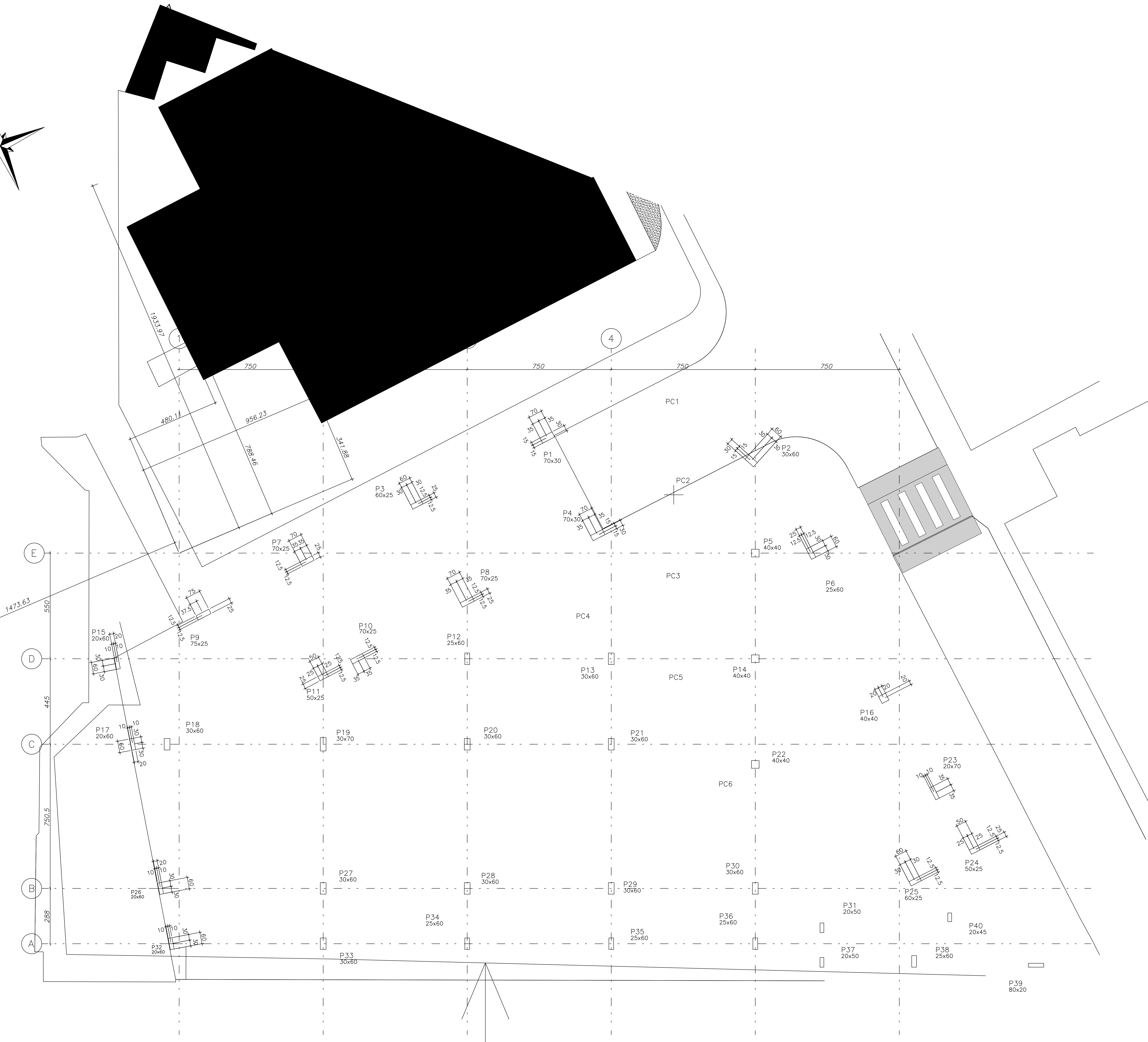


NOTAS:

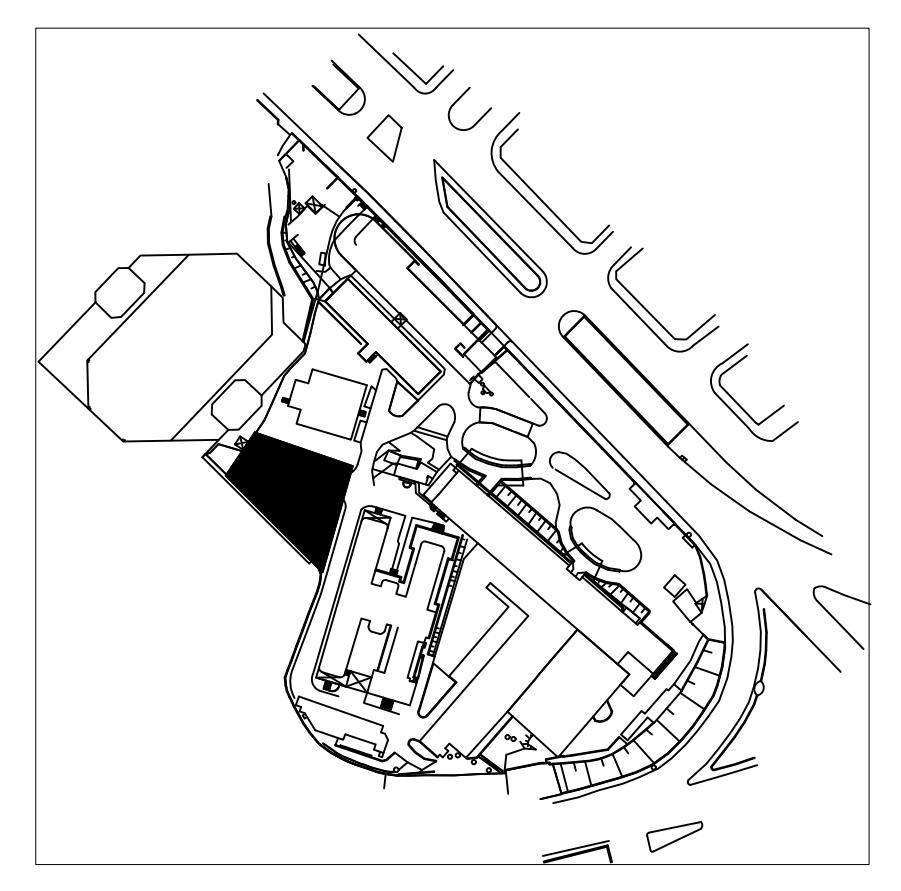
- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETROS, NÍVEIS E LOCAÇÃO X,Y EM METROS.
- 2 - EXECUÇÃO:
A EXECUÇÃO DEVE PREVER PROCEDIMENTOS QUE EVITEM RETRAÇÃO ELEVADA NO CONCRETO (DEFINIÇÃO DO TRAÇO DO CONCRETO, MÉTODO DE CURA DO CONCRETO, TEMPERATURA NA CONCRETAGEM).
- 3 - NORMAS DA ABNT:
PROJETO CONFORME A NBR6118/2014
CARGAS PARA CÁLCULO CONFORME A NBR 6120/1980
- 4 - MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO:
• $E_{ci}=33 \text{ GPa}$
• $E_{cs}=29 \text{ GPa}$
RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO: $A/C < 0,60$
CLASSE DE AGRESSIVIDADE II
RESISTÊNCIA CONCRETO $F_{ck} > 35 \text{ MPa}$
- 5- ANTES DE FECHAR AS FORMAS COM AS ARMAÇÕES, VER PROJETO DE SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO À DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA COLOCAÇÃO DE BARRAS NECESSÁRIAS A ESTE PROJETO, E DEMAIS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.
- 6- CO = CENTRO DE GRAVIDADE DO BLOCO.
CS = CENTRO DE CARGAS DO PILAR.
FS = FACE SUPERIOR DO BLOCO

CONVENÇÃO DE PILAR:

- NASCE
- SEGUE
- MORRE



Esp. (mm)	Esp. (mm)
0,2	0,2
0,4	0,4
0,6	0,6
0,8	0,8
1,0	1,0
1,2	1,2
1,4	1,4
1,6	1,6
1,8	1,8
2,0	2,0
2,2	2,2
2,4	2,4
2,6	2,6
2,8	2,8
3,0	3,0
3,2	3,2
3,4	3,4
3,6	3,6
3,8	3,8
4,0	4,0
4,2	4,2
4,4	4,4
4,6	4,6
4,8	4,8
5,0	5,0
5,2	5,2
5,4	5,4
5,6	5,6
5,8	5,8
6,0	6,0
6,2	6,2
6,4	6,4
6,6	6,6
6,8	6,8
7,0	7,0
7,2	7,2
7,4	7,4
7,6	7,6
7,8	7,8
8,0	8,0
8,2	8,2
8,4	8,4
8,6	8,6
8,8	8,8
9,0	9,0
9,2	9,2
9,4	9,4
9,6	9,6
9,8	9,8
10,0	10,0



CORTINA DE DIVISA

	INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
	Av. Dr. Arnaldo, 165 - SÃO PAULO - SP
LOCALIZAÇÃO DE PILARES	
PROJETO BÁSICO	
EDIFÍCIO GARAGEM 301	
Arq. CAMILO CHINGOTTE	