



PERSPECTIVA DA ESTRUTURA

NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES E NÍVEIS EM MILÍMETROS;
- 2- PROJETO EXECUTADO COM INFORMAÇÕES OBTIDAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E ESTRUTURAL DE CONCRETO;
- 3- O DIMENSIONAMENTO DOS ELEMENTOS E DAS LIGAÇÕES SOMENTE PODE SER ALTERADO COM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO CALCULISTA;
- 4- O DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS QUE SE APOIAM (VIGAS OU CHAPAS) EM ESTRUTURA DE CONCRETO DEVEM SER DETALHADOS PARA ABSORVER POSSÍVEIS VARIAÇÕES DIMENSIONAIS DOS ELEMENTOS DE CONCRETO, CONFORME TOLERÂNCIA DIMENSIONAL;
- 5- AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS E INSPECIONADAS CONFORME REQUISITOS DA NORMA AWS-D1.1, ÚLTIMA EDIÇÃO; (OBSERVAR ADEQUADA PREPARAÇÃO E LIMPEZA DAS SUPERFÍCIES NAS SOLDAS DE CAMPO);
- 6- SOLDAS NÃO INDICADAS, FILTE DE 0,6X A ESPESSEURA DA CHAPA MAIS FINA ENVOLVIDA NA LIGAÇÃO; EM SOLDAS DE TOPO, USAR ENTALHE COM PENETRAÇÃO EM TODA A ESPESSEURA (PENETRAÇÃO TOTAL);
- 7- ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS MATERIAIS: PERFIS LAMINADOS SÉRIE IV, EM AÇO GRAU A572-GR50 E CHAPARIAS, PERFIS LAMINADOS L E PERFIS CONFORMADOS A FRIO, EM AÇO A36. ELETRODOS DE SOLDA DO TIPO 70XX, PARAFUSOS CONFORME NORMA ASTM A325 (ALTA RESISTÊNCIA).

01	25/01/2021	D	SIGMA 3	REVISÃO GERAL
00	28/10/2020	D	PEDRINI	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

EMIÇÕES

TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR	(C)PARA COTAÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO
	(B)PARA APROVAÇÃO	(D)PARA CONSTRUÇÃO	(F)VERSÃO FINAL

SAC/PR-BB-LOTE 00

Traçado
eng elétrica

Consórcio Traçado-Engelétrica | Reforma e ampliação Aeroporto de Passo Fundo

RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
APR. GRID ENG	25/01/2021	GILNEI ARTUR DREHMER	CREA 86914/RGS
DES. SIGMA 3 ENG	25/01/2021	ESPECIALIDADE	
VER. GRID ENG	25/01/2021	ESTRUTURAS	
FISCAL		CONTRATO Nº 039/2018	
CREA/CAU	DATA	ASSINATURA	

PASSO FUNDO - RS - SBPF

DESCRIÇÃO

PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICA - TPS

PERSPECTIVA DA ESTRUTURA E NOTAS GERAIS

ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-MET-PE-TPS-01-DWG-R01	01 / 13
		REV. 01