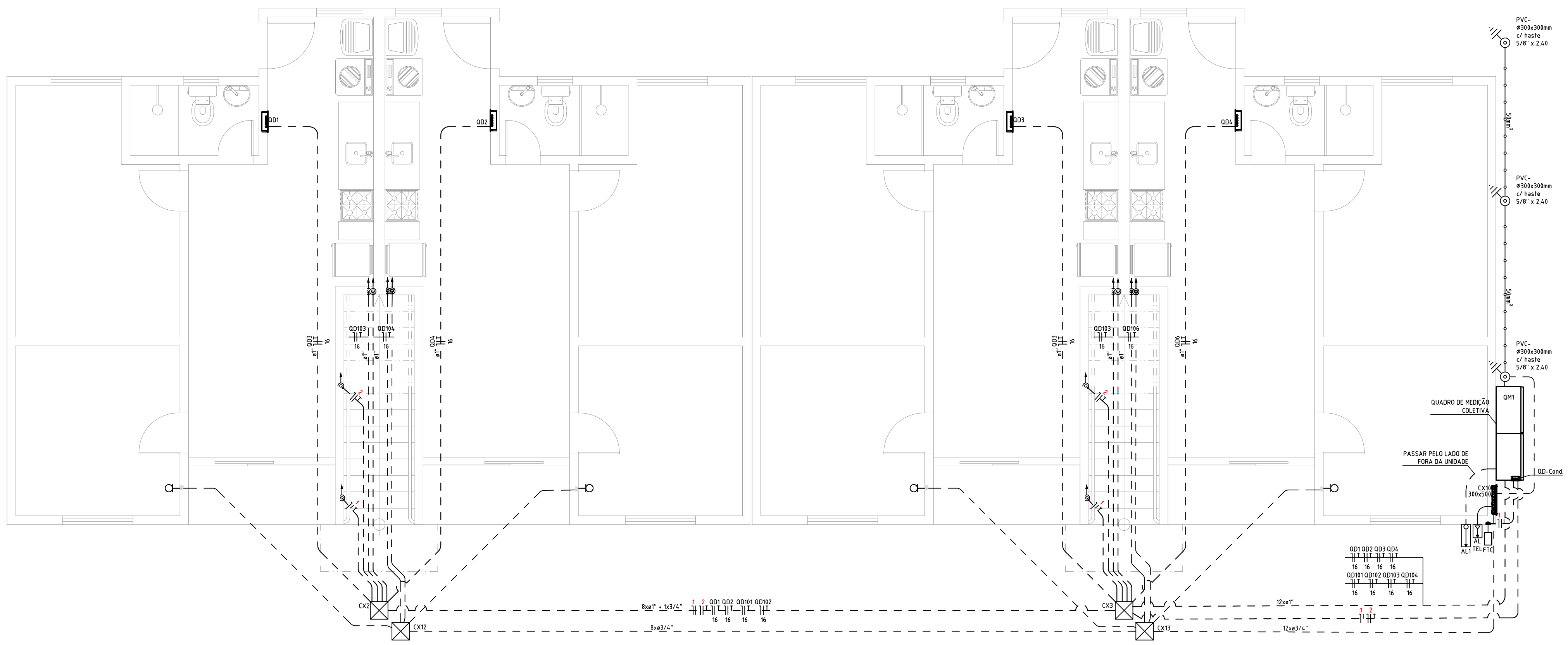
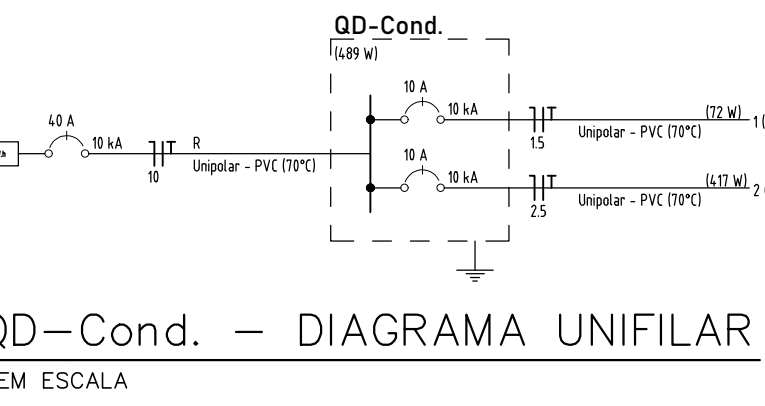
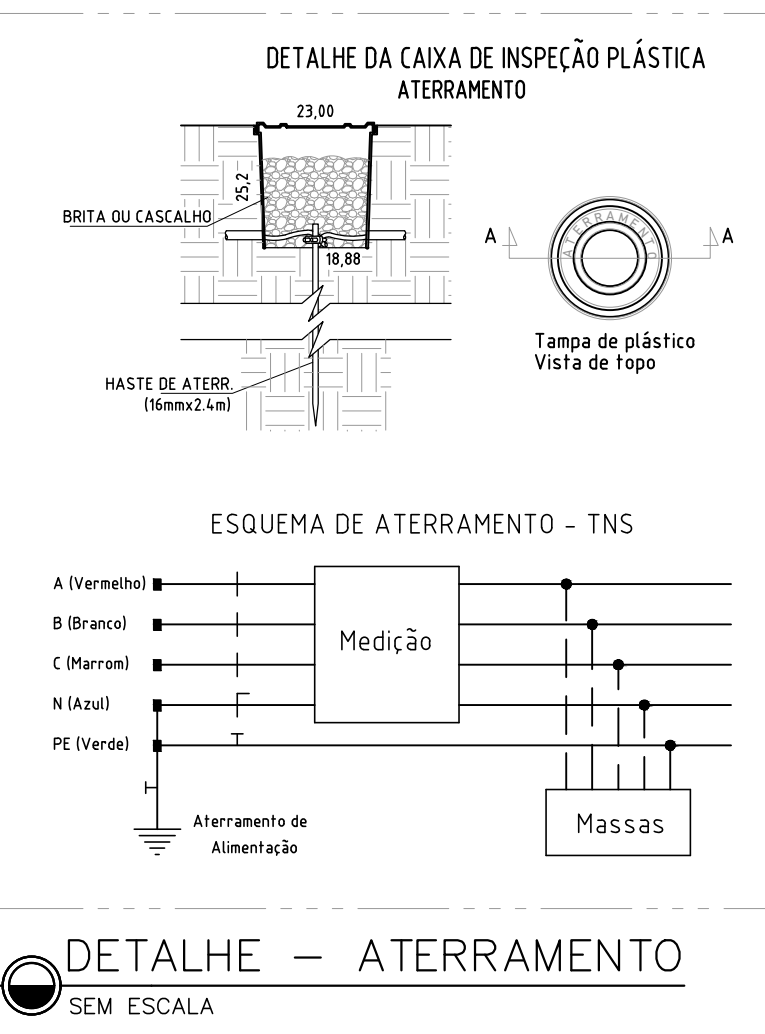
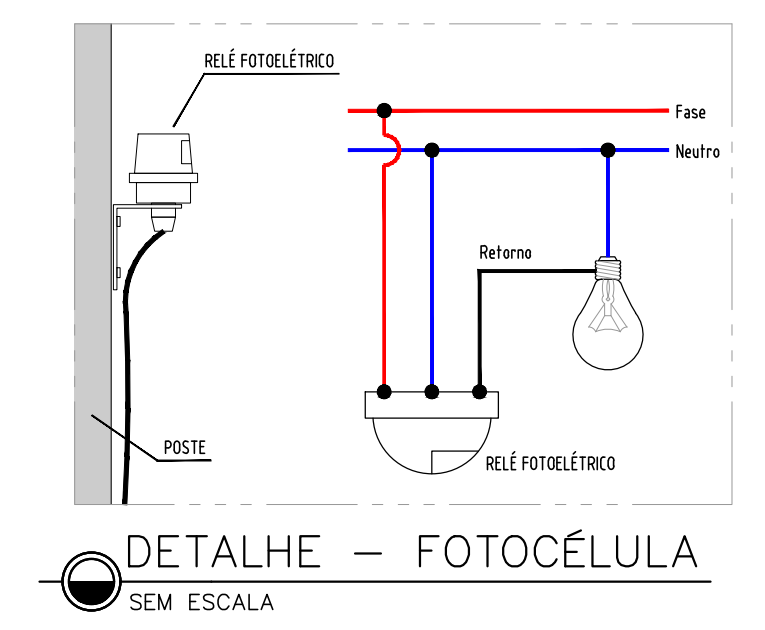
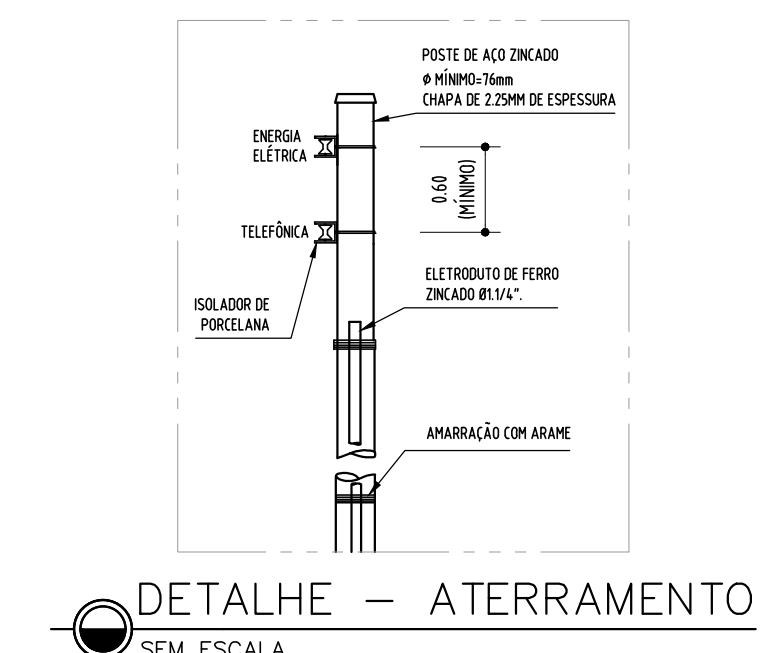


ENTRADA DE ENERGIA – MEDIÇÃO À ESQUERDA DO BLOCO  
ESCALA: 1/50



ENTRADA DE ENERGIA – MEDIÇÃO À DIREITA DO BLOCO  
ESCALA: 1/50



Legenda - TÉRREO	
	Caixa 2x4\"/>
	Caixa de inspeção - PVC - Ø300x300mm c/ haste 5/8\"/>
	Caixa de passagem 300x100x300 no piso
	Caixa de passagem 300x100x100 a 1,20 do piso
	Entrada de serviço
	Entrada de serviço - telefonia
	Ponto de TV a 3,30m do piso
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tetado média a 1,00m do piso

Legenda das indicações - TÉRREO	
PTC	Pontos de comando - Fotocélula

Legenda de condutos	
Elétrica	Teto
	Parade
	Piso
	Aterramento
RTA	Piso

- NOTAS GERAIS:
- Todo eletroduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas na bitola de 1/2\"
  - Deverá ser usado o código de cores nas instalações:  
a- Fase: VERMELHO, BRANCO OU MARROM  
b- Neutro: AZUL ou AZUL CLARO  
c- Terra: VERDE ou VERDE CLARO  
d- Retorno: CINZA ou AMARELO
  - Todo cabo, A NÃO SER OS DE DISTRIBUIÇÃO, deverá ser do tipo flexível, anti-chamas, 750V, na bitola de 1/2\"
  - Os cabos de DISTRIBUIÇÃO deverão ser do tipo flexível, anti-chamas, 90/100 na bitola descrita para a alimentação de cada quadro.
  - Toda massa metálica deverá estar conectada ao aterramento, à exceção de ferragens com proximidade menores ou iguais a 50cm.
  - Emendas só serão permitidas em caixas de passagem.

⚠ ESTE PROJETO NÃO CONTEMPLA O DIMENSIONAMENTO DO PADRÃO DE ENTRADA COLETIVO, LIMITANDO-SE AOS MEDIDORES INDIVIDUAIS DE CADA UNIDADE.

<div><div>VCA</div><div>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</div></div> <div>VCA Construtora LTDA - ME</div> <div>LOCALIZAÇÃO</div> <div>ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N, FAZENDA REDEGAÇÃO, BARRIO UNIVERSIDADE, VITÓRIA DA CONQUISTA-BA</div> <div>DOCUMENTO</div> <div>DUBEM-INSTEL-ZQ8APSS-PE-01-R00</div>	DU BEM - RESIDENCIAL INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BL2Q8AP SEM SUÍTE ENTRADA DE ENERGIA			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	01/03	00	MAIO/2024	1/50
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA-05/1010-BA		
	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
00	EMIÇÃO INICIAL	10/05/2024	LUIZ BRASIL	LUIZ BRASIL