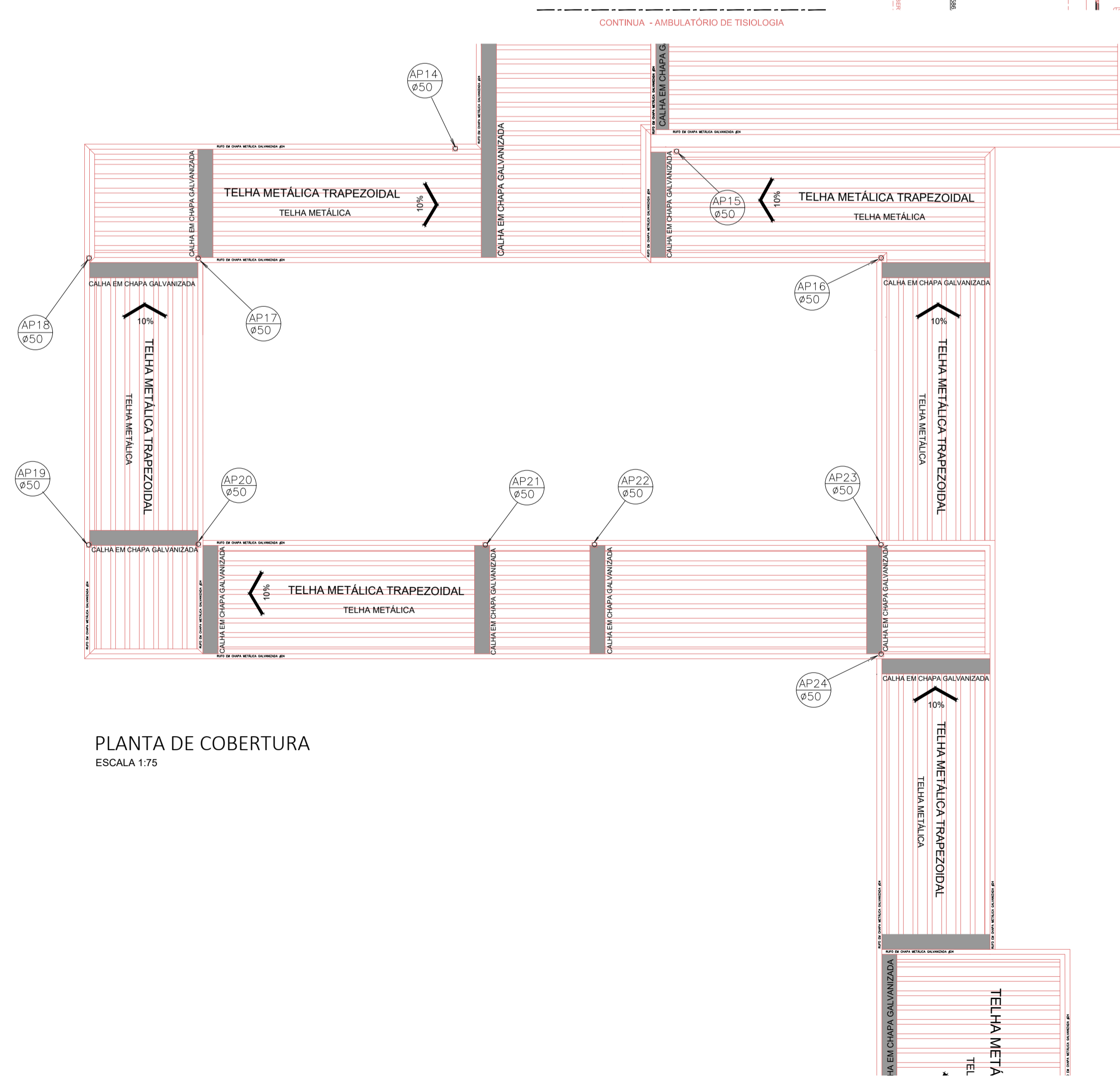


PLANTA BAIXA - RAMPA
ESCALA 1:75



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75



- 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

NOTAS

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

AS BIULT		
EMISSÃO INICIAL		
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Secretaria de Estado da Saúde



UNIDADE: HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU
 LOCAL: R. Salvador Filardi, 6-BB - Vila Rocha, Bauru - SP
 REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO - HIDRÁULICA
 RAMPA DE CONEXÃO

PLANTA - COBERTURA	
06660 100 000000	FOLHA
HMA-BA-HI-13	01/01
ÁREA: 96,07m ²	ESCALA: 1:75
DATA: 11/12/15	SEMESTRE: SETEMBRO/2017
PROJETO: H.MANOEL DE ABREU UNIDADE 01 DWG	PROJETO: 00-000-000000

DIRETOR DE PLANEJAMENTO: Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 SUPERVISOR: Arq. CAMILO CHINGOTTE