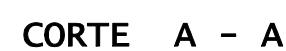
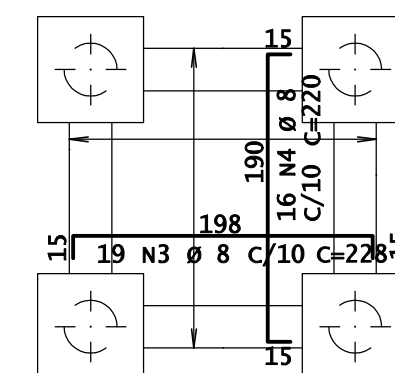


PESO TOTAL+10%= 1563 Kg.

QUADRO DE CARGAS			
COLONAS	V (tf)	H <sub>T</sub> (tf)	H <sub>L</sub> (tf)
A1-B1	8 OU -4	±1,4	±0,8
A2-B2	8 OU 0,3	±1,3	±1,3

1. MEDIDAS EM MILÍMETRO E ELEV. EM METRO.
2. MATERIAIS
  - a) PERFIS LAMINADOS TIPO W : A-572 Gr 50
  - b) TUBO: AÇO ASTM-A36
  - c) CHAPAS: ASTM-A36
  - d) CHUMBADORES PÓS FIXADOS: TIPO QUÍMICO
  - e) CHUMBADORES PRÉ FIXADOS: AÇO ASTM-A36.
  - f) SOLDAS: ELETRODO AWS E70XX.
3. CONFERIR DIMENSÕES NA OBRA.
4. PROTEGER A PARTE INFERIOR DAS COLUNAS COM 2 (DUAS) DEMÃO DE EPOXI ALCATRAÇO DE HULHA, ESPESSURA DE 200 MICRA CADA.
5. ABREVIATURAS:
  - EL. - ELEVAÇÃO
  - PT. - PONTO DE TRABALHO
  - TÍP. - TÍPICO
  - FIPP - FACE INFERIOR DA PLACA DE BASE

[illegible]

AÇO		POS	BIT	QUANT	COMPRIIMENTO	
			mm		UNIT	TOTAL
					cm	cm
BPLAT101 AO BPLAT104		(X4)				
	50A	1	6,3	12	270	3240
	50A	2	10	16	245	3920
	50A	3	10	16	249	3984
LE1 - Armadura positiva e negativa						
	50A	1	8	20	358	7160
	50A	2	8	21	350	7350
	50A	3	8	19	228	4332
	50A	4	8	16	220	3520
RESUMO DE AÇO						
AÇO	BIT	COMPR		PESO		
	mm	m		kgf		
50A	6,3	32		8		
50A	8	224		88		
50A	10	79		49		
Peso Total		50A =		145 kgf		

