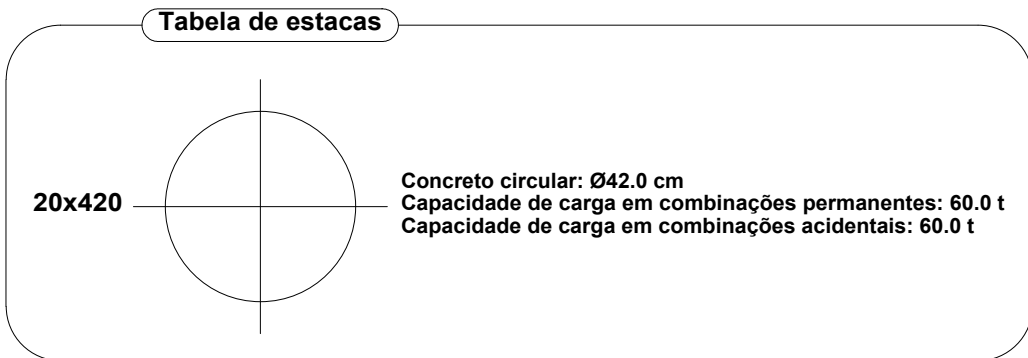


Nova Friburgo - Revisão B
Vigas 19 metros para suporte superior ao TB-45 com espacamento diferenciado

QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO											
Referências	Dimensões (cm)	Altura (cm)	Estacas	Armadura inf. X	Armadura inf. Y	Armadura sup. X	Armadura sup. Y	Armadura perimetral	Vigas diagonais	Vigas paralelas X	Vigas paralelas Y
N58, N59, N60 e N61	242 x 242	140	Tipo 420, Penetração 10 cm	Ø20c/10	Ø20c/10	Ø20c/10	Ø20c/10	6Ø16	Inferior:8Ø25	Inferior:6Ø25	Inferior:6Ø25



Quadro de arranques
Referências
N59, N58, N60 e N61

01		ATUALIZAÇÃO Nº DE PRANCHAS		19/09/19	
00		EMIÇÃO INICIAL		01/11/18	
REVISÃO Nº:	REFERÊNCIA:	DATA:	VISTO:		
<div><div></div><div>NOVA FRIBURGO Secretaria de Obras</div><div></div></div>					
REF. PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL DE PONTE PLANTA DE FUNDAÇÃO		SECRETARIA: JEFERSON PIRES ARAGÃO Engº Civil e Engº Segurança do Trabalho - Matrícula: CREA/RJ 89101441 Secretário de Obras			
OBRA: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE NOVA PONTE COM DIMENSÕES DE 19,00M X 9,50M, EM SUBSTITUIÇÃO DA PONTE EXISTENTE, NA RUA BENEDITO FELICIANO nº 927, DE ACESSO AO BAIRRO DE SÃO GERALDO - NOVA FRIBURGO-RJ		AUTOR DO PROJETO: JEFERSON PIRES ARAGÃO Engº Civil e Engº Segurança do Trabalho - Matrícula: CREA/RJ 89101441			
ESCALA: 1 / 75	DATA: FEVEREIRO/2019	DESENHO autoCAD:	PRANCHA: 03/11		