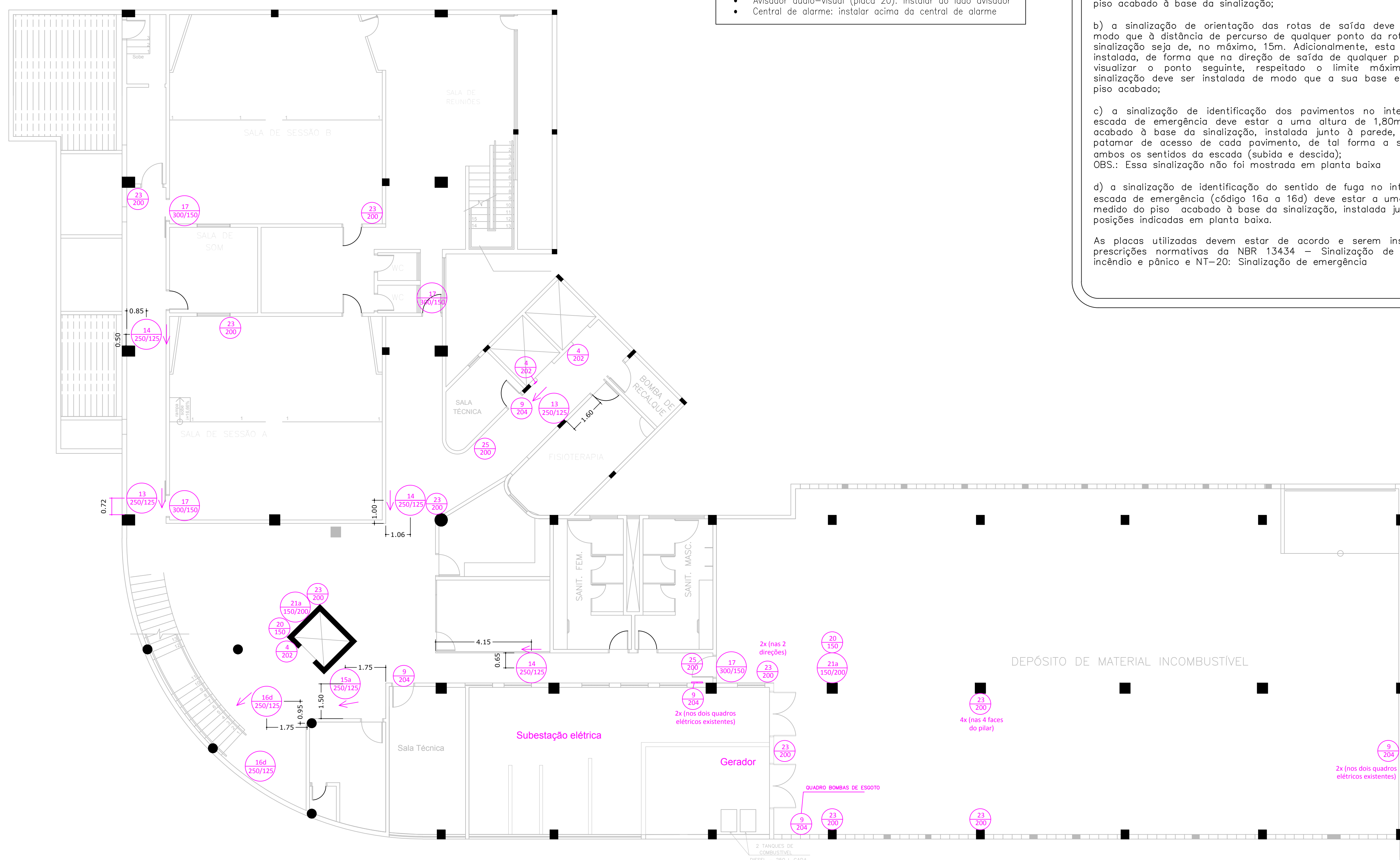


LEGENDA				
CÓDIGO	FORMA E PROPORÇÕES	SIMBOLOGIA DE PROJETO	PLACAS	SIGNIFICADO
04				PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO
09				PERIGO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
13				INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA), DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA E- LPI
14				SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER APROVADA ACIMA DA PORTA
15a				SAÍDA DE EMERGÊNCIA
16d				INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO FIM DE UM ESCALAS DE EMERGÊNCIA
17				INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
20				ALARME SONORO DO AYVISADOR ÁUDIO-VISUAL
21a				COMANDO MANUAL DE ALARME
23				EXTINTOR DE INCÊNDIO, INCLUSIVE COM INDICAÇÃO DO TIPO DE EXTINTOR
25				ABRIGO DE MANGUEIRA E HORMANTE
29				INDICAÇÃO DA FORMA DE ACOMODAMENTO NA BANCA ANTÍFUMO



PLANTA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - SUBSOLO
Escala 1:100

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

Identificar com placa fotoluminescente os seguintes lugares e elementos:

- NO SUBSOLO
- Subestação elétrica
- Gerador
- Bombas de esgoto
- Disjuntor geral e disjuntor da bomba de incêndio (dentro da Subestação Elétrica)
- NO TÉRREO
- Válvula de corte do gás (na central de gás)
- Central de alarme de Incêndio

SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR ESCRITA

Calcular as seguintes placas fotoluminescentes:
 NO TERREO
 Nas duas entradas do Auditório (na frente e na lateral);
 Placa 26x13 cm (código M2 da NT-20);
 Lotação Máxima:
 169 pessoas sentadas

Na entrada da edificação;
 Placa 60x55 (código M1 da NT-20)
 Esta edificação está dotada dos seguintes sistemas de
 Segurança contra incêndio:
 Extintores de Incêndio
 Hidrantes
 Iluminação de Emergência
 Alarme de Incêndio
 Detecção de Automática de Fumaça
 Escada de Segurança
 Sinalização de emergência
 Edificação em Concreto Armado
 Em caso de emergência:
 Ligue 193 – Corpo de Bombeiros
 Ligue 190 – Polícia Militar

<p align="center">TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - IALBA</p>	
<p>ENDEÇO: AV. T-1 COM RUA OSMAR RIBEIRO, 501 - 5-22 LITS. 1, 2, 3, 23 E 24</p> <p> SETOR BUENO - GOAIA - GOAS</p>	
<p>PROPRIETARIO: TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO</p> <p>AUTORES DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA</p>	
<p>RESP. TÉCNICO:</p>	
<p>PROPRIETARIO: UNIAO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 18a. REGAO</p>	
<p>AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA</p> <p> CREA: 194479-00</p>	
<p>RESP. TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA</p> <p> CREA: 194479-00</p>	
<p>APPROVACAO</p>	<p>Projeto executivo da sinalizao de rotas de fuga e emergncia do Edifcio Ialba-Ialza</p>
<p align="center">SINALIZACAO DE EMERGENCIA</p>	
<p>FORNE: (065) 3086-0683</p>	
<p align="center">Vetor Empreendimentos</p>	
<p>TERRENO: 2.687,50</p>	<p>CONDI: 6.884,28</p>
<p align="center">SINALIZACAO DE EMERGENCIA</p> <p align="center">TERREO E 1º PAVIMENTO</p> <p align="center">IALBA</p>	
<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>VERSAS: 001</p>
<p>DATA: JUL/2017</p>	