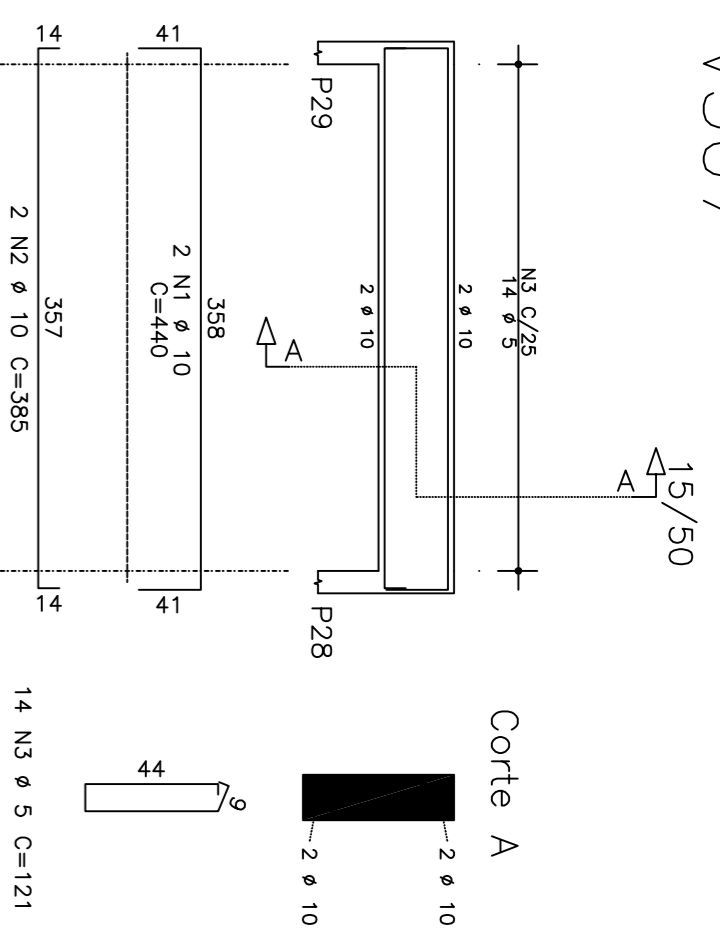
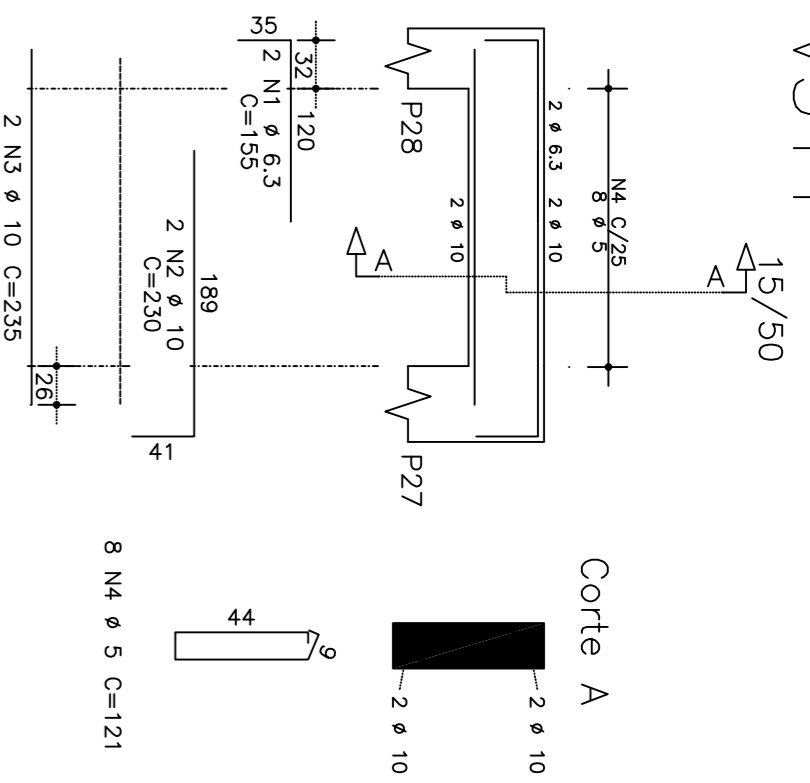


V307



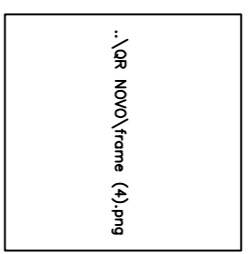
V311



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V307	50A	1	10	2	440
	50A	2	10	2	770
	60B	3	5	14	121
V311	50A	1	6,3	2	155
	50A	2	10	2	230
	50A	3	5	2	235
	60B	4	5	8	121
Peso Total				50A =	17,7 kg

RESUMO AÇO CA 50-60				PESO (kg)	
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	COMPR (m)		
60B	5,3	2,7	4	1,6	
50A	10	28	16		
60B =			4		
Peso Total				50A =	17,7 kg

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.



folk 250. kg/cm2 – C25

RETA PROJETOS E CONSTRUÇÕES
 Av. Gov. José Frey, 600 – Jardim Paulista, Cidade
 Fone: (69) 2156-8097

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT

PROFESSOR RESPONSÁVEL: PÉDRO PAULO DA SILVA ARAÚJO
 Inspetoria Tomaré da Serra

OBRA: Projeto das Inspeções

END.: Inspetoria Tomaré da Serra

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: PÉDRO PAULO DA SILVA ARAÚJO
 Eng.º - CREA 57289/D-MT

ASSINTE: RESPALDO DET ARM VIGAS

FECH. DEFEITIVOS: V307 / V311

PROJ. ARQUITETONICO: PÉDRO PAULO DA SILVA ARAÚJO
 Eng.º - CREA 37285/D-MT

ESCALA: 1:30

DATA: 17