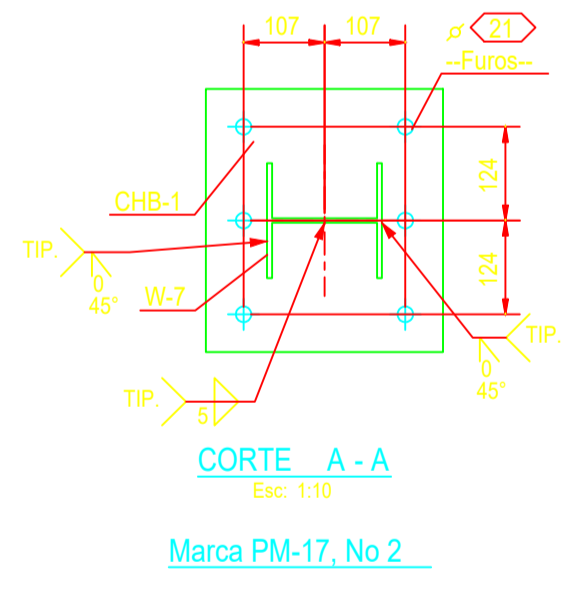
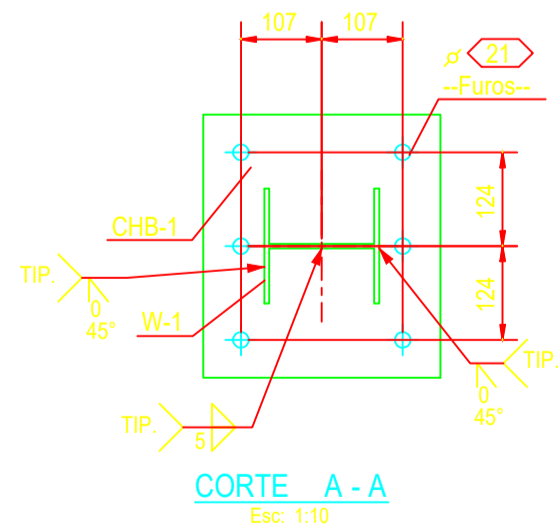


Marca PM-16, No 7



Marca PM-17, No 2



Marca PM-15, No 38

LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO

MARCA CONJUNTO	MARCA PEÇA	PARAF. SOLD.	QUANT. UNIT.	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO		OBSERVAÇÃO
								UNIT.	TOTAL	
PM-15				38	PILAR METÁLICO			153.3	6013.9	
	1019		1	38	CH16220	300	A36	8.3	315.0	
	CH5		1	38	CH859.1	201	A36	0.7	28.3	
	CH6		1	38	CH8613	180	A36	0.7	26.3	
	CH-3001		4	152	CH873.1	135	A36	0.6	94.3	
	CHB-1		1	38	CH20314	348	A36	17.2	651.9	
	W-1		1	38	W150X22.5	5662	A572-GR.50	128.9	4898.1	
PM-16				7	PILAR METÁLICO			109.8	788.5	
	1019		1	7	CH16220	300	A36	8.3	59.0	
	CH3		1	7	CH859.5	203	A36	0.7	5.2	
	CH4		1	7	CH8613	180	A36	0.7	4.9	
	CHB-1		1	7	CH20314	348	A36	17.2	120.1	
	W-6		1	7	W150X22.5	3842	A572-GR.50	82.9	580.3	
					2	PILAR METÁLICO			115.3	230.7
PM-17				2	PILAR METÁLICO			8.3	16.6	
	1019		1	2	CH16220	300	A36	8.3	16.6	
	CH3		1	2	CH859.5	203	A36	0.7	1.5	
	CH4		1	2	CH8613	180	A36	0.7	1.4	
	CHB-1		1	2	CH20314	348	A36	17.2	34.3	
	W-7		1	2	W150X22.5	3886	A572-GR.50	88.5	176.9	
										PESO TOTAL: 7013.1 Kg

0	31.01.2020	EMISSÃO INICIAL	L. TRINDADE
REV. No	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE:	UNIVERSIDADE DE RIO VERDE					
VINICIO DORO	OBRA:	LABORATÓRIO UNIRV					
ENG. CIVIL CREA: 506.378.582.9	LOCAL:	RIO VERDE - GO					
DESENHISTA	ÁREA TÉCNICA:	PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA					
LUIZ TRINDADE	TÍTULO:	PILARES					
ENG. CIVIL CREA: 506.378.574.8	ESCALA	UNIDADE	ORDEM	ÁREA	ETAPA	FOLHA	REVISÃO
	1:10	MM	1000	PE	02FAB	0	