

RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO PARA DRENAGEM

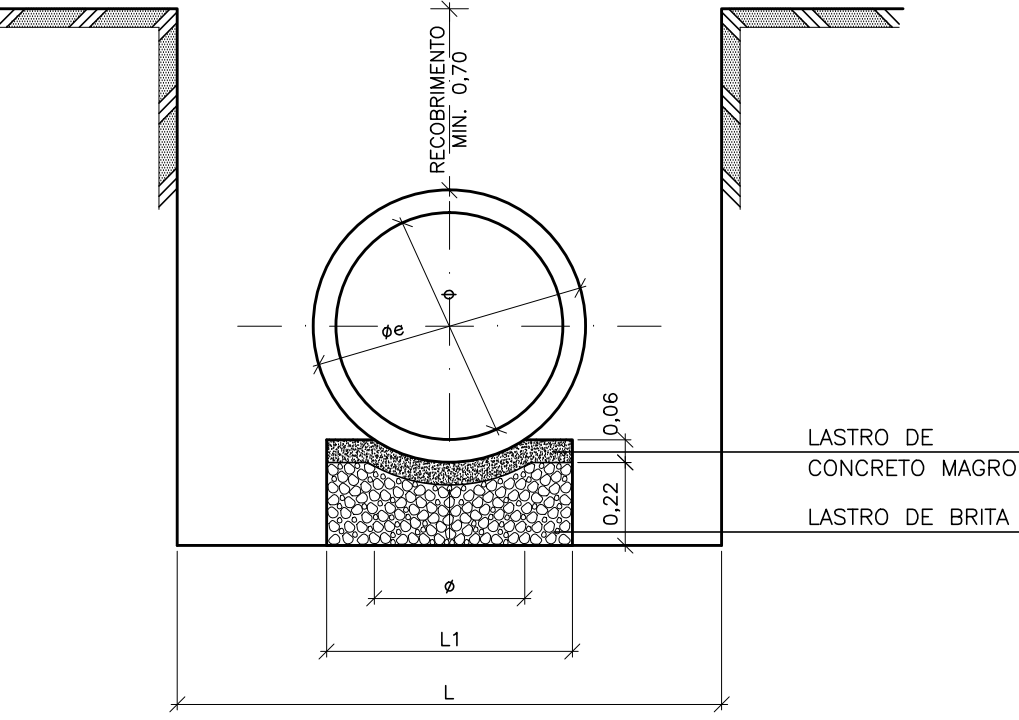
TRÁFEGO LEVE

ESC.: S/ESC.



ABERTURA DE VALAS/LASTRO

SEM ESCALA

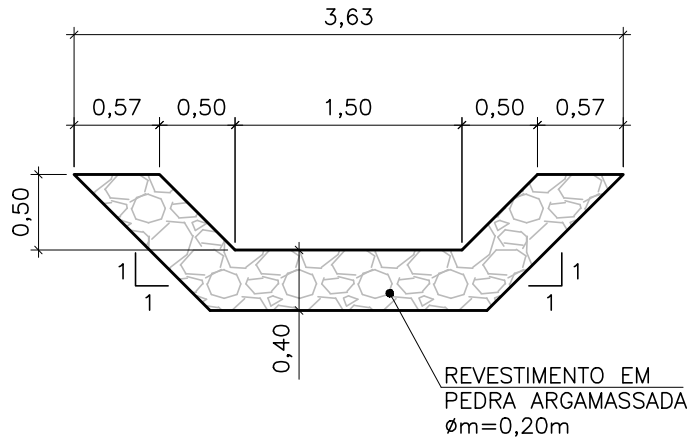


| DIÂMETRO DO TUBO (m) | LARGURA DA VALA (L) | LARGURA DO LASTRO (L1) |
|----------------------|---------------------|------------------------|
| Ø=0,40 | 1,20 | 0,55 |
| Ø=0,50 | 1,50 | 0,65 |
| Ø=0,60 | 1,80 | 0,75 |
| Ø=0,80 | 2,00 | 0,95 |
| Ø=1,00 | 2,20 | 1,15 |
| Ø=1,20 | 2,40 | 1,35 |
| Ø=1,50 | 2,70 | 1,68 |

NOTA: PARA TUBOS DE Ø=1,20 E 1,50m PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO SOBRE A BRITA, DE 6cm DE ESPESURA. SE OCORRER PRESENÇA DE SOLO DE BAIXA CAPACIDADE DE SUPORTE, DEVERÁ SER PREVISTA FUNDAÇÃO DE RACHÃO SOB O LASTRO DE BRITA COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,50m.

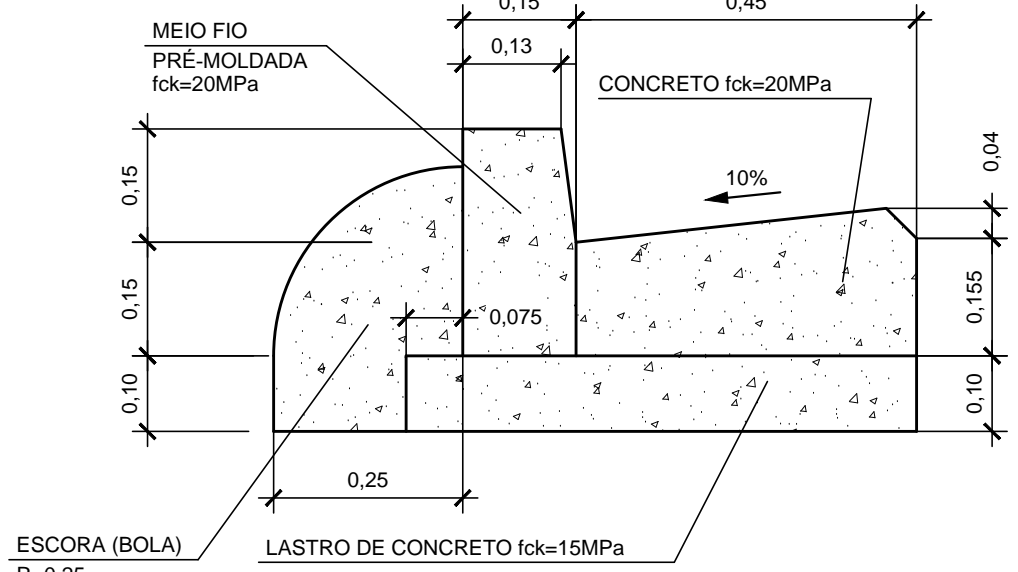
CORTE A-A
CANAL SUPERFICIAL EM PEDRA ARGAMASSADA

ESC.: 1:50



MEIO-FIO E SARJETA

ESC. 1:10



ESCORA (BOLA)
R=0,25
fck=15 MPa

| CONSUMOS MÉDIOS | |
|-------------------------|--------------|
| CONCRETO fck = 15 MPa | 0,133 m³ / m |
| CONCRETO fck = 20 MPa | 0,077 m³ / m |
| GUIA PRÉ-MOLDADA | 1,000 m / m |
| FORMAS DE MADEIRA COMUM | 0,355 m² / m |

LEGENDAS/CONVEÇÕES:

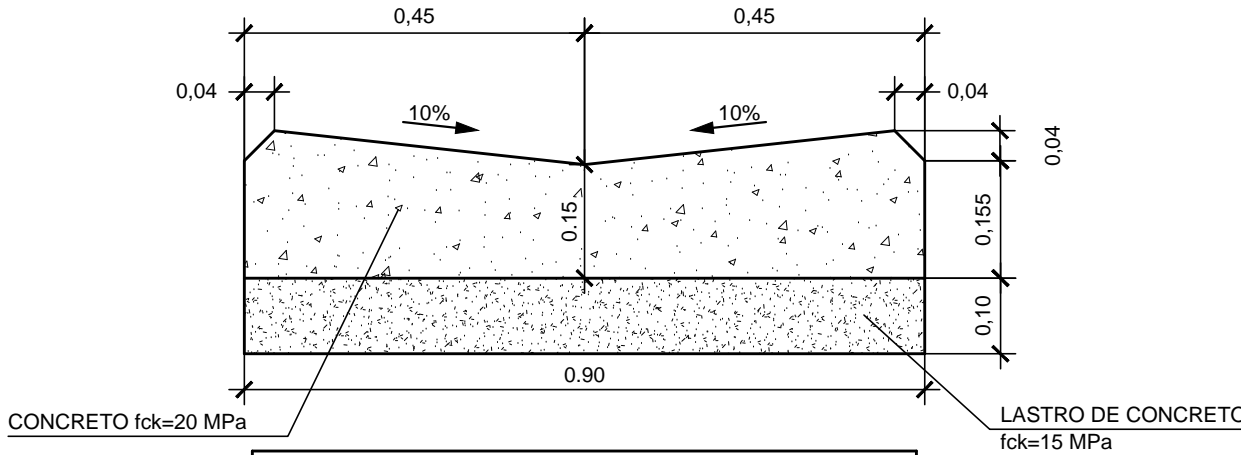
- ÁREA DE PAVIMENTO A SER RECOMPOSTO (RECAPEAMENTO)
- ÁREA DE PASSEIO A SER RECOMPOSTO
- REGULARIZAÇÃO DO TERRENO E PLANTIO DE ÁRVORES
- REVESTIMENTO DE GRAMA NOS TALUDES

NOTAS:

1. COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

SARJETÃO

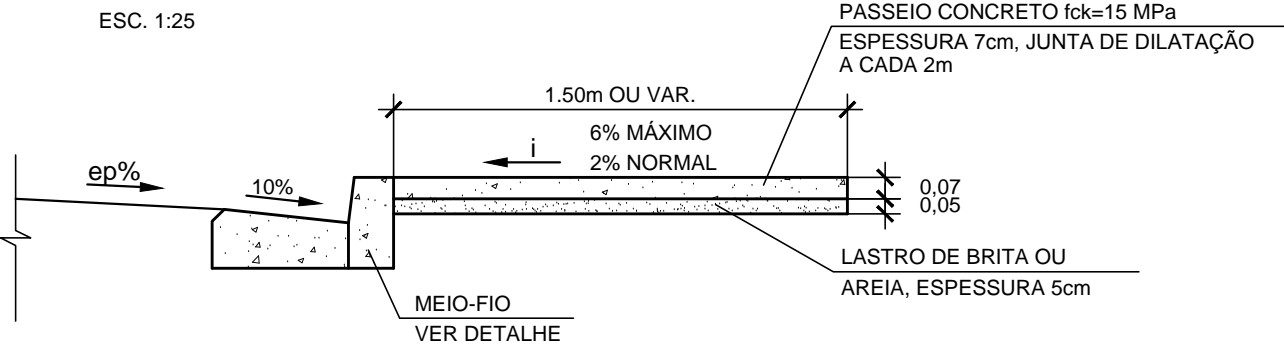
ESC. 1:10



| CONSUMOS MÉDIOS | |
|---------------------------------|--------------|
| LASTRO DE CONCRETO fck = 15 MPa | 0,090 m³ / m |
| CONCRETO fck = 20 MPa | 0,155 m³ / m |
| FORMAS DE MADEIRA COMUM | 0,510 m² / m |

DETALHE DE PASSEIO

ESC. 1:25



| CONSUMOS MÉDIOS (CALÇADA) | |
|---------------------------|---------------|
| LASTRO DE BRITA | 0,050 m³ / m² |
| CONCRETO fck = 15 MPa | 0,070 m³ / m² |
| FORMAS DE MADEIRA COMUM | 0,120 m² / m |

| REVISÃO | DATA | EMISSÃO INICIAL | NATUREZA | EXEC. | VERIF. | APROV. |
|---------|------|-----------------|----------|-------|--------|--------|
| | | | | | | |

| | |
|--|---|
| ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM E DISSIPADOR DE ENERGIA | |
| TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLANTA – RECOMPOSIÇÃO, DETALHES, CANAL | |
| LOCAL: RUA FRANCISCO POSSA | |
| BAIRRO: SANTA FELICIA MUNICÍPIO: SÃO CARLOS / SP | |
| TRECHO: RUA FRANCISCO POSSA / RUA EMÍLIO MÁRIO RIBAS | |
| PROJETO: EngeFig www.engefig.com.br 4111-3078-3434 | PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS |
| Nº PROCESSO: 0272/18 (CV-01/18) | Nº DESENHO: 18010-DREX-DES004 |
| Nº CONTRATO: 040/18 | REVISÃO: 00 |
| RESP. TÉCNICO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO | CREA: 0601768162 |
| DATA: 0272/18 | ART: 28027230180670761 |
| ESCALA: INDICADA | FOLHA: 04/16 |
| ARQUIVO DIGITAL: 18010-DREX-DES004-00.DWG | |
| PROJETISTA: JONATHAN | |
| DESENHISTA: KARINE | |
| VERIFICAÇÃO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO | |
| RESP. TÉCNICO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO | |
| PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS | |



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS

SEÇÃO DE ARQUIVO

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS.

| VERIFICAÇÃO TÉCNICA | APROVAÇÃO TÉCNICA | DATA | APPROVAÇÃO FINAL | CLAS, |
|---------------------|-------------------|------|------------------|-------|
| | | | | Nº |
| | | | | DATA |
| | | | | |