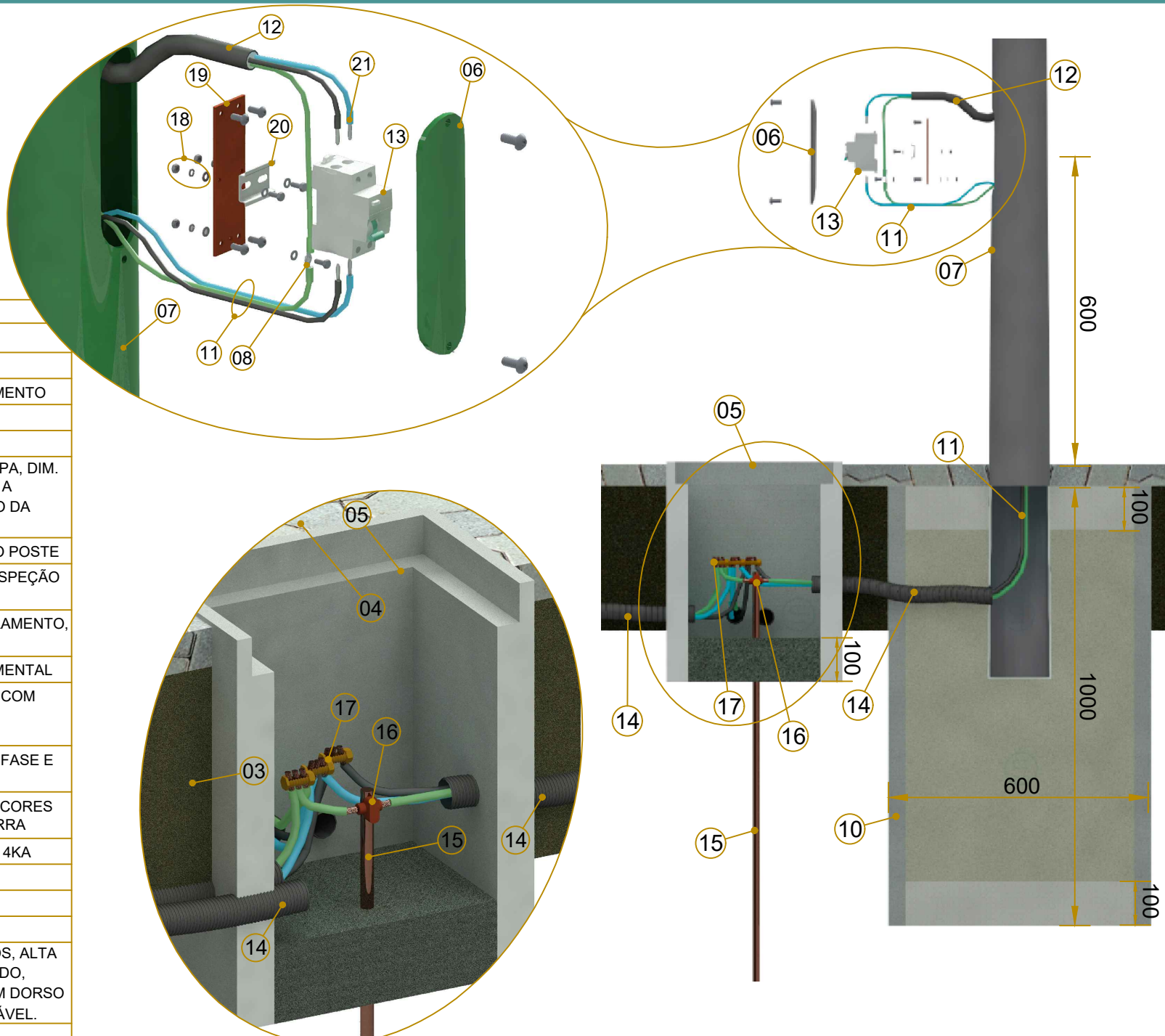


TABELA DE LEGENDAS	
INDICAÇÃO	DESCRIÇÃO
01	PISTA DE ROLAMENTO
02	MEIO FIO DA SEPARAÇÃO DO PASSEIO PÚBLICO E PISTA DE ROLAMENTO
03	SOLO COMPACTADO
04	PASSEIO PÚBLICO
05	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO 15 MPA, DIM. INTERNA 30X30X50CM, COM ALÇA E FUNDO COM BRITA Nº2. FAZER A SELAGEM DA TAMPA COM CONCRETO, APÓS O COMISSIONAMENTO DA OBRA, PARA EVITAR FURTOS.
06	TAMPA 55X200MM, PARA ACESSO AS CONEXÕES E PROTEÇÕES DO POSTE
07	POSTE METÁLICO COM 4M DE ALTURA ÚTIL, COM ACESSO PARA INSPEÇÃO DAS CONEXÕES, PINTADO CONFORME PADRÃO PREFEITURA
08	TERMINAL PRÉ ISOLADO OLHAL, CRIMPADO NOS CABOS DE ATERRAMENTO, PARA CONEXÃO ENTRE SI E PLACA DE MONTAGEM
09	LUMINÁRIA LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 10400LM - TIPO ORNAMENTAL
10	TUBO DE CONCRETO 1.5, DIÂMETRO INTERNO 60CM, PREENCHIDO COM 0.36M³ DE AREIA, LASTRO DE CONCRETO 10CM/0.028M³ E SELO DE 10CM/0.027M³ DE CONCRETO PARA ACABAMENTO.
11	CABOS DE COBRE UNIPOLARES 0.6/1KV, 2.5MM², COR PRETA PARA FASE E AZUL CLARO PARA NEUTRO, E 16MM² VERDE PARA TERRA
12	CABOS DE COBRE MULTIPOLAR 0.6/1KV, 2.5MM², C/ TRÊS VIAS NAS CORES PRETA PARA FASE, AZUL CLARO PARA NEUTRO E VERDE PARA TERRA
13	DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL MONOPOLAR (DDR), 6A, 30mA, 4KA
14	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD ENTERRADO
15	HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA, AÇO-COBRE Ø5/8"x2.4M
16	SOLDA EXOTÉRMICA
17	CONECTOR SPLIT-BOLT, PARA EMENDA E/OU DERIVAÇÃO DE CABOS, ALTA CONDUTIVIDADE, RESISTENTE A CORROSÃO, EM COBRE ESTANHADO, ISOLADO C/ FITA ISOLANTE AUTOFUSÃO E FITA COMPOSTA POR UM DORSO EPR LAMINADO C/ UM MASTIC DE BORRACHA TERMICAMENTE ESTÁVEL.
18	PARAFUSO, PORCAS E ARRUELAS, TODOS EM AÇO INOX
19	PLACA DE MONTAGEM 40x100MM, ESPESSURA 3MM, EM AÇO CARBONO, GALVANIZADA A FOGO, FIXADA NO INTERIOR DO POSTE
20	TRILHO DIN-35, EM ALUMÍNIO, FIXADO NA PLACA DE MONTAGEM
21	TERMINAL PRÉ ISOLADO TUBULAR SIMPLES, CRIMPADO NOS CABOS PARA CONEXÃO EM EQUIPAMENTOS POR FERRAMENTA DE COMPRESSÃO




**CLIENTE**  
HPB PARTICIPAÇÕES S/A  
CNPJ: 36.638.874/0001-16

**ENDEREÇO**  
RUA OTTOKAR DOERFFEL - JOINVILLE/SC  
CEP: 89203-900

**PROJETO**  
PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

**REFERENTE**  
POSTE PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA TIPO ORNAMENTAL

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA (S)
02	SM-22041-CDT-03-A3	A3	23/02/2023	SEM ESCALA

**SIEMART**  
ENGENHARIA

SM

Autor do Projeto

SANDRO MARTINS

Responsável Técnico

Assinatura Responsável Técnico

113496-2

CREA-SC

PRANCHA Nº

03

Nº DE PRANCHA

04

TIPO

CADERNO DE DETALHES

Rua Telemaco Borba, 659 - Jardim Iriuri - Joinville - Fone: 47 3034-6060 / 47 9938-7570 / 47 9904-6578