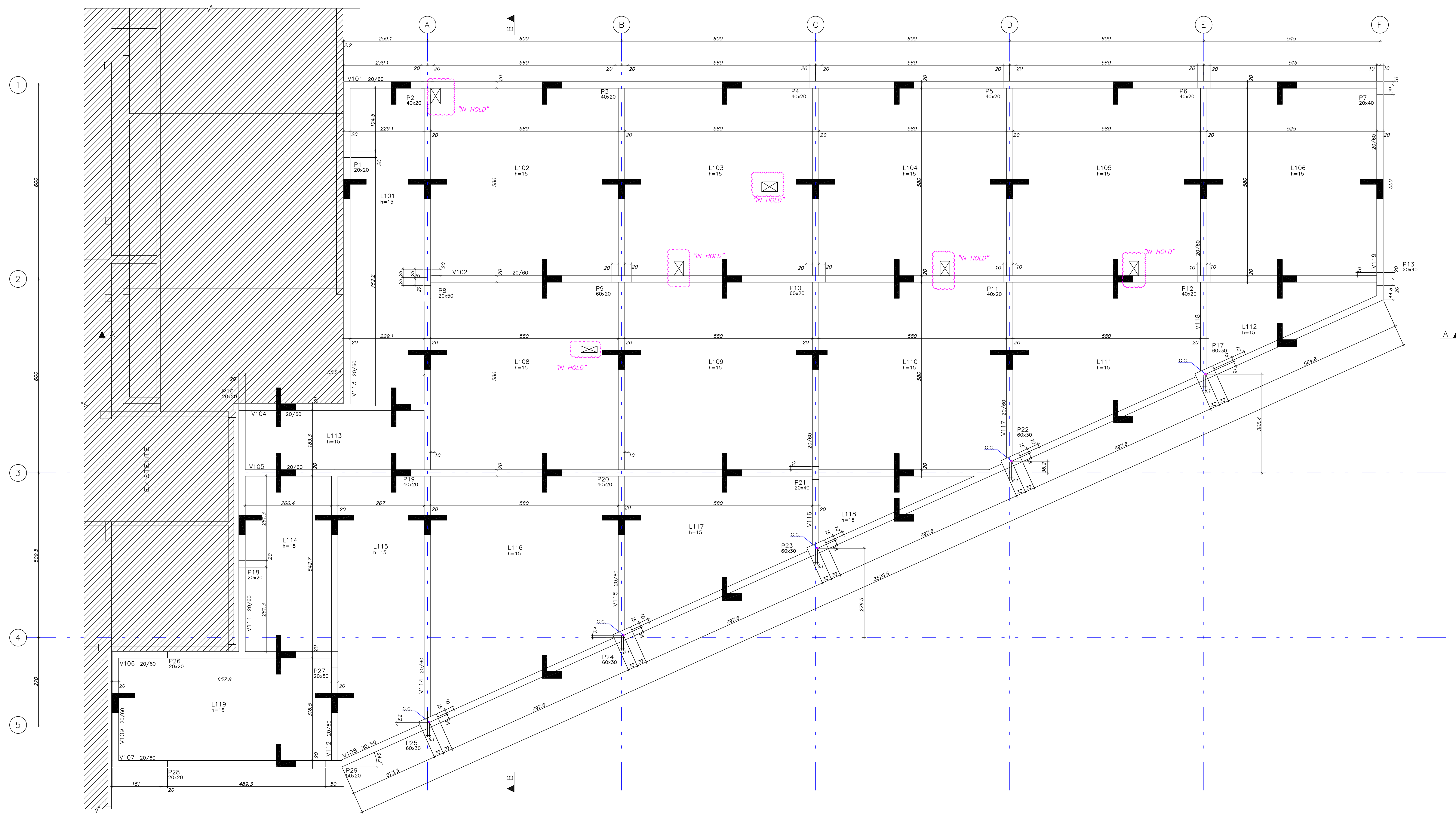


NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO E NÍVEIS EM METRO.
- 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:
* $E_{ci}=29 \text{ GPa}$
* RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO: $A/C < 0.60$
* CLASSE DE AGRESSIVIDADE II
* RESISTÊNCIA CONCRETO $F_{ck} > 35 \text{ MPa}$.
- 5 - ANTES DE FECHAR AS FORMAS COM AS ARMAÇÕES, VER PROJETO DE SIDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO À DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA COLOCAÇÃO DE BARRAS NECESSÁRIAS A ESTE PROJETO, E DEMAIS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.

CONVENÇÃO DE PILAR:

- NASCE
- SEGUE
- MORRE

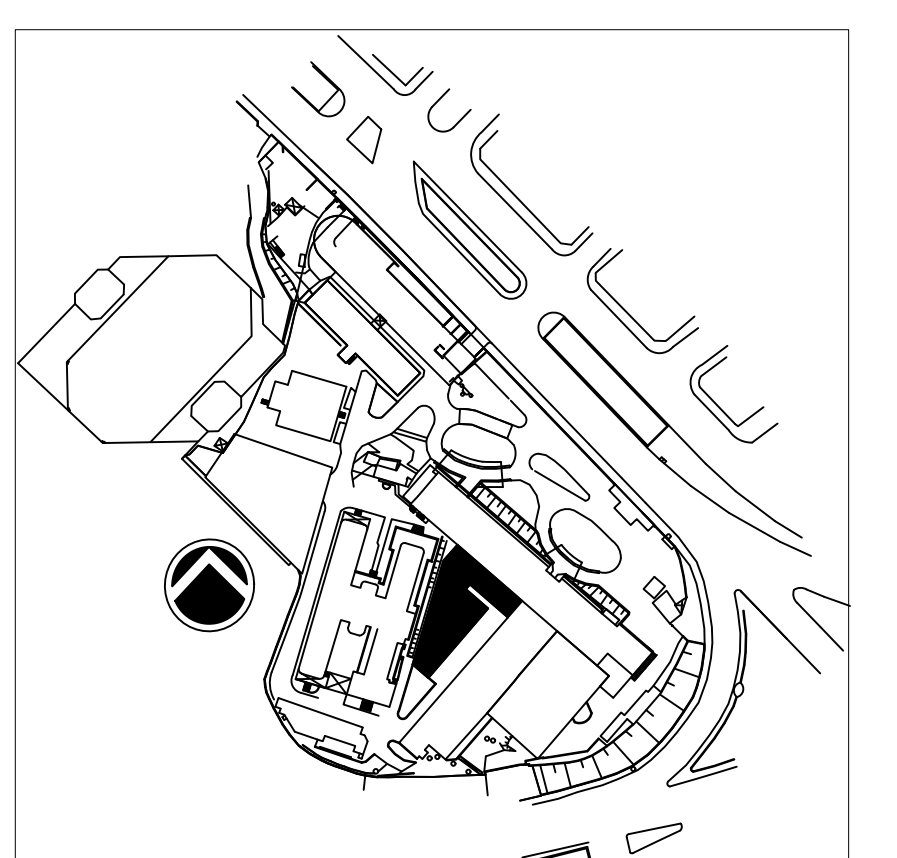


FORMA DO TÉRREO

Usar as espessuras mínimas indicadas e a cor preta

Esp. (mm)	Cor
10	Preto
15	Preto
20	Preto
25	Preto
30	Preto
35	Preto
40	Preto
45	Preto
50	Preto
55	Preto
60	Preto
65	Preto
70	Preto
75	Preto
80	Preto
85	Preto
90	Preto
95	Preto
100	Preto

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 FORMAS DO TERREO
 FORMAS
 PROJETO EXECUTIVO
 ANEXO II
 303
 08/07/2015
 Eng.º YURI KITAMURA
 Arq. CAMILO CHINGOTTI