
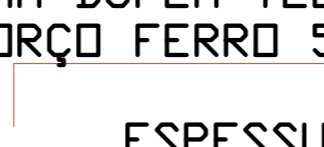


MALHA DUPLA TELA 0 K92 15 - (20X20) FERRO 4,2.
REFORÇO FERRO 5/16. ENCAIXE MACHO FEMEA.

ESPESSURA-15CM

2X11
unidades
de TUBOS-DIAMETRO
INTERNO-220

TUBO.



ARMADURA DOS TUBOS

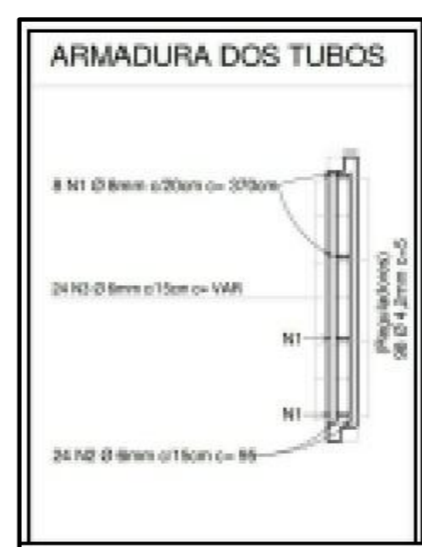
8 N1 Ø 8mm c/200mm c/c=300mm

24 N2 Ø 8mm c/150mm c/c=VARI

N1

N1

24 N2 Ø 8mm c/150mm c/c=85



PROJETO ARQUITETÔNICO ESTRUTURAL/SITUAÇÃO		01	01
OBRA- PONTE CORREGO CAVEIRA-ESTRADA VICINAL EUFRASIO SOARES DE SOUZA projeto ponte bueiro duplo tubo de 2,20		ESTADO:	
ENDEREÇO: ESTRADA VICINAL EUFRASIO SOARES DE SOUZA		PR	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUERÊNCIA DO NORTE			
ÁREAS: DIMENSÃO(2TUBOS)- 10,45 METROS GALERIAS		----- P. M. QUERÊNCIA DO NORTE -PR PROPRIETÁRIO:	
PLANTA DE SITUAÇÃO: 		MARIO AMADO MANDELLI RESP. TECNICO-PMON ENG CIVIL CREA PR-CP-13989-D PROJETO:	
		----- EXECUÇÃO:	

AUTENTICAÇÕES: