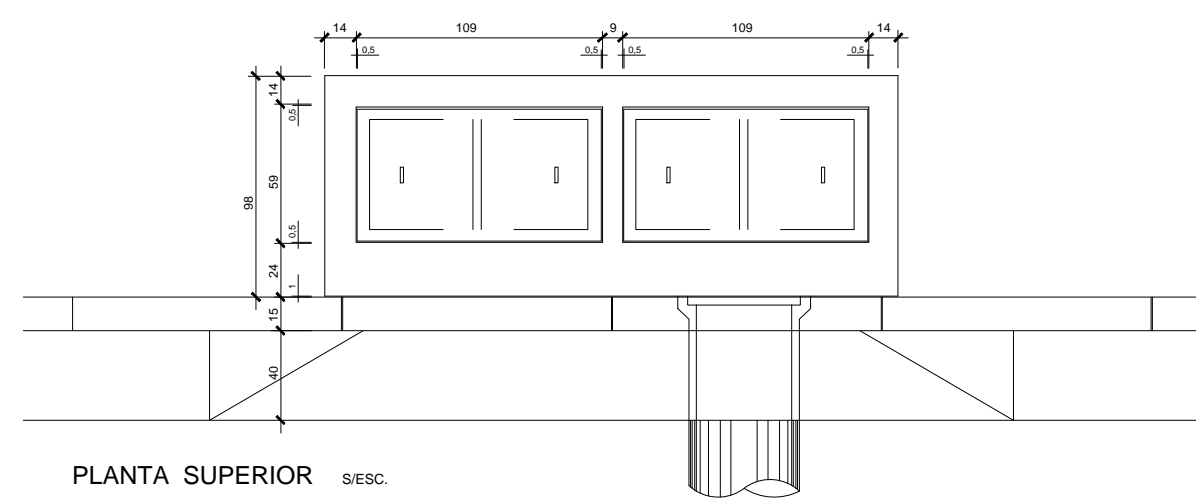
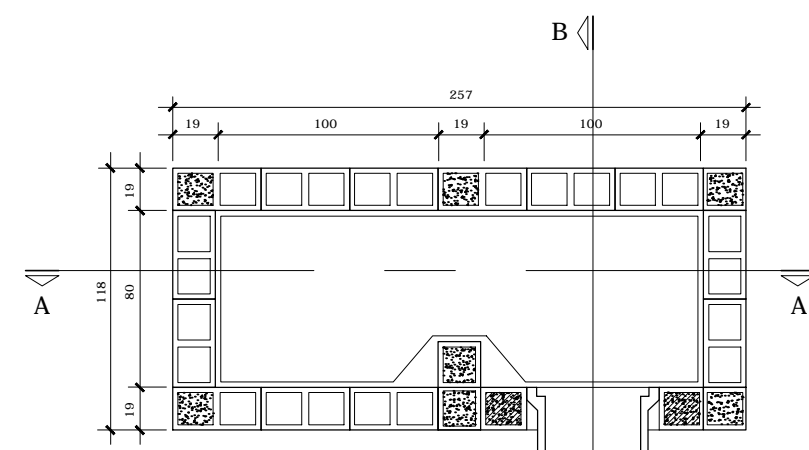


Diagrama de uma seção transversal de uma ponte de concreto armado, mostrando os componentes principais: SARILHETA, GUIA CHAPÉU PRE MOLDADA, TAMPA, GUIA PISO PRE MOLDADA e PASSEIO.

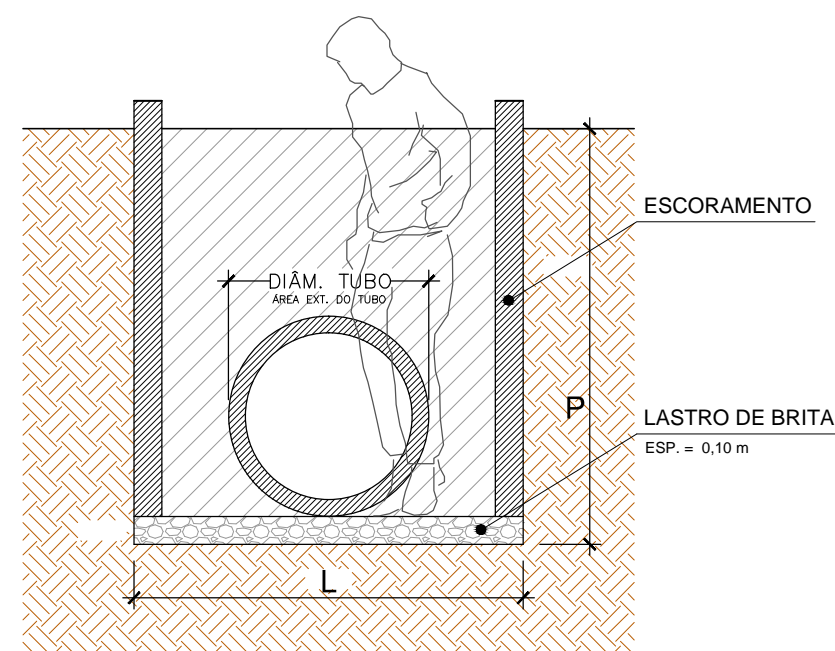
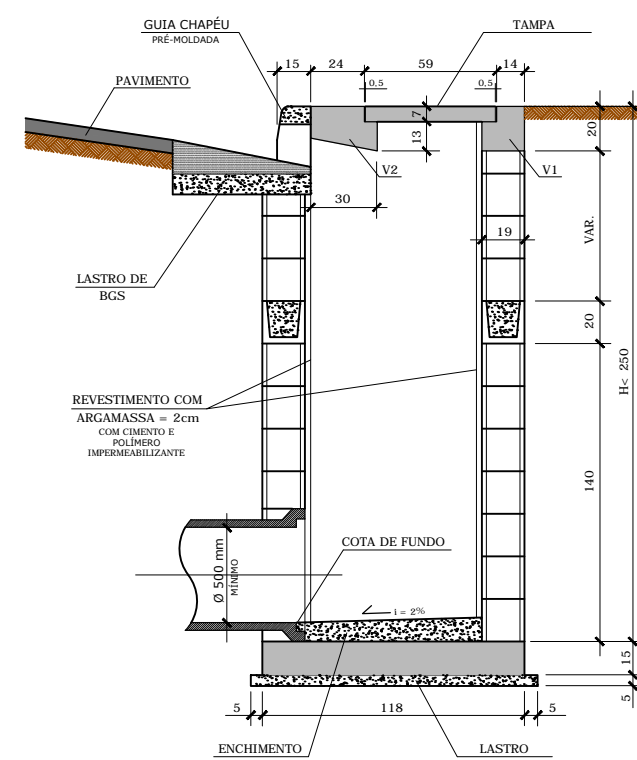
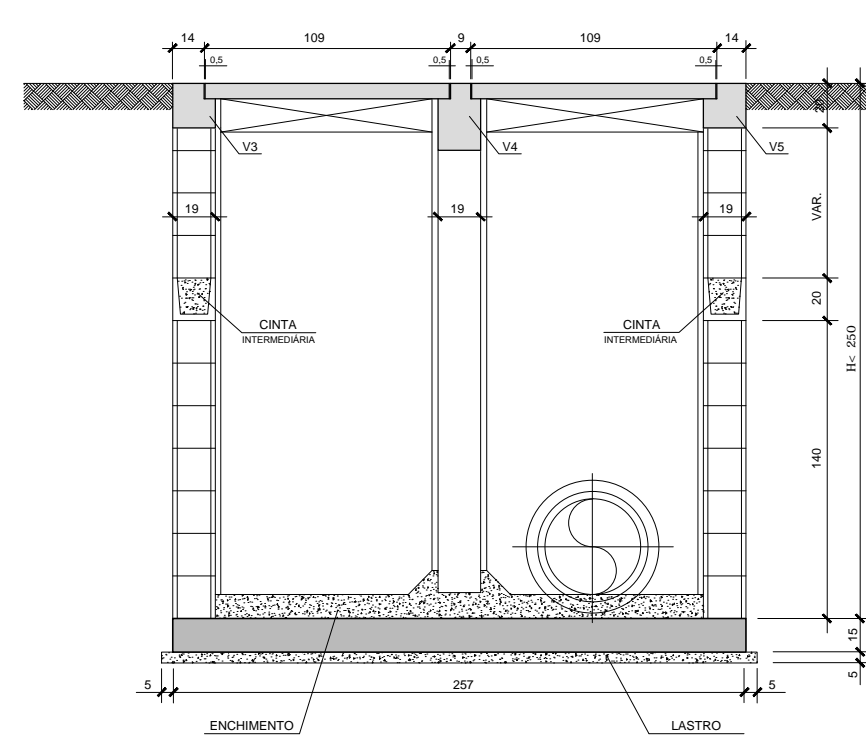
VISTA S/ESC



PLANTA SUPERIOR S/ESC



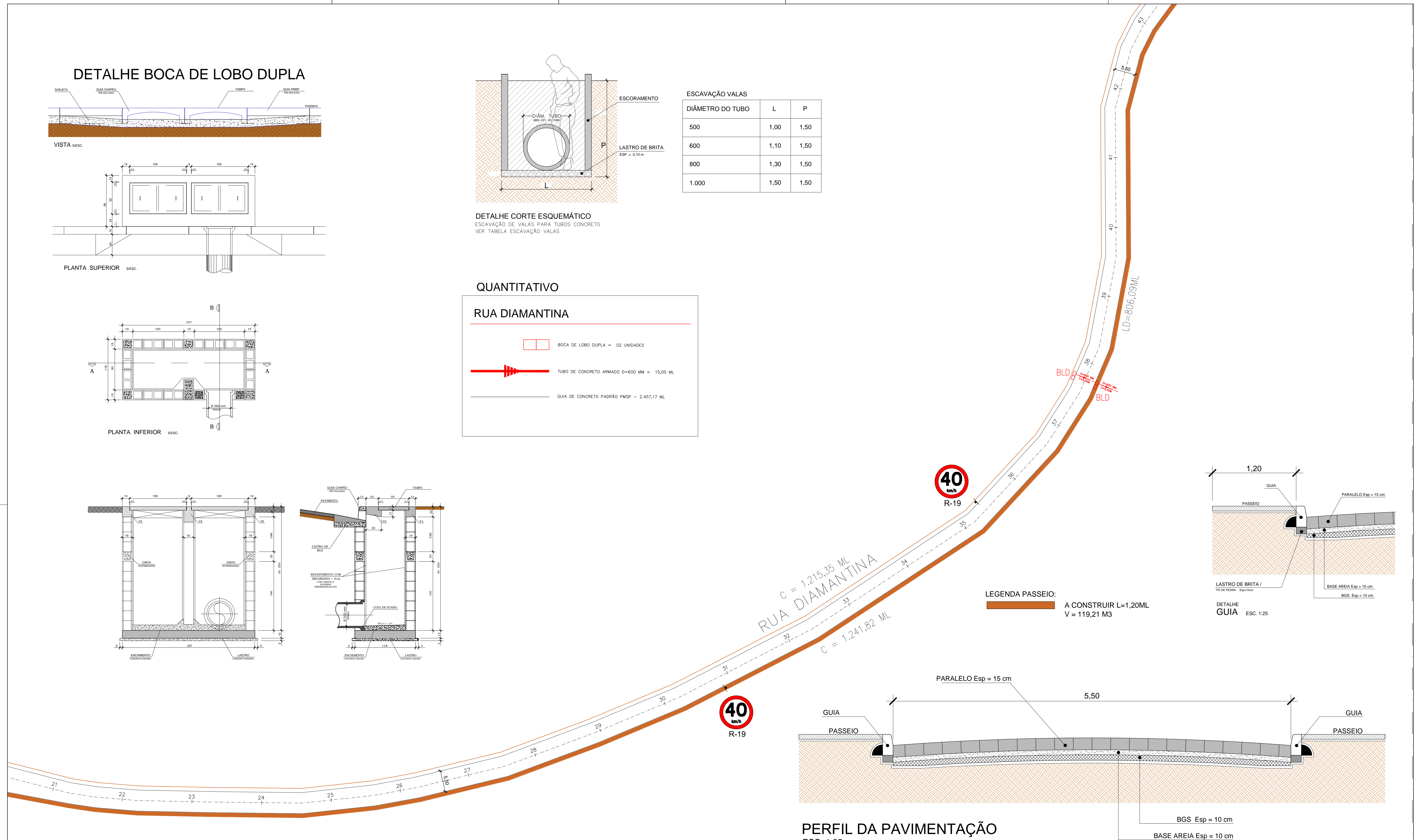
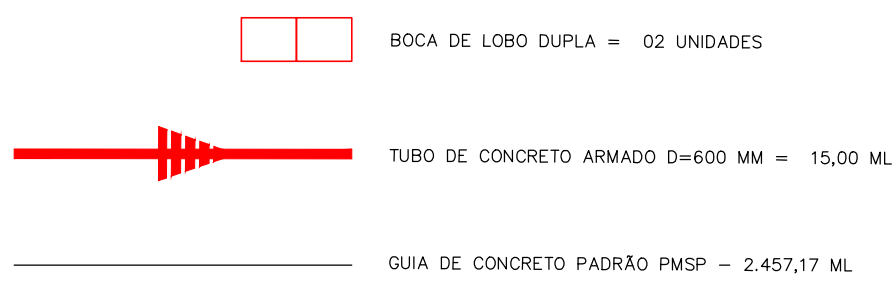
PLANTA INFERIOR S/ESC.



DETALHE CORTE ESQUEMÁTICO
 ESCAVAÇÃO DE VALAS PARA TUBOS CONCRETO
 VER TABELA ESCAVAÇÃO VALAS

| DIÂMETRO DO TUBO | L | P |
|------------------|------|------|
| 500 | 1,00 | 1,50 |
| 600 | 1,10 | 1,50 |
| 800 | 1,30 | 1,50 |
| 1.000 | 1,50 | 1,50 |

RUA DIAMANTINA



PLANTA BAIXA 2 ESC.: 1:500

| RUAS / EMBOCADURAS | BASE BGS M3 | REFORÇO SUB LEITO RACHÃO M3 | ABERTURA CAIXA M2 | PAVIMENTAÇÃO M2 | CONSTRUÇÃO SARJETA - M3 | | | | GUIA - ML | | SARJETÃO - M3 | | | |
|--------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|------|-----|-----|-----------|-----------|---------------|------|------|------|
| | | | | | COMP | LARG | ESP | VOL | NOVA | REASSENT. | COMP | LARG | ESP | VOL |
| RUA DIAMANTINA | 683,00 | - | 6.830,00 | 6.830,00 | - | - | - | - | 2.457,17 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

APROVADO
P.M.E.T.R.P.