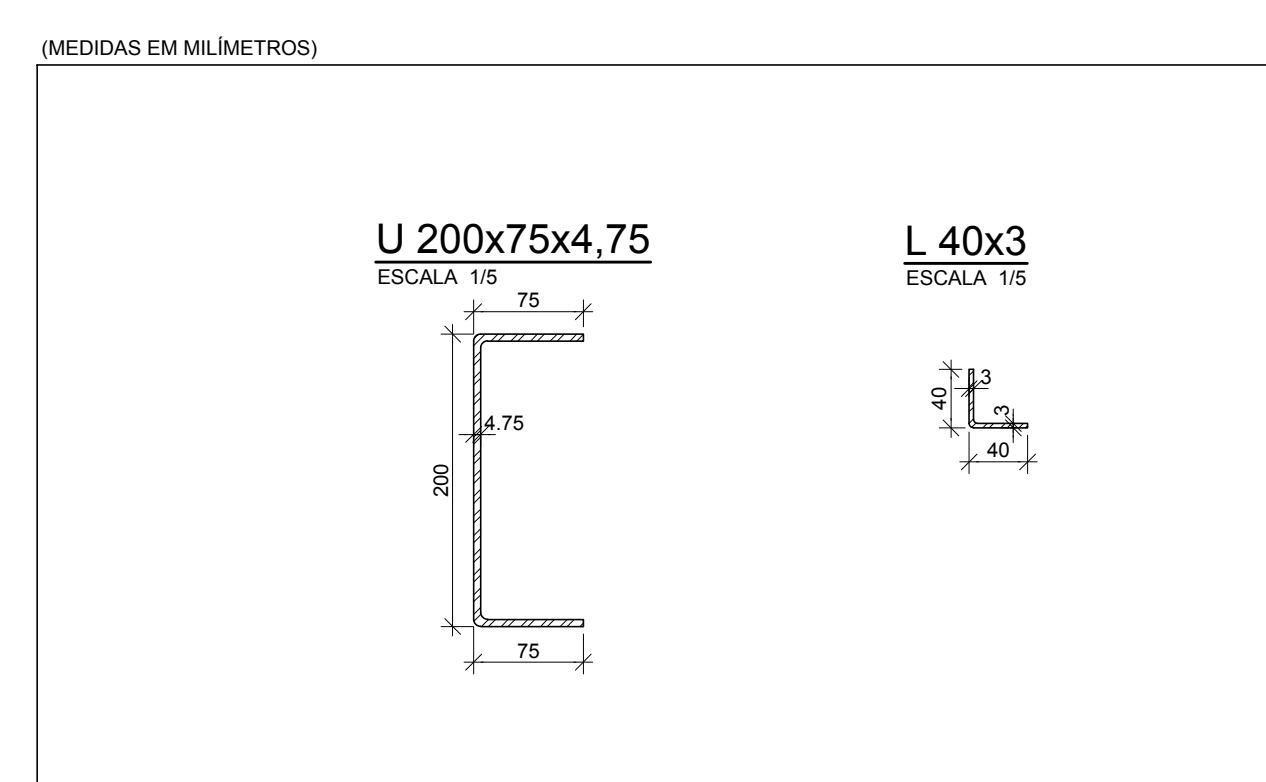


PENAS		
1	0.10	7
2	0.20	7
3	0.30	7
4	0.40	7
5	0.50	7
6	0.60	7
7	0.10	7
11	0.40	7
30	0.10	30
161	0.10	7
170	0.10	170
253	0.10	253
284	0.10	284



- 1-MEDIDAS EM CENTIMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-ESTRUTURA METÁLICA: PERFIS DOBRADOS EM AÇO ASTM A36.
- 3-SOLDAS ELETRODO E70XX.
- 4-CHUMBADORES E CONTRAVENTAMENTOS EM AÇO SAE 1020.
- 5-CHAPAS DE LIGAÇÃO EM AÇO ASTM A36.

A M ENGENHARIA – PROJETO ESTRUTURAL			
Fone: (085) 99975-9340 – e-mail: amengenharia.pi@hotmail.com			
TÍTULO: DETALHAMENTO DOS PILARES METÁLICOS E DETALHE DA LIGAÇÃO COM A FUNDAÇÃO			
OBRA: QUADRA PADRÃO SEDUC			
ENDEREÇO: RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUI – PI			
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUI		FUNIL:	
CONSTRUTOR:		A0	
PROJETO:		PRANCHAS:	
<div>Alyson Alves Monteiro Engenheiro Civil – CREA - PI 27307/O - PI Registro Nacional Nº 191424358-6</div>		05/08	
DESENHO:	DATA: JUNHO/2017	ESCALA:	INDICADA