



PLANTA DE FÔRMAS DA COBERTURA
ESCALA 1/50

ESPECIFICAÇÕES

FCR PARA VIGAS, LAJES, PILARES = 30 MPa			
FCR PARA FUNDAÇÕES = 30 MPa			
COBRIMENTO DA PEÇAS ESTRUTURAIS			
FUNDAÇÕES = 5 cm	PILARES = 3 cm	VIGAS = 2,5 cm	
LAJES = 2 cm			
O CONCRETO DEVERÁ SER VIBRADO MECANICAMENTE			
COTAS EM CENTÍMETROS. NÍVEIS EM METROS			
DIÂMETRO MÁXIMO CARACTERÍSTICO DO AGREGADO GRAUDDO = BRITA 0			
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR m³ = 300KG			
AÇO ESTRUTURAL: CASO/CA80B - FY = 500MPa - FT = 600MPa			
RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO = 0,50			
TODA PEÇA EM CONTATO DIRETO COM O SOLO DEVERÁ TER BASE EM CONCRETO MAGRO COM A ESPESURA DE 5CM			
TODO O TERRENO DEVERÁ SER APILADO A 95% PN ANTES DA APLICAÇÃO DO CONCRETO MAGRO			
<div><div></div><div>PILAR QUE NASCE</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>PILAR QUE CONTINUA</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>PILAR QUE MORRE</div></div>	QUANTITATIVOS:		
		A. FORMAS	V. CONCRETO
	VIGAS	116,00	8,50
	PILARES	50,50	3,0
	LAJES	87,50	10,5
TOTAL		254,00 m²	22,00 m³

ATENÇÃO - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO. NÃO TIRAR MEDIDAS A PARTIR DE RÉGUAS E/OU ESCALÍMETROS.