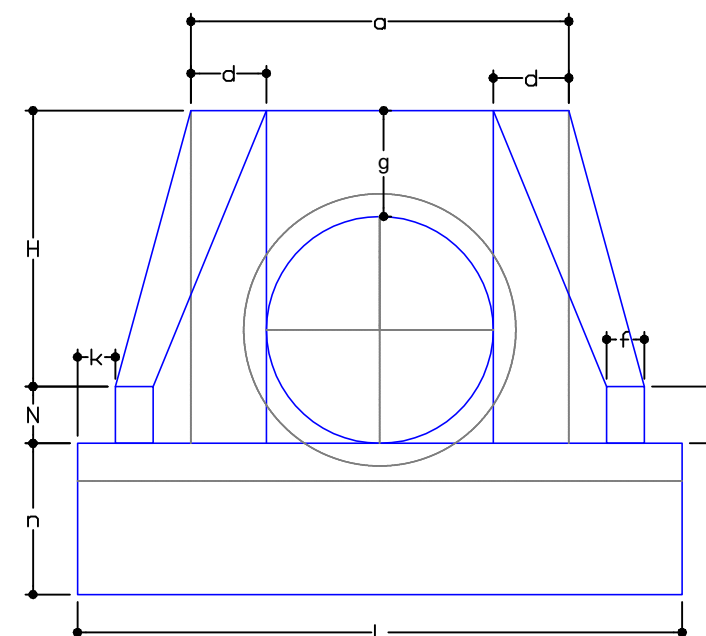
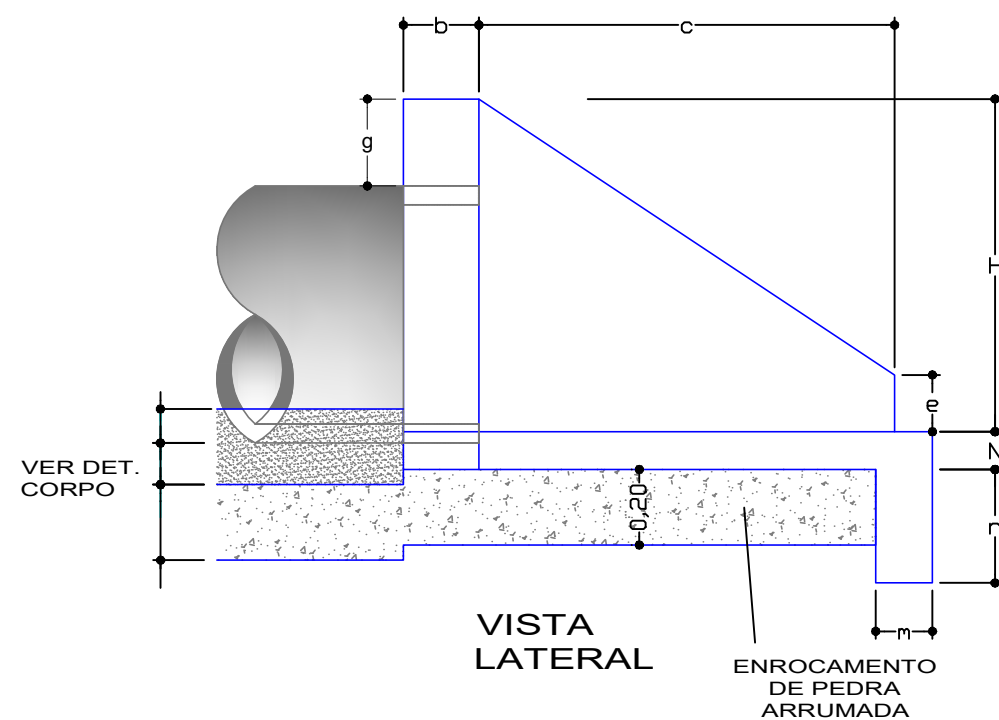


PLANTA



VISTA
FRONTAL



VISTA
LATERAL

ENROCAMENTO
DE PEDRA
ARRUMADA

| TABELA | | | | | | | | | | | | | | | CONSUMO DE MATERIAL | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|-------------|---------------------------|
| TIPO | a | b | c | d | e | f | g | k | n | h | H | L | M | N | VOLUME CONCRETO m³ | FORMA m² | ENROC. PEDRA ARRUM. |
| B.S.T.C. Ø 0,80 | 1,20 | 0,20 | 1,40 | 0,20 | 0,15 | 0,10 | 0,20 | 0,10 | 0,15 | 0,30 | 1,10 | 1,70 | 1,70 | 0,10 | 0,813 | 4,88 | 0,440 |
| B.S.T.C. Ø 1,00 | 1,40 | 0,20 | 1,71 | 0,20 | 0,20 | 0,15 | 0,20 | 0,10 | 0,15 | 0,30 | 1,32 | 2,20 | 2,01 | 0,10 | 1,225 | 6,96 | 0,686 |
| B.S.T.C. Ø 1,20 | 1,60 | 0,20 | 1,87 | 0,20 | 0,25 | 0,15 | 0,20 | 0,10 | 0,15 | 0,30 | 1,63 | 2,46 | 2,17 | 0,10 | 1,393 | 9,52 | 0,836 |
| B.S.T.C. Ø 1,50 | 2,10 | 0,20 | 2,30 | 0,30 | 0,30 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 0,15 | 0,30 | 1,85 | 3,00 | 2,60 | 0,10 | 2,580 | 14,32 | 1,325 |
| B.S.T.C. Ø 2,00 | 2,80 | 0,20 | 2,90 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,20 | 0,10 | 0,15 | 0,30 | 2,35 | 4,60 | 3,20 | 0,10 | 4,684 | 23,64 | 2,280 |
| B.S.T.C. Ø 0,60 | 1,00 | 0,20 | 1,10 | 0,20 | 0,15 | 0,10 | 0,20 | 0,10 | 0,15 | 0,30 | 0,88 | 1,60 | 1,40 | 0,10 | 0,559 | 4,27 | 0,338 |

OBS.: 1 - O CONSUMO DE MATERIAIS SE
REFERE A UMA BOCA

2 - UTILIZAR CONCRETO FCK= 110kg/cm²



Projeto: Projeto de Pavimentação em concreto Armado da Estrada de
Acesso à Boa Esperança - Segunda Etapa - Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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.
07/07

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Lucas Felipe Balestrin Data: Março de 2022 Revisão: Maio de 2022 Escala: INDICADA (S) Trecho: 0+0,000 - 47+13,08