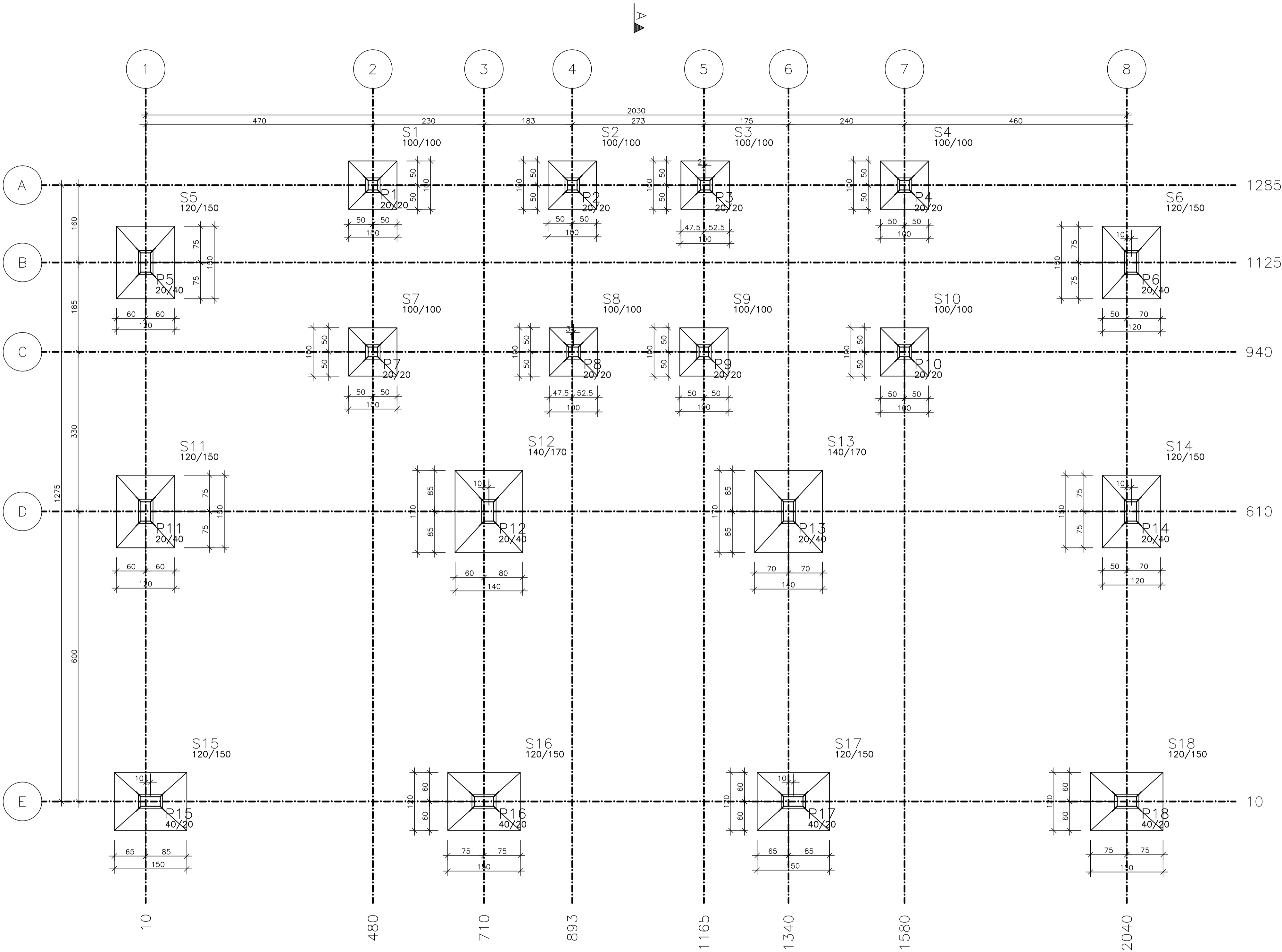


ESPECIFICAÇÕES

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 GRÁDO = BRITA 0		
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR m3 = 300KG		
AÇO ESTRUTURAL CASOA/CA60B – FY = 500MPa – FY = 600MPa		
RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO = 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 APILOADO A 95% PN ANTES DA APLICAÇÃO DO CONCRETO MAGRO		
QUANTITATIVOS:		
	A. FORMAS	V. CONCRETO
SAPATAS	26,5 m2	9,5 m3
TOTAL	26,5 m2	9,5 m3

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



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1/100