

0
1
2
2,5
5

FÖRKLARINGAR

UPPGIFT: _____ UPPGIFTENS KONSTRUKTION: XXXX - XXX - XXX - XXX
 FUNKTION _____
 SYSTEMNUMMER _____
 TILLÄGG FÖR MATERIAL _____
 DIMENSION _____
 ISOLERINGSUTFÖRANDE _____
 YTBEKLÄDNAD _____

FUNKTION:
 KV KALLVATTEN
 VV VARMVATTEN
 VS VÄRMEVATTEN SEK.
 KB KÖLDBÄRLEDNING
 S SPILLVATTEN

SYSTEMNUMMER:

TILLÄGG FÖR MATERIAL:
 F KOPPARRÖR RAKA
 J FÖRKROMADE KOPPARRÖR
 O PE-RÖR, TRYCKRÖR
 R PEX-RÖR (RÖR-I-RÖR), DIFFUSIONSTÄTA
 K PP-RÖR, INOMHUSAVLOPPSRÖR
 L PP-RÖR, MARKAVLOPPSRÖR

DIMENSION:

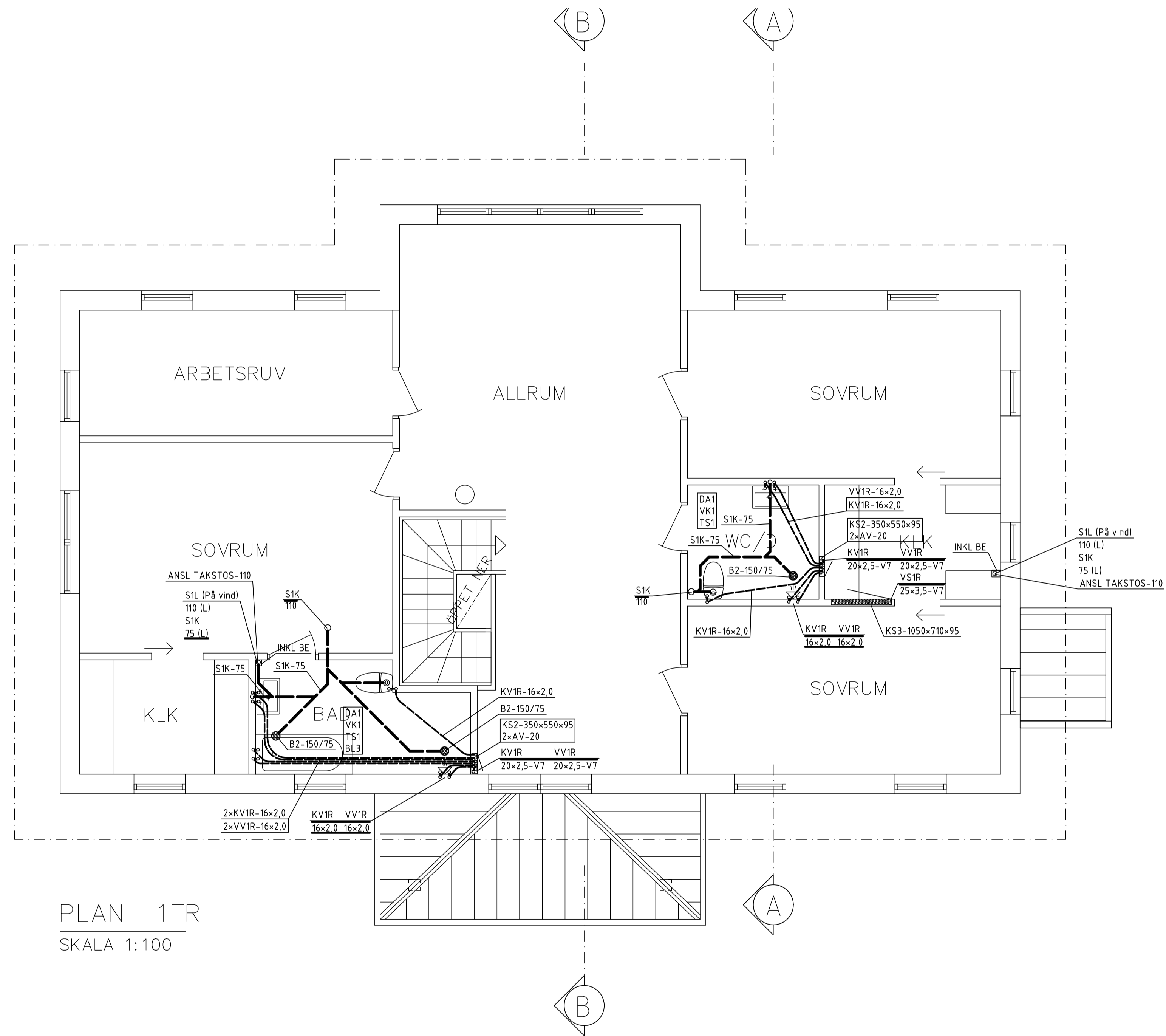
ISOLERINGSUTFÖRANDE:
 K3 SYNTETISKT CELLGUMMI, FOGTÅTAD, t=13 mm
 V7 SLANG AV MJUK CELLPLAST, t=13 mm

YTBEKLÄDNAD:

ALLMÄNNA ANVISNINGAR
 KV-, VV- OCH VS-LEDNINGAR FÖRLAGDA I GOLV
 ELLER VÄGGAR, FÖRLAGGS UTAN DOLDA SKARVAR

DIMENSION PÅ KOPPLINGS- OCH ANSLUTNINGSLIEDNINGAR
 DÄR EJ ANNAT ANGES:

	KV	VV	S	VS	KB
VK	R-16x2,0		K-110		
TS	R-16x2,0	R-16x2,0	K-50		
DA	R-16x2,0	R-16x2,0			
BL	J-15	J-15			
VUK	F-15				
B				K-75	
DB				K-75	
TB				K-75	
VP	F-22-K3	F-22-K3		F-35-K3	F-35-K3



PLAN 1TR
 SKALA 1:100

