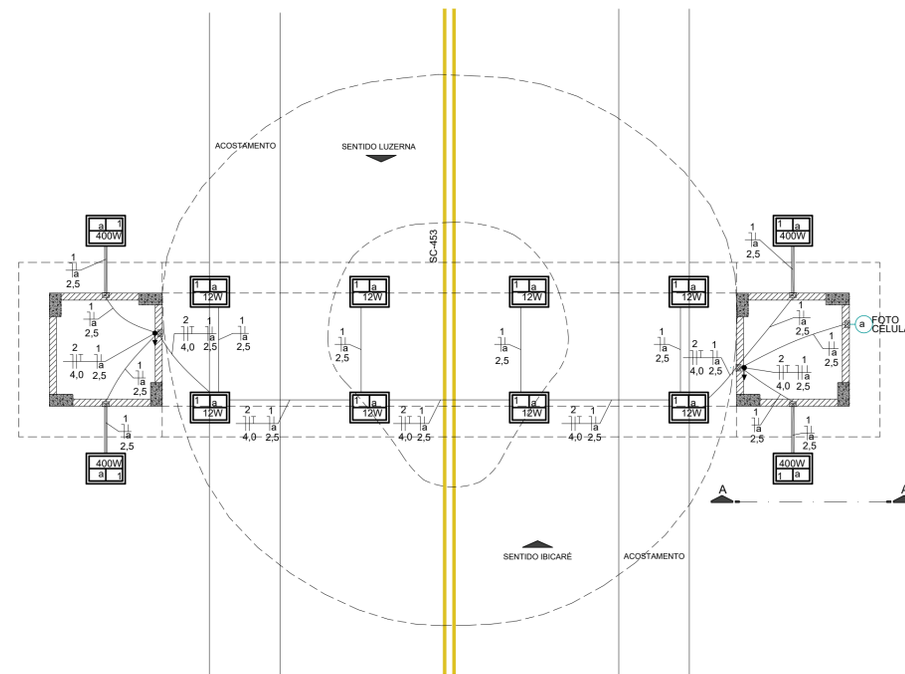
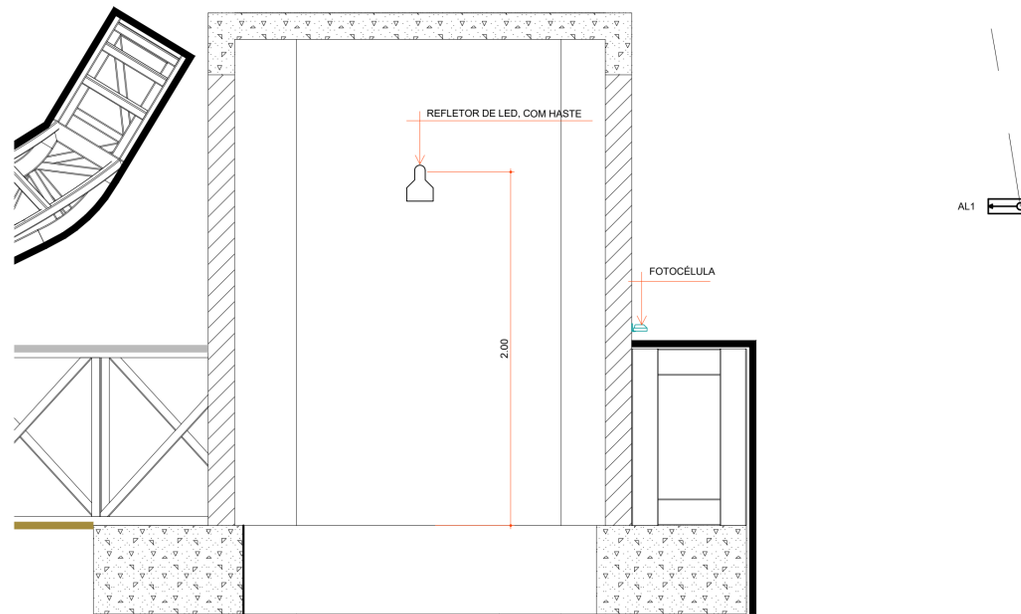


PLANTA BAIXA NÍVEL DO SOLO
Escala 1:75



PLANTA BAIXA NÍVEL DO PORTAL
Escala 1:75



SEÇÃO "AA"
Escala 1:20



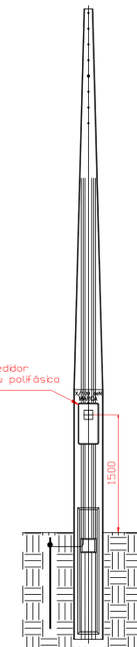
Legenda

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Entrada de serviço |
| | Fotocélula - instalada 6,50 m do piso |
| | Tomada média a 1,10m do piso |
| | Luminária p/ lâmpada Led |
| | Quadro de distribuição |

Quadro de Cargas (QD1)

| Circuito | Descrição | Esquema | Tensão (V) | Pot. total (VA) | Pot. total (W) | Fases | Pot. - R (W) | Seção (mm2) | Disj (A) |
|--------------|--------------|---------|------------|-----------------|----------------|----------|--------------|-------------|----------|
| 1 | Iluminação | F+N | 220 V | 3659 | 3296 | R | 3296 | 2.5 | 20 |
| 2 | Tomada Geral | F+N+T | 220 V | 1332 | 1200 | R | 1200 | 4.0 | 10 |
| 3 | Reserva | F+N+T | 220 V | - | - | R | - | - | - |
| TOTAL | | | | 4991 | 4496 | R | 4496 | | |

POSTE 7 e 8m/100daN



NOTAS:

- Os materiais mencionados nessa especificação deverão estar de acordo com os padrões Celesc.
- Poste de concreto seção dupla T, 7 e 8m/100daN, com caixas de medição embutidas.
- Armação secundária de um ou dois estrêbos poderá ser em material polimérico ou aço zincado a quente.
- Reforço para fixação dos rolamentos poderá ser em material polimérico ou aço zincado a quente, dimensões 15x50mm, conforme padrão Celesc na E-313.0007, F-30.
- Rolamentos poderão ser em material polimérico, de parafusos ou vidro.
- Poste de aterramento de aço revestido em cobre com conector, dimensões padronizadas.
- Condutor de aterramento seção 10mm, com isolamento na cor verde, cabo ou fio. Pode ser usado também aterramento integrado ao poste.
- Condutores de entrada e saída seção 10mm, classe de isolamento de 0,6/1 kV sendo no ramal de entrada, um condutor para o neutro com isolamento na cor azul e para o(s) condutor(es) fase(s) isolamento em cor(es), (preta preferencialmente, vermelho, branca ou cinza).
- As caixas de medição deverão ser em material polimérico, devidamente homologadas pela Celesc.
- Deverá ser utilizado conector curva para a conexão dos condutores dos ramos.
- Dimensões em milímetros (mm), quando não indicado em contrário.

KIT POSTINHO PRÉ-FABRICADO (CONCRETO)

Aprovações:



AMMOC

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARÉ

Obra: **PORTAL DE ACESSO AO MUNICÍPIO**

Local da Obra: **RODOVIA ESTADUAL SC - 453 km 59+680,00 m**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA, SEÇÃO A-A, DIAGRAMA UNIFILAR QUADRO DE CARGAS E LEGENDA**

Responsável Técnico:
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
 Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
 Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
 Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

ELE ÚNICA

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho: Fernando A. Data: Outubro / 2021 Escala: Indicada (s) Área Total: -