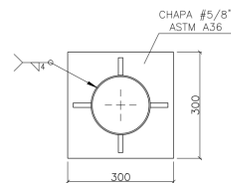
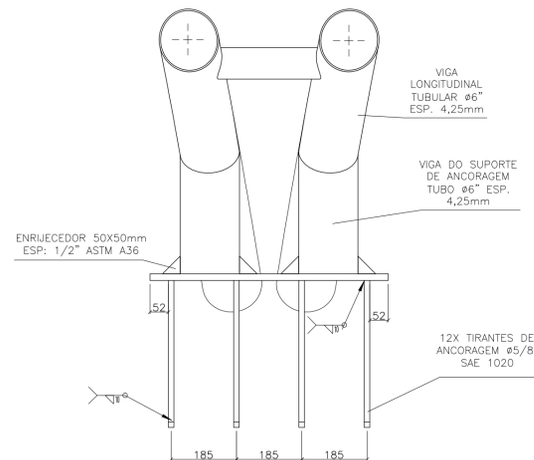


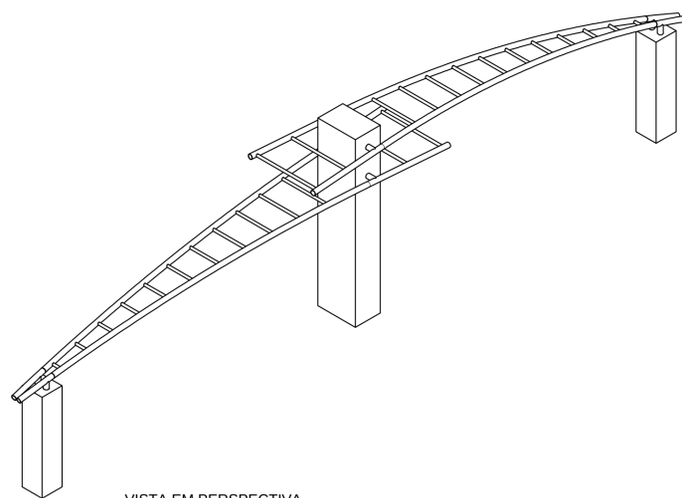
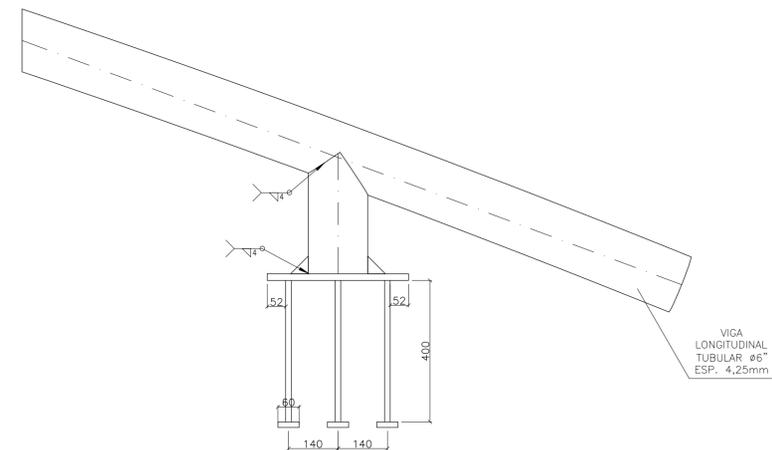
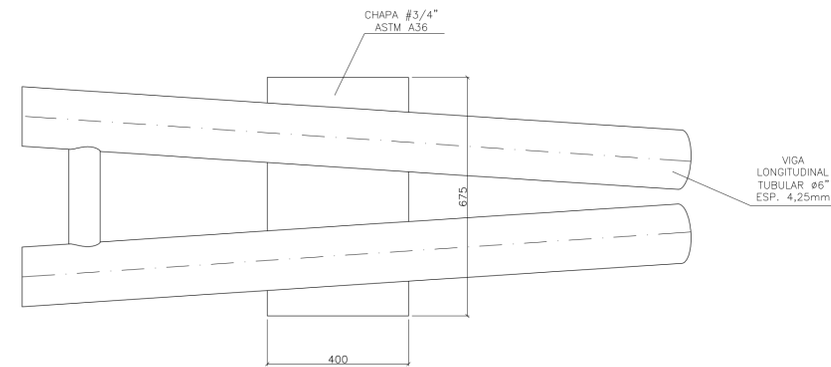
DETALHES DO SUPORTE DE ANCORAGEM NO PILAR CENTRAL
esc 1:10



CORTE B-B
esc 1:10



DETALHES DO SUPORTE DE ANCORAGEM NO PILAR CENTRAL
esc 1:10



VISTA EM PERSPECTIVA
esc 1:100

LISTA DE MATERIAIS			
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA	PESO (KG)
TUBO AÇO CARBONO 6" ESP=4,25mm	67,42	m	1158,90
TUBO AÇO CARBONO 3" ESP=2,11mm	30,16	m	136,30
CHAPA 1/2" ASTM A36	0,04	m ²	4,00
CHAPA 5/8" ASTM A36	0,36	m ²	45,00
CHAPA 3/4" ASTM A36	0,54	m ²	81,00
CHUMBADOR 5/8" SAE 1020	22,56	m	34,97
TOTAL			1460,17
QUANTITATIVO DE ÁREA DE PINTURA			
QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA		
86,00	m ²		

NOTAS GERAIS:

- 1) CONFERIR COTAS NO LOCAL DA EXECUÇÃO ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS PEÇAS METÁLICAS;
- 2) DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO EXPRESSO;
- 3) FAZER PRÉ-MONTAGEM EM TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA;
- 4) TODOS OS TUBOS DEVEM SER FABRICADOS POR AÇO COM QUALIDADE ESTRUTURAL, ATENDENDO AS NORMAS ASTM A500 E/OU ABNT NBR 8261.

PINTURA:

USAR TINTA ESMALTE À BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO ESPECIAL DE DUPLA FUNÇÃO, SENDO APLICADAS DUAS DEMÃOS DE ESPESSURA MÍNIMA DE 70 MICRÔMETROS POR DEMÃO.

	PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ	
	SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	
PÓRTECO EM ESTRUTURA METÁLICA		
VISTAS, DETALHES		
PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76 PREFEITO IOANNIS KONSTANTINOS GRAMMATIKOPOULOS SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:	DESCRIÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE PÓRTECO EM ESTRUTURA TUBULAR	
CARLOS MAGNO DE OLIVEIRA R. T. PROJETO:	LOCAL:	ESC. INDICADAS:
ADRIANO FIGUEREDO SILVA ENG. MECÂNICO CREA-RJ 201120843/D		FOLHA: 02/02