



TABELA DAS ARMADURAS					
	N	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS	
				PARCIAL	TOTAL
FUNDO TAMPO REFORÇO	1	1/4"ou6.0	44	177	77.88
	2	1/4"ou6.0	8	80	6.40
PILARES P/METRO	3	1/4"ou6.0	5	75	3.75
	4	1/4"ou6.0	16	VAR.	16.00
	5	12.70	3	120	3.60

RESUMO - AÇO CA-50B				
OU AÇO CA-60B				
	Ø (mm)	COMPRIM. TOTAL(m)	PESOS	
			kg/m	TOTAL
FUNDO TAMPO REFORÇO	6.0	84.28	0.250	21.07
	6.0	84.28	0.222	18.71
PILARES P/METRO	6.0	19.75	0.250	4.94
	6.0	19.75	0.222	4.38
	12.70	3.60	0.985	3.55

NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- 2- TIJOLOS ADOTADOS 4,5x10,5x22,5 E ASSENTE COM ARGAMASSA DE CIMENTO
- 3- INTERROMPER OS FERROS NA LAJE SUPERIOR PARA COLOCAR O CHAMINÉ
- 4- CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO COM CIMENTO
- 5- ACONSELHÁVEL A UTILIZAÇÃO DO PRESENTE PARA UMA PROFUNDIDADE DE ATÉ 3.00m

PROJETO		2/3	
DETALHE POÇO DE VISITA			
DESENHO		DATA	VERSÃO
LUÍS HENRIQUE DA SILVA		AGOSTO DE 2020	V1
LOCAL	PROJETO		
	LUÍS HENRIQUE DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR 163754/D		
QUADRO DE ÁREAS	EXECUÇÃO		
	PROPRIETÁRIO		
	PREFEITURA JOAQUIM TÁVORA CNPJ 76.966.845/0001-06		