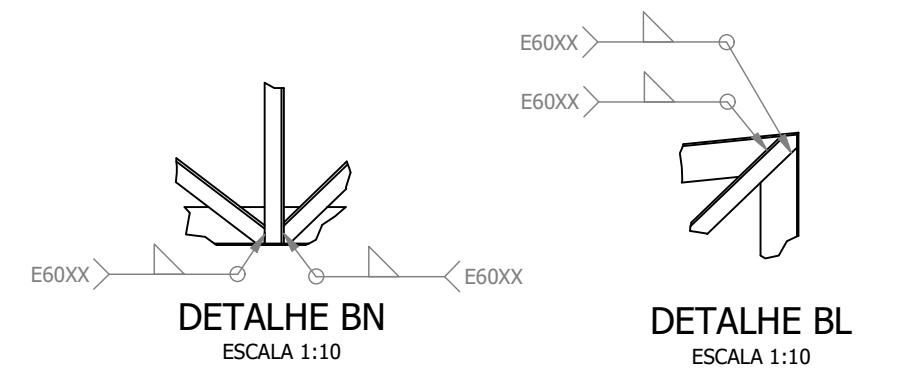
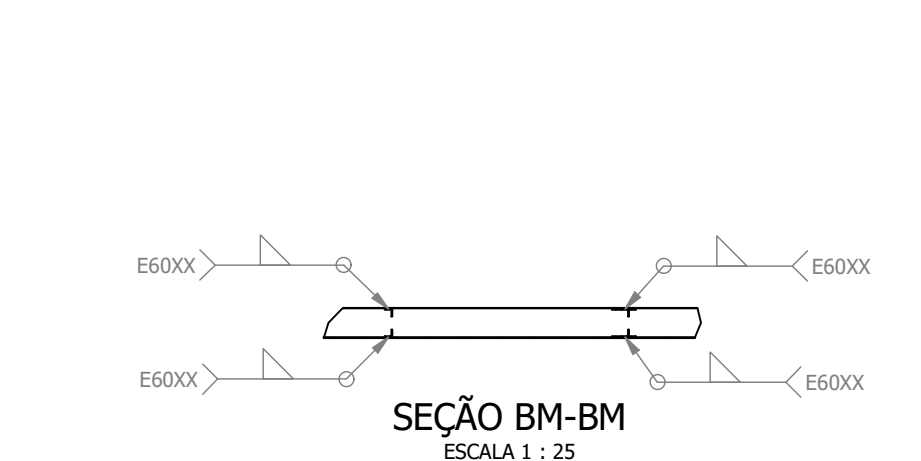
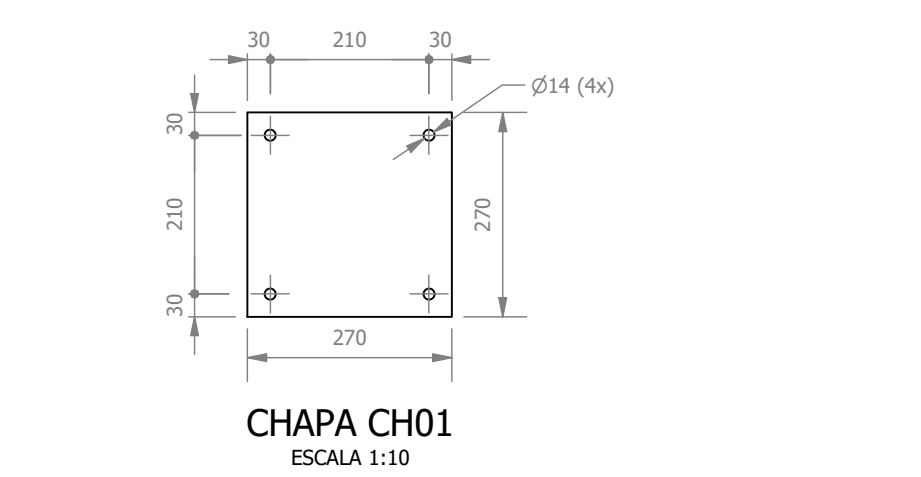
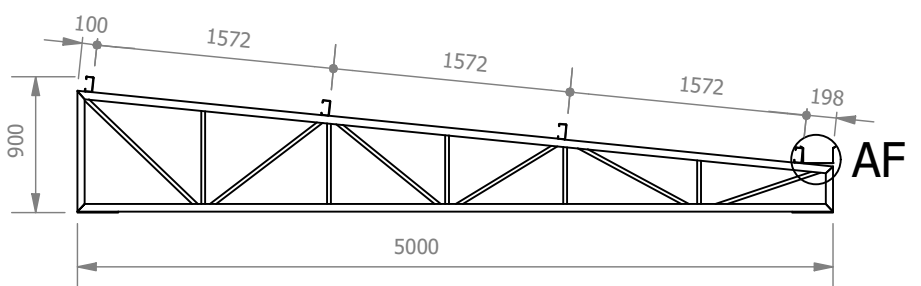
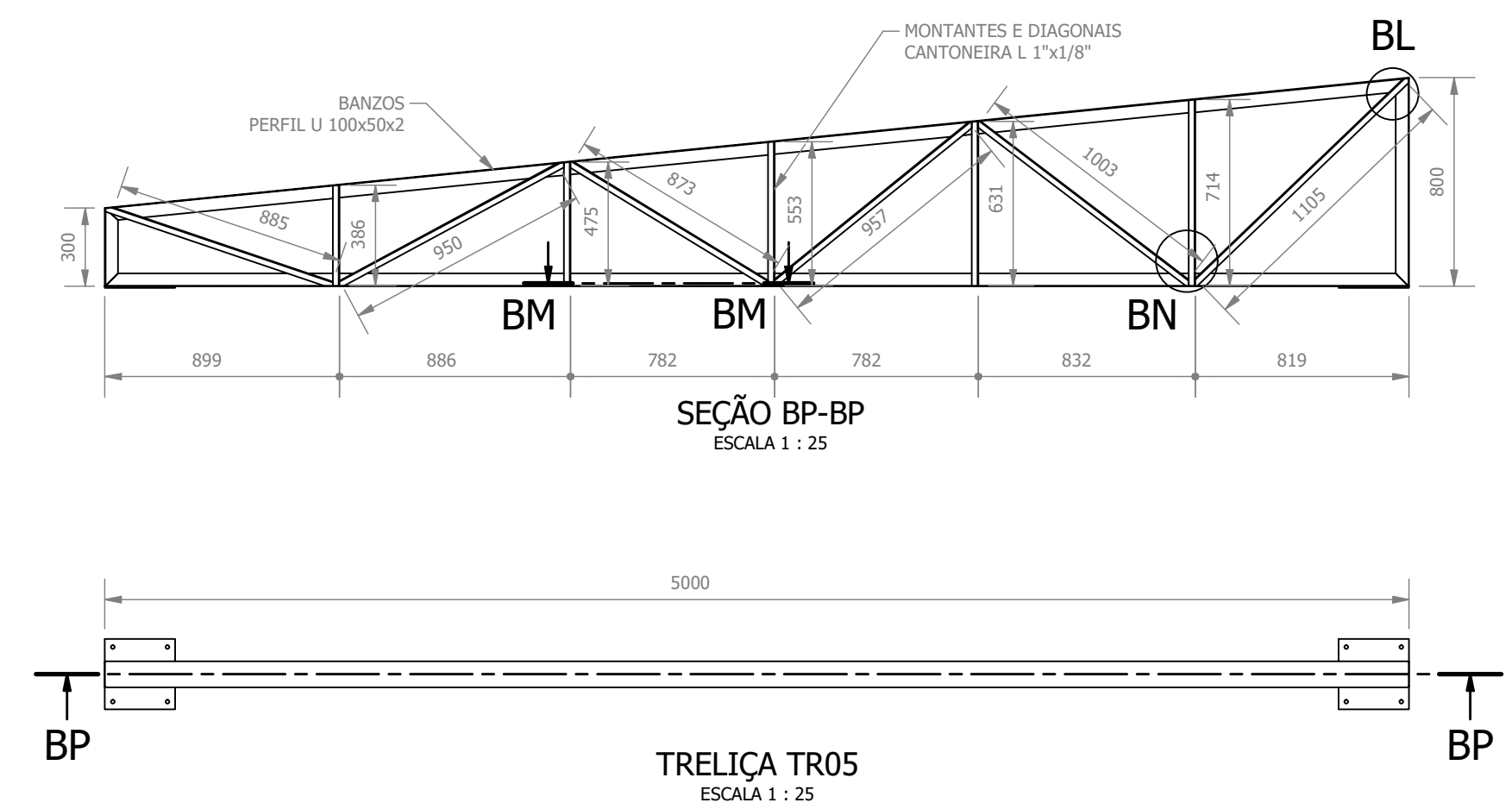
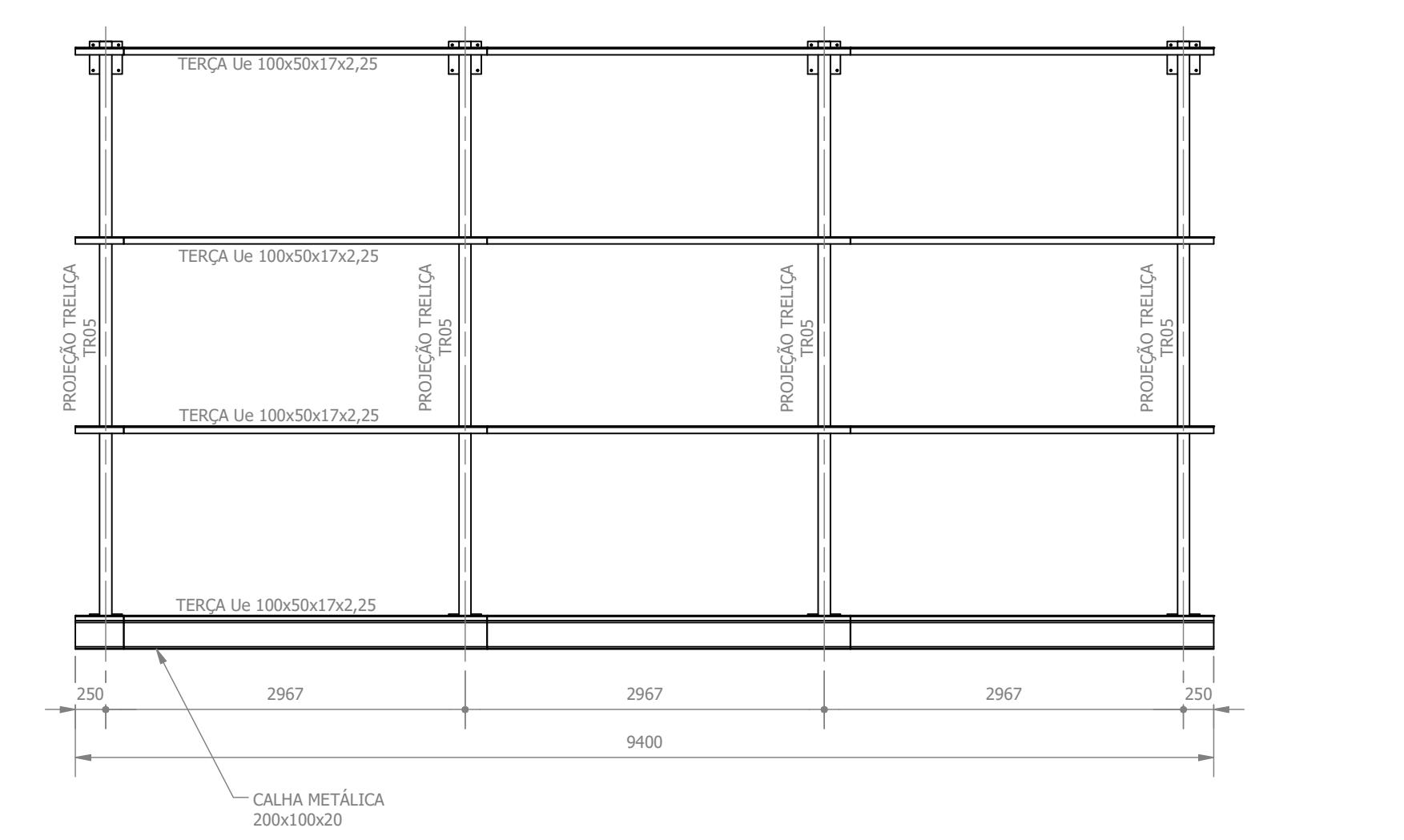
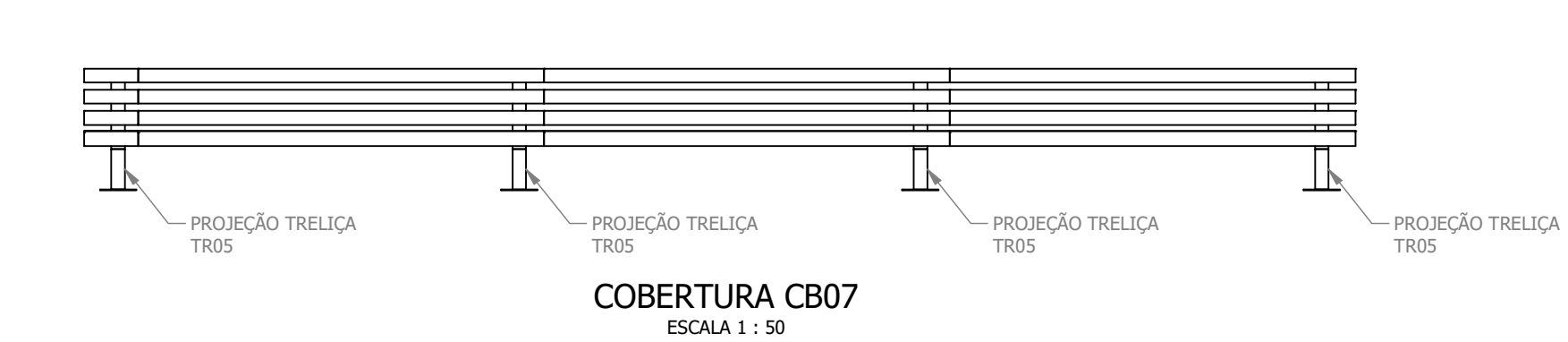


PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO
ESCALA INDICADA



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 CB07						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
1	TRELIÇA TR05	4				61,7 kg
2	TERÇA Ue	16	100 x 50 x 17 x 2,25	3000	Aço ASTM A36	11,6 kg
3	CALHA METÁLICA	4	200 x 100 x 0,65	3000	Aço Galvanizado	6,7 kg
4	Telha TR40 - 980mm útil (7)	10	TELHA FIBROCIMENTO	4950	Fibrocimento	24,4 kg


TABELA DE QUANTIDADES - COBERTURA CB07		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PESO DA ESTRUTURA METÁLICA	398,45	kg
PROJEÇÃO DA COBERTURA	47,00	m²
PINTURA METÁLICA	136,47	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**



Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha
CEP: 37501-052 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-8846
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
ALOISIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
ENGº. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

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

DATA INICIAL
14/07/2023

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
R00

ARQUIVO
DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-MET-R00-07.DWG

FOLHA Nº.
07/10