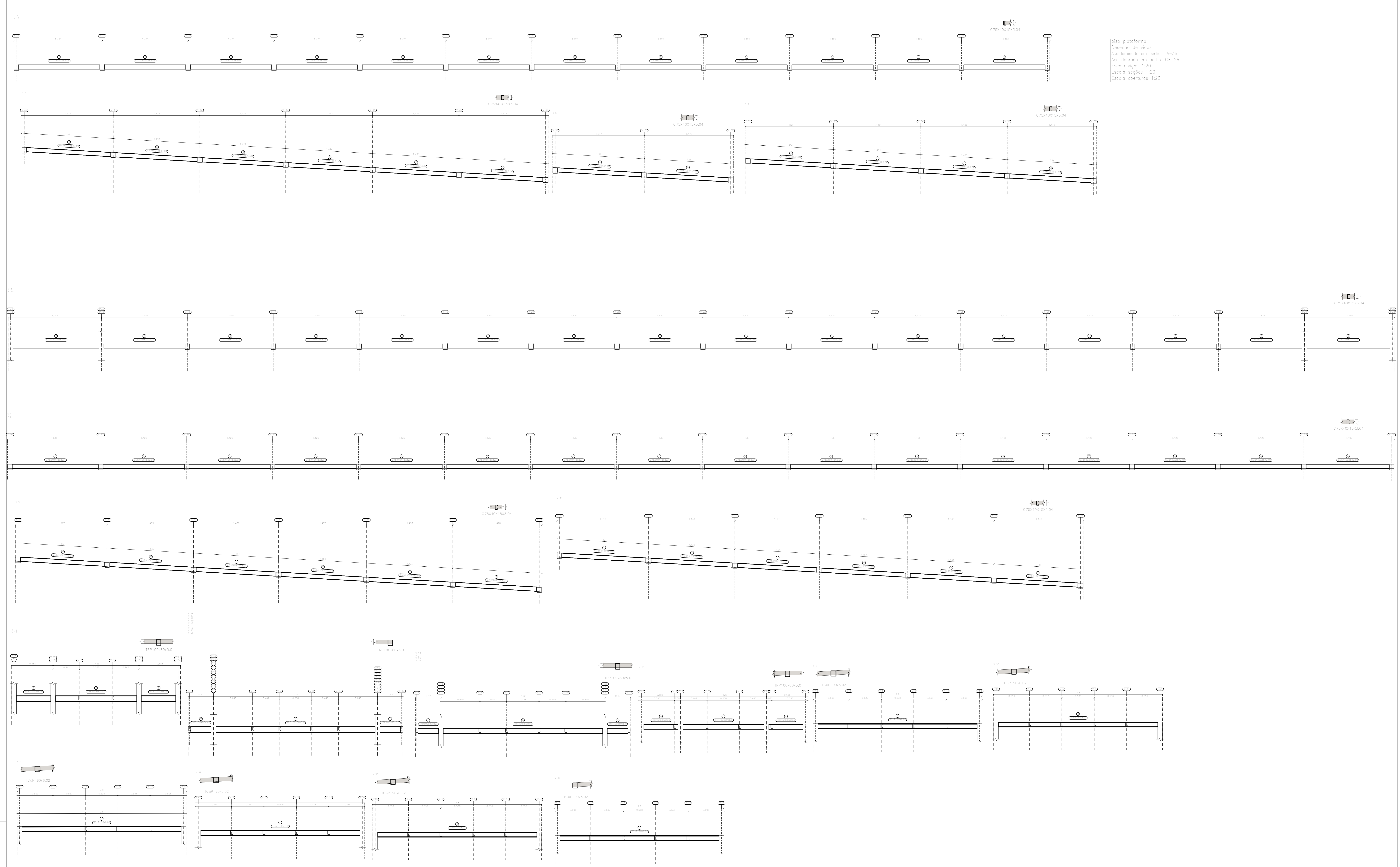


piso plataforma  
 Desenho de vigas  
 Aço laminado em perfil: A-36  
 Aço dobrado em perfil: CF-26  
 Escala vigas 1:20  
 Escala seções 1:20  
 Escala aberturas 1:20



PROPRIETÁRIO <b>MUNICÍPIO DE CURITIBA</b> INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CURITIBA		FINALIDADE <b>ESTÁÇÃO AGRÁRIA PROTOTIPO</b>	
PROJETO DE EXECUÇÃO <b>PROJETO ESTRUTURA METÁLICA          PLANTA VIGAS PISO PLATAFORMA</b>		PRONOME Nº <b>C03/07</b>	
RESP. PROJETO Walter Ribamar Machado SCENÁRIO PROJETO	RESP. TÉCNICO Walter Ribamar Machado SCENÁRIO PROJETO	DATA mai/2021	ESCALA 1:30
COORD. DE PROJ. URBANÍSTICO CONTEÚDO APROVADO VISTO	COORD. DE PROJ. URBANÍSTICO CONTEÚDO APROVADO VISTO	COORD. DE PROJ. URBANÍSTICO CONTEÚDO APROVADO VISTO	COORD. DE PROJ. URBANÍSTICO CONTEÚDO APROVADO VISTO