

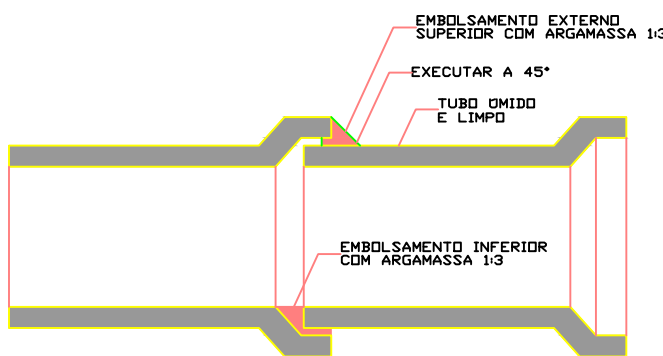
Drenagem

S/esc.

Legenda:

- Ø(dímetro tubo) TUBO DE CONCRETO (PA-1) DN= 400MM, INCLUSIVE EMBOLSAMENTO (inclinação)
- Ø(dímetro tubo) TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM (inclinação)

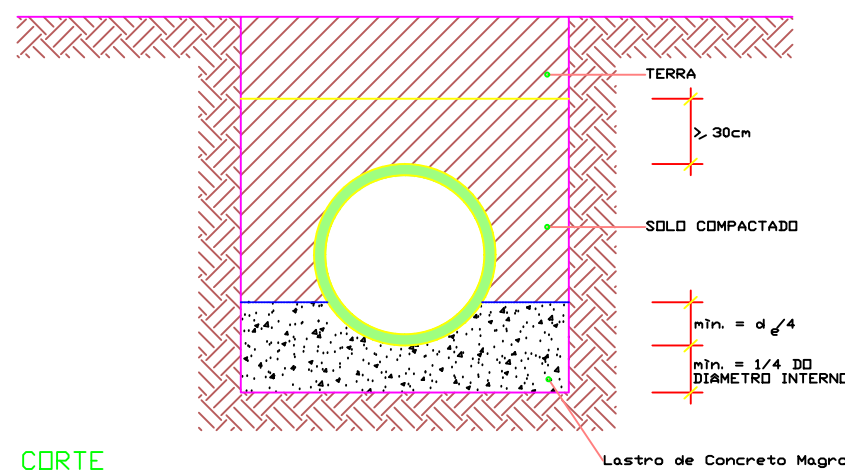
EMBOLSAMENTO DO TUBO



CORTE

BASES DE CONCRETO

ASSENTAMENTO DE TUBOS



CORTE

Notas Gerais:

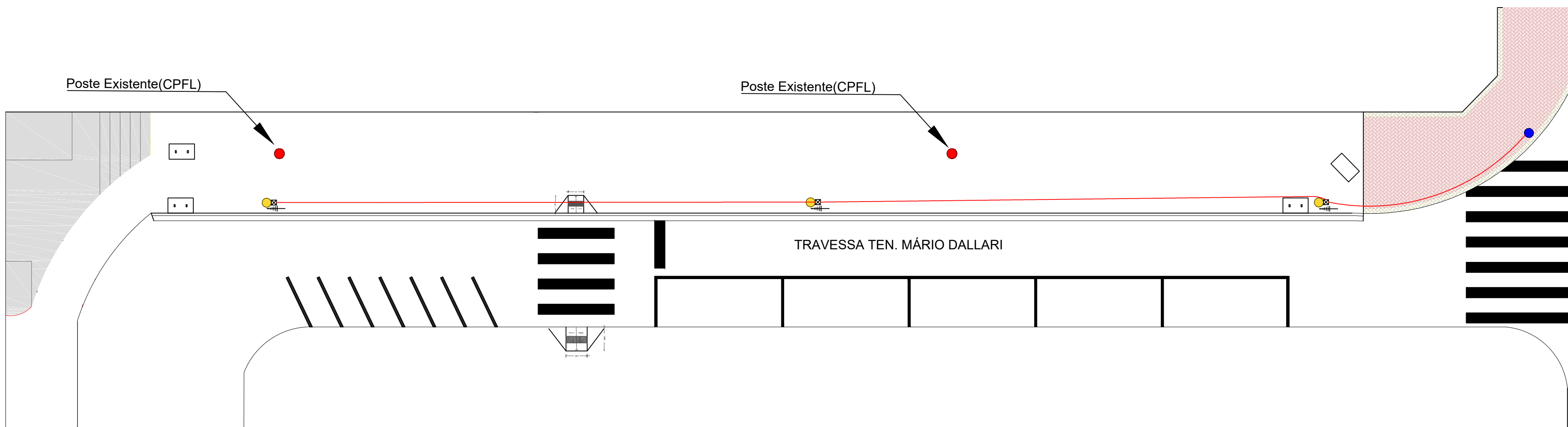
- Não tomar medidas em escala. Todas as medidas estão em metros, exceto onde indicado.
- Toda discrepância entre obra e projeto deverá ser comunicada e esclarecida com a Secretaria de Obras de Serra Negra-SP.

Bocas de Lobo:

- As Bocas de Lobo a serem executadas deverão ser executadas de acordo com projeto complementar(modelo padrão DER) fornecido no Edital.

Esgoto: PVC Rígido Branco - Série Predial/Série Reforçada:

- Declividade mínima para tubulação de ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5%
- As tubulações de ESGOTO e ÁGUAS PLUVIAIS enterradas deverão ser assentadas dentro de valas sobre base apoiada e regularizada com lastro de concreto magro, coberta com areia grossa até 0,30m acima da geratriz superior do tubo, compactada hidráulicamente em camadas de 0,10m.

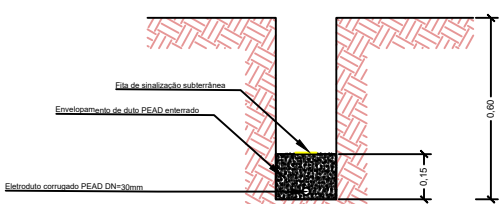


Instalações Elétricas

S/esc.

Legenda:

- POSTE TELEFÔNICO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM ESPERA PARA UMA LUMINÁRIA, ALTURA DE 3,00 M
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, 200 X 200 MM, REF. CDT20 DA DASA, INCLUSIVE HASTE DE ATERRAMENTO DO SISTEMA(S)X3 M)
- POSTE TELEFÔNICO EXISTENTE(INTERLIGAÇÃO À ILUMINAÇÃO)
- ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN= 30 MM, EMBUTIDO NO PISO, ENVELOPADO EM CONCRETO, 60CM DE PROFUNDIDADE



SEÇÃO TÍPICA

Alimentação de Postes/Luminárias

S/esc.



Detalhe - Poste e Luminária Padrão PMSM

S/esc.



Detalhe - Luminária

S/esc.

Título: A1 - PROJ - TRAV - 02 - R01

Folha: 01

Assunto:
Drenagem e Elétrica
Proprietários:
Prefeitura de Serra Negra-SP
Objeto:
Implantação de Calçada
Imóvel:
Travessa Ten. Mário Dallari, Serra Negra-SP

Escala:
S/ESC

Data:
12/02/2026

Estado:
SP



Danilo Jorge Garcia
Secretário de Obras e Infraestrutura

Tiago Sambinelo Faria
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5062701194

Situação:

Quadro de Áreas e Volume:

Aprovações: