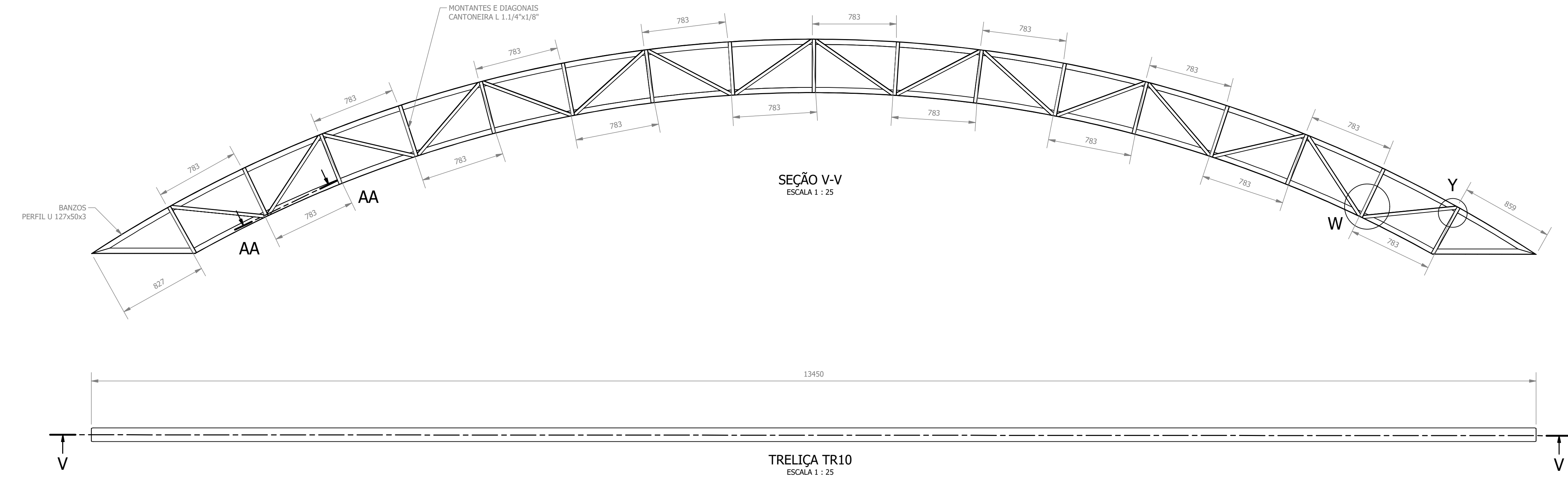
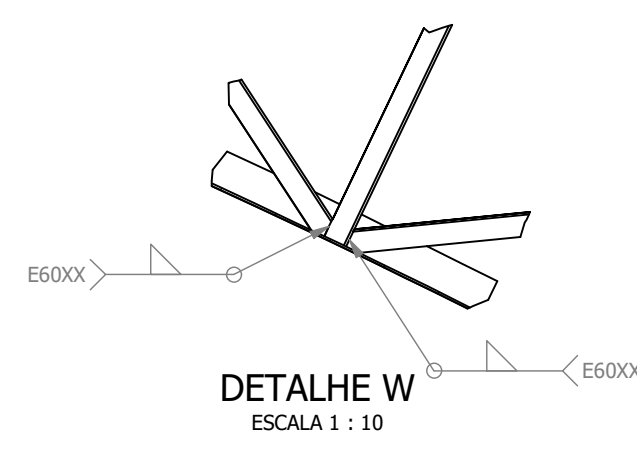
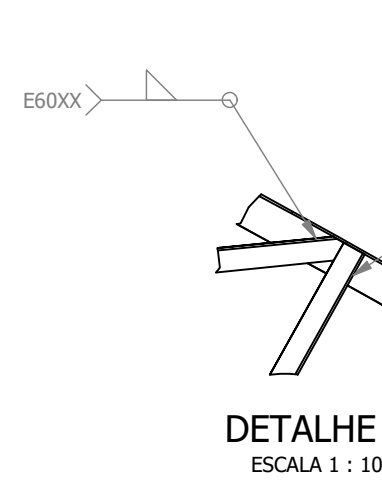
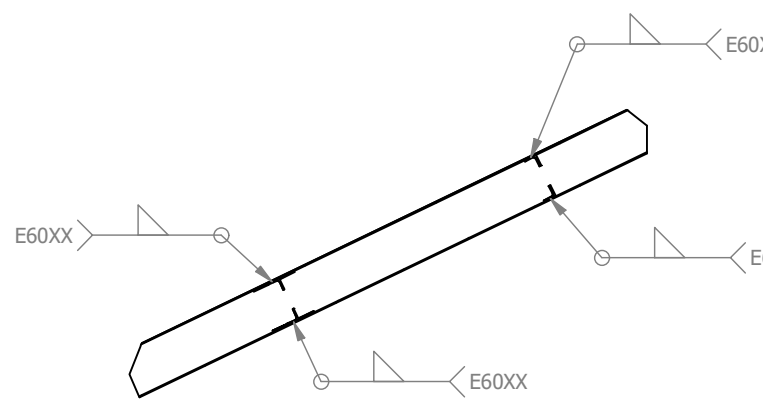
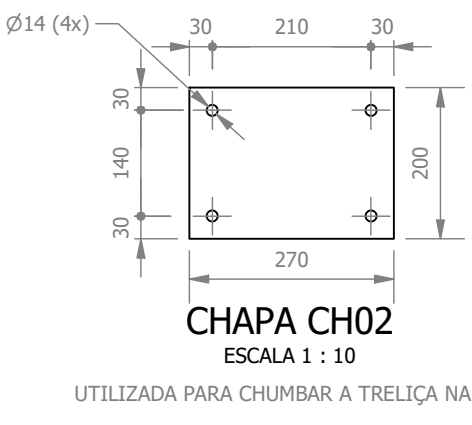
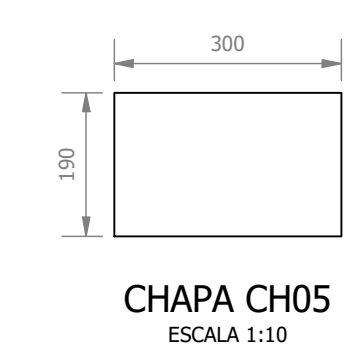
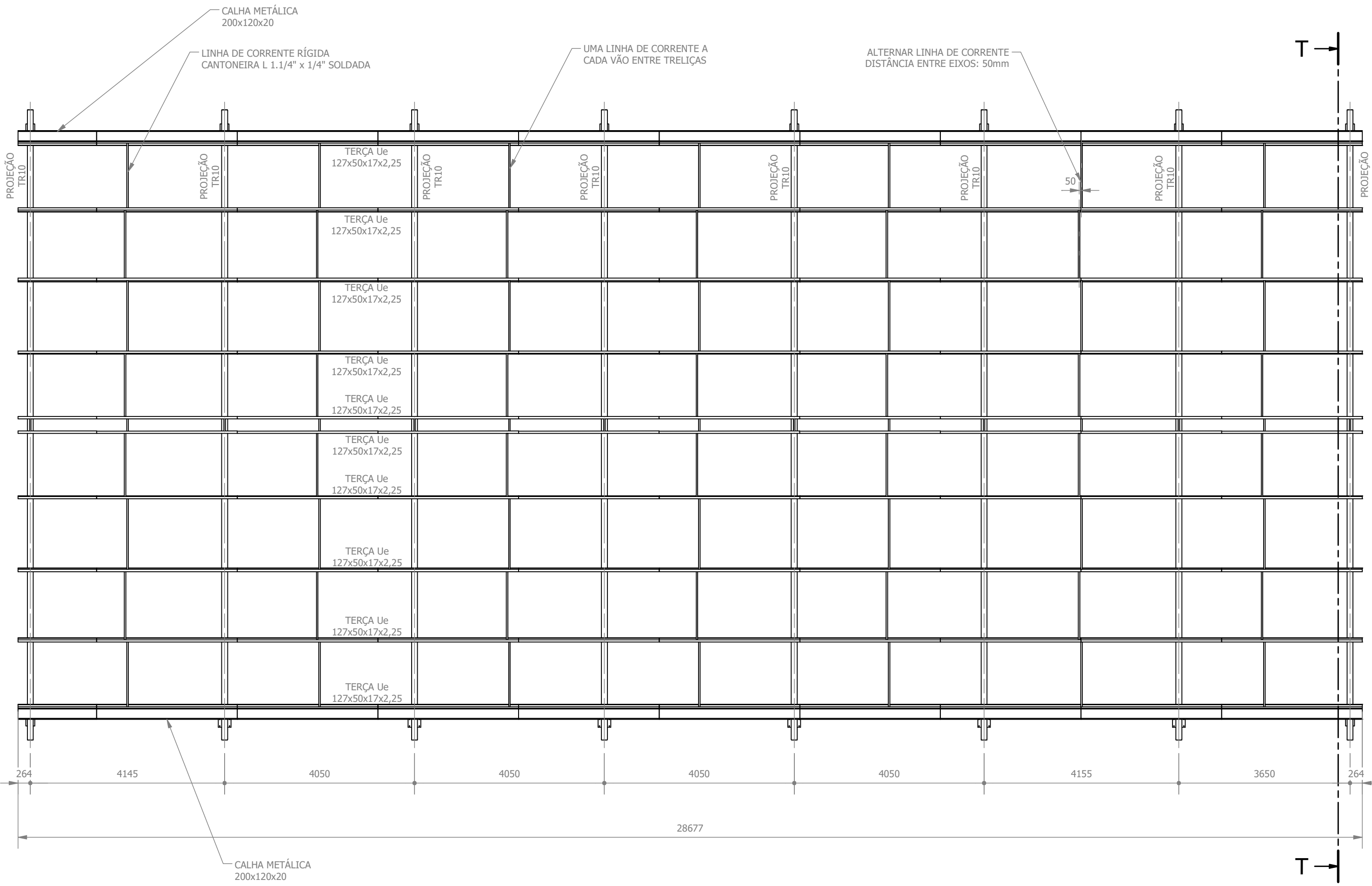
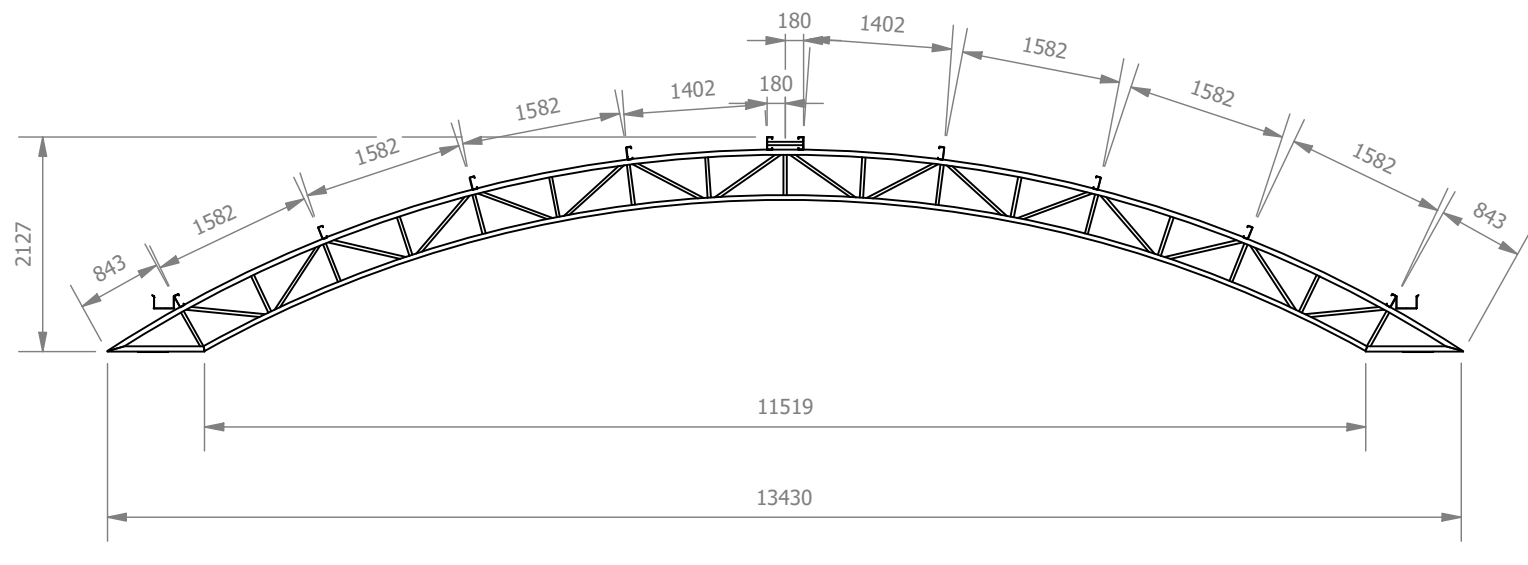
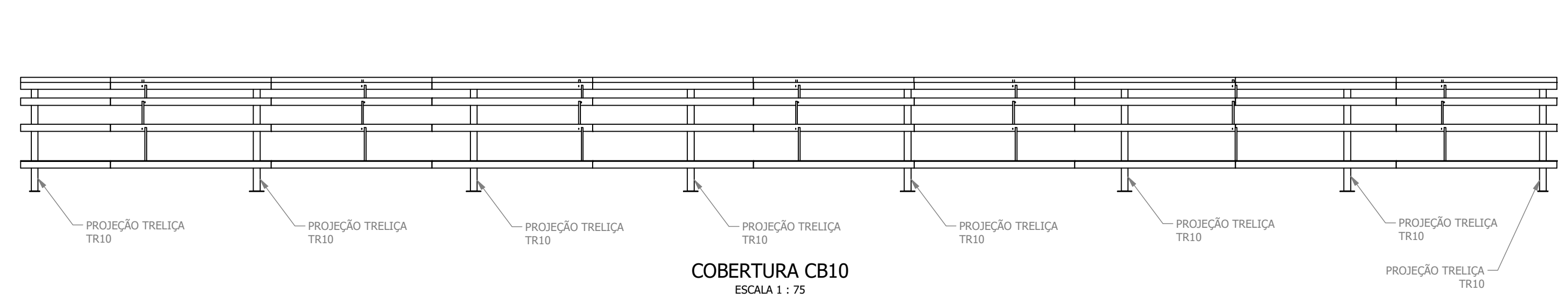


PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO  
ESCALA INDICADA



LISTA DE PEÇAS - COBERTURA CB10						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
1	TRELIÇA TR10	8				213,3 kg
2	TERÇA Ue	100	127 x 50 x 17 x 2,25	3000	Aço ASTM A36	13 kg
3	Telha TR40 - 980mm útil (1)	30	TELHA FIBROCIMENTO		Fibrocimento	10,4 kg
4	LINHA DE CORRENTE	7				20,4 kg
5	CHAPA CH02	6	200 x 270 x 6,35		Aço ASTM A36	2,7 kg
6	CHAPA CH05	10	190 x 300 x 6,35		Aço ASTM A36	2,8 kg
1	CALHA METÁLICA	20	200 x 120 x 0,65	3000	Aço Galvanizado	7,3 kg
0						

LISTA DE PEÇAS - TRELIÇA TR10						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
1	MONTANTES	32	CANTONEIRA L 1.1/4" x 1/8"	899	Aço ASTM A36	1,4 kg
2	DIAGONAIS	34	CANTONEIRA L 1.1/4" x 1/8"	500	Aço ASTM A36	0,8 kg
3	U1	2	PERFIL U 127x50x3	966	Aço ASTM A36	4,7 kg
4	U2	1	PERFIL U 127x50x3	43192	Aço ASTM A36	61,6 kg
5	U3	1	PERFIL U 127x50x3	21216	Aço ASTM A36	72,3 kg

TABELA DE QUANTIDADES - COBERTURA CB10		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PESO DA ESTRUTURA METÁLICA	3178,52	kg
PROJEÇÃO DA COBERTURA	385,71	m²
PINTURA METÁLICA	1074,35	m²

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

ASSUNTO  
PROJETO DE COBERTURA METÁLICA  
DETALHAMENTO E LISTA DE MATERIAIS

DISCIPLINA  
METÁLICA  
FASE DO PROJETO  
EXECUTIVO  
FOLHA Nº:  
**10/10**

DATA INICIAL  
14/07/2023

ESCALA  
INDICADA

REVISÃO  
R00

ARQUIVO  
DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-MET-R00-10.DWG