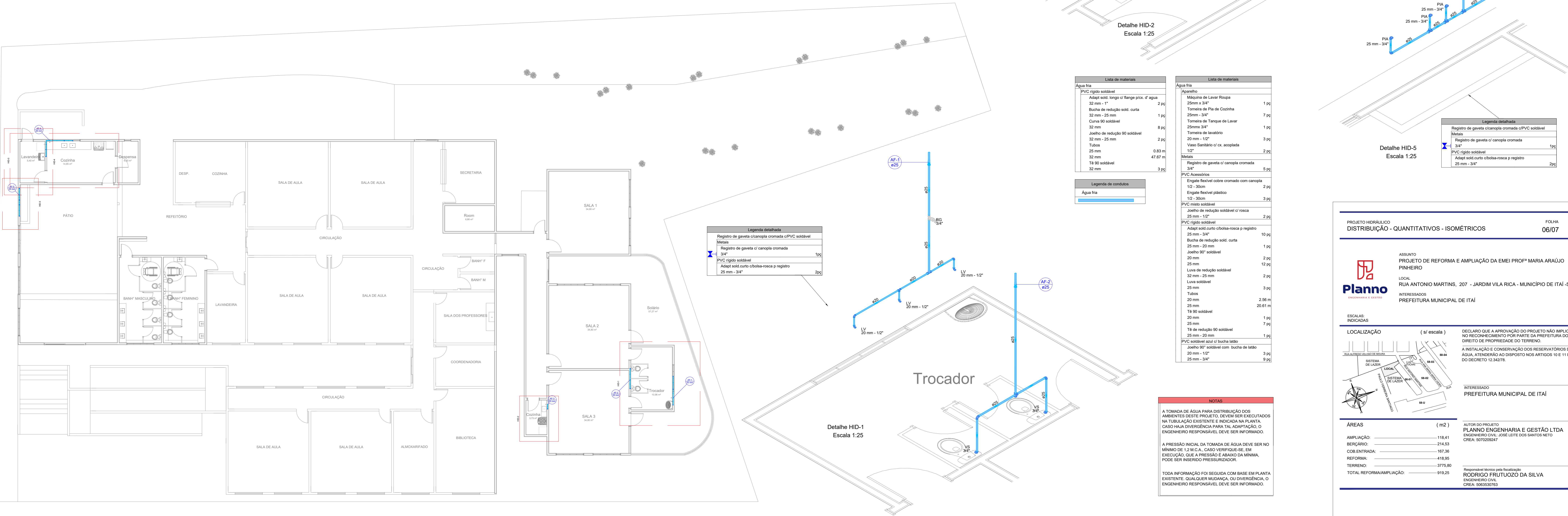




DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICA (FORRO)



DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICA (AMBIENTES)

PROJETO HIDRÁULICO

DISTRIBUIÇÃO - QUANTITATIVOS - ISOMÉTRICOS

FOHA
06/07

INGENHARIA E GESTÃO

ASSUNTO
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEI PROPª MARIA ARAÚJO PINHEIRO

LOCAL
RUA ANTONIO MARTINS, 207 - JARDIM VILA RICA - MUNICÍPIO DE ITAÍ-SP

INTERESSADOS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

ESCALAS:
INDICADAS

LOCALIZAÇÃO
(s/ escala)

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

A INSTALAÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA, ATENDENDO AO DISPOSTO NOS ARTIGOS 10 E 11 DO DO DECRETO 12.342/78.

INTERESSADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

AUTOR DO PROJETO
PLANNO ENGENHARIA E GESTÃO LTDA
ENGENHEIRO CIVIL JOSÉ LÉITE DOS SANTOS NETO
CREA: 507029247

Responsável Técnico pela Realização:
RODRIGO FRUTUOSO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5063530763

ÁREAS
(m²)

AMPLIAÇÃO: 118,61

REQUERIDO: 214,53

COB.ENTRADA: 167,36

REFORMA: 418,95

TERRENO: 3775,80

TOTAL REFORMA/AMPLIAÇÃO: 919,25

NOTAS

A TOMADA DE ÁGUA PARA DISTRIBUIÇÃO DOS AMBIENTES DESTES PROJETOS, DEVEM SER EXECUTADOS NA TUBULAÇÃO EXISTENTE E INDICADA NA PLANTA. CASO HAJA DIVERGÊNCIA PARA TAL ADAPTAÇÃO, O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVE SER INFORMADO.

A PRESSÃO INICIAL DA TOMADA DE ÁGUA DEVE SER NO MÍNIMO DE 1,2 M.C.A. CASO VERIFIQUE-SE, EM EXECUÇÃO, QUE A PRESSÃO É ABAIXO DA MÍNIMA, PODE SER NECESSÁRIO PRESSURIZADOR.

TODA INFORMAÇÃO FOI SEGUÍDA COM BASE EM PLANTA EXISTENTE. QUALQUER MUDANÇA OU DIVERGÊNCIA, O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVE SER INFORMADO.