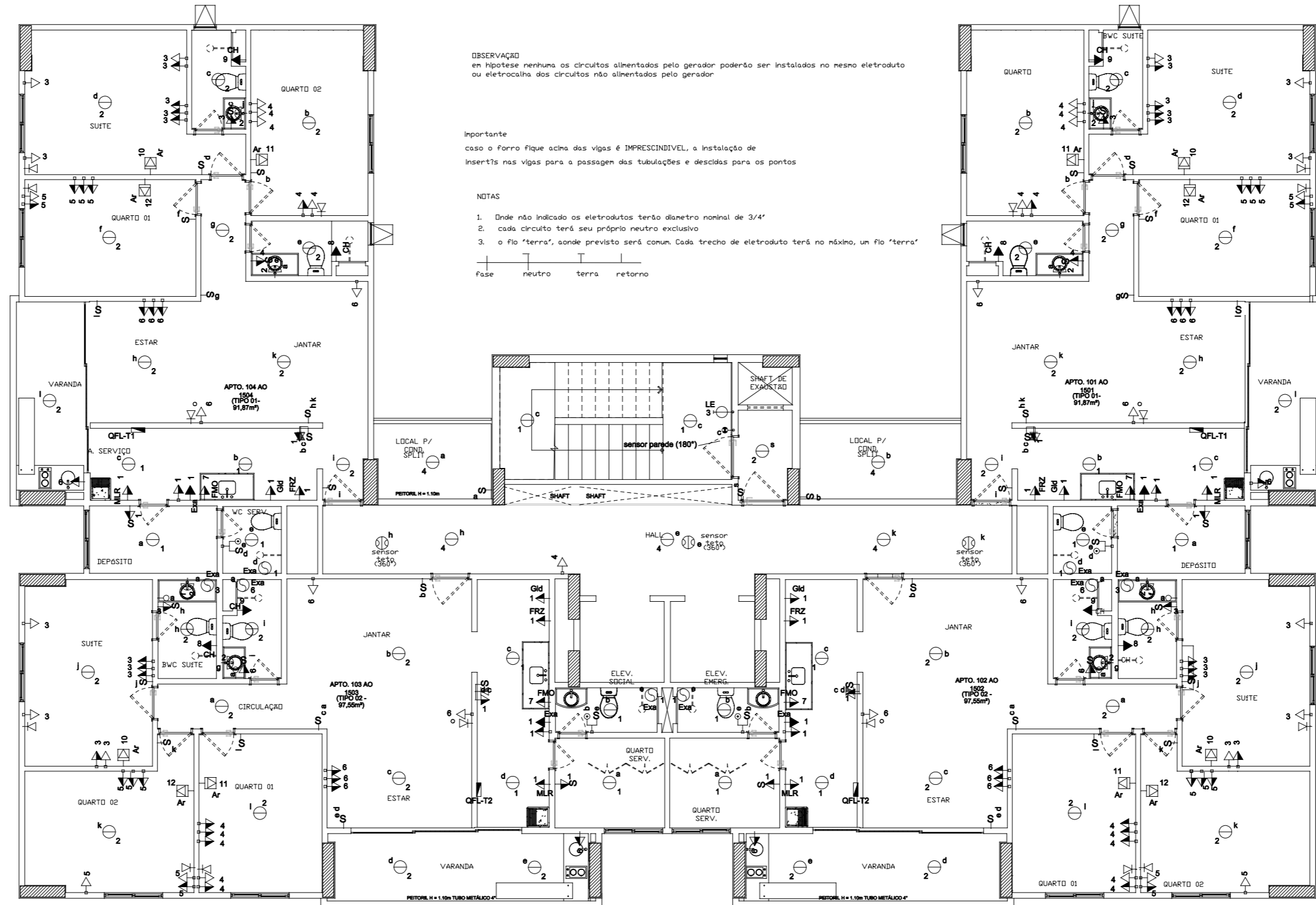


Legenda

- Caixa de passagem de 20x20x10 cm de embutir na parede
- Caixa de passagem de 4x2" de embutir na parede
- Caixa de passagem de 4x4" de embutir na parede
- Caixa de passagem de alvenaria de 40x40x40cm no piso com tampa de concreto
- Caixa de passagem de alvenaria de 80x80x60cm no piso com tampa de concreto
- Interruptor auto, por presença que comanda a lâmpada "m" instalado a 1,20m do piso com alcance mínimo de 4,00m
- Interruptor auto, por presença com alcance mínimo de 8,00m instalado no teto
- ponto de luz para luminária fluorescente de 1x40V instalada no teto alimentada pelo circuito 4 comandada diretamente pelo GL
- ponto de luz na parede alimentada pelo circuito 5 comandada pelo interruptor "m" (lâmpada de 60W)
- ponto de luz no piso alimentado pelo circuito 3 comandada diretamente pelo GL (lâmpada de 160W)
- ponto de luz no teto para lâmpada incandescente alimentada pelo circuito 1 comandada pelo tecla s
- Ponto de força 3F+N+T instalado a 0,30m do centro ao piso alimentado pelo circuito 6
- Ponto de força F+N+T instalado a 0,30m do centro ao piso alimentado pelo circuito 8
- Quadro de distribuição de embutir instalado a 1,50m do centro ao piso
- Tomada para luminária de emergência instalada a 2,10m do centro ao piso alimentada pelo circuito 3
- Tomada universal 2P+T instalada a 0,30m do centro ao piso alimentada pelo circuito 2
- Tomada universal 2P+T instalada a 1,10m do centro ao piso alimentada pelo circuito 4
- Tomada universal 2P+T p/ ar condicionado instalada a 2,20m do centro ao piso alimentado pelo circuito 1
- Tomada universal 2P+T instalada a 1,80m do centro ao piso alimentada pelo circuito 1
- Tomada universal 2P+T alimentada exclusivamente pelo gerador, alimentada pelo circuito 1G
- Interruptor simples de 1 tecla "q" instalado a 1,10m do centro ao piso
- Interruptor simples 2 teclas "g" e "f" instalado a 1,10m do centro ao piso
- Interruptor simples 3 teclas "a", "b" e "c" instalado a 1,10m do centro ao piso
- Interruptor 1 simples "d" e 1 paralelo (three-way) "r" instalado a 1,10m do centro ao piso
- Interruptor 2 simples "i" e "k" e 1 paralelo (three-way) "n" instalado a 1,10m do centro ao piso
- Interruptor de 1 tecla simples "v" e 1 tomada 2P + T instalada a 1,10m do centro ao piso
- Pulsador de campainha que comanda a campainha "r" instalado a 1,10m do centro ao piso
- Campainha - 2,10m do centro ao piso comandada pelo pulsador "r"
- Tomada universal 2P + T instalada a 0,15m do centro ao forno p/câmara de circuito interno alimentada pelo circuito 25
- eletroduto instalado no teto
- eletroduto instalado no piso ou parede

Legenda (simbologia Oi)

- saída para ponto telefônico a 1,3 m do centro ao piso (ca. 2"x4")
- saída para ponto telefônico a 0,3 m do centro ao piso (ca. n.1)



Observação
em hipótese nenhuma os circuitos alimentados pelo gerador poderão ser instalados no mesmo eletroduto ou eletrocalha dos circuitos não alimentados pelo gerador

Importante
caso o forno fique acima das vigas é IMPRESCINDIVEL a instalação de inserções nas vigas para a passagem das tubulações e descidas para os pontos

- NOTAS**
1. Onde não indicado os eletrodutos terão diâmetro nominal de 3/4"
 2. cada circuito terá seu próprio neutro exclusivo
 3. o fio "terra", onde previsto será comum. Cada trecho de eletroduto terá no máximo, um fio "terra"
- fase neutro terra retorno

PLANTA BAIXA DE ELÉTRICA - PAV. TIPO
ESCALA 1/100

		DUARTE CONSTRUÇÕES S.A. Rua Vagão Tardado, nº108 EL. 103 - Rua Arago, Recife-PE Fone: (81) 3424.8884 - www.duarteconstrucoes.com.br	
NOME DO EMPREENDIMENTO: VILA LAGOA		CÓD. EMPREENDIMENTO: VLA	
ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: R. TRINTA E QUATRO, N.º. PONTA DO FAROL - SÃO LUIS-MA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: TEREZA PAPALEO	FASE: EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES		
DESENHO: PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		COORDENADOR: MARCIA OLIVEIRA	
		DATA: 01/10/11	VERSÃO: V01
		ESCALA: 1/100	INST 07 12
		ARQUIVO: VLA_INST_ELE_PE	