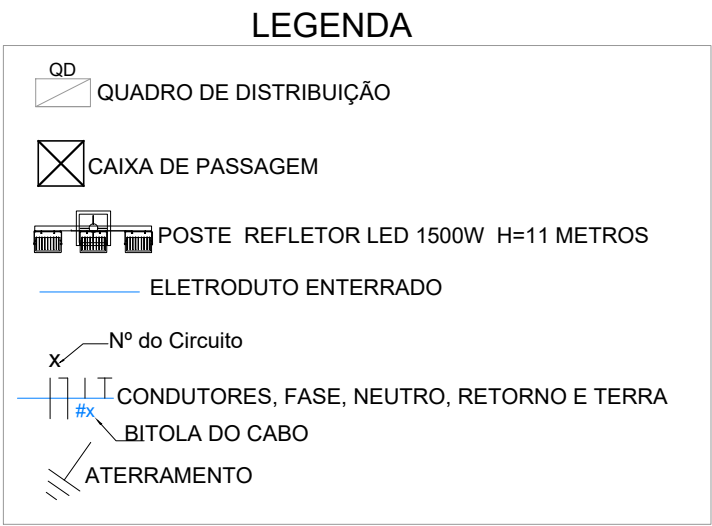
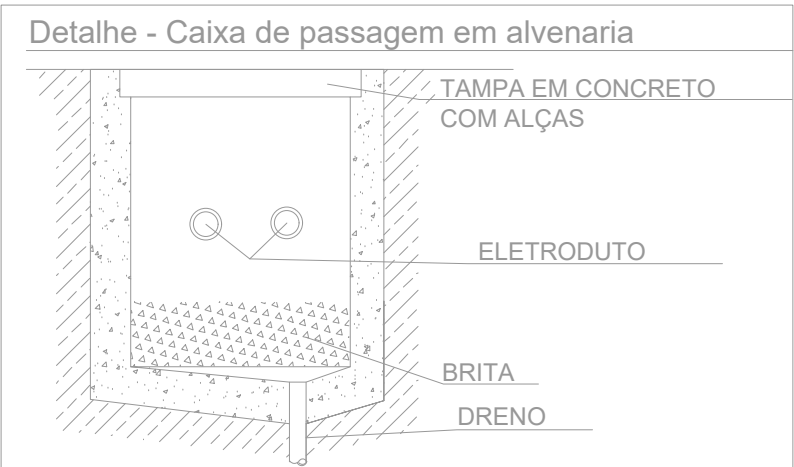
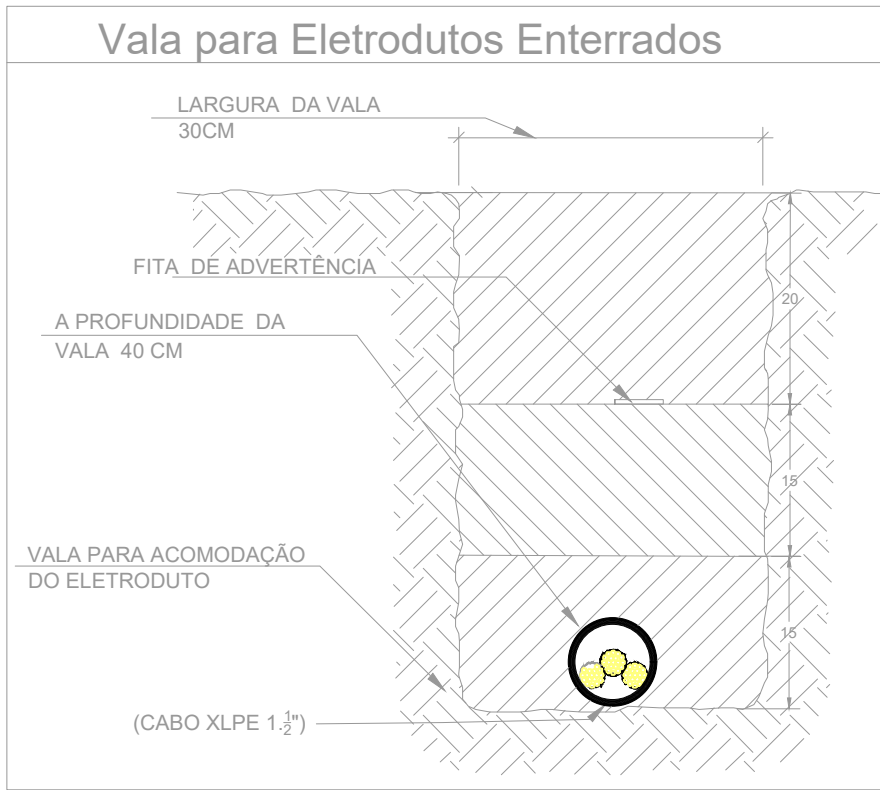
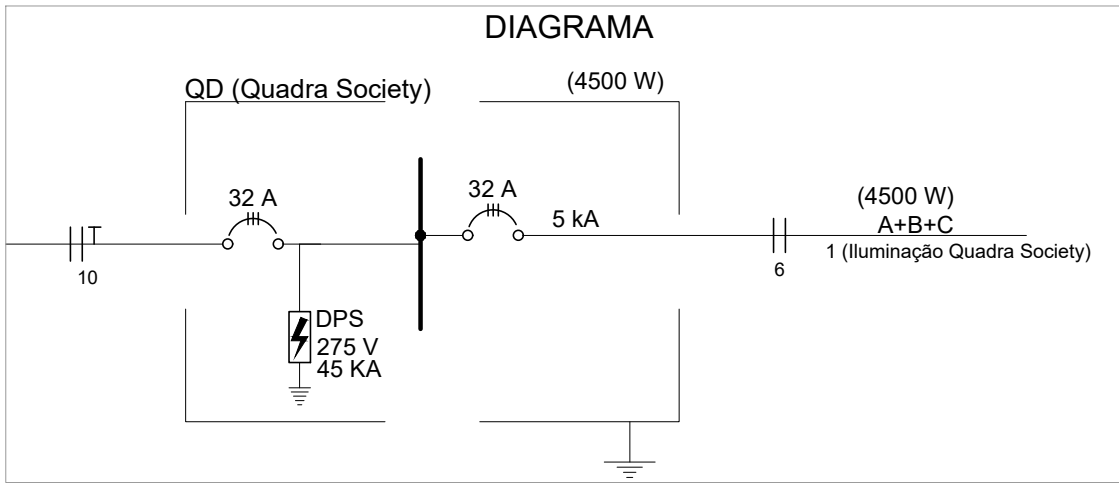
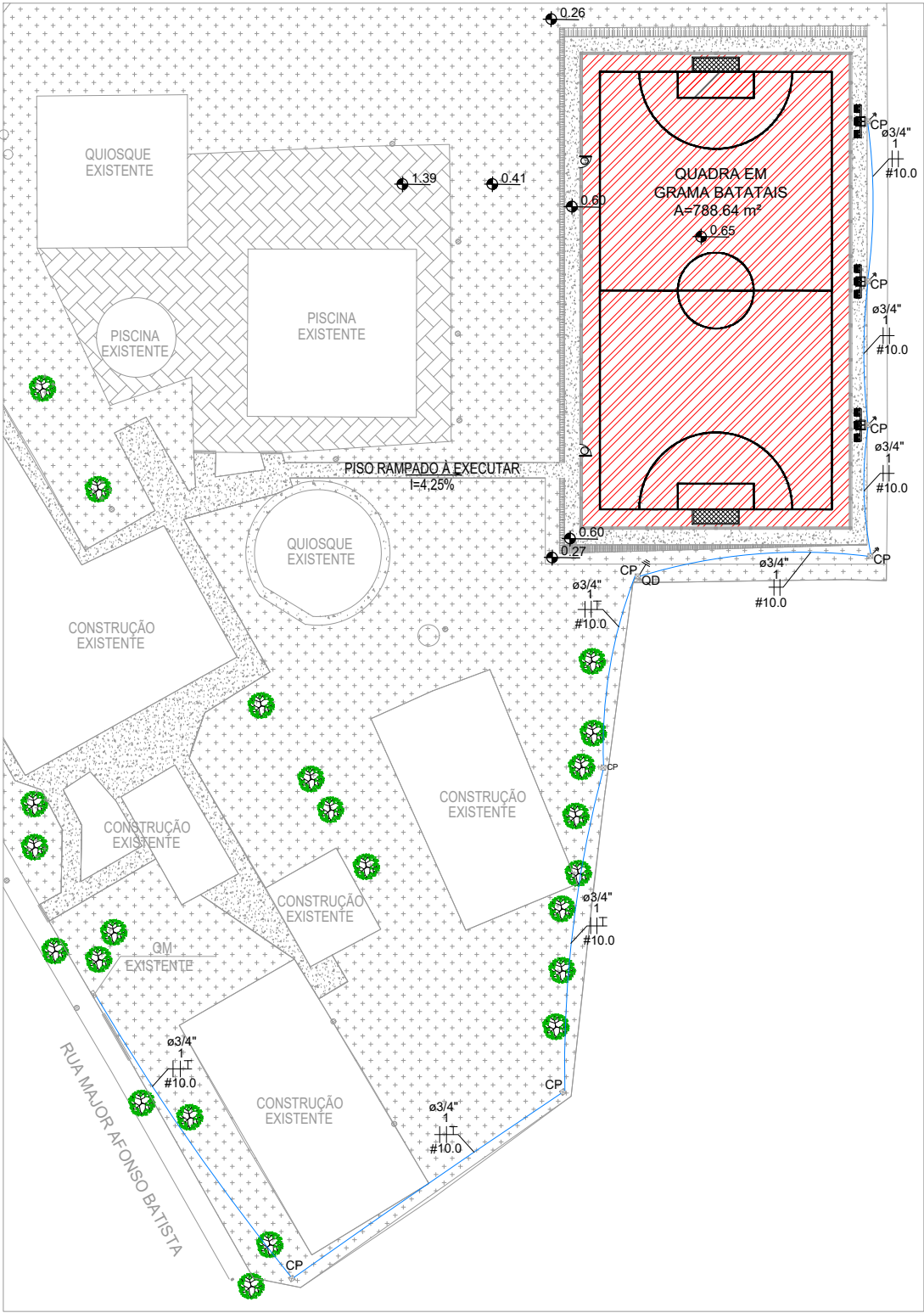


PLANTA ELÉTRICA  
ESC. 1:100

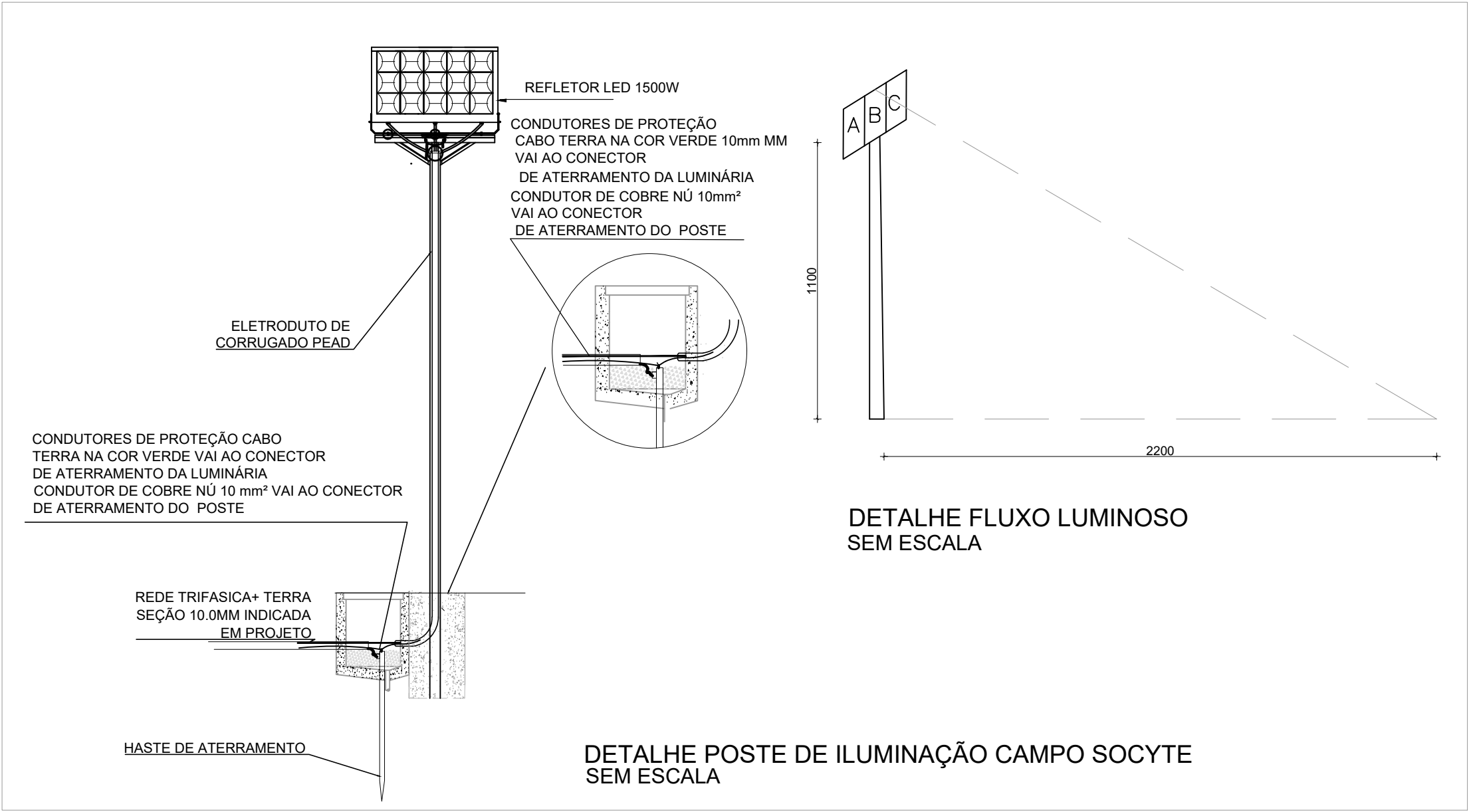


LISTA DE MATERIAIS		
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO 20 MODULOS	UN.	1
DISJUNTOR 32A	UN.	1
DISPOSITIVO DPS	UN.	1
CABO DE COBRE DE 10 MM	M	429,1500
ELETRODUTO 20MM 1 1/2"	M	143,0500
CAIXA PASSAGEM	UN.	8
POSTE ILUMINAÇÃO H=11M COM REFLETOR LED 1500W	UN.	3




DETALHE ENTRADA DE ENERGIA  
ESC. 1:500

Quadro de Cargas (QD ) QUADRA SOCIETY									
Circuito nº	Descrição	Potência unitária w	Quantidade	Local	Tensão (V)	Pot(W)	Corrente (A)	Seção (mm²)	Disjuntores
1	ILUMINAÇÃO	1500	3	QUADRA SOCIETY	220	4500	20,45	6.0	32
Total Calculado				Carga Total		4500	20,45	10	32



DETALHE POSTE DE ILUMINAÇÃO CAMPO SOCYTE  
SEM ESCALA

TITULO		PROJETO ELÉTRICO	
CREA:		OBSERVAÇÕES:	
		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PARANAÍBA AV. ANTÔNIO THOMAZ FERREIRA REZENDE, 3180 - TELEFAX (0xx34)3213-2433 DISTRITO INDUSTRIAL - CEP. 38.402-349 - UBERLÂNDIA - MINAS GERAIS E-mail: amvap@amvapmg.org.br - Home Page: www.amvapmg.org.br CREA - 10.595	
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY NO CLUBE MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE GRUPIARA LOCAL: RUA T. JOSÉ A. RODRIGUES ESQUINA COM RUA MAJ. AFONSO BATISTA, S/N, MUNICÍPIO DE GRUPIARA-MG PROP: PREFEITURA MUNICIPAL DE GRUPIARA ASSINATURAS:		ÁREA: (m²) ÁREA QUADRA SOCIETY .....788.64 M²	
PREFEITURA MUNICIPAL DE GRUPIARA		Processo nº	
Projeto - AMVAP Assoc. Munic. Mic. V. do Paranaíba Engenheiro Civil: JOICE ROBERTA RIBEIRO CREA-104.978/D-MG		ART. nº:	
CONTEÚDO: - PLANTA ELÉTRICA; - QUADRO DE CARGA; - DETALHES E LEGENDA.		Data: MARÇO DE 2026 Folha: ÚNICA Escala: INDICADAS Desenho: CRR	
ARQUITETURA JOICE		ESCALA DE PLOTAGEM 1:100	
		CONFIGURAÇÃO DAS PENAS RED 0.15 YELLOW 0.20 GREEN 0.25 CYAN 0.30 BLUE 0.40 MAGENTA 0.80 WHITE 0.10 11 0.10 71 0.15 103 0.10 252 0.10	