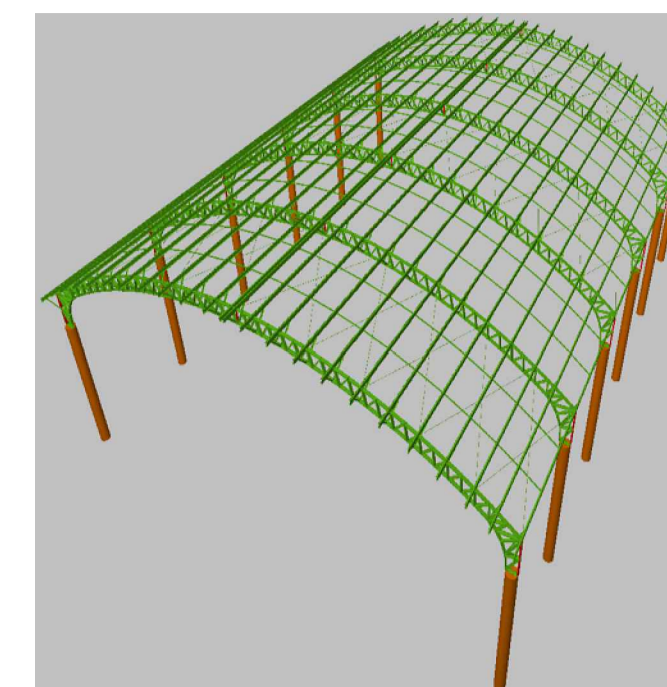


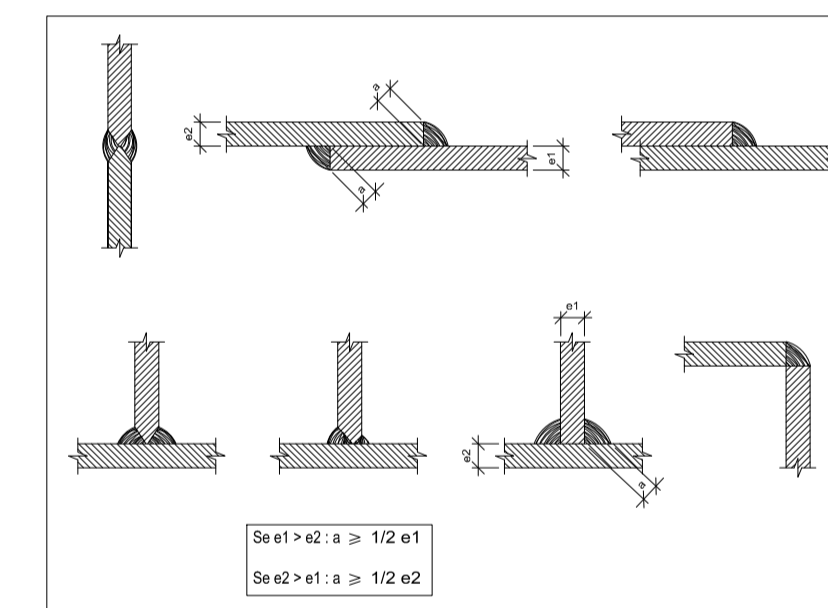
PLANTA LOCAÇÃO  
ESCALA - 1:50



PERSPECTIVA  
ESCALA - 1:50

LEGENDA

NOM.	ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO	OBS.
	01	155	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	1206,00 KG	BANZO
	02	160	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	1245,00 KG	BANZO
	03	19	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	148,00 KG	BANZO
	04	6	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	47,00 KG	BANZO
	05	7	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	54,00 KG	BANZO
	06	136	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	1058,00 KG	DIAGONAL
	07	136	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	1058,00 KG	DIAGONAL
	08	94	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	731,00 KG	DIAGONAL
T1	09	747	M	PERFIL VIRADO ENRUJECIDO U150x60x20x2,00mm	A-36	3287,00 KG	VÓVU
	10	2,16	M <sup>2</sup>	CHAPA #1/4"x150x100mm (144 CONJUNTOS)	A-36	108,00 KG	OPORTE
	11	1,44	M <sup>2</sup>	CHAPA #1/4"x100x100mm (144 CONJUNTOS)	A-36	72,00 KG	OPORTE
E1	12	258	M	PERFIL VIRADO U50x25x2,00mm	A-36	356,00 KG	TRANTES
	13	1,80	M <sup>2</sup>	OPORTE	A-36	90,00 KG	TRANTES
CX	14	387	M	OPORTE	A-36	383,00 KG	Conservante
MF	15	225	M	PERFIL 2"x3/16"	A-36	817,00 KG	M. Francesa
	16	1,80	M <sup>2</sup>	OPORTE	A-36	314,00 KG	OPORTE
	17	1033,70	M <sup>2</sup>	TELHA TRAPEZOIDAL h=40mm; e=0.43mm	ALUM-ZINCO	4031,00 KG	COBERTA
	18	0,36	M <sup>2</sup>	OPORTE	A-36	21,00 KG	CH. EMENDA CENTRAL ARCOS
<b>PESO TOTAL</b>						<b>15032,00 KG</b>	



NOTAS GERAIS

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETROS;
- 2- CONFERIR COTAS NO LOCAL DA EXECUÇÃO ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS PEÇAS METÁLICAS;
- 3- PARA SOLDAR USAR ELETRODO REVESTIDO E7018 / MIG-MAG ENTOSQ;
- 4- PARAFUSOS E PORCAS ATOM AZE - TIPO T1;
- 5- AS COTAS FORAM TIRADAS EM CAMPO DEVENDO SER CONFERIDAS ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM;
- 6- TRELÇAMENTO DOS PILARES, DIAGONAIS E MONTANTES POR DENTRO;
- 7- TRELÇAMENTO DOS ARCOS, DIAGONAIS E MONTANTES POR FORA;
- 8- EM CASO DE DÓVIDA CONSULTAR O ENGENHEIRO CALCULISTA.

PREPARO DA SUPERFÍCIE METÁLICA

- 1- LIMPEZA MECÂNICA NORMA SCS 05 59001888 - passo 31 J;
- 2- APLICAR DUAS DEMAS DE TINTA EPOXI MASTIC CURADO COM POLIAMIDA SENDO A 1ª DEMA PIMENTADA COM ALUMÍNIO E A 2ª DEMA NA COR DO ACABAMENTO FINAL, TIPO OSMIR L7001 SUMASTIC, COM ESPESURA DA PELÍCULA SECA TOTAL APLICADA DE 240µm.

COPIA Nº 1  
 Nº 2  
 Nº 3  
 Nº 4  
 Nº 5  
 Nº 6  
 Nº 7  
 Nº 8  
 Nº 9  
 Nº 10  
 Nº 11  
 Nº 12  
 Nº 13  
 Nº 14  
 Nº 15  
 Nº 16  
 Nº 17  
 Nº 18  
 Nº 19  
 Nº 20  
 Nº 21  
 Nº 22  
 Nº 23  
 Nº 24  
 Nº 25  
 Nº 26  
 Nº 27  
 Nº 28  
 Nº 29  
 Nº 30  
 Nº 31  
 Nº 32  
 Nº 33  
 Nº 34  
 Nº 35  
 Nº 36  
 Nº 37  
 Nº 38  
 Nº 39  
 Nº 40  
 Nº 41  
 Nº 42  
 Nº 43  
 Nº 44  
 Nº 45  
 Nº 46  
 Nº 47  
 Nº 48  
 Nº 49  
 Nº 50  
 Nº 51  
 Nº 52  
 Nº 53  
 Nº 54  
 Nº 55  
 Nº 56  
 Nº 57  
 Nº 58  
 Nº 59  
 Nº 60  
 Nº 61  
 Nº 62  
 Nº 63  
 Nº 64  
 Nº 65  
 Nº 66  
 Nº 67  
 Nº 68  
 Nº 69  
 Nº 70  
 Nº 71  
 Nº 72  
 Nº 73  
 Nº 74  
 Nº 75  
 Nº 76  
 Nº 77  
 Nº 78  
 Nº 79  
 Nº 80  
 Nº 81  
 Nº 82  
 Nº 83  
 Nº 84  
 Nº 85  
 Nº 86  
 Nº 87  
 Nº 88  
 Nº 89  
 Nº 90  
 Nº 91  
 Nº 92  
 Nº 93  
 Nº 94  
 Nº 95  
 Nº 96  
 Nº 97  
 Nº 98  
 Nº 99  
 Nº 100

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL QUADRA DE CAIOCA**

INTERESSADO: PREFEREÇA MUNICIPAL DE SOBRAL      AUTOR: AUGUSTO AZEVEDO FILHO

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: SOBRAL

PLANTA DE LOCAÇÃO - TERÇAS COBERTA 1/50  
 PERSPECTIVA SEM  
 LEGENDA SEM

DATA: ABRIL/2020      REVISÃO: \_\_\_\_\_      ARQUIVO: \_\_\_\_\_      EST: 02/04