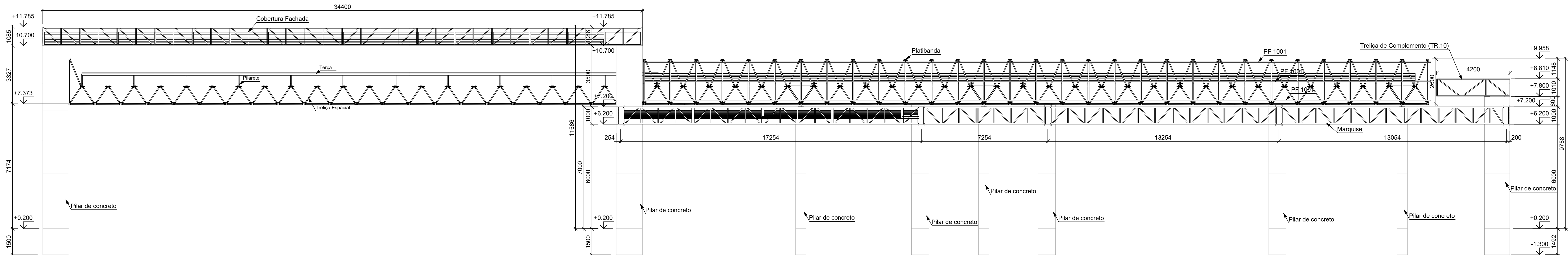
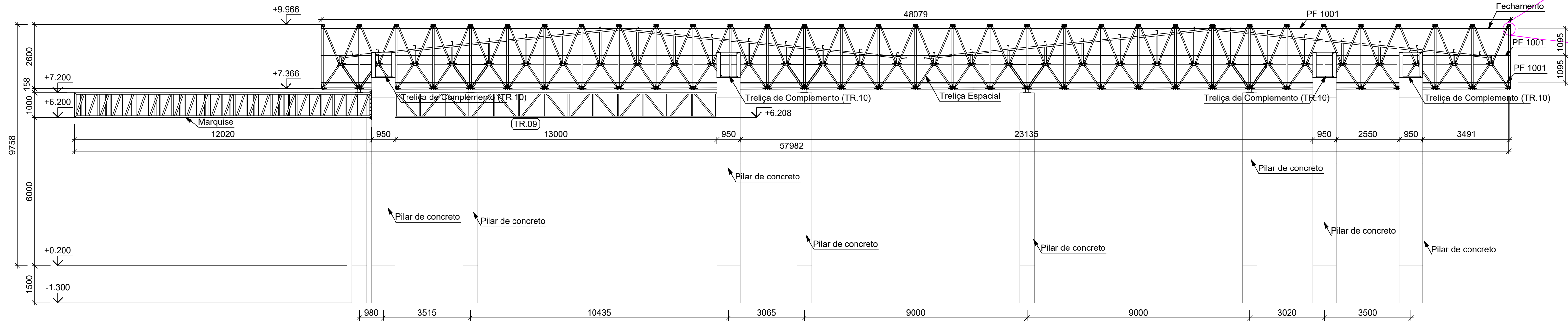


CORTE E-E  
Esc: 1/100



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:

a. Medidas em milímetros, exceto onde indicado.

b. As cotas deverão ser conferidas in loco.

c. Materiais:  
Tubo de chapa dobrada - A36 (fy=250MPa e fu=400MPa);  
Tubo laminado - A36 (fy=250MPa e fu=400MPa);  
Chapa e Corniadeira - SAC - 1010/1010 (fy=100MPa e fu=300MPa);  
Solado - Eixoado E6013 3.25.

d. Cargamentos Adotados:  
Peso da telha = 0,10 kN/m²;  
Forma = 0,30 kN/m²;  
ACM = 0,10 kN/m²;  
Sobrecarga de utilização da cobertura = 0,25 kN/m²;  
Vento = 35 m/s (S1=1,00; S2=1,00; S3=1,00).

e. As cotas dos detalhamentos das treliças indicam distância entre nós dos eixos.

f. O projeto segue as diretrizes das normas:  
NBR 14762/2010 - 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.

g. Esquema de pintura sugerido:  
Temperatura do substrato: até 50 °C;  
Tipo de superfície: aço laminado;  
Preparação da superfície: limpeza de toda a superfície com remoção das rebabas de solda e casca e retirada de oxidação através de escovagem ou jateamento ao metal, desengorduramento.

h. Sugestão para pintura de proteção:  
Aplicação de Primer antirrusto tipo spray HS-82 Sumitomo - contato de zinco ou Coral - contato de zinco.

Sugestão de pintura de acabamento:  
Aplicação de esmalte sintético à base de resinas alquídicas.

i. As cotas prevalecem sobre o desenho.

j. Todas as ligações entre treliças devem ser feitas com solda contínua de 3mm.

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA

PROJETO:  
TERMINAL RODoviÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO: 03/Nº 8012081

Nº 20000 DEBASTO Nº 2 DATA:

DATA:

ESCALA INDICADA: ESCALA INDICADA NO PROJETO UNIDADE: mm

CONTÉUDO:

• Vistas

• Cortes

Nome do Cliente: VÁRZEA GRANDE

Assinatura do Cliente:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional:

Assinatura Profissional: