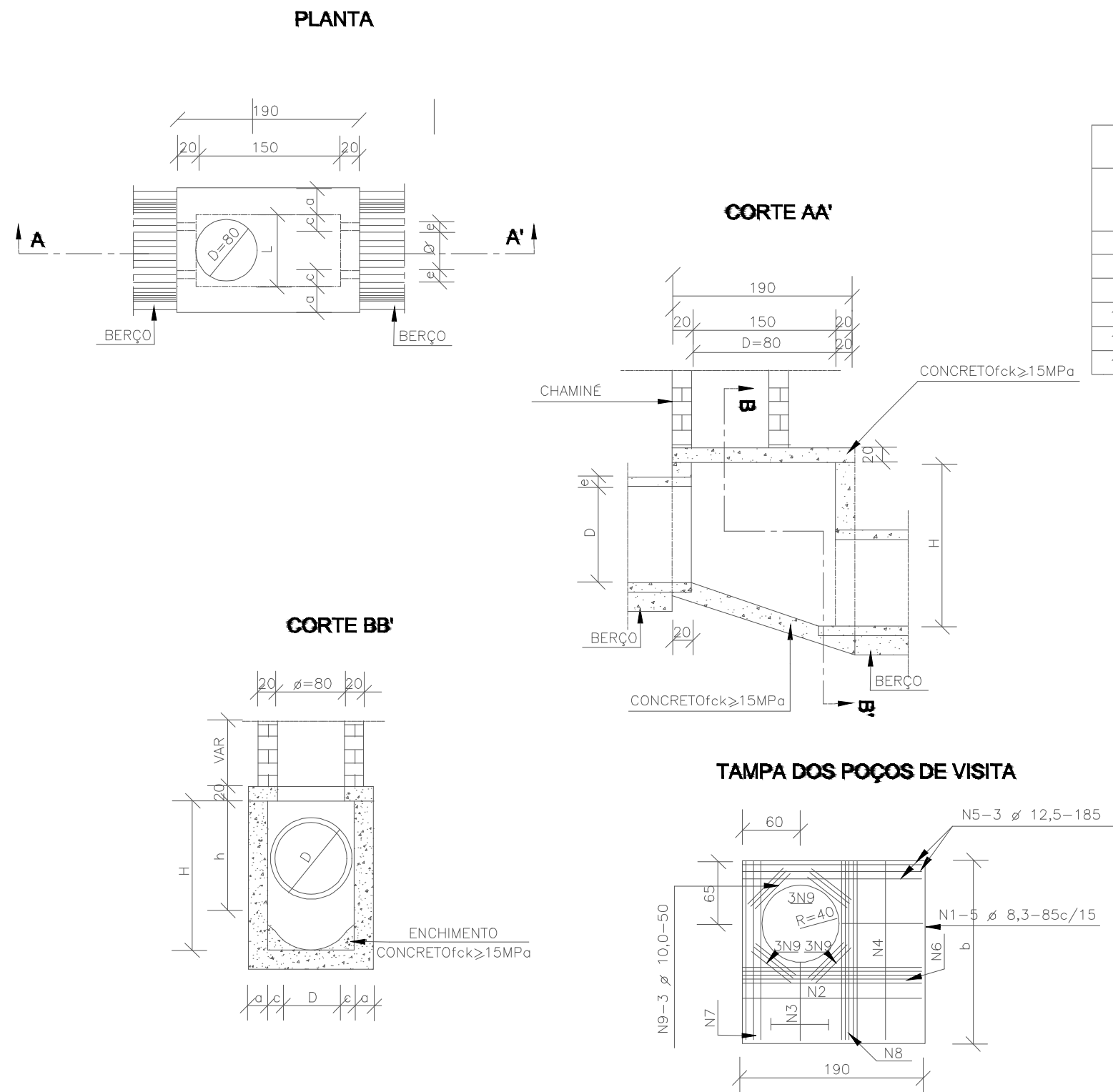


SEÇÃO TIPO POÇO DE VISITA



| TABELA DE ARMADURAS DA TAMPA |         |           |         |         |          |        |          |         |         |
|------------------------------|---------|-----------|---------|---------|----------|--------|----------|---------|---------|
| D                            | POSIÇÃO |           |         |         |          |        |          |         |         |
|                              | N1      | N2        | N3      | N4      | N5       | N6     | N7       | N8      | N9      |
| 40                           | 6,3c/15 | —         | —       | 6,3c/15 | 3 Ø 12,5 | —      | 3 Ø 12,5 | 4 Ø 6,3 | 12 Ø 10 |
| 60                           | 6,3c/15 | —         | —       | 6,3c/15 | 3 Ø 12,5 | —      | 3 Ø 12,5 | 4 Ø 6,3 | 12 Ø 10 |
| 80                           | 6,3c/15 | —         | —       | 6,3c/15 | 3 Ø 12,5 | —      | 3 Ø 12,5 | 4 Ø 6,3 | 12 Ø 10 |
| 100                          | 6,3c/15 | —         | —       | 6,3c/15 | 3 Ø 12,5 | —      | 3 Ø 12,5 | 4 Ø 6,3 | 12 Ø 10 |
| 120                          | 6,3c/15 | 4,0c/12,5 | 6,3c/20 | 6,3c/15 | 3 Ø 12,5 | 4 Ø 10 | 3 Ø 12,5 | 5 Ø 6,3 | 12 Ø 10 |
| 150                          | 6,3c/15 | 6,3c/15   | 6,3c/15 | 4,0c/15 | 3 Ø 12,5 | 5 Ø 10 | 3 Ø 12,5 | 6 Ø 8,0 | 12 Ø 10 |

| DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA UNIDADE      |           |    |     |    |     |     |     |                  |          |               |
|---|-----------|----|-----|----|-----|-----|-----|------------------|----------|---------------|
| CÓDIGO  | DIMENSÕES |    |     |    |     |     |     | QUANTIDADES      |          |               |
|   | D         | a  | b   | c  | h   | H   | L   | FORMAS (m²)      | AÇO (kg) | CONCRETO (m³) |
| POÇOS DE VISITA SEM DISPOSITIVO                           |           |    |     |    |     |     |     | INTERNO DE QUEDA |          |               |
| PVI01   | 40        | 20 | 130 | 25 | 80  | 80  | 90  | 15,05            | 17,0     | 1,740         |
| PVI02   | 60        | 20 | 130 | 15 | 80  | 80  | 90  | 15,05            | 17,0     | 1,670         |
| PVI03   | 80        | 25 | 140 | 5  | 100 | 100 | 90  | 16,63            | 17,5     | 2,080         |
| PVI04   | 100       | 25 | 150 | —  | 130 | 130 | 100 | 19,64            | 22,9     | 2.480         |
| PVI05   | 120       | 25 | 170 | —  | 150 | 150 | 120 | 23,62            | 25,7     | 2,890         |
| PVI06   | 150       | 25 | 200 | —  | 180 | 180 | 150 | 30,19            | 31,6     | 3,500         |
| POÇOS DE VISITA COM DISPOSITIVO INTERNO DE QUEDA DE 50cm  |           |    |     |    |     |     |     |                  |          |               |
| PVI07   | 40        | 20 | 130 | 25 | 80  | 130 | 90  | 17,85            | 17,0     | 2,030         |
| PVI08   | 60        | 20 | 130 | 15 | 80  | 130 | 90  | 17,85            | 17,0     | 1,970         |
| PVI09   | 80        | 25 | 140 | 5  | 100 | 150 | 90  | 19,48            | 17,5     | 2,420         |
| PVI10   | 100       | 25 | 150 | —  | 130 | 180 | 100 | 20,57            | 22,9     | 2,840         |
| PVI11   | 120       | 25 | 170 | —  | 150 | 200 | 120 | 26,77            | 25,7     | 3,270         |
| PVI12   | 150       | 25 | 200 | —  | 180 | 230 | 150 | 33,64            | 31,6     | 3,920         |
| POÇOS DE VISITA COM DISPOSITIVO INTERNO DE QUEDA DE 100cm |           |    |     |    |     |     |     |                  |          |               |
| PVI13   | 40        | 20 | 130 | 25 | 80  | 180 | 90  | 20,65            | 17,0     | 2,360         |
| PVI14   | 60        | 20 | 130 | 15 | 80  | 180 | 90  | 20,65            | 17,0     | 2,300         |
| PVI15   | 80        | 25 | 140 | 5  | 100 | 200 | 90  | 22,33            | 17,5     | 2,800         |
| PVI16   | 100       | 25 | 150 | —  | 130 | 230 | 100 | 25,54            | 22,9     | 3,240         |
| PVI17   | 120       | 25 | 170 | —  | 150 | 250 | 120 | 29,92            | 25,7     | 3,690         |
| PVI18   | 150       | 25 | 200 | —  | 180 | 280 | 150 | 37,09            | 31,6     | 4,380         |

OBSERVAÇÕES

— COTAS EM CENTÍMETROS (cm)



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

|  |  |  |                           |            |  |
|--|--|--|---------------------------|------------|--|
| PROJETO  |  |  | REFERÊNCIA                |            |  |
| PROJETO DE DRENAGEM                                    |  |  | DETALHES - POÇO DE VISITA |            |  |
| OBRA   |  |  | DATA                      | ESCALA     |  |
| EXECUÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL NA RUA SATYRO LOUREIRO    |  |  | 03/2018                   | SEM ESCALA |  |
| LOCALIZAÇÃO  |  |  | DESENHO                   | FOLHA      |  |
| RUA SATYRO LOUREIRO – BAIRRO SÃO VICENTE – ITAJAÍ – SC |  |  | SEOSEM                    | 01/05      |  |
| ELABORAÇÃO   |  |  | FORMATO                   |            |  |
| DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS      |  |  | A3                        |            |  |