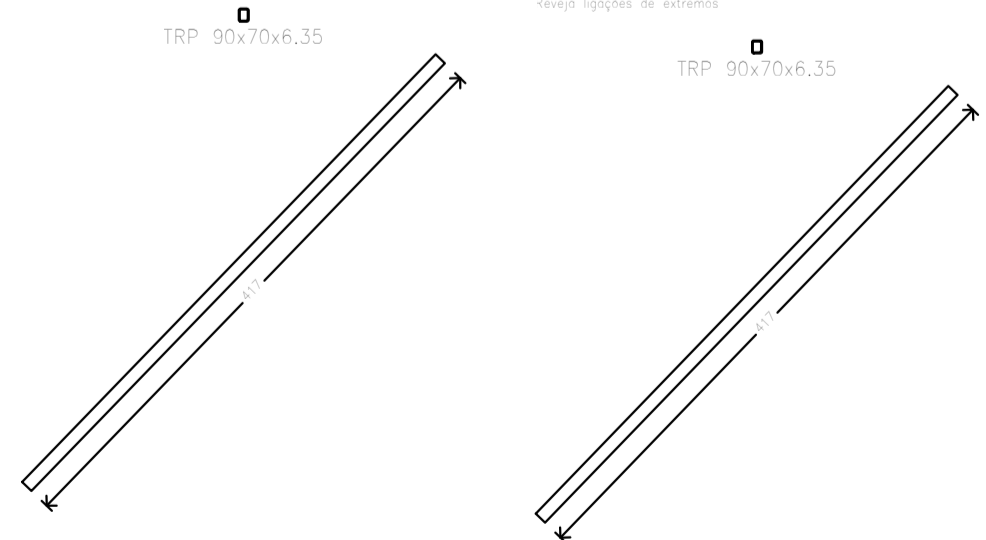
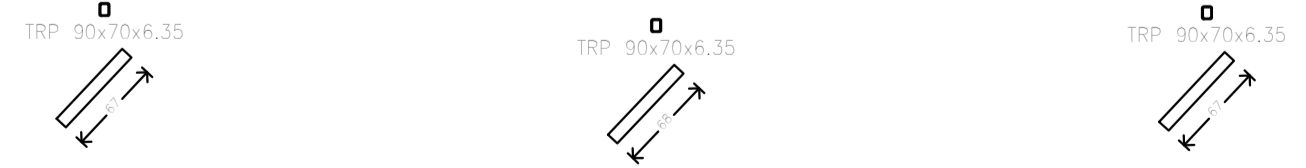


piso FV
 Desenho de vigas
 Aço laminado em perfis: A-36
 Aço dobrado em perfis: CF-26
 Escala vigas 1:20
 Escala seções 1:20
 Escala aberturas 1:20

Fundação (P44) - piso intern viga (V 1)
 Fundação (P50) - piso intern viga (V 13(-2.0,-0.15))
 Fundação (P49) - piso intern viga (V 16(22.85,2.88))
 Fundação (P51) - piso intern viga (V 18(22.85,-0.15))



piso intern viga (V 11) - cobertura (V 11(-3.36,-0.15))
 piso intern viga (V 12) - cobertura (V 10)
 piso intern viga (V 16(22.85,2.88)) - cobertura (V 27)
 piso intern viga (V 13(-2.0,2.88)) - cobertura (V 11(-3.36,2.88))



Fundação
 Desenho de vigas
 Aço laminado e soldado: A-36
 Aço: CA-50 e CA-60
 Escala vigas: 1:50
 Escala seções: 1:20

Resumo Aço	Comp. total	Peso
= fundação	(m)	(kg)
Vigas		

piso intern viga
 Desenho de vigas
 Aço laminado e soldado: A-36
 Aço: CA-50 e CA-60
 Escala vigas: 1:50
 Escala seções: 1:20

Resumo Aço	Comp. total	Peso
= piso intern viga	(m)	(kg)
Vigas		

PRFETO MUNICIPAL RAFAEL GRECA		IPPUC SETOR DE PROJETOS	
PRESENTE IPPUC LUIZ FERNADO JAMUR	Nº	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	DATA
DIRETORIA DE IMPLANTAÇÃO CARLOS ALBERTO BARROS	01		
	02		
	03		
COORD. DE PROJ. DE EDIFICAÇÃO	04		
	05		
COORD. DE PROJ. URBANÍSTICOS	CONFERIDO	APROVADO	VISTO

PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE CURITIBA	
INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CURITIBA	
FINALIDADE PROTÓTIPO ESTAÇÃO AGRÁRIA	
REFERÊNCIA PROJETO DE EXECUÇÃO PROJETO ESTRUTURA METÁLICA PLANTA VIGAS PISO FV	PRONCHIA Nº C06/07
RESP. TEC. PROJETO Walter Ribamar Machado	RESP. TÉCNICO Walter Ribamar Machado
RESP. DESENVOLVIMENTO PROJETO Walter Ribamar Machado	RESP. DESENVOLVIMENTO PROJETO Walter Ribamar Machado
DATA mai/2021	ESCALA 1:50
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVERÁ TER AUTORIZAÇÃO DO IPPUC	