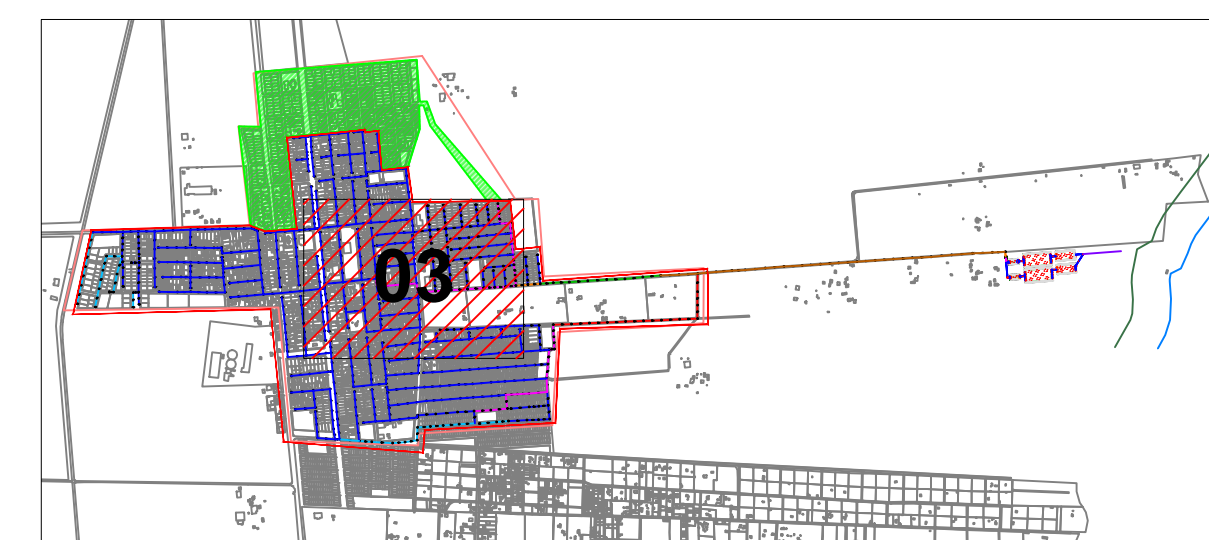


- LEGENDA**
- Rede Coletora - PVC Ocre Ø150mm - Em Via Pavimentada
 - Rede Coletora - PVC Ocre Ø200mm - Em Via Pavimentada
 - Rede Coletora - PVC Ocre Ø250mm - Em Via Pavimentada
 - Rede Coletora - PVC Ocre Ø250mm - Em Via Sem Pavimentação
 - Rede Coletora - PVC Ocre Ø300mm - Em Via Sem Pavimentação
 - Rede Coletora - PVC Ocre Ø150mm - Em Via Sem Pavimentação
 - Rede Coletora - PVC Ocre Ø200mm - Em Via Sem Pavimentação
 - Emissário de Esgoto Tratado - PVC Ocre Ø300mm
 - Terminal de Limpeza (TL)
 - Popo de Visita (PV)
 - Popo de Visita com Tubo de Queda (TQ)
 - Calha Dissipadora de Energia
 - Dissipador de Energia
 - Cota do Pavimento (m) prof(m) - Pv
 - Cota do Terreno (m)
 - Cota de Fundo (m)
 - Frecho
 - Comprimento (m)
 - Prof(m)
 - Diam(m)
 - Declividade (mm)



Contratante:		MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO	
		01.614.516/0001-99	
		Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT	
Autor do Projeto:		EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA	
		00.564.373/0001-95	
		Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT	
		Fernando dos Santos Sanches	
		Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568	
Projeto:		Conteúdo:	
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - FASE 01		REDE COLETORA - PLANTA BAIXA 3/9	
Revisão:		Folha:	
R04		05	
Data:		Referência:	
26/08/2025		Mapa Planialtimétrico	
Escala:		Nº de folhas: 16	
1:1.500			