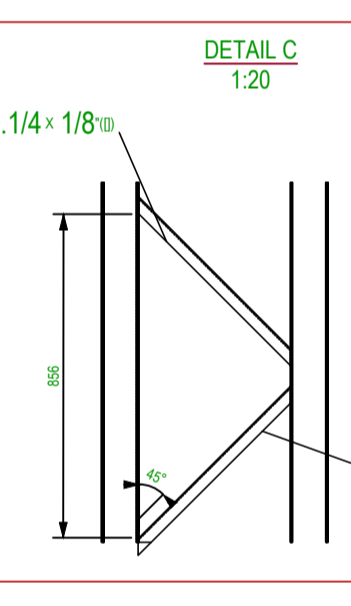
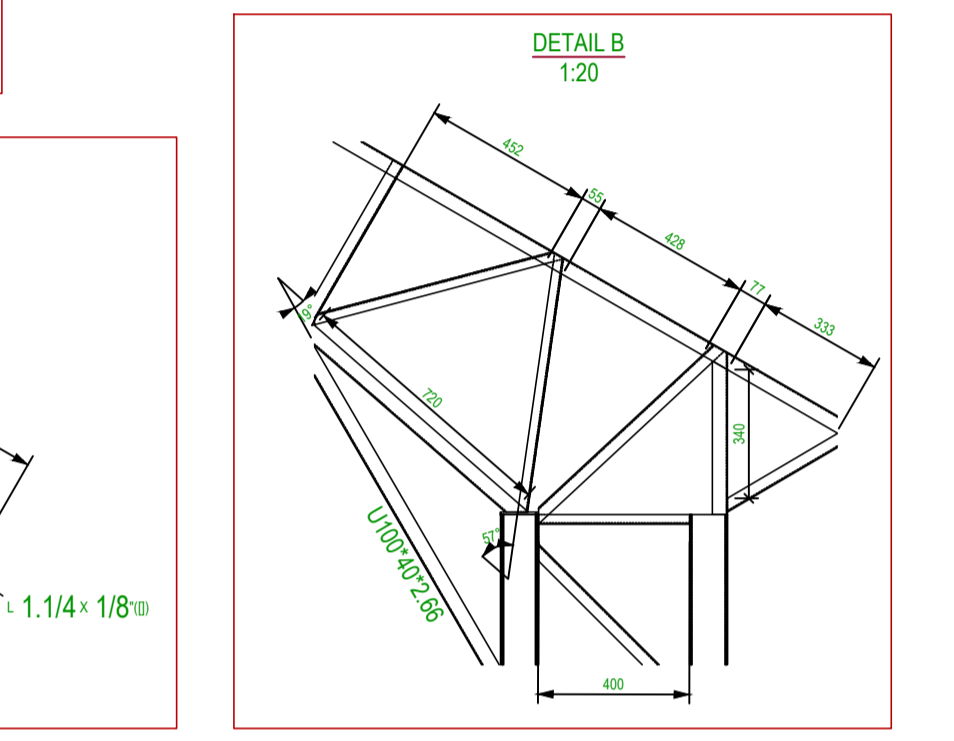
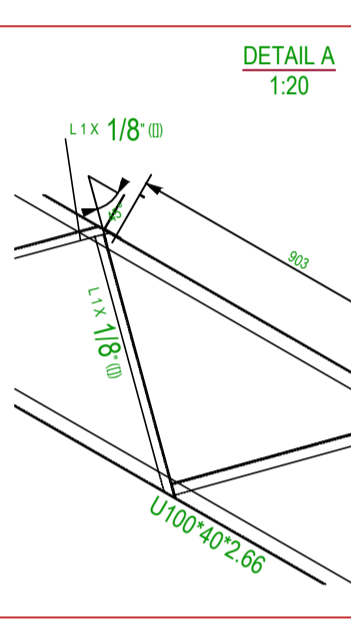
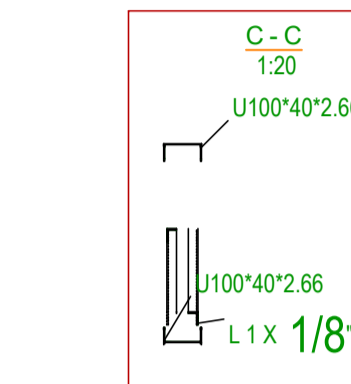
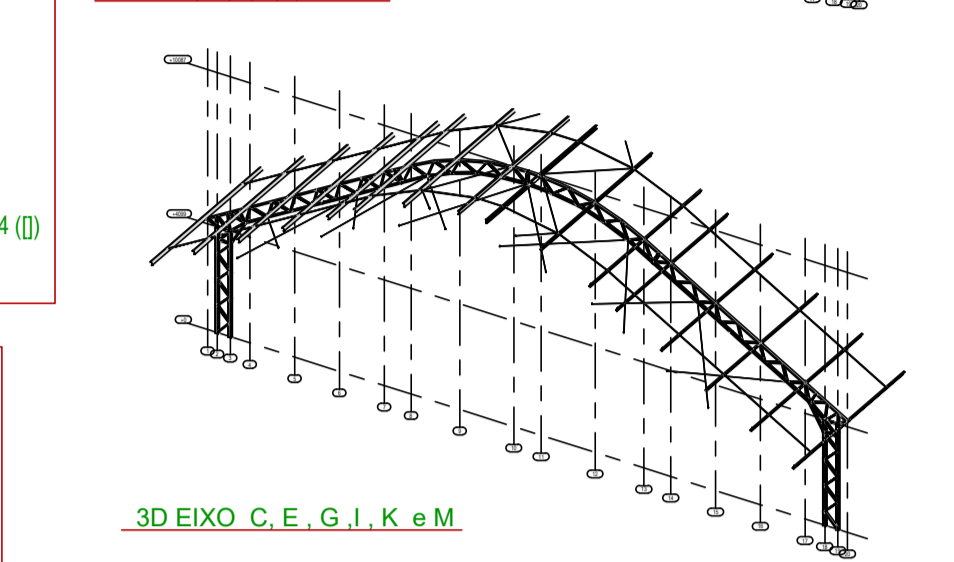
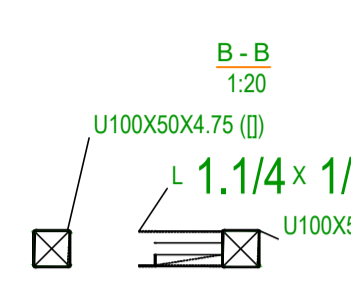
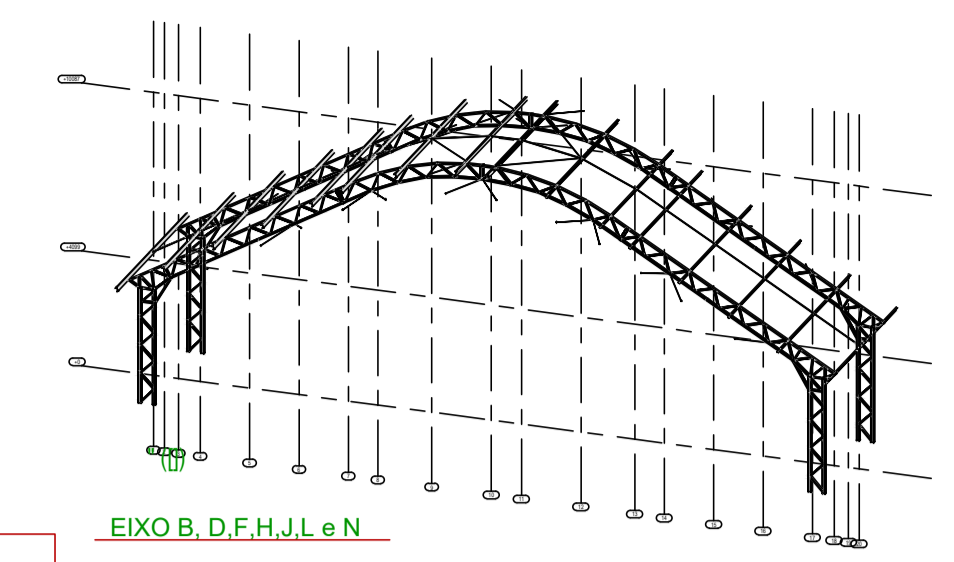
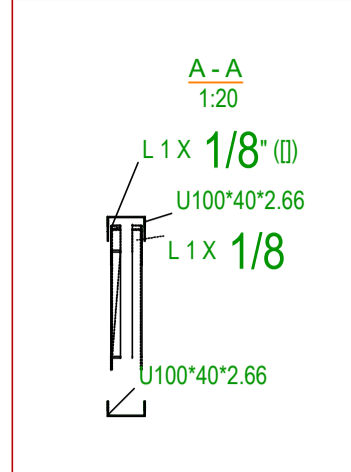
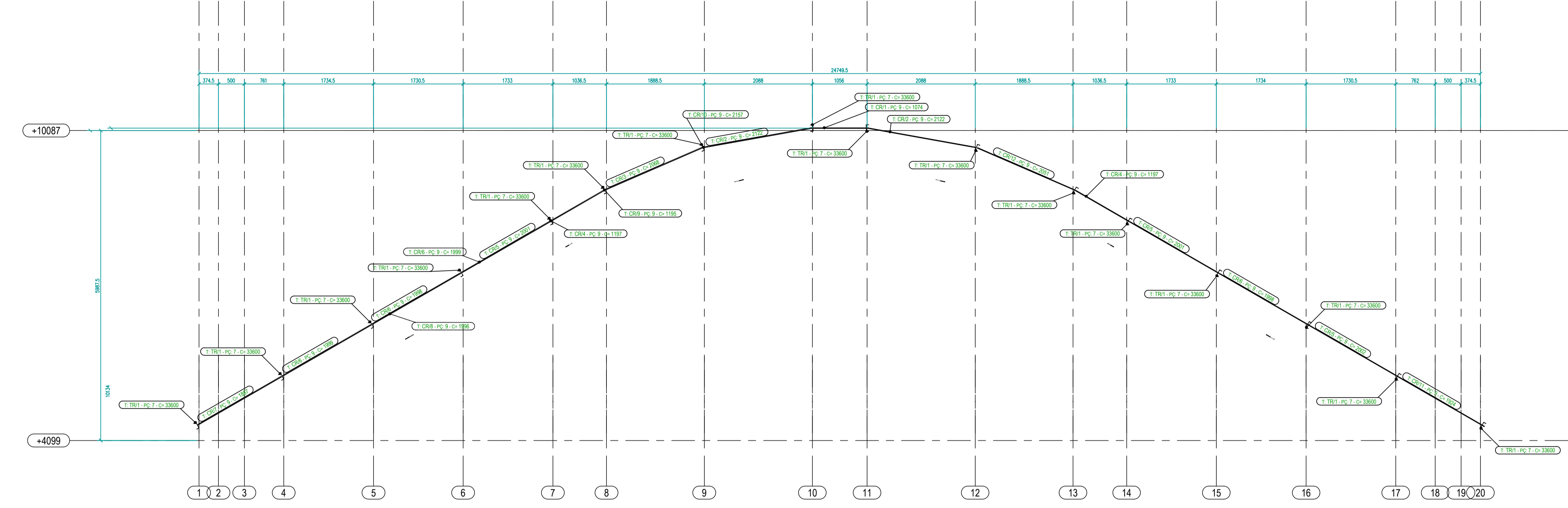
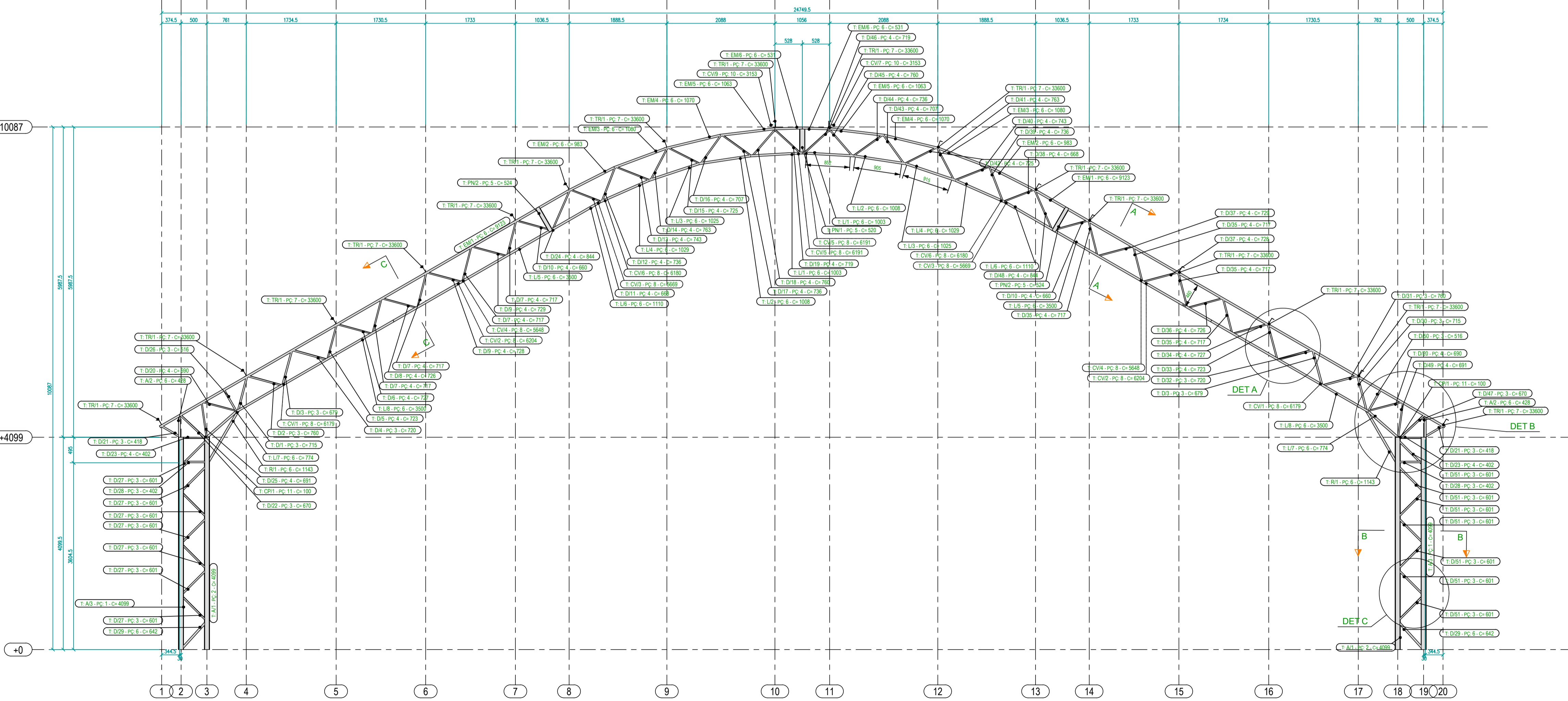


EIXO B, D, F, H, J, L e N
Escala: 1:50



EIXO A, C, E, G, I, K, M e O
Escala: 1:50



LEGENDA DE MARCA DE PEÇA

T: xx/1 - PC: xx C= xxxx

Tipo de perfil
Função da peça Comprimento peça

Função da peça	Tipo de Perfil
PN PENDURAL	1-U100X50X3.04 (M)
EM EMPENA	2-U100X50X4.75 (M)
L LINHA	3-L 1.1/4 X 1/8" (M)
D DIAGONAL	4-L 1 X 1/8" (M)
A APOIO	5-U100X40X2.66 (M)
CV CONTRAVENTAMENTO	6-U100X40X2.66 (M)
CR CORRENTE	7-C127X50X2.28
R REFORÇO	8-D ø 6.35
TR TERÇA	9-L 1/2 X 1/8"
CP CHAPA	10-D ø 6.53
	11-PL e=6.3 mm

Aprovações e Registros.

De Paula
ENGENHARIA | CNPJ: 19.442.968/0001-04

Rua José Virgílio, nº 423 - Loja 01
Bairro Centro - Lima Duarte/MG
Telefone: (32) 9 8490-4353
E-mail: pri_eng@hotmail.com

Responsável Técnico:
Engº Civil Priscila C. de Paula Neto -
CREA-MG 142702/D

MUNICÍPIO DE SENHORA DOS REMÉDIOS	
Prefeito Municipal:	Willian Nunes Dornelas
CNPJ:	18.094.870/0001-32
Fone:	(32) 3343-1145
CONTRATO CONVÊNIO: RECURSO PRÓPRIO	
Título : CONSTRUÇÃO DE QUADRA COBERTA	
Endereço da obra :	AVENIDA PREFEITO JOSÉ PAULO DE ASSIS S/Nº DISTRITO DO JAPÃO - SENHORA DOS REMÉDIOS - MG
Área de construção com cobertura:	894,08m²
Folha:	03/03
Conteúdo: PROJETO ESTRUTURAL	Escala : Indicada
Vistas lateral, frontal e cortes	Revisão N°: 00
Data base : Agost. 2023	Data : 22/02/2024

- NOTAS:**
- 1- TODAS AS DIMENSÕES ENCONTRAM-SE EM CM;
 - 2- TODAS AS SOLDAS DEVEM SER EXECUTADAS COM ELETRODO REVESTIDO E60xx, CONFORME NORMAS PERTINENTES (AWS);
 - 3- TODAS AS SOLDAS NÃO ESPECIFICADAS SERÃO REALIZADAS COM MEDIDA MÍNIMA DE 5 mm;
 - 4- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS E AJUSTADAS EM CAMPO
 - 5- RECOMENDA-SE ANUALMENTE A REALIZAÇÃO DE VISTORIA DE MANUTENÇÃO PARA ANÁLISE DE INTEGRIDADE DA ESTRUTURA.

- 6 - O PROJETO FOI REALIZADO CONFORME NORMAS PERTINENTES AWS, ABNT NBR 14.762 (DIMENSIONAMENTO DE PERFIS FORMADOS A FRIO);
- 7 - CARGAS CONSIDERADAS DE PROJETO: TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAIS SIMPLES, CARGAS DEVIDO À VENTO E SOBRECARGA DE NORMA.
- 8 - DETALHE DE ANCORAGEM VARIÁVEL CONFORME FUNDAÇÃO , SAPATAS H=55 (L=48), H=50 (L=42), H=40 (L=32) E H=35 (L=30).
- 9 - PILARES METÁLICOS PODEM SER EMBUTIDOS DENTRO DAS SAPATAS, DEIS QUE ESTAS ESTEJAM COM ALTURA DE 80 CM E ESTRUTURA 50 CM EMBUTIDA EM SAPATA.