

| CASO 1 | | CASO 1 | |
|--------|----|--------|----|
| PILAR | F2 | PILAR | F2 |
| P1 | 8 | P40 | 7 |
| P2 | 8 | P41 | 9 |
| P3 | 8 | P42 | 11 |
| P4 | 8 | P43 | 11 |
| P5 | 8 | P44 | 10 |
| P6 | 8 | P45 | 14 |
| P7 | 8 | P46 | 10 |
| P8 | 8 | P47 | 12 |
| P9 | 8 | P48 | 15 |
| P10 | 8 | P49 | 8 |
| P11 | 8 | P50 | 10 |
| P12 | 8 | P51 | 8 |
| P13 | 8 | P52 | 6 |
| P14 | 8 | P53 | 10 |
| P15 | 8 | P54 | 8 |
| P16 | 8 | P55 | 7 |
| P17 | 8 | P56 | 9 |
| P18 | 17 | P57 | 11 |
| P19 | 16 | P58 | 9 |
| P20 | 16 | P59 | 8 |
| P21 | 16 | P60 | 12 |
| P22 | 13 | P61 | 12 |
| P23 | 16 | P62 | 8 |
| P24 | 11 | P63 | 10 |
| P25 | 13 | P64 | 8 |
| P26 | 8 | AP1 | 3 |
| P27 | 8 | AP2 | 3 |
| P28 | 8 | AP3 | 3 |
| P29 | 9 | AP4 | 3 |
| P30 | 11 | AP5 | 3 |
| P31 | 12 | AP6 | 3 |
| P32 | 12 | AP7 | 1 |
| P33 | 8 | | |
| P34 | 12 | | |
| P35 | 19 | | |
| P36 | 19 | | |
| P37 | 16 | | |
| P38 | 16 | | |
| P39 | 11 | | |

CONVENÇÃO DE PILARES

- NASCE
- CONTINUA
- MORRE
- MUDA DE SEÇÃO

NOTAS

- 1) fck (Resistência característica mínima do concreto) ≥ 30 MPa
- 2) Ec (Módulo de elasticidade do concreto) ≥ 26 GPa

| | |
|----|----------------------------|
| 1. | CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |

| | | |
|-----------------|-------------|------|
| AS BUILT | | |
| EMISSÃO INICIAL | | |
| REV. DESCRICÃO | RESPONSÁVEL | DATA |

Secretaria de Estado de Saúde

HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU

Proj. Básico - UNIDADE 1

ESTRUTURA DE CONCRETO

PLANTA DE FUNDAÇÕES

Av. Dr. Enes Carvalho de Aguiar, n.º 188, 3 andar
 São Paulo - SP, CEP 05408-000
 Tel: (11) 3066 6420 Fax: (11) 3066 6402

Arq. ADMAR DIZIOLI FERNANDES
 Arq. CAMILO CHILOTTE

EST-001

1938,89m2

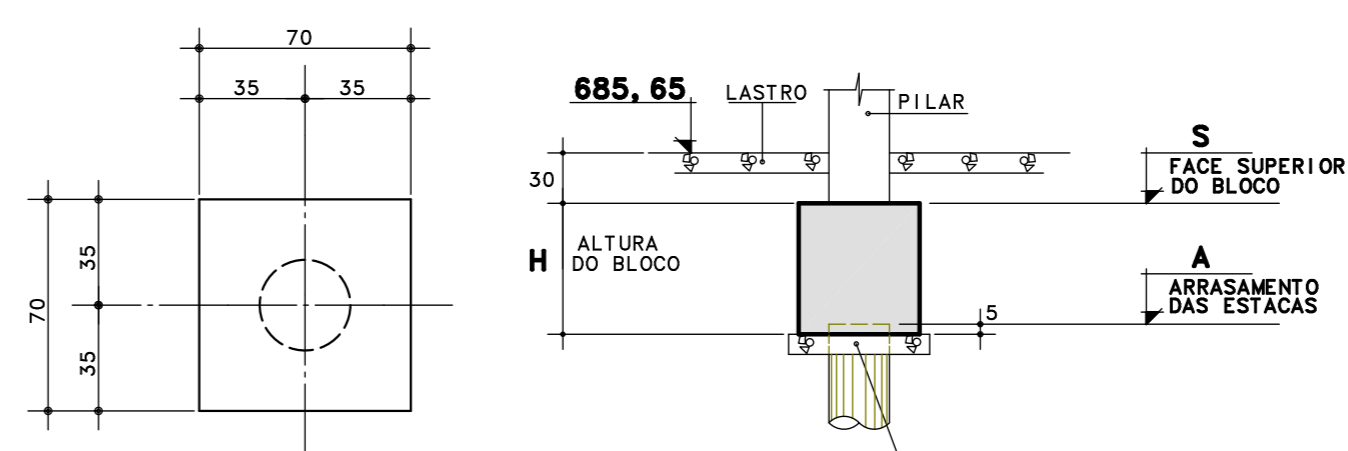
1:25

OUTUBRO/2017

HMA-SMT-EST-001-ROO

ESTRUTURA EXISTENTE DEVERÁ SER CONFIRMADA NO LOCAL

DETALHE TÍPICO P/ BLOCOS



PLANTA

ESC. 1:25

1,18x0,594

0,70 m²

UNIDADE 1

FUNDAÇÃO- FORMAS