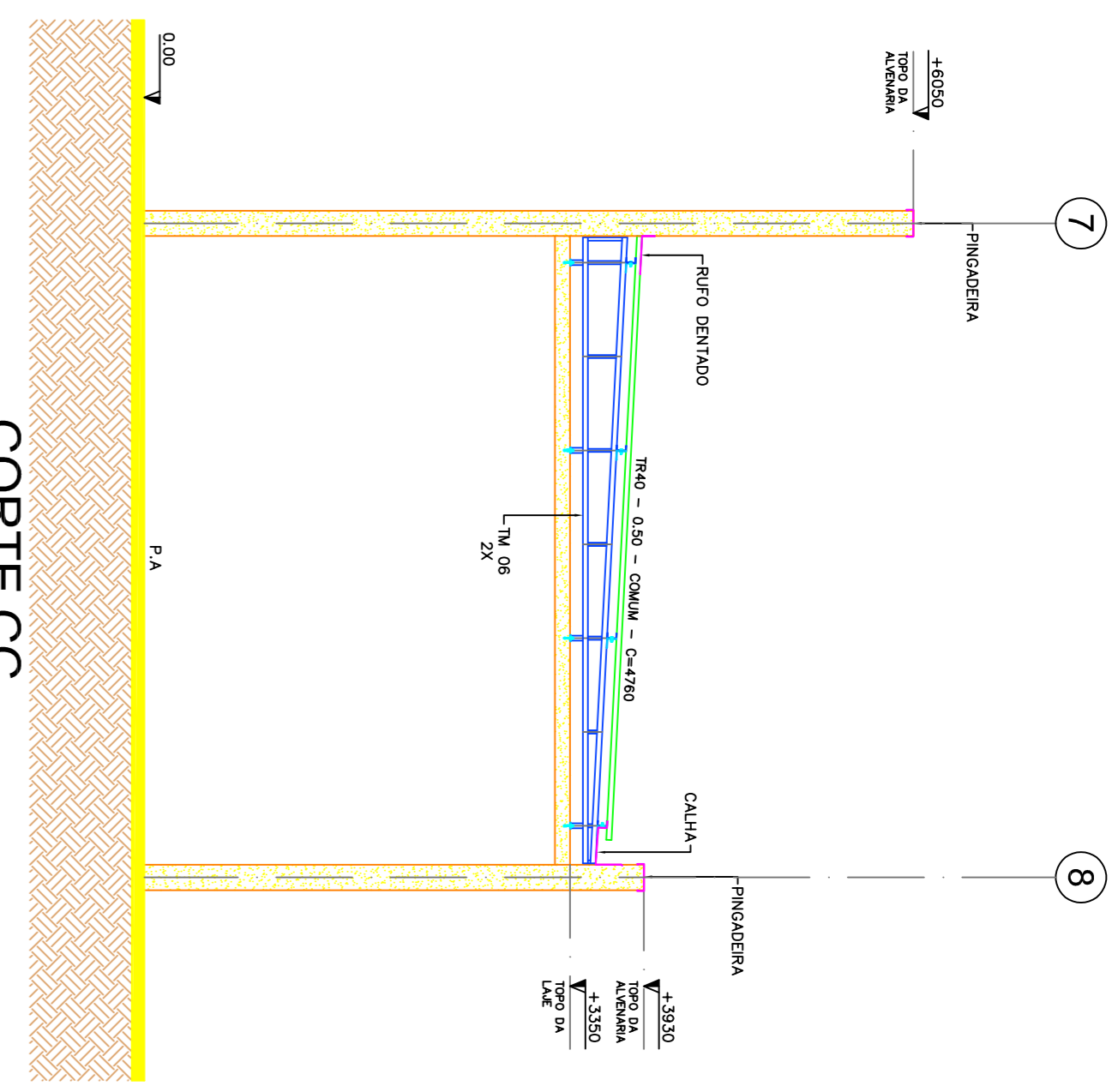
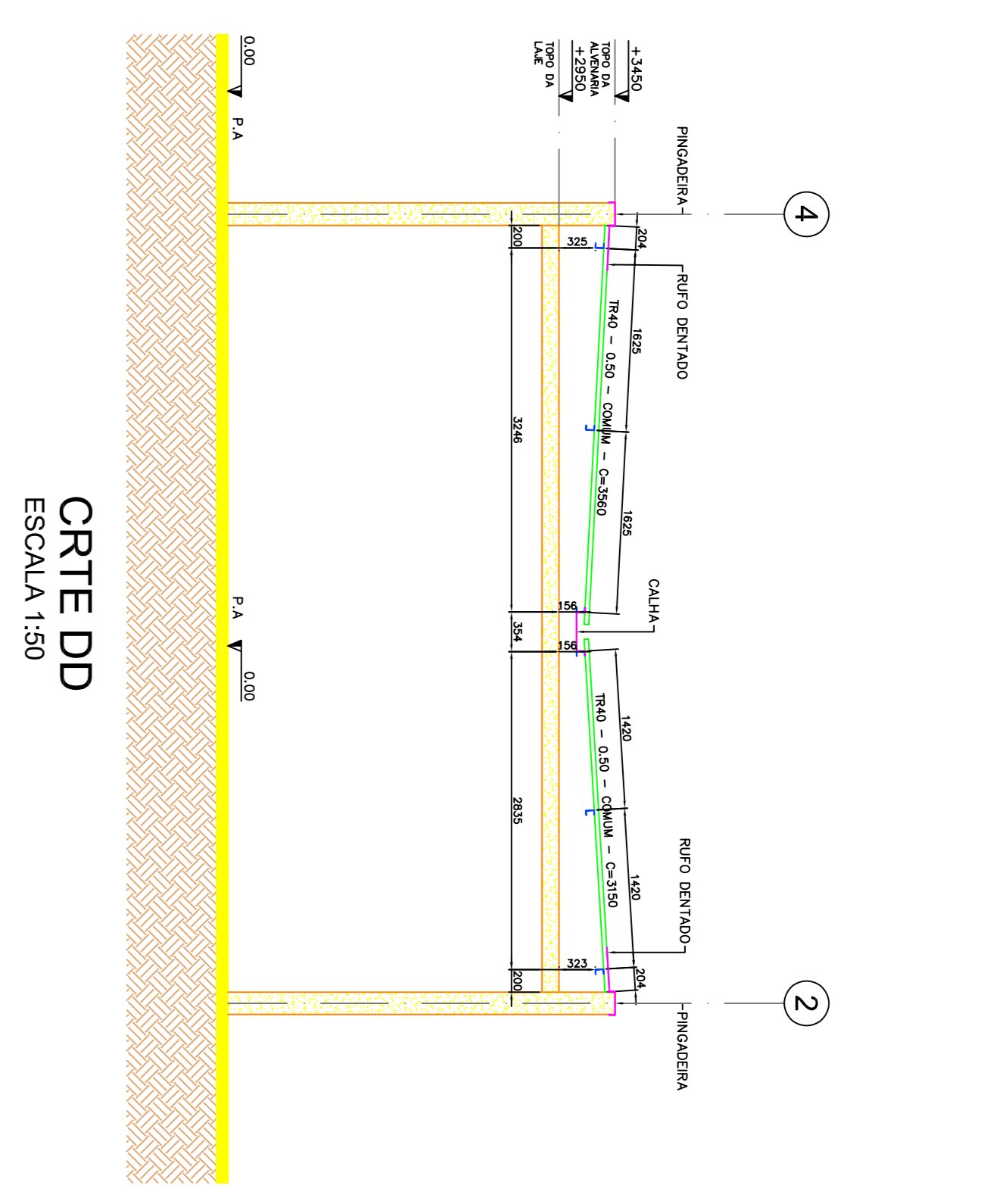


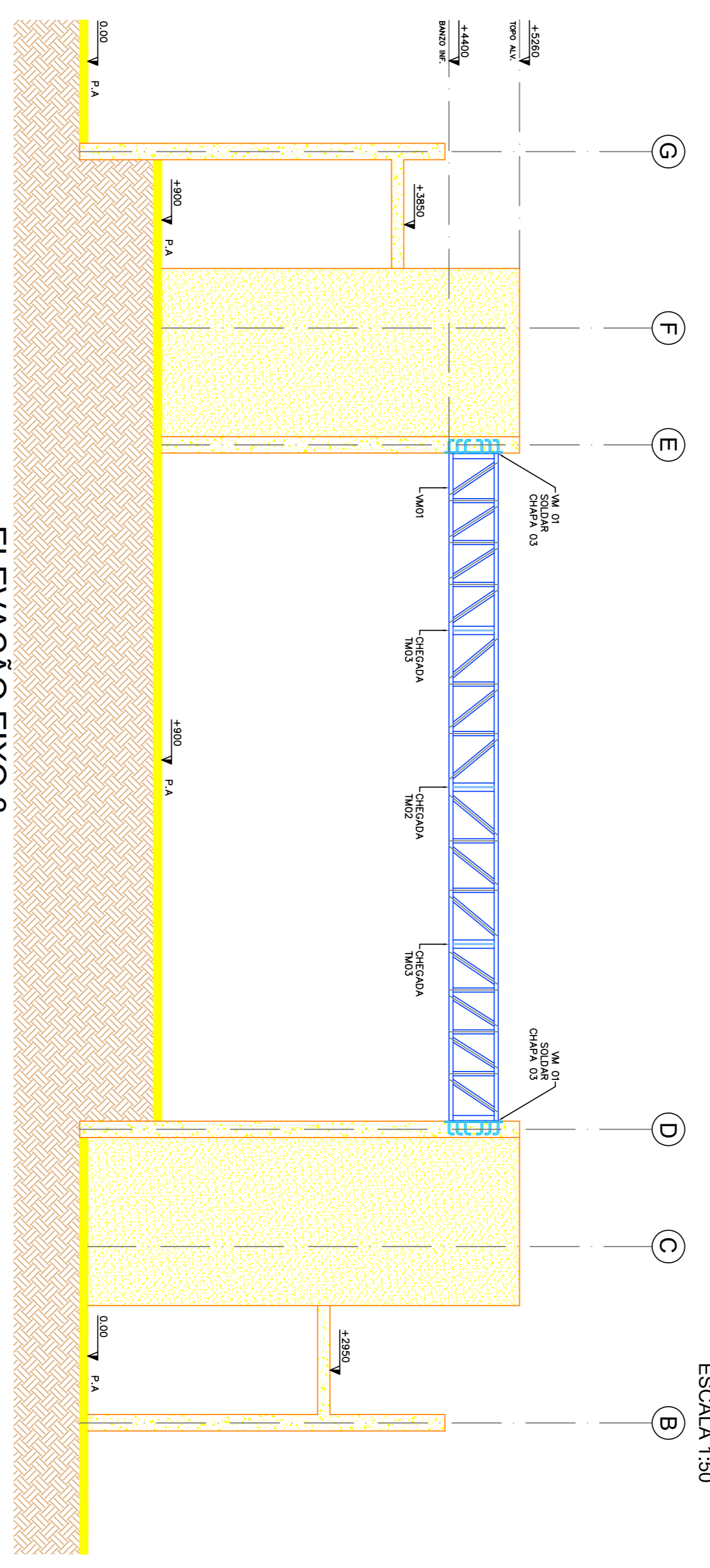
CORTE BB  
ESCALA 1:50



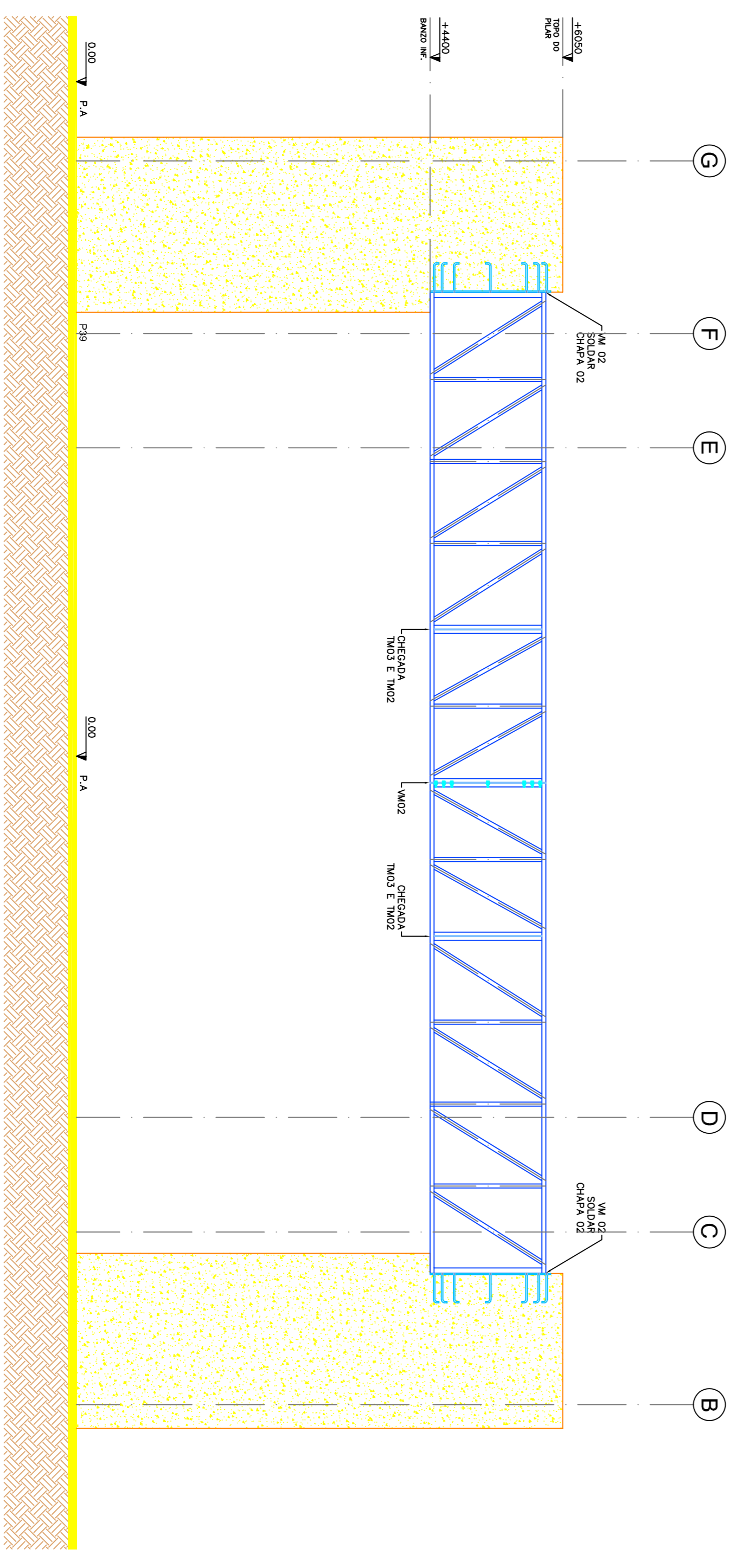
CORTE CC  
ESCALA 1:50



CRTE DD  
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO EIXO 3  
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO EIXO 4  
ESCALA 1:50

NOTAS E ESPECIFICAÇÕES:

- MATERIAIS UTILIZADOS:  
PERFIS LAMINADOS: A572-345Mpa PERFIS W e H  
A36-250Mpa CANTONEIRAS  
CHAPAS: A36-250Mpa  
PERFIS DOBRADOS: SAE-1020
- CARREGAMENTOS:  
PERMANENTES:  
P. P. DA ESTRUTURA = Considerada pelo prog.  
TELHA TERMO-ACUSTICA e15 Kg/m²  
FORRO GESSO =20 Kg/m²  
SOBRECARGA ACIDENTAL:  
UTILITÁRIOS =25 Kg/m²  
ELETRICA =10 Kg/m²  
SOM E ILUMINAÇÃO =30 Kg/m²  
VENTOS:  
SEGUNDO NBR-6123
- LIGAÇÕES:  
SOLDA ELTRODOS: AWS E7018G  
PARAFUSOS ESTRUTURAS: A325
- PINTURA:  
PREPARO DA SUPERFICIE:COM LIMPEZA  
MANUAL DESGROSSANTE, SEGUNDA DE APLICAÇÃO  
E DESIGNORURANTE. SEGUNDA DE APLICAÇÃO  
DE FUNDO PREPARADOR COM 80 MICRONS  
EM BASE EPOXI E POSTERIORMENTE APLICAÇÃO  
DE ACABAMENTO COM 40 MICRONS DE PINTURA  
EM BASE POLIURETANO TOTALIZANDO 120 MICRONS  
DE ESPESURA SECA.
- NORMAS UTILIZADAS:  
NBR 8800/2008:  
PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS EM AÇO  
NBR 6123  
FORÇAS DEVIDAS AOS VENTOS EM EDIFICAÇÕES  
NBR 6120  
CARGAS PARA CALCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
- NOTAS FINAIS:  
COTAS EM MILIMETROS;  
MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS "IN LOCO".  
QUALQUER SOBRECARGA PONITUAL EXCESSIVA  
DEVE SER COMUNICADA AO CALCULISTA.

KELVIN W. B. FRANCO  
AUTOR DO PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARUNA

**PRADO FRANCO**  
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

contato@pradofranco.com.br  
www.pradofranco.com.br

(19) 993398-1531  
(19) 983333-8448

Rua Dr. Carlos Norberto, 82, Centro, Socorro/SP

REV.	DATA	EMISSÃO PARA COMENTÁRIOS	DESCRIÇÃO
03			
02			
01			
00			

CLIENTE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARUNA

PROJETO  
CENTRO CULTURAL

ASSUNTO	ESC.	FOLHA	REVISÃO
PROJETO ESTRUTURAL METALICO	INDICADA	25	00
CARGAS NO TOPO DOS PILARES E VIGAS			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ART.		DATA:
KELVIN WESLEY BINOTTI FRANCO	28027230/181198795		09/2018
ENGENHEIRO CIVIL CREA SP 9069445519			