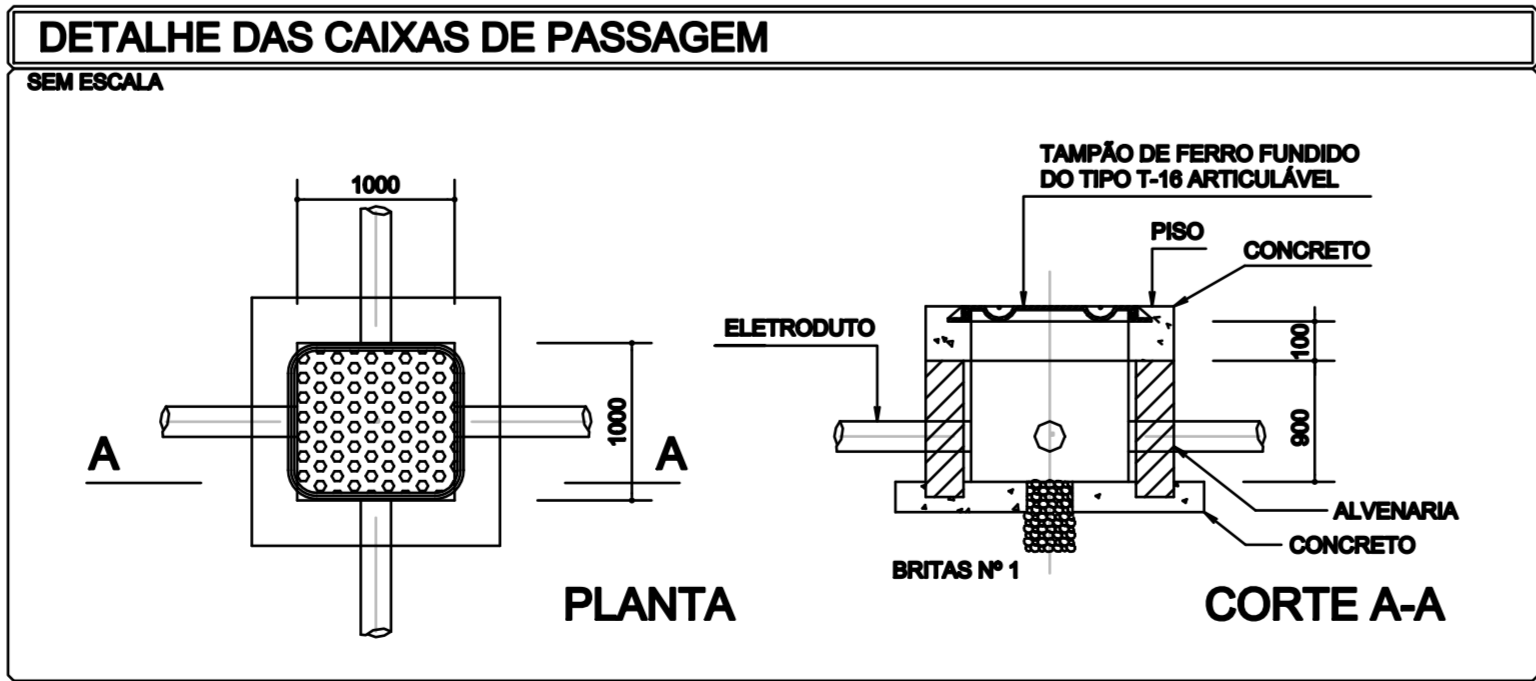


| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA |
|---------|-----------|------|
| 1 | 7 | 01 |
| 2 | 7 | 02 |
| 3 | 7 | 03 |
| 4 | 7 | 04 |
| 5 | 7 | 05 |
| 6 | 7 | 06 |
| 7 | 7 | 07 |
| 8 | 7 | 08 |
| 9 | 7 | 09 |
| 10 | 7 | 10 |
| 11 | 7 | 11 |
| 12 | 7 | 12 |
| 13 | 7 | 13 |
| 14 | 7 | 14 |
| 15 | 7 | 15 |
| 16 | 7 | 16 |
| 17 | 7 | 17 |
| 18 | 7 | 18 |
| 19 | 7 | 19 |
| 20 | 7 | 20 |
| 21 | 7 | 21 |
| 22 | 7 | 22 |
| 23 | 7 | 23 |
| 24 | 7 | 24 |
| 25 | 7 | 25 |
| 26 | 7 | 26 |
| 27 | 7 | 27 |
| 28 | 7 | 28 |
| 29 | 7 | 29 |
| 30 | 7 | 30 |
| 31 | 7 | 31 |
| 32 | 7 | 32 |
| 33 | 7 | 33 |
| 34 | 7 | 34 |
| 35 | 7 | 35 |
| 36 | 7 | 36 |
| 37 | 7 | 37 |
| 38 | 7 | 38 |
| 39 | 7 | 39 |
| 40 | 7 | 40 |
| 41 | 7 | 41 |
| 42 | 7 | 42 |
| 43 | 7 | 43 |
| 44 | 7 | 44 |
| 45 | 7 | 45 |
| 46 | 7 | 46 |
| 47 | 7 | 47 |
| 48 | 7 | 48 |
| 49 | 7 | 49 |
| 50 | 7 | 50 |
| 51 | 7 | 51 |
| 52 | 7 | 52 |
| 53 | 7 | 53 |
| 54 | 7 | 54 |
| 55 | 7 | 55 |
| 56 | 7 | 56 |
| 57 | 7 | 57 |
| 58 | 7 | 58 |
| 59 | 7 | 59 |
| 60 | 7 | 60 |
| 61 | 7 | 61 |
| 62 | 7 | 62 |
| 63 | 7 | 63 |
| 64 | 7 | 64 |
| 65 | 7 | 65 |
| 66 | 7 | 66 |
| 67 | 7 | 67 |
| 68 | 7 | 68 |
| 69 | 7 | 69 |
| 70 | 7 | 70 |
| 71 | 7 | 71 |
| 72 | 7 | 72 |
| 73 | 7 | 73 |
| 74 | 7 | 74 |
| 75 | 7 | 75 |
| 76 | 7 | 76 |
| 77 | 7 | 77 |
| 78 | 7 | 78 |
| 79 | 7 | 79 |
| 80 | 7 | 80 |
| 81 | 7 | 81 |
| 82 | 7 | 82 |
| 83 | 7 | 83 |
| 84 | 7 | 84 |
| 85 | 7 | 85 |
| 86 | 7 | 86 |
| 87 | 7 | 87 |
| 88 | 7 | 88 |
| 89 | 7 | 89 |
| 90 | 7 | 90 |
| 91 | 7 | 91 |
| 92 | 7 | 92 |
| 93 | 7 | 93 |
| 94 | 7 | 94 |
| 95 | 7 | 95 |
| 96 | 7 | 96 |
| 97 | 7 | 97 |
| 98 | 7 | 98 |
| 99 | 7 | 99 |
| 100 | 7 | 100 |

IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:500



LEGENDA

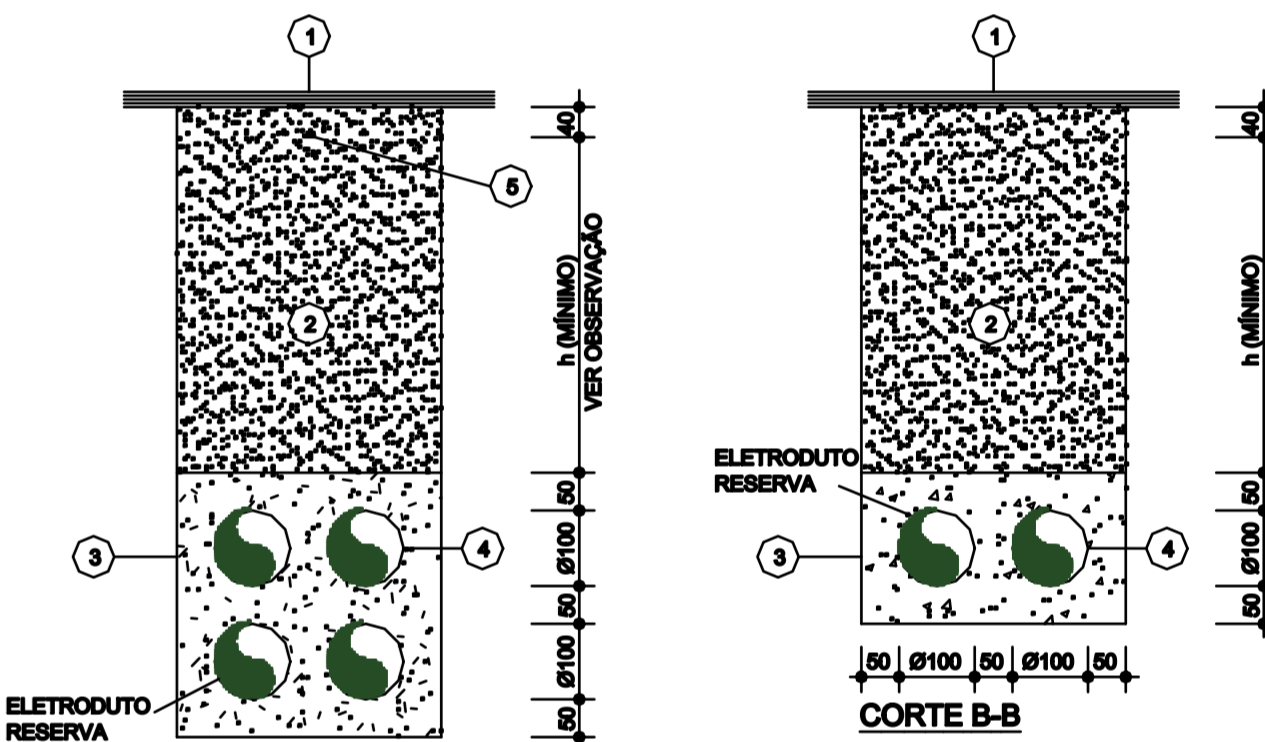
- DUTO PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) DE 4" NO PISO
- ☐ CÂMERA PARA CIRCUITO FECHADO DE TV
- ☐ CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM CONCRETO ARMADO DIM. 60x60x60cm COM TAMPÃO EM FERRO FUNDIDO #60cm COM INSCRIÇÃO (CFTV)
- ☐ CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM CONCRETO ARMADO DIM. 100x100x100cm COM TAMPÃO EM FERRO FUNDIDO #60cm COM INSCRIÇÃO (DADOS)

NOTAS

- 1)- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO SERÁ EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL CONFORME NBR-6.150.1.980 (ELETROTUBOS DE PVC RÍGIDO - ESPECIFICAÇÃO).
- 2)- DEIXAR ARAME GALHA EM TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS.
- 3)- TODA TERMINAÇÃO DE TUBULAÇÃO RECEBERÁ BUCHA E ARRUELA COMO ACABAMENTO.

DETALHES BANCOS DE DUTOS

SEM ESCALA



LEGENDA

- ① SUPERFÍCIE
- ② ÁREA
- ③ CONCRETO MACIO
- ④ DUTO PEAD 4"

OBSERVAÇÃO:
1)- A TUBULAÇÃO DEVERÁ ESTAR ENTERRADA A NO MÍNIMO 1,00m DE PROFUNDIDADE, EXCETO EM LOCAIS DE TRAVESSIA, ONDE A PROFUNDIDADE MÍNIMA SERÁ 1,20m.

OBSERVAÇÃO:

PARA EXATA LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO "CSB-E-001.DWG"



RAMOSKA & CASTELLANI
Engenheiros Civis - Arquitetos
CNP 09580-490 - São Carlos do Sul - SP
FONES: (011) 4238-0382/4238-7682



BENNO
ENGENHARIA
ARQUITETURA
PROJETO
ARQ. BENNO PEREIRA LUTHER
ARQ. MARCELO PEREIRA

| Descrição de revisão | | |
|----------------------|---|------------|
| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA |
| 06 | REVISÃO GERAL - ADESSO BLOCOS E RELOCAÇÃO DO BLOCO 025A | 03/03/2011 |
| 05 | REVISÃO CONFORME ALTERAÇÕES ARQUITETURA | 20/06/2010 |
| 04 | REVISÃO ADESSO TUBULAÇÃO P/ HERBÁRIO | 28/04/2010 |



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO

ELÉTRICA

RUA DO TÚNEL SN"

IMPLANTAÇÃO

REDE DE COMUNICAÇÃO DE DADOS

RAMOSKA & CASTELLANI

LEONARDO SANTANA

ARNALDO RAMOSKA

PROJETO

0601571324

15/10/09

1/500

100%

REVISÃO

E 06

02/02