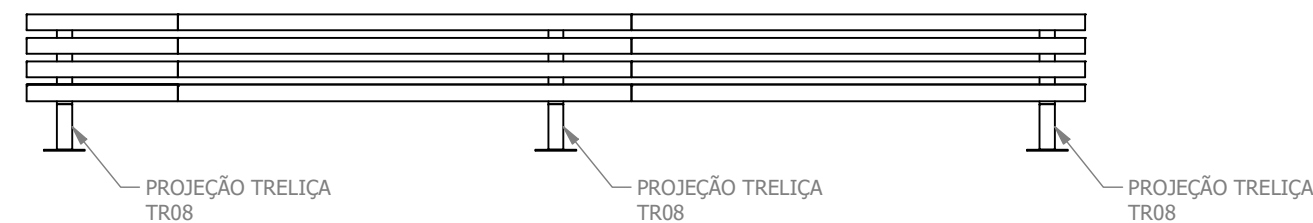
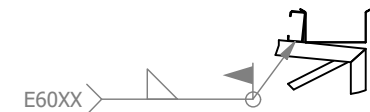
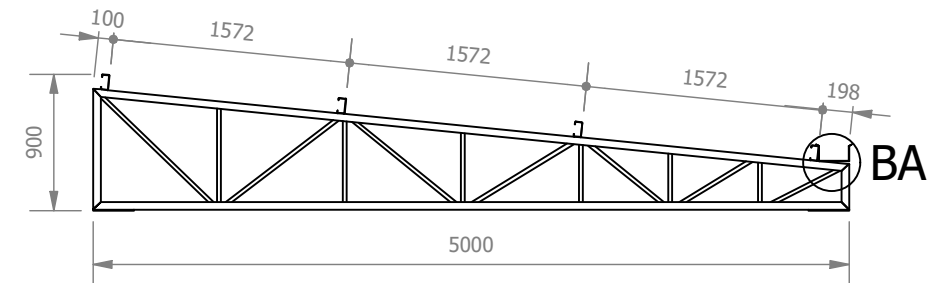


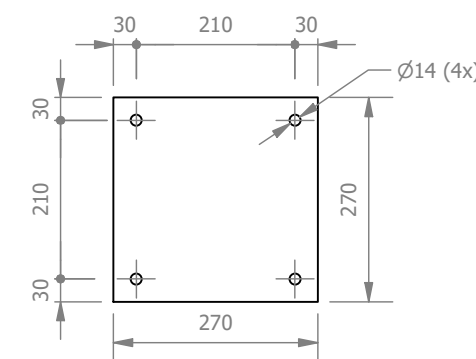
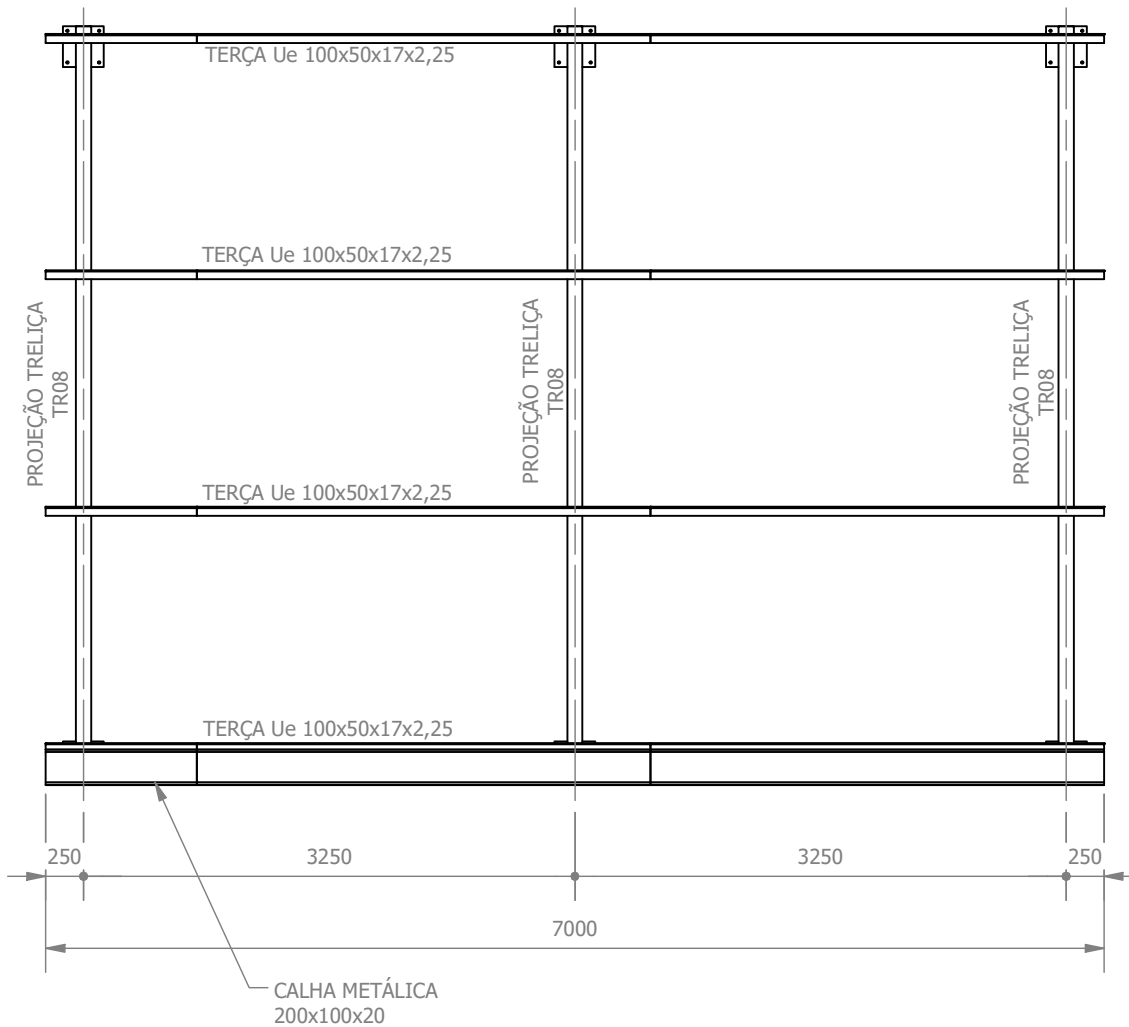
PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO
ESCALA INDICADA



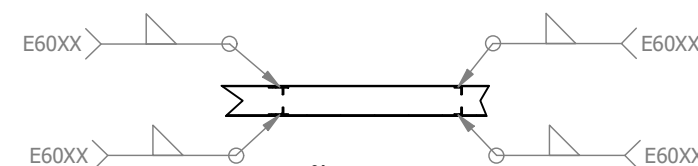
COBERTURA CB08
ESCALA 1 : 50



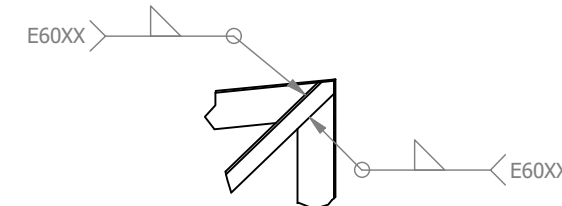
DETALHE BA
ESCALA 1 : 25



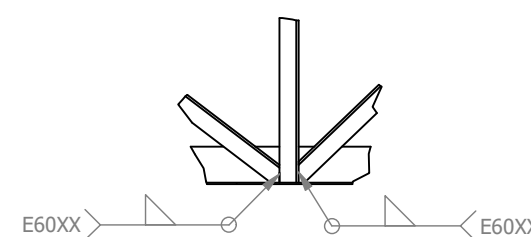
CHAPA CH01
ESCALA 1:10



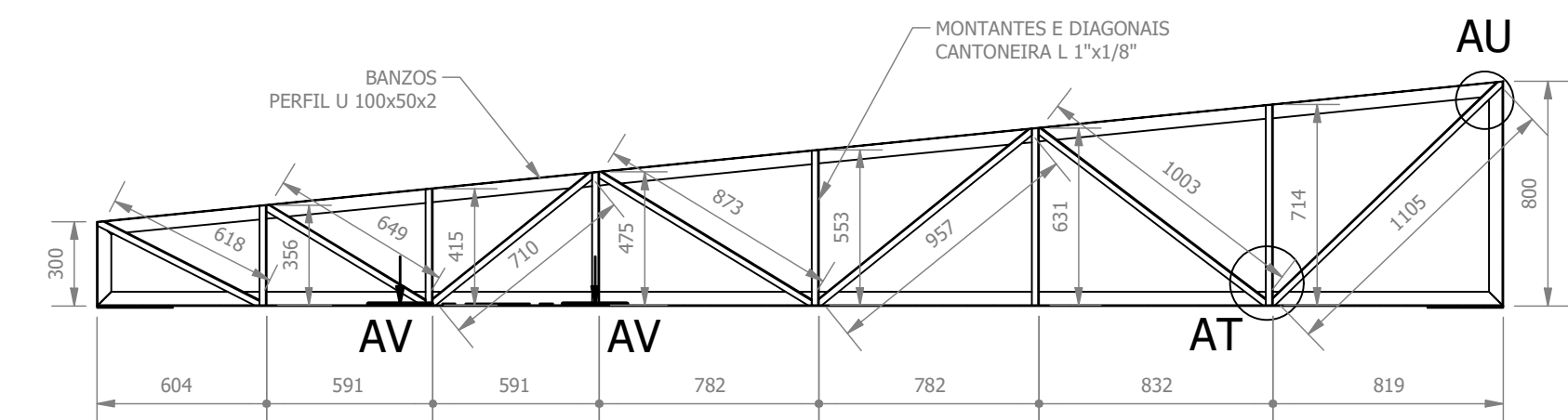
SEÇÃO AV-AV
ESCALA 1 : 25



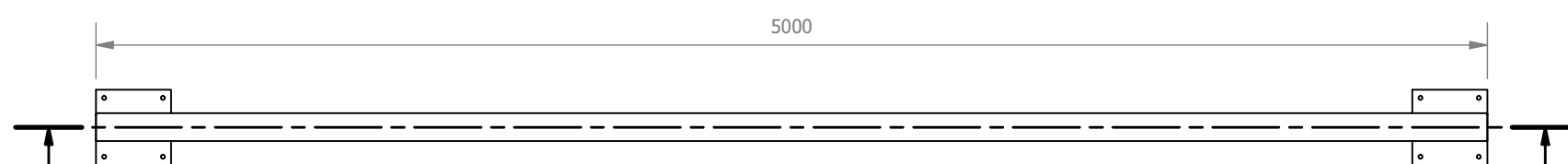
DETALHE AU
ESCALA 1:10



DETALHE AT
ESCALA 1:10



SEÇÃO AR-AR
ESCALA 1 : 25



TRELIÇA TR08
ESCALA 1 : 25

LISTA DE PEÇAS - TRELIÇA TR08				
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	BANZOS	4	PERFIL U 100x50x2	Aço ASTM A36
2	MONTANTES E DIAGONAIS	26	CANTONEIRA L 1" x 1/8"	Aço ASTM A36
3	CHAPA CH01	2	270 x 270 x 6,35	Aço ASTM A36

LISTA DE PEÇAS - COBERTURA CB08						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
1	TRELIÇA TR08	3				63 kg
2	TERÇA Ue	12	100 x 50 x 17 x 2,25	3000	Aço ASTM A36	11,6 kg
3	CALHA METÁLICA	3	200 x 100 x 0,65	3000	Aço Galvanizado	6,7 kg
4	Telha TR40 - 980mm útil (8)	8	TELHA FIBROCIMENTO	4925	Fibrocimento	24,3 kg

TABELA DE QUANTIDADES - COBERTURA CB08		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PESO DA ESTRUTURA METÁLICA	301,80	kg
PROJEÇÃO DA COBERTURA	35,00	m²
PINTURA METÁLICA	102,07	m²


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.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

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

EMPREENDIMENTO

CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO

ENDEREÇO		DISCIPLINA	
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		METÁLICA	
ASSUNTO PROJETO DE COBERTURA METÁLICA DETALHAMENTO E LISTA DE MATERIAIS		FASE DO PROJETO	
		EXECUTIVO	
		FOLHA Nº: 08/10	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
14/07/2023	INDICADA	R00	DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-MET-R00-08.DWG