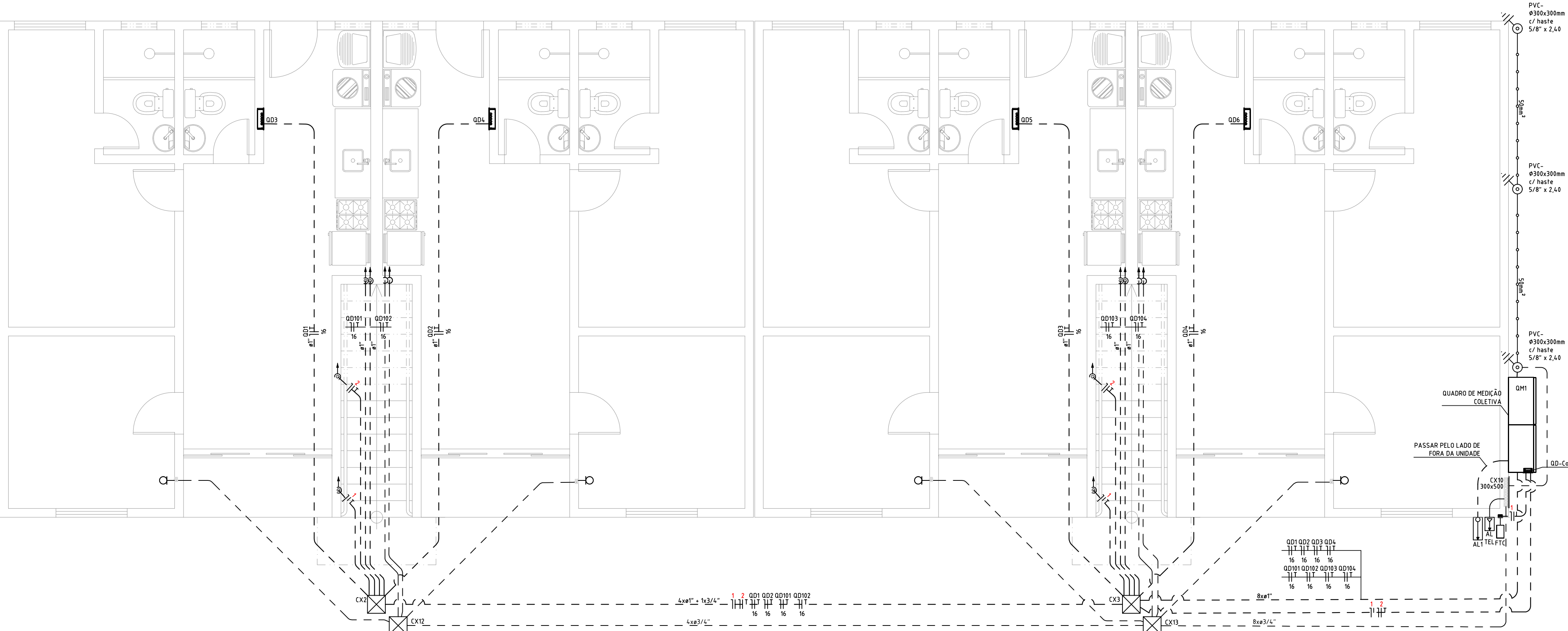


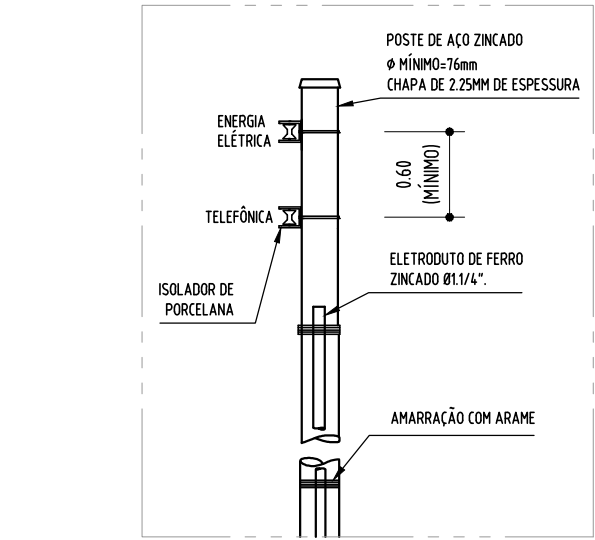
ENTRADA DE ENERGIA – MEDIÇÃO À ESQUERDA DO BLOCO

ESCALA: 1/50



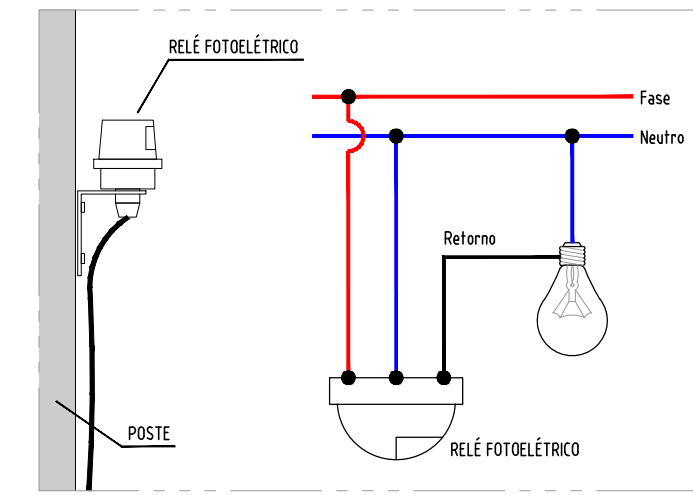
ENTRADA DE ENERGIA – MEDIÇÃO À DIREITA DO BLOCO

ESCALA: 1/50



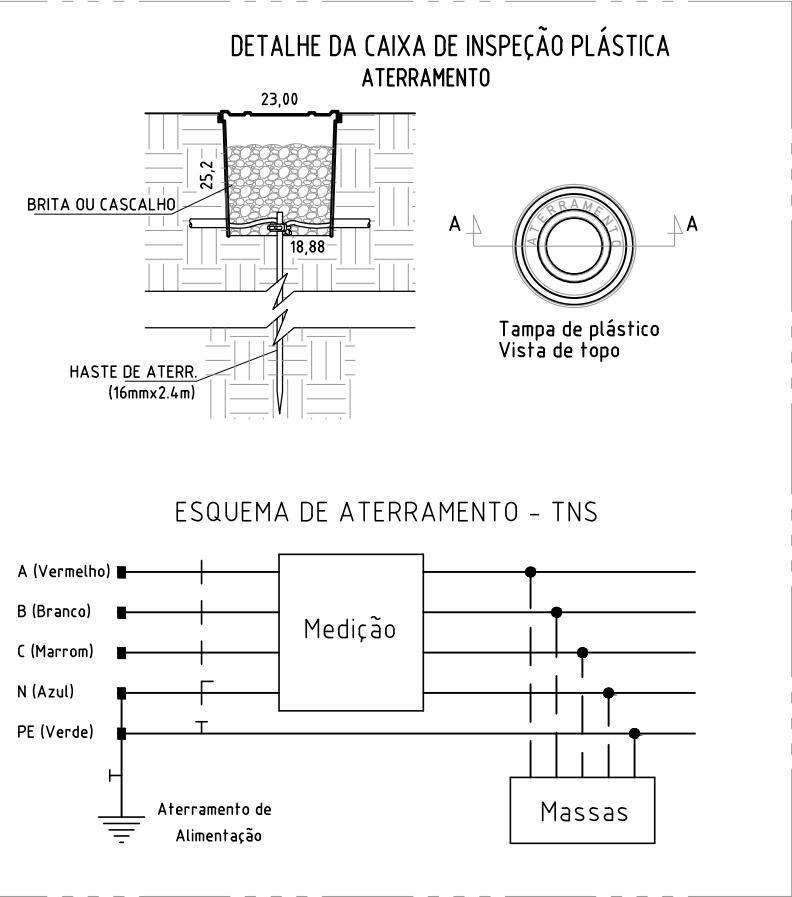
DETALHE – POSTE DE ENTRADA

SEM ESCALA



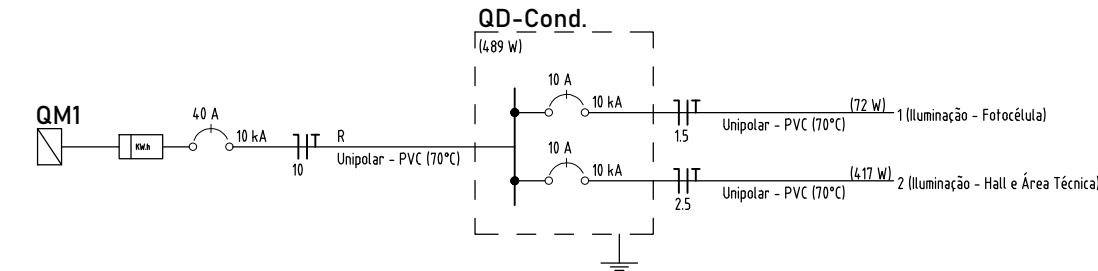
DETALHE – FOTOCÉLULA

SEM ESCALA














DETALHE – ATERRAMENTO

SEM ESCALA



QD-Cond. – DIAGRAMA UNIFILAR

SEM ESCALA

Legenda – TÉRREO	
	Caixa 2x4" de embutir
	Caixa de inspeção - PVC - Ø300x300mm c/ haste 5/8" x 2,40
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa de passagem 300x500 a 1,20 do piso
	Entrada de serviço
	Entrada de serviço - telefonia
	Fotocélula
	Ponto de TV a 8,30m do piso
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tamado médio a 1,00m do piso

Legenda das indicações – TÉRREO	
PTC	Pontos de comando - Fotocélula

Legenda de condutas	
Elétrica	Teto
Parque	Parque
Piso	Piso
Aterramento	Aterramento
RTA	RTA
Piso	Piso

- NOTAS GERAIS:
1. Todo eletroduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas na bitola de 1/2". Quando não for soldável, para instalações em áreas externas não é recomendada a utilização de mangueiras ou tubos de irrigação, apenas eletrodutos PEAD, rígidos ou outro apropriado para ser enterrado.
  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
  3. Todo cabo, A NÃO SER OS DE DISTRIBUIÇÃO, deverá ser do tipo flexível, anti-chamas, 750V, na bitola de 1/2" quando não especificado.
  4. Os cabos de DISTRIBUIÇÃO deverão ser do tipo flexível, anti-chamas, 800V na bitola descrita para a alimentação de cada quadro.
  5. Toda massa metálica deverá estar conectada ao aterramento, à exceção de ferragens com proximidade menores ou iguais a 50cm.
  6. 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>PROPRIETÁRIA</div> <div></div> <div>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</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-ZQ8AP-PE-01-R00</div>	DU BEM - RESIDENCIAL INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BL2Q8AP ENTRADA DE ENERGIA			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	01/03	00	ABRIL/2024	1/50
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURLVAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA-05/1010-BA		
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO
00	EMIÇÃO INICIAL	22/04/2024	LUIZ BRASIL	RAFAEL FL.