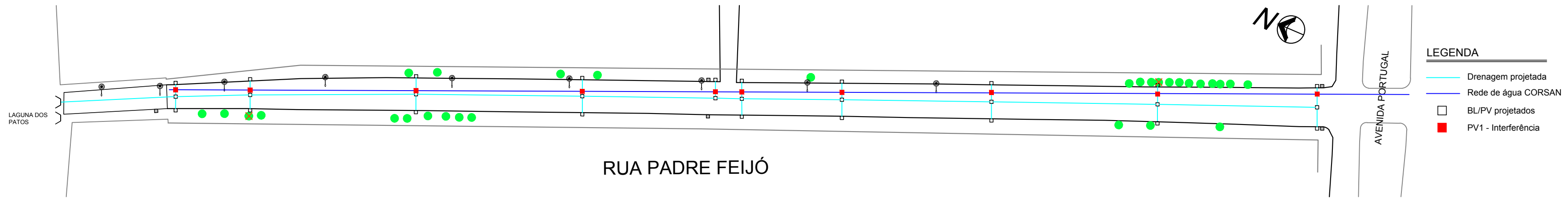


1

Interferências

Escala 1:1000



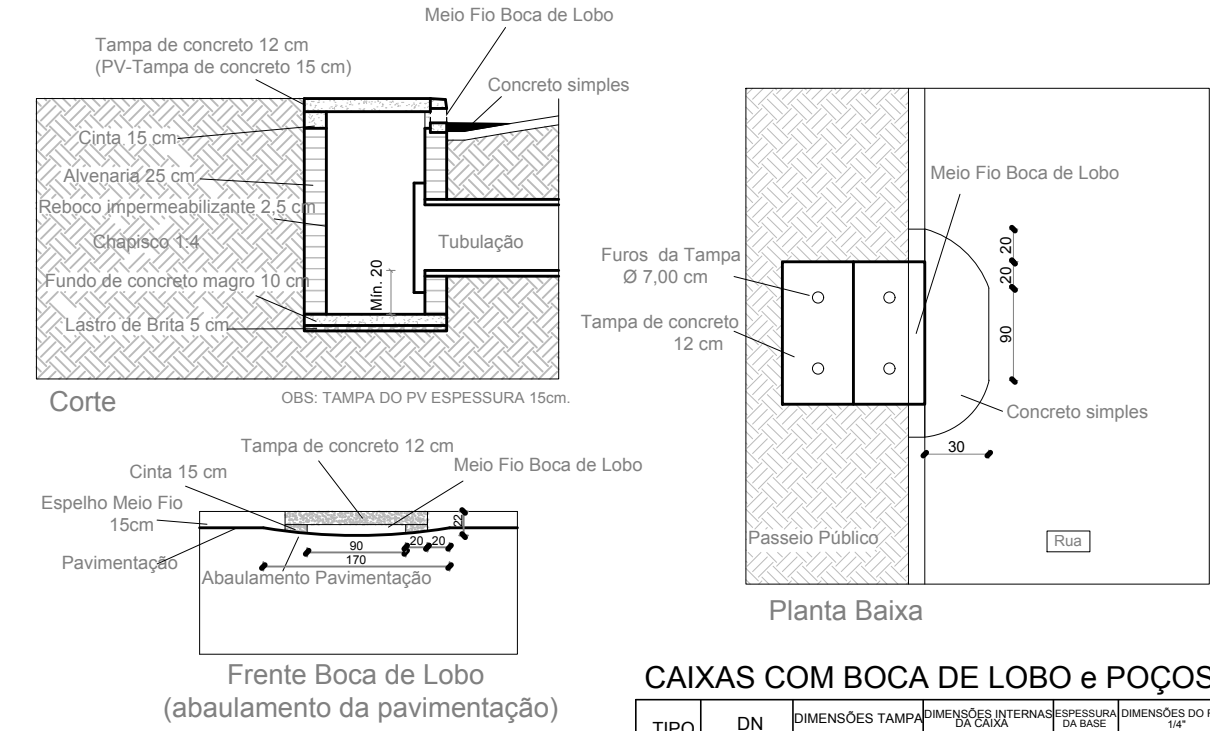
- LEGENDA
- Drenagem projetada
 - Rede de água CORSAN
 - BL/PV projetados
 - PV1 - Interferência

2

Detalhes

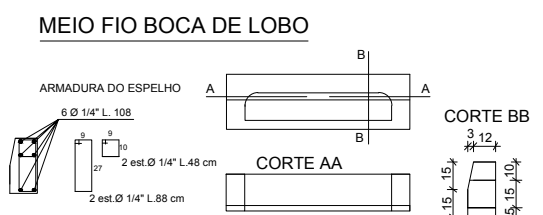
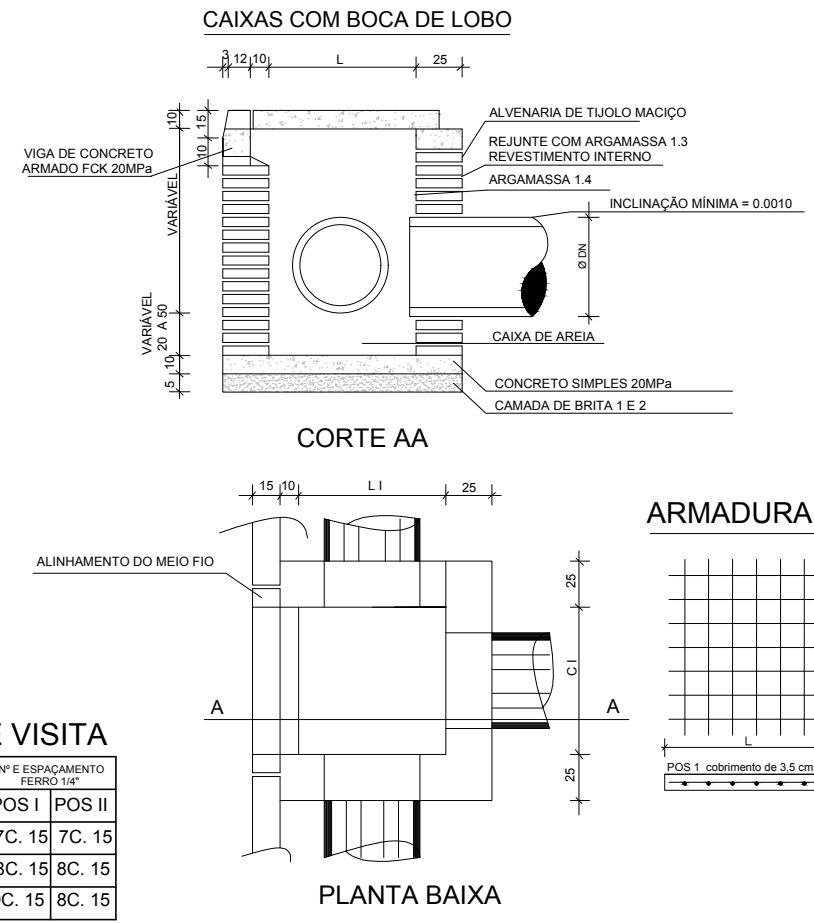
Sem escala

DETALHE DAS CAIXAS COM BOCA DE LOBO

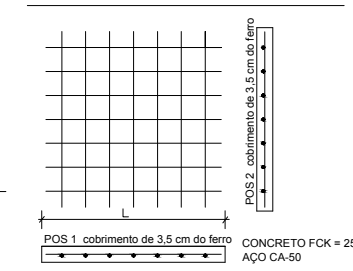


CAIXAS COM BOCA DE LOBO e POÇOS DE VISITA

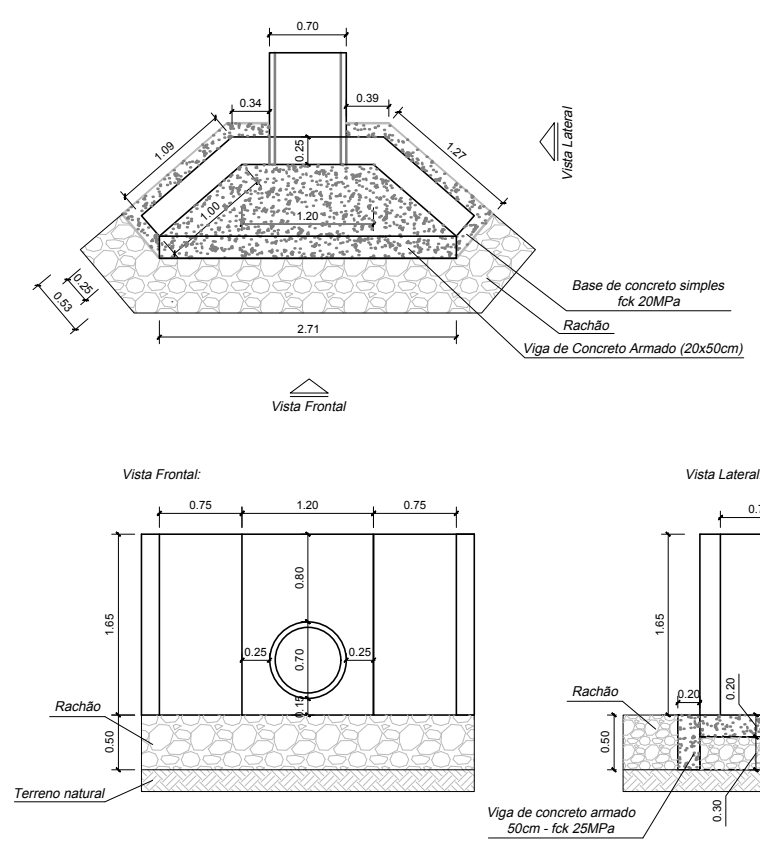
TIPO	DN cm	DIMENSÕES TAMPA		DIMENSÕES INTERNAS DA CAIXA		ESPESURA DA BASE	DIMENSÕES DO FERRO 1/4"		Nº E ESPAÇAMENTO FERRO 1/4"	
		L (m)	C (m)	L I (m)	C I (m)		b (m)	POS I	POS II	POS I
B1	Ø 40	1.05	1.10	0.80	0.80	0.10	1.02	1.07	7C. 15	7C. 15
PV1	Ø 40	1.30	1.30	0.80	0.80	0.10	1.27	1.27	8C. 15	8C. 15
PV2	Ø 60	1.50	1.30	1.00	0.80	0.10	1.47	1.27	9C. 15	8C. 15



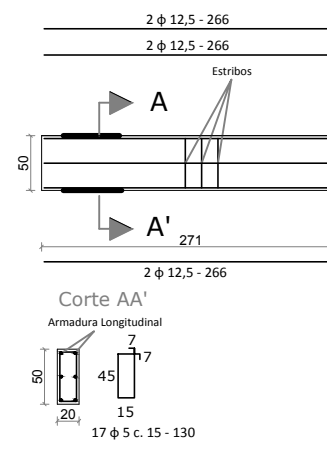
ARMADURA DA TAMPA



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 Padre Feijó entre Av. Portugal e Laguna dos Patos

Especificação:

Detalhes

Equipe de Projeto:

Eng^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Eng^a Ana Paula Cunha Mesquita, CREA-RS: 207916

Coordenadora: Eng^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Secretário: Rodrigo Barreto

Desenho:

Ana Paula

Data:

Outubro/2016

Escala:

Indicada

Prancha:

04/04