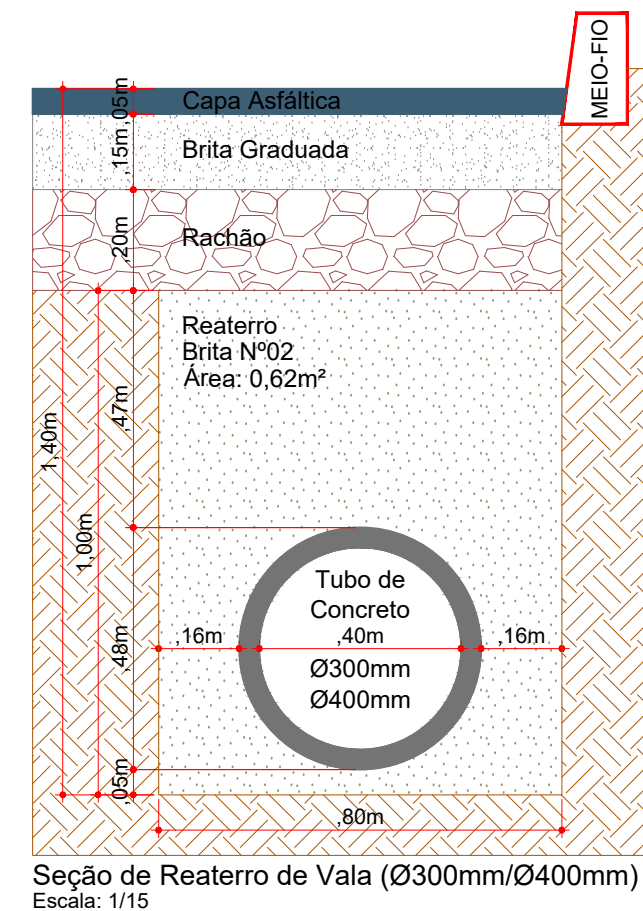
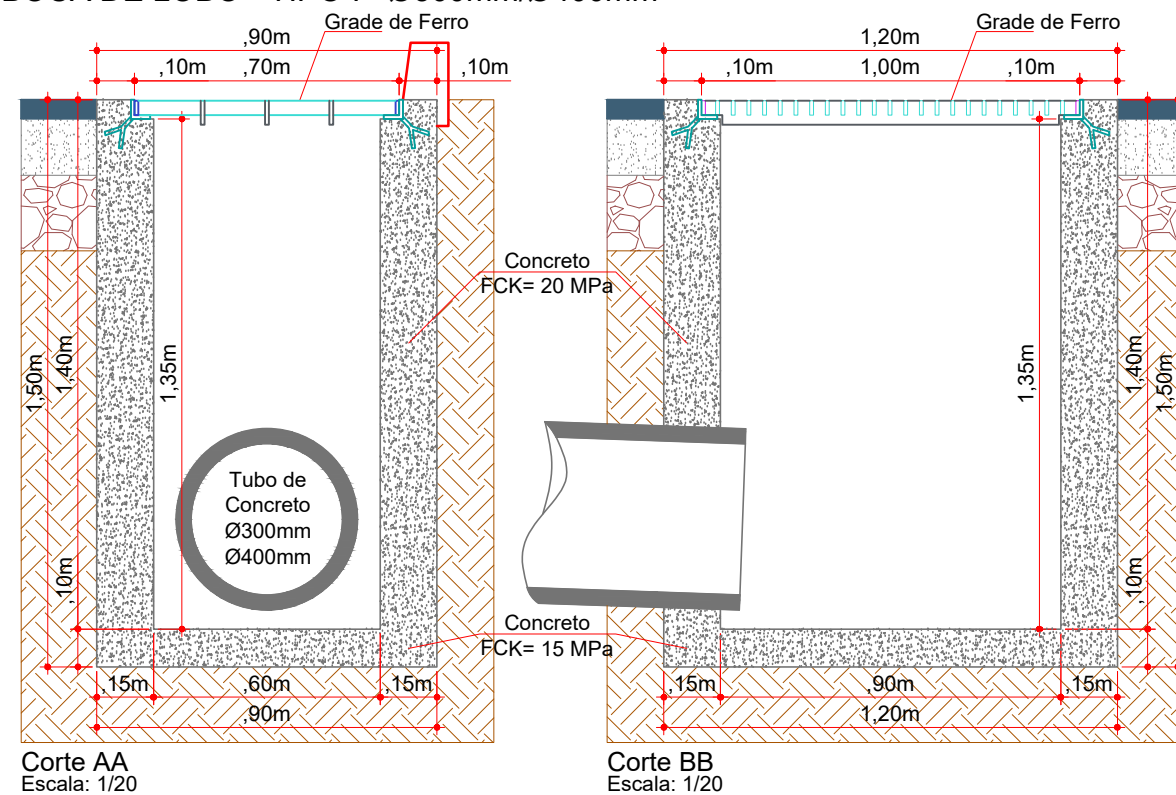


BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



ESTACA		0+0,000		8+14,76		0+0,000		6+5,34	
QUANTITATIVOS	DRENAGEM	TRECHO PRINC.		ACUMULADO		TRECHO DIR.		ACUMULADO	
		Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 400 mm		1,00	Un.	1,00	Un.	1,00	m	2,00	m
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR		5,00	Un.	5,00	Un.	1,00	Un.	6,00	Un.
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm		151,00	m	151,00	m	5,00	m	156,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS		253,33	m3	253,33	m3	10,33	m3	263,66	m3
REATERRO DE VALAS		93.62	m3	93.62	m3	3.10	m3	96.72	m3



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q.
Marginal BR-282

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico
Drenagem

GEO.
DRE.
05/05

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: janeiro de 2023 Revisão: -- Escala: indicada (s) Trecho: 0+0,00 - 8+14,76
0+0,00 - 6+5,34