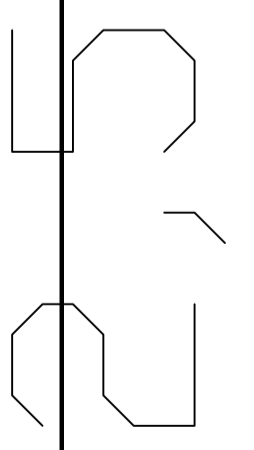


piso plataforma
 Desenho de vigas
 Aço laminado em perfis: A-36
 Aço dobrado em perfis: CF-26
 Escala vigas 1:20
 Escala seções 1:20
 Escala aberturas 1:20



PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE CURITIBA		INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CURITIBA	
PREFEITO MUNICIPAL RAFAEL GRECA		IPPUC SETOR DE PROJETOS	
PRESIDENTE IPPUC LUIZ FERNADO JAMUR		Nº 01	DATA 01
DIRETORIA DE IMPLANTAÇÃO CARLOS ALBERTO BARROS		Nº 02	DATA 02
COORD. DE PROJ. DE EDIFICAÇÃO 04		Nº 03	DATA 03
COORD. DE PROJ. URBANÍSTICOS 05		Nº 04	DATA 04
CONFERIDO APROVADO VISTO		REFERÊNCIA PROJETO DE EXECUÇÃO PROJETO ESTRUTURA METALICA PLANTA VIGAS PISO PLATAFORMA	
DATA mai/2021		ESCALA 1:50	PRANCHA Nº C04/07
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVERA TER AUTORIZAÇÃO DO IPPUC		RESP. TÉCNICO PROJETO Walter Ribamar Machado	RESP. TÉCNICO DESENVOLVIMENTO PROJETO Walter Ribamar Machado
		DESENHO Ribamar	ARQUIVO