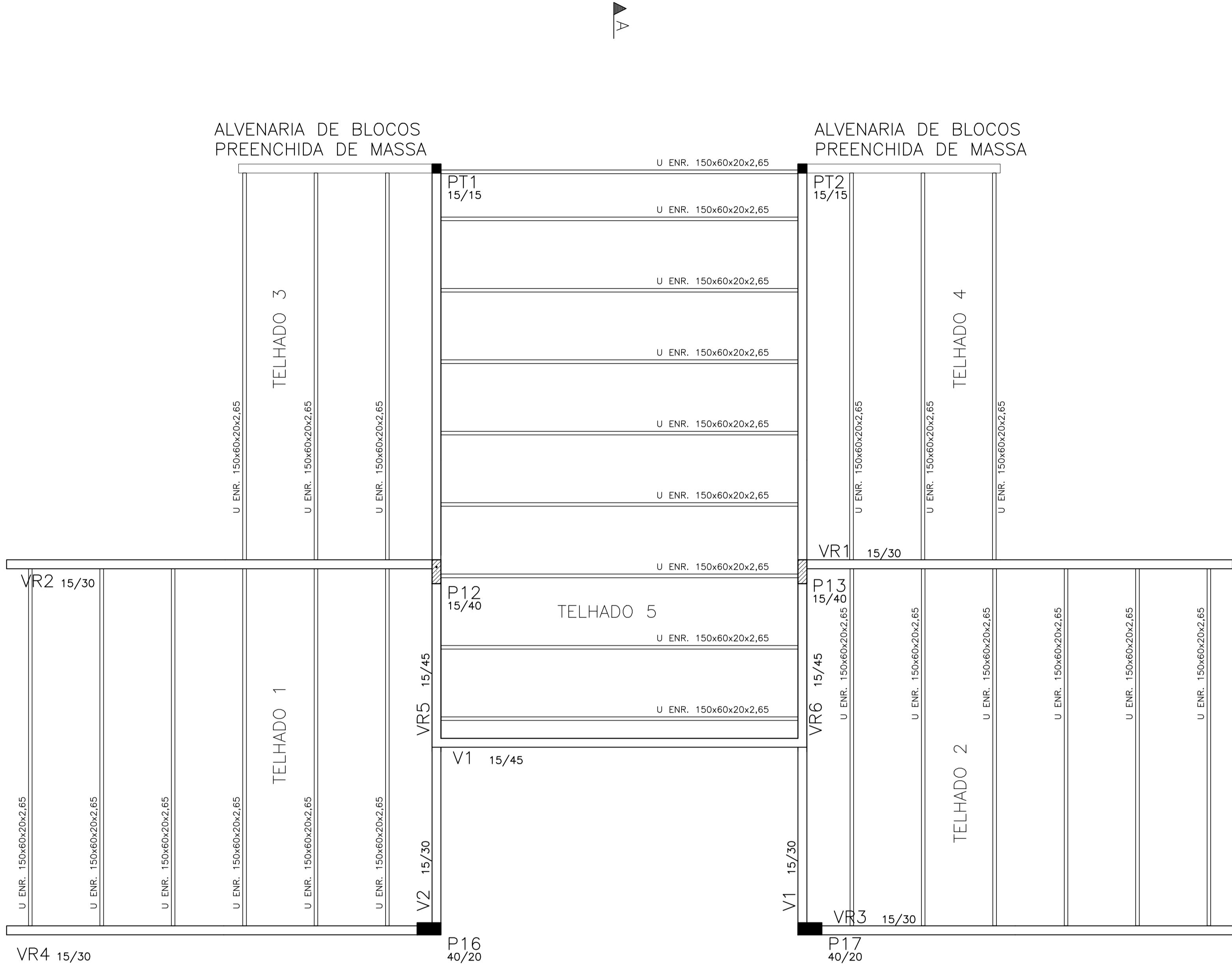


PLANTA DE FÔRMAS TELHADO  
ESCALA 1/50



ESPECIFICAÇÕES

FCK PARA VIGAS, LAJES, PILARES = 30 MPa			
FCK 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 GRAUADO = BRITA 0			
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR m3 = 300KG			
AÇO ESTRUTURAL CASO/CA60B – FY = 500MPa – FY = 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			
<input type="checkbox"/> PILAR QUE NASCE <input checked="" type="checkbox"/> PILAR QUE CONTINUA <input type="checkbox"/> PILAR QUE MORRE	QUANTITATIVOS:		
	VIGAS PILARES	A. FORMAS	V. CONCRETO
		57,00 6,50	3,50 0,50
	TOTAL	65,50 m2	4,00 m3

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

