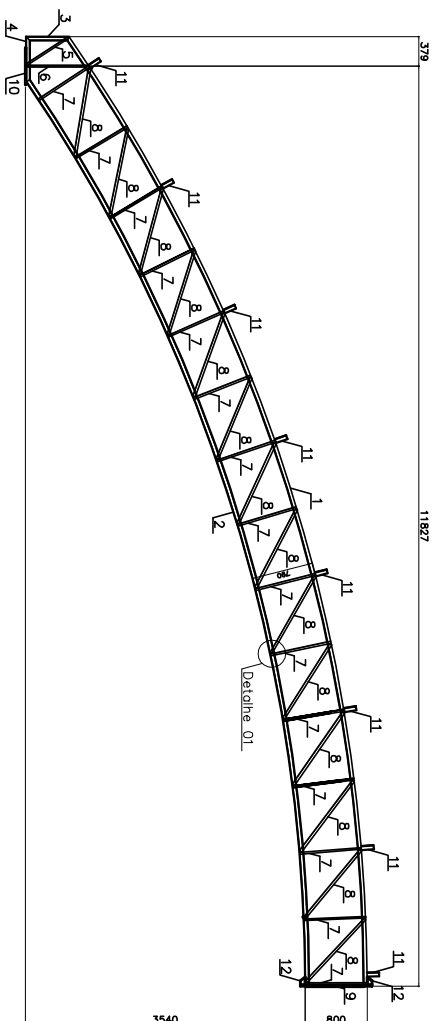
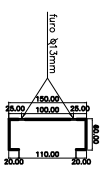


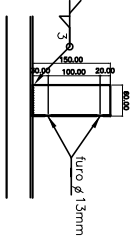
Det. Ligação Central



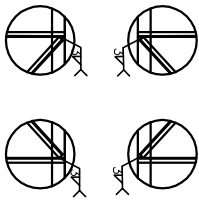
Tessoura A



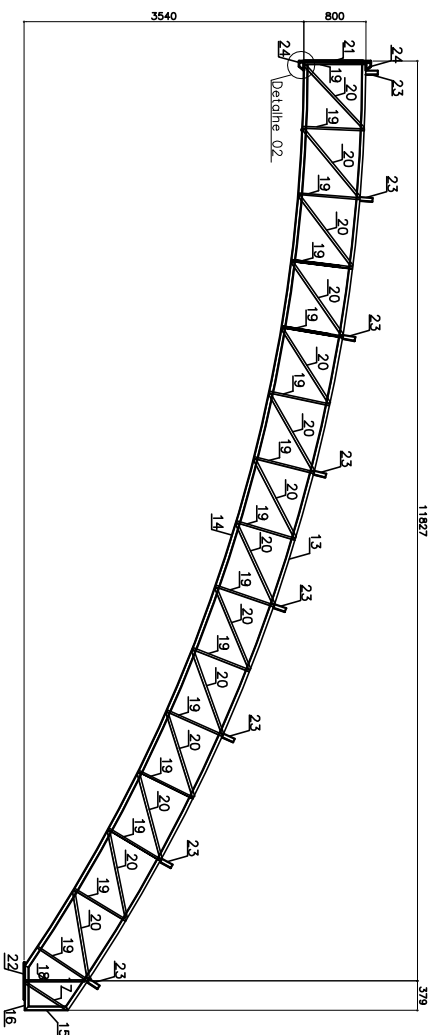
Det. da Função



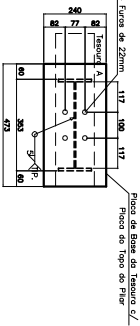
Det. Suporte Terça



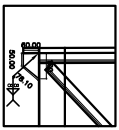
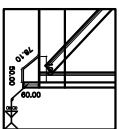
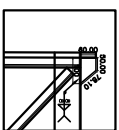
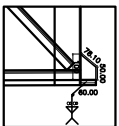
Ligações soldadas  
Detalhe 01



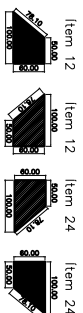
Tessoura B



Ligação Tesoura-Pilar



Solda dos fiems 12 e 24  
Detalhe 02



Det. fiems 12 e 24

QUANTITATIVO - ASTM A58

Item	Descrição	Quantidade	Peso (kg)	Peso Total (kg)
1	01 UH150x60x8x3,00	6,83	88,79	
2	01 UH150x60x8x3,00	6,83	84,28	
3	01 UH150x60x8x3,00	6,83	3,78	
4	01 UH150x60x8x3,00	6,83	3,83	
5	02 L17x17x1,6x5,80	1,19	1,50	
6	02 L17x17x1,6x7,70	1,19	1,83	
7	30 L17x17x1,6x7,70	1,19	28,20	
8	28 L17x17x1,6x7,70	1,19	47,29	
9	01 CH 473x240x10	15,16	15,16	
10	01 UH100x60x8x3,00	6,83	8,91	
11	08 CH 100x60x10	0,47	8,20	
12	02 CH 100x60x10	282,79	0,94	
13	01 UH100x60x8x3,00	6,83	98,56	
14	01 UH100x60x8x3,00	6,83	84,28	
15	01 UH100x60x8x3,00	6,83	3,78	
16	01 UH100x60x8x3,00	6,83	3,83	
17	02 L17x17x1,6x5,80	1,19	1,83	
18	02 L17x17x1,6x7,70	1,19	1,80	
19	30 L17x17x1,6x7,70	1,19	28,20	
20	28 L17x17x1,6x7,70	1,19	47,29	
21	01 CH 473x240x10	15,16	15,16	
22	01 CH 473x240x10	6,91	8,91	
23	08 UH150x60x8x3,00	6,83	8,20	
24	02 CH 100x60x10	282,79	0,94	
TOTAL			985,56	

NOTAS: 1. VERIFICAR SE A TUBERIA TEM O COMPORTAMENTO DEVIDO. 2. VERIFICAR SE A TUBERIA TEM O COMPORTAMENTO DEVIDO.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA  
SEPLA - SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROPOSTANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGINHA	PROJETO	PROJETO DE LICENCIAMENTO
PROPOSTA	JUNTA DE LEI DO SOARES	PROJETO	PROJETO DE LICENCIAMENTO
TÍTULO	DETALHE DAS TESSOURAS NOS EIXOS 1 E 7	PROJETO	PROJETO DE LICENCIAMENTO
PROJETO	CONTINUIDADE DA PRINCIPAL	PROJETO	PROJETO DE LICENCIAMENTO

PROJETO	CONTINUIDADE DA PRINCIPAL	PROJETO	PROJETO DE LICENCIAMENTO
PROJETO	CONTINUIDADE DA PRINCIPAL	PROJETO	PROJETO DE LICENCIAMENTO
PROJETO	CONTINUIDADE DA PRINCIPAL	PROJETO	PROJETO DE LICENCIAMENTO
PROJETO	CONTINUIDADE DA PRINCIPAL	PROJETO	PROJETO DE LICENCIAMENTO