



- FÖRKLARINGAR**
- S1,D1 = PP-INOMHUSAVLOPPSRÖR
S2,D2 = PP-MARKAVLOPPSRÖR
KV1,VV1,VS1 = KOPPARRÖR-SYNLIG
KV2,VV2 = PRISOLRÖR
KV3,VV3 = PLUSPRISOLRÖR
KV4,VV4 = PEX UNIVERSALRÖR
KV5,VV5,VS5= PEX I SKYDDSRÖR
KV8 = PE-RÖR, PN 10 I SKYDDSRÖR
- SAKVAROR**
- B1 = GOLVBRUNN PLAST SIDOUTLOPP-75
B2 = GOLVBRUNN PLAST BOTTENUTLOPP-75
B4 = TVÄTTMASKINSAVLOPP
B7 = SPÖL OCH RENSBRUNN PLAST
AV21 = KULVENTIL TAPPVATTEN
AV22 = FÖRAVSTÄNGNINGSVENTIL, BALLOFIX
RV2 = CIRKULATIONSVENTIL, TA-THERM
AV61 = KULVENTIL VÄRME
RV61 = INJUSTERINGSVENTIL TYP TA-STAD
TS1 = TVÄTTSTÄLL
TS3 = TVÄTTSTÄLL HWC
VK1 = VATTENKLOSSET STD
VK2 = VATTENKLOSSET HWC
UB1 = UTSLAGSBÄCK
BL1 = TVÄTTSTÄLLSBLANDARE
BL2 = DISKBÄNSBLANDARE
BL3 = BADKÄRSBLANDARE
BL4 = DUSCHBLANDARE
TV2 = TAPPVENTIL FÖR TVÄTTMASKIN
VUK1 = VATTENUTKASTARE
VM1 = VATTENMÄTARE MED TILLHÖRANDE KOPPEL
L = LÜFTNINGSLÄNING GENOM YTTERTAK
R = RENSÖR MED LOCK

ANSL.TABELLER FÖR WC, KÖK mm

ANSL.TABELL: S			ANSL.TABELL: KV,VV		
ENHET	S1		ENHET	KV	VV
VK	110		VK	12	
TS	75		TS	15	15
UB1	75		BL	15	15
B	75/110		TV	15	
D.BÄNK	75				
TM	50				

INSTALLATIONENS HÖJDLÄGE I PLANRITNING.

Symbol		
Illustration		Ovan resp. mellan takbjälkar.
		Under tak.
		Ovan golv i golvbjälklag

ALLMÄNT

KALL- OCH VÄRMVATTENLEDNINGARNA KVS, VVS SKALL FÖRLÄGGAS MELLAN ISOLERINGSSKIVORNA

FÖR VVS ARBETEN SKALL SÄKERVATTEN FÖLJAS

AVLOPPSRÖR I LÄDA/SCHAKT SKALL LJUDISOLERAS ALT UTFÖRAS AV LJUDAMPANDE RÖRMATERIAL

VATTENSERVIS UNDER BETONGPLATTA LÄGGS I SKYDDSRÖR

SAMTLIGA RÖRUPPGÅNGAR FRÅN PLATTA SKALL RADONTÄTAS

SAMTLIGA BRUNNAR UTFÖRS MED LUKTSTOPP

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRHANDSKOPIA				
OBJEKTS NAMN				
FARSTA STRAND 2:1				
Forsen 12, Farsta				
Nybyggnation av enbostadshus				
UPPDRAGS NR		RITAD/KONSTR AV	HANDLAGGARE	
3004-100		M.W	M.W	
DATUM		ANSVARIG		
2019-xx-xx		M.W		
VS-INSTALLATIONER PRINCIPRITNING				
ENTRÉPLAN				
PLANRITNING				
SKALA		RITNING NR		REV
A1: 1:50		V50.1-1011		
A3: 1:100				