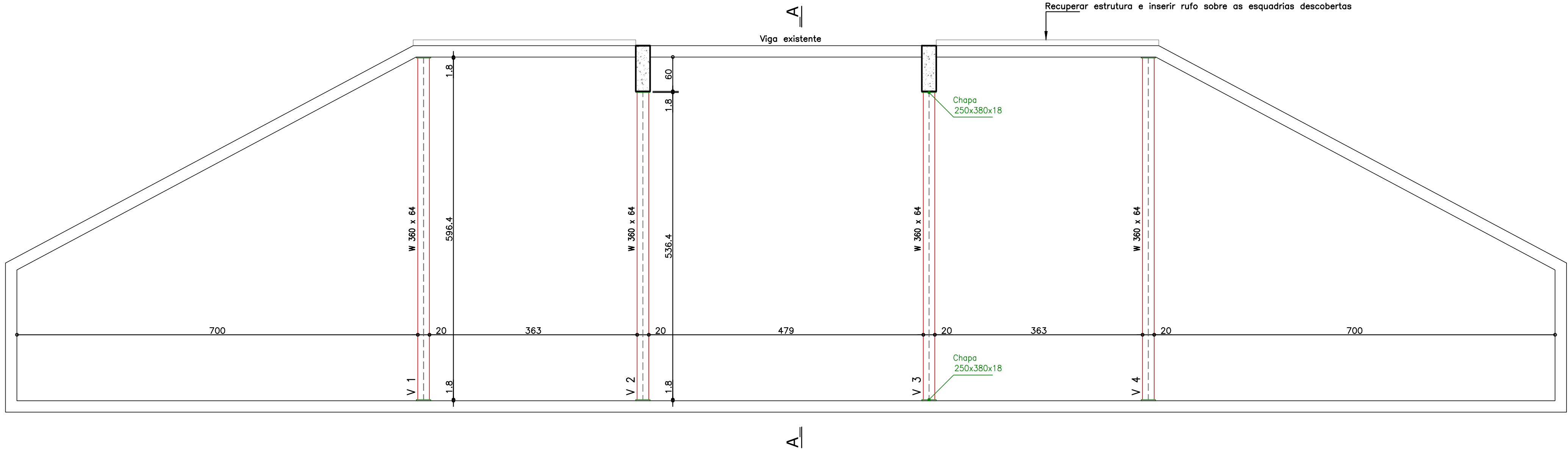


OBSERVAÇÕES GERAIS

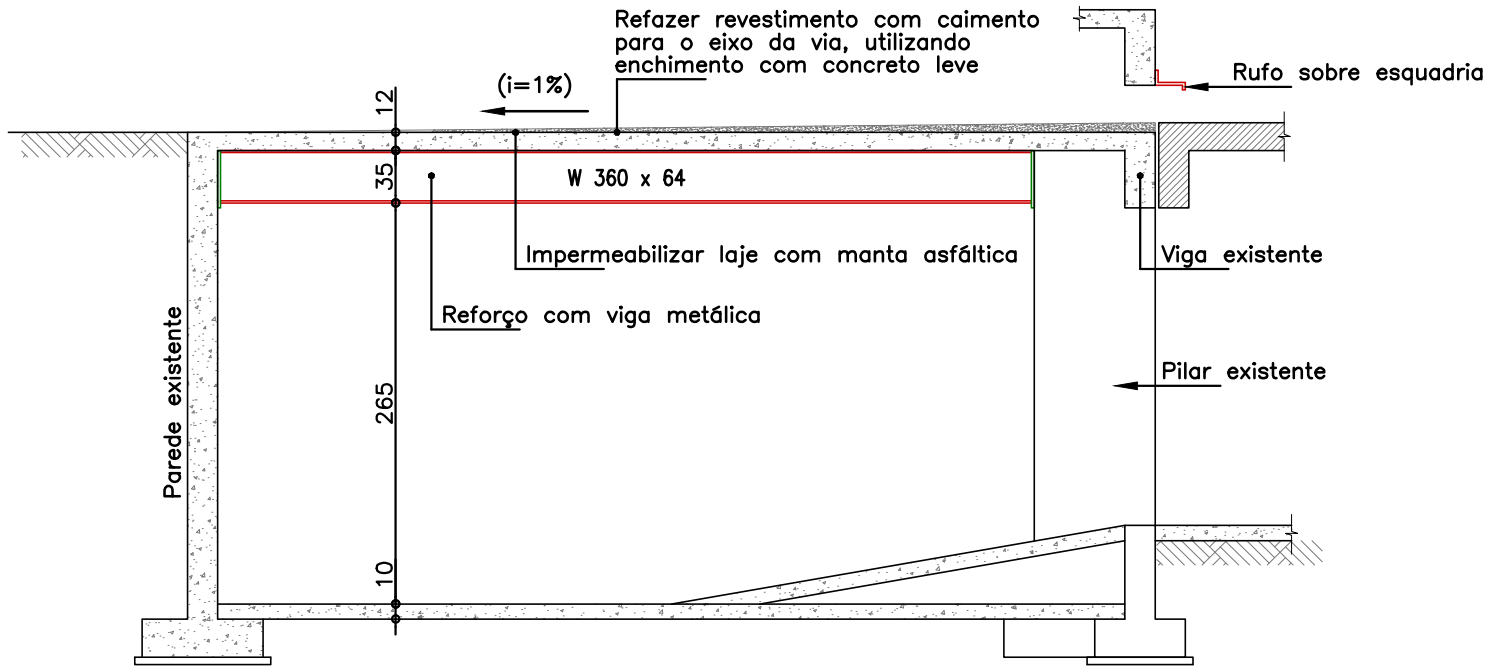
- 1 – COTAS EM CENTÍMETROS
2 – PERFIS EM MILÍMETROS
3 – CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DE PROCEDER COM A EXECUÇÃO DO PROJETO

COBERTURA

REFORÇO ESTRUTURAL

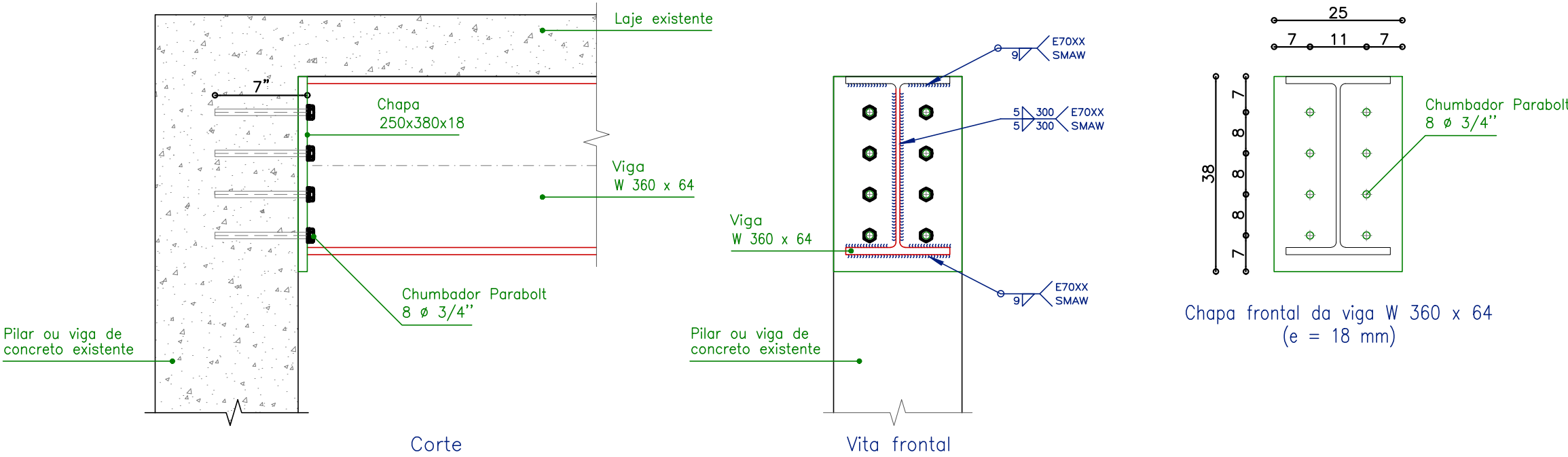


CORTE A - A



LIGAÇÃO

ESCALA: 1/10




NOTAS

- ESTRUTURA METÁLICA
1 – PERFIS: AÇO A-248 OU A-588
2 – SOLDAS: ELETRODOS E7018 CONFORME AWS
3 – PROCEDIMENTO DE SOLDA SMAW (ARCO ELÉTRICO COM ELETRODO REVESTIDO)
4 – TRATAMENTO E PINTURA:
SISTEMA DE PINTURA APLICADA NO FABRICANTE;
PREPARO SUPERFICIAL: JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO
TINTA DE FUNDO: EPOXIDICA/120 MICRÔMETROS;
TINTA INTERMEDIÁRIA: EPOXIDICA/120 MICRÔMETROS;
TINTA DE ACABAMENTO: POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO/80 MICRÔMETROS;
ESPESURA TOTAL SECA: 320 MICRÔMETROS.

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: YURI WILLIAM G. ALMEIDA

R00	08/2023	ACS	EMIÇÃO INICIAL
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO



ARQUITETURA
CONSTRUÇÕES E
SERVIÇOS
CNPJ: 21.162.729/0001-34

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TIPO PROJETO
PROJETO ESTRUTURAL

NOME DA CONSTRUÇÃO
ANEXO II AO TRE-BA

ENDEREÇO DA OBRA
CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA
REFORÇO ESTRUTURAL COM VIGAS METÁLICAS
NA LAJE DA SUBESTAÇÃO DO ANEXO II AO TRE-BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA

CAU / CREA
BA-79.499

DESENHO
YURI WILLIAM

ARQUIVO
ACS_ANX2_EST_SUB_01_R00

ESCALA
1/50

DATA
AGOSTO/2023

REVISÃO
R00

TIPO PROJETO
ESTRUTURAL

FRANCHA
01/01