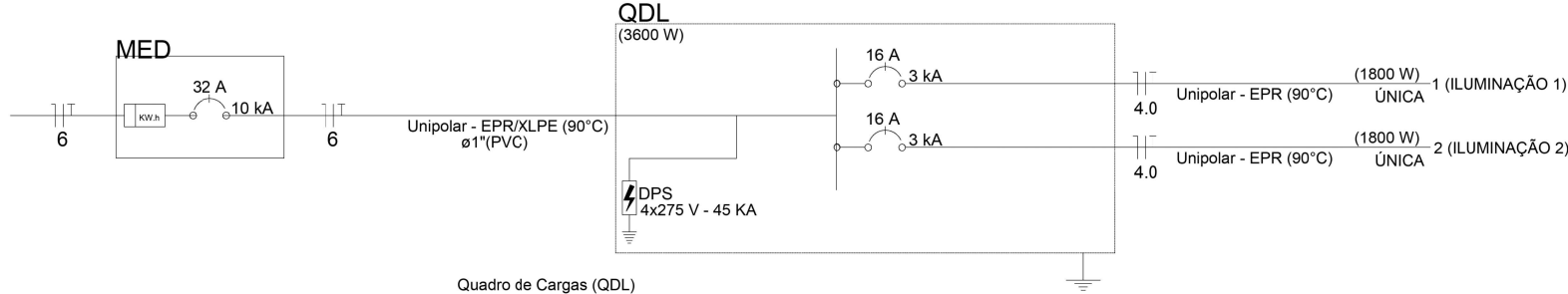


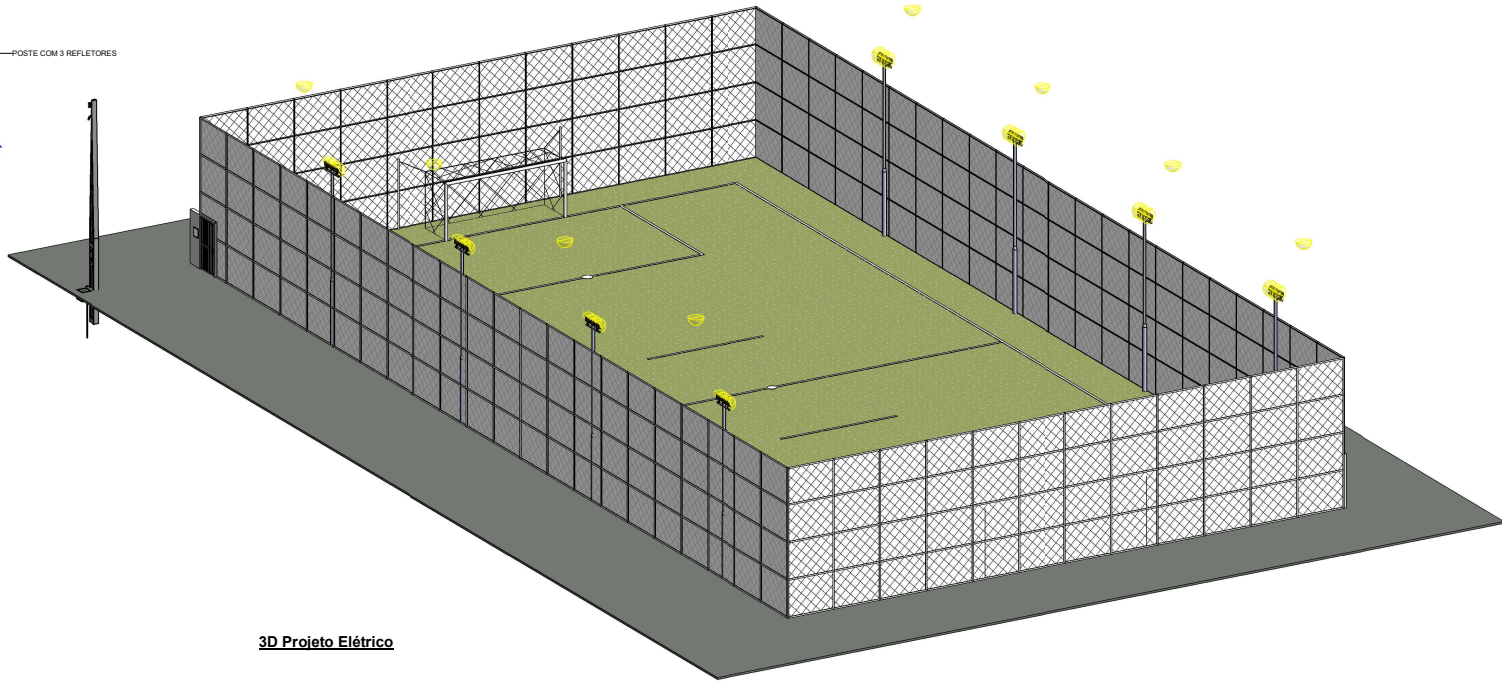
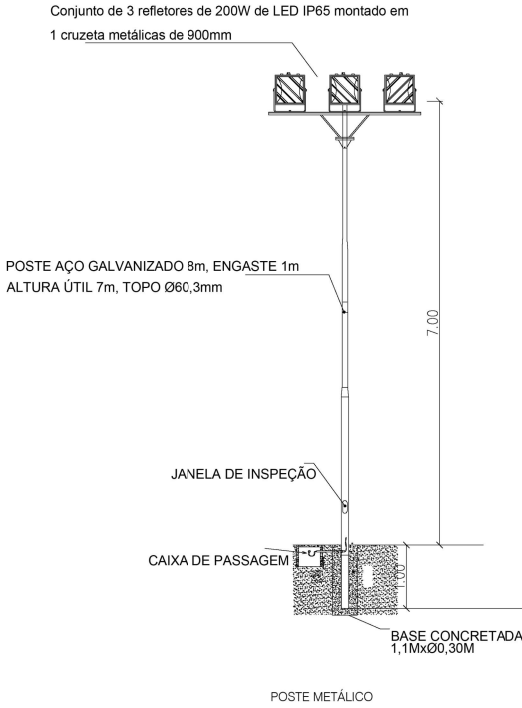
PLANTA BAIXA ELÉTRICA (1/75)



Quadro de Cargas (QDL)										
Circuito	Descrição	Esquema de inst.	Método	Tensão (V)	Iluminação (W)		Pot. total. (W)	FP	Pot. total. (VA)	Disj
1 ILUMINAÇÃO 1		F+N	D	220 V	12		2200	0,90	2.444	16
2 ILUMINAÇÃO 2		F+N	D	220 V	12		2200	0,90	2.444	16
TOTAL					24		4400		4.888	32

▶	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso acabado
▶	Tomada Média 2P+T, 10A, a 120cm do piso acabado
▶	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso acabado
▶	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso acabado
▶	Tomada Média 2P+T, 20A, a 120cm do piso acabado
▶	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso acabado
▶	Ponto de Força com placa saída de fio, a 210cm do piso acabado
▶	Ponto de Força com placa saída de fio, a "x" cm do piso acabado
▶	Interruptor simples de uma seção
▶	Conjunto de 2 interruptores simples
▶	Conjunto de 3 interruptores simples
▶	Interruptor paralelo (three-way)
▶	Ponto de Telefone, RJ11, a 30cm do piso acabado
▶	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
▶	Ponto de luz embudo no teto
▶	Ponto de luz na parede a 210cm do piso acabado
▶	Eletróduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede
▶	Eletróduto de PEAD embutido no piso
▶	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
▶	Caixa para medidor
▶	Eletróduto que sobe
▶	Poste 7 metros de altura com 3 refletores
▶	Relé fotoelétrico 200v 1000w
▶	Haste de aterramento 1,20m

Legenda de pontos



3D Projeto Elétrico

PROJETO ELÉTRICO

FOLHA 01

Obra: CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCOLÂNDIA

Local: ZONA URBANA, MARCOLÂNDIA-PI

Escala: Indicadas DATA 06/02/2025

- PLANTA BAIXA

- 3D PROJETO ELÉTRICO

- DIAGRAMA UNIFILAR

- DETALHAMENTO POSTE

- TABELA DE SÍMBOLOS

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCOLÂNDIA

José Pires Ferreira Neto

ENGENHEIRO CIVIL

1922664550

ÁREAS

ÁREA TERRENO..... 3.000,00 M²

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSÉ PIRES FERREIRA NETO

ENGENHEIRO CIVIL

1922664550