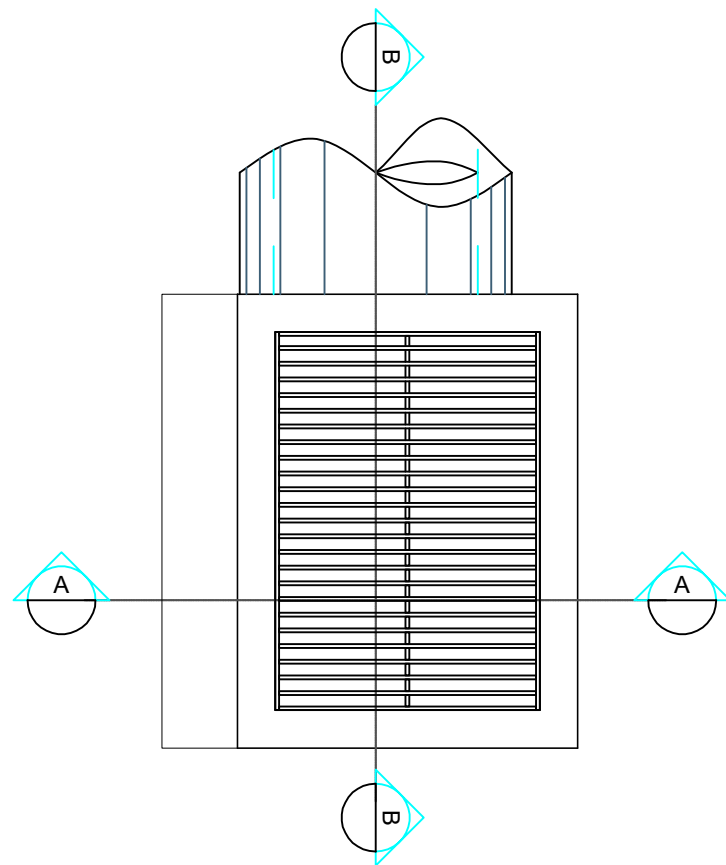
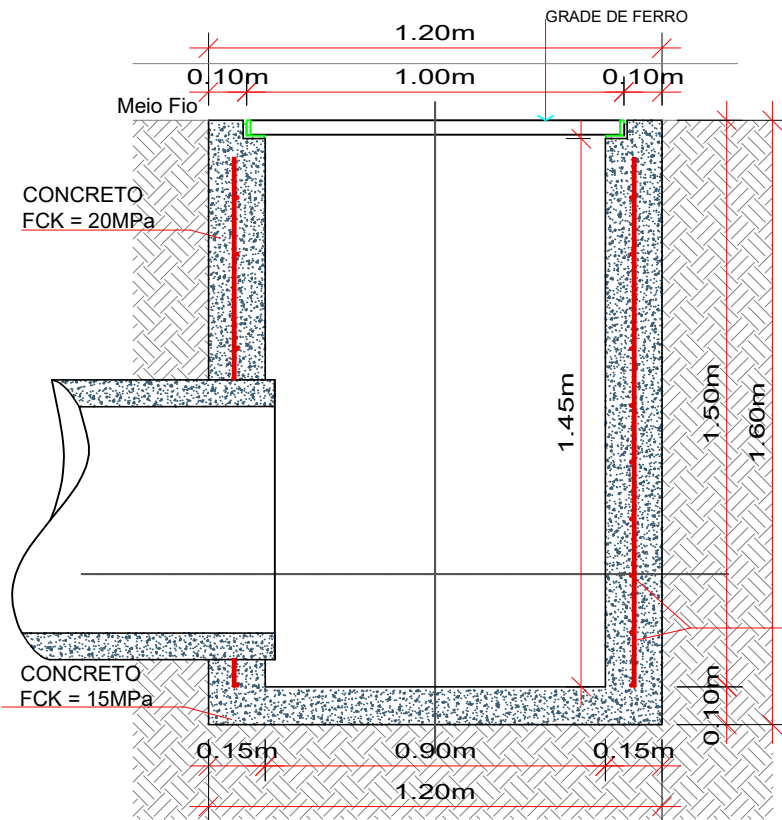


BOCA DE LOBO - TIPO II - Ø500mm / Ø600mm



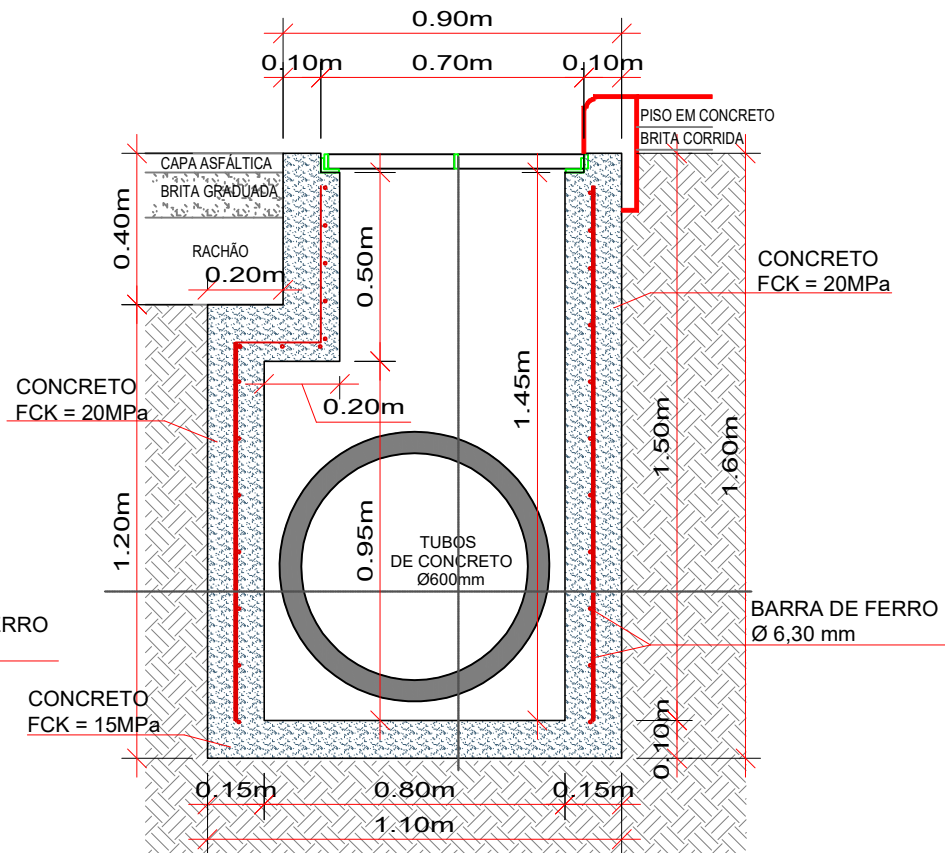
PLANTA BAIXA

Escala 1/20



CORTE AA

Escala 1/20



CORTE BB

Escala 1/20

TABELA DE ESCAVAÇÕES E REATERRO DE VALAS					
TUBULAÇÃO		ESCAVAÇÃO VALA			REATERRO DA VALA
Ø	UND	Largura (m)	Altura (m)	Á. Seção (m²)	Á. Seção (m²)
300	mm	0,7	0,95	0,665	0,465
400	mm	0,7	0,95	0,665	0,465
600	mm	0,9	1,15	1,035	0,63
800	mm	1,1	1,45	1,595	0,91
1000	mm	1,3	1,24	1,612	1,25

	16 ATÉ ESTACA 31+14.06		Acumulado	
QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	Qnt	und	Qnt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	10,00	und	10,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	3,00	und	3,00	und
B.S.T.C.	-	und	-	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	-	m	-	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	22,03	m³	22,03	m³
REATERRO DE VALAS	-			



Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA ITORORÓ

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENGº CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN- ENGº AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Serviço: PROJETO DRENAGEM

Trecho: Est. 16 - 31+14,06m

Prancha: DRE. 05/05

Data de Início: DEZEMBRO DE 2019

Data de Revisão: MAIO DE 2020

Escala: INDICADAS