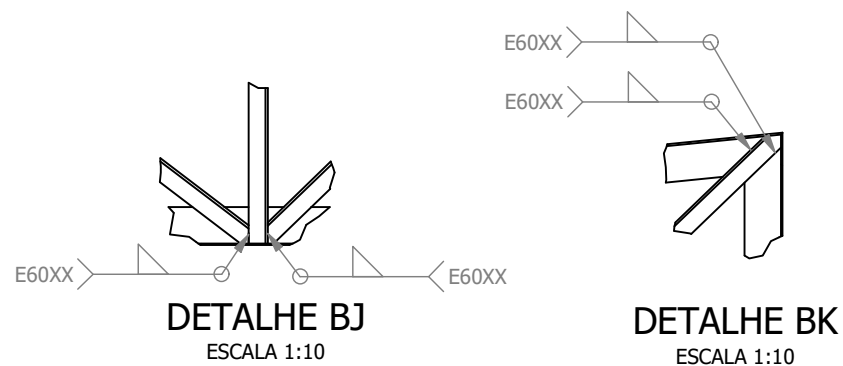
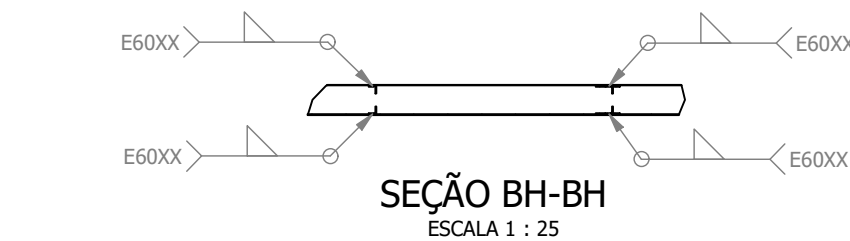
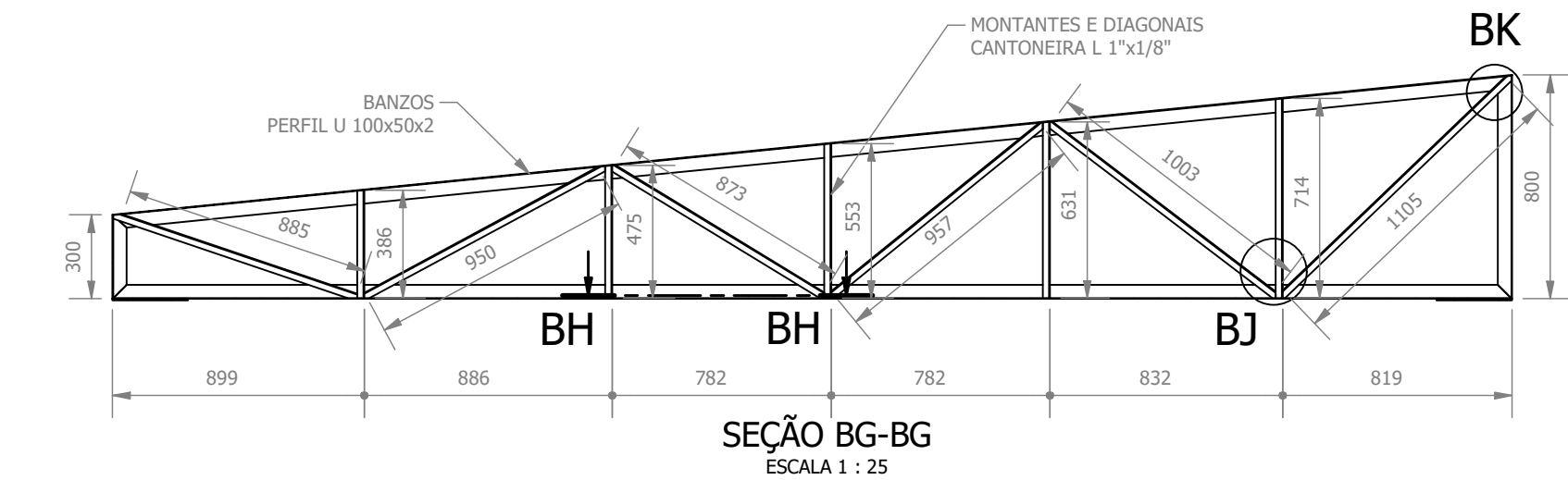
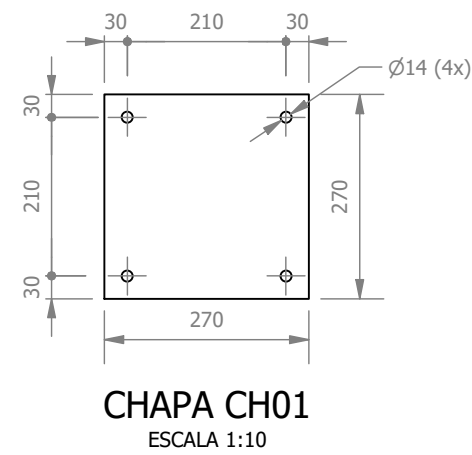
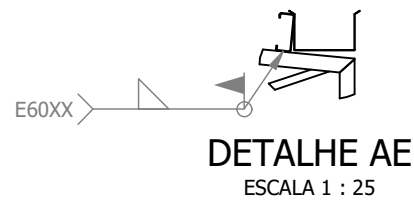
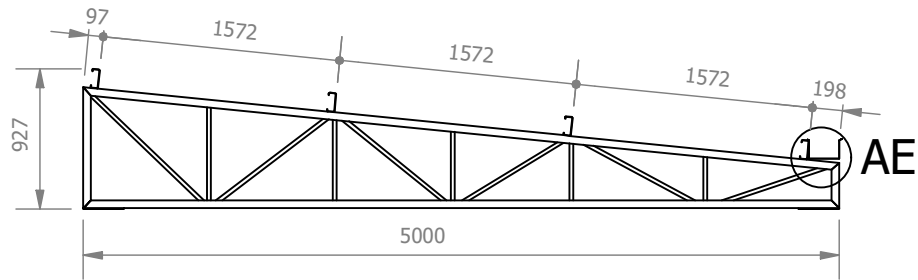
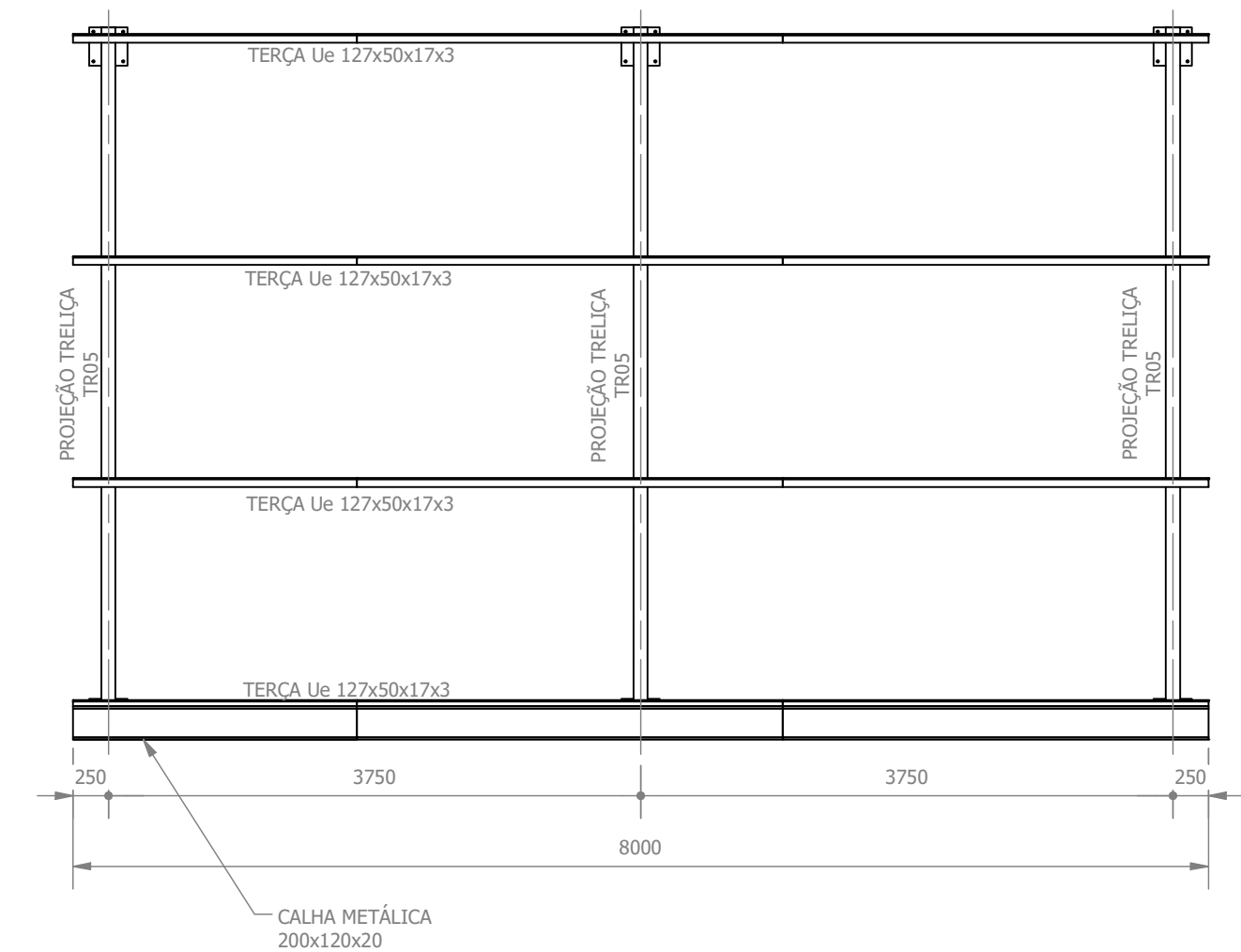
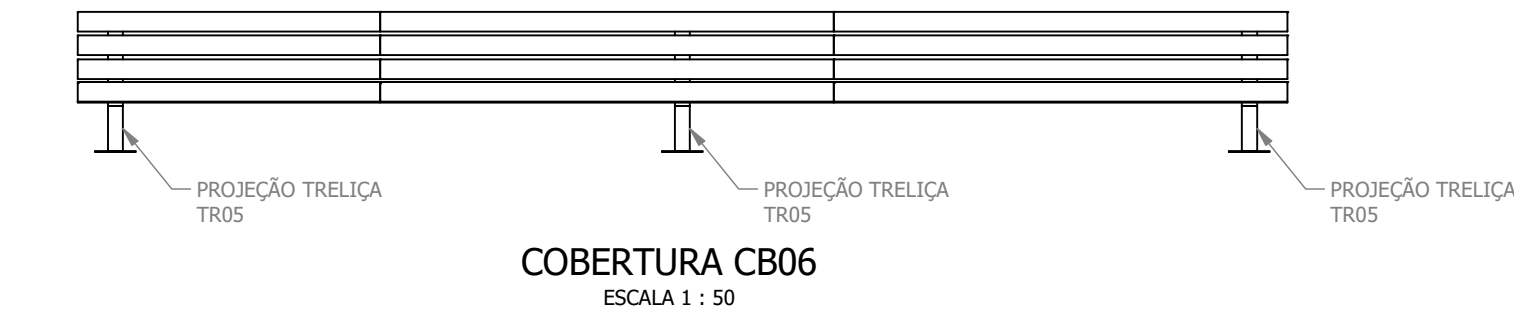


PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO
ESCALA INDICADA



LISTA DE PEÇAS - TRELIÇA TR05				
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	BANZOS	4	PERFIL U 100x50x2	Aço ASTM A36
2	MONTANTES E DIAGONAIS	22	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 CB06						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
1	TRELIÇA TR05	3				61,7 kg
2	TERÇA Ue	12	127 x 50 x 17 x 3	3000	Aço ASTM A36	17 kg
3	CALHA METÁLICA	3	200 x 120 x 0,65	3000	Aço Galvanizado	7,3 kg
4	Telha TR40 - 980mm útil (6)	9	TELHA FIBROCIMENTO	4950	Fibrocimento	24,4 kg

TABELA DE QUANTIDADES - COBERTURA CB06		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PESO DA ESTRUTURA METÁLICA	371,47	kg
PROJEÇÃO DA COBERTURA	40,00	m²
PINTURA METÁLICA	115,05	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.:



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. 06/10			
DATA INICIAL 14/07/2023	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-MET-R00-06.DWG