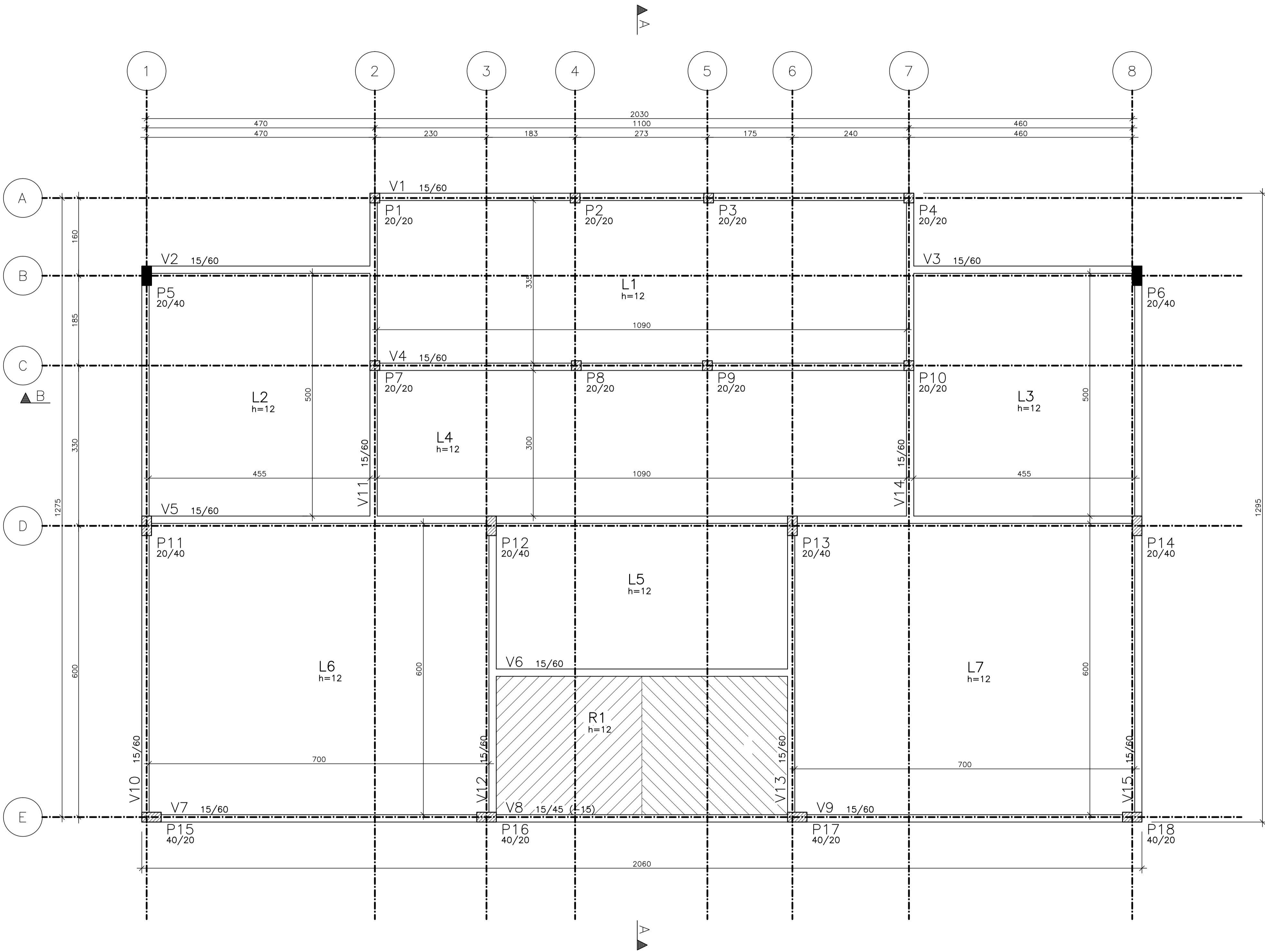


ESPECIFICAÇÕES

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 GRAUADO = BRITA 0			
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR m3 = 300KG			
AÇO ESTRUTURAL: CASOA/CA60B - 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></div><div>PILAR QUE CONTINUA</div></div> <div><div></div><div>PILAR QUE MORRE</div></div>	QUANTITATIVOS:		
		A. FORMAS	V. CONCRETO
	VIGAS	140,00	11,00
	PILARES	33,50	2,00
	LAJES	0	28,00
TOTAL		173,50 m2	41,00 m3

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



PLANTA DE FÔRMAS PISO DO TERREO

ESCALA 1/50

NÍVEL DE REFERÊNCIA = +0,40