

PRAÇA L. CAVALCANTE

PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE

PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE

PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE

LEGENDA QUIOSQUE

	- Quadro de Distribuição Individual	- 12
	- Interruptor Polarizado Embutido 3 polos	- 12
	- Tomada Baixa Embutida 30cm do piso acabado	- 12
	- Tomada Média dupla Embutida 130cm do piso acabado	- 12
	- Tomada Média dupla Embutida 220cm do piso acabado	- 60
	- Luminária - Lâmpada tubular LED bivolt 18W	- 12
	- Luminária - Platon 22,5x22,5m de sobrepor - 18W	- 12
	- Luminária Arandela tipo barluzuga LED de 6W	- 24
	- Caixa octagonal 4"X 4"	- 12
	- Haste cobreada 5/8"x2.40m	- 12
	- Conector para Haste	- 12
	- Disjuntor monopolar 16 A	- 12
	- Disjuntor monopolar 25 A	- 12
	- Disjuntor bipolar DR 25 A - Dispositivo residencial	- 12
	- Disjuntor monopolar 10 A	- 24
	- Caixa elétrica enterrada, concreto pré-moldado, fundo com brilha, dim. int.: 30X30X30cm.	- 09
	- Cabo de cobre flexível isolado - 1.5mm²	- 259,44 m
	- Cabo de cobre flexível isolado - 2.5mm²	- 347,76 m
	- Eletroduto flexível corrugado DN 20 mm (1/2)	- 150,52 m
	- Eletroduto flexível corrugado DN 25mm (3/4)	- 115,92 m

	- Condutores Neutro, Fase, Retorno e Terra, respectivamente.
	- Eletroduto de PVC flexível 1/2
	- Eletroduto de PVC sob o piso
	- Eletroduto de PVC sob o piso

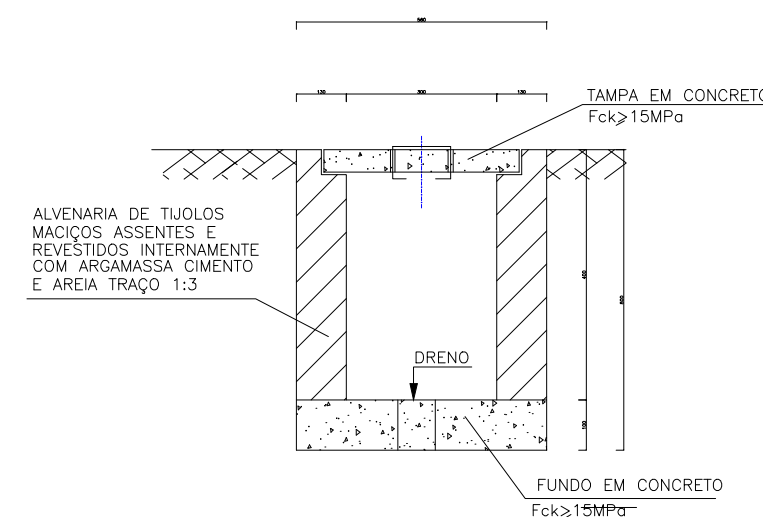
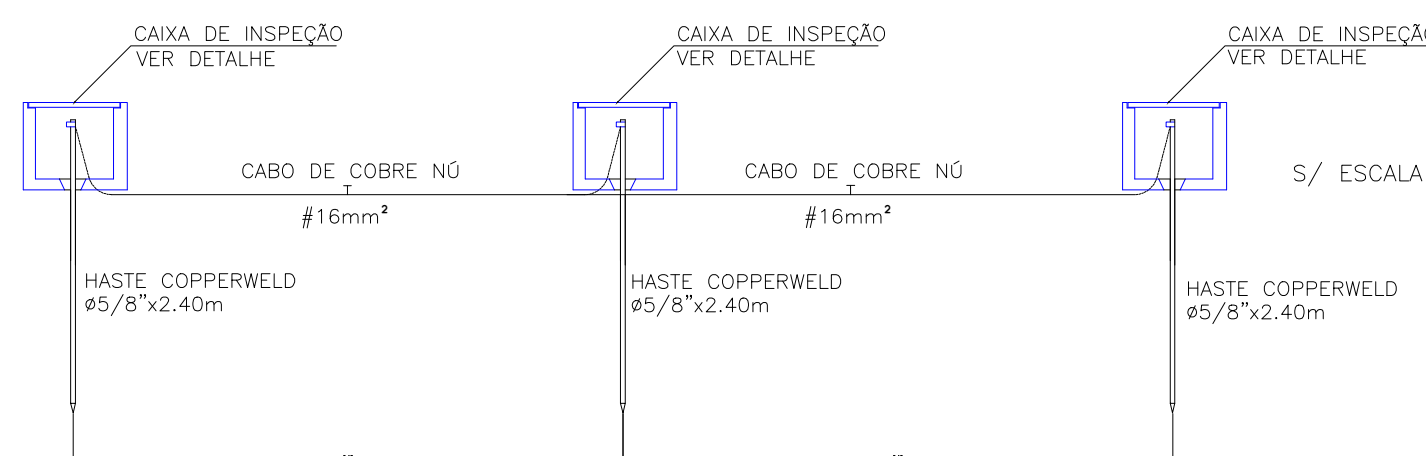
NOTA:

01- O SISTEMA DE ATERRAMENTO (MALHA) O VALOR DA RESISTÊNCIA DA TERRA EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO, NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A 5 OHMS (MEDIR A RESISTÊNCIA NO LOCAL)

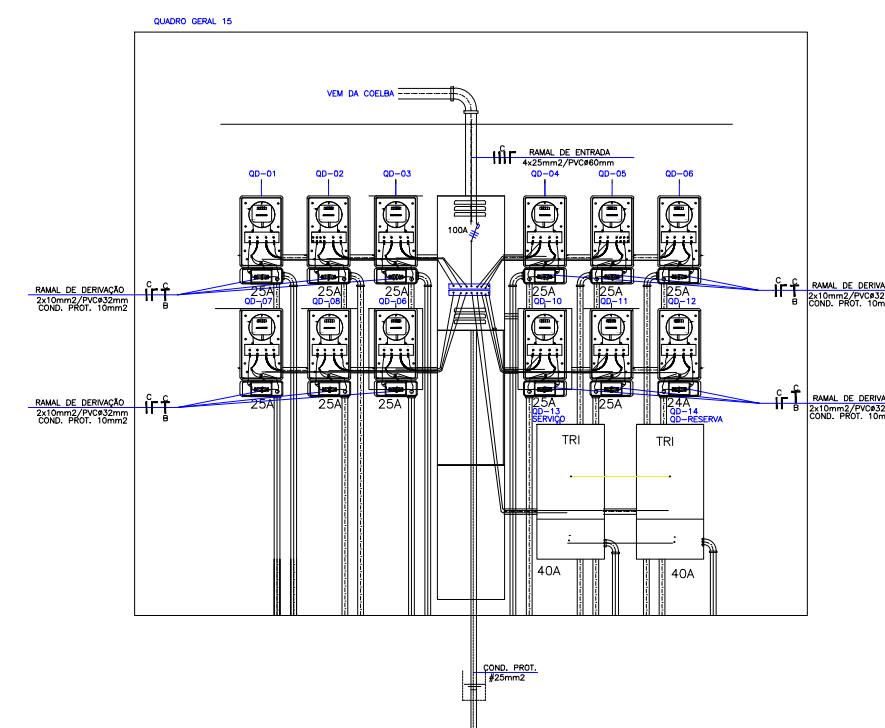
02 - NO CASO DE NÃO ATINGIDO ESSE LIMITE, USAR TANTAS HASTES FOR PRECISO.

DET. MALHA DE ATERRAMENTO

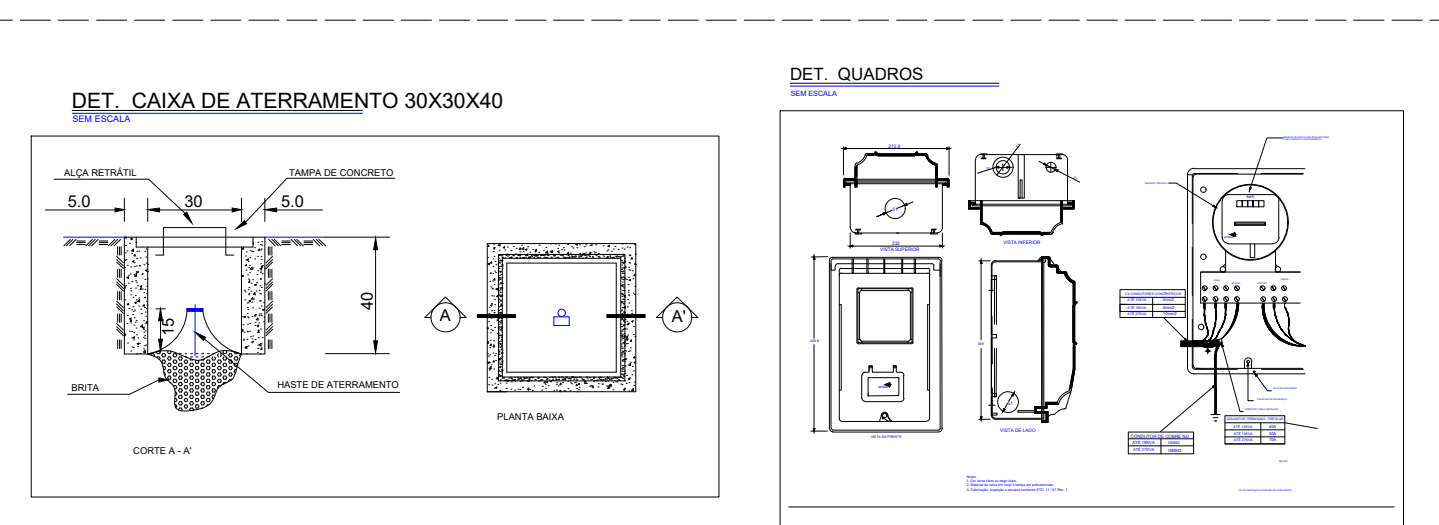
S/ ESCALA



FACHADA FRONTAL DA ENTRADA



DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM (300x300x400mm)



Adailton da Conceição Santos
Engenheiro Civil
Contrato nº 225/2025
CREA-BA: 3000141104 BA

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPLANADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ADAILTON DA CONCEIÇÃO SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA-BA: 3000141104-BA	
PROJETO:	REFORMA DA PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE	
LOCAL:	Avenida Mario Andreazza, Centro, Esplanada-Bahia	
PLANO:	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUIOSQUE	
ESCALA:	1/200	DATA: 25/07/2025
PROJETO:	ELÉTRICO	

01/05