

LEGENDA MOTO TAXI e TAXI

	- Quadro de Distribuição Individual	- 02
	- Interruptor Paralelo Embulido 1 teclas	- 02
	- Interruptor Paralelo Embulido 2 teclas	- 02
	- Tomada Média Embulida 130cm do piso acabado	- 10
	- Luminária- para lâmpada LED de sobrepor - 18W	- 04
	- Luminária- tubular LED 22,5x22,5m de sobrepor - 18W	- 04
	- CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE	- 04
	- Haste cobreada 5/8"x2.40m	- 02
	- Conector para Haste.	- 02
	- Disjuntor monopolar 16 A.	- 02
	- Disjuntor monopolar 25 A.	- 02
	- Disjuntor bipolar DR 25 A - Dispositivo residencial	- 02
	- Disjuntor monopolar 10 A.	- 04
	- Caixa elétrica enterrada, concreto pré-moldado, fundo com brita, dim. int.: 30X30X30cm.	- 02
	- Cabo de cobre flexível isolado - 1.5mm²	- 38,94 m
	- Cabo de cobre flexível isolado - 2.5mm²	- 23,46 m
	- Eletroduto flexível corrugado DN 25mm (3/4)	- 20,80 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	

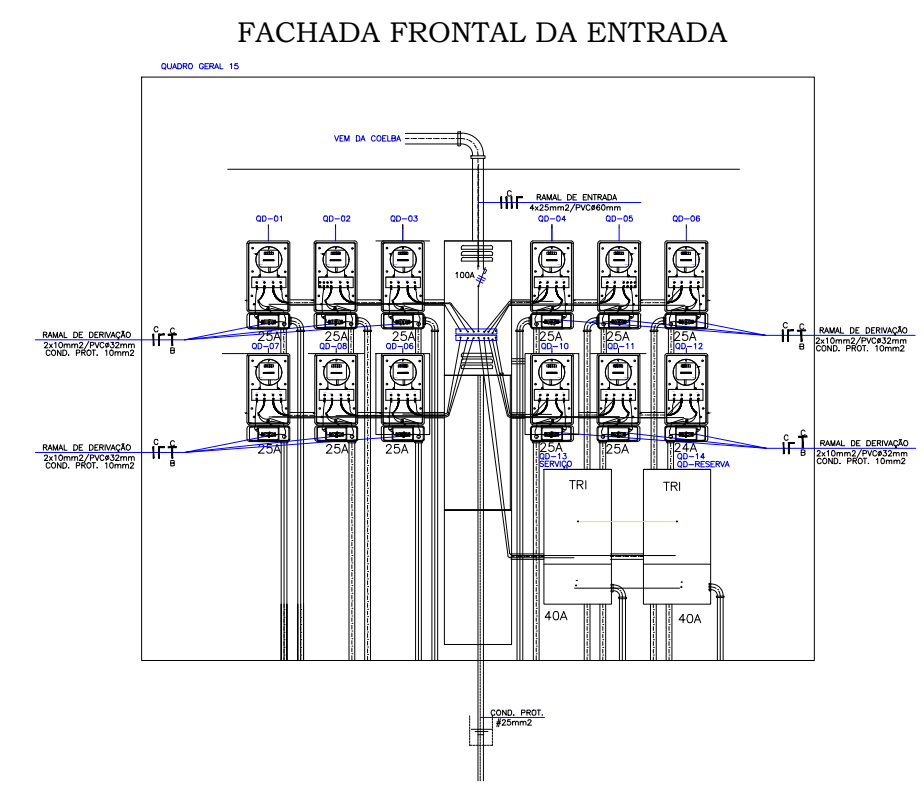
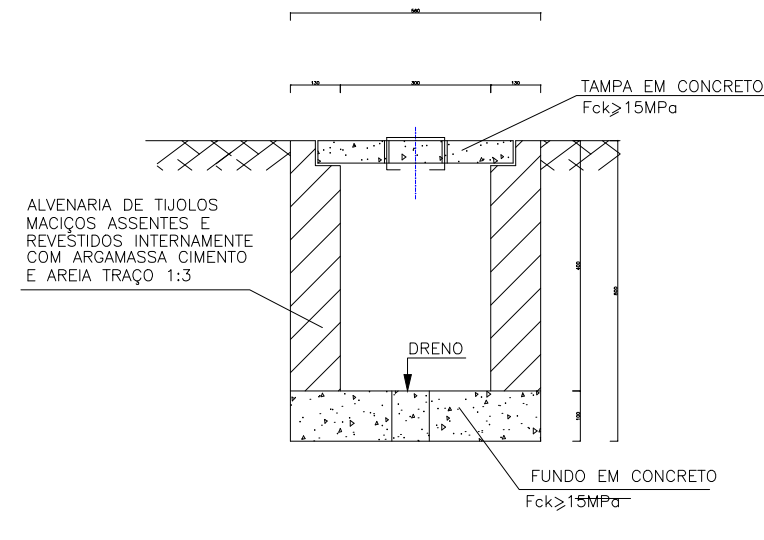
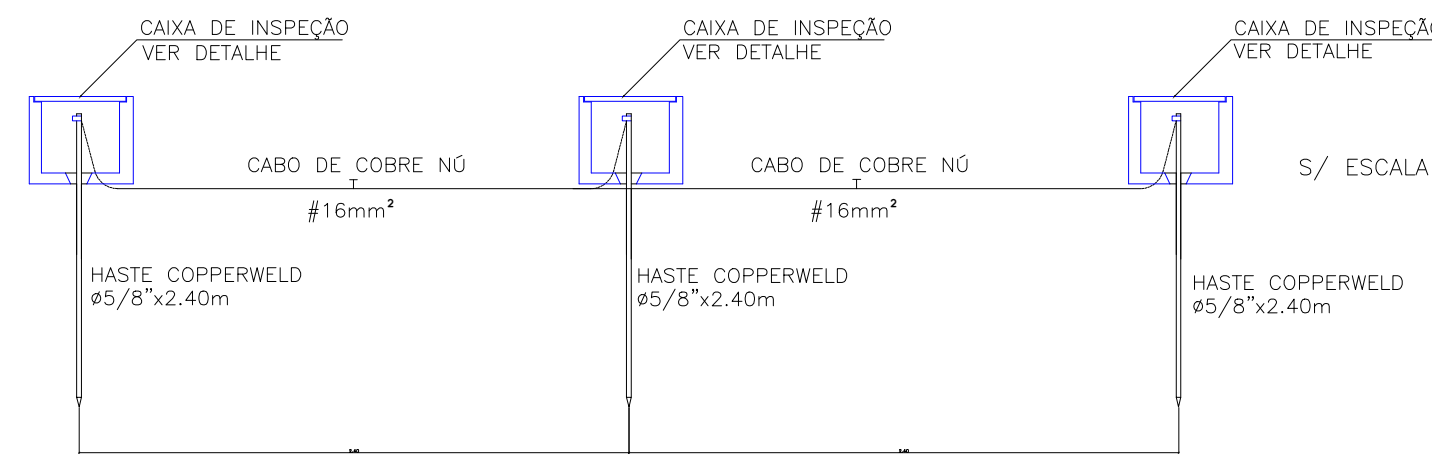
NOTA:

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



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			
ESCALA:	1/200	CONTEÚDO:	DATA: 25/07/2025
PROJETO:	ELÉTRICO		