



BASE DE CONCRETO - 5,0M X 5,0M - A= 25,0M<sup>2</sup>

B - BASE CONTRAPISO DE CONCRETO < 5 X 5>M - E = 10CM  
 VF - VIGA DA FUNDAÇÃO < 15X 30>CM - L = 30,0M  
 P - 4 PILAR DE CONCRETO <15X 15>CMX0,50 - L = 2,0M  
 S - 4 SAPATA DE CONCRETO < 100X100X30>CM

TÍTULO	DATA	ESCALA
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	JUN/23	em planta
PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
FERRO DA BASE RESERVATÓRIO		
LOCAL		
RUA PROJETA "D" - MULITERNO/ RS	PRANCHA	
PREFEITURA MUNICIPALDE MULITERNO RS		
	03/04	