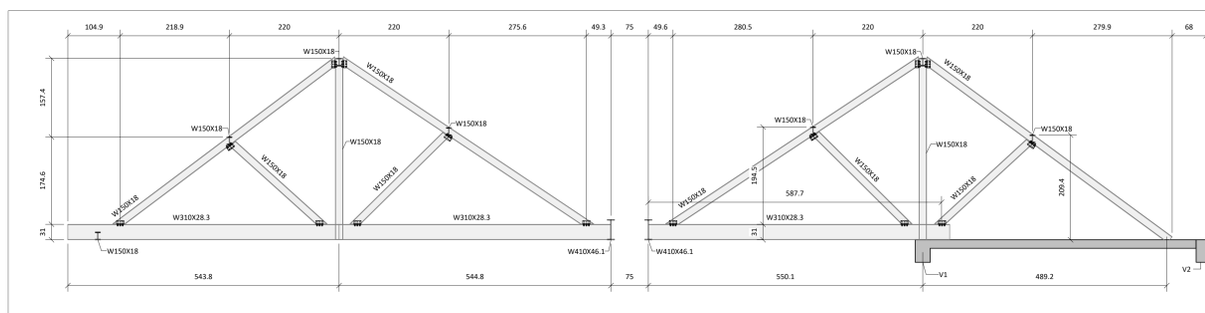


Plano de Terças e Treliças - C e D

Escala: 1 : 50



Corte 2-2'

Escala: 1 : 50

**NOTAS GERAIS PARA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA**

- 1) MONTAGEM**
  - 1.1) O DETALHAMENTO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DEVERÃO SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NÔRMA ABNT NBR 8800 E COMPLEMENTADA PELA AISG;
  - 1.2) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA E ADEQUAR ESTE PROJETO PARA ATENDER AS DIMENSÕES FINAIS, VERIFICANDO INTERFERÊNCIAS COM ESTRUTURAS EXISTENTES.
- 2) SOLDAS**
  - 2.1) ELETRODOS E70XX;
  - 2.2) SOLDAR TODAS AS SUPERFÍCIES EM CONTATO ENTRE PERFIS;
  - 2.3) SOLDA CONTÍNUA COM FILETE MÍNIMO DE 3mm, EXCETO ONDE INDICADO.
- 3) PINTURA**
  - 3.1) A ESTRUTURA DEVERÁ SER LIMPA ADEQUADAMENTE COM FERRAMENTAS MANUAIS COMO ESCOVAS, RASPADORES, LIXAS E PALHAS DE AÇO;
  - 3.2) A BASE TERÁ DUAS DEMÃOES DE PRIMER ALQUÍDICO COM 40 MICRAS DE POR-DEMAO (PELICULA SECA);
  - 3.3) O ACABAMENTO SERÁ EM DUAS DEMÃOES DE ESMALTE ALQUÍDICO COM ESPESURA DE 40 MICRAS POR DEMÃO.
- 4) PARAFUSOS**
  - 4.1) UTILIZAR PARAFUSOS DE ALTA RESISTÊNCIA DO TIPO ASTM A325, EXCETO ONDE INDICADO;
  - 4.2) EM PARAFUSOS DO TIPO ASTM A325 DE 1/2" APLICAR UMA FORÇA DE PROTENSÃO MÍNIMA DE 53 kN (5300 kgf);
  - 4.3) OS PARAFUSOS DEVEM POSSUIR REVESTIMENTO DE ZINCO PARA PROTEÇÃO.

**LEGENDA**

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- MUDANÇA DE SEÇÃO DO PILAR

**CONFERIR OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS ANTES DA COMPRA.**

00	06/03/2024	Emissão inicial	Diego
REV	DATA	ASSUNTO	AUTOR

PROPRIETÁRIO - ALA

RESPONSÁVEL - Diego de Vasconcelos Gonçalves Ferreira  
 PROJETO Eng. Civil - CREA: 020930945-8

<b>VGf</b> ENGENHARIA	CONTATO: diego@vgfengenharia.com.br tel: 9925-2128 kiz@vgfengenharia.com.br Tel: 99536-5317	CLIENTE: <b>ALA</b>
	FABRICAÇÃO/INSTALAÇÃO: Assembleia Legislativa de Alagoas RUA SÁ E ALBUQUERQUE, NÚMERO 807, JARAGUÁ - MACEIÓ-AL	

TÍTULO:  
PLANO DE TERÇAS E TRELIÇAS - C e D

DATA: 06/03/24	ESCALA: 1 : 50	ENGENHEIRO: Diego Vasconcelos CREA REG.: 020930945-8	PLANTA REVISÃO: <b>0801-ROO</b>
FICHA: PE	PROJETO: CLA-EEM-EST-PE-0801-MET-ROO		