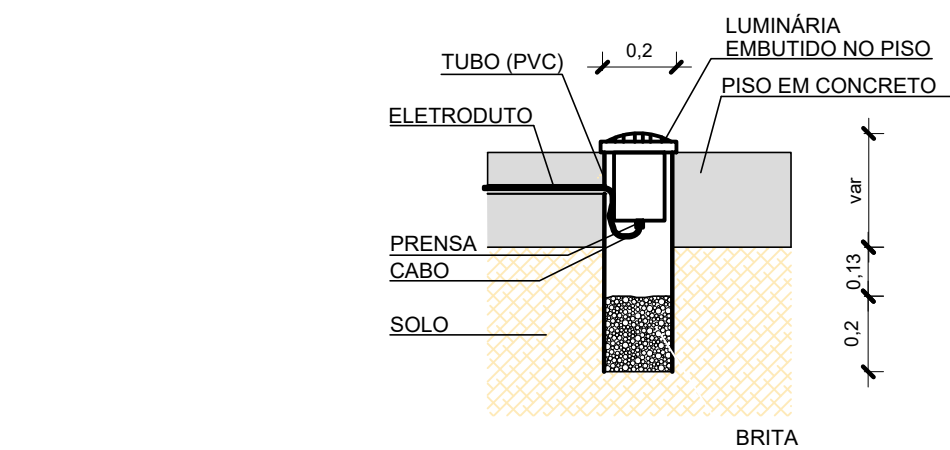
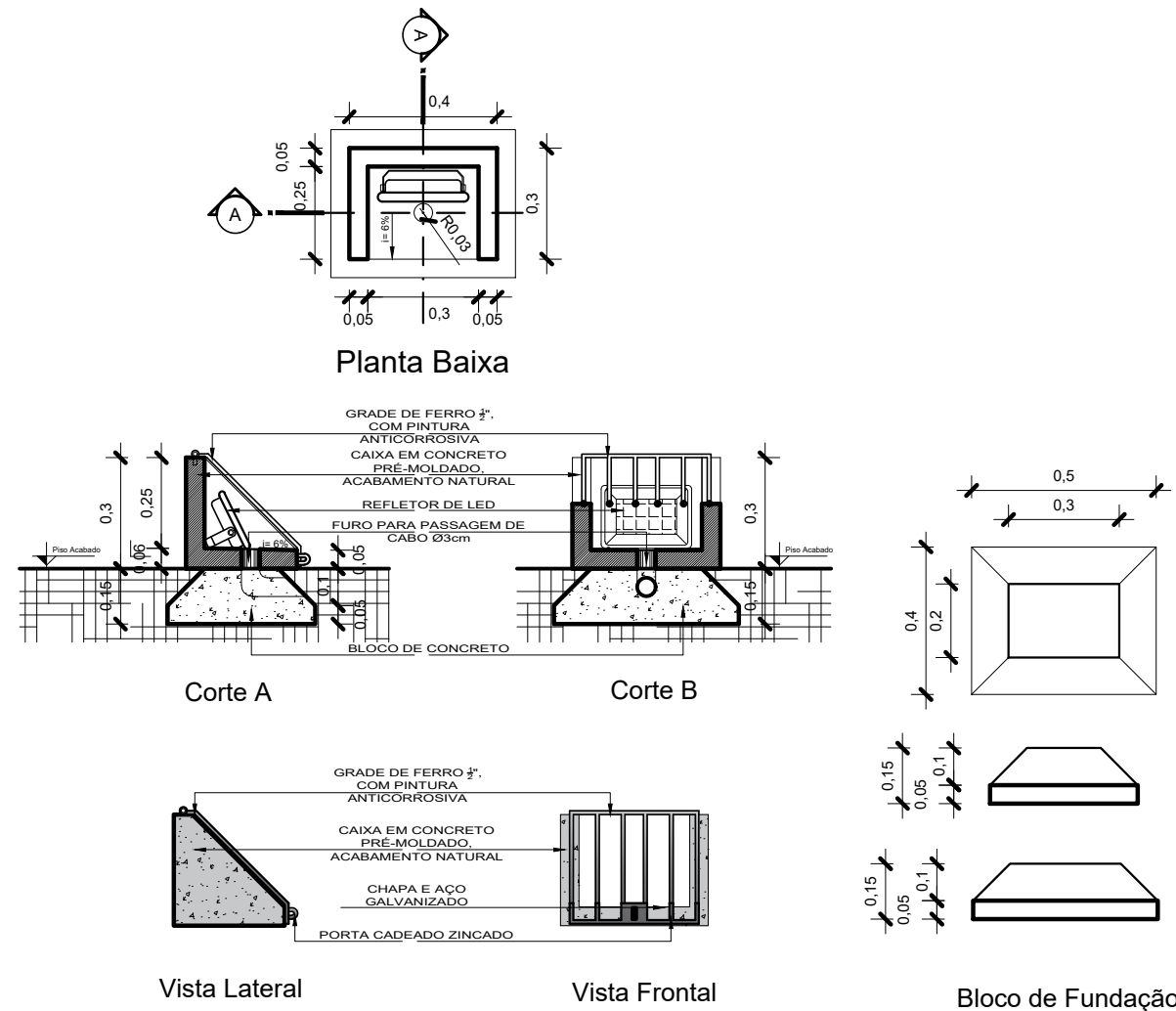


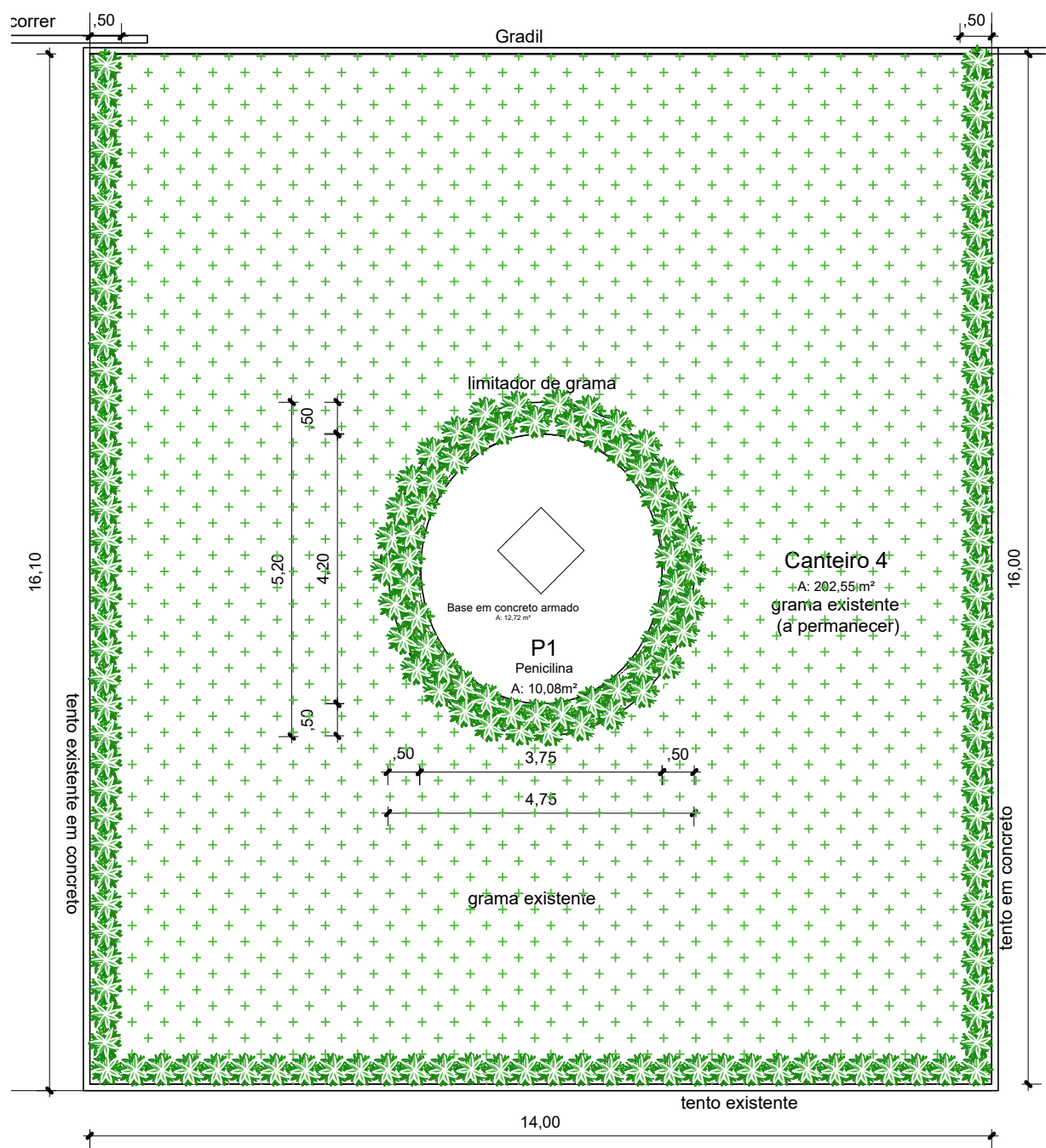
Planta Baixa
Iluminação do Monumento
Escala 1/25



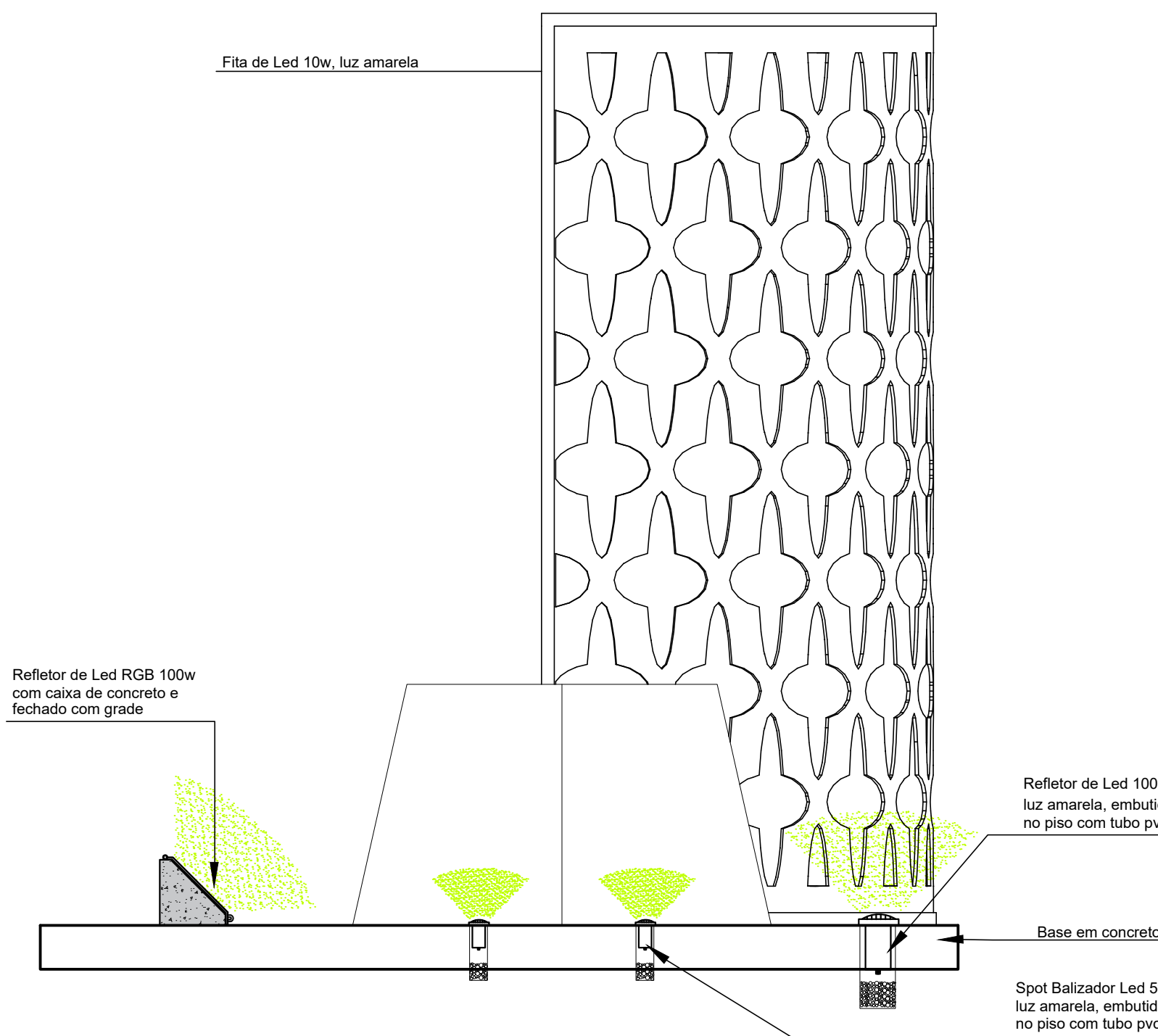
Det. Ilum. Embutida
Escala 1/20



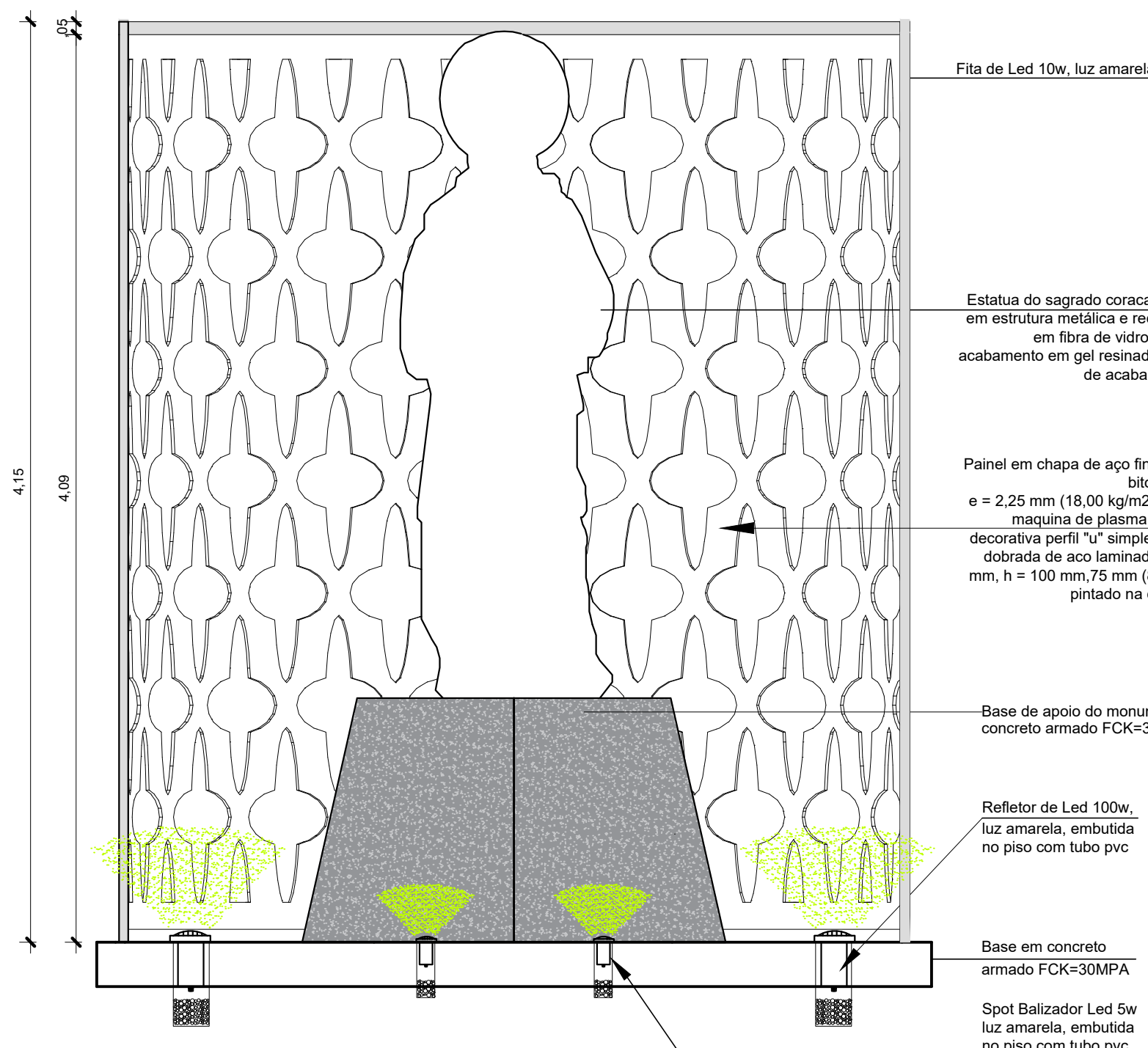
Det. Refletor de LED 50W
Escala 1/20



Planta de Paisagem
Escala 1/100



Elevação 02
Escala 1/25



Elevação 01
Escala 1/25

PAISAGISMO			
		DESCRIÇÃO	QUANT.
P1 14,5 mudas por m² 496 unid		Nome Científico: Dianella tasmanica Nomes Populares: Dianella, Dionela Família: Xanthorrhoeaceae Categoria: Folhagens, Forrações ao Sol Pleno, Gramados e Forrações Clima: Equatorial, Mediterrâneo, Oceânico, Subtropical, Temperado, Tropical Origem: Austrália, Ocenia, Tasmânia Altura: 0,3 a 0,4 metros Luminosidade: Meia Sombra, Sol Pleno Ciclo de Vida: Perene	34,00 m²
		Limitador de grama de 12cm	19,20 m

ILUMINAÇÃO	
	DESCRIÇÃO
	LUMINÁRIA REFLETOR DE LED ORNAMENTAL RGB DE 100W, LUZ COLORIDA, À PROVA D'ÁGUA, EM CAIXA DE CONCRETO FECHADA COM TAMPA DE GRADE DE FERRO E CADEADO.
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA SPOT LED BALIZADOR 50 W, LUZ AMARELA, À PROVA D'ÁGUA, EMBUTIDO NO PISO.
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REFLETOR DE LED 100 W, LUZ AMARELA, À PROVA D'ÁGUA, EMBUTIDO NO PISO.
	LUMINÁRIA ALUMÍNIO PERFIL LED, USO EXTERNO, IP-67 + FITA LED 10W/m, LUZ AMARELA COM FONTE

NOTAS PROJETO ESTRUTURAL:
1 - COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
2 - ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER À NBR 14931/2003 E O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO À NBR 12655/2006.
3 - ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA, ESTE PROJETO DEVERÁ SER ANALISADO JUNTO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E OUTROS COMPLEMENTARES, SENDO VERIFICADAS INTERFERÊNCIAS EVENTUAIS.
4 - DEVERÁ SER DADA ESPECIAL ATENÇÃO AO CIMBRAMENTO E DESCIMBRAMENTO PARA EVITAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS NA ESTRUTURA, QUANDO SUBMETIDA ÀS CARGAS ATUANTES DURANTE A OBRA, TAIS COMO: PESO DO CONCRETO LANÇADO, PESO PRÓPRIO DAS FORMAS E ESCORAMENTOS E AJUDA OUTRAS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM ATUAR.
5 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE II DE ACORDO COM A NORMA NBR-6118/2014 TAB 6.1 ITEM 6.4.2; RELAÇÃO AGUACIMENTO <= 0,60 ITEM 7.4.2 TAB 7.1
5.1 - COBRIMENTO:
a) VIGAS E PILARES >= 3cm b) FUNDAÇÕES >= 3cm c) ELEMENTOS ESPECIAIS >= 3cm
5.2 - CONCRETO FCK >= 30 MPa
6 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO >= 5 cm
7 - QUALQUER ALTERAÇÃO EVENTUALMENTE FEITA NESTE PROJETO SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO PROJETISTA, EXIME-O DA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

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

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ULIANÓPOLIS

PROJETO: ARQº MARUZA BAPTISTA - CAU:28510-2/PA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE ULIANÓPOLIS Uma cidade de todos!	
LOCAL: Av. Pres. Vargas, 750 - Centro, ULIANÓPOLIS/PA	ÁREA: A= 1,2,96 m²	DATA: JAN/2024
ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DO MONUMENTO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS/PA	PRANCHAS: 01	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO: DETALHES PAISAGISMO / LUMINOTÉCNICO	DESENHO CAD: MNB AMORAS	REVISÃO: 00
F.: 911-964459487 FAX: 33550070 / 0080 E-MAIL: projetos@maruzabaptista.com.br		ARQ 03/03