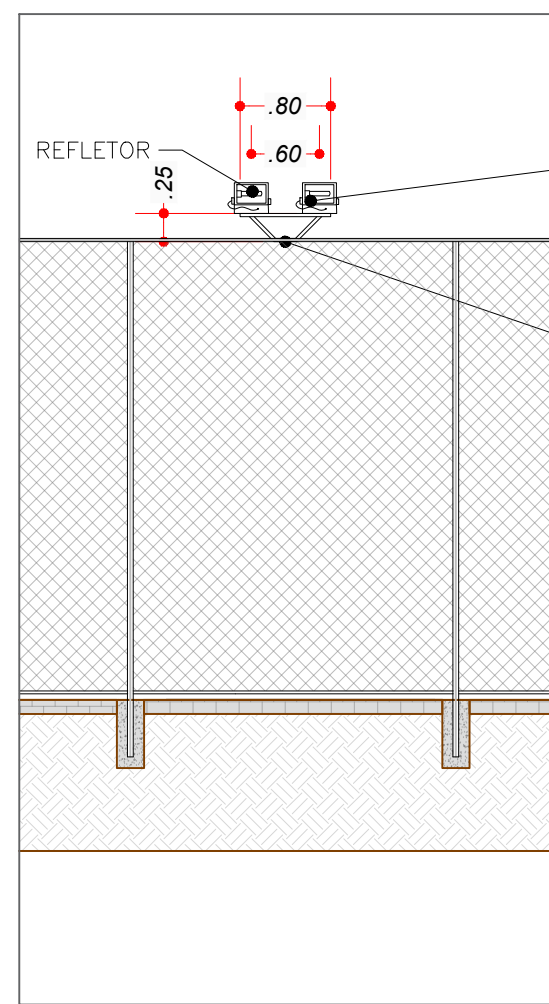
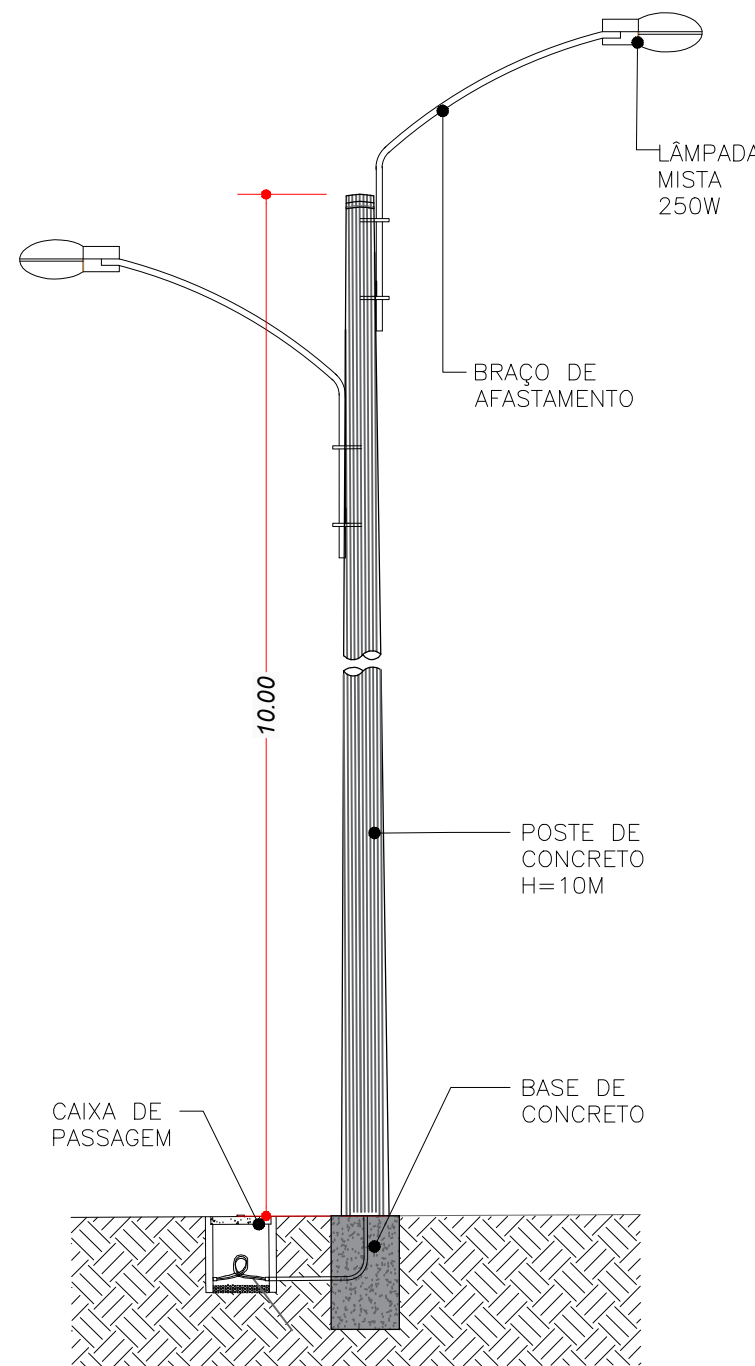


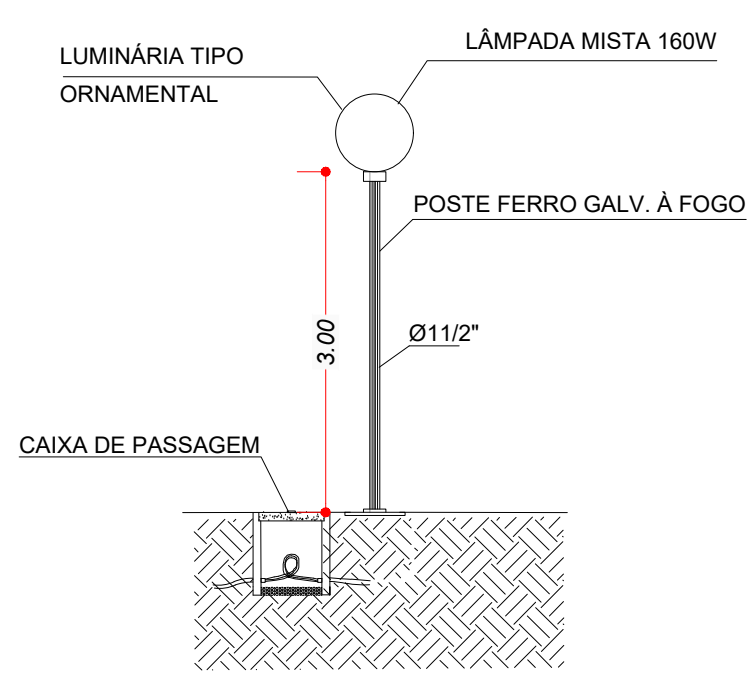
PLANTA DE PISO E POSICIONAMENTO DE PONTOS ELÉTRICOS  
ESC. 1:200  
VER IMPLANTAÇÃO GERAL PARA COTAS DE NÍVEL DOS E INCLINAÇÕES DE TODOS OS PATAMARES.



REFLETORES PARA QUADRAS  
ESC. 6:6



POSTES DE CONCRETO COM PROLONGAMENTO  
ESC. 6:6



POSTES ORNAMENTAL  
ESC. 6:6

**LEGENDA DE MOBILIÁRIO**

- LIXEIRA DUPLA EM AÇO COM TAMPA  
QUANTIDADE: 10
- BICICLETEIRO COM 4 ARCOS EM AÇO, PINTURA PRETA E BASE DE CONCRETO  
QUANTIDADE: 1
- BANCO SEM ENCOSTO DE CONCRETO  
QUANTIDADE: 11

**LEGENDA DE SUGESTÕES DE ILUMINAÇÃO:**

- POSTE DE ILUMINAÇÃO DE DUAS LUMINÁRIAS  
LUMINÁRIA SUPERIOR (PLA) 4 M DE ALTURA  
LUMINÁRIA INFERIOR (CALDAO) 3 M DE ALTURA  
QUANTIDADE: 11
- POSTE ORNAMENTAL DE ILUMINAÇÃO DE UMA LUMINÁRIA  
4 M DE ALTURA  
QUANTIDADE: 13
- REFLETORES PARA QUADRA COM FIXAÇÃO NO GRÁDE E ACENDIMENTO NO POSTE PADRÃO  
QUANTIDADE: 2
- FIXAÇÃO SUBTERRÂNEA PARA POSTES DE ILUMINAÇÃO ORNAMENTAIS

**LEGENDA DE PISOS E MANTAS:**

- PISO INTERTRAVADO  
ÁREA TOTAL DE PISO: 868.3 m²
- BIOMANTA VEGETAL, ANTERIORESVA  
ÁREA TOTAL DE BIOMANTA: 225.5 m²
- ÁREA PERMEÁVEL QUE RECEBERÁ PROJETO DE PASSEIO  
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL: 3.723.4 m²

**LISTA DE PRANCHAS:**

- IMPLANTAÇÃO GERAL
- CORTES E DETALHES
- PISO E SUGESTÃO DE ILUMINAÇÃO
- DETALHES DA QUADRA

- NOTAS:**
- VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.
  - TODAS AS COTAS INDICADAS ESTÃO EM METROS (M).
  - TODAS AS COTAS INDICADAS SÃO ACABADAS.
  - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.
  - PARA OS NÍVEIS INDICADOS NO PISO ACABADO DO PROJETO DE ARQUITETURA OU PASSEIO DEVE-SE VERIFICAR OS NÍVEIS EXTERNOS APÓS IMPLANTAÇÃO DO PROJETO E ACOMODAÇÃO DO TERRENO.
  - PARA MODIFICAÇÃO DO TERRENO ADOTAR INDICAÇÃO TOPOGRÁFICA.
  - OS ACABAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS QUANTO ÀS SEJAM (PISO, TINTAS, TELA ALUMÍNIO, PEDRISCO, ETC.) PARA A ETAPA DE EXECUÇÃO DEVE-SE APROPRIAR MEDIANTE A JORNADA FORNECIDA PELA EMPRESA ESPECÍFICA CONTRATADA.
  - LAYOUT QUANDO EM ANTERIORES, MESAMENTE ILUSTRATIVO.
  - AS SOLUÇÕES HIDRÁULICAS, ELÉTRICAS E ESTRUTURAIS DEVE-SE SER ELABORADAS POR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS E APRESENTADAS, COMPATIBILIZADAS E APROVADAS PELA EQUIPE DE ARQUITETURA PASSEIO DA LUCRI PASSEIO.
  - ELETRICIDADE E ILUMINAÇÃO: TODAS AS DETERMINAÇÕES DA ILUMINAÇÃO DO JARDIM DEVE-SE ESTAR A CARGO DE EQUIPE TÉCNICA ESPECIALISTA E COMPETENTE. A EQUIPE DE PROJETISTAS AGUARDA A PROPOSTA TÉCNICA PARA AVALIAR OS EFEITOS PROPOSTOS E A COMPATIBILIZAÇÃO COM A INFRAESTRUTURA DO JARDIM PROJETADO.
  - HERALDICA E IRRADIAÇÃO: TODAS AS DETERMINAÇÕES DAS QUESTÕES TÉCNICAS RELATIVAS À IRRADIAÇÃO, DRENAGEM SUPERFICIAL E DE REDES HIDRÁULICAS DEVE-SE SER AVALIADAS PELO EQUIPE MANUTENÇÃO E EQUIPE TÉCNICA ESPECIALIZADA. A EQUIPE DE PROJETISTAS AGUARDA A ADEQUAÇÃO DO PROJETO ORIGINAL A PARTIR DO ANTEPROJETO DE PASSEIO APROVADO. PARA AVALIAR OS EFEITOS PROPOSTOS E A COMPATIBILIZAÇÃO COM A INFRAESTRUTURA DO JARDIM.
  - OS ACABAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS CONSTITUINTES DE PISO E EQUIPAMENTOS COM INTERFACIA NO JARDIM SERÃO ESPECIFICADOS EM CONJUNTO COM OS CLIENTES, A PARTIR DE SUGESTÕES TÉCNICAS DA EQUIPE DE PROJETISTAS.
  - PARA REFLETIR O CONTEÚDO DO PROJETO EM OUTROS COLORES, DEVE-SE CONSIDERAR O USO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO.
  - ALTURA DOS CANTEROS QUANDO NÃO INDICADA, DEVE-SE SER CONSIDERADO COMO ABAIXO DA COTA ACABADA INDICADA PELA ARQUITETURA.
  - O BOM FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO E DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE.
  - PARA MAIORES DETALHAMENTOS DOS SISTEMAS DE DRENAGEM E ESTRUTURAL, VERIFICAR PROJETOS ESPECÍFICOS.
  - O BOM FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO E DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE.
  - DESEMPENHARÁ AS FUNÇÕES DE INFRAÇÃO E RETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS PARA MELHORIA DA DRENAGEM URBANA A PARTIR DE SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA E INFRAESTRUTURA VERDE.

09	-	-	-
08	-	-	-
07	-	-	-
06	-	-	-
05	-	-	-
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	EMISSIONAL INICIAL	CMS	18/09/2024
REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

**CHECAGEM 1**  
Arq. Maria Cecília P. B. de Lima  
Supervisor de Projeto

**CHECAGEM 2**  
Arq. Caue Martins Silva  
Diretor de Projeto

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

COORDENAÇÃO:

EXECUTADO POR:

Proibida a utilização, divulgação e reprodução total ou parcial, por qualquer meio ou processo, especialmente em gráficos eletrônicos. Vedado o uso dos arquivos e materiais que estejam ligados a esta obra, bem como a gravação, reprodução, distribuição ou a inclusão do todo ou qualquer parte desta obra em qualquer sistema de processamento de dados. Essas produções aplicam-se também às características gráficas da obra e sua edição. A violação dos direitos autorais é punida como crime pela legislação penal (art. 174 e 175 do Código Penal e art. 187/179), com pena de prisão e multa, conjuntamente com a busca e apreensão e outras medidas iniciais e indenizatórias pela legislação civil (art. 9.279/96, art. 96/101/98 e legislação correlata).

**NÃO LIBERADO PARA OBRA**

PROJETO  
295 - PPDS - UGRHI 13  
DOIS CORREGOS / SP

ÁREA TÉCNICA  
ARQUITETURA  
FASE  
EXECUTIVO

TÍTULO DO DESENHO  
PISO, LAYOUT E ILUMINAÇÃO  
PLANTA BAIXA

FOLHA Nº  
ARQ  
03

REVISÃO  
R00

RESPONSÁVEL PELO PROJETO  
CAUÊ MARTINS SILVA  
CAU: A164852-7  
ENDERÇO R. Dr. Franz Wilhelm Dufour, 79 - Jardim Chapadão, Campinas

AUTORIA E CURADORIA  
ANDRÉ T. GRAZIANO  
CAUÊ M. SILVA

ESCALA  
1:200

DATA  
30/09/2024

COORDENAÇÃO  
FERNANDO NAKA

SUPERVISÃO  
MARIA CECÍLIA P. B. DE LIMA

DESENVOLVIMENTO  
JOÃO BATISTA C. STIVANIN

ARQUIVO  
2024\_LCR\_ARQ\_FEHOROBACIA DO JACARE\_EXE\_R00