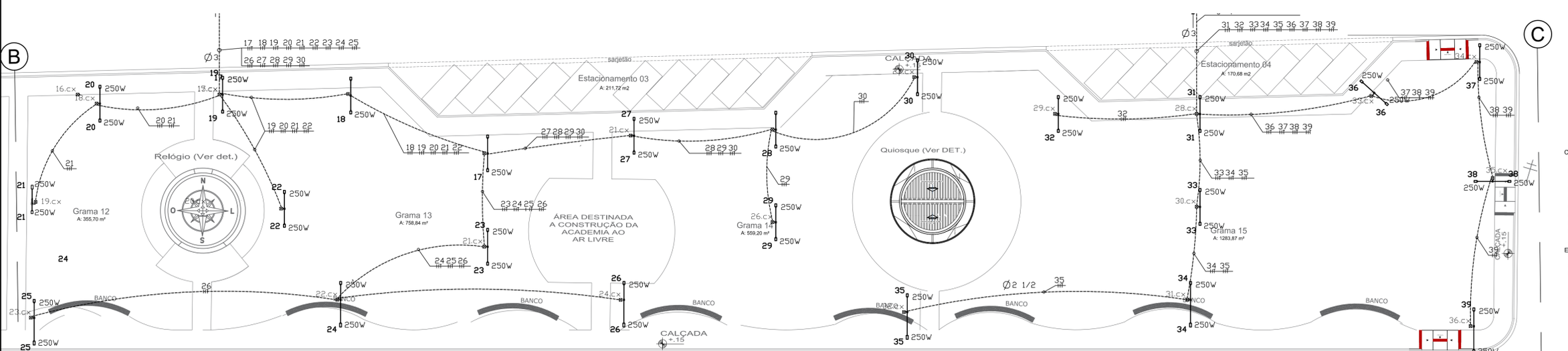
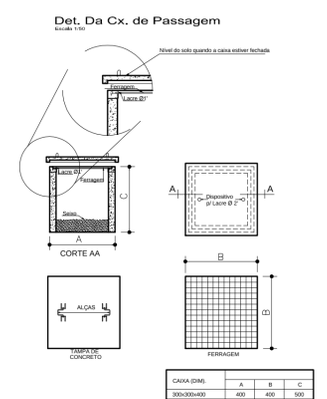
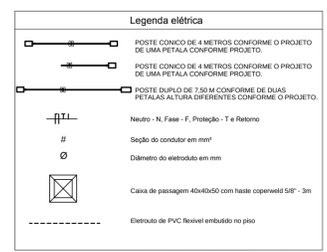


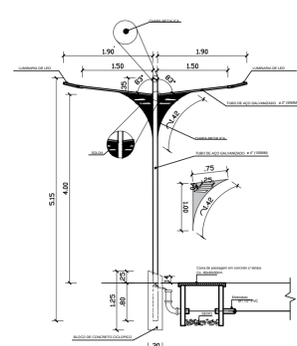
PLANTA ELÉTRICA - CANTEIRO CENTRAL - EIXO: A - B
ESC.: 1/500



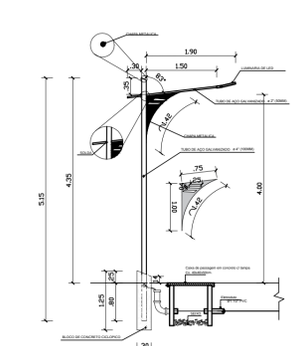
PLANTA ELÉTRICA - CANTEIRO CENTRAL - EIXO: B - C
ESC.: 1/500



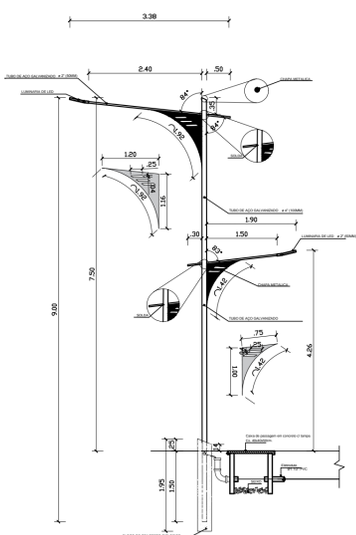
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEO:**
- a) As caixas de passagem devem destinar-se exclusivamente a passagem de condutores de energia;
 - b) Deverão ser construídas sempre em locais de fácil acesso;
 - c) As tampas deverão conter, clara e indelevelmente marcado, o nome da CELPA e deverão ser dimensionadas 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 laçre;
 - f) Em edificação com entrada em média tensão e dispensável a colocação do laçre;
 - 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 galvanizado, 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.



Det. Postes De Iluminação - Cx.De Passagem
ESC.: 1/75



Det. Postes De Iluminação - Cx.De Passagem
ESC.: 1/75



Det. Postes De Iluminação - Cx.De Passagem
ESC.: 1/75

Quadro Geral de Cargas de Iluminação - 220/127V

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação			Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (A)	Pot. - S (A)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	
			250w	400w	30w							
1	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
2	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
3	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
4	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
5	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
6	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
7	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
8	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
9	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
10	Refletores	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
11	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
12	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
14	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
15	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
16	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
17	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
18	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
19	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
20	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
21	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
22	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
23	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
24	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
25	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
26	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
27	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
28	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
29	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
30	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
31	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
32	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
33	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
34	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
35	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
36	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
37	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
38	Iluminação	220	2			500	S	2,27	2,27		4,0	
39	Iluminação	220	2			500	R	2,27	2,27		4,0	
Alimentação do OD											3F # 25,0	
											N # 25,0	
											T # 25,0	
TOTAL						19500		88,53	88,53			

PLANTA BAIXA - POSTE 2 PETALAS
ESC.: 1/75

PLANTA BAIXA - POSTE 1 PETALAS
ESC.: 1/75

PLANTA BAIXA - POSTE 2 PETALAS, 2 ALTURAS
ESC.: 1/75

PROJETO: ARG^o MARUZA BAPTISTA CAU:28510-2/PA
Arquiteta CAU - A 28510-2

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PLACAS

Leila Raquel Possimoser Brandão
Prefeita Municipal

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLACAS

MARUZA BAPTISTA
ARQUITETURA E URBANISMO

LOCAL: Rod. Transamazônica s/n Placas - Pa

ÁREA TOTAL: 9.322,05 M²

DATA: DEZEMBRO 2017

ESCALA: INDICADA

OBJETO: URBANIZAÇÃO DE CANTEIRO CENTRAL NO MUNICÍPIO DE PLACAS/PA

FRANCHA: **ELE**

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA ELÉTRICA

DESENHO CAD: ANDERSON ALBUQUERQUE

1. 91.381153469 91.902036611
E-MAIL: maruzabap@gmail.com

01/01