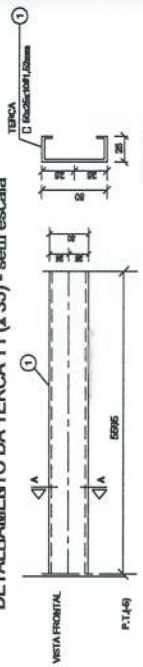
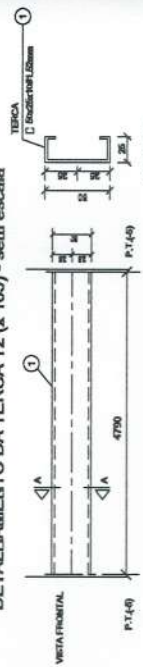


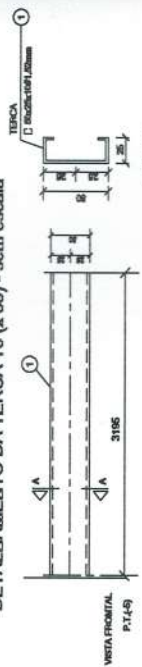
DETALHAMENTO DA TERÇA T1 (x 35) - sem escala



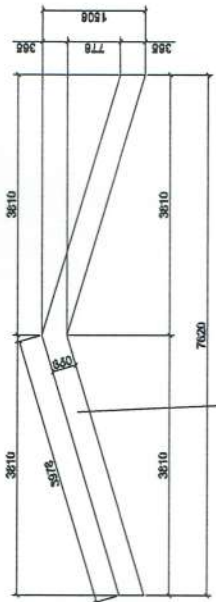
DETALHAMENTO DA TERÇA T2 (x 105) - sem escala



DETALHAMENTO DA TERÇA T3 (x 35) - sem escala

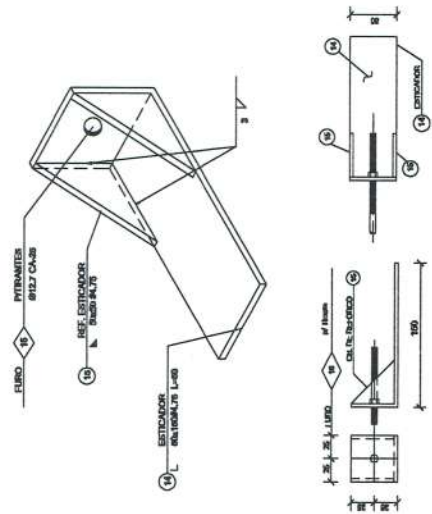


Detalhamento Chapa de Fechamento Lateral (x2)

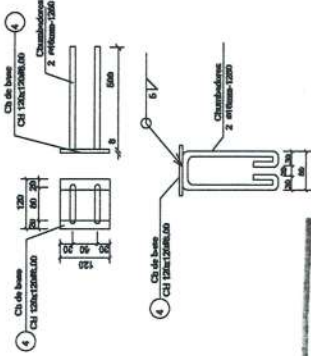


17 CHAVA FECHAMENTO DETALHE DO ESTICADOR - sem escala

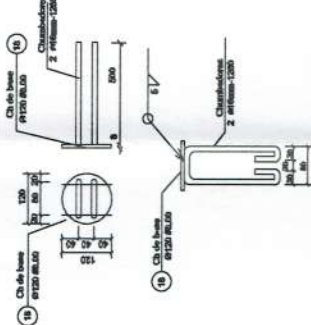
2 CH 400x350x1,52mm



CHAPA DE BASE (x20) - s/e

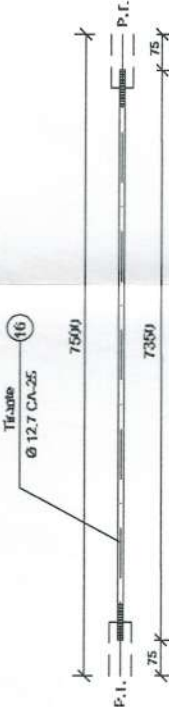


CHAPA DE BASE (x07) - s/e



DETALHE DO TIRANTE (x8) - sem escala

Obs.: Todas as treliças terão tirante exceto as que estão no eixo 1 e 10

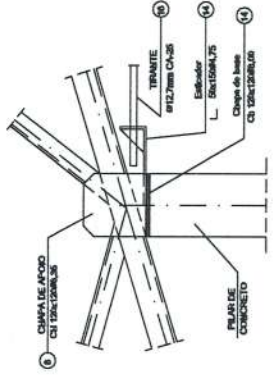


PRCA	TIPO	C	L	QUANT	FUNTI	P.TOTAL
Tirante	Ø 12,7mm CA-25	7360	7350	8	7,31	58,48
OBSS				SUB-TOTAL		59 kg
				TOTAL		59 kg

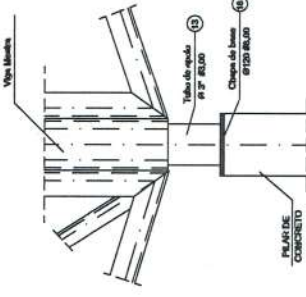
UNIDADES: Kg, mm

PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃOZOS
 28 ABR 2015
 Responsável

Det. A (escala 1:10)



Det. B (escala 1:10)



PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

Eng. Núbio Cristiano Louzo - CREA-GO 6773/AP

AUTOR DO PROJETO

CREA

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

COORDENAÇÃO
 CGEST - Coordenação
 Geral de Infraestrutura
 Educacional

BLOCO C: LABORATÓRIO
 DETALHAMENTO TERÇAS, TIRANTE
 E APOIOS

EST

FORMATO INDICADO

REVISÃO
 R.01 - NOVEMBRO DE 2005
 R.02 - JULHO DE 2011

PRANCHA

46/58

Área de cobertura = 2656,87m²
 Área total = 3.110,00 kg