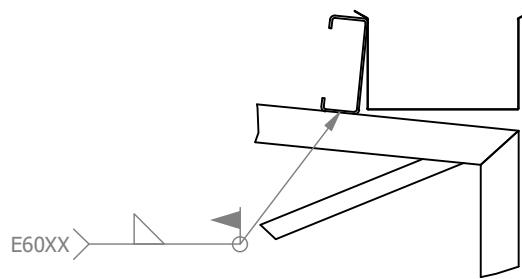
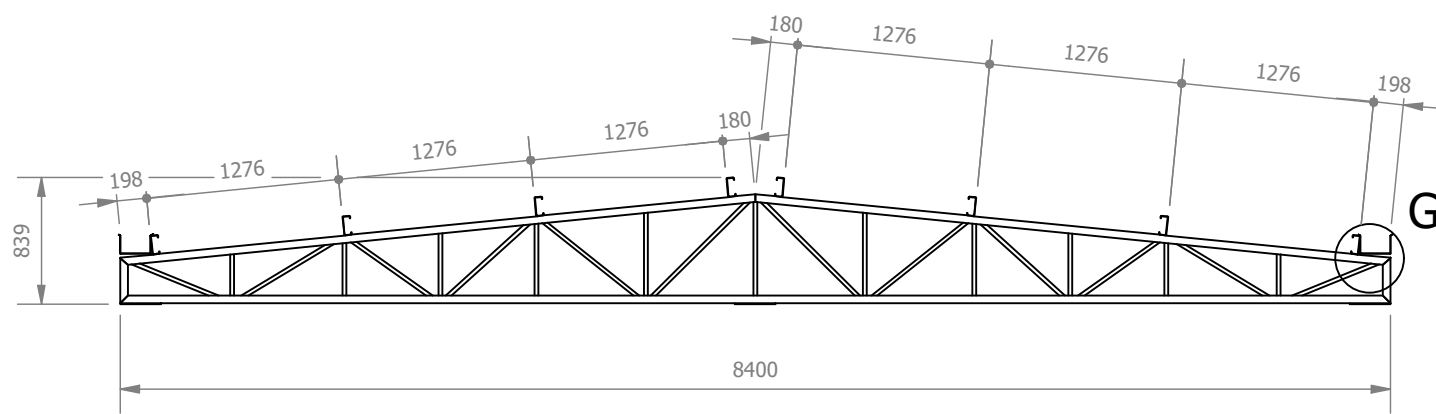
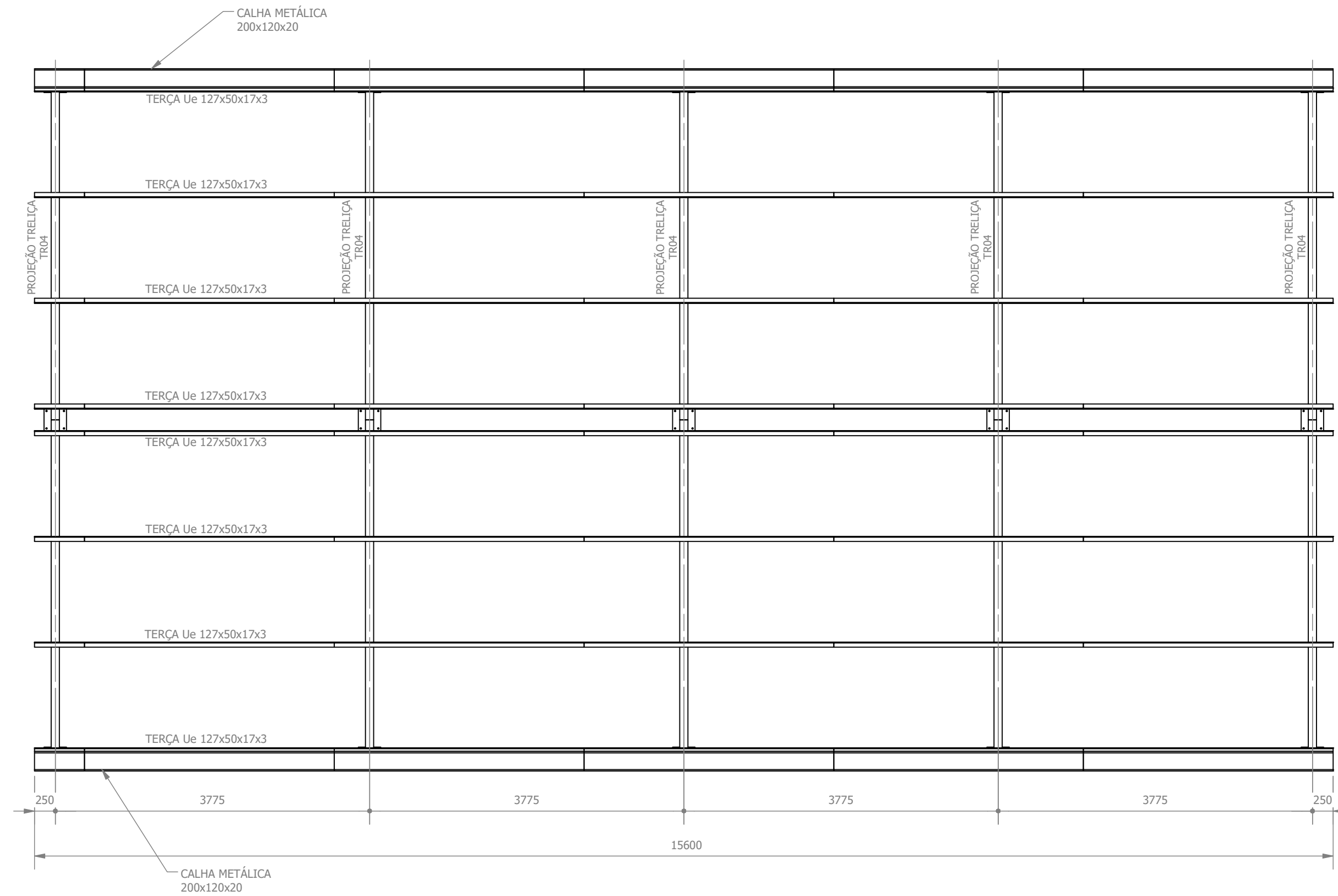
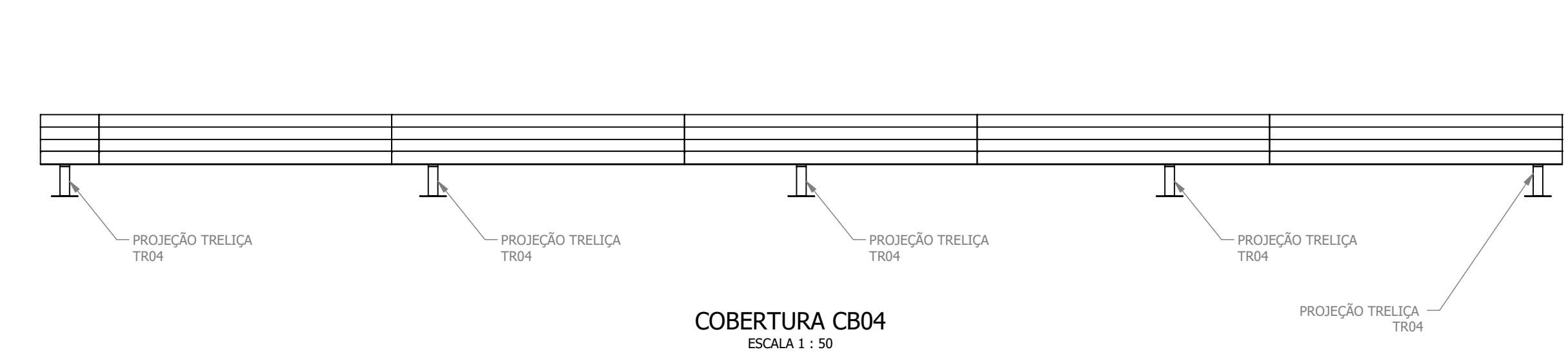
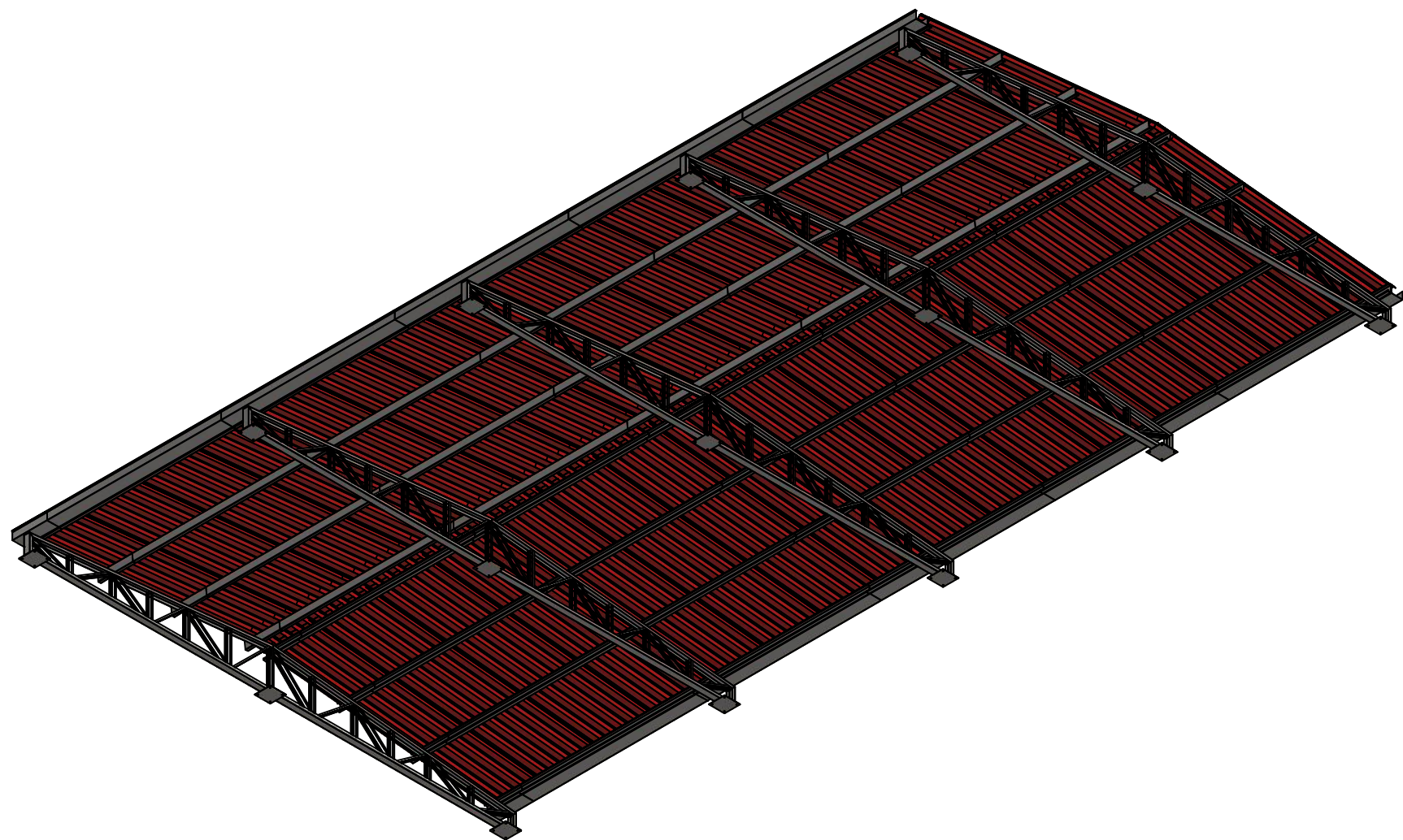


PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO  
ESCALA INDICADA



DETALHE G  
ESCALA 1:10



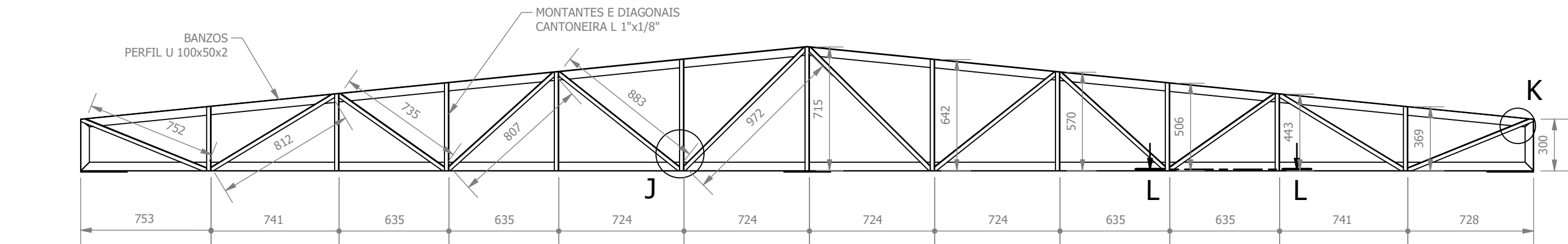
COBERTURA CB04  
ESCALA 1:75

LISTA DE PEÇAS - TRELIÇA TR04				
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	BANZOS	5	PERFIL U 100x50x2	Aço ASTM A36
2	MONTANTES E DIAGONAIS	46	CANTONEIRA L 1" x 1/8"	Aço ASTM A36
3	CHAPA CH01	3	270 x 270 x 6,35	Aço ASTM A36

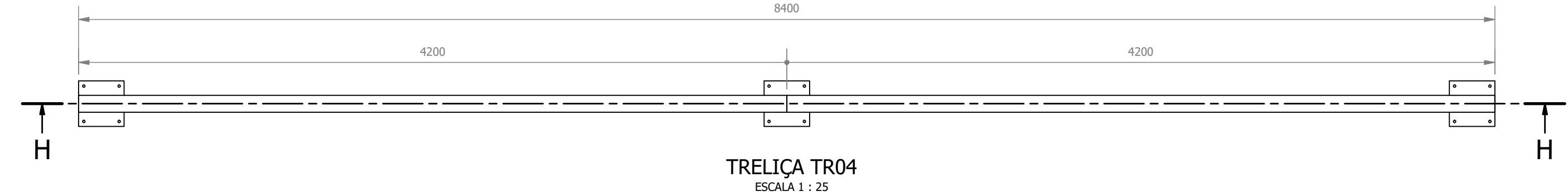
LISTA DE PEÇAS - COBERTURA CB04						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
1	TRELIÇA TR04	5				102,2 kg
2	TERÇA Ue	48	127 x 50 x 17 x 3	3000	Aço ASTM A36	17 kg
3	CALHA METÁLICA	12	200 x 120 x 0,65	3000	Aço Galvanizado	7,3 kg
4	Telha TR40 - 980mm útil (4)	32	TELHA FIBROCIMENTO	4000	Fibrocimento	19,7 kg
5	Cumeeira TR40	16	Trapezoidal, esp 0,50mm		Fibrocimento	2,5 kg

TABELA DE QUANTIDADES - COBERTURA CB04		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PESO DA ESTRUTURA METÁLICA	1230,94	kg
PROJEÇÃO DA COBERTURA	131,04	m²
COMPRIMENTO DA CUMEEIRA	15,60	m
PINTURA METÁLICA	396,68	m²

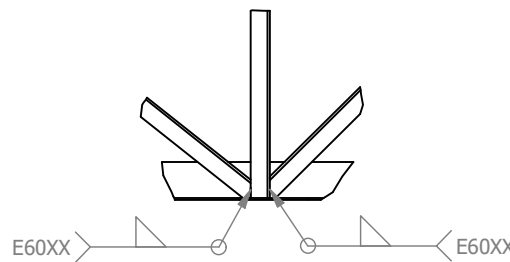
NOTA 1: EXCETO QUANDO ESPECIFICADO, TODAS AS COTAS E AS DIMENSÕES DAS TABELAS SÃO EM mm



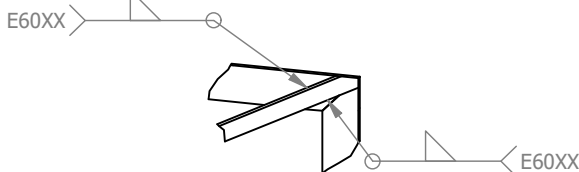
SEÇÃO H-H  
ESCALA 1:25



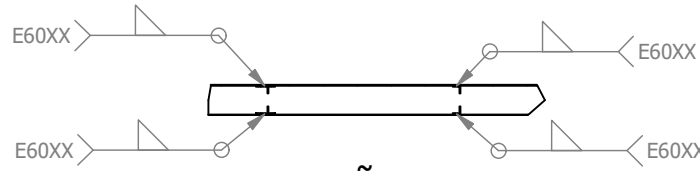
TRELIÇA TR04  
ESCALA 1:25



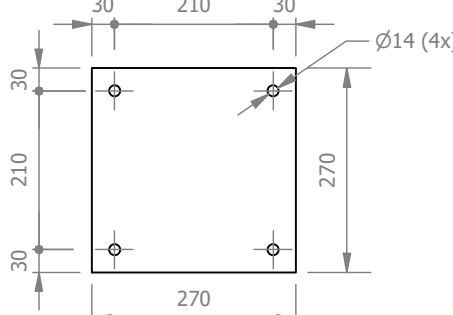
DETALHE J  
ESCALA 1:10



DETALHE K  
ESCALA 1:10



SEÇÃO L-L  
ESCALA 1:25



CHAPA CH01  
ESCALA 1:10



PROJETO	COORDENAÇÃO ALOISIO CAETANO FERREIRA
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br	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
	FOLHA Nº: 04/10

DATA INICIAL 14/07/2023	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-MET-R00-04.DWG
----------------------------	--------------------	----------------	---