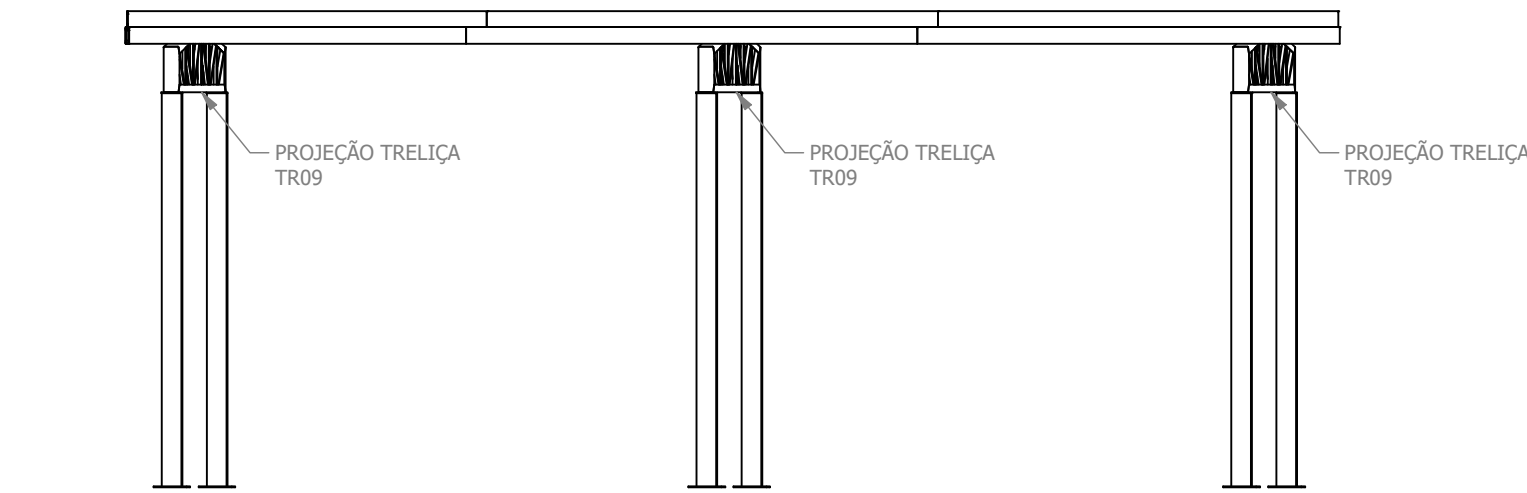


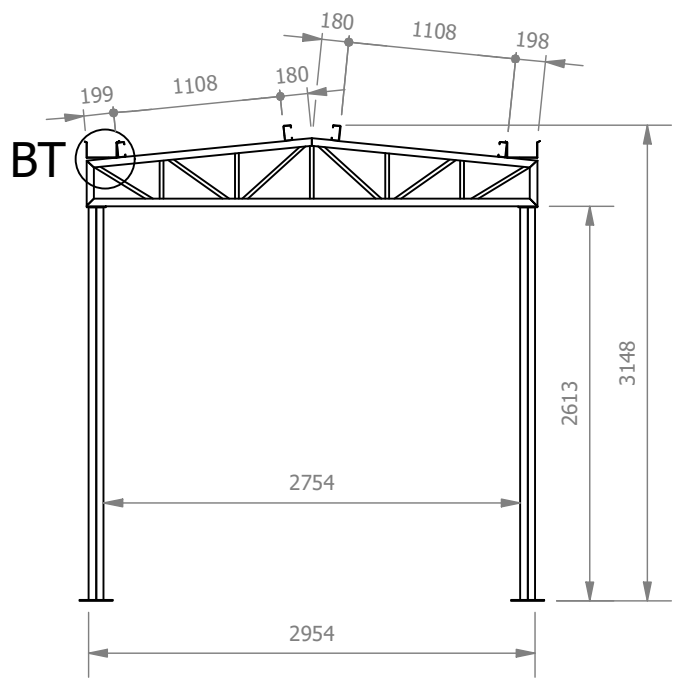
PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO

ESCALA INDICADA



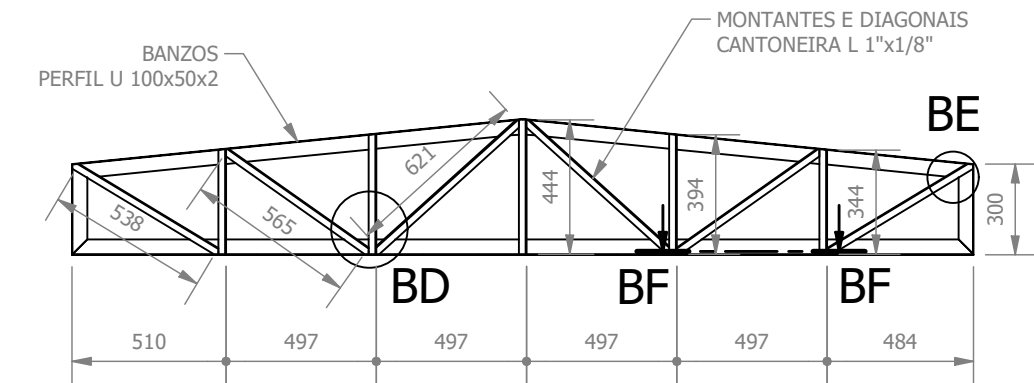
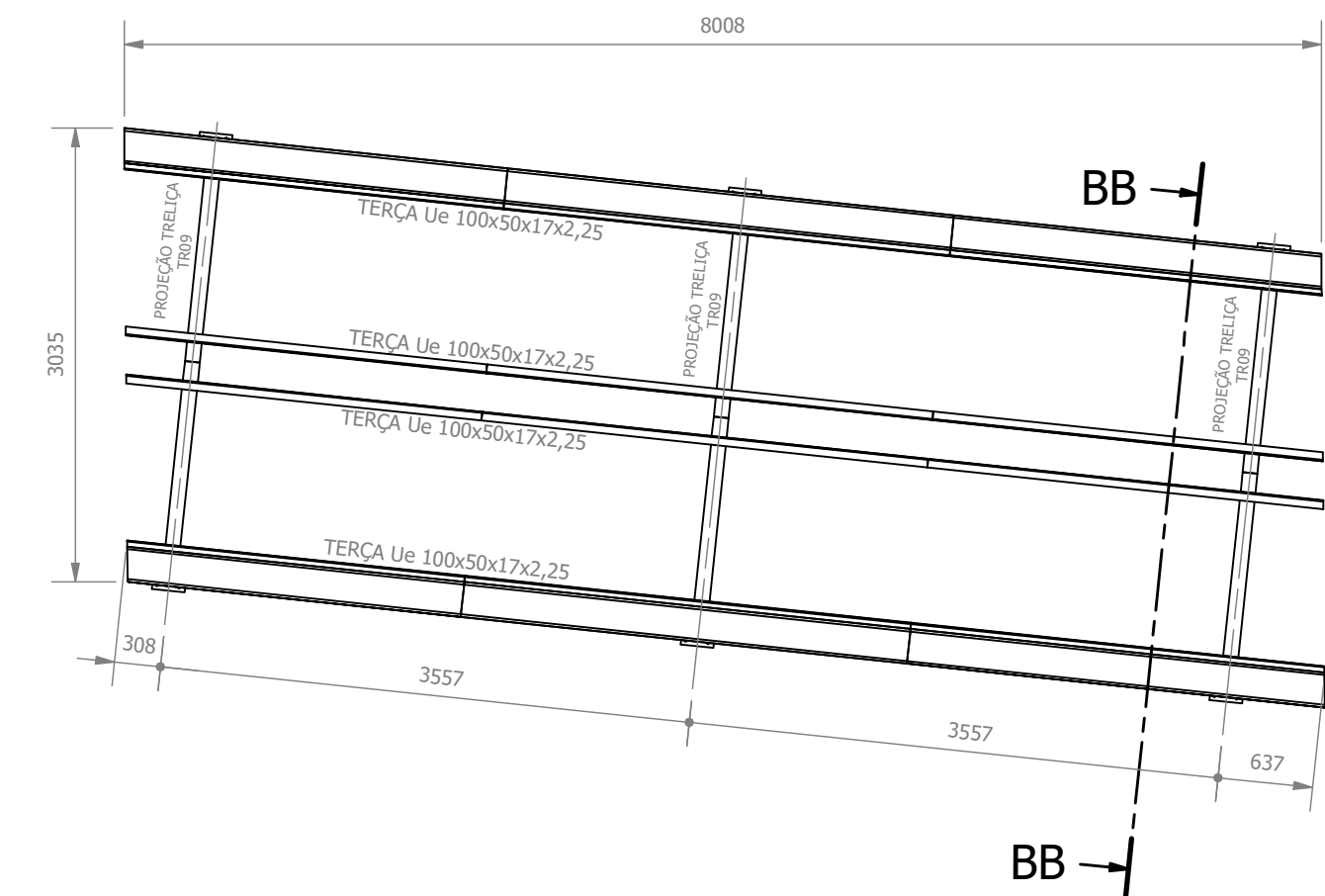
COBERTURA CB09

ESCALA 1 : 50



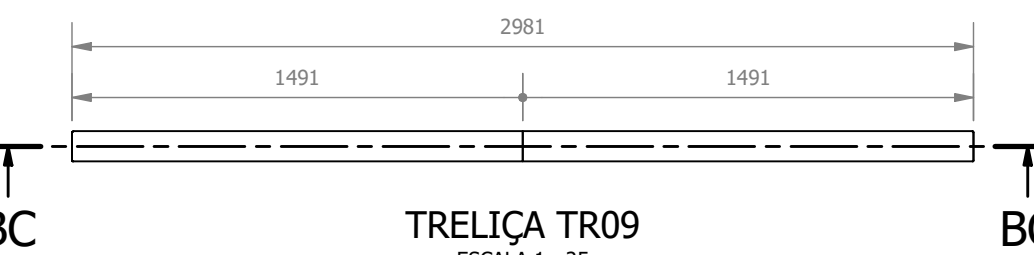
SEÇÃO BB-BB

ESCALA 1 : 50



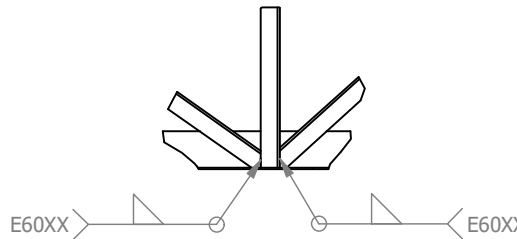
SEÇÃO BC-BC

ESCALA 1 : 25



TRELIÇA TR09

ESCALA 1 : 25



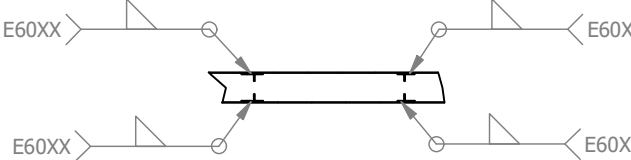
DETALHE BD

ESCALA 1:10



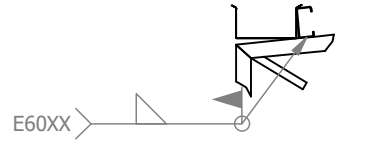
DETALHE BE

ESCALA 1:10



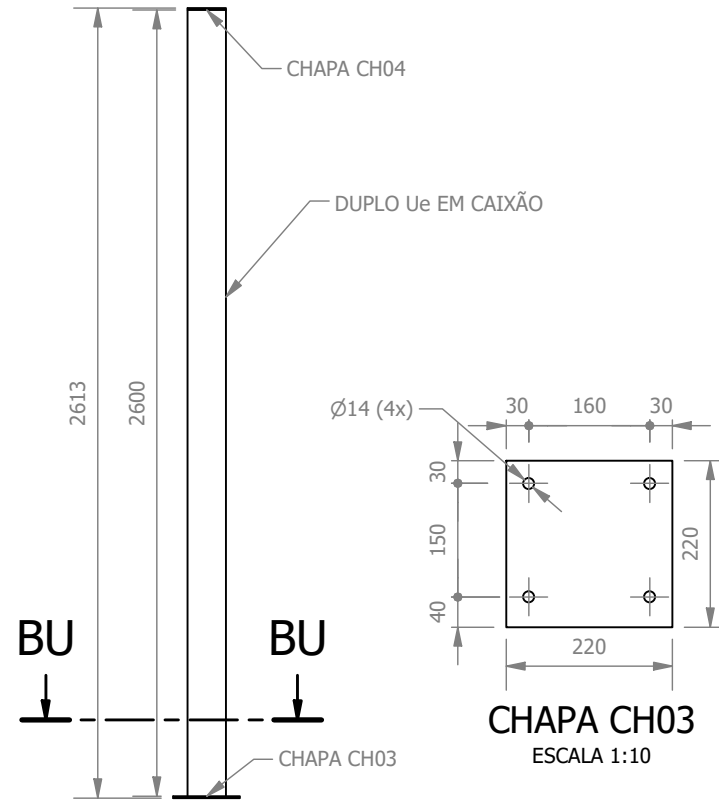
SEÇÃO BF-BF

ESCALA 1 : 25



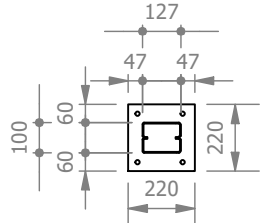
DETALHE BT

ESCALA 1 : 25



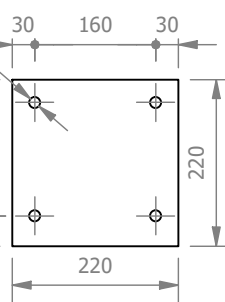
PILAR P01

ESCALA 1 : 25



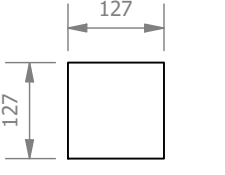
SEÇÃO BU-BU

ESCALA 1 : 25



CHAPA CH03

ESCALA 1:10



CHAPA CH04

ESCALA 1 : 10

LISTA DE PEÇAS - TRELIÇA TR09				
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	BANZOS	5	PERFIL U 100x50x2	Aço ASTM A36
2	MONTANTES E DIAGONAIS	22	CANTONEIRA L 1" x 1/8"	Aço ASTM A36

LISTA DE PEÇAS - PILAR P01						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
1	DUPLO Ue EM CAIXÃO	2	127 x 50 x 17 x 3	3000	Aço ASTM A36	17 kg
2	CHAPA CH04	1	127 x 127 x 6,35		Aço ASTM A36	0,8 kg
3	CHAPA CH03	1	220 x 220 x 6,35		Aço ASTM A36	2,4 kg

LISTA DE PEÇAS - COBERTURA CB09						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT
1	TRELIÇA TR09	3				32,9 kg
2	TERÇA Ue	12	100 x 50 x 17 x 2,25	3000	Aço ASTM A36	11,6 kg
3	PILAR P02	6				32,7 kg
4	CALHA METÁLICA	6	200 x 100 x 0,65	3000	Aço Galvanizado	6,7 kg
5	Telha TR40 - 980mm útil (1)	18	TELHA FIBROCIMENTO	1250	Fibrocimento	6,2 kg
6	Cumeeira TR40	9	Trapezoidal, esp 0,50mm		Fibrocimento	2,5 kg

TABELA DE QUANTIDADES - COBERTURA CB09		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PESO DA ESTRUTURA METÁLICA	460,67	kg
PROJEÇÃO DA COBERTURA	22,50	m²
PINTURA METÁLICA	86,46	m²
COMPRIMENTO DA CUMEEIRA	8,00	m

NOTA 1: EXCETO QUANDO ESPECIFICADO, TODAS AS COTAS E AS DIMENSÕES DAS TABELAS EM mm

REV. 00	14/07/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO	RESP.:



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

 <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p>	COORDENAÇÃO ALOISIO CAETANO FERREIRA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
	ENGº. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO			
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO			
ENDEREÇO RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			DISCIPLINA METÁLICA
ASSUNTO PROJETO DE COBERTURA METÁLICA DETALHAMENTO E LISTA DE MATERIAIS			FASE DO PROJETO EXECUTIVO
FOLHA Nº. 09/10			
DATA INICIAL 14/07/2023	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-MET-R00-09.DWG