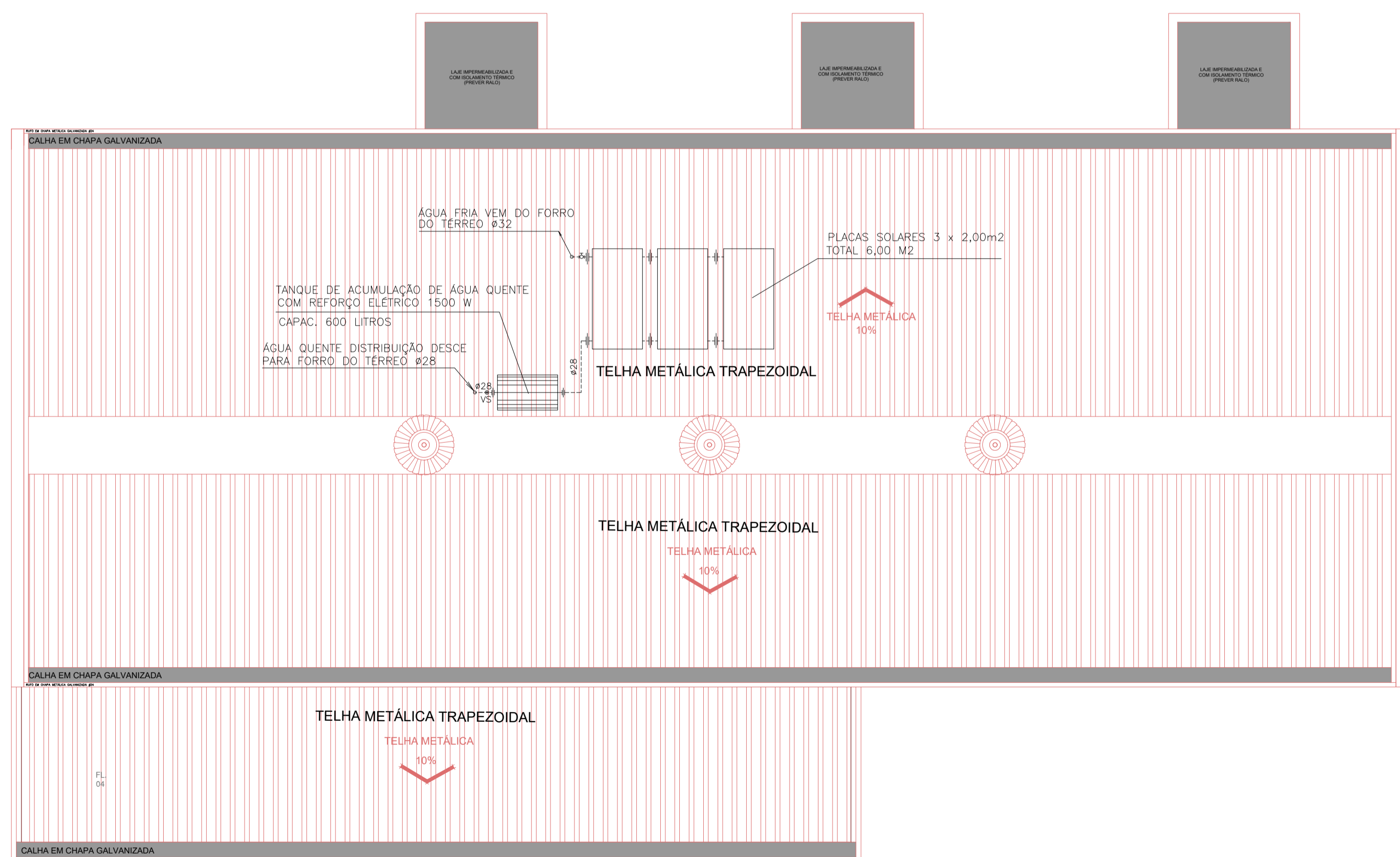


PLANTA BAIXA - TISIOLOGIA
ESCALA 1:75



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

- LEGENDA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EM COBRE SOLDÁVEL CLASSE E
 - TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO EM FERRO GALVANIZADO ROSCADO
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL
 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO EM PVC JUNTA ELÁSTICA SÉRIE R
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC JUNTA ELÁSTICA SÉRIE R
 - REGISTRO DE GAVETA EM BRONZE E LATÃO
 - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO EM ALVENARIA COM TAMPA E BASE DE CONCRETO
 - CAIXA DE PASSAGEM PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA COM TAMPA E BASE DE CONCRETO



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

AS BIULT		
EMISSÃO INICIAL		
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Secretaria de Estado da Saúde



GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

UNIDADE: HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU
 LOCAL: R. Salvador Filardi, 6-88 - Vila Rocha, Bauru - SP
 REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO - HIDRÁULICA AMBULATÓRIO TISIOLOGIA-ÁGUA FRIA E QUENTE

PLANTA BAIXA - COBERTURA

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep: 05403-900
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

MHMA-BA-HI-04 01/01
 310,65m²
 1:75
 01/01
 H.MANOEL DE ABREU UNIDADE 01 DWG

PROF. DR. S.T.E.
 ARG. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 AUTORES DO PROJETO
 DTG. CAMILO CHINGOTTE