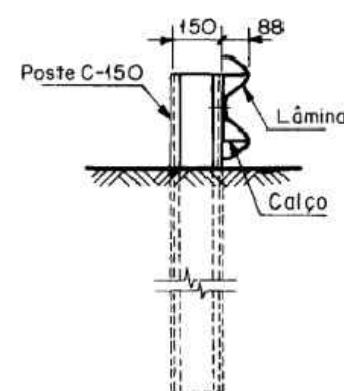
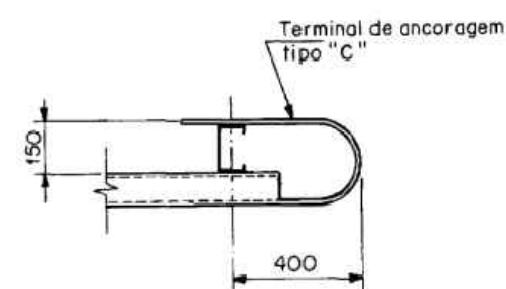


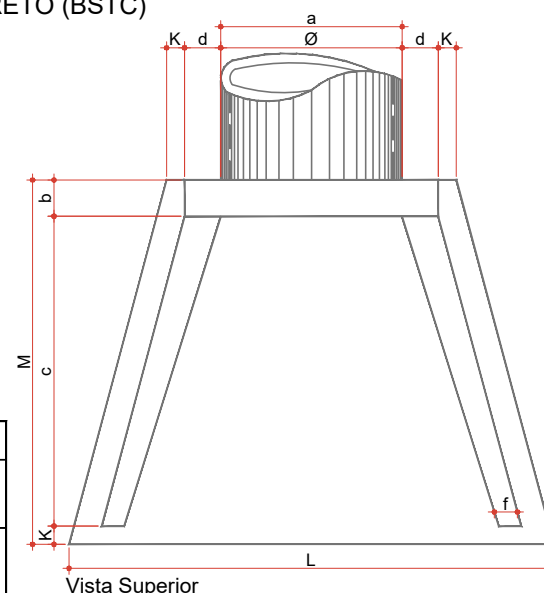
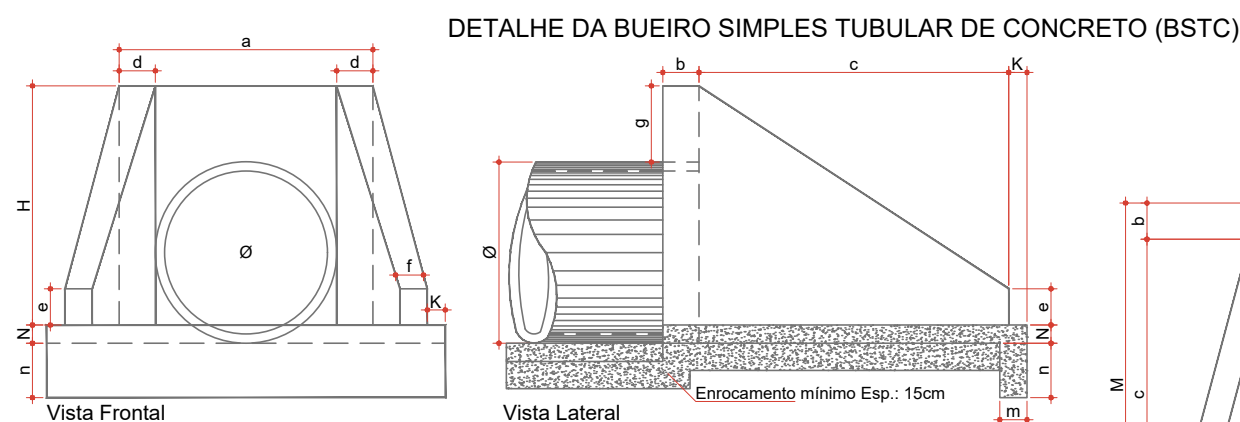
Detalhe 1



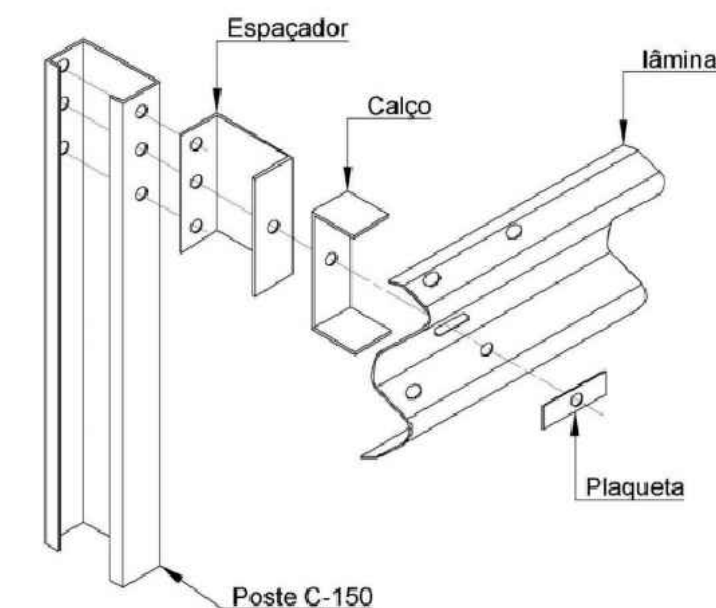
Detalhe 2



Detalhe 3



| TABELA DE VALORES EM "cm"                |                      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | CONSUMO DE MATERIAL |             |              |
|--|----------------------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---------------------|-------------|--------------|
| B.S.T.C.                                 | LEGENDA DAS POSIÇÕES |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | CONCR.<br>m³        | FORMA<br>m² | ENROC.<br>m³ |
|  | a                    | b  | c   | d  | e  | f  | g  | K  | m  | n  | H   | L   | M   | N  |                     |             |              |
| Ø30                                      | 45                   | 15 | 60  | 15 | 10 | 8  | 20 | 5  | 10 | 20 | 56  | 56  | 80  | 8  | 0.124               | 1.48        | 0.074        |
| Ø40                                      | 55                   | 15 | 80  | 15 | 10 | 8  | 20 | 5  | 10 | 20 | 68  | 68  | 100 | 8  | 0.178               | 2.02        | 0.107        |
| Ø50                                      | 65                   | 15 | 100 | 15 | 10 | 8  | 20 | 5  | 10 | 20 | 79  | 78  | 120 | 8  | 0.241               | 2.95        | 0.147        |
| DEVERÁ SER USADO CONCRETO FCK 150 kg/cm² |                      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |                     |             |              |
| Ø60                                      | 100                  | 20 | 110 | 20 | 15 | 10 | 20 | 10 | 15 | 30 | 88  | 160 | 140 | 10 | 0.559               | 4.27        | 0.338        |
| Ø80                                      | 120                  | 20 | 140 | 20 | 15 | 10 | 20 | 10 | 15 | 30 | 110 | 170 | 170 | 10 | 0.813               | 4.88        | 0.440        |
| Ø100                                     | 140                  | 20 | 171 | 20 | 20 | 15 | 20 | 10 | 15 | 30 | 132 | 220 | 201 | 10 | 1.225               | 6.96        | 0.686        |
| Ø120                                     | 160                  | 20 | 187 | 30 | 25 | 15 | 20 | 10 | 15 | 30 | 163 | 246 | 217 | 10 | 1.393               | 9.52        | 0.836        |
| Ø150                                     | 210                  | 20 | 230 | 40 | 30 | 20 | 20 | 10 | 15 | 30 | 185 | 300 | 266 | 10 | 2.580               | 14.32       | 1.325        |
| Ø200                                     | 280                  | 20 | 290 | 40 | 40 | 30 | 20 | 10 | 15 | 30 | 235 | 460 | 320 | 10 | 4.684               | 23.64       | 2.280        |
| DEVERÁ SER USADO CONCRETO FCK 150kg/cm²  |                      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |                     |             |              |



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da Estrada Municipal 010 (Comunidade Nossa Senhora da Saúde) - Ouro/SC

Responsável Técnico:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9  
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

Geométrico  
Drenagem

GEO.  
DRE.  
05/06

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: novembro de 2023 Revisão: -- Escala: Indicadas Trecho: 6+19,186 - 31+5,000