



DIÂMETRO	
TUBO	BALÃO
0.15 a 0.30	1.00

RESUMO			
Ø(mm)	COMP. (m)	PESO +10%	AÇO CA50
10	51,08	33,71Kg	

QUADRO DE FERRO				
Ø(mm)	POS.	QUANT.	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL(m)
10	1	14	148	20,72

RESUMO			
Ø(mm)	COMP. (m)	PESO +10%	AÇO CA50
10	20,72	13,67Kg	



NA ESCAVAÇÃO AO ATINGIR A COTA CORRESPONDENTE A GERATRIZ INFERIOR INTERNA DA TUBULAÇÃO EFLENTE DO PV (PROFUNDIDADE NOMINAL), O TERRENO SERÁ AINDA, CUIDADOSAMENTE ESCADO EM MAIS 0,15m, ALEM DA ESPESSURA DA LAJE DE FUNDO.

O FUNDO DA VALA DEVERÁ SER COMPACTADO, A FIM DE RECEBER A BASE DE BRITA. A BASE SERÁ PREENCHIDA EM CAMADAS DE BRITA 02 OU 04, EM SUA EXTENSÃO EM PLANTA, NUMA ESPESSURA DE 0,10m

QUADRO DE FERRO				
Ø(mm)	POS.	QUANT.	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL(m)
6.3	1	14	116	16,24

RESUMO			
Ø(mm)	COMP. (m)	PESO +10%	Aço CA50
6.3	16,24	4,47Kg	

