

- No caso de incidência do lençol freático o projeto deverá ser consultado, e o projeto atualizado;
- A execução da rede deve ser feita de Juazeiro para montaria, com todas as cotas topográficas conferidas in-locu antes de iniciada sua implantação;
- Dimensões em metros, diâmetros em milímetros, declividades em porcentagem;
- Foram adotadas velocidades de escoamento limites, com mínima de 0,60m/s e máxima de 5m/s, considerando como objetivo a melhor estruturação possível dos trechos;
- Foi adotada a declividade mínima de 1,00% para a rede coletora e 1,00% para os ramais;
- A critério de fiscalização, atendendo as necessidades e particularidades dos sítios no local e caso não seja possível a abertura totalizada das valas, deverá ser adotada alguma forma de escoamento, a especificação do mesmo fica a critério da executora e da fiscalização, podendo ser contínuo, descontínuo, metálico ou estorcimento, embora sem o caráter de estanque a infiltração de água;
- Contratar empresa ou profissional capacitado para a execução da obra, bem como para o dimensionamento e montagem dos escoamentos quando necessário e proceder com recolhimento de ART;
- Os danos causados nas interferências existentes serão de inteira responsabilidade da executora das obras, independente das mesmas constarem ou não em desvios das projetos;
- Execução de serviços preliminares, tais como limpeza e remoção da camada de solo vegetal ou pavimentos existentes, na espessura média de 0,20 m de acordo com as especificações gerais ou a critério da fiscalização;
- Toda a tubulação a ser utilizada deverá ser de Classe PA-2, ponta e bota conforme Nbr - 8890/03 - Tubos de concreto armado de seção circular para Águas Pluviais;
- Todos os dispositivos hidráulicos a serem implantados deverão obedecer ao Padrão da P.M.P., na época da implantação, inclusive as Bocas de Lobo;
- As Bocas de Lobo deverão ser implantadas nos divisos dos lotes e não poderão ser implantadas nas esquinas das ruas;
- Durante a implantação das obras das redes de galerias, deverão ser tomadas medidas para evitar o carregamento de solo para o leito do córrego;
- Os alvenos serão compactados em camadas com cerca de 20cm de espessura, com grau de compactação superior a 95% do P.N. e umidade ótima com variação de +1,2%, onde houver área de pavimento seguir orientações do projeto específico;
- Para controle de umidade e compactação, no alamo das valas, deve ser contratada empresa ou profissional especializado para acompanhamento das obras;
- Concreto estrutural classe C30 (5x130Mpa);
- Concreto magro classe C10 (5x110Mpa);
- Revestimento da armadura: 3,5cm, exceto onde indicado de forma diferente;
- No caso de qualquer dúvida, divergência, interferência ou necessidade de ajuste o projetista deverá ser acionado imediatamente antes de prosseguir com a execução da rede;

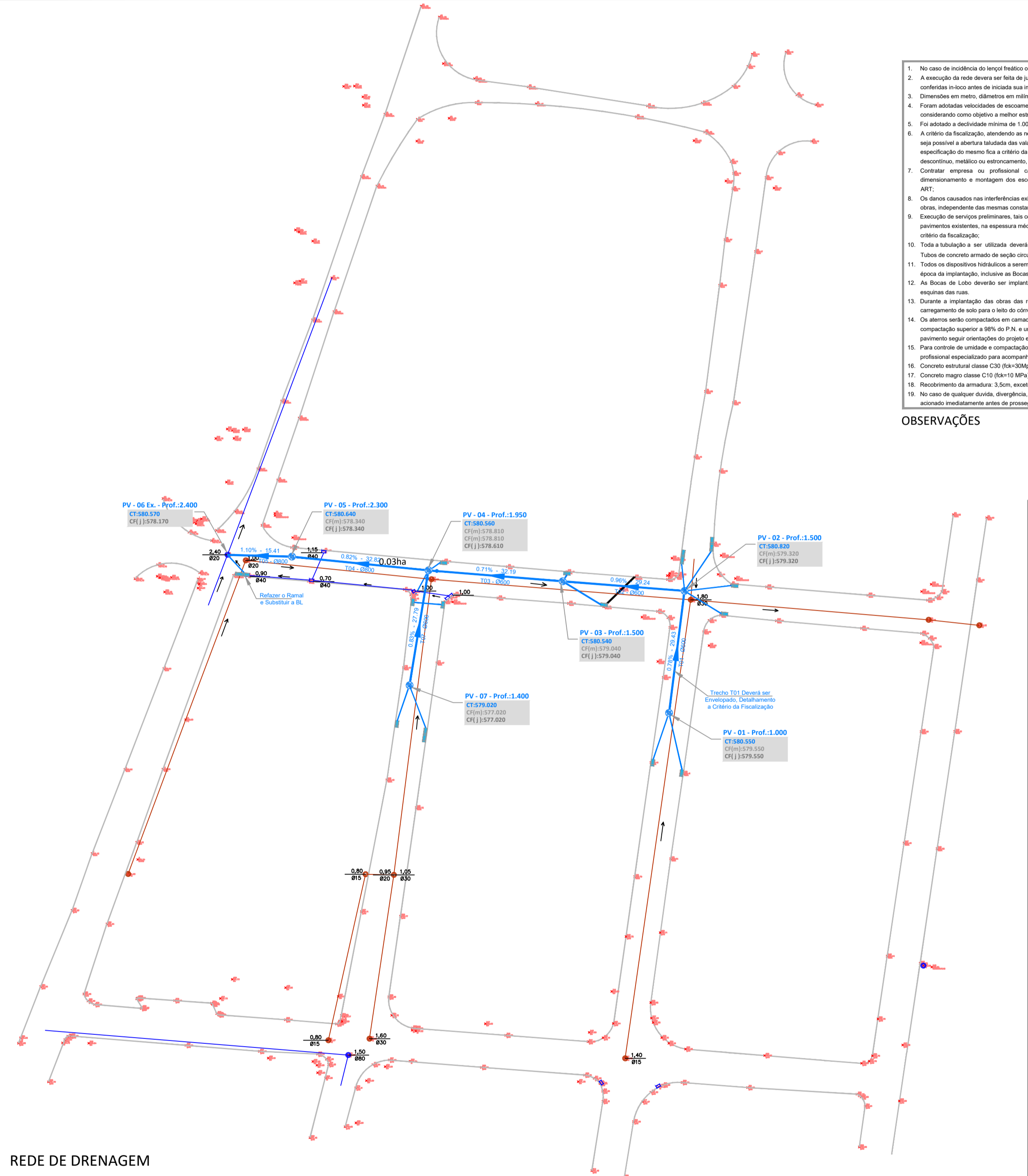
OBSERVAÇÕES

	- Rede Projetada		- Diâmetro do Coletor (mm)		- Boca de Lobo Simples
	- Poço de Visita - PV		- Declividade do Trecho (%)		- Boca de Lobo Dupla
	- Tubo de Queda		- Comprimento do Trecho (m)		
	- Sentido de Fluxo				

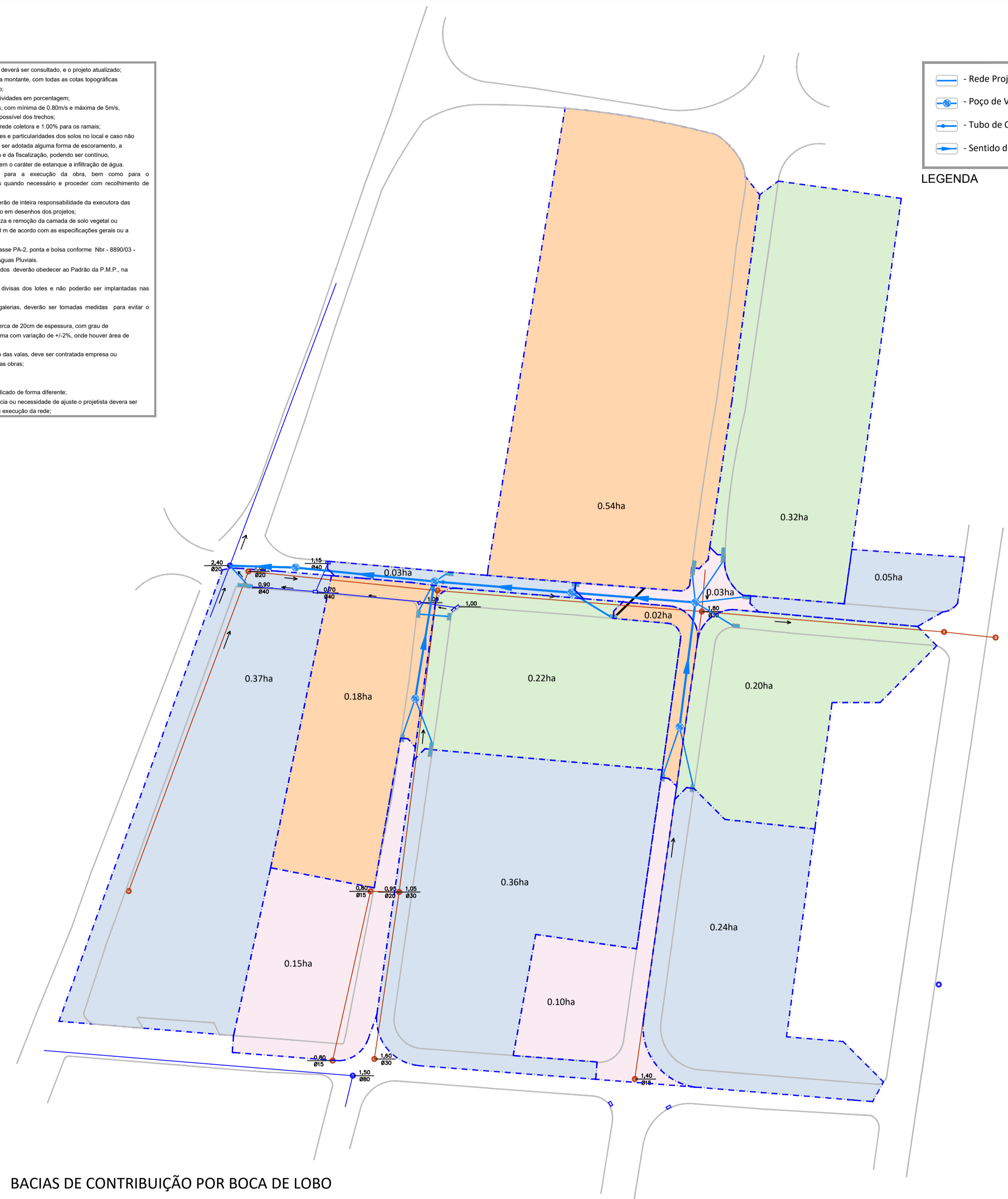
LEGENDA

Revisão:	Data:	Resp.:	Alterações:
R00	28/04/2021	Mathews	Estudo Inicial

REVISÕES



REDE DE DRENAGEM



BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO POR BOCA DE LOBO

consultoria e controle de engenharia

Projet

F. 01/02 - R00

PROJETO DE DRENAGEM URBANA

Projeto de Drenagem Urbana e Bacias de Contribuição
Adequação de Drenagem Rua São Francisco Xavier

OBRA:
Rua São Francisco Xavier
Saltinho - SP

LOCAL:
Prefeitura Municipal de Saltinho

PROPRIETÁRIO:
1:500
ESCALA: MATRÍCULA: DATA: 28 de abril de 2021

SITUAÇÃO (sem escala):

DECLARAÇÃO: "Declaro que a aprovação do projeto, por parte da Prefeitura, não implica no reconhecimento da área de titularidade do proprietário do imóvel em subscritura".

PROPRIETÁRIO:
Prefeitura Municipal de Saltinho

QUADRO DE ÁREAS:
VER PROJETO URBANÍSTICO

AUTOR DO PROJ. E RESP. TÉCNICO:
PROJET TOPOGRAFIA E INFRAESTRUTURA LTDA
CNPJ Nº: 20.837.710/0001-91 RUA: 04/040000-01
RESP. T.: Eng. Civil Mathews Pires Trindade
CREA-SP: 060272/0-6
ART: 2002/22323/082610

APROVAÇÕES: