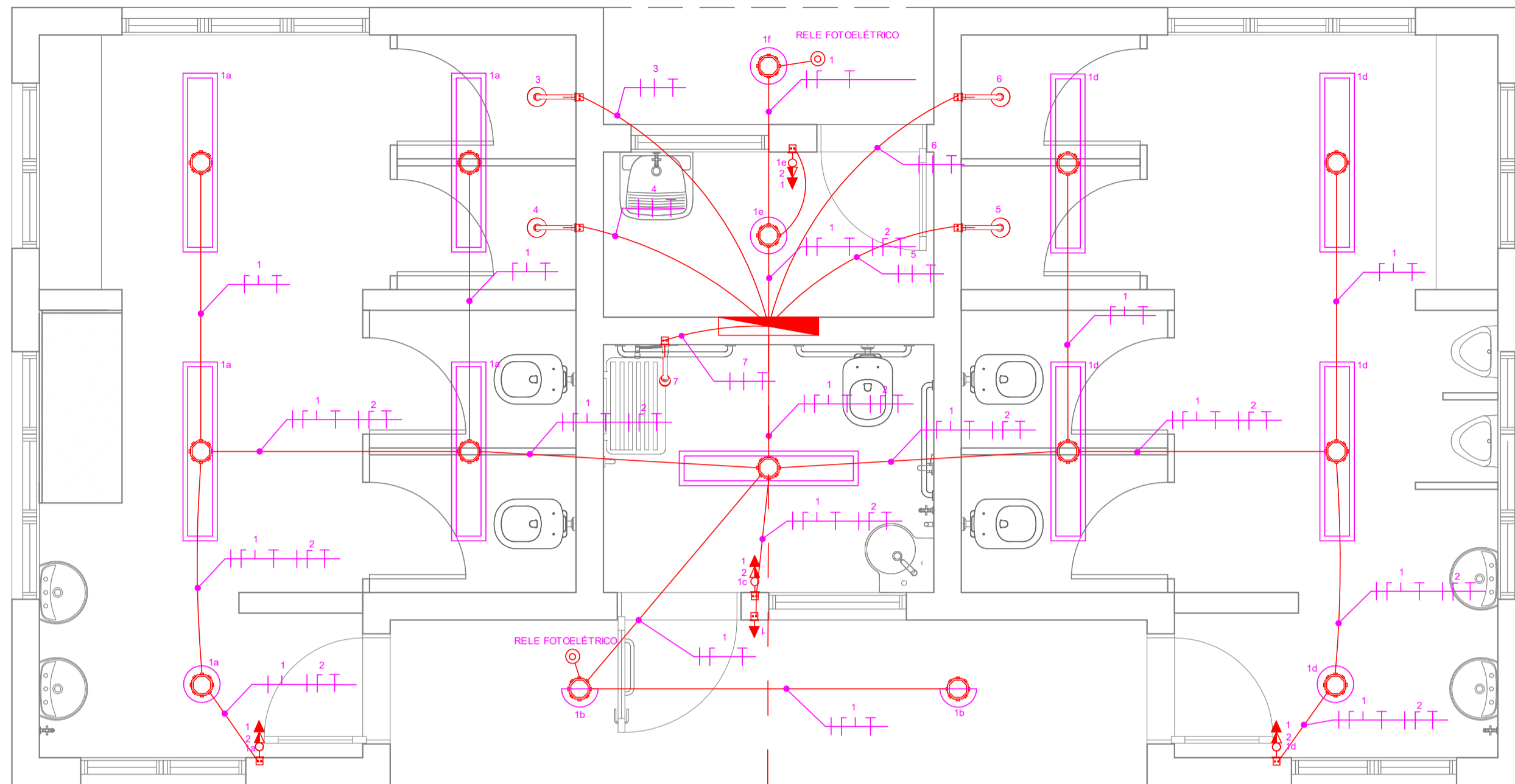


TODOS OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NA LAJE E PAREDE DEVEM SER DE 3/4" FLEXÍVEIS, CORRUGADO



- Chuveiro Elétrico 5500W - 220V
- Caixa de PVC (centro de luz), octogonal, 4"x4", instalada na laje
- Luminária de sobrepôr tipo hermética para 2 lâmpadas tubulares T8, LED, 20 W cada, Temperatura de cor 4000K a 6500 K
- Plafon com bocal E-27 e lâmpada bulbo LED de 13 W - Temperatura de cor 4000K a 6500 K - Padronizar
- Quadro de distribuição PVC com barramentos de neutro e terra, para 36 módulos tipo DIN, capacidade mínima de 150 A. Abaixo do quadro, uma caixa de passagem 30x30x15 cm. O barramento de fases do quadro deverá ser trifásico, com capacidade mínima de 100A. Deverá ter espaço para todos os disjuntores e DR, incluso espaço extra, conforme determina a norma NBR 5410
- Tomada alta (2P+T) 10 A instalado em caixa de passagem PVC 4"x2" embutida na alvenaria altura de 2,2 m - Para instalação de luminária de emergência portátil
- Arandela de sobrepôr, tipo tartaruga, instalada no beiral, com lâmpada bulbo de 9W
- Conjunto tomada média (2P+T) 10 A e interruptor simples instalado em caixa de passagem PVC 4"x2" embutida na alvenaria altura de 1,2 m
- Caixa de passagem em concreto pré-moldado, 30x30x30 cm, com tampa chumbada Haste de aterramento de 5/8", 2,4 m, de aço revestida por cobre Conector tipo grampo/olhal, condutor de cobre nu 25 mm² interligando a haste ao barramento de terra do quadro/padrão de entrada. Condutor de cobre nu 50 mm² interligando haste aos postes metálicos. Conector bimetalico na conexão entre cordoalha e postes metálicos.

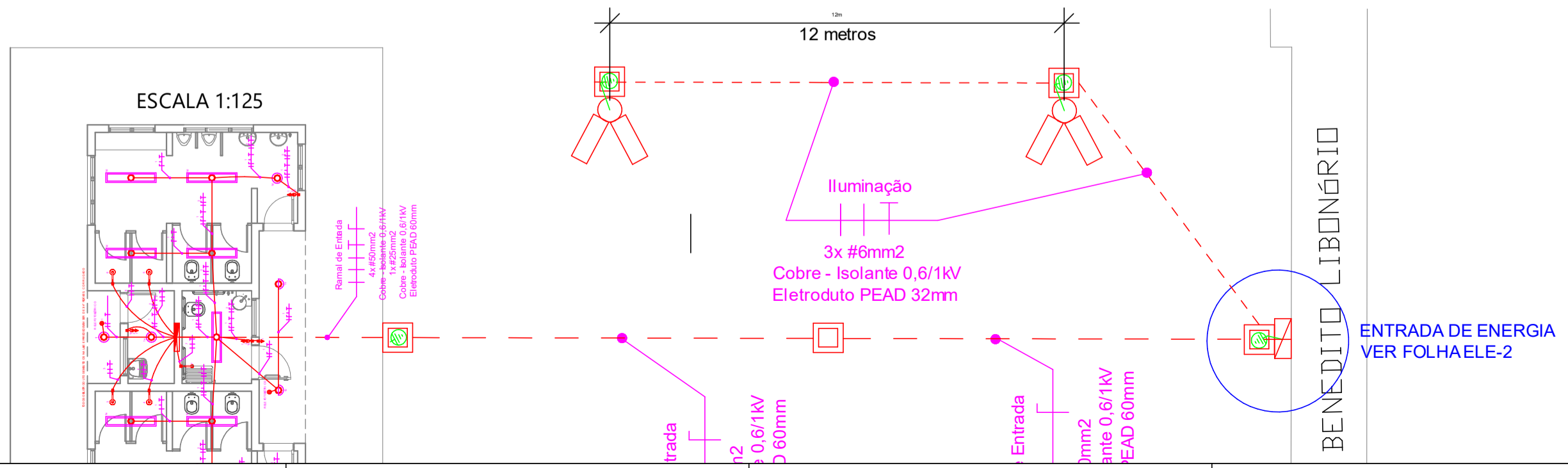
OBRIGATÓRIA A LEITURA DO MEMORIAL DESCRITIVO

OBRIGATÓRIO SEGUIR A NBR-5410 E GED 13 - CPFL

- Eletroduto PEAD\* Enterrado - 0,5 m de profundidade
- Eletroduto embutido na alvenaria. 3/4" - Corrugado, Flexível, Anti-chamas
- Condutores de Fase, Neutro, Retorno e Terra, respectivamente
- Poste Telecomônico Aço SAE 1010/1020 6 m de altura útil Com 2x Luminárias LED de 150 W 1x Suporte Tubular de Aço para 2x Luminárias 2x Relés Fotoelétricos Aterramento ligado no Poste

Ramal de Entrada  
 4x #50mm<sup>2</sup>  
 Cobre - Isolante 0,6/1kV  
 1x #25mm<sup>2</sup>  
 NU COBRE  
 Eletroduto PEAD 60mm

Sem Escala



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU**  
 "Fundada em 15 de agosto de 1853"  
[www.jahu.sp.gov.br](http://www.jahu.sp.gov.br)

**Secretaria de Habitação e Planejamento Urbanístico**

<b>OBRA:</b> Construção de Sanitário			
<b>PROJETO:</b> Instalação Elétrica			
<b>ENDEREÇO:</b> Rua Benedito Libonório			
<b>ESCALA:</b> Sem Escala	<b>DATA:</b> 13/02/2026	<b>FOLHA:</b> ELE-1	
Rafael Pavan Engenheiro Eletricista		"JAHU CAPITAL DO CALÇADO FEMININO"	
		"RIBEIRO DE BARROS - HERÓI NACIONAL"	