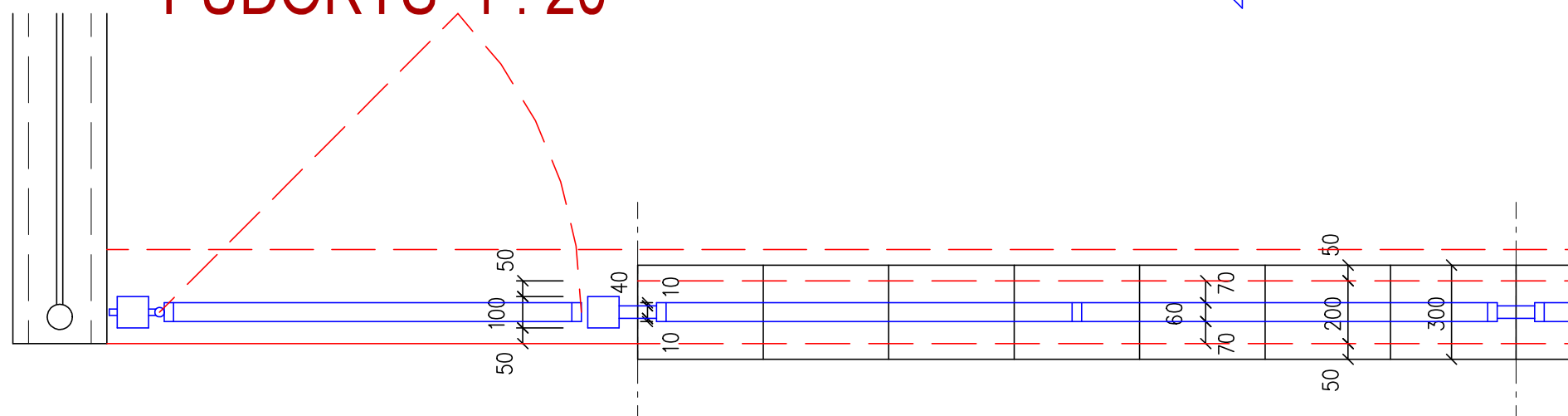
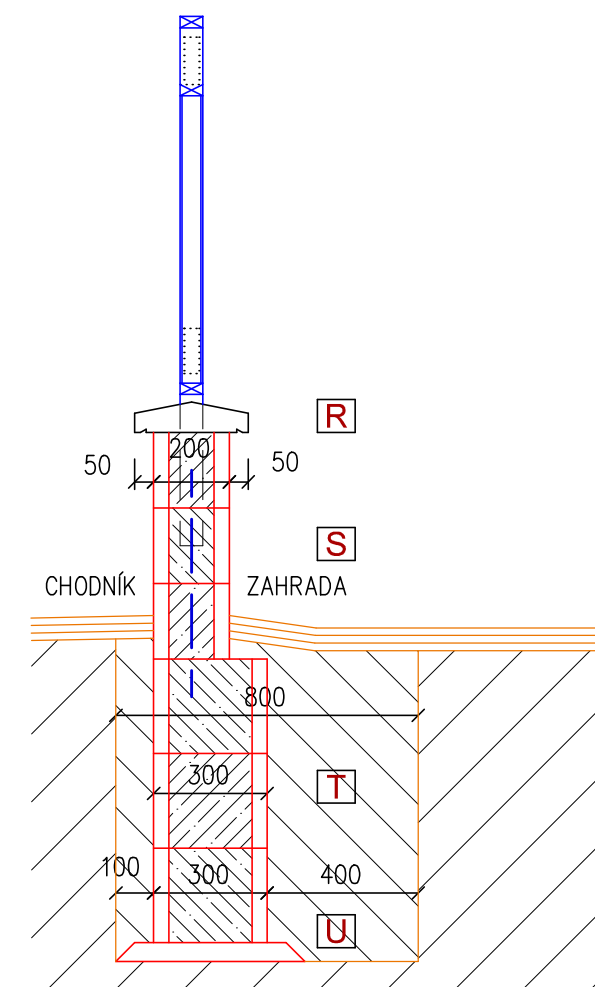


Diagram illustrating a quantum circuit with five qubits labeled S, B, S, R1/1-2, and T. Qubit B is highlighted in red. A red arrow labeled 'a' points from the R1/1-2 qubit to the B qubit.



## ŘEZ a - a 1 : 20



- DS** DILATAČNÍ SPÁRA TL 10 mm–VÝPLŇ TMEL SILIKON VENKOVNÍ HL 20 mm
- R** STRÍŠKA BETONOVÁ ZD 2 – 20  
50–80/400/300 mm NA MC 2,5  
BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
- S** TVAROVKA PLOTOVÁ BETONOVÁ, FACE BLOCK – HX2/19/2B  
390/200/190 ŠEDÁ, POVRCH ŠTÍPANÝ, NA MC 2,5 (SPÁRY 10 mm)  
VÝPLŇ BETON C20/25 XC2, SVISLÁ VÝZTUŽ V8  
V KAŽDÉM 2. POLI DL 600 mm
- T** TVAROVKA BEDNÍCÍ BETONOVÁ ZB 25–30  
500/300/250  
VÝPLŇ BETON C20/25 XC2
- U** PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2

V8

RÁM - R1

BRANKA - B

D.5 - 3