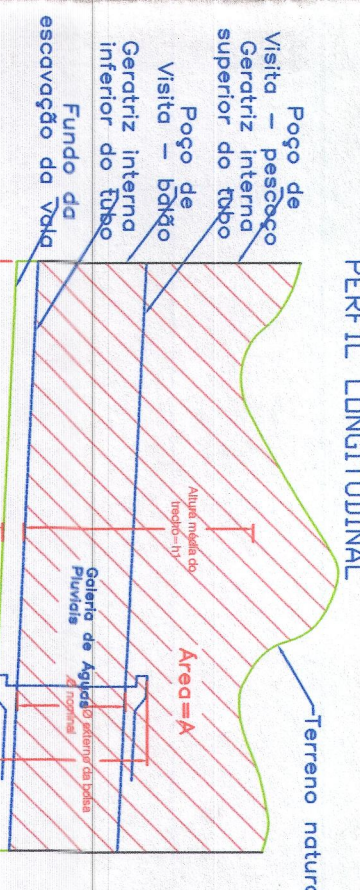


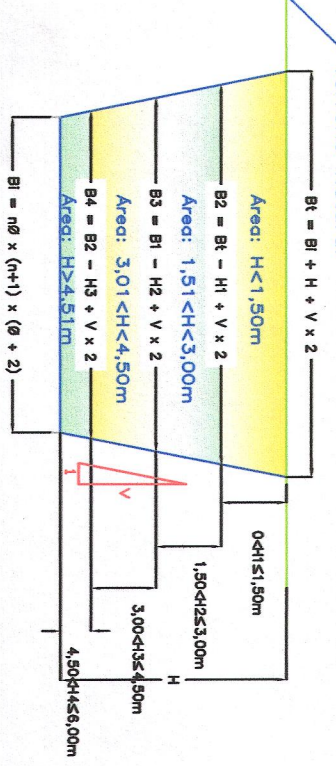
362,239 CT
-1,12 GS Ø 0,80

CHOQUIS DE PROCEDIMENTO DE CÁLCULO DE TERRAPLENAGEM PARA GALERIAS TUBULARES

PERFIL LONGITUDINAL

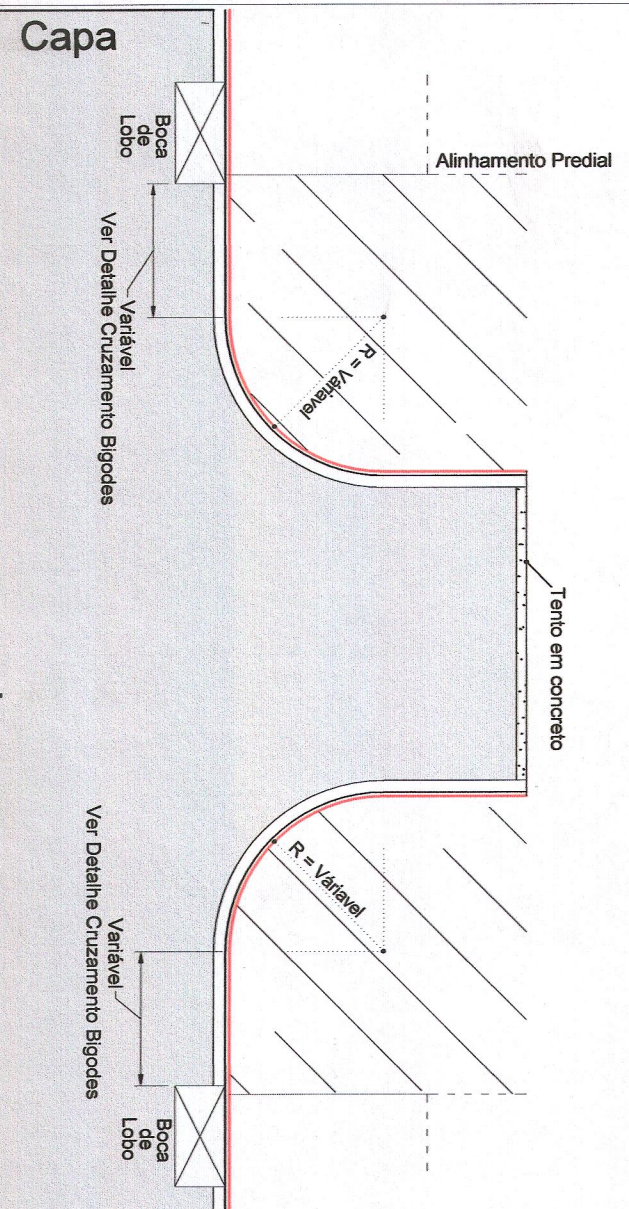


Cálculo da altura média de escavação do trecho
 $H = H_1 + H_2$
 $H_1 = H_1 + H_2$
 $H_2 = H_1 + H_2$
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESCAVAÇÃO



- BACIA DE CONTRIBUIÇÃO
- GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE
- GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS INCIDENTE
- GALERIA ÁG. PL. INC. C/ CORTE DE ASFALTO
- TUBO DE LIGAÇÃO Ø0,40m
- SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS GALERIAS
- NOME DO TRECHO
- Ø,60m DIÂMETRO DO TRECHO
- L=32,00m EXTENSÃO DO TRECHO
- BOCA DE LOBO SIMPLES - BLS
- BOCA DE LOBO DUPLA - BLD - EXISTENTE
- POÇO DE VISITA PROJETADO
- PV EXISTENTE

DETALHE DO POSICIONAMENTO DA BOCA DE LOBO



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPORAIMS
 DEPARTAMENTO DE PROJETO E CONVENIOS

LOTEAMENTO MANOEL JOAQUIM DA SILVA
 50 UNIDADES HABITACIONAIS

LOCAL: Rua Antonio Elias Gonçalves, Bairro Jardim Santa Terra

AUTOR DO PROJETO: [Signature]

CONTRATANTE: [Signature]

ENGENHEIRO CIVIL RODOLPHO ARAUJO OKU
 CREIA - MS 8725-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPORAIMS
 CNPJ: 03.158.998/0001-50

TÍTULO: DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
 PLANTA GERAL E DETALHES

ESCALA: INICIADA DATA: 02/03/2021 REVISÃO: R07 DESENHO: 01/04