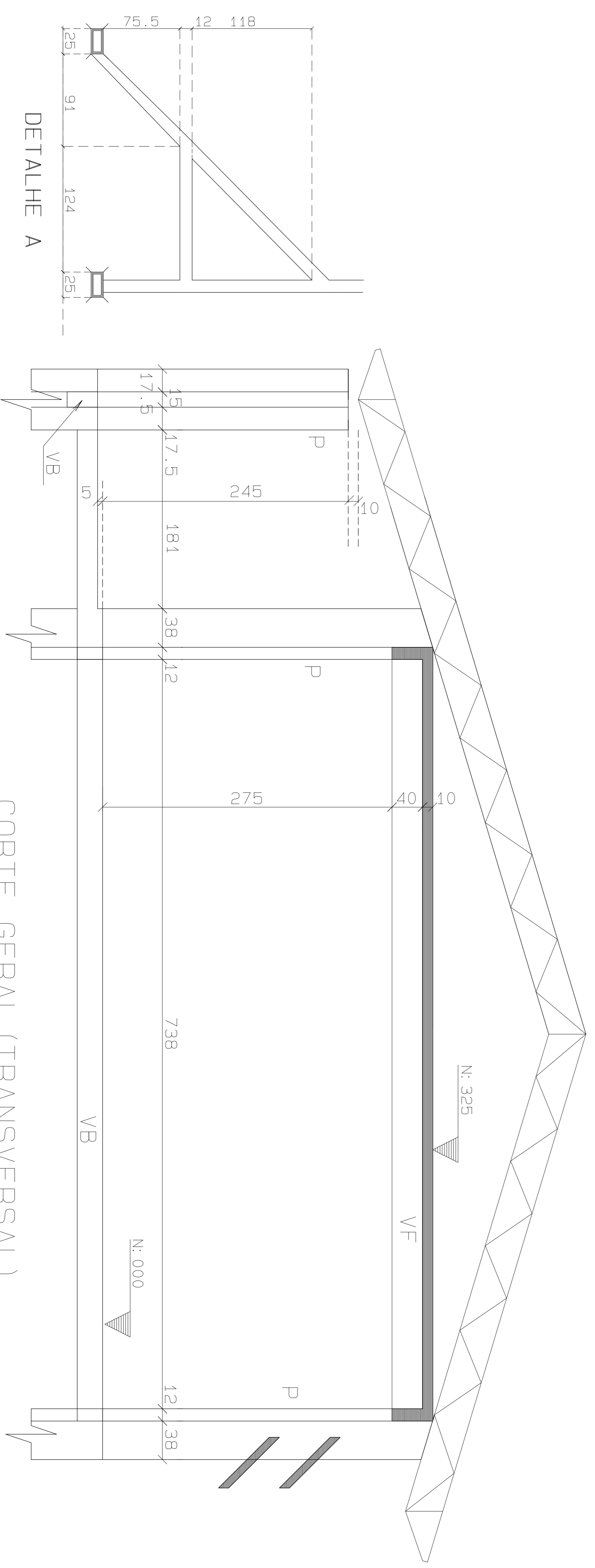


PLANTA DE FORMAS DAS VIGAS BALDRAMES

CONSIDERAÇÕES FINAIS	
TENSÃO DO CONCRETO FCK=20 MPa	
VIGAS BALDRAMES, COBERTURA e PLATIBANDA e PILARES.	
RESUMO ÁREA DE FORMAS= 398,24 M ² VOLUME DE CONCRETO=19,34 M ³	
COBRIMENTO DAS ARMADURAS	
VIGAS BALDRAMES 2,0 cm VIGAS COBERTURA 1,5 cm PILARES 1,5 cm	
COMENÇAMENTO DE PILARES	
LAPJE	PRE-MOLDADA
SENTIDO DE ARMADAO	
(SOBRECARGA + REVESTIMENTO=130 KG/M ²)	
ALVENARIA	
FURADO de 1/2 VEZ 1,95KN/M ² . MACIÇO de 1/2 VEZ (APARENTE) 1,60KN/M ² .	

NOTA: CONCRETO fck = 20 MPa



CORTE GERAL (TRANSVERSAL)

GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
PAIS RICO E PAIS SEM POBREZA **FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
PROPRIETÁRIO	CREA		
RESP. TÉCNICO	CREA		
Eng. Tania Cristina Rosa Abrantes - CREA-CO 4376/D AUTOR DO PROJETO			
DIFEO	CREA		
OBSERVAÇÕES:			
ESCOLA 12 SALAS DE AULA			
PROJETO ESTRUTURAL concreto armado			
COMPANHIA	BLOCO F: 4 SALAS		
COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	FORMAS DAS VIGAS BALDRAME E CORTE GERAL		
REVISÃO	ESCALA		
R01 - SETEMBRO DE 2011	1:50 ou indicada		
R02 - JULHO DE 2011	DATA EMISSÃO		
FORMATO	INDICADO	PRONCHIA	28/34

DETALHE A