



LEGENDA:

| | | | |
|--|----------------------------|--|--------------------------------|
| | POSTE DT - A INSTALAR | | TRANSFORMADOR - EXISTENTE |
| | POSTE DT - EXISTENTE | | TRECHO PRIMÁRIO - EXISTENTE |
| | POSTE CC - A INSTALAR | | TRECHO SECUNDÁRIO - EXISTENTE |
| | POSTE CC - EXISTENTE | | TRECHO SECUNDÁRIO - A INSTALAR |
| | ENCABEÇAMENTO - A INSTALAR | | ATERRAMENTO - EXISTENTE |
| | ENCABEÇAMENTO - SECUNDÁRIO | | ATERRAMENTO - A INSTALAR |
| | ENCABEÇAMENTO - PRIMÁRIO | | PARA RÁIOS - EXISTENTE |
| | LUMINÁRIA - A INSTALAR | | PARA RÁIOS - A INSTALAR |

NOTAS:

- 1 - NESTE PROJETO FORAM CONSIDERADAS LUMINÁRIAS COM REFRACTOR EM POLICARBONATO INJETADO;
- 2 - A LUMINÁRIA RECOMENDADA PARA ESTE PROJETO, PARA MELHOR LUMINOSIDADE É A ZE-268 (MARCA REEME);
- 3 - TODOS OS CABOS DEVEM SER CONECTADOS AO TRECHO SECUNDÁRIO ATRÁVES DE CONECTORES PIERCING;
- 4 - OS CABOS DERIVADOS PARA AS LUMINÁRIAS DEVEM SER DE 2,5mm²;
- 5 - A ORIENTAÇÃO DE ROTAÇÃO DOS POSTES DEVEM SEGUIR CONFORME INFORMADO NO PROJETO;
- 6 - POSTES COM NÚMEROS PARES, CONECTAR NA FASE A; POSTES COM NÚMEROS IMPARES, CONECTAR NA FASE B;
- 7 - OS POSTES DEVEM TER SEUS AFASTAMENTOS MÍNIMOS DA VIA, CONFORME NORMATIVAS DO DNIT;

HISTÓRICO DE REVISÕES

| Nº | NATUREZA DA REVISÃO | DATA | ELAB. | VERIF. | APROV. |
|----|---------------------|----------|-------|--------|--------|
| 0A | EMISSÃO INICIAL | 30/08/20 | GB | GB | AB |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

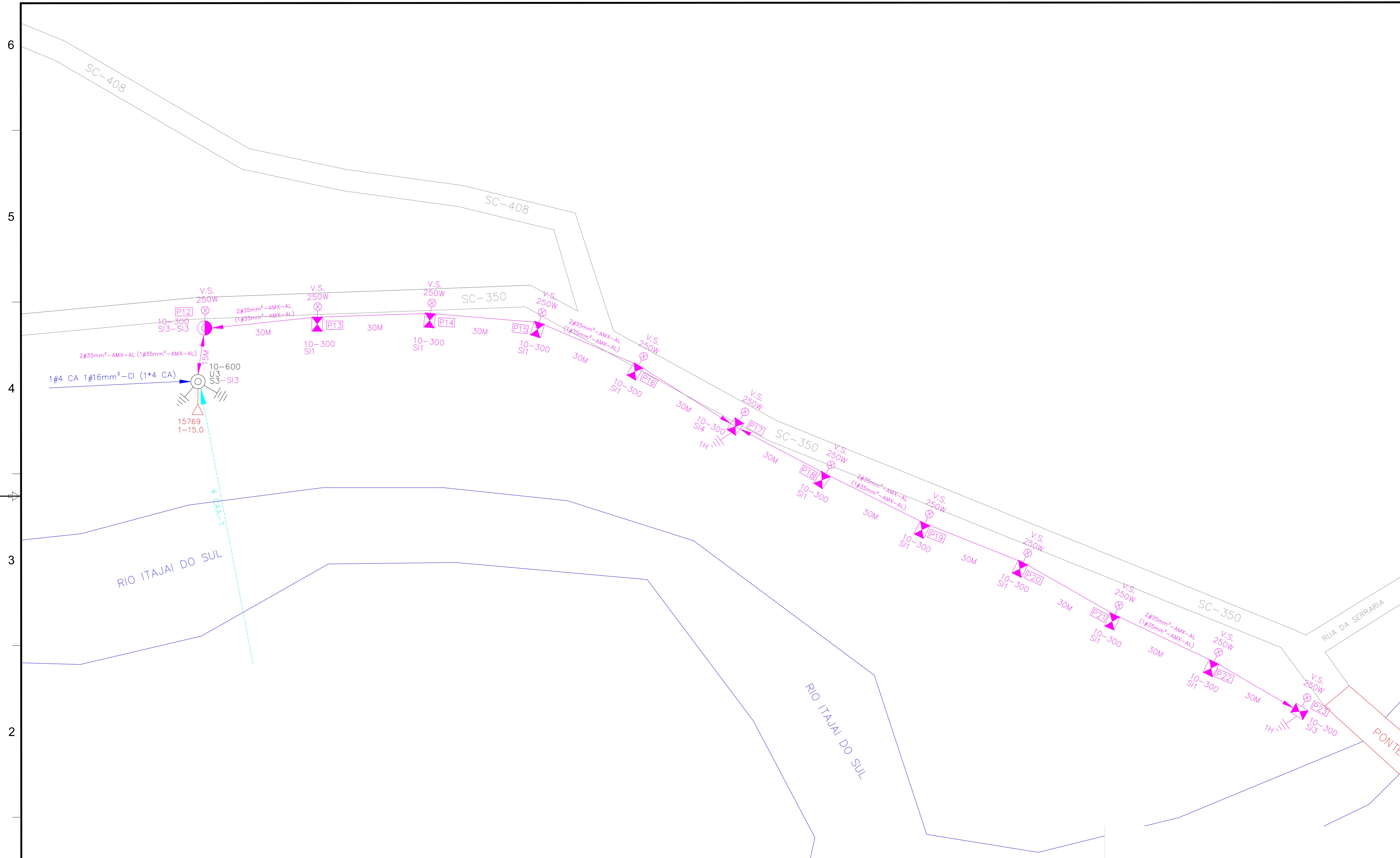

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFREDO WAGNER

ILUMINAÇÃO PÚBLICA
SC-350 e SC-408

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

TÍTULO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

| | | |
|----------------|-------------------------|------------------|
| ELABORADO: AB | Nº DESENHO CLIENTE : | LOCAL: FPOLIS/SC |
| VERIFICADO: GB | DATA: 30/08/20 | REV.: 0A |
| APROVADO: GB | Nº DESENHO CONTRATADO : | FOLHA: 01 DE 03 |
| ESCALA: 1/2000 | | |



LEGENDA:

| | | | |
|--|----------------------------|--|--------------------------------|
| | POSTE DT - A INSTALAR | | TRANSFORMADOR - EXISTENTE |
| | POSTE DT - EXISTENTE | | TRECHO PRIMÁRIO - EXISTENTE |
| | POSTE CC - A INSTALAR | | TRECHO SECUNDÁRIO - EXISTENTE |
| | POSTE CC - EXISTENTE | | TRECHO SECUNDÁRIO - A INSTALAR |
| | ENCABEÇAMENTO - A INSTALAR | | ATERRAMENTO - EXISTENTE |
| | ENCABEÇAMENTO - SECUNDÁRIO | | ATERRAMENTO - A INSTALAR |
| | ENCABEÇAMENTO - PRIMÁRIO | | PARA RÁIOS - EXISTENTE |
| | LUMINÁRIA - A INSTALAR | | PARA RÁIOS - A INSTALAR |

NOTAS:

- 1 - NESTE PROJETO FORAM CONSIDERADAS LUMINÁRIAS COM REFRACTOR EM POLICARBONATO INJETADO;
- 2 - A LUMINÁRIA RECOMENDADA PARA ESTE PROJETO, PARA MELHOR LUMINOSIDADE É A ZE-268 (MARCA REEME);
- 3 - TODOS OS CABOS DEVEM SER CONECTADOS AO TRECHO SECUNDÁRIO ATRÁVES DE CONECTORES PIERCING;
- 4 - OS CABOS DERIVADOS PARA AS LUMINÁRIAS DEVEM SER DE 2,5mm²;
- 5 - A ORIENTAÇÃO DE ROTAÇÃO DOS POSTES DEVEM SEGUIR CONFORME INFORMADO NO PROJETO;
- 6 - POSTES COM NÚMEROS PARES, CONECTAR NA FASE A; POSTES COM NÚMEROS IMPARES, CONECTAR NA FASE B;
- 7 - OS POSTES DEVEM TER SEUS AFASTAMENTOS MÍNIMOS DA VIA, CONFORME NORMATIVAS DO DNIT;

HISTÓRICO DE REVISÕES

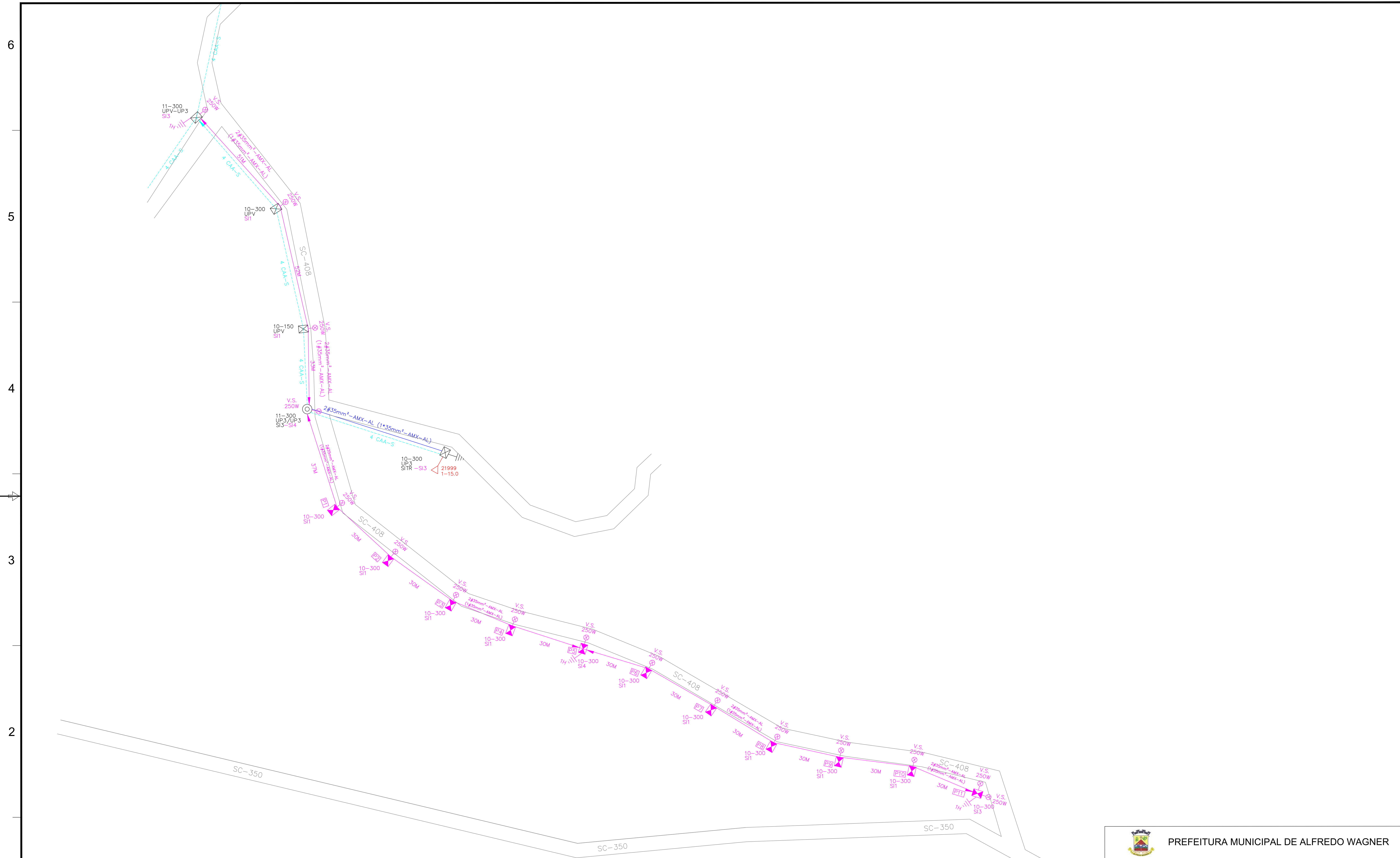
| Nº | NATUREZA DA REVISÃO | DATA | ELAB. | VERIF. | APROV. |
|----|---------------------|----------|-------|--------|--------|
| 0A | EMISSÃO INICIAL | 30/08/20 | GB | GB | AB |

ILUMINAÇÃO PÚBLICA
SC-350 e SC-408

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

TÍTULO: PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO DA RODOVIA SC-350

| | | |
|----------------|-------------------------|------------------|
| ELABORADO: AB | Nº DESENHO CLIENTE : | LOCAL: FPOLIS/SC |
| VERIFICADO: GB | DATA: 30/08/20 | REV.: 0A |
| APROVADO: GB | Nº DESENHO CONTRATADO : | FOLHA: 02 DE 03 |
| ESCALA: 1/1000 | | |



LEGENDA:


| | | | |
|--|----------------------------|--|--------------------------------|
| | POSTE DT - A INSTALAR | | TRANSFORMADOR - EXISTENTE |
| | POSTE DT - EXISTENTE | | TRECHO PRIMÁRIO - EXISTENTE |
| | POSTE CC - A INSTALAR | | TRECHO SECUNDÁRIO - EXISTENTE |
| | POSTE CC - EXISTENTE | | TRECHO SECUNDÁRIO - A INSTALAR |
| | ENCABEÇAMENTO - A INSTALAR | | ATERRAMENTO - EXISTENTE |
| | ENCABEÇAMENTO - SECUNDÁRIO | | ATERRAMENTO - A INSTALAR |
| | ENCABEÇAMENTO - PRIMÁRIO | | PARA RÁIOS - EXISTENTE |
| | LUMINÁRIA - A INSTALAR | | PARA RÁIOS - A INSTALAR |

NOTAS:

- 1 - NESTE PROJETO FORAM CONSIDERADAS LUMINÁRIAS COM REFRACTOR EM POLICARBONATO INJETADO;
- 2 - A LUMINÁRIA RECOMENDADA PARA ESTE PROJETO, PARA MELHOR LUMINOSIDADE É A ZE-268 (MARCA REEME);
- 3 - TODOS OS CABOS DEVEM SER CONECTADOS AO TRECHO SECUNDÁRIO ATRÁVES DE CONECTORES PIERCING;
- 4 - OS CABOS DERIVADOS PARA AS LUMINÁRIAS DEVEM SER DE 2,5mm²;
- 5 - A ORIENTAÇÃO DE ROTAÇÃO DOS POSTES DEVEM SEGUIR CONFORME INFORMADO NO PROJETO;
- 6 - POSTES COM NÚMEROS PARES, CONECTAR NA FASE A; POSTES COM NÚMEROS IMPARES, CONECTAR NA FASE B;
- 7 - OS POSTES DEVEM TER SEUS AFASTAMENTOS MÍNIMOS DA VIA, CONFORME NORMATIVAS DO DNIT;

HISTÓRICO DE REVISÕES

| Nº | NATUREZA DA REVISÃO | DATA | ELAB. | VERIF. | APROV. |
|----|---------------------|----------|-------|--------|--------|
| 0A | EMISSÃO INICIAL | 30/08/20 | GB | GB | AB |


PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFREDO WAGNER

ILUMINAÇÃO PÚBLICA
SC-350 e SC-408

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

TÍTULO: PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO DA RODOVIA SC-408

| | | |
|----------------|-------------------------|------------------|
| ELABORADO: AB | Nº DESENHO CLIENTE : | LOCAL: FPOLIS/SC |
| VERIFICADO: GB | DATA: 30/08/20 | REV.: 0A |
| APROVADO: GB | Nº DESENHO CONTRATADO : | FOLHA: 03 DE 03 |
| ESCALA: 1/1250 | | |