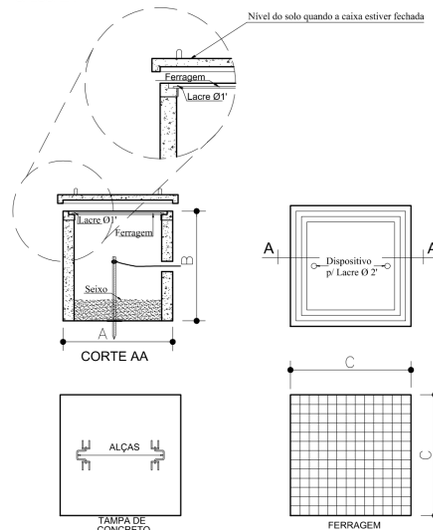


DETALHE DA CX. DE PASSAGEM 40x40x32

S/ ESCALA

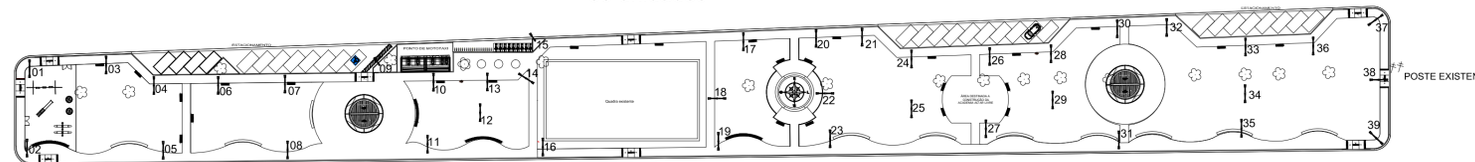


CAIXA (DIM.)	A	B	C
400x400x320	400	400	320

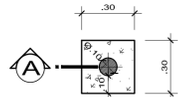
CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEO:

- a) As caixas de passagem devem destinar-se exclusivamente a passagem de condutores de energia;
 - b) Deverão ser construídas sempre em locais de fácil acesso;
 - c) As tampas deverão conter, clara e indelevelmente marcado, o nome da CELPA e deverão ser dimensionadas para suportar esforços de viaturas ou pessoas conforme a localização da caixa;
 - d) Deverão ser construídas em alvenaria ou concreto, devendo ser o fundo em brita para caixa externa e em brita ou concreto simples para caixa interna.
 - e) Além da tampa de ferro ou concreto armado, deverá ser colocada adicionalmente, subtampa de ferro com dispositivo para lacre;
 - f) Em edificação com entrada em media tensão e dispensável a colocação do lacre;
 - g) Caixa de passagem para energia não medida deve ser inviolável.
- ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS:**
- a) Em todos os casos, os cabos deverão ser instalados em eletrodutos de diâmetro interno adequado, desde a caixa de passagem até a caixa de proteção;
 - b) Os eletrodutos deverão ser de aço galv. tipo condutele, protegidos por envelope de concreto e instalados a uma profundidade mínima de 50 cm;
 - c) Em toda a sua extensão, os eletrodutos deverão ser lançados em linha reta, sempre que for possível, apresentando declive em um único sentido.

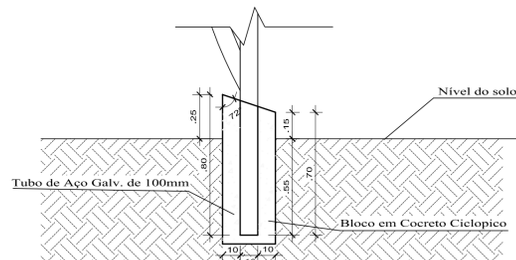
39 unidades



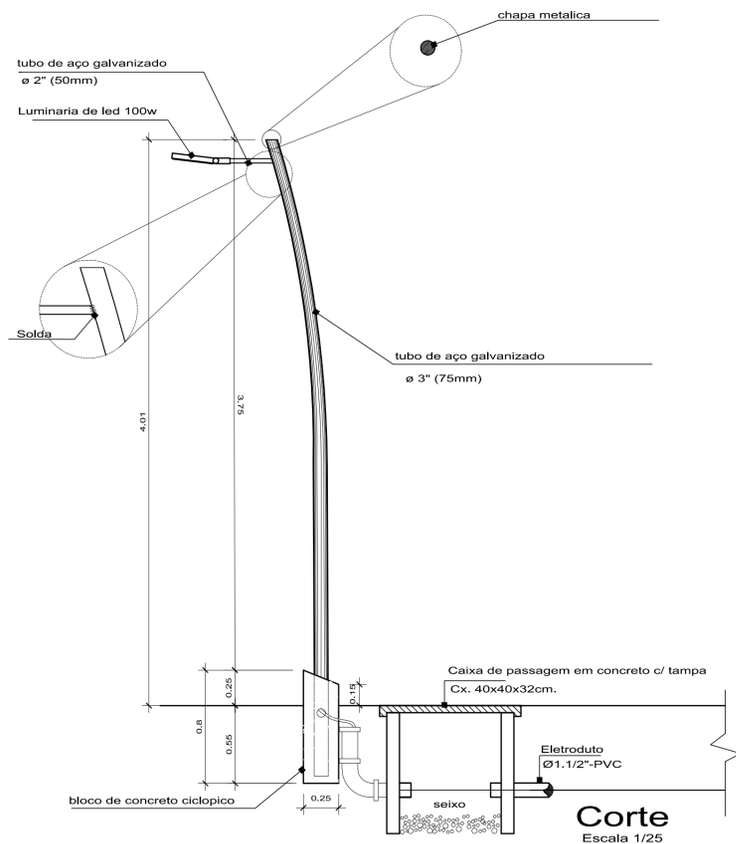
CROQUI DE REFERÊNCIA



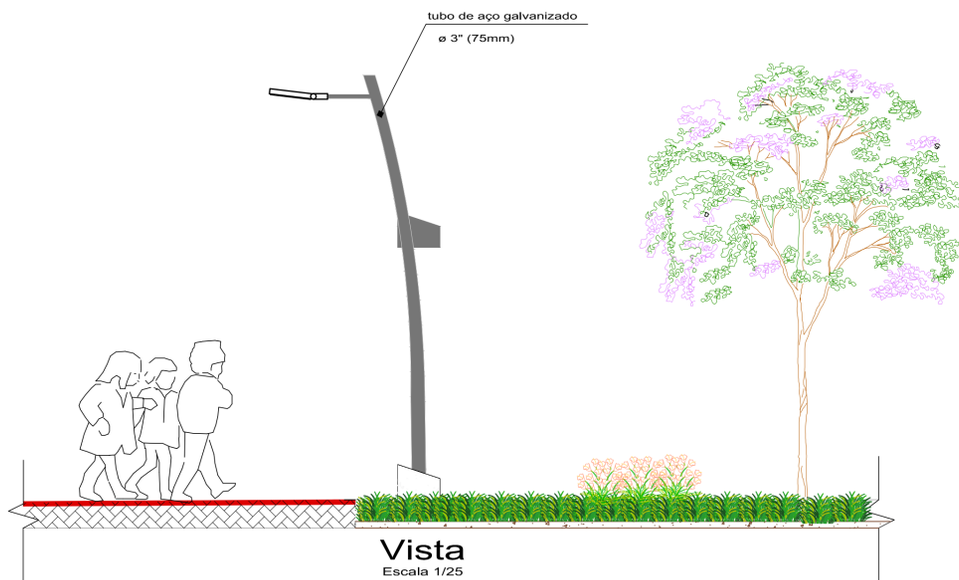
Planta Baixa
Escala 1/20



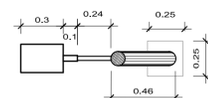
Corte
Escala 1/20



Corte
Escala 1/25



Vista
Escala 1/25



Planta Baixa
Escala 1/25

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO AUTOR

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROJETO: ARQª MARUZA BAPTISTA - CAU: 28510-2/PA
CAU-A 28510-2

Leila Raquel Possimoser Brandão
Leila Raquel Possimoser Brandão
Prefeita Municipal

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PLACAS

<p>MARUZA BAPTISTA ARQUITETURA E URBANISMO</p>	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PLACAS</p>	
	<p>LOCAL: Rod. Transamazônica s/n Placas - Pa</p>	<p>ÁREA TOTAL: 9.322,05 M²</p>
<p>OBJETO: URBANIZAÇÃO DO CANTEIRO CENTRAL DA TRANSAMAZÔNICA NO MUNICÍPIO DE PLACAS (PA).</p>	<p>CONTEÚDO: EQUIPAMENTOS URBANOS - POSTES PLANTAS BAIXAS / VISTAS / DETALHES</p>	<p>FRANQUIA: ARQ 12/12</p>
<p>DESENHO CAD: SHIRLEY CARVALHO</p>	<p>1: 91' 98 153460 91' 9828366 E.MAIL: maruzabap@gmail.com</p>	