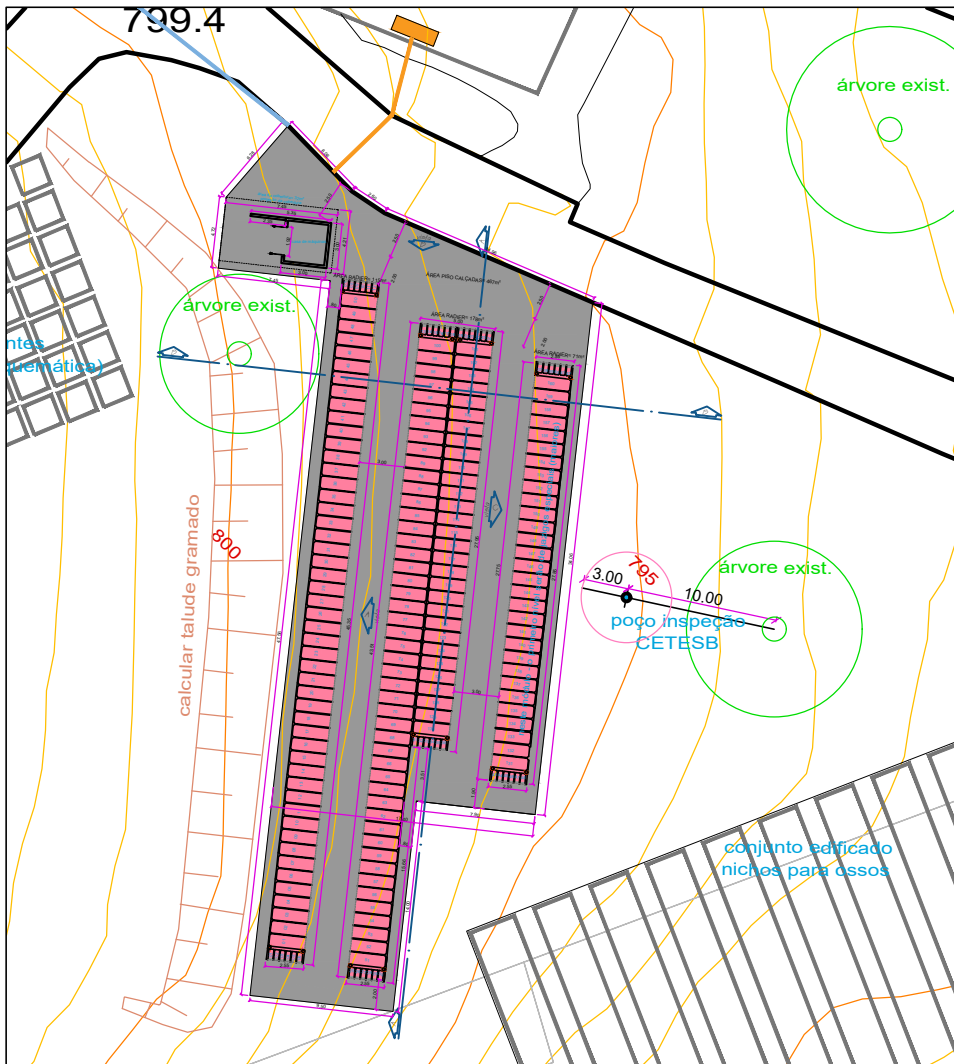


IMPLANTAÇÃO

esc.: 1:500



QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO DA IMPLANTAÇÃO - 4 NÍVEIS DE ALTURA

Total geral: 616 jazigos tamanho convencional
24 jazigos especiais (maiores) e 432 ossários

Quatro módulos, sendo:

- 2 módulos com 50 jazigos tamanho convencional em cada nível;
- 1 módulo com 30 jazigos tamanho convencional em cada nível;
- 1 módulo com 24 jazigos maiores no primeiro nível e nos níveis acima 30 jazigos tamanho convencional em cada;

4 alturas sobrepostas= altura geral do módulo 3,09m

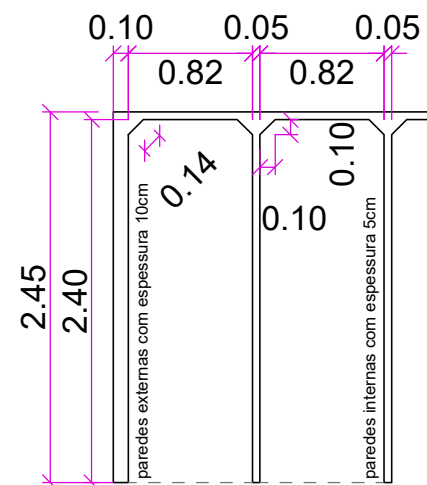
12 ossários em cada módulo
09 alturas sobrepostas= 432 ossários em cada módulo

FERNANDO RUBINELLI

Secretário de Serviços Urbanos

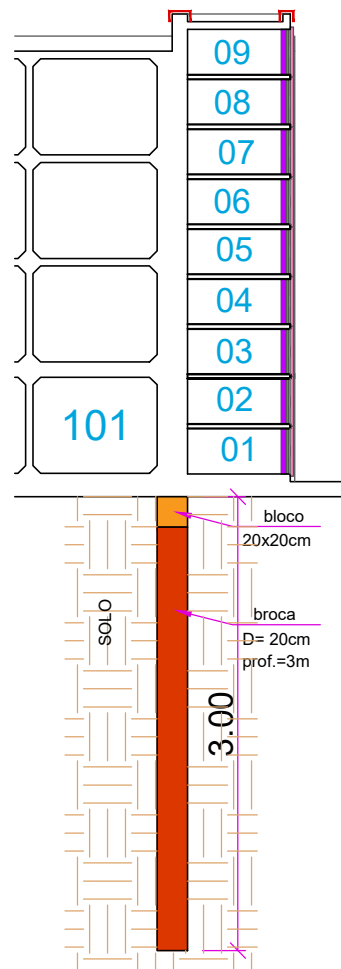
PLANTA JAZIGO

escala: 1:50



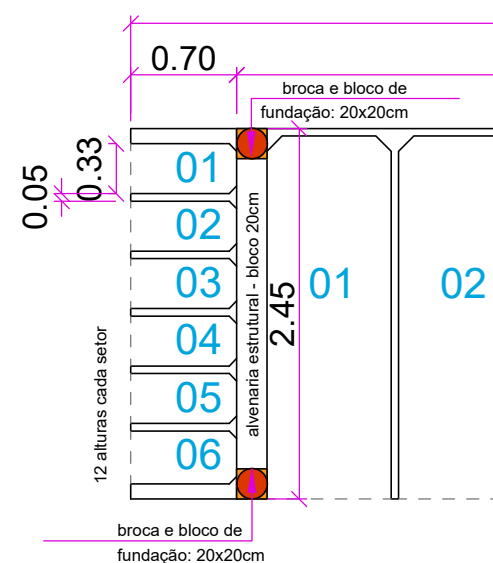
CORTE

det. esquemático



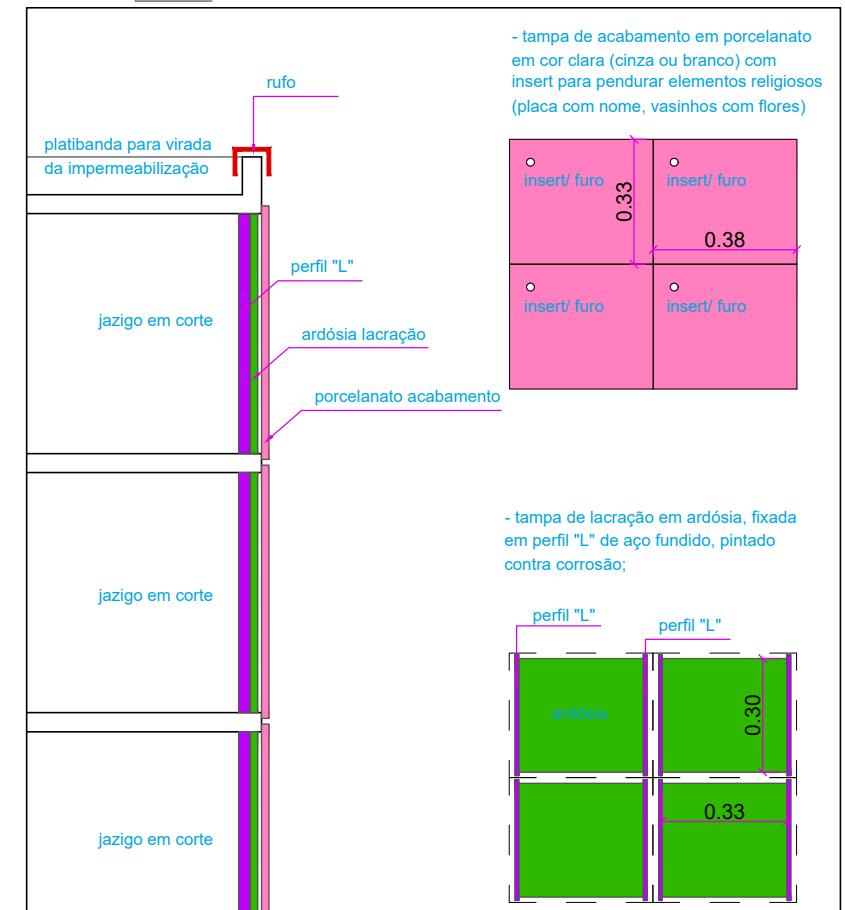
PLANTA NICHOS OSSÁRIOS

escala: 1:50



DETALHES DAS TAMPAS

escala: 1:20



NOTAS:

- Sugerimos compra de plataforma mecanizada para elevação dos caixões, prevenindo risco de queda, bem como preservando a segurança e desempenho dos trabalhadores/ servidores envolvidos - CONFORME NR-17;
- Este projeto não está liberado para execução;
- Fica à cargo do vencedor da licitação elaborar projetos executivos com detalhamentos;
- Respeito-se raio de espaçamento obrigatório do poço de inspeção existente da CETESB;
- As gavetas deverão ser compostas por duas tampas. Tampa interna para vedação, podendo ser em ardósia ou qualquer outro material que atenda a função de estanqueidade e relativa leveza. A tampa externa será em porcelanato na cor clara cinza ou branca;
- Dada a necessidade de estanqueidade, seja dos líquidos da coliquação, seja dos gases da decomposição, as concretagens deverão ser isentas de defeitos e, de forma alguma, poderão ser aceitos ninhos de concretagem nas paredes das gavetas. Em caso de ocorrência de ninhos de concretagem, sendo baixa a incidência, poderão os mesmos corrigidos adequadamente;
- O material de que serão feitas as bacias que compõem as divisões horizontais das gavetas deve ser impermeável e possuir resistência suficiente para suportar um peso de até 200 kgf (duzentos quilogramas força) e, em seu sentido transversal, na direção de seu plano, suportar força horizontal mínima de 300 kgf/m (trezentos quilogramas força por metro linear);
- Tais materiais podem ser concreto armado moldado in loco, concreto pré-moldado ou pré-fabricado, ardósia tipo matacão, ou qualquer outro material que seja resistente e que possa ser impermeabilizado, a critério da Contratada.
- As formas deverão garantir acabamento lisos e garantir variações dimensionais não maior que 5mm, em qualquer medida

PREFEITURA DE MAUÁ - Secretaria de Serviços Urbanos

Contratação de empresa para construção de jazigos no Cemitério Santa Lúcia

título	PLANTAS E QUANTITATIVOS	folha	02/06	
fase	PROJETO BÁSICO	revisão	00	
local	Rua dos Andradas, 160, Jardim St. Lúcia, Mauá, SP	data	28-02-23	
arquivo	MAUÁ - AP CEMITÉRIO SANTA LÚCIA.dwg	escala indicada	desenho	
			Arqta. Luana Arruda	