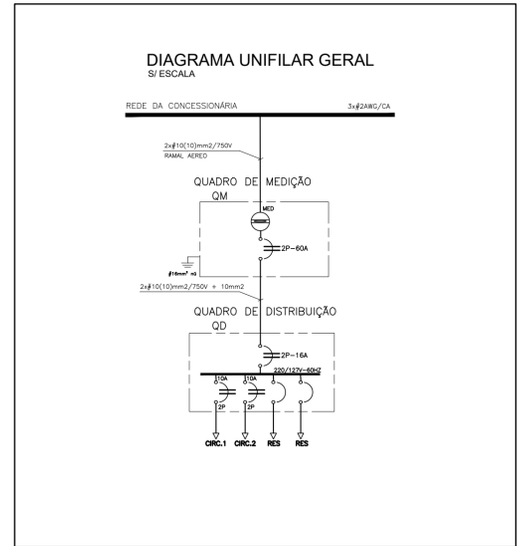
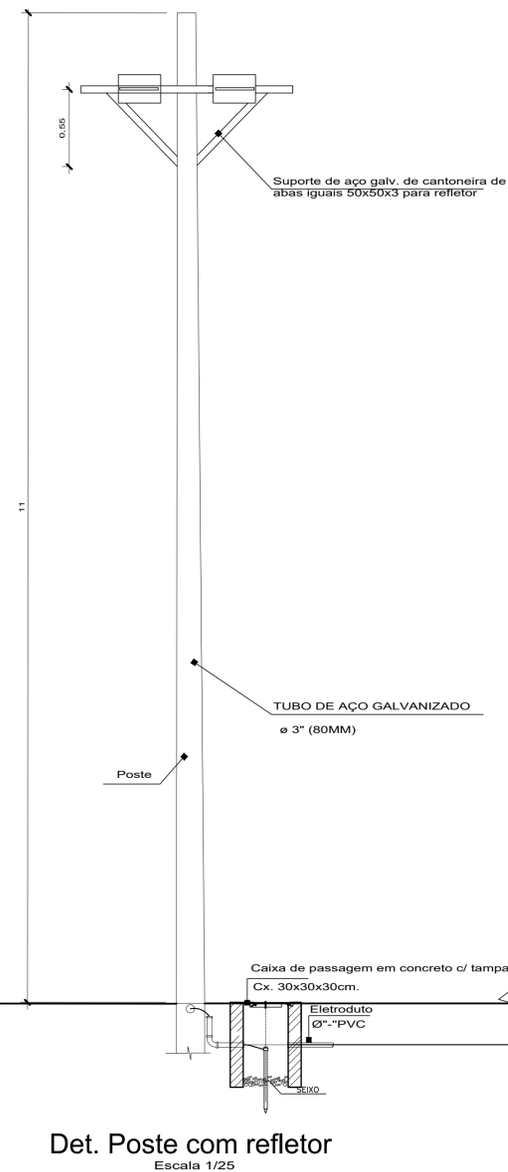
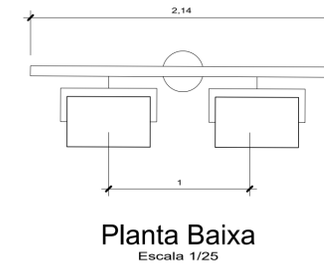
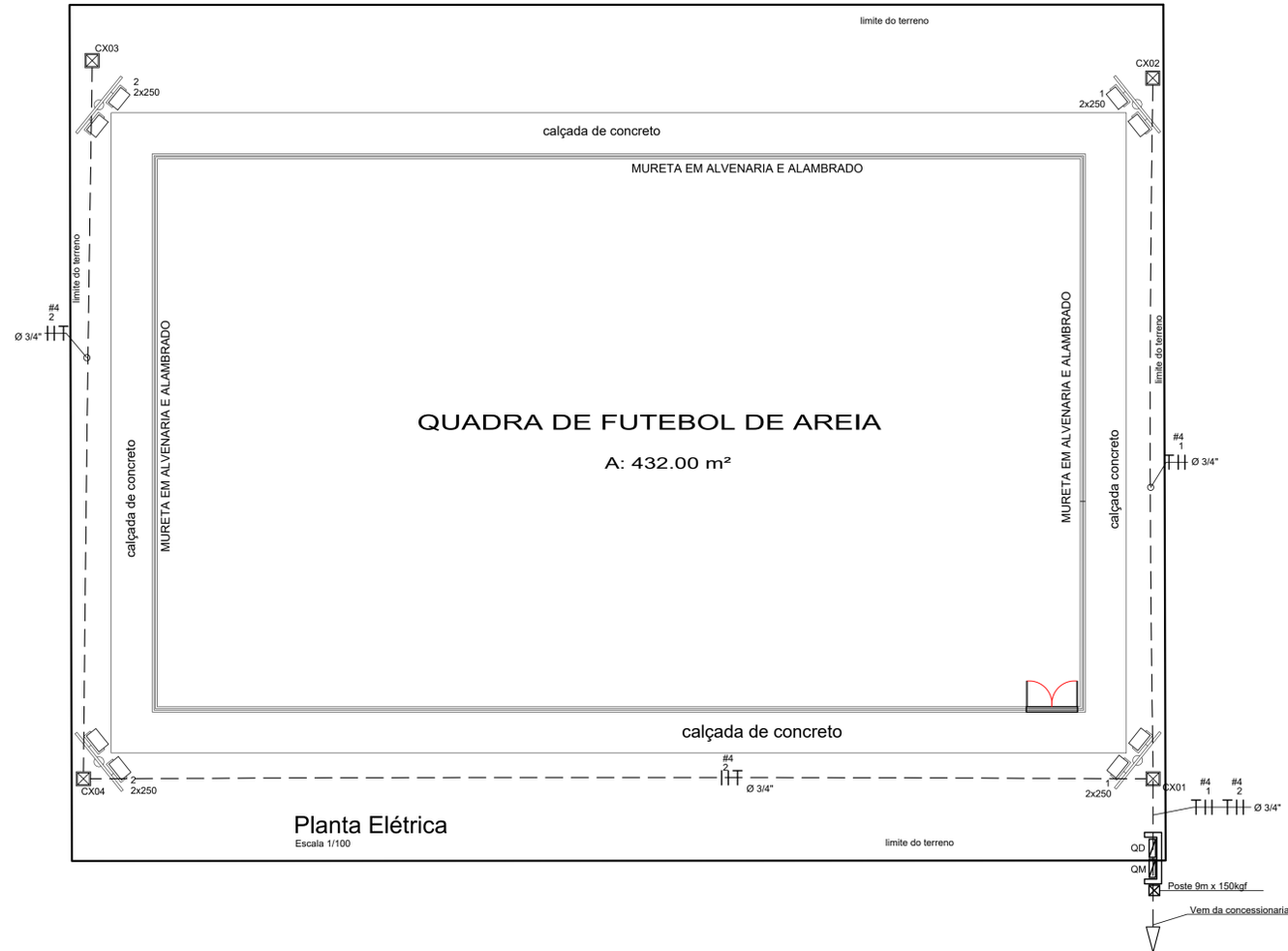


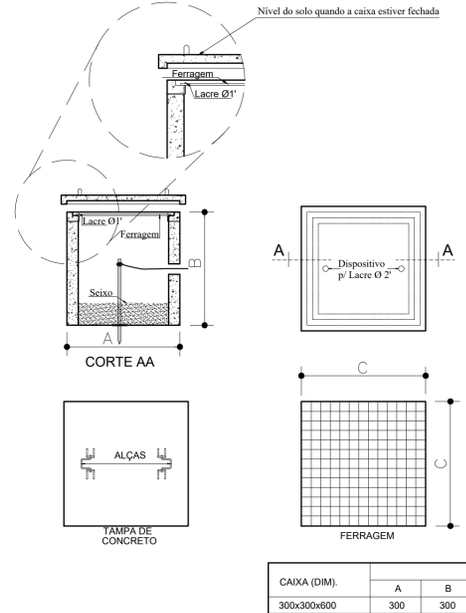
Legenda	
	POSTE SIMPLES DE 11 METROS CONFORME O REFLETOR
	Neutro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
	Seção do condutor em mm ²
	Diâmetro do eletroduto em mm
	Caixa de passagem - com fundo de brita
	Eletroduto flexível corrugado- enterrado 50cm abaixo do nível do solo
	Poste de 9m x 150kgf
	Quadro de distribuição (QD) / Quadro de Medição (QM)



Planta Elétrica
Escala 1/100

Planta Baixa
Escala 1/25

DETALHE DA CX. DE PASSAGEM 30x30x30
S/ ESCALA



CAIXA (DIM.)	A	B	C
300x300x600	300	300	300

Resumo de Cargas - 220/127V

Circuito	Descrição	(V)	Iluminação	Pot. total.	Fases	(A)				Seção (mm ²)	Disj (A)
						Pot. - R	Pot. - S	Pot. - T	Pot. - N		
1	Iluminação	220	4	1200	R+S	5,45	5,45		4,0	2P-10	
2	Iluminação	220	4	1200	R+S	5,45	5,45		4,0	2P-10	
Reserva	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
Alimentação vinda da concessionária									2F# N # T #		
TOTAL				2400	R.S	10,90	10,90			2P-16	

CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEO:

- As caixas de passagem devem destinar-se exclusivamente a passagem de condutores de energia;
- Deverão ser construídas sempre em locais de fácil acesso;
- 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;
- 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.
- Além da tampa de ferro ou concreto armado, deverá ser colocada adicionalmente, subtampa de ferro com dispositivo para lacre;
- Em edificação com entrada em media tensão e dispensável a colocação do lacre;
- Caixa de passagem para energia não medida deve ser inviolável.

ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS:

- 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;
- Os eletrodutos deverão ser . tipo corrugado protegidos por envelope de concreto e instalados a uma profundidade mínima de 50 cm;
- Em toda a sua extensão, os eletrodutos deverão ser lançados em linha reta, sempre que for possível, apresentando declive em um único sentido.

CARIMBO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ

PROJETO: ENGª POLYANA NOGUEIRA DE LIMA - CREA: 15197046-66/PA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ

LOCAL: VILAS: KM 1 0, ESTIVA, JACAREQUARA, BROCA E MURUTEUA, NO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA DO PARÁ

ÁREA TOTAL: 555,39 m²

ESCALA: Indicada

ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DE 5 ARENAS ESPORTIVAS NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA DO PARÁ

CONTEÚDO: PLANTA ELÉTRICA, DETALHAMENTO DO POSTE E CAIXA DE PASSAGEM

DESENHO CAD: MNB AMORAS

FRANQUIA: **ELE 01/01**

REVISÃO: REV.0

E-MAIL: projetos@mbamoras.com.br