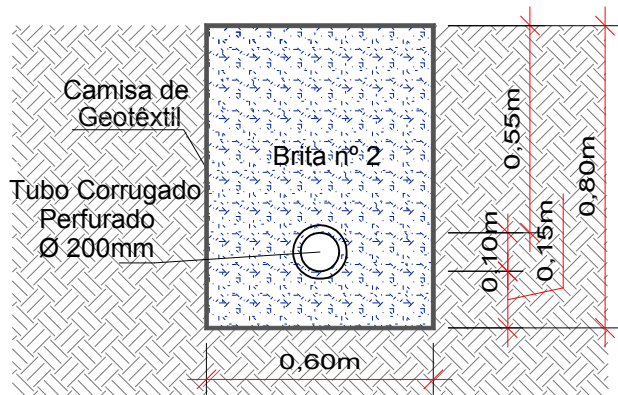
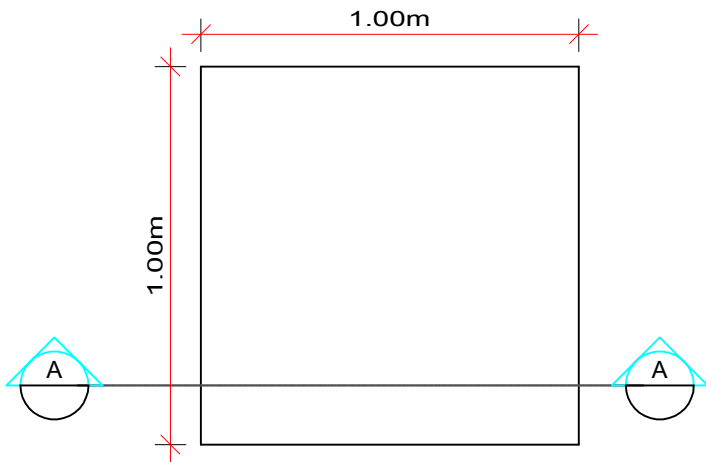


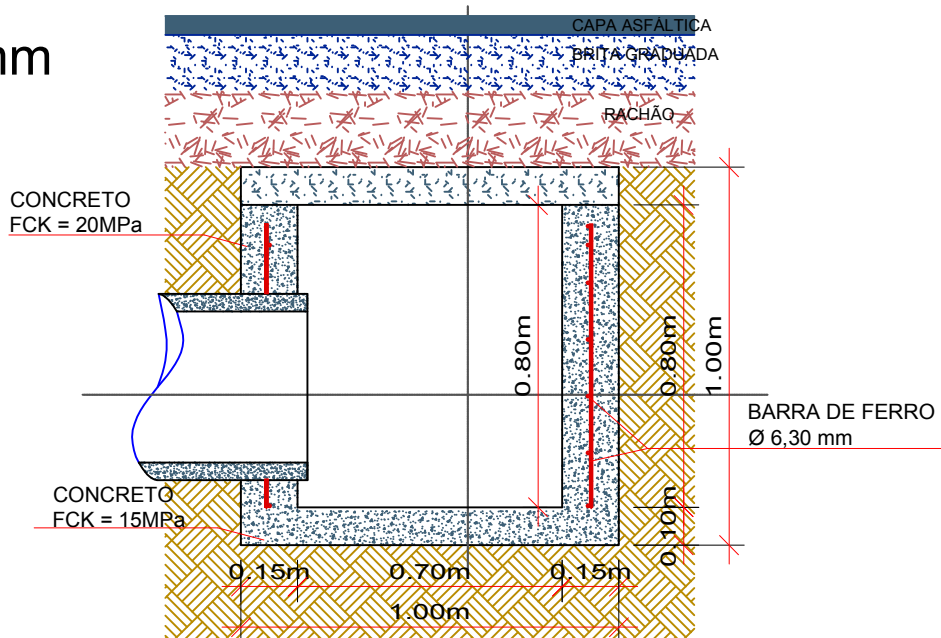
C.C. I - CAIXA CEGA TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



DETALHE DRENO
Escala 1/20

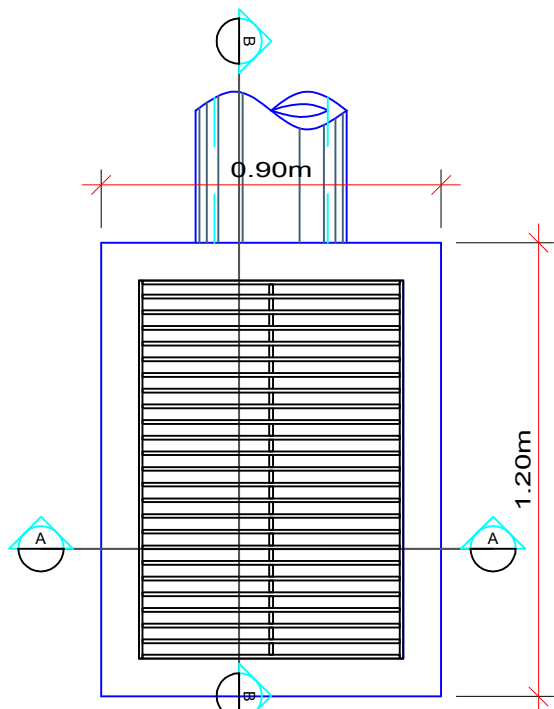


PLANTA BAIXA
Escala 1/20

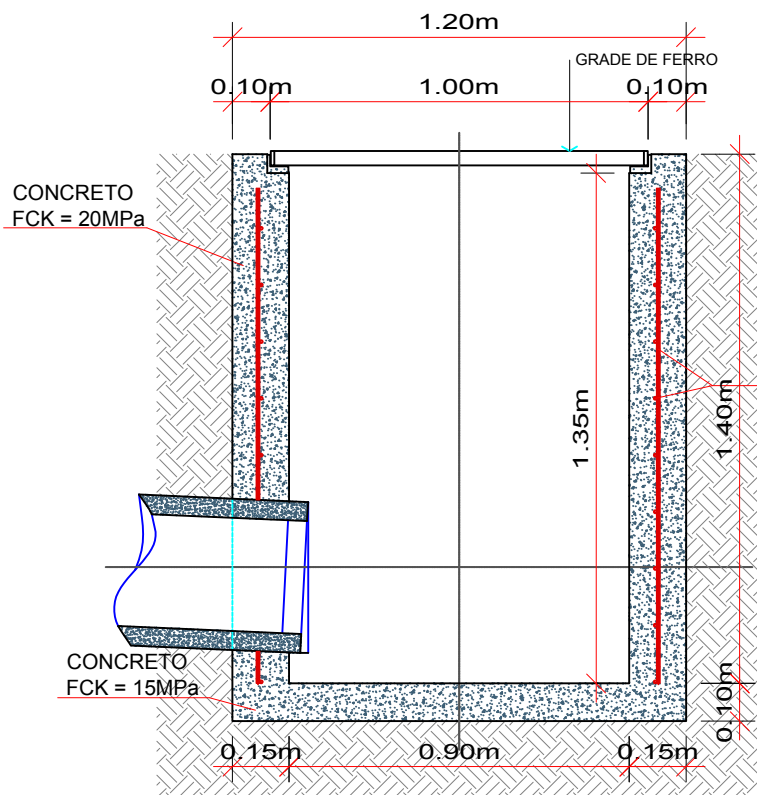


CORTE AA
Escala 1/20

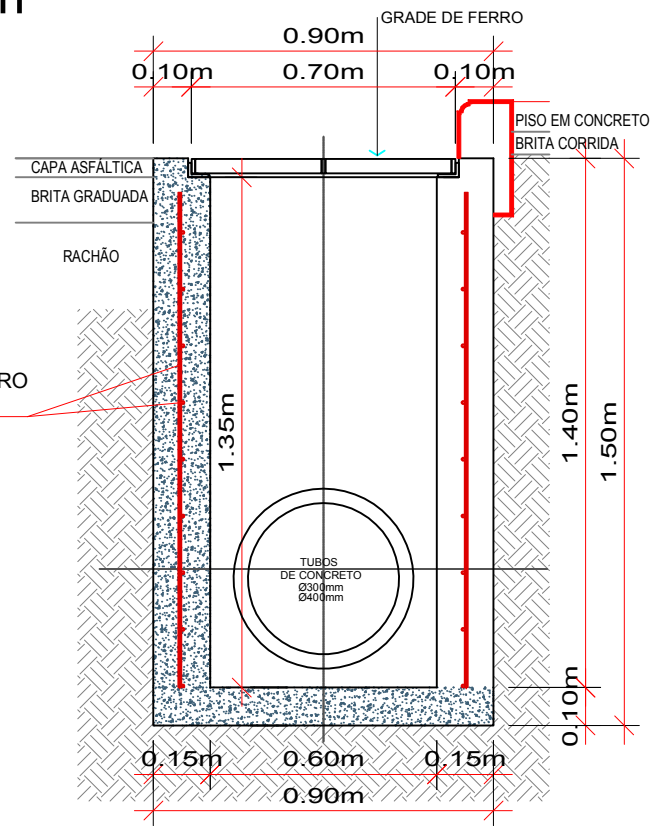
BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø400mm



PLANTA BAIXA
Escala 1/20



CORTE AA
Escala 1/20



CORTE BB
Escala 1/20

	ESTACA 0		ESTACA 16	
	Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	Qnt	und	Qnt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	17,00	und	17,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	-	und	-	und
CAIXA CEGA	1,00	und	1,00	und
DRENO	35,00	m	35,00	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	15,00	m	15,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	54,42	m³	54,42	m³
REATERRO DE VALAS	6,98	m³	6,98	m³



Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE

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

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA 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

Data de Início: MARÇO DE 2019

Data de Revisão: DEZEMBRO 2019

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO DRENAGEM

Trecho: Est. 0 + 0,000 - 16 + 0,000

Prancha: DRE. 03/03