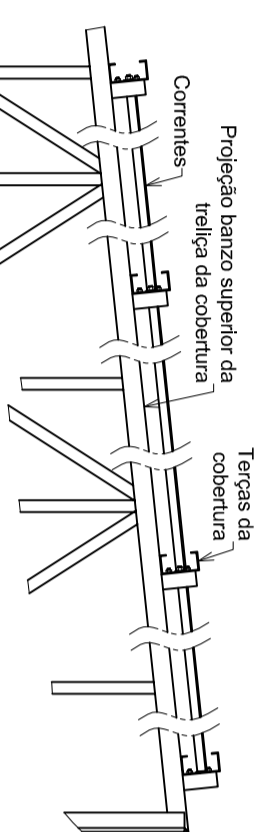
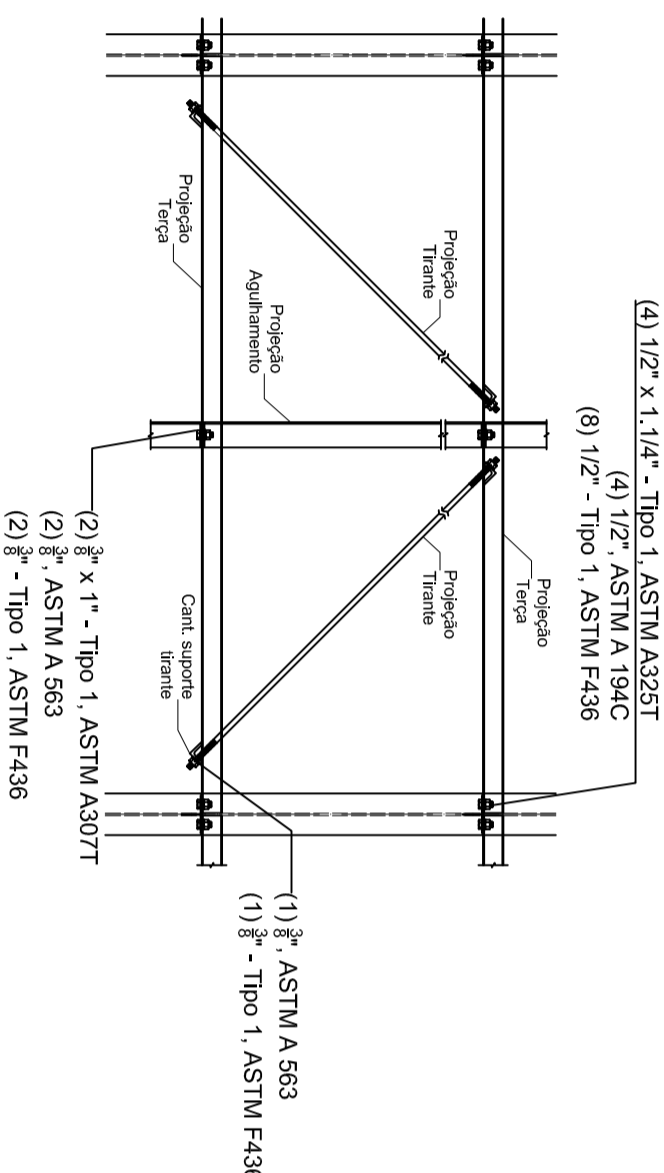


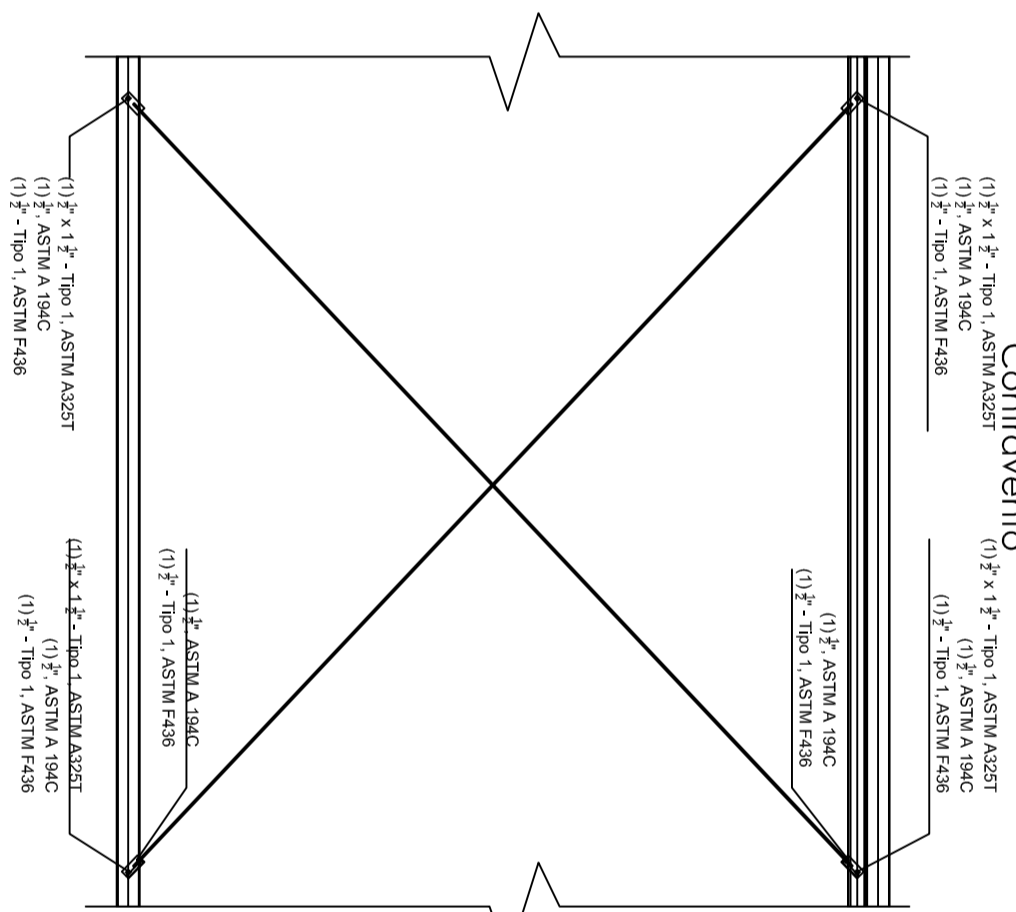
Terça	Perfil	Quantidade	Comprimento	Peso
TC 01	UR 100x50x17x2,65	16,00	6000	427,20
TC 02	UR 100x50x17x2,65	2,00	6670	59,36
TC 03	UR 100x50x17x2,65	10,00	5600	249,20
TC 04	UR 100x50x17x2,65	2,00	5315	47,30
TC 05	UR 100x50x17x2,65	2,00	3880	34,53
TC 06	UR 100x50x17x2,65	2,00	2810	25,01
TC 07	UR 100x50x17x2,65	2,00	1740	15,49
TC 08	UR 100x50x17x2,65	2,00	1545	13,75
TC 09	UR 100x50x17x2,65	2,00	2620	23,32
TC 10	UR 100x50x17x2,65	2,00	3690	32,84
TC 11	UR 100x50x17x2,65	2,00	4760	42,36
TC 12	UR 100x50x17x2,65	2,00	5730	51,00
TC 13	UR 100x50x17x2,65	2,00	5880	52,33
TC 14	UR 100x50x17x2,65	2,00	4800	42,72
TC 15	UR 100x50x17x2,65	2,00	3720	33,11
TC 16	UR 100x50x17x2,65	2,00	2640	23,50
TC 17	UR 100x50x17x2,65	2,00	6540	58,21
TC 18	UR 100x50x17x2,65	4,00	5460	97,19
TC 19	UR 100x50x17x2,65	4,00	5160	91,85
TC 20	UR 100x50x17x2,65	8,00	4965	176,75
TC 21	UR 100x50x17x2,65	2,00	6280	55,89
TC 22	UR 100x50x17x2,65	2,00	5210	46,37
TC 23	UR 100x50x17x2,65	2,00	4140	36,85
TC 24	UR 100x50x17x2,65	2,00	3070	27,32
TC 25	UR 100x50x17x2,65	4,00	1000	17,80
TC 26	UR 100x50x17x2,65	2,00	3000	31,15
TC 27	UR 100x50x17x2,65	2,00	4070	26,70
				36,22
	Total		421,42	1875,32



Detalhe típico - montagem das terças
Escala 1:20



Detalhe Parafusos Agulhamento



Detalhe Parafusos

Contorno

Quant	Perfil	Quantidade	Comprimento	Peso
CNT 01	1/8" x 1 1/2"	4,00	9310	68,15
CNT 02	1/8" x 1 1/2"	4,00	8005	17,93
CNT 03	1/8" x 1 1/2"	4,00	7100	15,90
CNT 04	1/8" x 1 1/2"	2,00	2000	2,24
Total			182,86	104,22

OBS: Adicionar Cantoneiras sobre as terças onde há encontro de telhados (recortar aba para encaixe) para facilitar a fixação da Telha de Cobertura

PROJETO MECÂNICO

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIRA**
Rua 15 de Agosto, 342, Centro, Ipira, SC
CNPJ: 82814280000145

Objeto: **COBERTURA CENTRO DE CONVÊNIO**

PLANTAS DE PÓRTECO E TERÇAMENTO

Data: 12.07.2021

Responsável Técnico: **Tais Regina Blancourt**
Engenheira Mecânica CRÉA-SC 163384-2

Assinatura Cliente:

DIRETOS AUTÓGRAFOS RESERVADOS - FROBENIA THERESINHA BARCELLO COUTINHO
FORMATO: A1 (841 x 594mm)

Detalhe - Montagem das terças
Sem escala

Fixação das terças - parafusos ASTM A307 65%, 1/8" com porca

NOTAS GERAIS (quando não especificados particularmente):

- Especificações de materiais a serem usados
- Acqs:
- Cargas / Perfis adotados: CR-26 (L.E. 260MPa) - Perfis laminados "V" - ASTM A572 Gr 50 (L.E. 355MPa) - Perfis laminados simples: A36 (L.E. 250MPa) - Chumbadores / Ancoragens: A36 (L.E. 250MPa) quando não especificado outro material - Eixos: AMS e 70XX
- Parafusos, porcas e anéis: ASTM A325 (estruturas) e ASTM A307-A (Gerais)
- Preparação da superfície:
 - Limpeza de aço: Jato de água pressão 50 a 2,5 (Válido para materiais sem galvanização)
 - 2. Quando de pintura acabamento preliminar, verificar a aderência e o componente c em 120 minutos de exposição seca localizada.
 - Cor da estrutura metálica a definir.
- Continuar medidas em obra
- Ligação não detalhada, fazer pela capacidade máxima das peças.
- As cargas de vento (quando aplicáveis) seguem a norma NBR 6123/1998
- Todas as conexões de montagem deverão ser parafusadas
- Medidas em milímetros (mm), exceto onde indicado
- Quando da necessidade de emissão de planta (desenvolvimento), utilizar tela de fundo branco tipo A completa soblegem dos membros
- Demais informações ver memorial descritivo e planilha quantitativa de estruturas
- Quando da necessidade de emissão de planta (desenvolvimento), utilizar tela de fundo branco tipo A completa soblegem dos membros