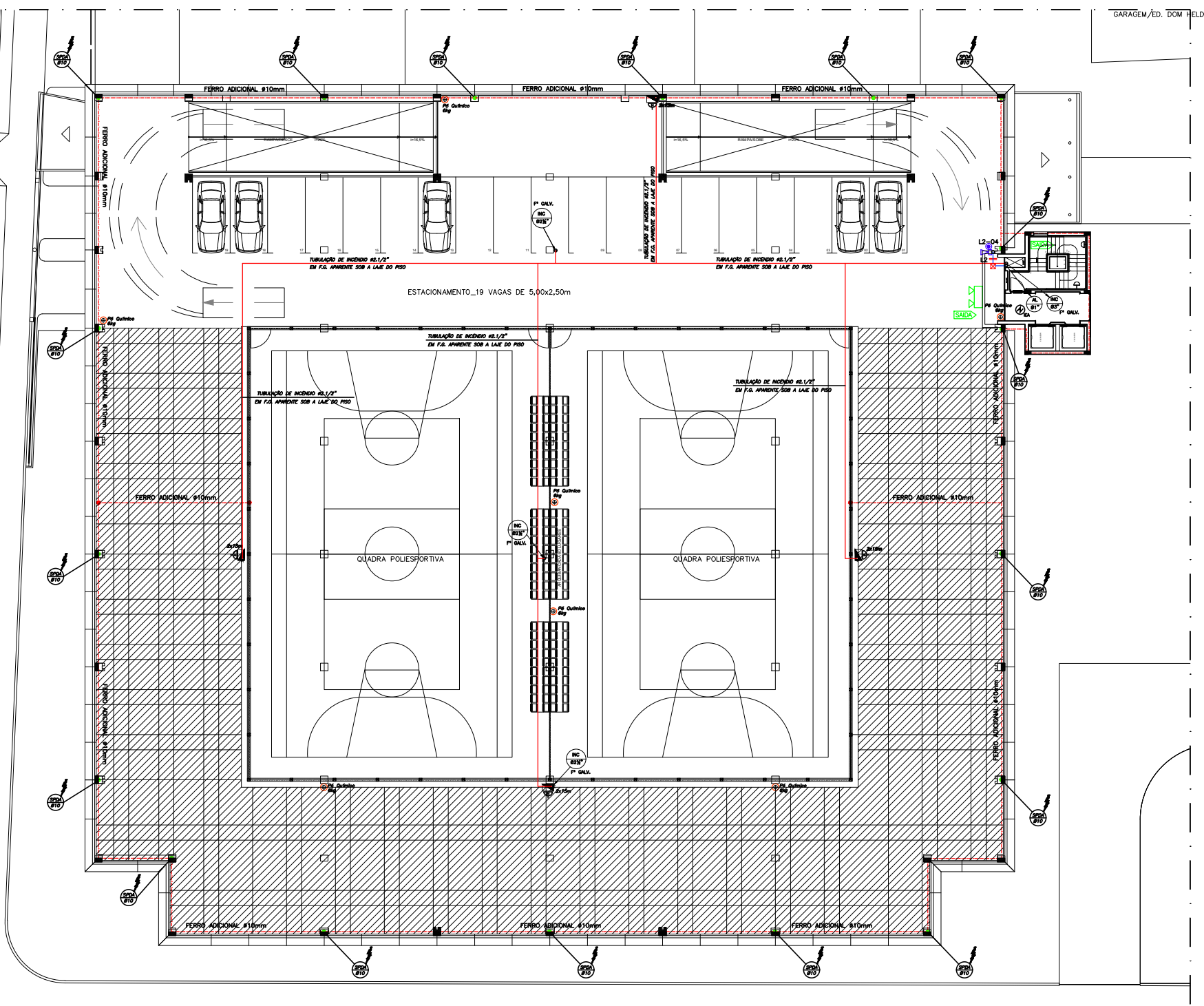
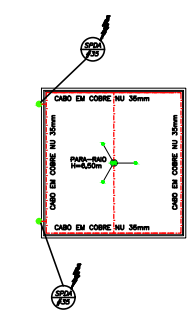


PLANTA BAIXA Pav. Cobertura  
 ESCALA .....1:100



- SIMBOLOGIA**
- HF REGISTRO DE GAVETA
  - VALVULA DE FLUXO
  - VALVULA DE RETENÇÃO
  - HF HIDRANTE DE FACHADA
  - INC CAIXA DE INCÊNDIO COM MANGUEIRAS TIPO 2 E HIDRANTE SIMPLES (H=0,75m EIXO), COM ADAPTADOR STORZ #1,1/2 E ESGUINHO TRONCO CÔNICO #16mm
  - EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA
  - EXTINTOR DE CO2
  - EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO
  - EXTINTOR SOBRE RODAS DE PÓ QUÍMICO
  - TUBO DE ÁGUA FRIA DOS HIDRANTES EM F.G. NO PISO
  - TUBO DE ÁGUA FRIA DOS HIDRANTES EM F.G. NO TETO
  - OBS.: OS TUBOS DOS HIDRANTES DEVERÃO OBEDECER À NRB 5580 TIPO PESADO
  - CHUVEIRO AUTOMÁTICO (SPRINKLERS) TIPO PENDENTE, TEMPERATURA DE DISPARO DE 68°C, COR VERMELHA, DE #1,1/2", INSTALADO NO TETO
  - INC. #2,1/2" COLUMNA DE INCÊNDIO #VAR" F" GALV.
  - AL #1" PRUMADA DE DETECÇÃO E ALARME #1" PVC RÍGIDO
  - SPDA #10" DESCIDA DE SPDA FERRO ADICIONAL NO PILAR #10mm  
 Nota: todos as partes metálicas deverão estar interligadas ao spda
  - LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM LÂMPADA 15W NO TETO, COM FUNCIONAMENTO MÍN. DE 1 HORA SEM INTERRUPTÃO
  - LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO REFLETOR, COM LÂMPADA 15W (PARA PAREDE), COM FUNCIONAMENTO MÍN. DE 1 HORA SEM INTERRUPTÃO
  - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO 220V, COM ADESIVO TEXTO, "SAÍDA DE EMERGÊNCIA" E INDICAÇÃO DE SETA, COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA MÍNIMA DE 15W
  - ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
  - AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)
  - CIRCUITO SIRENES 2#1,5mm<sup>2</sup>
  - ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
  - ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO FIXADO NA LAJE
  - CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
  - CAIXA DE INSPEÇÃO NO PISO 30x30cm
  - DETECTOR ENFERMELHÁVEL ÓPTICO DE FUMAÇA (INSTALADO NO TETO), UTILIZADO PARA DETECTAR INCÊNDIOS EM SEU ESTÁGIO INICIAL, APROPRIADO PARA ATUAÇÃO ONDE SE TRABALHA COM MADEIRA, PAPEL, PLÁSTICOS, MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS SINTÉTICOS, LÍQUIDOS COMBUSTÍVEIS TÍPICOS E OUTROS MATERIAIS QUE LIBERAM FUMAÇA NO INÍCIO DA COMBUSTÃO.
  - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BL. AUTÔNOMO TIPO ARANDELA 10W-24V-CC(H=2,10m)
- \*NOTA:**  
 EM CASO DE INCÊNDIO AS CATRACES DEVERÃO ESTAR DESTRAVADAS.



PLANTA BAIXA Tampa do Reservatório  
 ESCALA .....1/100

003	09/2017	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA
002	02/2017	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA
001	07/2016	Colocação de sprinklers, acionadores e sirenes de alarme
REVISÃO Nº	DATA	DESCRIÇÃO SUMÁRIA
CONTROLE DE REVISÕES		

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

CONSTRUTORA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SILAS SAULO DOS SANTOS - OEA44.852-PE

**Tribunal de Contas**  
 ESTADO DE PERNAMBUCO

**SOLUÇÕES ENGENHARIA**  
 RUA OLÍMPIA, S. 008, BAL. 02, A. 02 - JARDIM SÃO FRANCISCO  
 FONE: (81) 3427-7474 - CEL: (81) 97471-3427 - FAX: (81) 3427-7474

PROJETO DE INSTALAÇÕES E PREVENÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO

OBRA: SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO  
 LOCAL: RUA OLÍMPIA, 177 - JARDIM SÃO FRANCISCO - RECIFE - PERNAMBUCO - CEP: 51254-900

PRIMEIRO: 03/04  
 ESCALA: 1/100  
 DATA: NOVEMBRO/2016  
 ELABORADOR DO PROJETO: ADRIANA PRADO  
 TÍTULO/DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA COBERTURA  
 DESENHO: ADRIANA PRADO  
 IMPRESSÃO: ELETRÔNICO  
 IN. P.L. INC. COBERTURA, GARAGEM E D.M.