

POÇO DE VISITA MOLDADO IN LOCO

- 1 Previsão de Tampa
- 2 Módulo de Ajuste
- 3 Laje Pré-Moldada de Transição Excêntrica
- 4 Alvenaria de Concreto Estrutural
- 5 Tubo
- 6 Laje de Concreto Armado
- 7 Lastro de Brita

- Este poço de visita apresenta 1,45 m de altura, sendo 1,00 m de altura do balão/caixa; 0,15 m de laje de transição; 0,15 m de módulo de ajuste e 0,15 m de previsão da tampa;

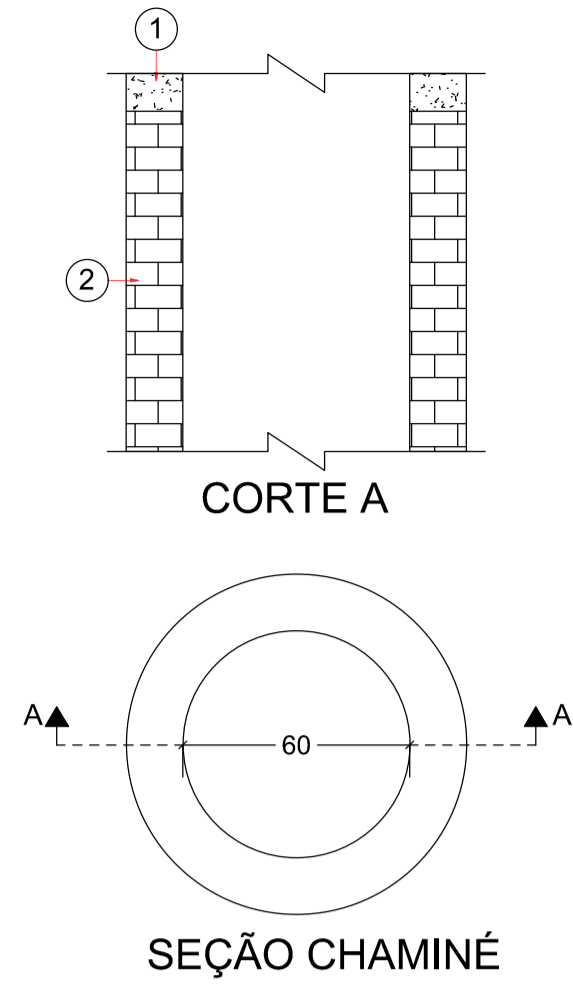
- É considerada a execução de cinta horizontal armada (com uma barra de 10 mm de diâmetro) na parte superior da alvenaria, onde se apoia a laje de transição;

- Nos 4 cantos do balão foram previstos reforços com graute vertical e armadura (barra de 10 mm de diâmetro);

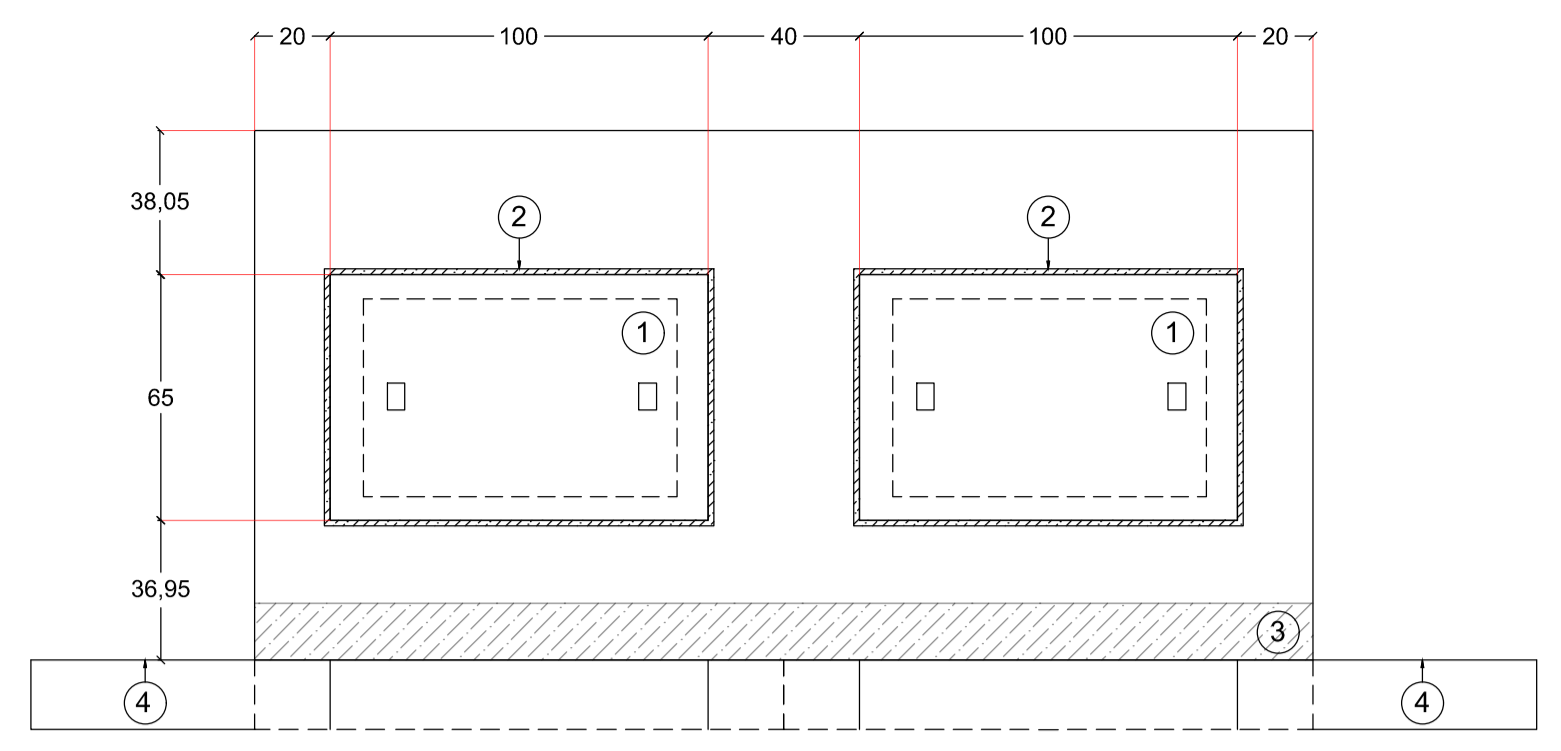
- Para o cálculo do consumo de aço da laje de fundo, considerou-se armação com barras de 4,2 mm de diâmetro nos dois sentidos, com 10 cm de espaçamento, nas partes superior e inferior da laje.

- Esta composição refere-se a um poço de visita com 1,45 m de altura. Caso seja necessário aumentar a sua profundidade, utilizar a composição de acréscimo correspondente. Para poços com mais de 2,5 m de altura, pode-se também incluir a composição de chaminé, limitada a 1 m de altura.

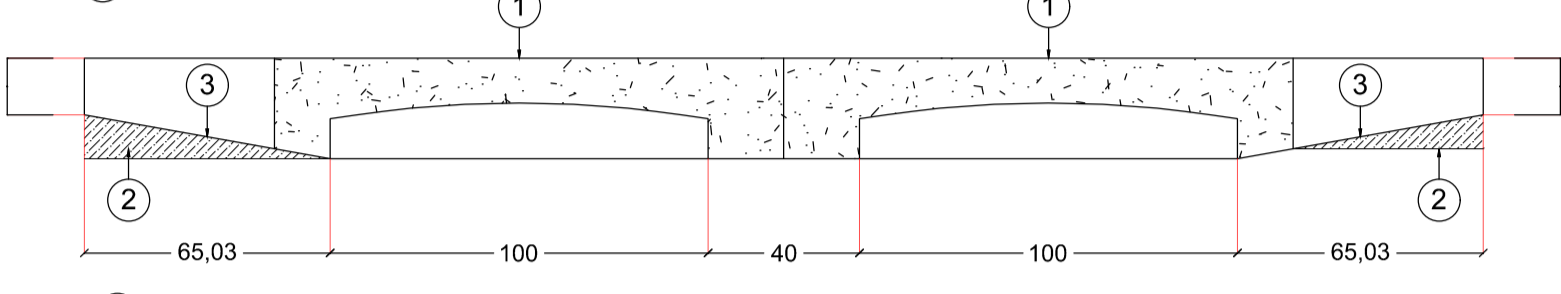
CHAMINÉ EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M



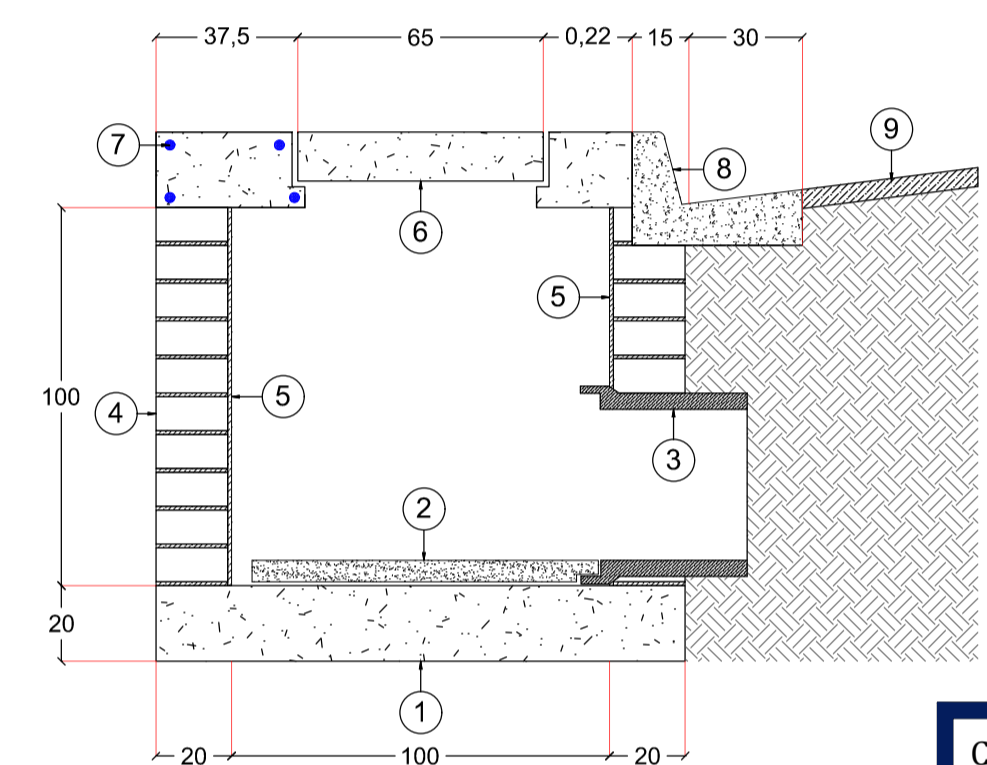
- 1 Cinta Horizontal
- 2 Alvenaria de Tijolos Maciços Rev. Interno e Externo Chapisco+Reboco



- 1 Tampa Removível;
- 2 Abertura para Tampa Removível - Folga: 1,50 cm;
- 3 Meio Fio;
- 4 Linha da Sarjeta.

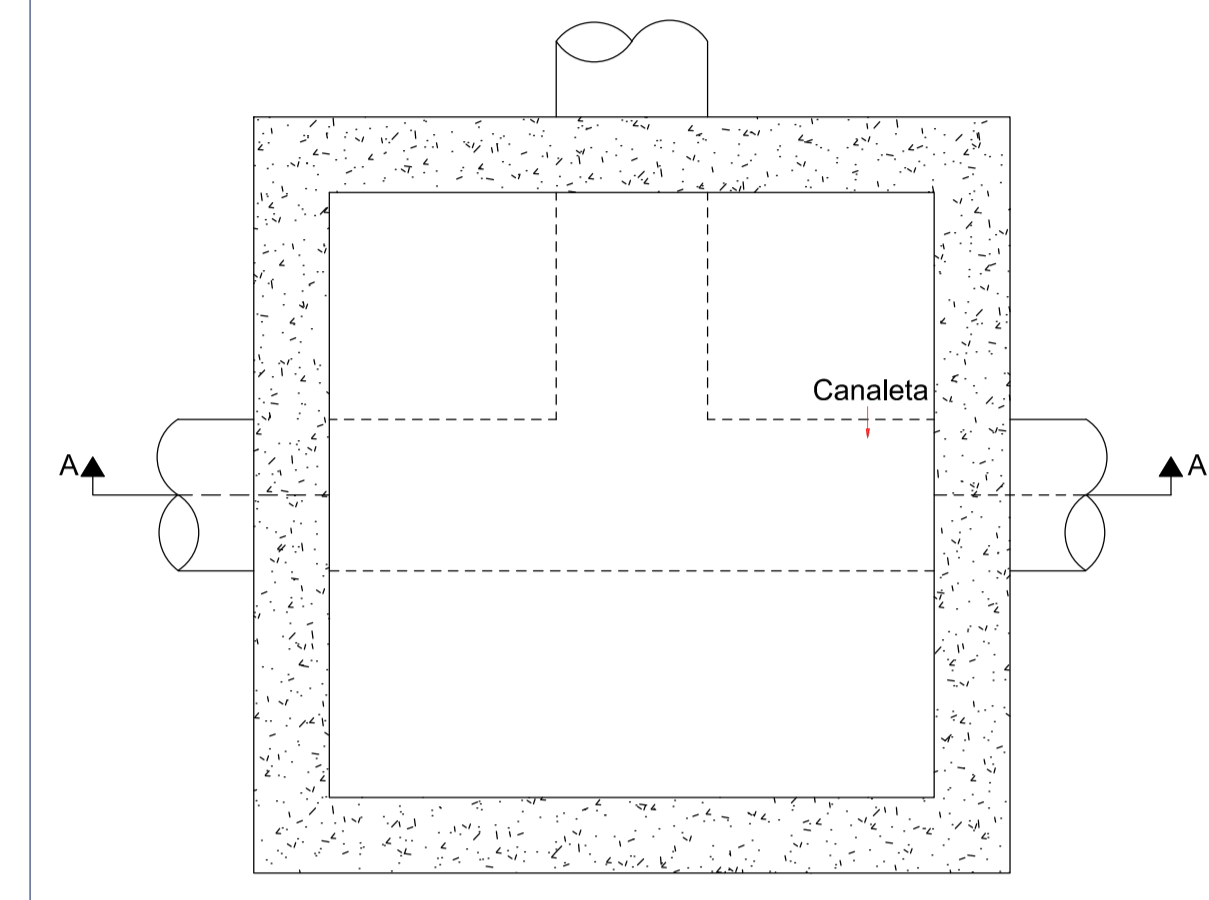


- 1 Guia Chapéu - Pré Moldada;
- 2 Depressão - Altura Mínima: 10 cm.
- 3 Linha da Sarjeta.

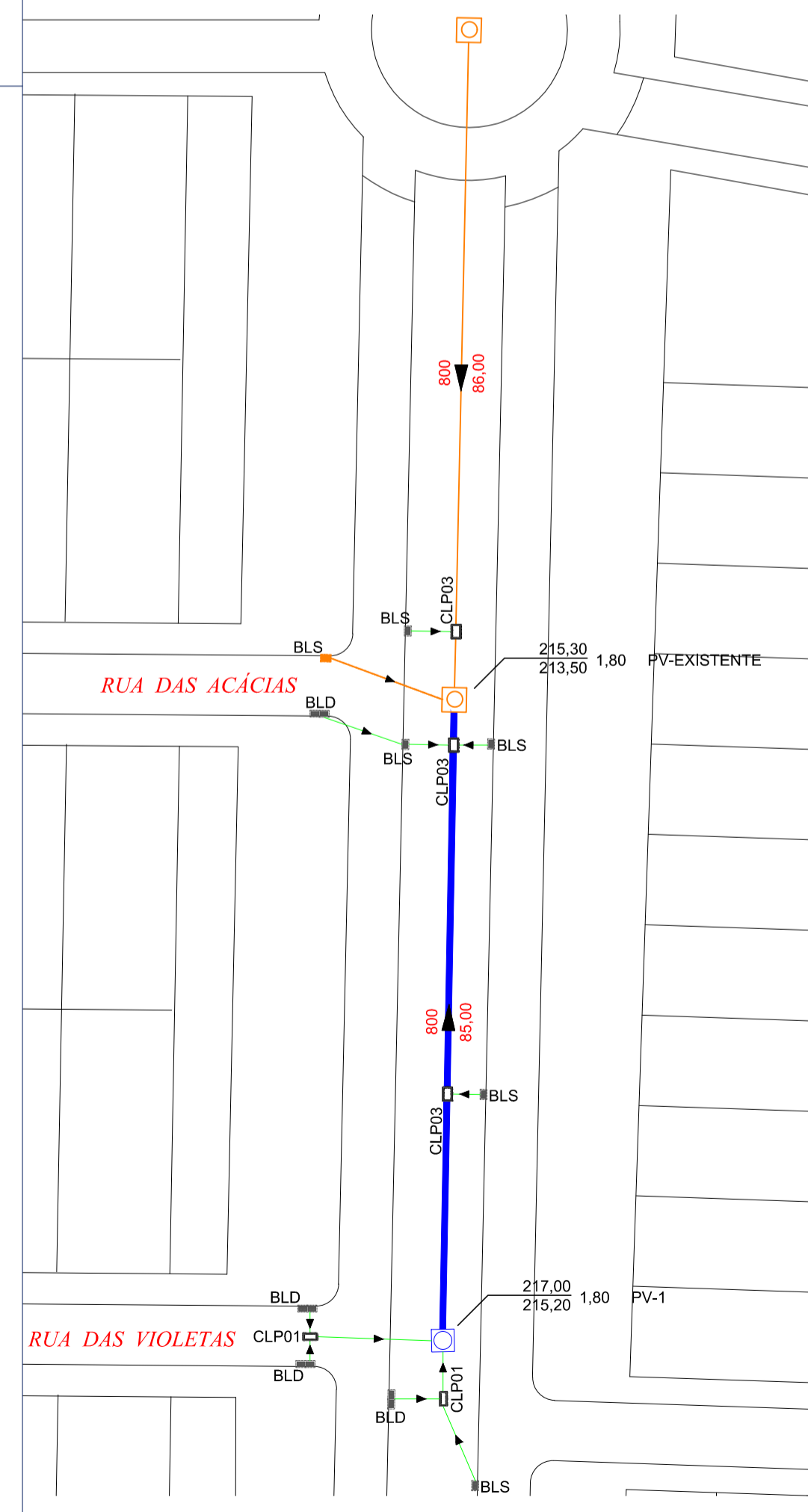


- 1 Concreto Simples;
- 2 Enchimento de Concreto - FCK>9,0MPa;
- 3 Tubo de Concreto Armado - DN 400 mm;
- 4 Alvenaria de Blocos de Concreto;
- 5 Revestimento de Argamassa 1:2 - Espessura: 2 cm;
- 6 Tampa Removível;
- 7 Aço - ø6,3 (N=5);
- 8 Guia-Chapéu - Pré Moldada;
- 9 Pavimento;

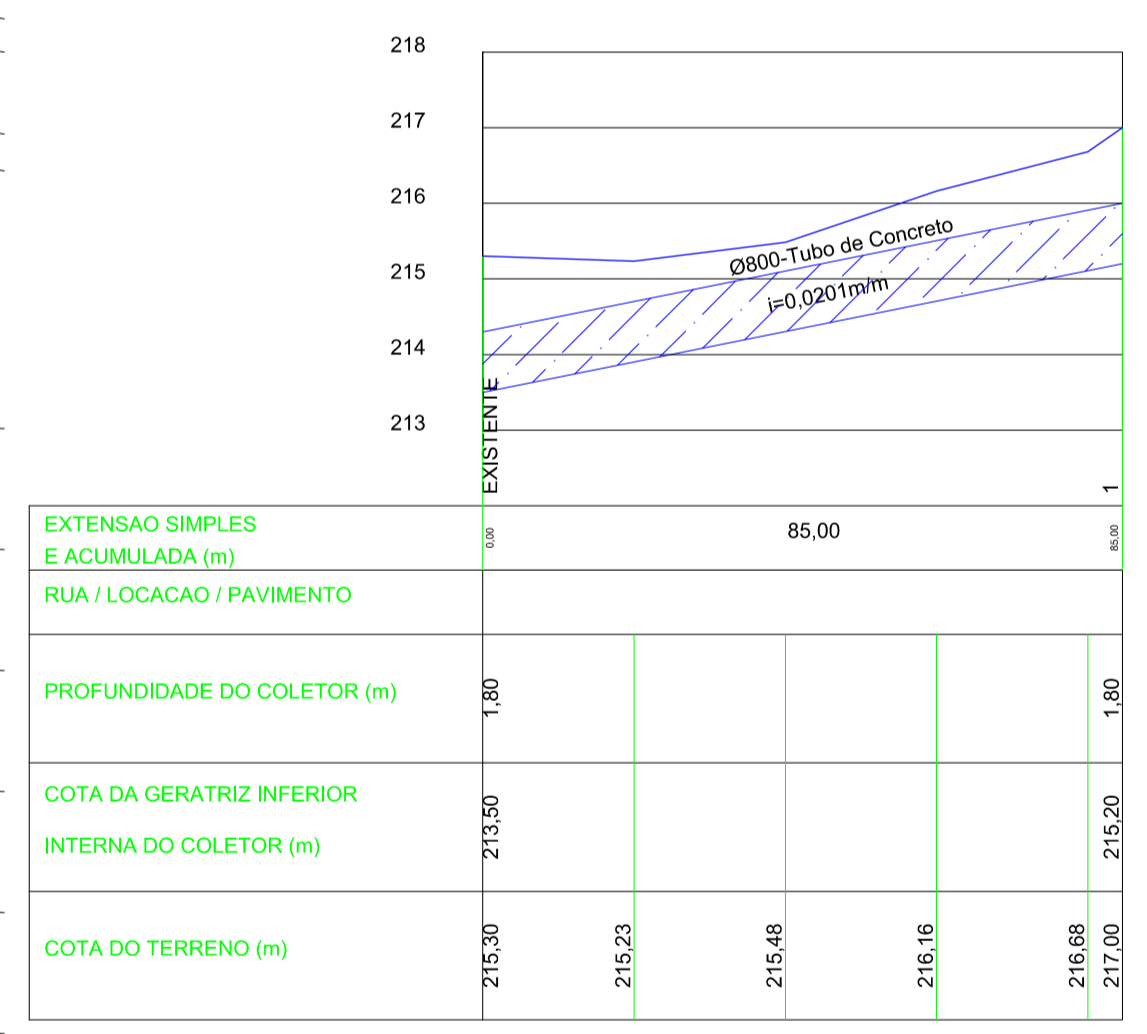
CORTE A



PLANTA BALÃO



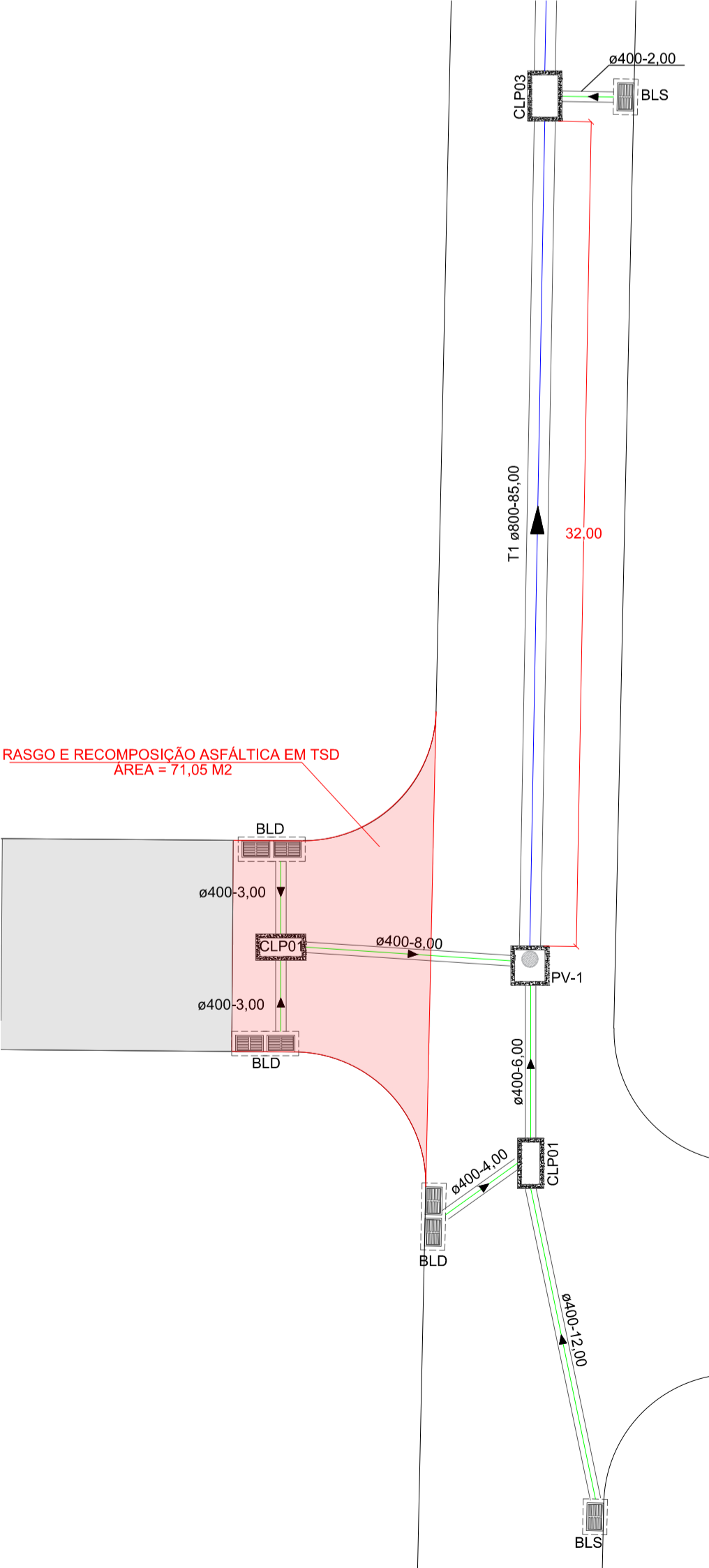
01 PLANTA BAIXA DA REDE
Esc.: 1-750



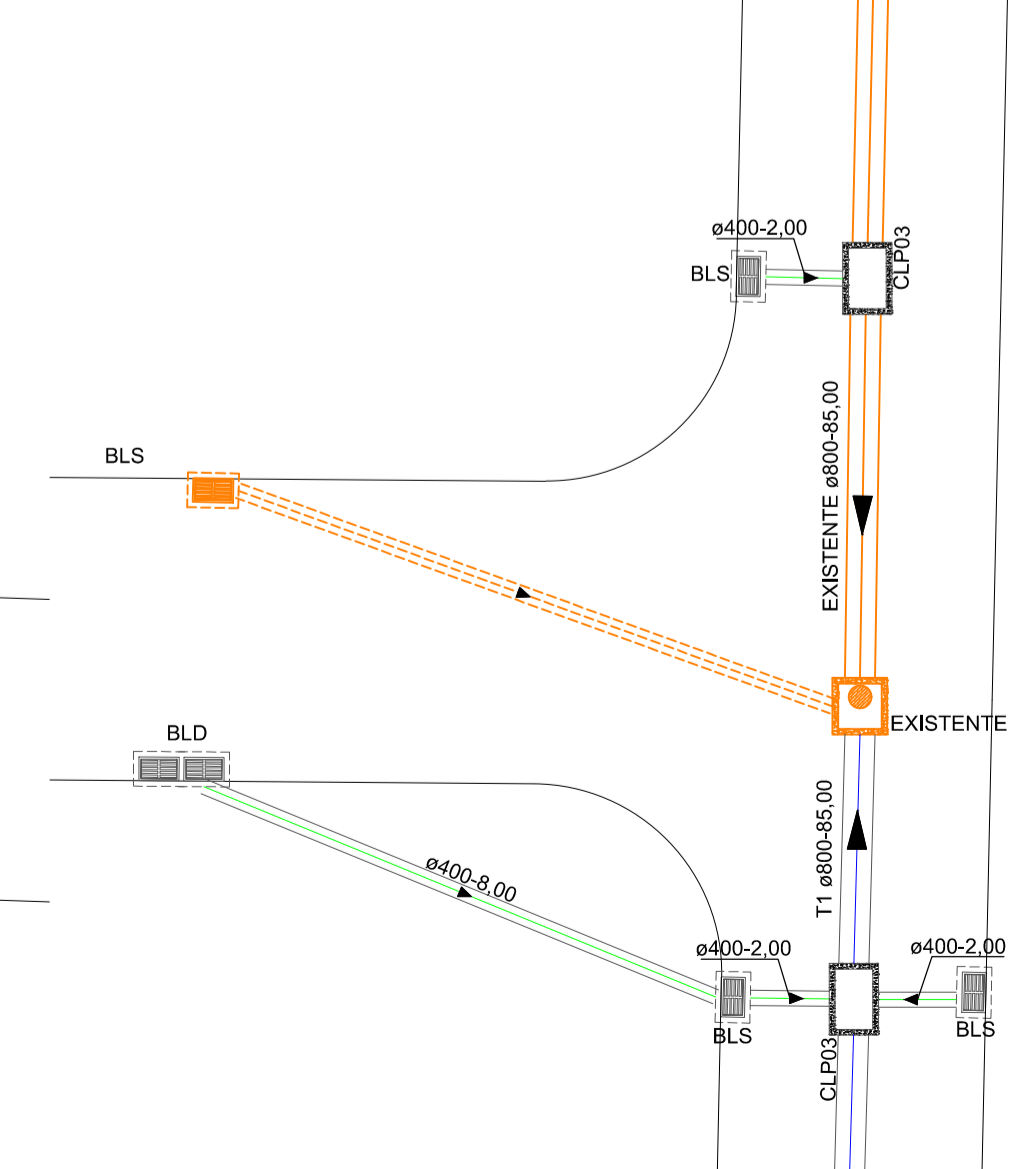
02 PERFIL DA REDE
Esc.: 1-1000



03 PLANTA BAIXA DA ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
Esc.: 1-6000



04 PLANTA BAIXA ASSOCIAÇÃO PV-BL
Esc.: 1-200



05 PLANTA BAIXA ASSOCIAÇÃO PV-BL
Esc.: 1-200

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS COORDENAÇÃO DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INFRAESTRUTURA	MODALIDADE:	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
OBRA:	PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACÁS 01.321.850/0001-54		
ENDEREÇO:	AV. BRASIL		
AUTOR DO PROJETO/ CREA/CAU:	MARCELO MORAIS JUNQUEIRA DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA - MT033087 do Municipalismo		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO DE DRENAGEM

ASSUNTO: PLANTA BAIXA - ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO PLANTA BAIXA - GALERIAS	PERFIL DA REDE DETALHES
LOCAL DO ARQUIVO: MUNICÍPIOS-2021-2022/APIACÁS	Legenda de caracteres:
DATA DE ENTREGA: 23/06/2021	POÇO DE VISITA - EXISTENTE
REVISÃO: 30/06/2021	POÇO DE VISITA - PROJETADO
ESCALA: INDICADA	TRECHO GALERIA - EXISTENTE
ART: 000000-0	TRECHO GALERIA - PROJETADO
	DESENHO: Marcelo M. J. de Araujo