

NOTAS GERAIS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO COM OUTRA UNIDADE;
- 2 - AÇO: ATENDER À NORMA ASTM A 572. Grau 50. - ASTM A6/A6M
- 3 - ESTE DESENHO É UM PROJETO DE ENGENHARIA ESTRUTURAL, NÃO UM DESENHO DE DETALHAMENTO, POR ISSO, OCORRERÁ POR CONTA DO CONSTRUTOR PREVER NOVOS DETALHES, SE NECESSÁRIO, ASSIM

P.M.B.M. SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

Ginásio Poliesportivo - Estrutura Metálica FOLHA: **07/12**

DESCRIÇÃO:
Projeto de um Ginásio Poliesportivo a ser instalado na Rua da Imprensa no bairro Ano Bom.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA

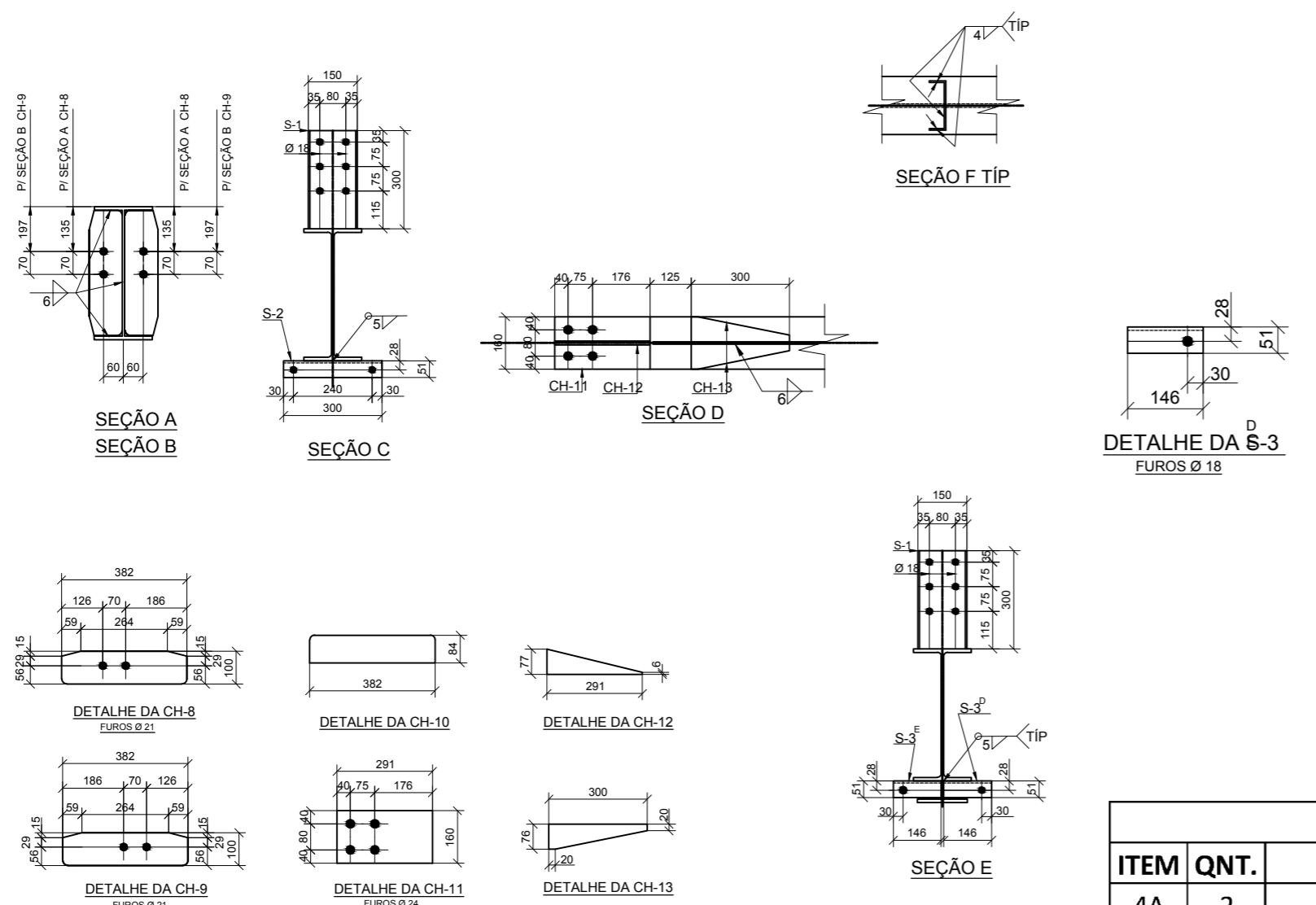
LOCAL: Ano Bom - Barra Mansa -RJ

QUADRO DE ÁREAS	ZONA	
	USO	
SELO DE APROVAÇÃO PMBM		

COORDENADOR	AUTOR DO PROJETO	DESENHO
	Engº Catielle Silvério da Silva CREA / RJ - 2014102521	Engº Catielle Silvério da Silva CREA / RJ - 2014102521
REVISÃO 1 Engº Catielle Silvério da Silva CREA / RJ - 2014102521	REVISÃO 2	Nº ART/RRT:
REVISÃO 3	REVISÃO 4	Nº DO PROJETO: CPU 18 12 18 ET 001 7/12

CARIMBO

APROVAÇÃO SMPU
Engº Eros dos Santos



LISTA DE MATERIAL					
ITEM	QNT.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	kg UNIT.	kg TOTAL
4A	2	PÓRTICO 4A	14000	857.2	
W-2	2	W410X53	14000	742	1484
CH-8	4	Ch. 12.7 x 100	382	3.8	15.2
CH-9	4	Ch. 12.7 x 100	382	3.8	15.2
CH-11	2	Ch. 12.7 x 160	291	4.6	9.2
CH-12	2	Ch. 12.7 x 77	291	2.2	4.4
CH-13	4	Ch. 12.7 x 76	300	2.3	9.2
S-1	12	U 150 x 50 x4.75	300	2.6	31.2
S-2	8	L 51 x 51 x 6.3	300	1.4	11.2
S-3	4	L 51 x 51 x 6.3	146	0.7	2.8
M-1	2	MISULAS W460X52	2751	66	132
PESO TOTAL:					1714.4