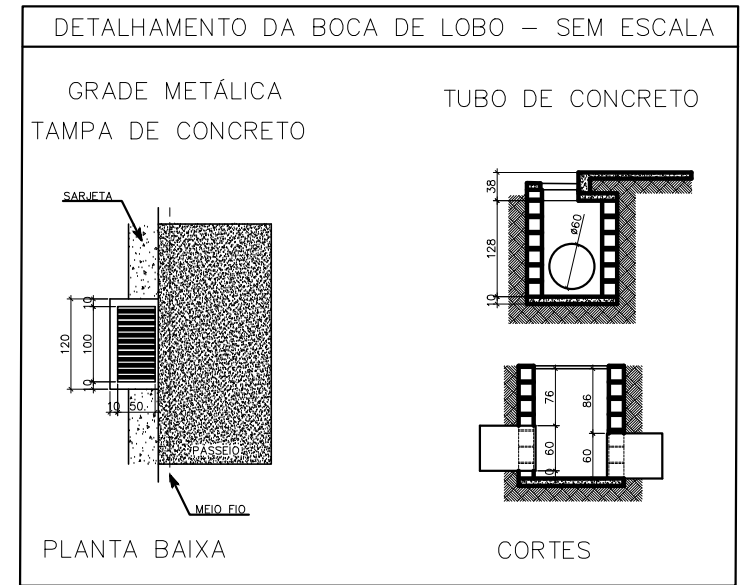
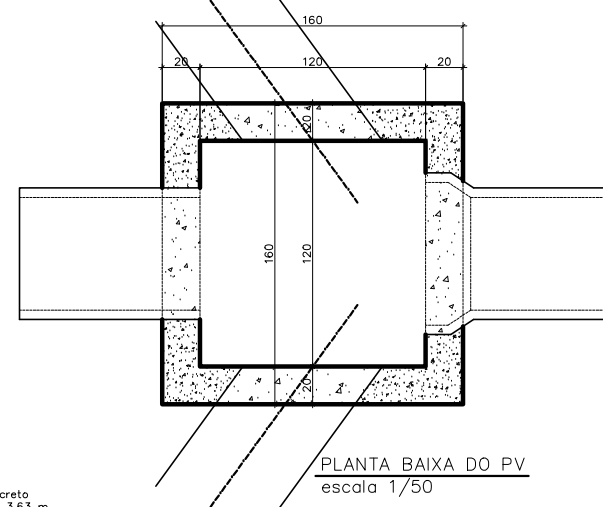
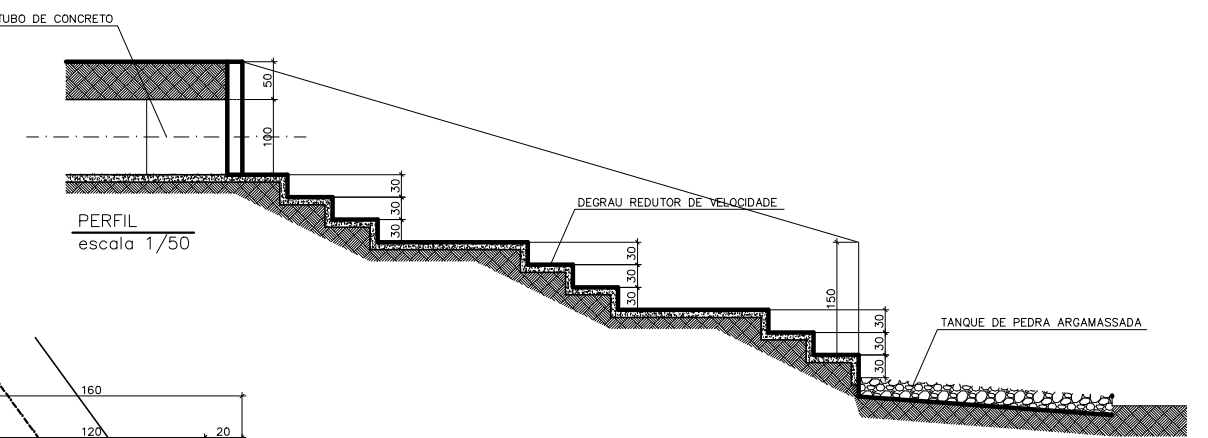
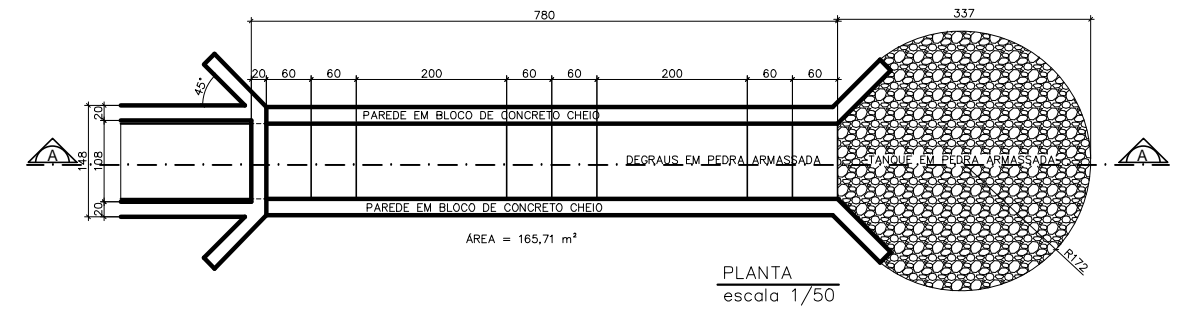
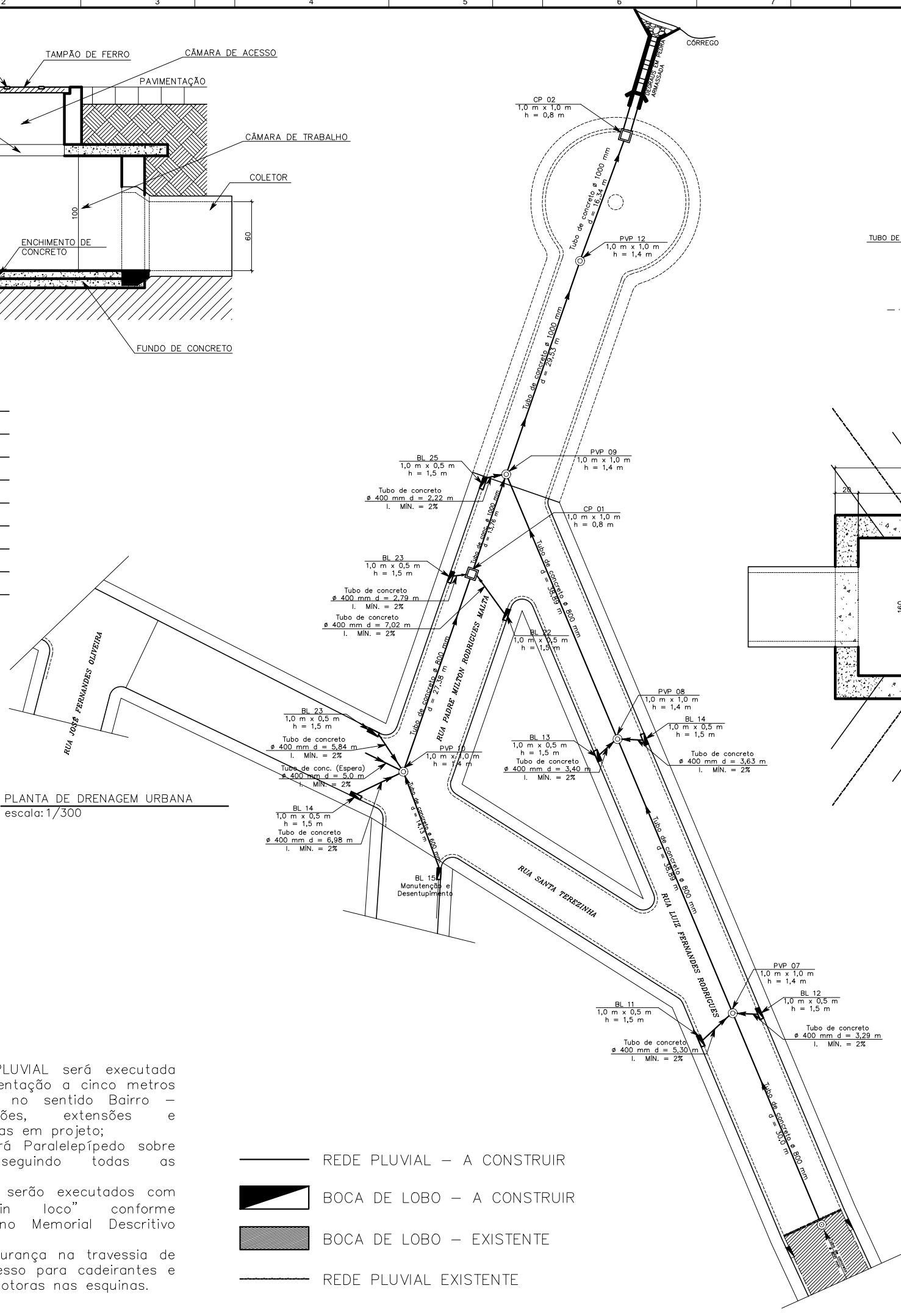


PLANTA DE DRENAGEM URBANA
escala: 1/300



NOTAS:

A rede de DRENAGEM PLUVIAL será executada juntamente com a pavimentação a cinco metros do limite lateral direito no sentido Bairro – Centro, em dimensões, extensões e características especificadas em projeto; O tipo de pavimento será Paralelepípedo sobre colchão de areia seguindo todas as recomendações técnicas; O meio fio e a sarjeta serão executados com concreto moldado "in loco" conforme especificações contidas no Memorial Descritivo Anexo a este Projeto; Para acessibilidade e segurança na travessia de pedestres, rampas de acesso para cadeirantes e pessoas com limitações motoras nas esquinas.

- REDE PLUVIAL – A CONSTRUIR
- BOCA DE LOBO – A CONSTRUIR
- BOCA DE LOBO – EXISTENTE
- REDE PLUVIAL EXISTENTE

Projeto de Pavimentação Urbana		Folha: 01/01
		Escala: Indicada
Localização:		Juliana Pinheiro Barbosa Engenheiro Civil
Endereço: Rua Luís Fernandes Rodrigues, Rua Santa Terezinha, Rua Padre Milton Rodrigues Malta		CREA: 150.110/D
Bairro: Padre Vitor Cidade: Entre Rios de Minas – MG Prop.: Prefeitura Municipal de Entre Rios de Minas CNPJ: 20.356.747/0001-94		
Proprietário:		
R.T.: _____ R.T. – Juliana Pinheiro Barbosa Eng. Civil Crea – 150.110/D		
Observações:		Conteúdo:
		Planta Baixa Cortes A-A & B-B
		Formato/Data A1 07/10/2015
		Dep. Engenharia Sede da Prefeitura Municipal Rua Monsenhor Leão, 110 Bairro Centro Entre Rios de Minas – MG
Empreendimento:		
Drenagem Pluvial de Vias Públicas no Bairro Padre Vitor		