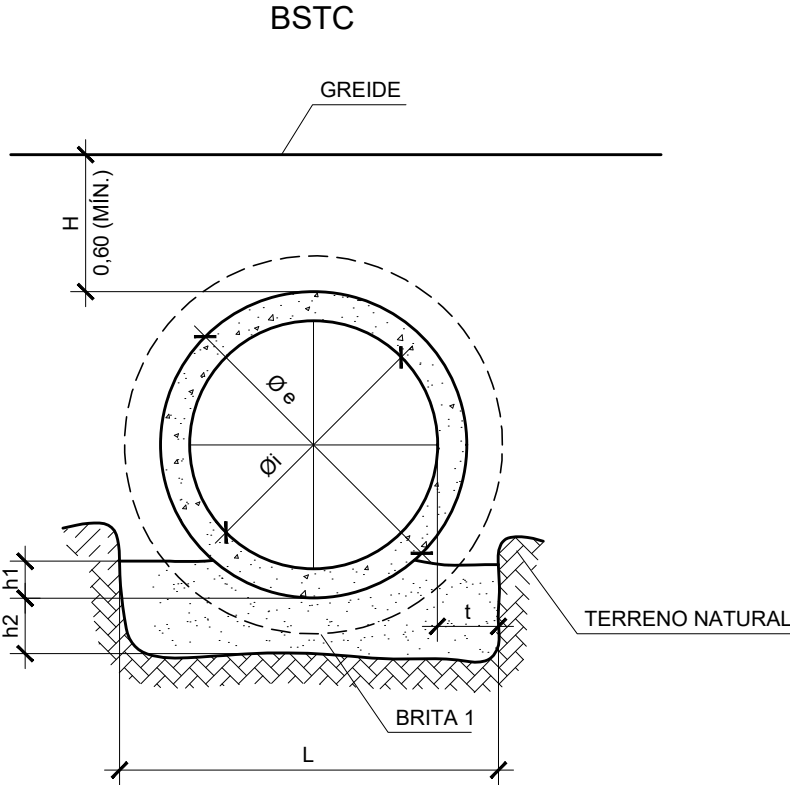
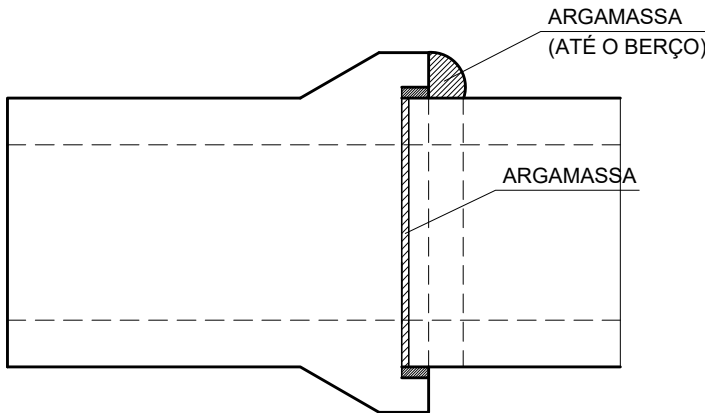


BERÇO DE 1º CLASSE (BRITA)



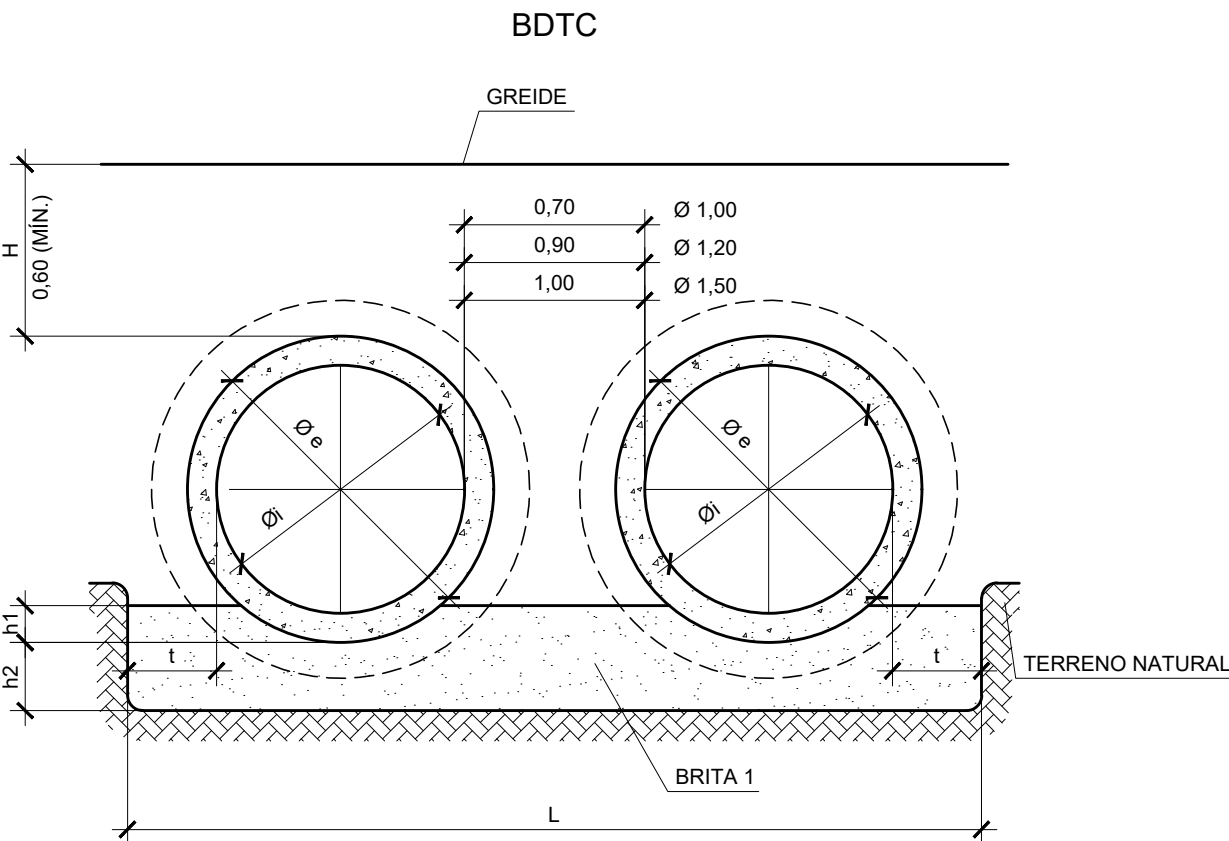
BSTC

DETALHE DO REJUNTAMENTO DOS TUBOS
(CORTE LONGITUDINAL)

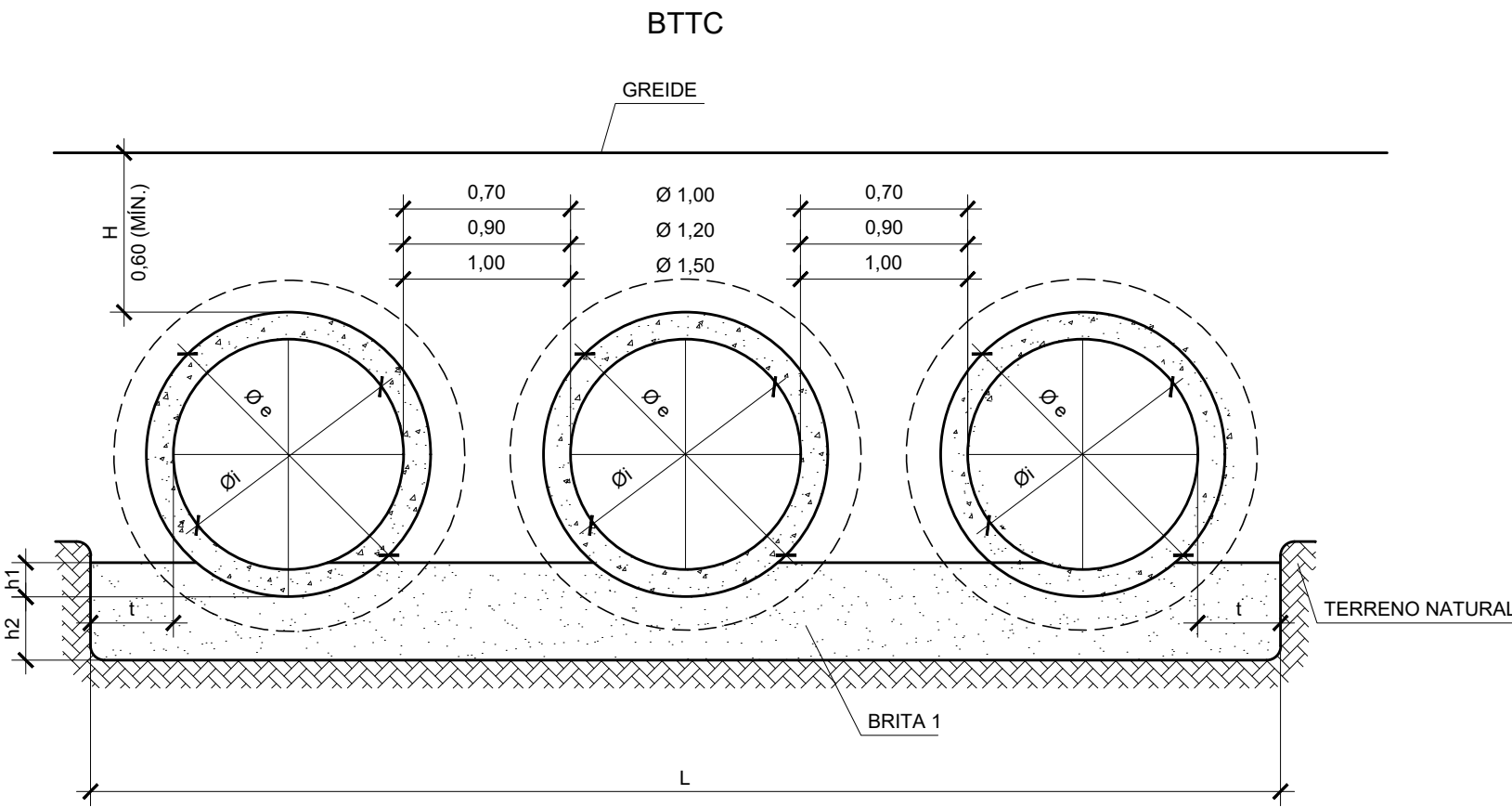


h1 = 0,10 Øe
h2 = 0,20m para H ≤ 5,00m
h2 = 0,40m para H > 5,00m

BERÇO DE BRITA QUANTIDADES POR METRO LINEAR		
TIPO	H ≤ 5,00 BRITA 1 (m³)	H > 5,00 BRITA 1 (m³)
BSTC Ø 0,40	0,164	0,304
BSTC Ø 0,50	0,193	0,353
BSTC Ø 0,60	0,251	0,451
BSTC Ø 0,80	0,347	0,607
BSTC Ø 1,00	0,482	0,822
BSTC Ø 1,20	0,566	0,946
BSTC Ø 1,50	0,774	1,254
BSTC Ø 2,00	1,080	1,680
BDTC Ø 1,00	0,964	1,644
BDTC Ø 1,20	1,200	2,000
BDTC Ø 1,50	1,585	2,565
BTTC Ø 1,00	1,447	2,467
BTTC Ø 1,20	1,834	3,054
BTTC Ø 1,50	2,396	3,876



BDTC

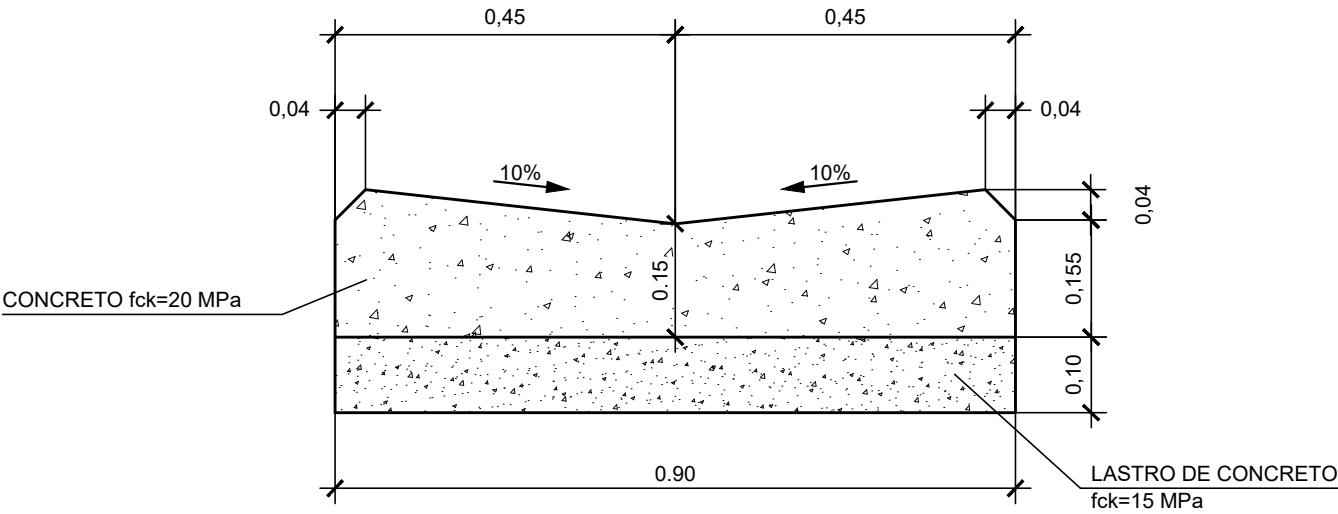


BTTC

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
- 2 - OS TUBOS DEVERÃO OBEDECER O DISPOSTO NA NBR 8890/2003.
- 3 - TODAS AS COTAS DE PROJETO REFEREM-SE A GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO TUBO

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



Projetista:
FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Coordenador do Projeto:
Antônio C. Fonseca

RRT/ART: 28027230191006499
CAU/CREA: 0600420948-SP

Elaboração:
Eng. Daril William de Souza

RRT/ART: 28027230191070464
CAU/CREA: 5069130394-SP



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Administração
Ângelo Perugini
2017-2020

Obra: Viário Central - (Marginal do Jacuba entre Av. Amélia Basso Breda e Rua Pacaembu)	Nº Contrato: 297/2019
Local: Entre Av. Amélia Basso Breda e Rua Pacaembu - Hortolândia - SP	Código: DE-PB-ET2-01-DRE-009
Título: Estudos e Projetos de Microdrenagem - Detalhes	Data: 03/20
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	Revisão: 02
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	Folha: 09/13
SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA	S/ Escala.