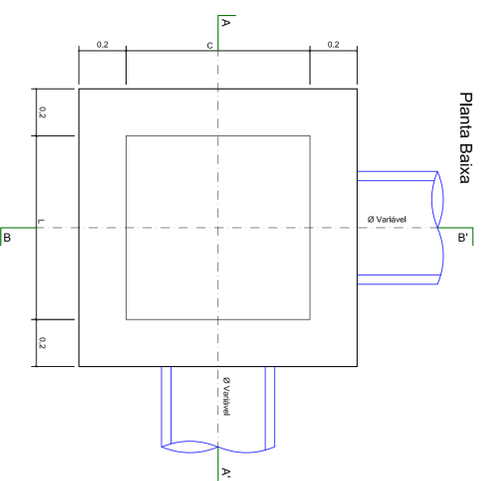
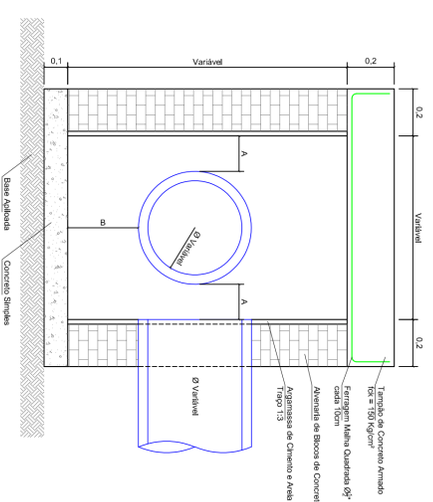


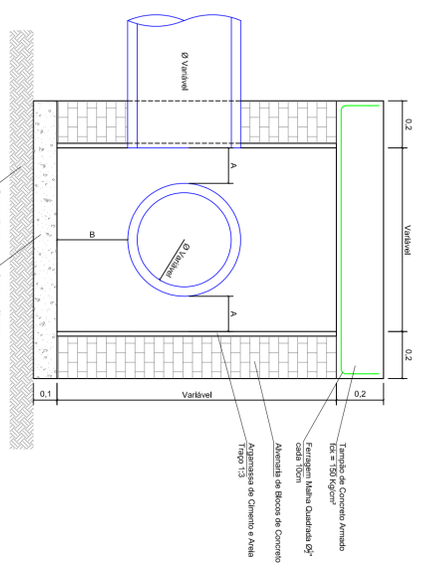
Caixa de Inspeção - Saída Lateral
Escala 1:15



Corte AA'

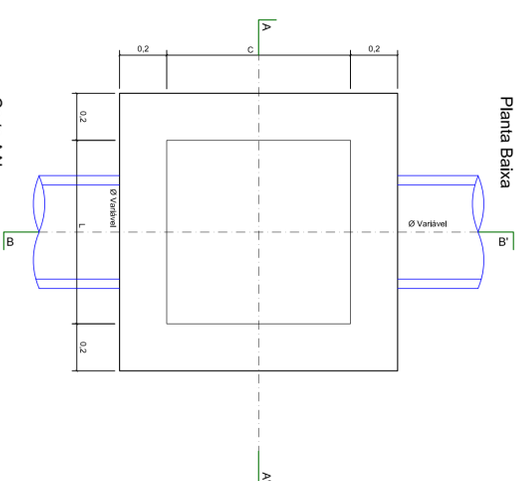


Corte BB'

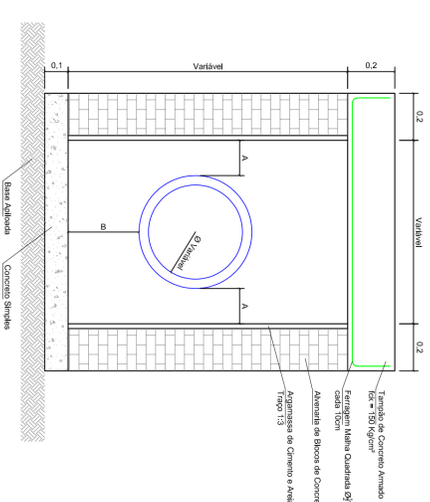


Dimensões				
ØTubo (m)	L(m)	A(m)	B(m)	C(m)
0,40	0,78	0,15	0,30	0,78
0,60	1,04	0,15	0,30	1,04
0,80	1,40	0,20	0,30	1,40
1,00	1,62	0,20	0,30	1,62
1,20	1,96	0,25	0,50	1,96
1,50	2,27	0,25	0,50	2,27

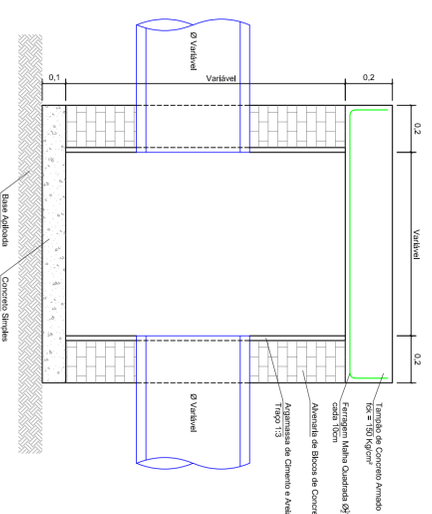
Caixa de Inspeção - Saída Longitudinal
Escala 1:15



Corte AA'

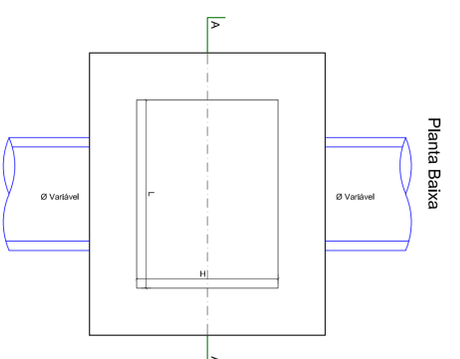


Corte BB'

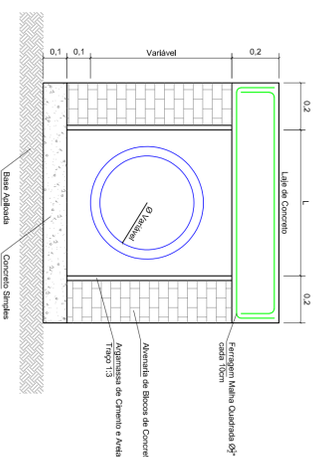


Dimensões				
ØTubo (m)	L(m)	A(m)	B(m)	C(m)
0,40	0,78	0,15	0,30	0,78
0,60	1,04	0,15	0,30	1,04
0,80	1,40	0,20	0,30	1,40
1,00	1,62	0,20	0,30	1,62
1,20	1,96	0,25	0,50	1,96
1,50	2,27	0,25	0,50	2,27

Caixa de Inspeção - Saída de Ligação
Escala 1:15



Corte AA'



Dimensões		
Diametro do Tubo (m)	L(m)	H(m)
0,40	0,80	0,80
0,60	0,95	0,85
0,80	1,10	1,10
1,00	1,20	1,30
1,20	1,35	1,60
1,50	1,50	1,90

Caixa de Inspeção

São dispositivos localizados em pontos convenientes do sistema de galerias para permitir a medição de diâmetro, oclusão, oclusão, diâmetro, inspeção e limpeza. São constituídos por uma caixa de concreto armado, com as aberturas em bom estado de funcionamento, devendo, portanto, possuir o piso superior do tampão situado no mesmo nível do revestimento da pavimentação.

O tampão superior será de concreto armado com o fck=20 Mpa, espessura mínima de 0,20m, atendendo todas as solicitações de esforços. As tampões das caixas de inspeção, deverão estar no mesmo nível que a pavimentação, devendo ser executados com concreto armado com o fck=20 Mpa, espessura mínima de 0,20m, atendendo todas as solicitações de esforços.

As caixas de inspeção deverão ser constituídas em blocos máximos de concreto ou alvenaria com espaçamento mínimo de 0,30m entre a garanz inferior da tubulação e o fundo da caixa, observando no detalhamento em anexo.

As caixas de inspeção deverão ser constituídas em blocos máximos de concreto ou alvenaria com espaçamento mínimo de 0,30m entre a garanz inferior da tubulação e o fundo da caixa, observando no detalhamento em anexo.

O fundo da caixa deverá ser confeccionado em concreto simples.

CARIMBOS	
PROPRIETÁRIO:	ENGENHEIRO CIVIL:
 	
PROJETO DE DRENAGEM	
DETALHES	
PROPRIETÁRIO:	REVISÃO:
MRV MRL BAIÁ DA BABITONGA INCORPORADORES LTDA	02
CPF / CNPJ:	DATA DA REVISÃO:
30.411.462/0001-62	29/05/2020
ENDEREÇO:	DATA:
RUA SANTA CATARINA	29/05/2018
Nº:	CER:
S/Nº	89.233-001
BAIRRO:	FLORESTA
CIDADE/UF:	JOINVILLE / SC
INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA:	FOLHA:
...	2 / 2



Engenharia e Construção, IDA
 Rua Itaipava, 320 - Andar 02/03/04/05
 CEP: 89.233-001
 JOINVILLE - SC
 Fone: (47) 91913.7207 - 3023.6348