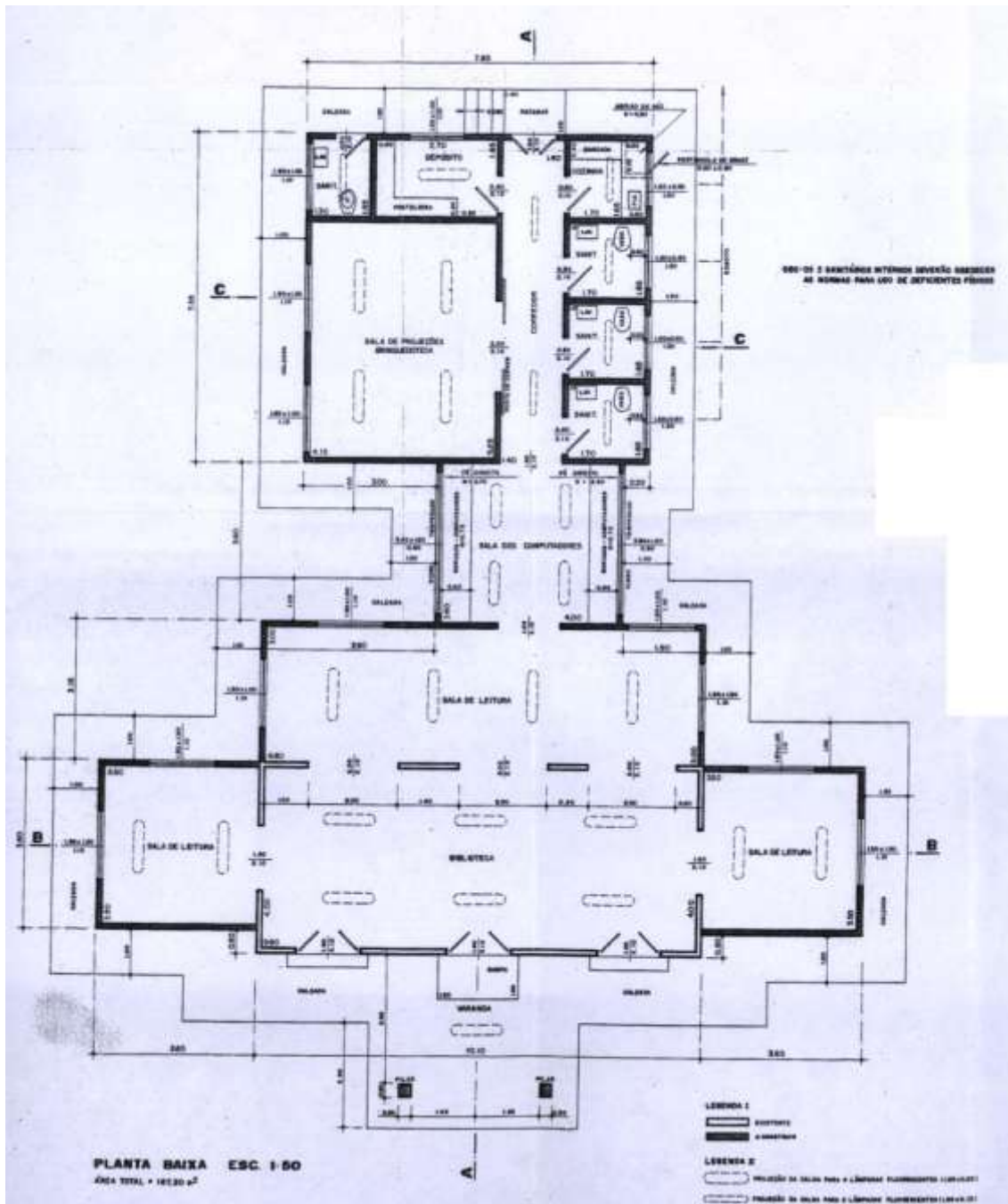
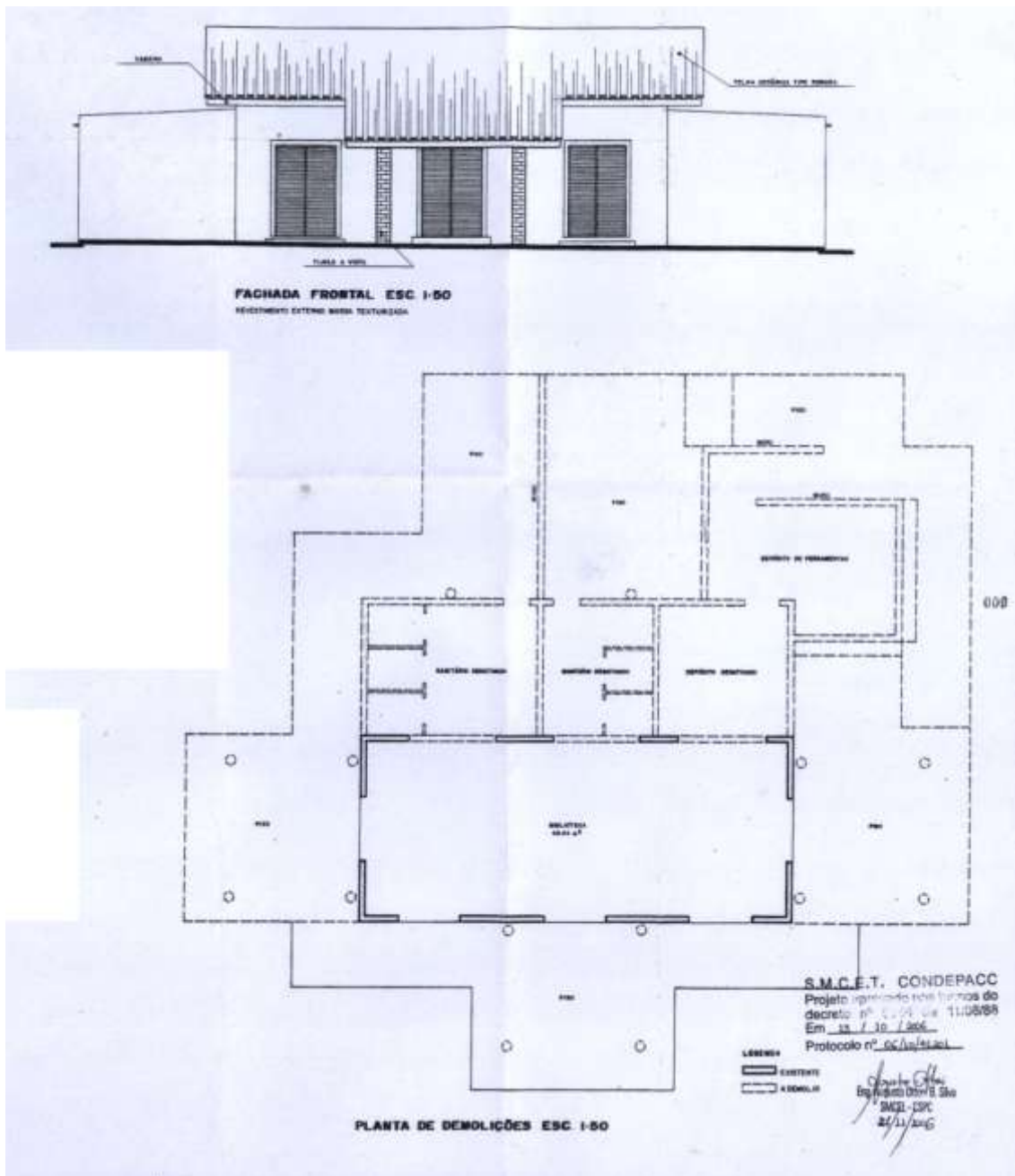


Projeto de Reforma e Ampliação da Biblioteca Infantil Monteiro Lobato

1) Planta - A



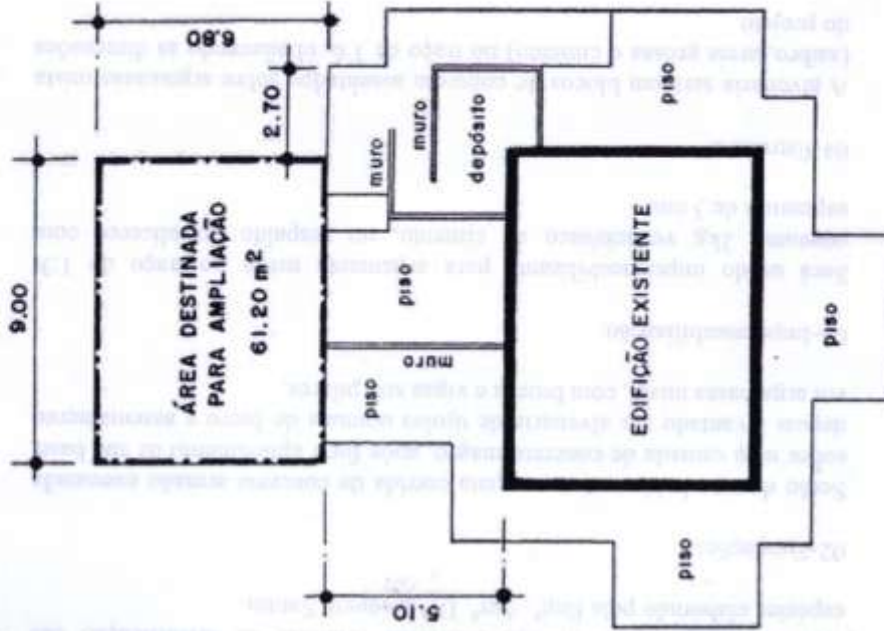
2) Planta - B



3) Planta - C

ASSOCIAÇÃO DOS AMIGOS DO BOSQUE DOS ITALIANOS (PRAÇA SAMUEL WAINER)

PLANTA DE DEMARCAÇÃO DA ÁREA DESTINADA
PARA AMPLIAÇÃO (SITUAÇÃO ATUAL)
ESC 1: 250



Vide relação de identificação das espécies existentes,
elaborada pela Eng^a. Agr^a. Dra Dioneete Santin

4) Memorial Descritivo da Obra

MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO: Benfeitorias na área do Bosque dos Italianos

OBRA: Ampliação da Biblioteca Monteiro Lobato.

ÁREA EXISTENTE: 43,43 m²

ÁREA A SER AMPLIADA: 143,77m².

ÁREA TOTAL: 187,20 m²

LOCAL: Bairro Guanabara.Campinas.

ESPECIFICAÇÕES:

01-Preparação do Terreno:

O terreno deverá ser preparado para atender as especificações do projeto.

Observação: na área demarcada no projeto, onde existe espécies arbóreas, vide autorização para manejo conforme relatório de identificação das espécies elaborado pela Eng^a. Agr^a. Dr^a. Dionete Santin.

02-Fundações:

Serão do tipo baldrame com sapata corrida de concreto armado executada sobre uma camada de concreto magro, após forte apiloamento de sua base, depois levantado em alvenaria de tijolos comuns de barro e assentamento em argamassa mista, com brocas e vigas sob pilares.

03-Impermeabilização:

Será usado impermeabilizante para argamassa mista no traço de 1:3, consumo 2kg vedacit/saco de cimento, no respaldo do alicerce com espessura de 3 cm.

04-Estrutura:

A alvenaria será em blocos de concreto assentados sobre argamassa mista (saibro, areia grossa e cimento) no traço de 1:6, obedecendo às dimensões do projeto.

05- Forro:

O forro da biblioteca será em gesso acartonado e as demais dependências será em lajota cerâmica pré-moldada de conformidade com as especificações do fabricante e nas alturas indicadas em projeto.

06-Cobertura:

Serão utilizadas telhas cerâmicas, assentadas em estrutura de madeira nas bitolas necessárias. Deverão ser respeitadas as inclinações do projeto.

07-Instalações Hidráulicas:

7.1- Água Fria: Reservatórios de água em PVC de 500 litros (02 unidades), tubos de PVC de $\frac{3}{4}$ e válvula (Hydra) de descarga para os sanitários.

7.2- Água Servida e Esgoto Sanitário: Serão em tubos de PVC de 4" com despejo final na rede pública.

7.3- Água Pluvial: Serão de livre escoamento, eliminando assim a necessidade de colocação de calhas.

08-Contrapiso:

Será de concreto na espessura de 5 cm.

09-Pisos:

O piso e o rodapé serão em cerâmica, assentados em contrapiso, obedecendo às inclinações mínimas para o ralo.

10-Revestimentos:

10.1- Azulejos: Os azulejos serão de boa qualidade, na cor branca com rejunte na cor preta de 5mm. , assentados com argamassa cimenticola com altura de 2,10 m.

10.2- Reboco: Reboco liso no restante das paredes internas e na laje, e reboco desengrossado no preparo das paredes que receberão azulejos. As paredes externas receberão reboco desengrossado e posteriormente aplicação de massa texturizada.

11-Louças sanitárias:

Os lavatórios e os vasos sanitários serão do tipo convencional em louça branca.

12-Esquadrias:

As portas externas e os batentes da biblioteca serão em madeira, similar ao existente, nas dimensões indicadas em projeto.

As portas e os batentes das divisórias dos sanitários serão em madeira lisa, nas dimensões indicadas em projeto.

Os caixilhos serão metálicos sistema basculante.

13-Instalações elétricas:

Obedecerão as especificações da CPFL.

Os fios, tomadas e interruptores serão instalados de acordo com as necessidades do projeto. As luminárias internas serão "tipo calha" com lâmpadas fluorescentes tubulares.

14-Gesso:

Nas dependências onde existir laje pré-moldada, deverão receber gola de gesso de 6 centímetros.

15-Vidro:

Serão do tipo canelado (espessura = 3 mm) salvo a sala dos computadores onde serão assentados vidros temperados (espessura= 10mm) conforme especificado em projeto

16- Pintura:

Todas as paredes receberão tinta látex, as portas/batentes verniz com filtro solar acetinado e as esquadrias de ferro fundo zarcão e esmalte sintético.

17-Calçada:

Será de 1,00 m. de largura em concreto desempenado ao redor da construção.


Arquiteto Eduardo Pagotto
Depto.de Parques e Jardins