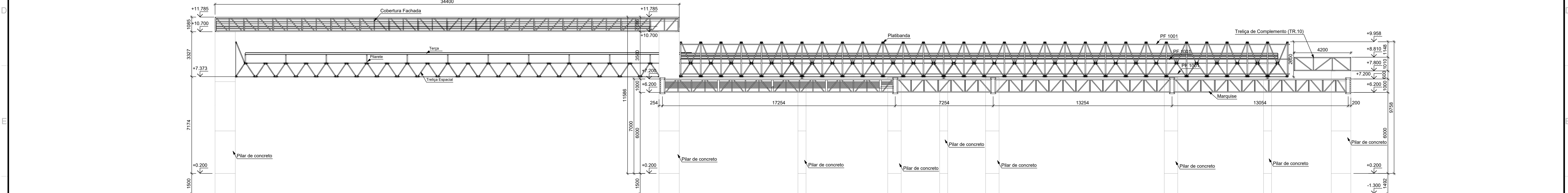
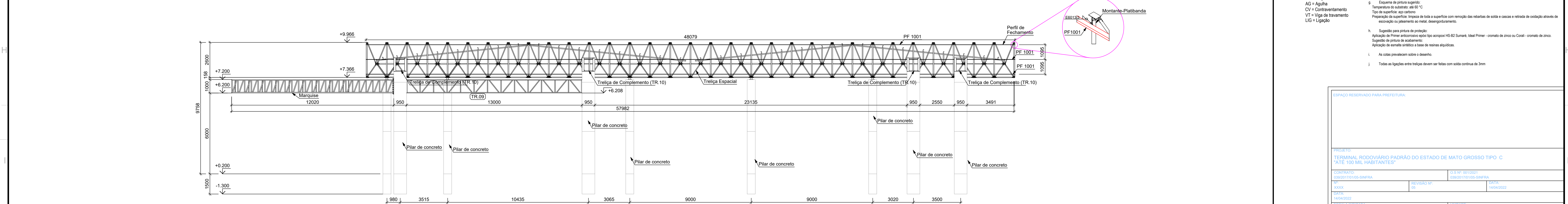


CORTE E-E
ESC: 1/100



VISTA FRONTAL
ESC: 1/100



VISTA LATERAL DIREITA
ESC: 1/100

Obs: A diferença de 70 mm do nível (+7.20) e (+7.27) deve ser preenchido com graute para nivelar o topo dos pilares.

- Notas:
- As cotas deverão ser conferidas in loco.
 - Material:
 - Perfis de chapas dobradas: A36 (fy=250MPa e fu=400MPa);
 - Perfis laminados: A36 (fy=250MPa e fu=400MPa);
 - Chapas e Chumbadores: SAE - 1050/1020 (fy=500MPa e fu=700MPa);
 - Soldas - Eletrodo E6013 3.25.
 - Campanários Adotados:
 - Peso de obra = 0.10 kN/m²;
 - Fôrro = 0.10 kN/m²;
 - ACM = 0.10 kN/m²;
 - Solteira da ligação da cobertura = 0.25 kN/m²;
 - Vento = 35 ms (S=1.00; S+II=8; S+I=1.00).
 - As cotas dos detalhamentos das treliças indicam distância entre nós dos eixos.
 - O projeto segue as diretrizes das normas:
 - NBR 14702/2010 - Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio - Procedimento;
 - NBR 880/2008 - Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios.
 - Esquema de pintura sugerido:
 - Temperatura do substrato: até 60 °C;
 - Tipos de superfície: aço nativo;
 - Preparação da superfície: limpeza da toda a superfície com remoção dos rebolos de solda e cascas e retirada de oxidação através de escovado ou jateamento ao nível de desengrassamento.
 - Sugerido para pintura de proteção:
 - Aplicação de Primer anticorrosivo epóxi tipo atepoxi HS-83 Sumak; Ideal Primer - cromato de zinco ou Coral - cromato de zinco.
 - Sugestão de pintura de acabamento:
 - Aplicação de verniz anticorrosivo à base de resinas alquídicas.
 - As cotas prevalecem sobre o desenho.
 - Todas as ligações entre treliças devem ser feitas com solda contínua de 3mm.

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA	
PROJETO: TERMINAL RODOVIÁRIO PADRÃO DO ESTADO DE MATO GROSSO TIPO C "ATE 100 MIL HABITANTES"	
CONTRATO: 02002/17/018-SINPRA	C.R.Nº: 0012001
TP: 200K	REVISÃO Nº: 01
DATA: 14/04/2022	DATA: 14/04/2022
ESCALA INDICADA: ESCALA INDICADA NO PROJETO	UNIDADE: mm
CONTEÚDO: <ul style="list-style-type: none">VistasCortes	
PROJETO: HOUER Engenharia	
SINPRA	
ASSINATURA DO CLIENTE	
AUTOR DO PROJETO: DAVI HOFFMANN FERREIRA	
ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 1210393948	
ASSINATURA PROFISSIONAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: DAVI HOFFMANN FERREIRA	
ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 1210393948	
ASSINATURA PROFISSIONAL	
PRÉ PROJETO: <input type="checkbox"/> PROJETO FINAL	
PRÉ DE EXECUÇÃO: <input type="checkbox"/> PROJETO EM ANEXO	