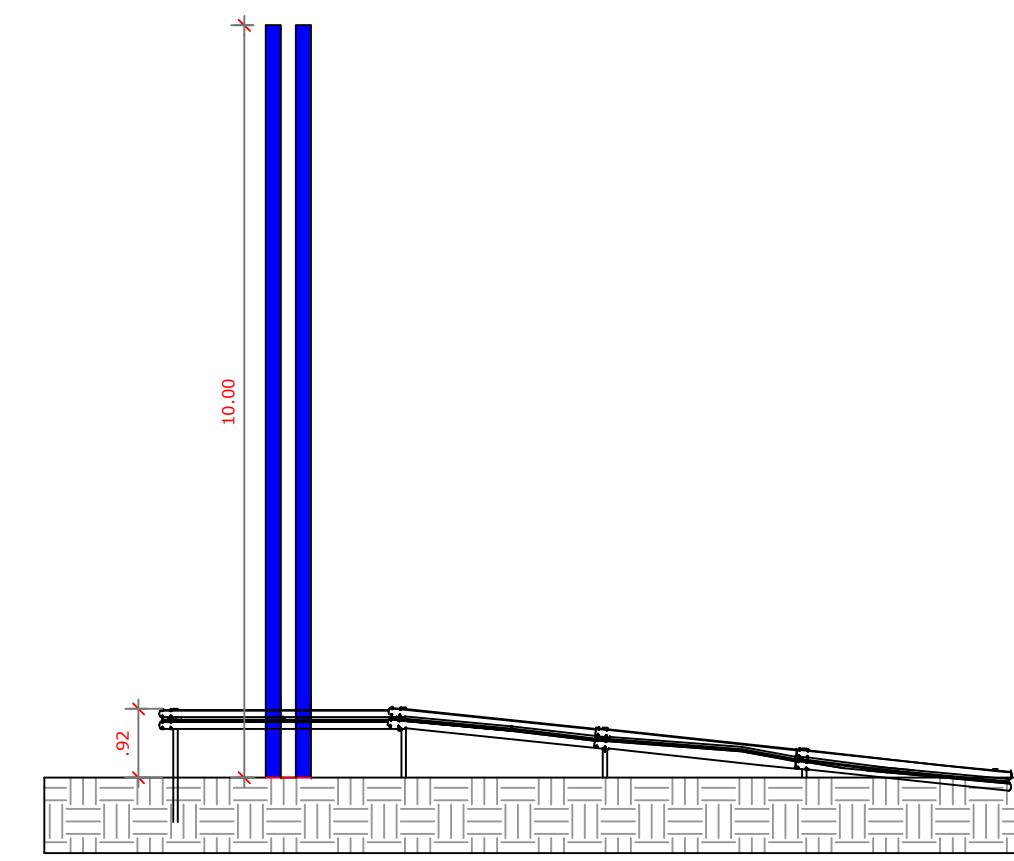
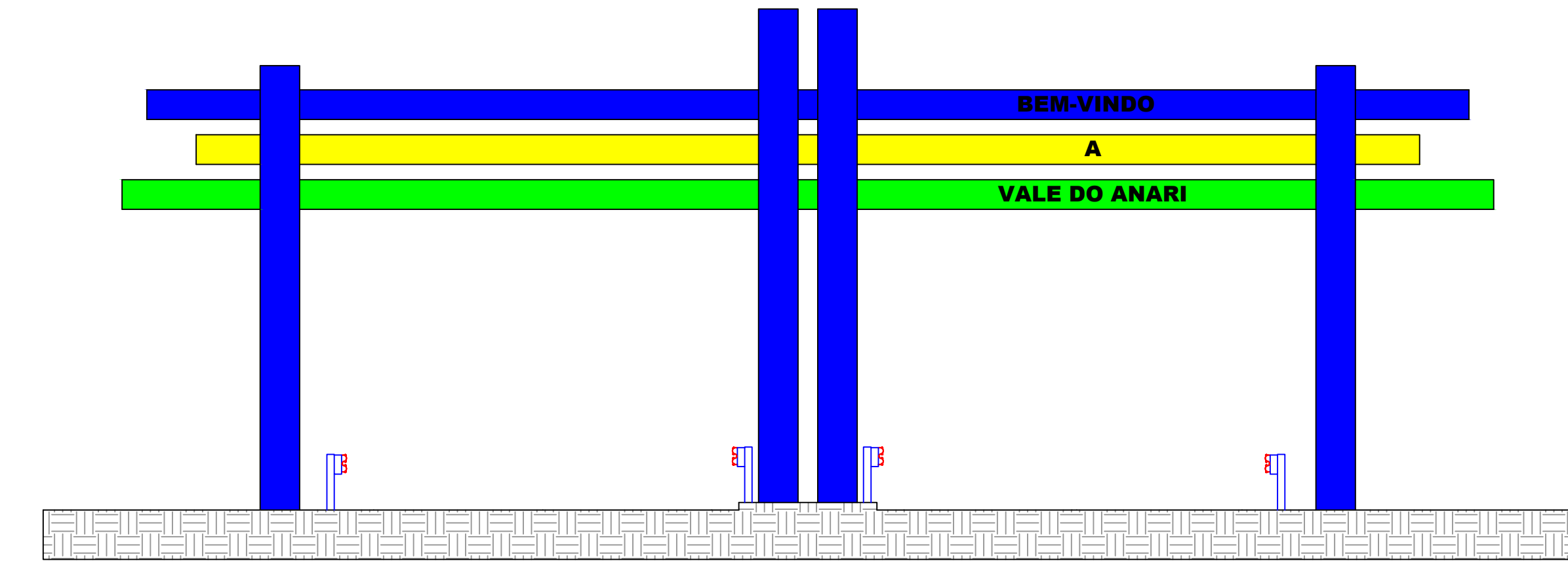


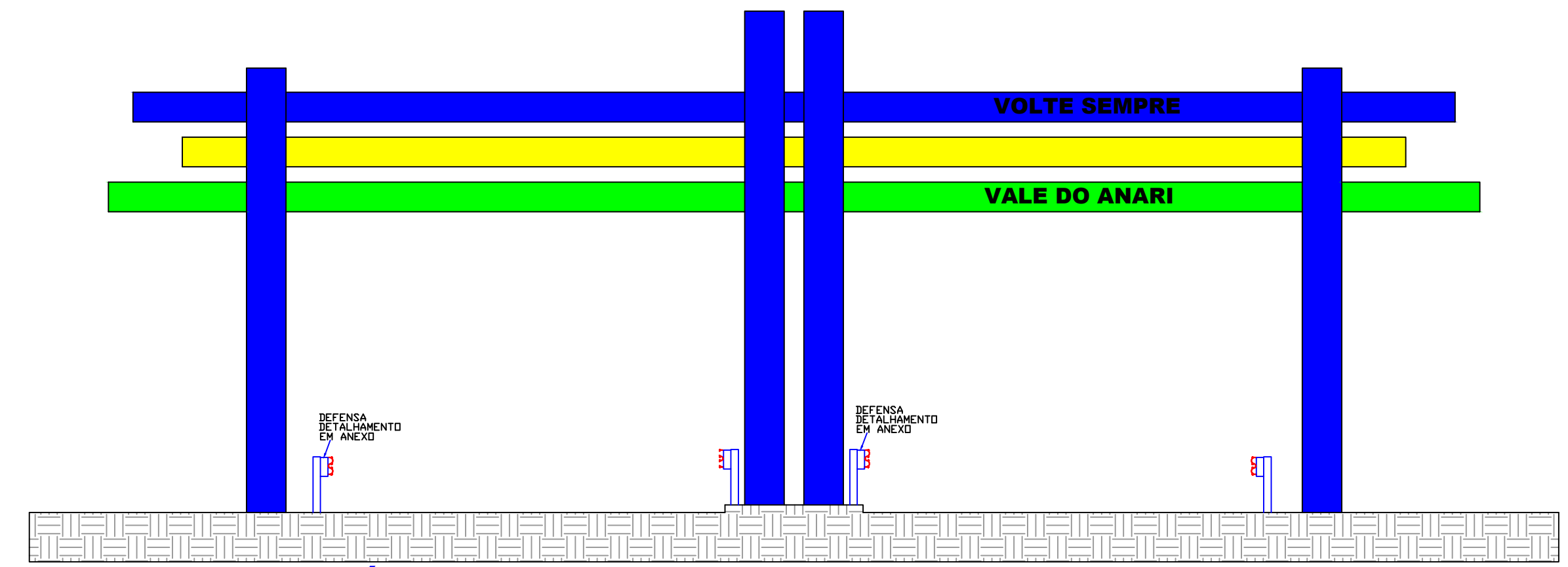
CORTE A/A



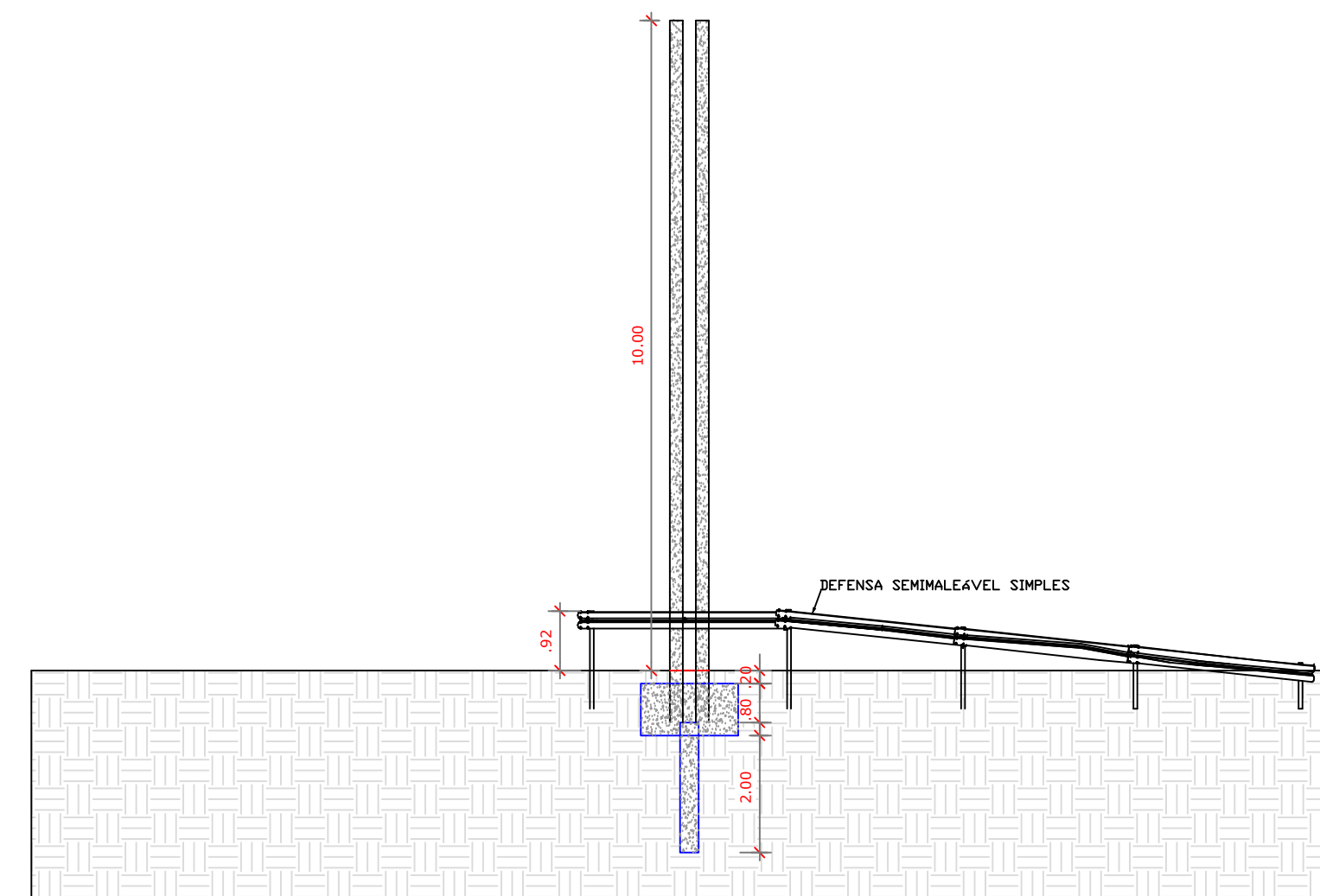
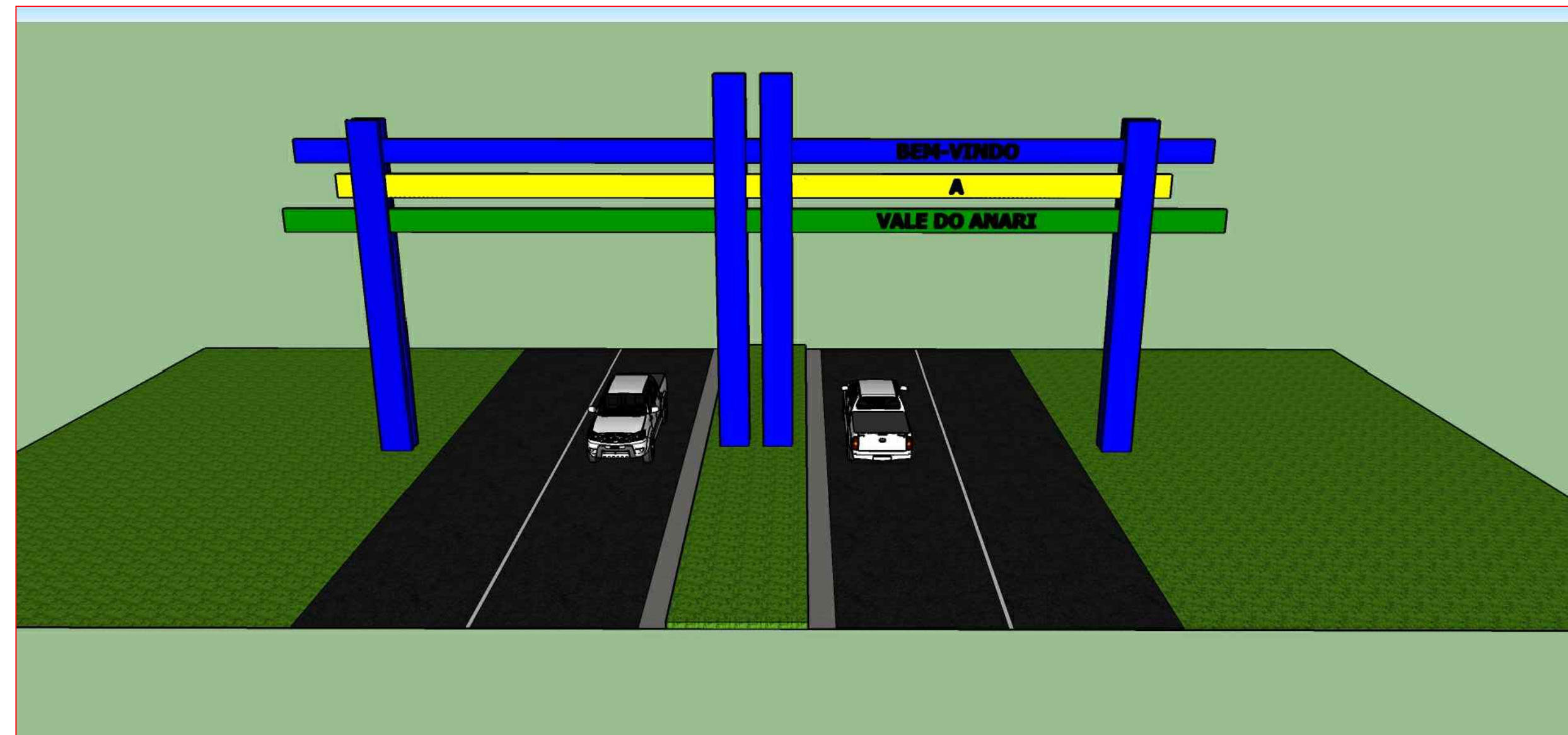
FACHADA LATERAL



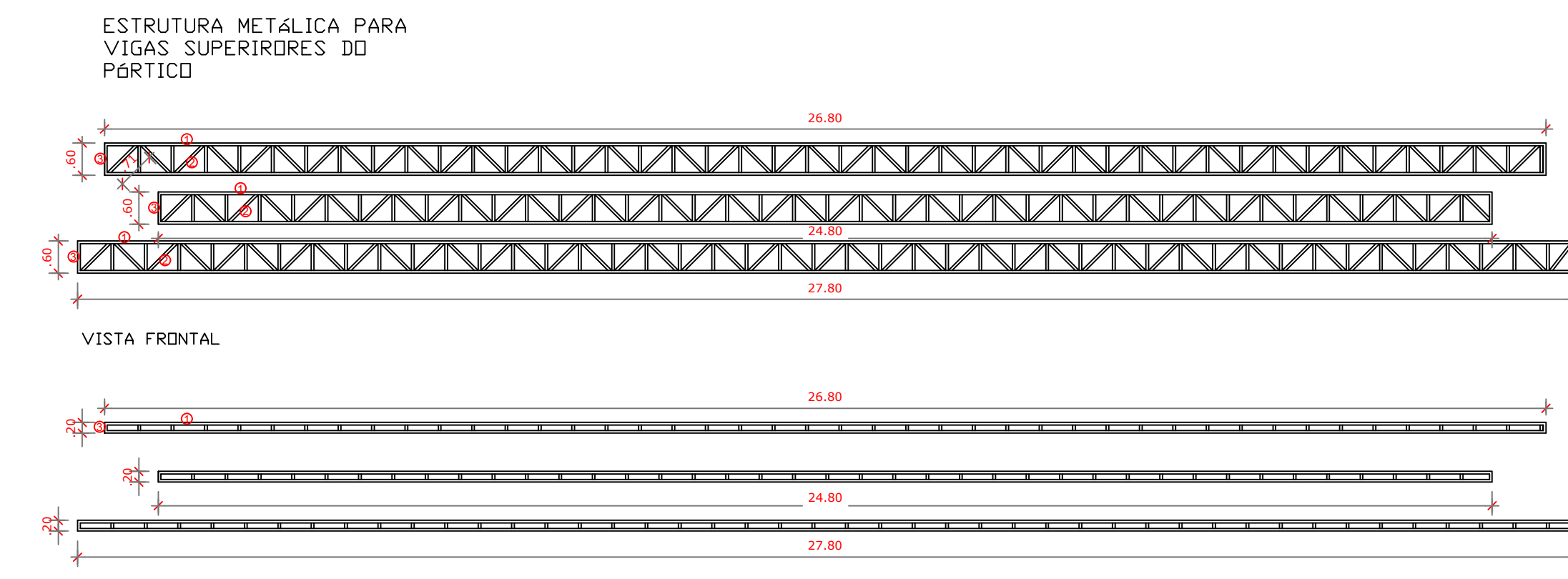
FACHADA - ENTRADA



FACHADA - SAÍDA



CORTE B/B



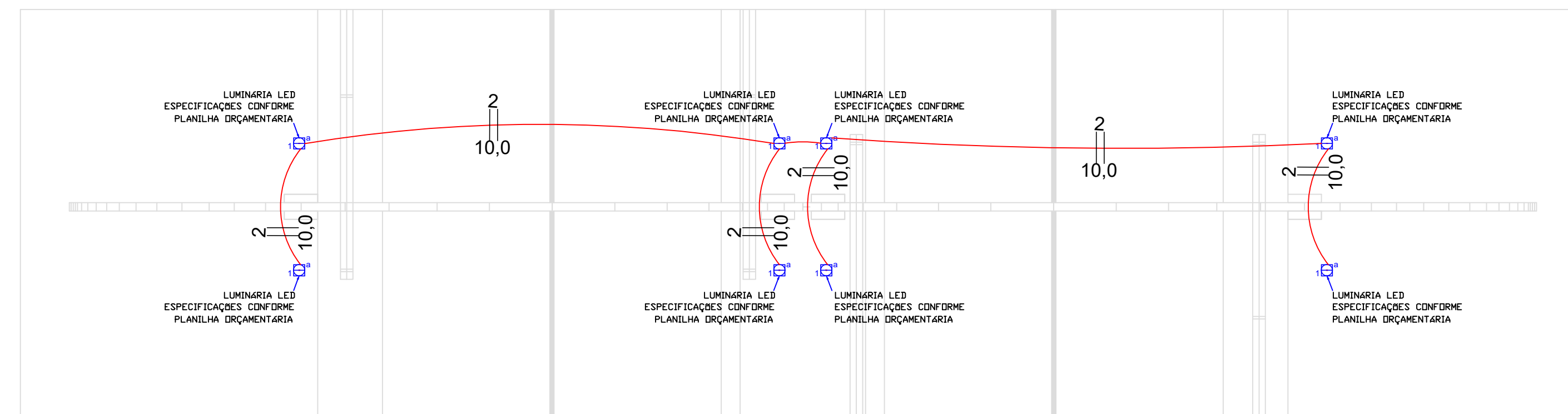
ESTRUTURA METÁLICA PARA VIGAS SUPERIORES DO PÓRTICO

Perfil 01, 02 e 03 serão executados em perfil CANTONEIRA ESPESSURA 1/4" E ABAS IGUAIS COM LARGURA DA ABA= 2", PESO ESPECÍFICO DO PERFIL = 4,75 KG/M.


Comprimento perfil '01' = (26,80M + 24,80M + 27,80M) * 4 perfis = 317,60m

Comprimento perfil '02' = (43,3M + 40M + 46,0M) * 2 perfis = 180,60m

Comprimento perfil '03' = ((0,20M * 6) + (0,60M * 6)) * 130 perfis = 576m



PROJETO ELÉTRICO

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE VALE DO ANARI PREFEITO MUNICIPAL ANILDO ALBERTON</p>					
<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO</p>					
<p>OBJETO: CONSTRUÇÃO DE PÓRTICO NA ENTRADA DA CIDADE</p>					
ENDEREÇO: AV. VER ACYR JOSÉ DAMACENO	LOCAL: VALE DO ANARI - RO				
CONTEÚDO: CORTES, FACHADAS, PROJETO ELÉTRICO E DETALHAMENTOS	DATA: JUNHO/2021				
ESCALA: 1/100	DESENHO: ÉRICA SILVA				
GERENTE DE PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VALE DO ANARI CNPJ: 84.722.917/0001-90	PROJETO: ARQUITETÔNICO				
AUTORIA DO PROJETO: ÉRICA SILVA LIMA ENGENHEIRA CIVIL CREA: 5070169436 D/SP	ETAPA DE PROJETO: BÁSICO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	PRANCHA: 02/03				
<p>ÁREAS</p> <p>TOTAL DE ÁREA DO PROJETO: 278m²</p>					
<p>FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO / OBRA</p>					
REV. 01	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	CADISTA	APROVO
02					
03					
<p>ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.</p>					