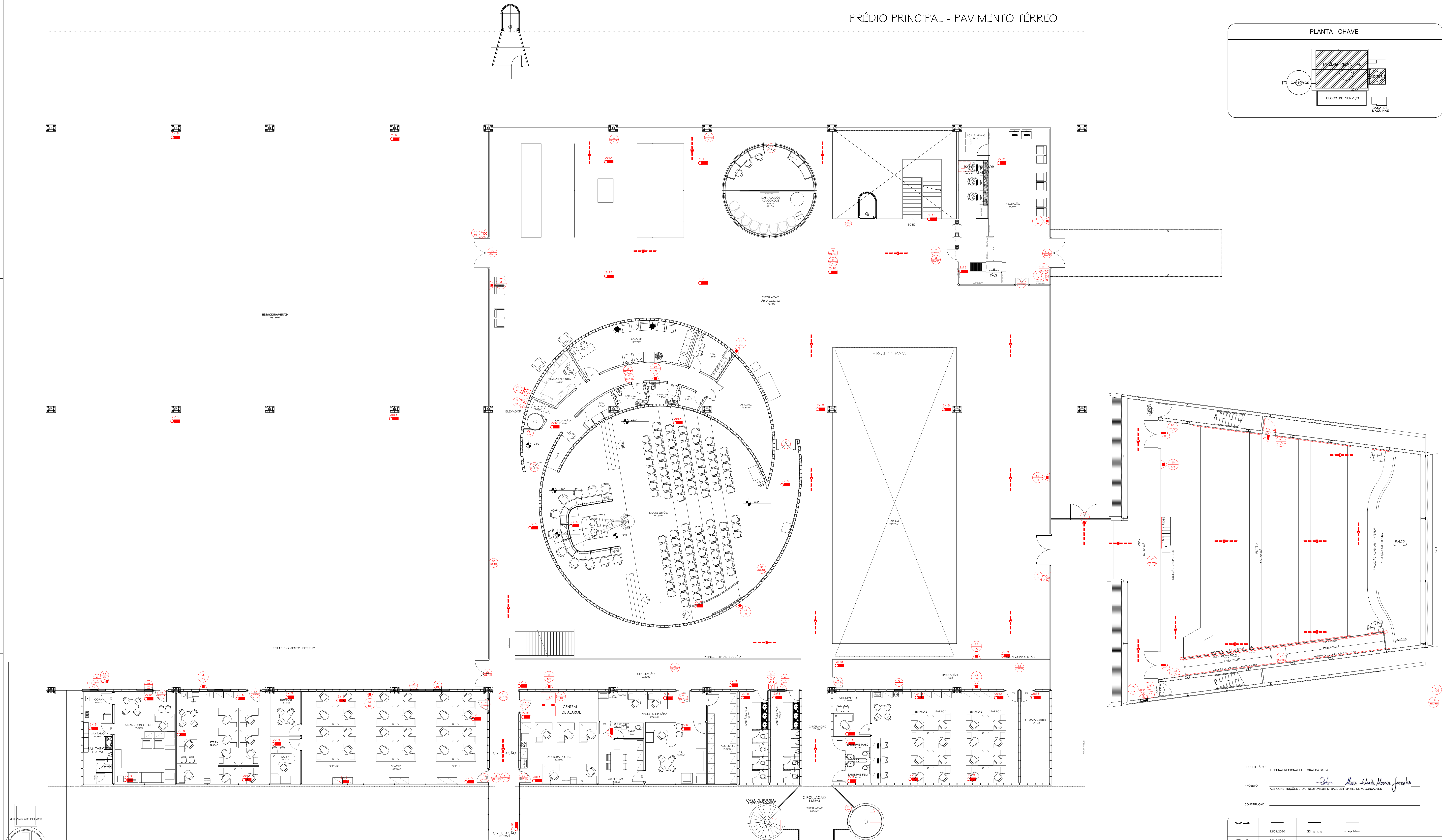
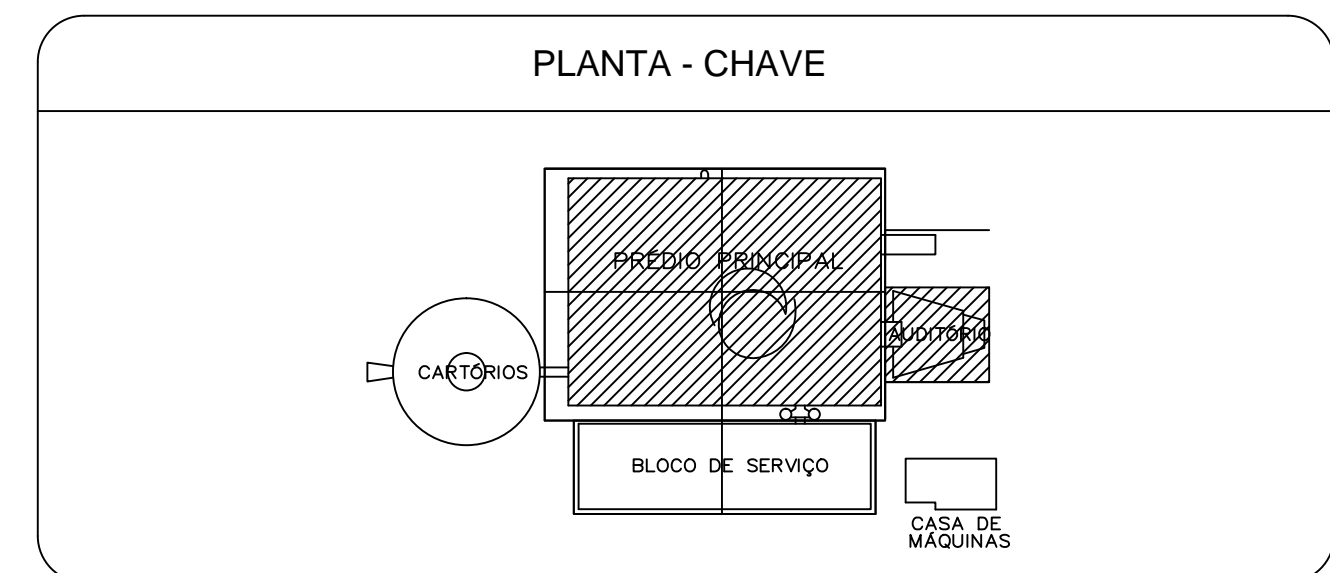







A technical drawing of a trapezoidal structure, likely a cross-section of a vessel or container. The top edge is a semi-circle. Inside the trapezoid, there is a small circle with a cross inside it, representing a central feature or a hole. The drawing is oriented vertically, with the top of the structure at the top of the page.




LEGENDA	
51	 <p>COO. 51 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – DIREITA DIMENSÃO: L=220mm/H=120mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 6m</p>
52	 <p>COO. 52 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – ESQUERDA DIMENSÃO: L=220mm/H=120mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 6m</p>
53	 <p>COO. 53 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – INDICAÇÃO ACIMA DA PORTA DIMENSÃO: L=220mm/H=120mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 6m</p>
58	
58/59	 <p>COO. 58/ 59 – ESCADA DE EMERGÊNCIA(DIREITA ou ESQUERDA) DIMENSÃO: L=220mm/H=120mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 6m</p>
59	
59/58	 <p>COO. 59/ 58 – ESCADA DE EMERGÊNCIA(DIREITA ou ESQUERDA) DIMENSÃO: L=220mm/H=120mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 6m</p>
512	<p>COO. 512 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÃO: L=220mm/H=120mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 6m</p>
517	<p>SAÍDA</p>
517	
101	<p>COO. 517 – INDICAÇÃO DO PAVIMENTO DIMENSÃO: L=178mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 6m</p>
179	
179	<p>COO. 179 – INDICAÇÃO DO LOCAL DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA E ALARME DIMENSÃO: L=178mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 6m</p>

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA		SÍMBOLOS DE SEGURANÇA	
 5.2 176	 COD. E2 – COMANDO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO DIMENSÃO: 176x176mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m	 5.3 176	 COD. E2 – COMANDO MANUAL DE ALARME DIMENSÃO: 176x176mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
 5.4 176	 COD. E5 – CUIDADO DE INCÊNDIO DIMENSÃO: 176x176mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m	 5.5 176	 COD. E6 – ALARMO DE MANGUEIRA E HORMATE DIMENSÃO: 176x176mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
 5.6 176	 COD. E7 – SINALIZAÇÃO DE SOLA PARA INERDIANTES E EXTINTORES DIMENSÃO: 1.200x500mm FUNDO: VERMELHO (70x10x10mm) BORDA: AMARELA (10x10mm) (L = 0,1mm)	 5.7 252	 COD. A5 – CUIDADO RISCO DE CHOQUE DIMENSÃO: 252x252mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
 5.8 252	 COD. B1 – PROIBIDO USAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO DIMENSÃO: 252x252mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m	 5.9 252	 COD. B2 – PROIBIDO ESTACIONAR NOS EXCLUSIVOS CÔNDRS DIMENSÃO: 1.200x500mm FUNDO: VERMELHO (70x10x10mm) BORDA: AMARELA (10x10mm) (L = 0,1mm)
 6.0 252	 COD. M2 – INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA DIMENSÃO: 252x252mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 16m		





LEGENDA

PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO






EXTINTORES

-  – PÔ QUÍMICO ABC (3A–40BC)




HIDRANTES E MANGOTINHOS

-  – HIDRANTE SIMPLES
-  – HIDRANTE DUPLÔ
-  – REGISTO DE RECALQUE C/ VALV. DE RETENÇÃO
-  – RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO


ALARME

-  – AVISADOR SONORO SIRENE E VISUAL
-  – AÇIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
-  – PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
-  – CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO
-  – BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME



ILUMINAÇÃO

-  ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 2X15W (ACLARAMENTO)
-  ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 2X9W (ACLARAMENTO)
-  ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BALIZAMENTO)


GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA

-  – GRUPO MOTO GERADOR



DETECTORES

-  – DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
-  – DETECTOR DE CALOR PONTUAL(TERMOVELOCÍMETRO)

CENTRAL DE GAS

-  – CENTRAL DE GAS

SISTEMA PASSIVO


-  – PORTA CORTA-FOGO PCF-P60
-  – BARRA ANTIPÂNICO

PROPRIETÁRIO _____
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

PROJETO _____
ACS CONSTRUÇÕES LTDA - NEUTON LUIZ M. BACELAR- Nº ZLEIDE M. GONÇALVES

CONSTRUÇÃO _____

02	—	—	—
—	22/01/2020	Zileide	Atualização de layout
01	08/11/2019	Zileide	Introdução ao conteúdo
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

 <p>PODER JUDICIÁRIO FEDERAL Tribunal Regional Eleitoral da Bahia</p>	<p>SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS</p>	
	<p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</p>	
<p>CLIENTE / ORGÃO</p>	<p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</p>	
<p>LOCALIZAÇÃO</p>	<p>PRIMEIRA AVENIDA DO CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA Nº 150</p>	<p>MUNICÍPIO</p>
<p>CONTEÚDO</p>	<p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - SEDE</p>	<p>TIPO SERVIÇO</p>
<p>ASSUNTO</p>	<p>PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO PLANTA SINALIZAÇÃO PÉDIO PRINCIPAL PAV TERREO</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p>NEUTON LUIZ M. BACELAR - MR ZILEIDE M. GONÇALVES</p>	<p>CAU</p>
<p>DESENHO</p>	<p>MARA ZILEIDE MOREIRA GONÇALVES</p>	<p>44300321 / 1903197878</p>
<p>DATA</p>	<p>03/10/19</p>	<p>TIPO PROJETO</p>
<p>REVISÃO</p>	<p>02</p>	<p>PRANCHAS</p>
<p>1/100</p>	<p>03/10/19</p>	<p>03/10/19</p>