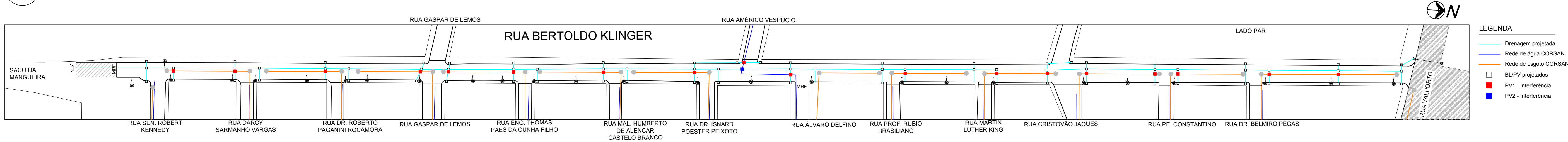


1

Interferências

Escala 1:1000

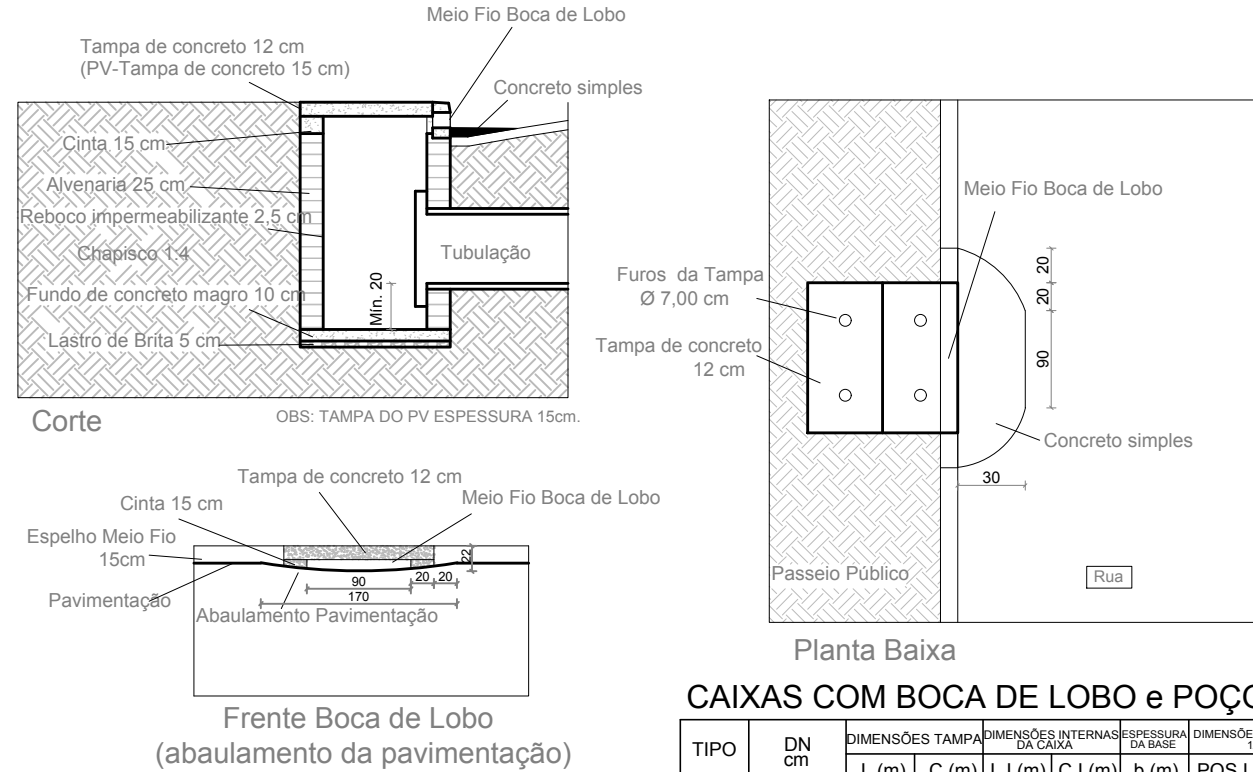


2

Detalhes

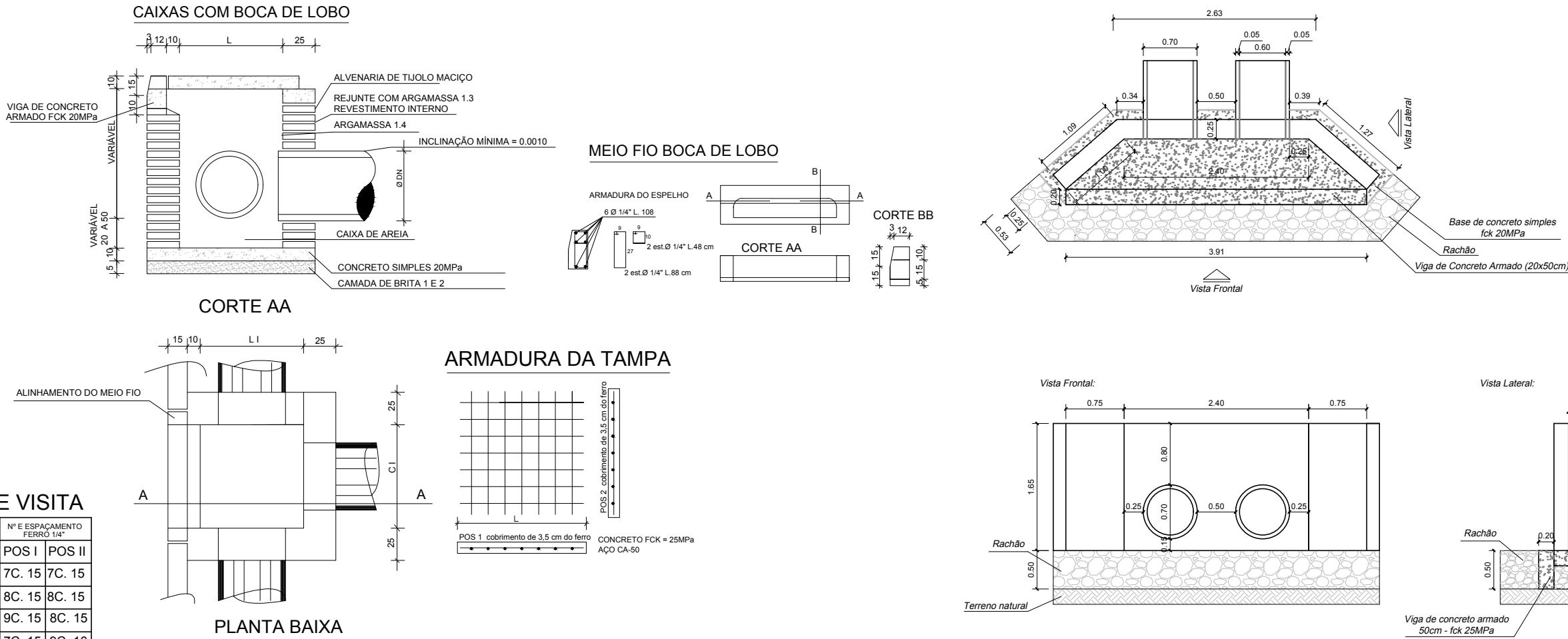
Sem escala

DETALHE DAS CAIXAS COM BOCA DE LOBO

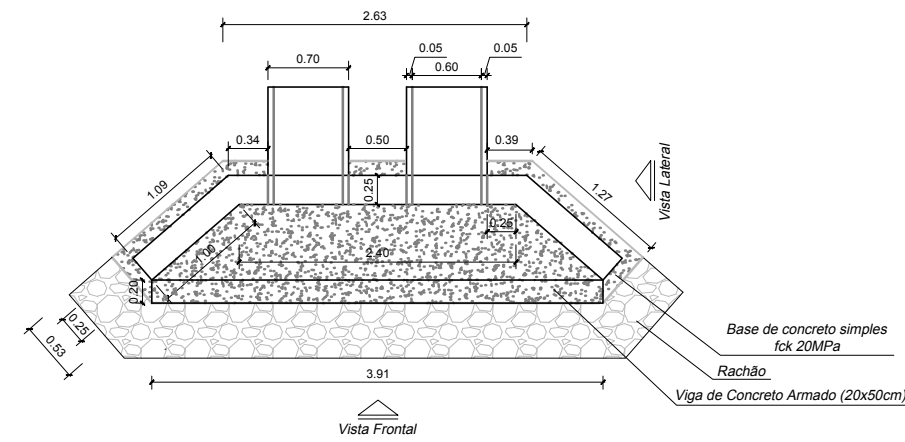


CAIXAS COM BOCA DE LOBO e POÇOS DE VISITA

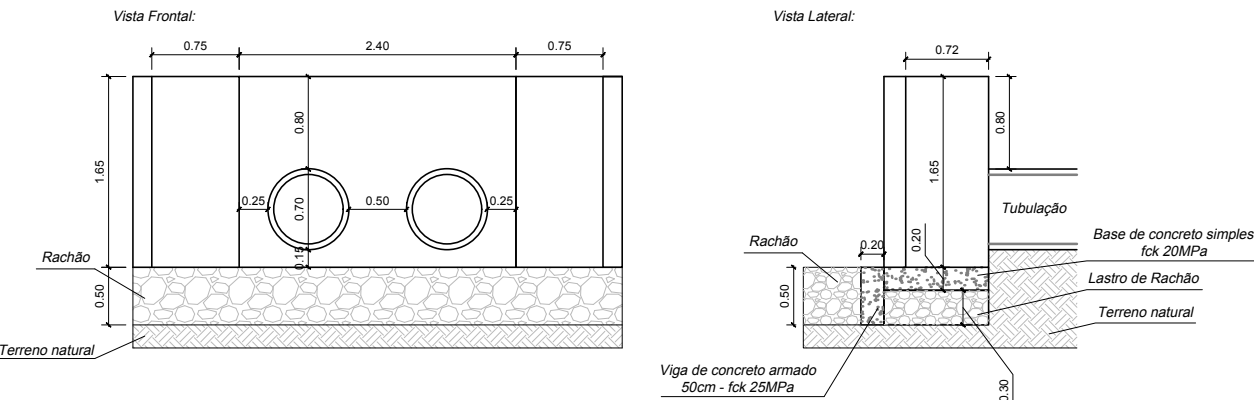
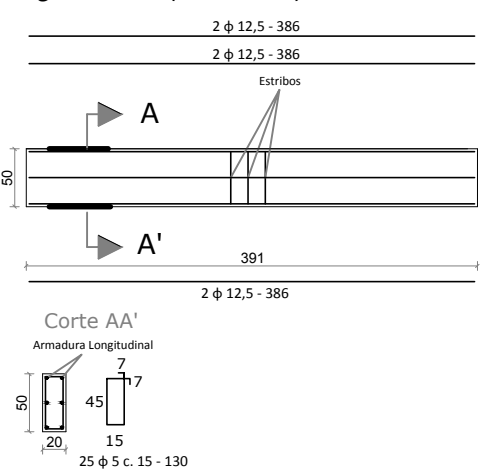
TIPO	DN cm	DIMENSÕES TAMPA		DIMENSÕES INTERNAS DA CAIXA			DIMENSÕES DO FERRO 114"		Nº E ESPAÇAMENTO FERRO 114"	
		L (m)	C (m)	L (m)	C (m)	b (m)	POS I	POS II	POS I	POS II
BL1	Ø 40	1.05	1.10	0.80	0.80	0.10	1.02	1.07	7C. 15	7C. 15
PV1	Ø 40	1.30	1.30	0.80	0.80	0.10	1.27	1.27	8C. 15	8C. 15
PV2	Ø 60	1.50	1.30	1.00	0.80	0.10	1.47	1.27	9C. 15	8C. 15
PV5	2 Ø 60	2x1.20	1.50	1.90	1.00	0.15	1.17	1.47	7C. 15	9C. 16



Detalhe da Ala de Alvenaria



Viga da Ala (20x50cm)



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

Secretaria de Município de Infraestrutura

Superintendência de Fiscalização de Obras Contratadas

Obra/Local:

Projeto de Pavimentação e Drenagem

Rua Bertoldo Klinger entre Rua Valporto e o Saco da Mangueira

Especificação:

Detalhes

Equipe de Projeto:

Eng<sup>a</sup> Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Eng<sup>a</sup> Ana Paula Cunha Mesquita, CREA-RS: 207916

Coordenadora: Eng<sup>a</sup> Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Secretário: Rodrigo Barreto

Desenho:

Ana Paula

Data:

Outubro/2016

Escala:

Indicada

Prancha:

04/04