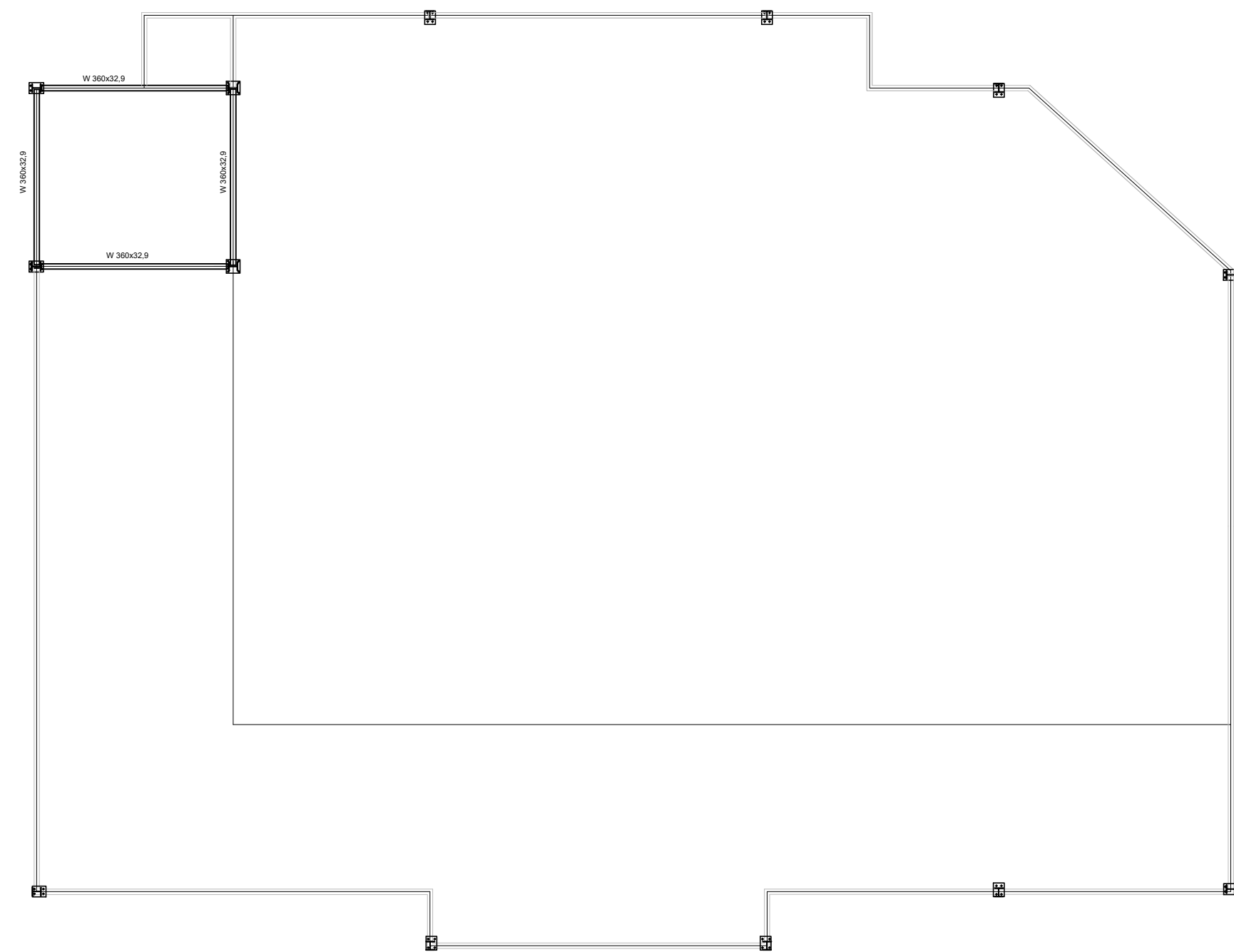
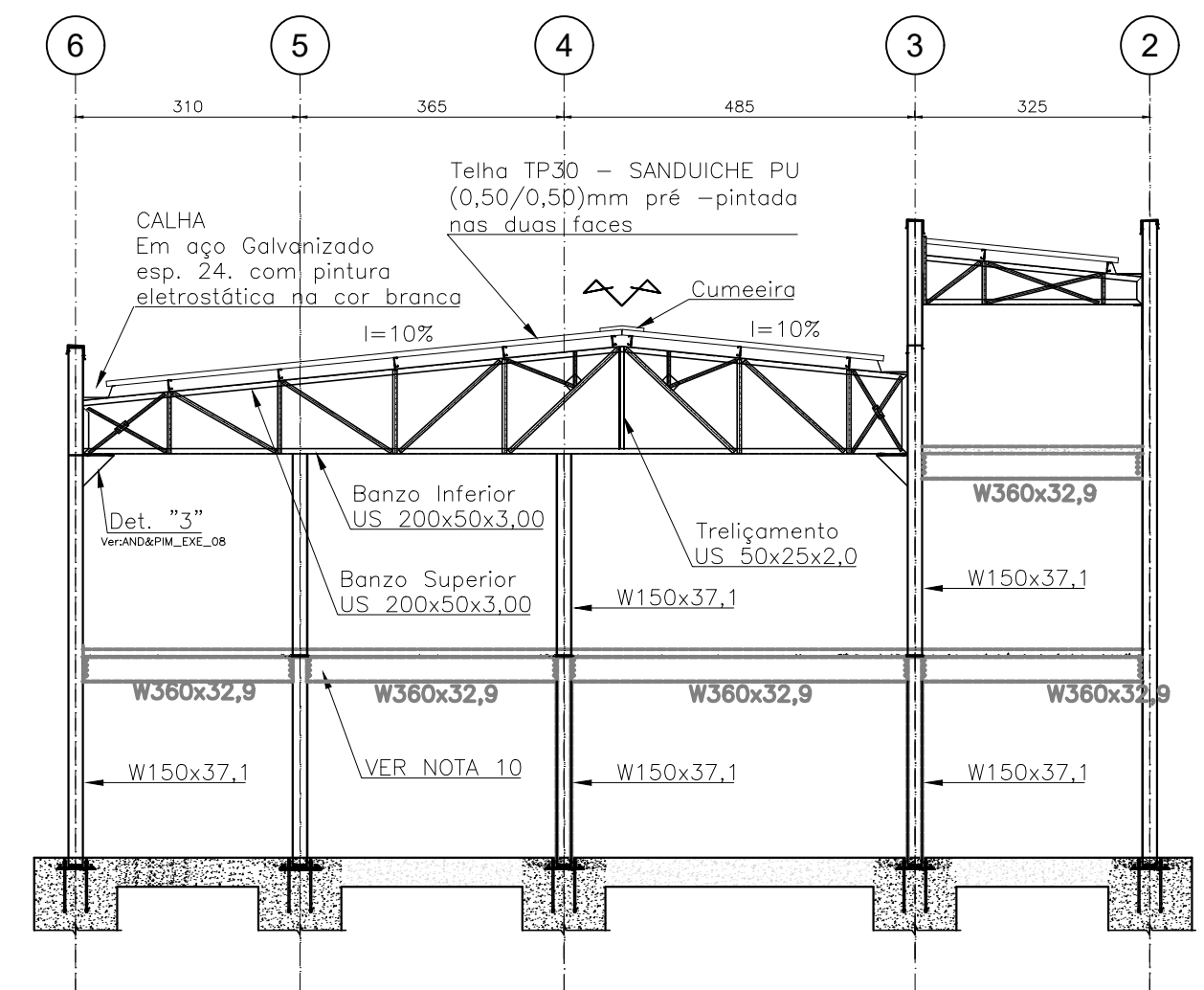


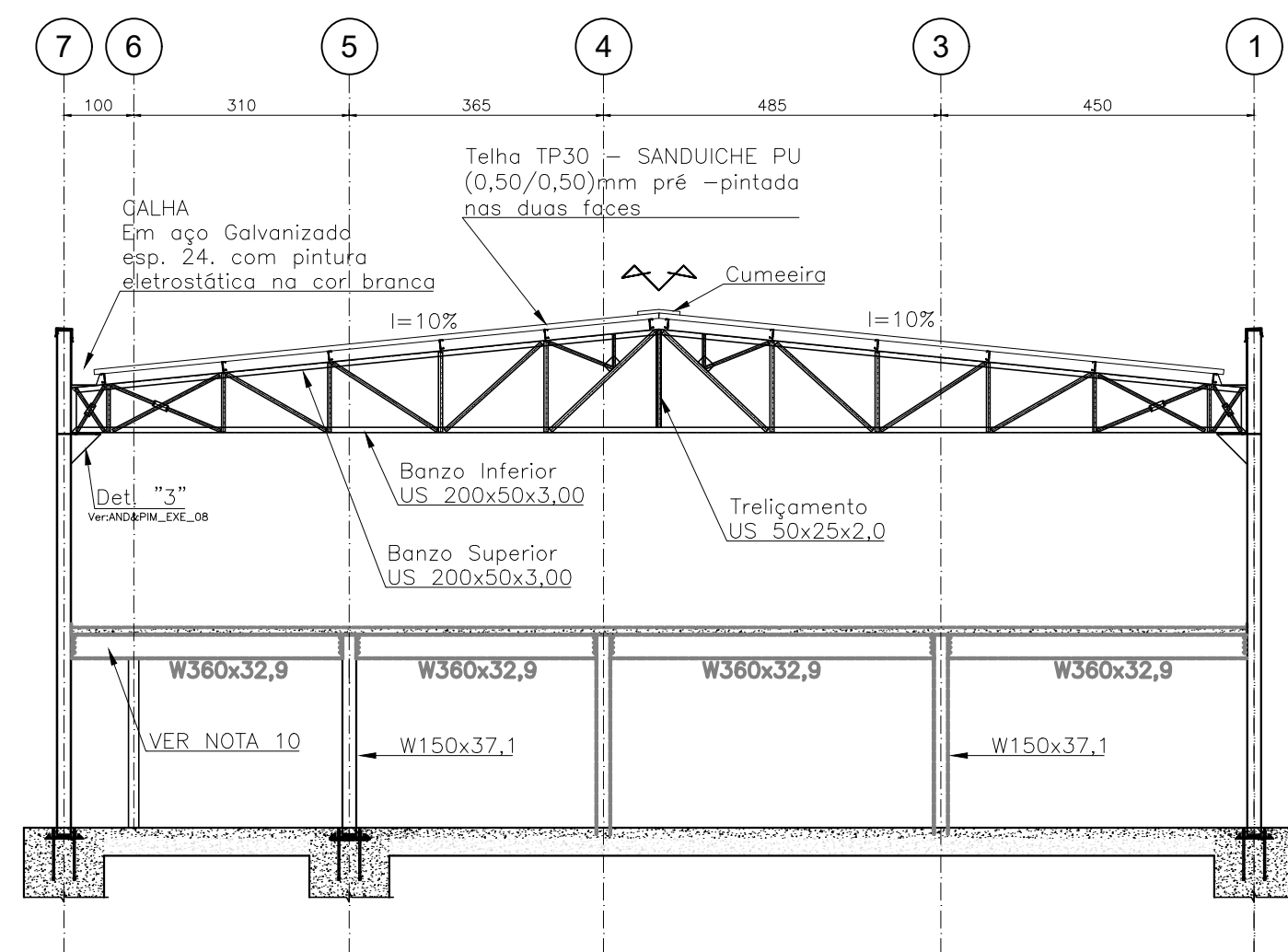
01 PLANTA VIGAS NÍVEL 288  
ESCALA 1:100



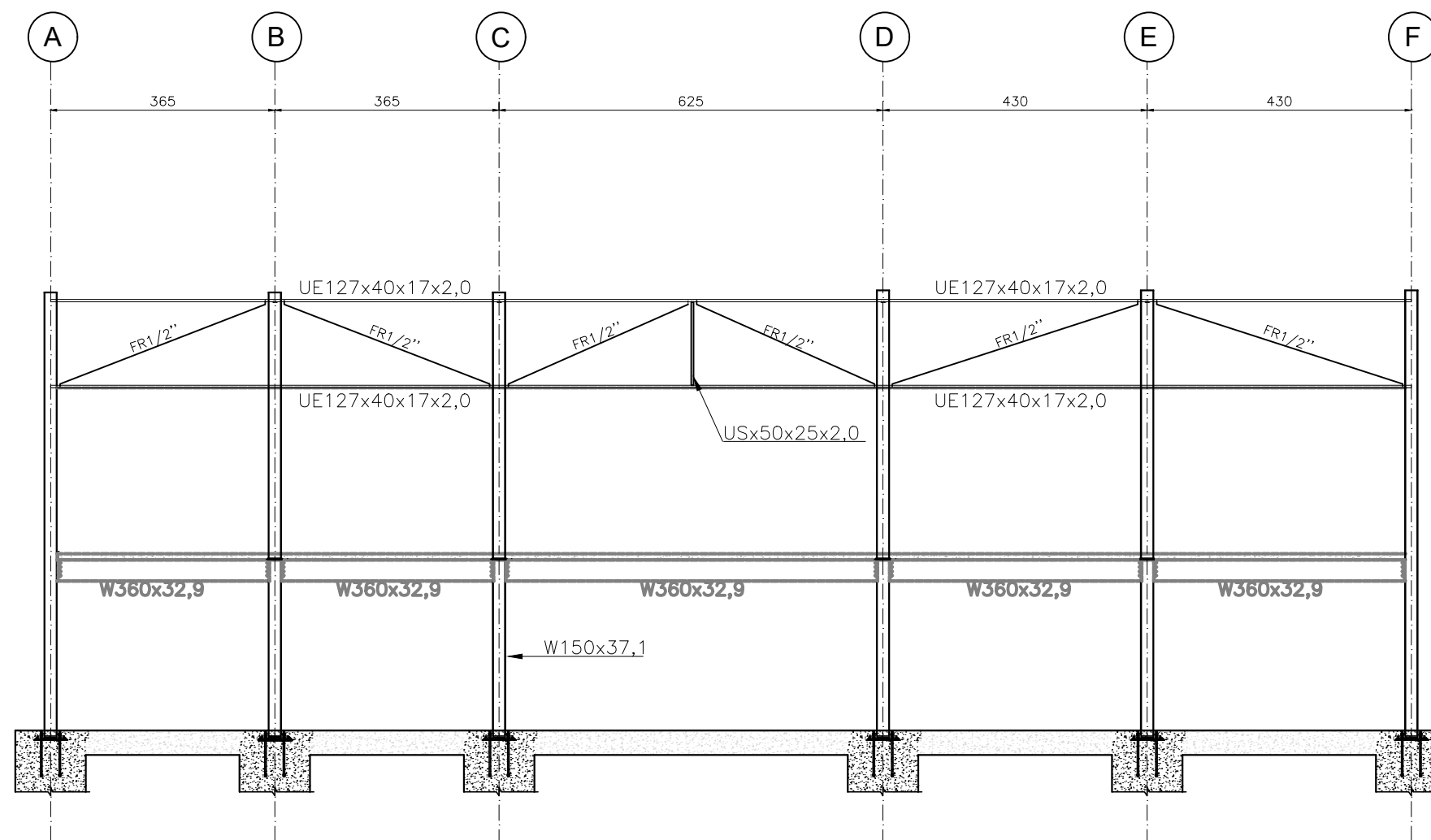
01 PLANTA VIGAS - NÍVEL 558  
ESCALA 1:100



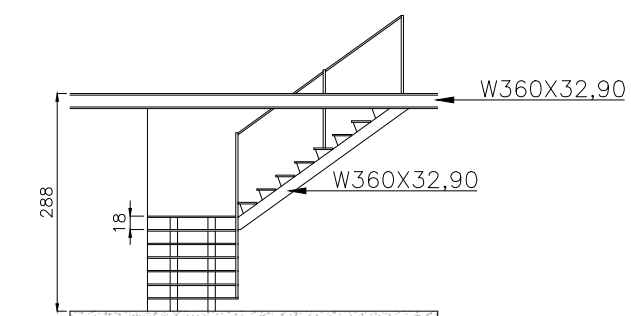
02 ELEVACÃO EIXO A  
ESCALA 1:100



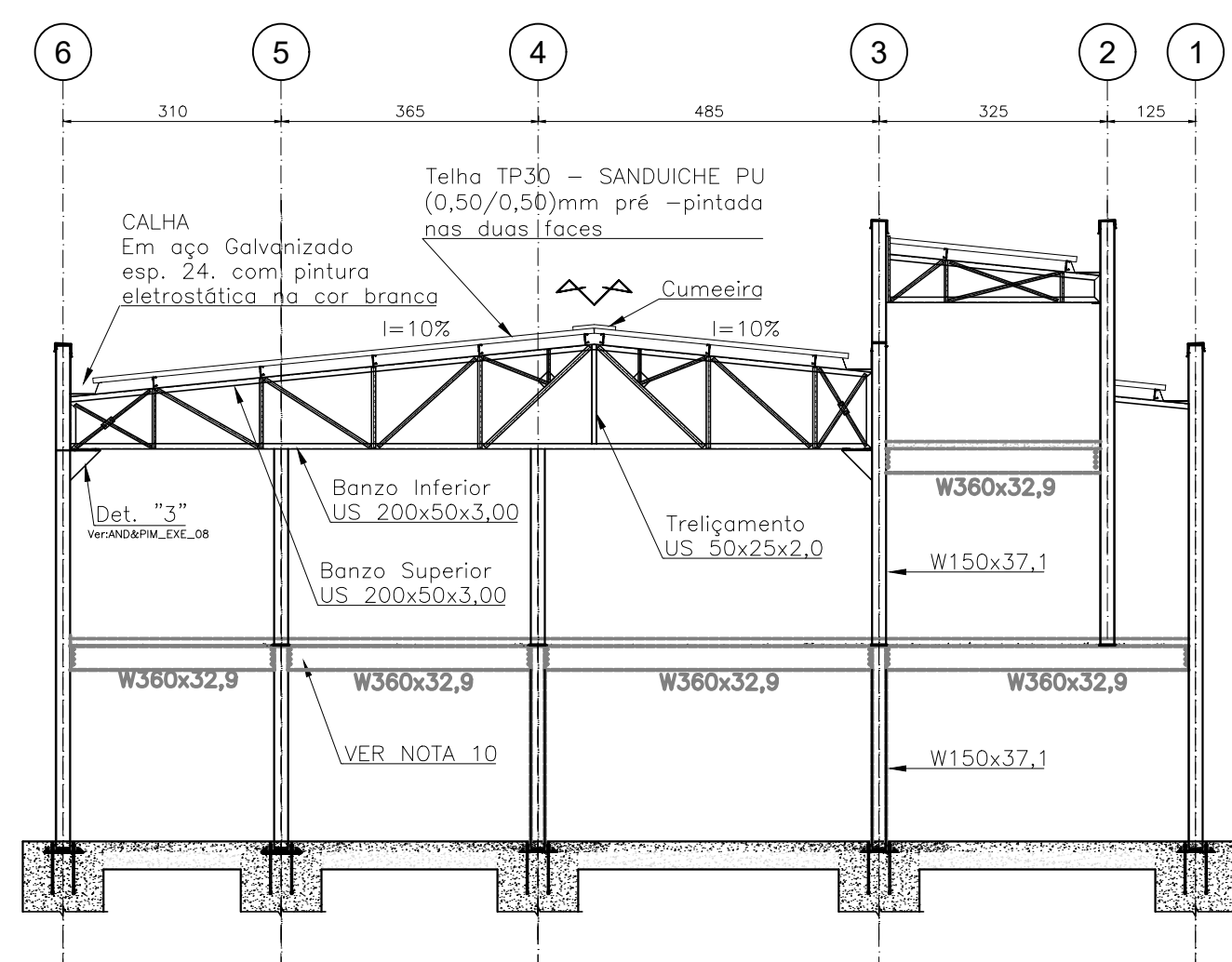
03 CORTE CC/DD  
ESCALA 1:100



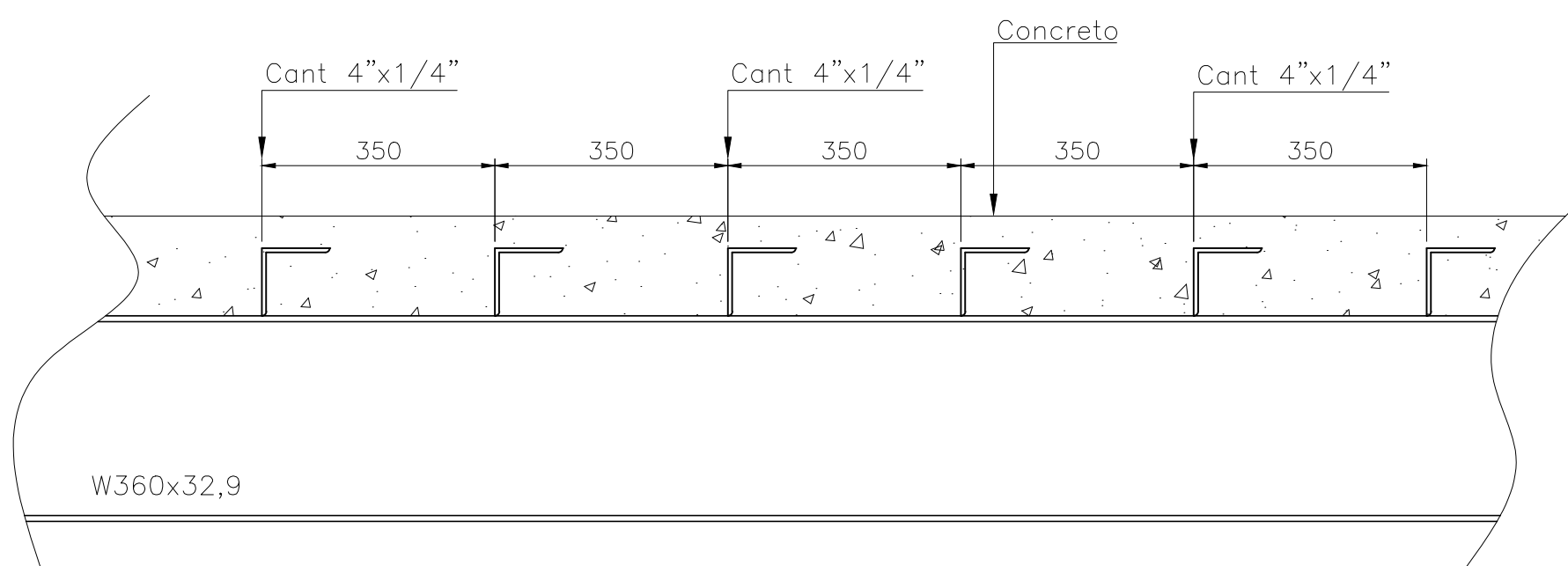
04 ELEVACÃO EIXO B  
ESCALA 1:100



DETALHE ESCADA METÁLICA  
ESC.:1/10



04 ELEVACÃO EIXO B  
ESCALA 1:100



DETALHE CONECTOR  
ESC.:1/10

- NOTAS
1. MEDIDAS EM MILÍMETROS E ELEVACÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
  2. CONFIRMAR MEDIDAS IN LOCO.
  3. MATERIAIS
    - PERFIL LAMINADO - AÇO A 572
    - PERFIS E CHAPAS - AÇO ASTM A36
    - BARRA REDONDA - AÇO SAE 1020
    - PARAFUSOS ASTM - A325 (PRINCIPAIS) A 307 (SECUNDÁRIOS)
    - ELETRODOS AWS - E70XX
    - PERFIS SOLDADOS - C,U,L,2L
    - PERFIS DOBRADOS A FRIJO U e#
  4. PINTURA
    - PREPARO DAS PEÇAS METÁLICAS LAMINADAS COM JATEAMENTO.
    - DEMAIS PEÇAS COM FOSFORIZAÇÃO E LIMPEZA QUÍMICA E/OU ABRASIVA
    - BASE COM UMA DEMÃO DE 35 MICRAS DE PINTURA DE FUNDO SINTÉTICO
    - ACABAMENTO COM UMA DEMÃO APLICADAS NA FABRICA OU NO CANTEIRO DE MONTAGEM
  5. AS LUGAS DEVEREM SER DIMENSIONADAS PARA:
    - 100% DA CAPACIDADE DA PEÇA AO ESFORÇO DE TRAÇÃO
    - 100% DA CAPACIDADE DA PEÇA AO ESFORÇO DE FLEXÃO
    - 75% DA CAPACIDADE DA PEÇA AO ESFORÇO CORTANTE
  6. OS CHUMBADORES DA EXPANSÃO E OU QUÍMICOS DEVEREM TER SUA COLOCAÇÃO CONTROLADA PARA ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE.
  7. A REFERÊNCIA DAS COTAS DE NÍVEL É A MESMA DO PROJETO DE ARQUITETURA.
  8. ESTE DESENHO ESTABELECE AS CONDIÇÕES BÁSICAS DO PROJETO, PODENDO SOFRER ALTERAÇÕES DEVIDO AS REAIS CONDIÇÕES DE CAMPO, OBSERVÁVEIS DURANTE A EXECUÇÃO.

RECEBIDO EM:  
\_/\_/\_



ESTADO DO TOCANTINS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIANÓPOLIS  
ADMINISTRAÇÃO 2017/2020

Proprietário: Prefeitura Municipal de Dianópolis  
Endereço: Rua Professor Gabriel Araújo - Nova Cidade  
Autor do Projeto: Eng. Civil George Dias  
Responsável Técnico: George Luiz Martins Dias Filho

PROPRIETÁRIO CNPJ: 01.138.957/0001-61

RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA: 310010/D-TO

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - Plantas de Forma Superior e Cobertura, Cortes Transversais.

Projeto: Estrutural Versão: 01 Data: 26/out/2020

Número: 1/2 Escala: Indicada Contatos: (63) 9 9224-0306

Quadro de Áreas:  
Área construída mercado: 367,62 m<sup>2</sup> Área construída anexos: 60,86 m<sup>2</sup>