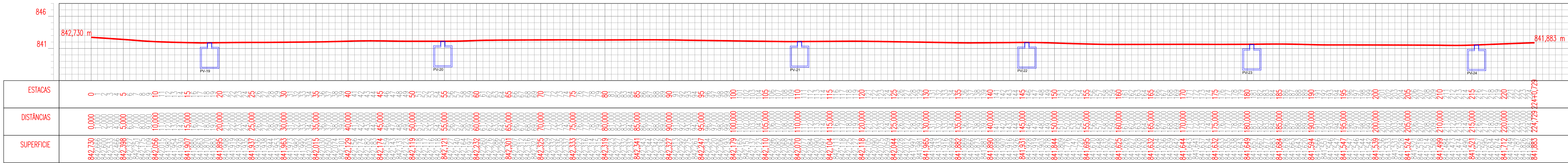


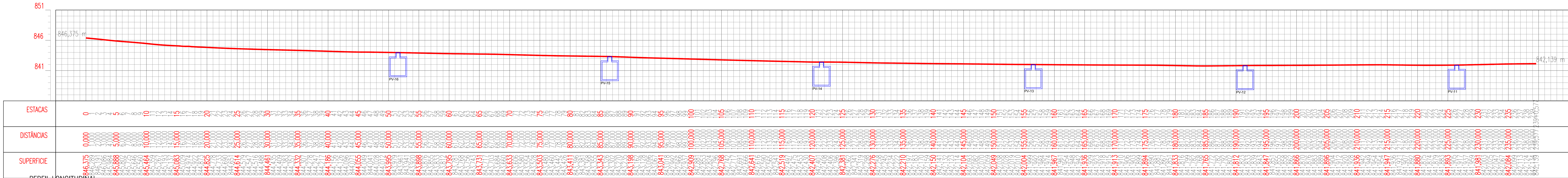
LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	QUANTITATIVO
	BASE PARA PV DIMENSÕES 2,5X2,5X1,4M	26 UN
	BOCA DE LOBO	46 UN
	MATA BURRO	01 UN
	BOCA DE LOBO EXISTENTE	01 UN
	TUBO CONCRETO ARMADO D=0,3M	120 M
	TUBO CONCRETO ARMADO D=0,4M	165 M
	TUBO CONCRETO ARMADO D=0,6M	195 M
	TUBO CONCRETO ARMADO D=0,8M	75 M
	TUBO CONCRETO ARMADO D=1,0M	150 M

- NOTAS:
- Toda tubulação deverá ser assentado sobre lastro com material granular;
  - Os tubos serão de concreto com seção circular e de diâmetros nominais de 300, 400, 600, 800 e 1000 classe PA-1 (NBR 8890/03);
  - As tubulações deverão ter declividade mínima de 2%;
  - Os tubos de concreto deverão atender normas técnicas de resistência;
  - O fornecedor deverá emitir laudos que comprovam resistência dos tubos;
  - Os tubos serão rejuntados com argamassa de (cimento e areia) traço 1:4.

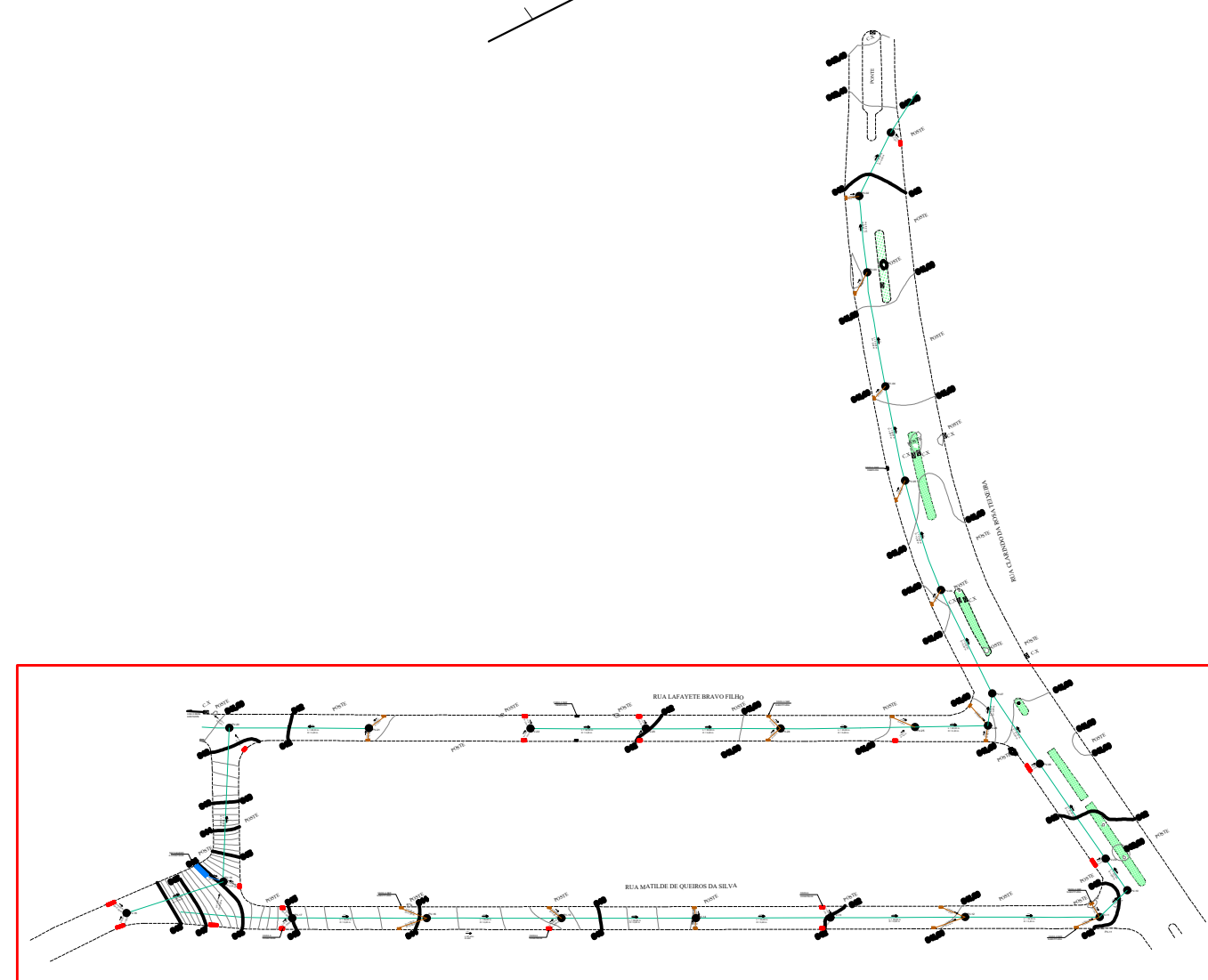
PLANTA BAIXA - REDE DE DRENAGEM  
Escala : 1/200



PERFIL LONGITUDINAL  
RUA LAFAYETE BRAVO FILHO



PERFIL LONGITUDINAL  
RUA MATILDE DE QUEIROZ DA SILVA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
Escala : 1/1750



03	EMISSION INICIAL		
REVISÃO Nº:	REFERÊNCIA:	REV:	DATA:
PLANTA BAIXA (LAYOUT), PLANTA DE COBERTURA, PLANTA DE SITUAÇÃO E PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		DRENAGEM TIO DONGO	
PROJETO EXECUTIVO PARA CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL DAS RUAS CLARINDO DA ROSA TEIXEIRA, LAFAYETE BRAVO FILHO, ROBERTO PINHEIRO E MATILDE DE QUEIROZ DA SILVA, NO BAIRRO PRADO - NOVA FRIBURGO, RJ	INDICADA	DATA: JUNHO - 2024	PERIODO: 01/02