

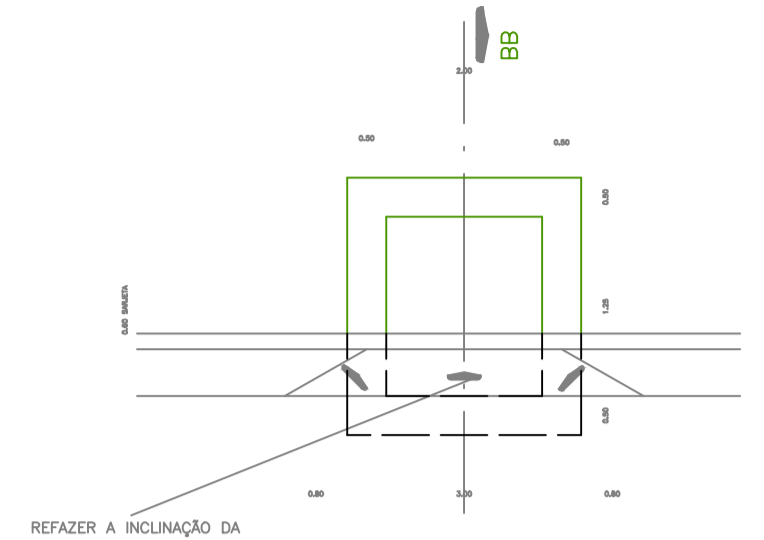


Legenda		unid	Quant
□	Boca de Lobo Simples- BLs	unid	64
●	Poço de Visita-PV	unid	13
—	Tubo de Concreto D= 0,40 m	m	256
—	Tubo de Concreto D= 0,80 m	m	315
—	Tubo de Concreto D= 1,20 m	m	200
—	Tubo de Concreto D= 1,50 m	m	280
—	Aduela de Concreto 1,7x1,8 m	m	510
—	Aduela de Concreto 2,0x2,0 m	m	83
—	Aduela de Concreto 2,5x2,0 m MND	m	25
—	Aduela de Concreto 2,5x2,0 m	m	280

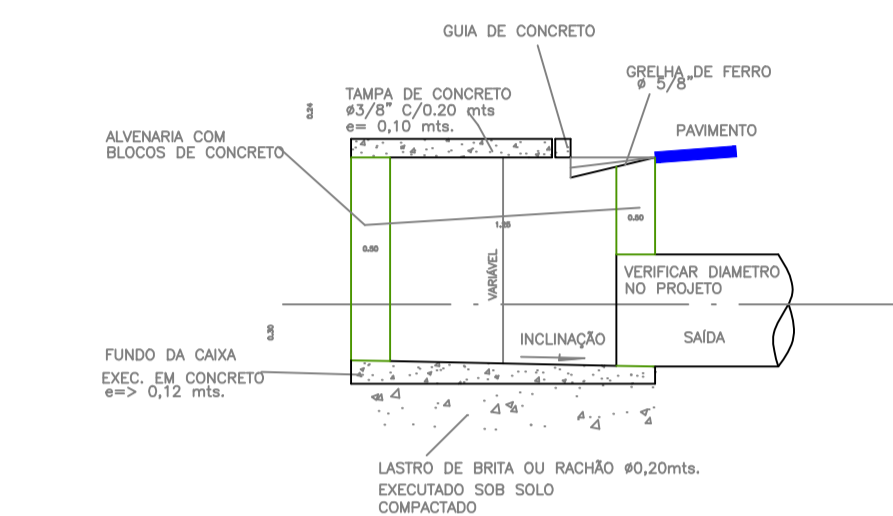
Notas  
 ø 0,40 m será utilizado nas interligações de BLs em PVs

— Método Não Destrutivo  
 — Vala a Céu Aberto

Boca de Lobo

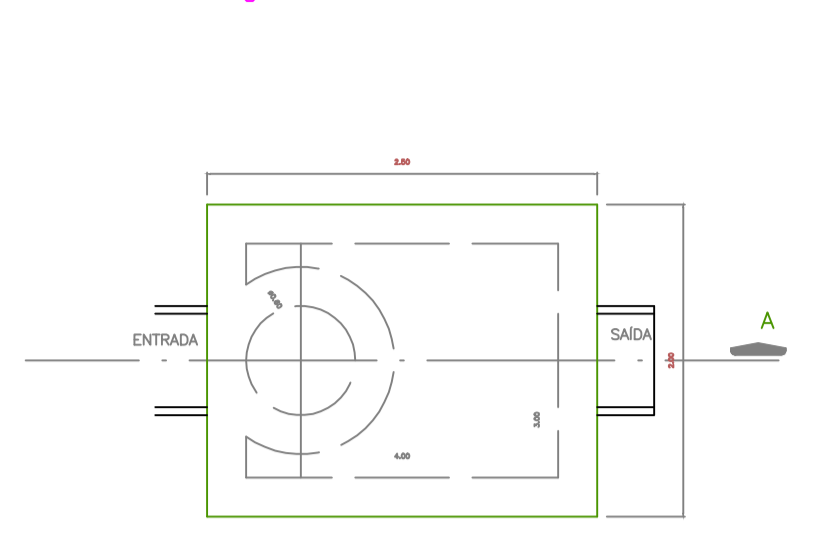


PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1:20

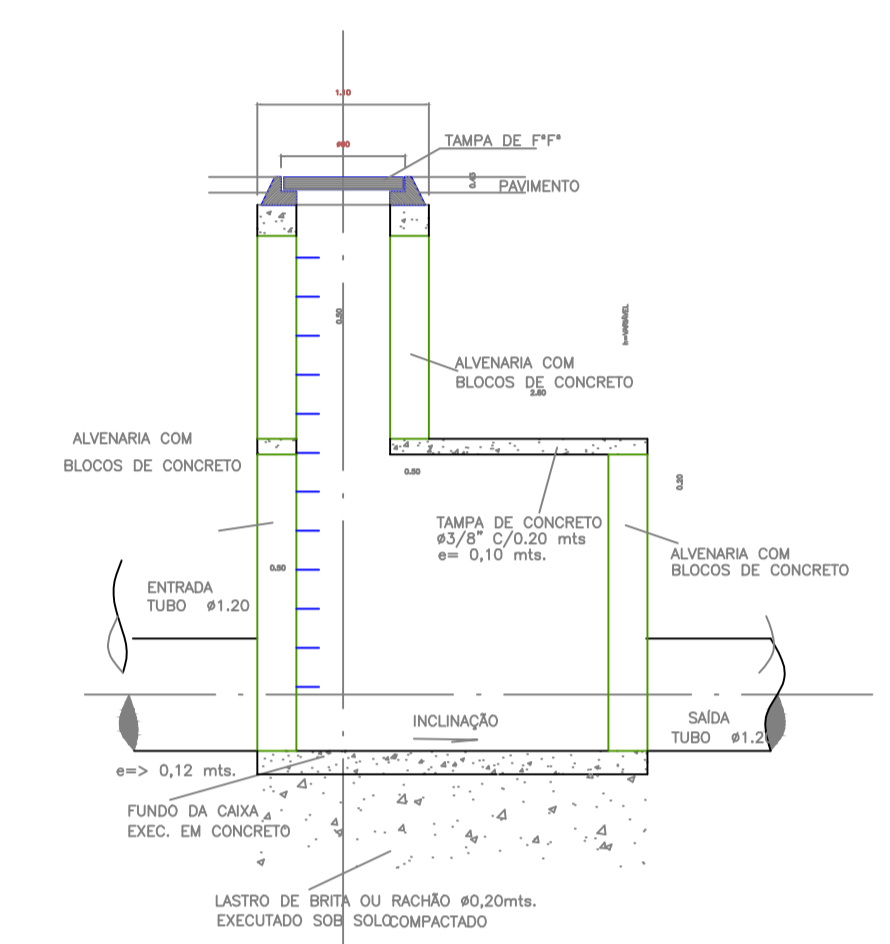


CORTE BB  
 ESCALA 1:20

Poço de Visita




PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1:20



CORTE AA  
 ESCALA 1:20

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS – PREF. MUN. DE CRUZEIRO

 ANO 2022		Local Rua Othon Barcellos e seus Fluxos Assunto Execução de Drenagem na Rua Othon Barcellos Obra Drenagem – Galeria	
Resp. pelo Projeto Eng. Paulo César Félix Junior Secretário de Obras e Serviços Públicos – SEOS		Eng. Paulo César Félix Junior Secretário de Obras e Serviços Públicos – SEOS	
Resp. pelo Levantamento			
Data 02/06/2022	Escala S/Escala	Estudo Eng <sup>o</sup> Paulo	Levantamento