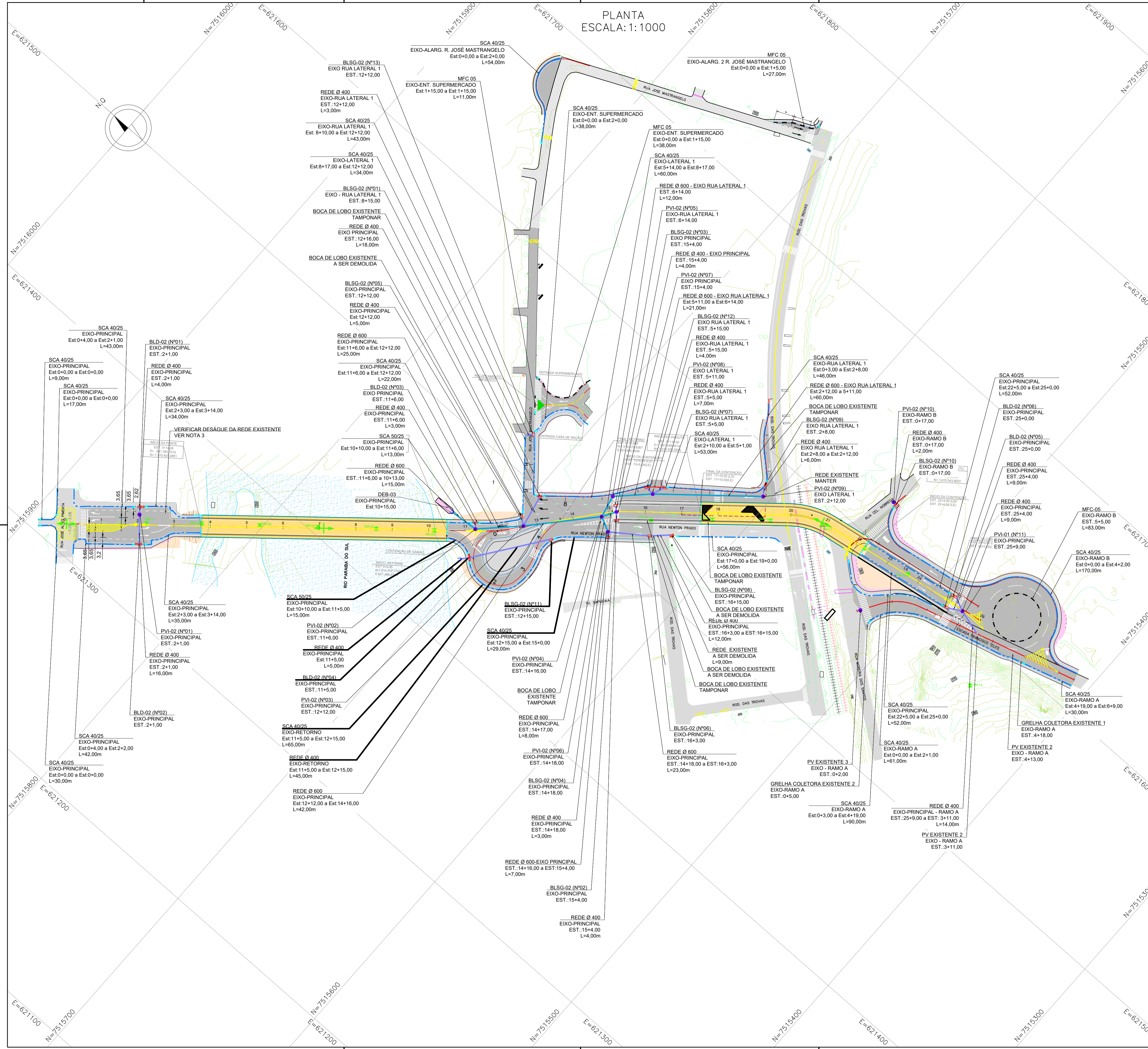


PLANTA
ESCALA: 1:1000



ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- CURVA MESTRA
CURVA INTERMEDIÁRIA
- FERROVIA EXISTENTE
- BOCA DE LOBO SIMPLES EXISTENTE
- BOCA DE LOBO SIMPLES A SER TAMPONADA
- POÇO DE VISITA EXISTENTE
- REDE PLUVIAL EXISTENTE
- REDE PLUVIAL EXISTENTE A SER DEMOLIDA
- GRELHA EXISTENTE
- VIA PAVIMENTADA
- SARJETA DE ATERRO - SCA
- MEIO-FIO
- REDE DN400
- REDE DN600
- POÇO DE VISITA PROJETADO
- BOCA DE LOBO SIMPLES
- BOCA DE LOBO DUPLA
- ALA DE BUEIRO PROJETADO
- DISSIPADOR DE ENERGIA

NOTAS

- 1 - UNIDADE EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE FORMA CONTRÁRIA.
- 2 - PONTO DE LANÇAMENTO E DIÂMETRO DE TUBO NÃO CADASTRADOS, VERIFICAR EM CAMPO NECESSIDADE DE PROLONGAMENTO DE REDE DE DRENAGEM, MANTENDO DIÂMETRO E DECLIVIDADE DA REDE EXISTENTE.
- 3 - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORNECIDO PELO CLIENTE.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- 1 - PARA RELATÓRIO DE ESTUDOS TÉCNICOS, VER DOC.: E12204-LC-109-4-RT-000-001.
- 2 - PARA MOSAICO DE BACIA, VER DES.: E12204-LC-109-4-DE-001-001.
- 3 - PARA PLANTA E PERFIL DE DRENAGEM, VER DES.: E12204-LC-109-4-DE-000-001_REF-01 A JE12204-LC-109-4-DE-000-001_REF-02.
- 4 - PARA PLANTA E PERFIL DE GEOMETRIA, VER DES.: E122004-LC-109-4-DE-F00-001.
- 5 - PARA DISPOSITIVOS DE DRENAGEM VER DES.: E12204-LC-109-4-DE-005-001 A E12204-LC-109-4-DE-005-003.
- 6 - PARA DISPOSITIVOS DE OAC, VER DES.: E12204-LC-109-4-DE-005-004.
- 7 - PARA SEÇÃO DE BUEIRO, VER DES.: E12204-LC-109-4-DE-003-001.
- 8 - PARA LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, VER DOC.: MRS-RJ01-EXE-TO-DE-001-R00

2	22/02/24	E	RAD	REVISÃO DA GEOMETRIA
1	14/11/23	E	SBG	ATENDIMENTO DE COMENTÁRIOS DO DIA 13/11/23
0	10/07/23	E	RAD	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO

EMISSIONES	
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (D) DETALHAMENTO DE FABRICAÇÃO (H) CANCELADO (B) BÁSICO (E) EXECUTIVO (I) TOPOGRAFIA (C) PARA CONHECIMENTO (G) AS BUILT (J) PARA COTAÇÃO

CLIENTE:		TÍTULO	PROJETO DETALHADO COMPLEXO VIÁRIO BARRA DO PIRAJÓ PROJETO DE DRENAGEM PLANTA - FLS 1/2
FIRMA CONTRATADA:		RESPONSÁVEL	FERROVIA MRS
PROJ.	14/11/2023	DATA	TRECHO: LINHA CENTRO
DES.	14/11/2023	DATA	SUBTRECHO: KM 109+888
VER.	14/11/2023	DATA	ESCALA
APROV.	14/11/2023	DATA	Nº PROJ. E12204-LC-109-4-DE-000-001
			Nº PROJ. JMRS0789-02-1-DR-PPE-0001