGAR
SKALL FÖLJANDE LEDNINGSDIMENSIONER
ANVÄNDAS DÄR EJ ANNAT ANGIVITS.

BETECKNING	KV	VV	S	VS
TS	15	15	75	
VK	15		110	
BL	15	15		
B			75	
RAD				16
TV	15			

REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
RELATIONSHANDLING				
KV STUPRÄNNAN 5 ÖRBY				
REIBO				
TELEFONSTIGTEN 2 TEL. 08-556 117 70 131 39 NACKA E-mail: info@reibo.sewww.reibo.se				
UPPDRAG NR 7022		RITAD AV E.E		HANDLAGGARE J.R
DATUM 2023-09-06		ANSVARIG JONAS REIBO		
GIMMERSTAVÄGEN 20, 22 OCH 24 OMBYGGNATION VINDPLAN VS-INSTALLATION				
SKALA A1=1:50 A3=1:100		NUMMER V-50-1-2401		REV -