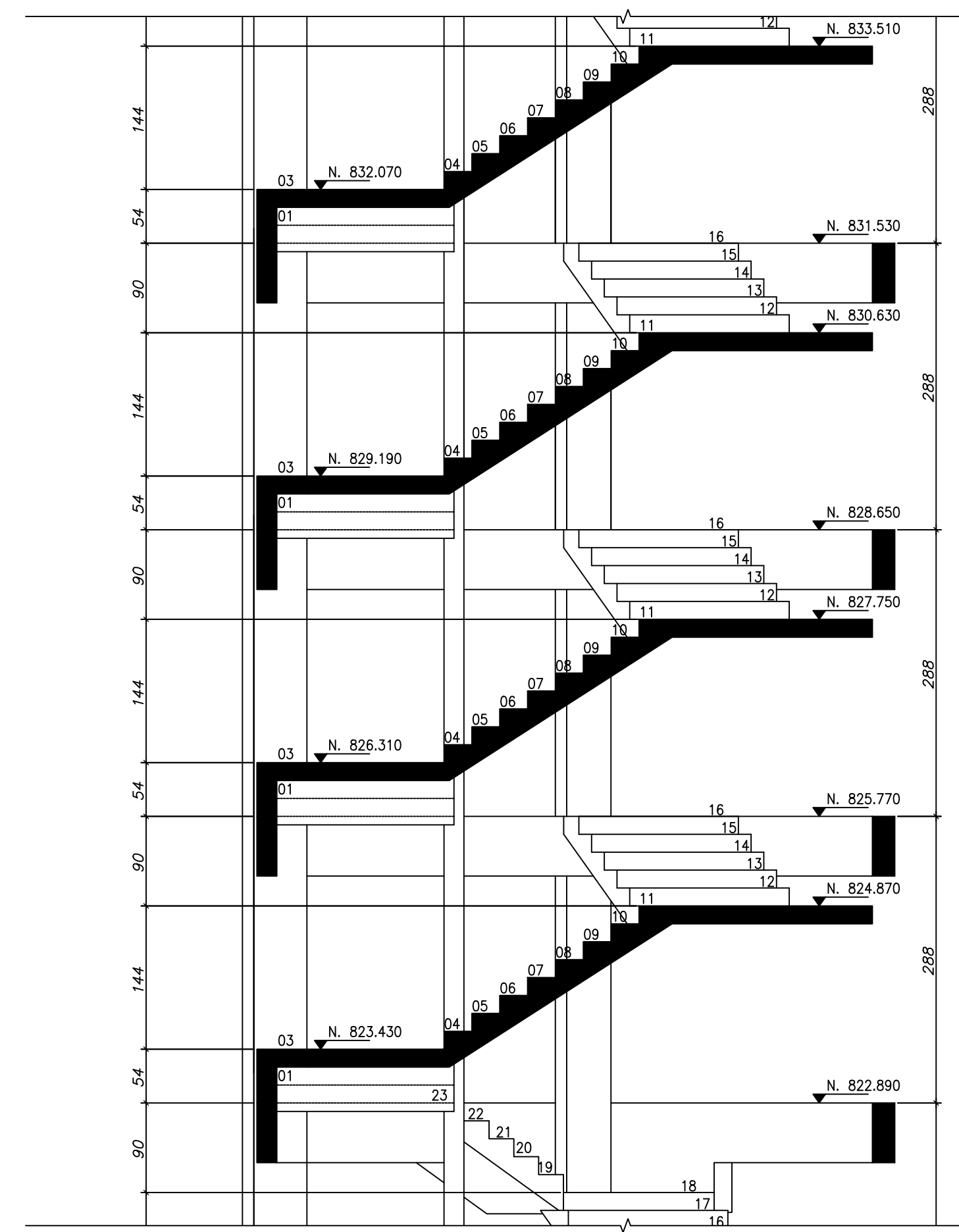


FORMA DO 2º AO 4º PAVIMENTO
ESC: 1/75



CORTE ESQUEMÁTICO ESCADA
ESC: 1/50

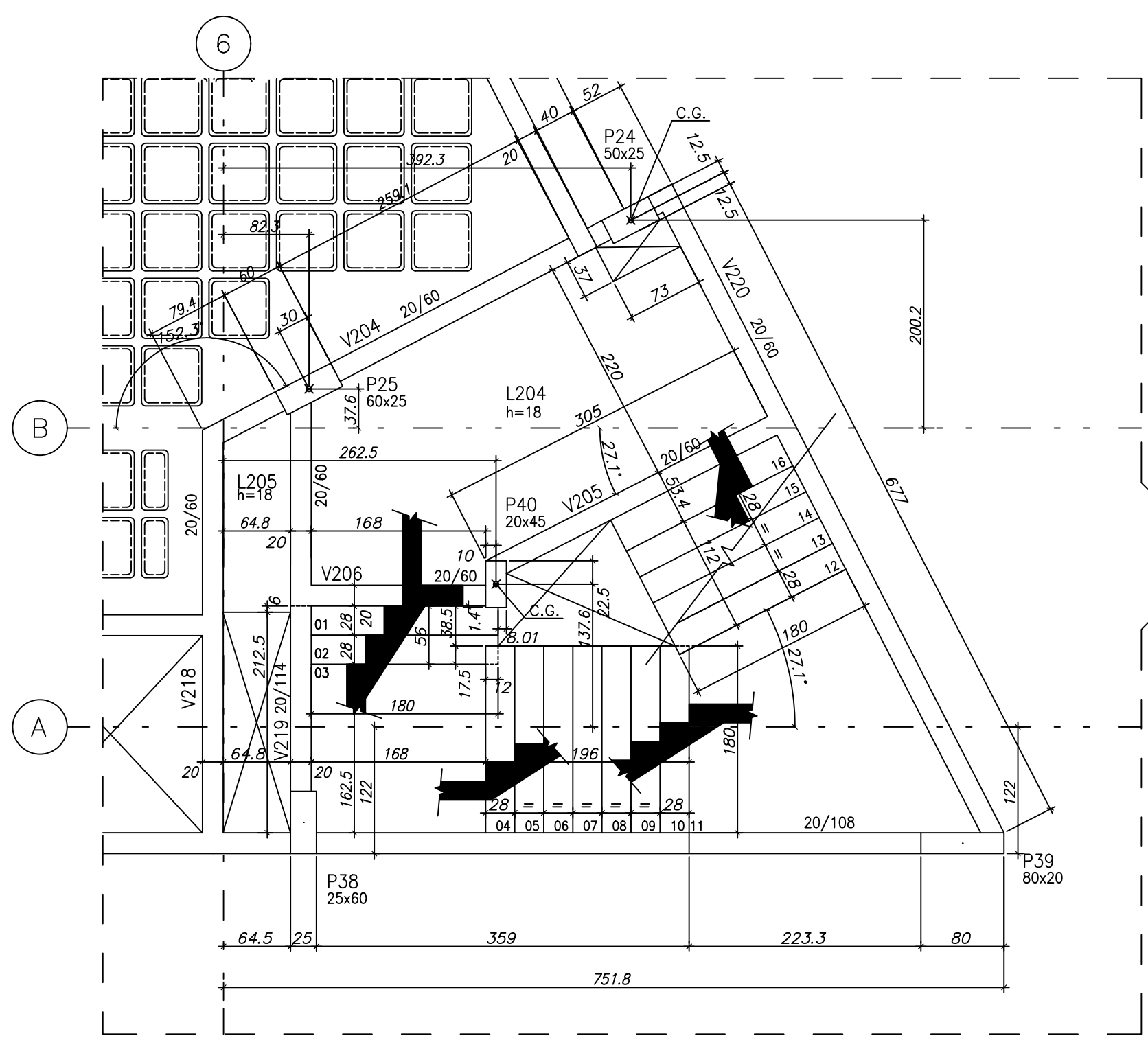
NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO 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:
• Eci=33 GPa
• Ecs=29 GPa
RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO: A/C < 0,60
CLASSE DE AGRESSIVIDADE II
RESISTÊNCIA CONCRETO Fck > 35 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 - CC = CENTRO DE GRAVIDADE DO BLOCO.
FS = FACE SUPERIOR DO PILAR.
N/A = NÍVEL DO PISO ACABADO
C.A = COTA DE ARRASAMENTO DA ESTACA

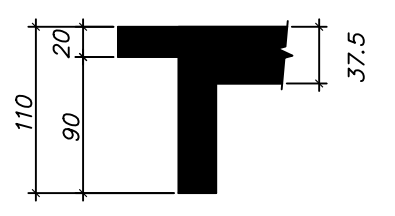
CONVENÇÃO DE PILAR:

- NASCE
- SEGUE
- MORRE

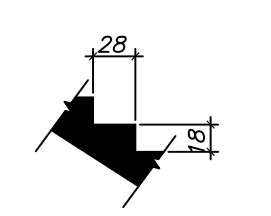
| Usar as espessuras indicadas e a ou pelo | Espessura (mm) |
|--|----------------|
| 1 | 0,2 |
| 2 | 0,4 |
| 3 | 0,6 |
| 4 | 0,8 |
| 5 | 1,0 |
| 6 | 1,2 |
| 7 | 1,4 |
| 8 | 1,6 |
| 9 | 1,8 |
| 10 | 2,0 |
| 11 | 2,2 |
| 12 | 2,4 |
| 13 | 2,6 |
| 14 | 2,8 |
| 15 | 3,0 |
| 16 | 3,2 |
| 17 | 3,4 |
| 18 | 3,6 |
| 19 | 3,8 |
| 20 | 4,0 |
| 21 | 4,2 |
| 22 | 4,4 |
| 23 | 4,6 |
| 24 | 4,8 |
| 25 | 5,0 |
| 26 | 5,2 |
| 27 | 5,4 |
| 28 | 5,6 |
| 29 | 5,8 |
| 30 | 6,0 |
| 31 | 6,2 |
| 32 | 6,4 |
| 33 | 6,6 |
| 34 | 6,8 |
| 35 | 7,0 |
| 36 | 7,2 |
| 37 | 7,4 |
| 38 | 7,6 |
| 39 | 7,8 |
| 40 | 8,0 |



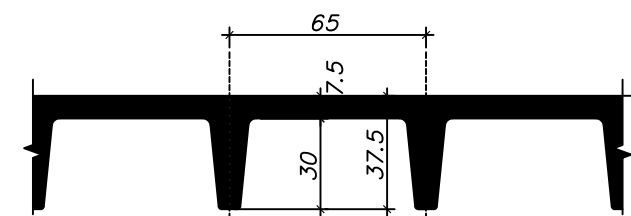
DETALHE 01 - AMPLIAÇÃO
ESC: 1/50



DETALHE 02
ESC: 1/50



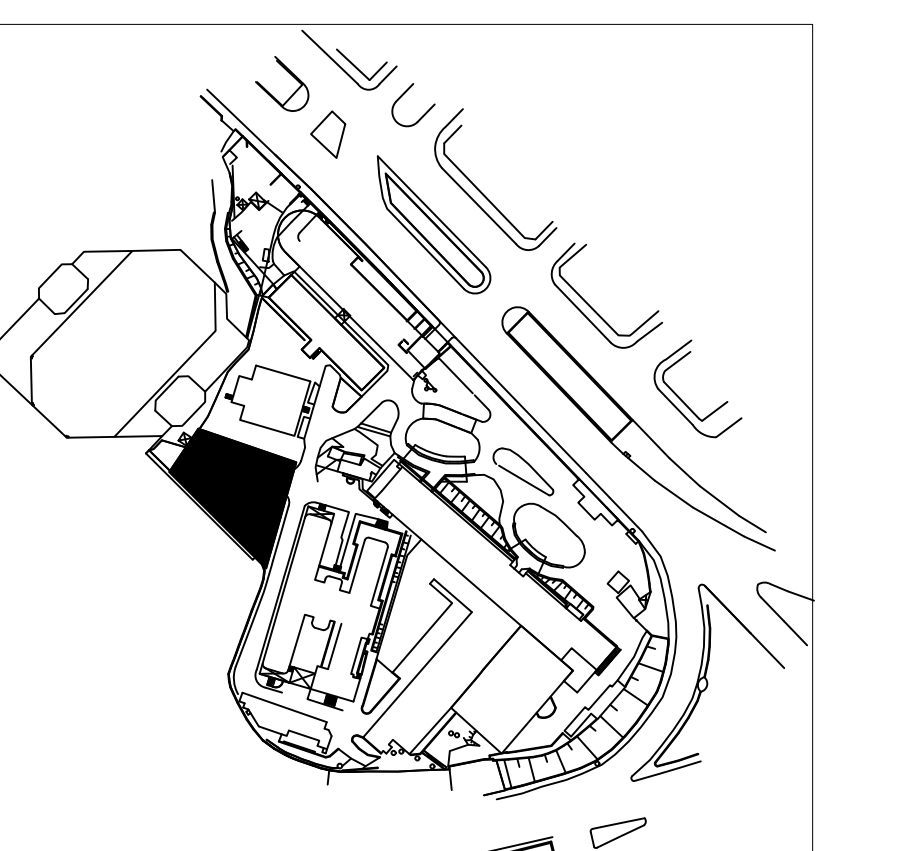
DETALHE DEGRAU
ESC: 1/50



DETALHE LAJE
ESC: 1/25

VER DETALHE 01
(AMPLIAÇÃO)

PLANTA CHAVE



| | |
|--|---|
| | INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP |
| | FORMAS 2º AO 4º ANDAR PROJETO BÁSICO |
| Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar São Paulo/SP - Cep: 04543-000 Tel: (11) 3068 8420 Fax: (11) 3068 8482 | Nº: 00014-EGR-EST-FOR-PB-305-R02 |
| Eng. YUKIO KITAMURA Arg. CAMILO CHINGOTTE | Nº: 305 |