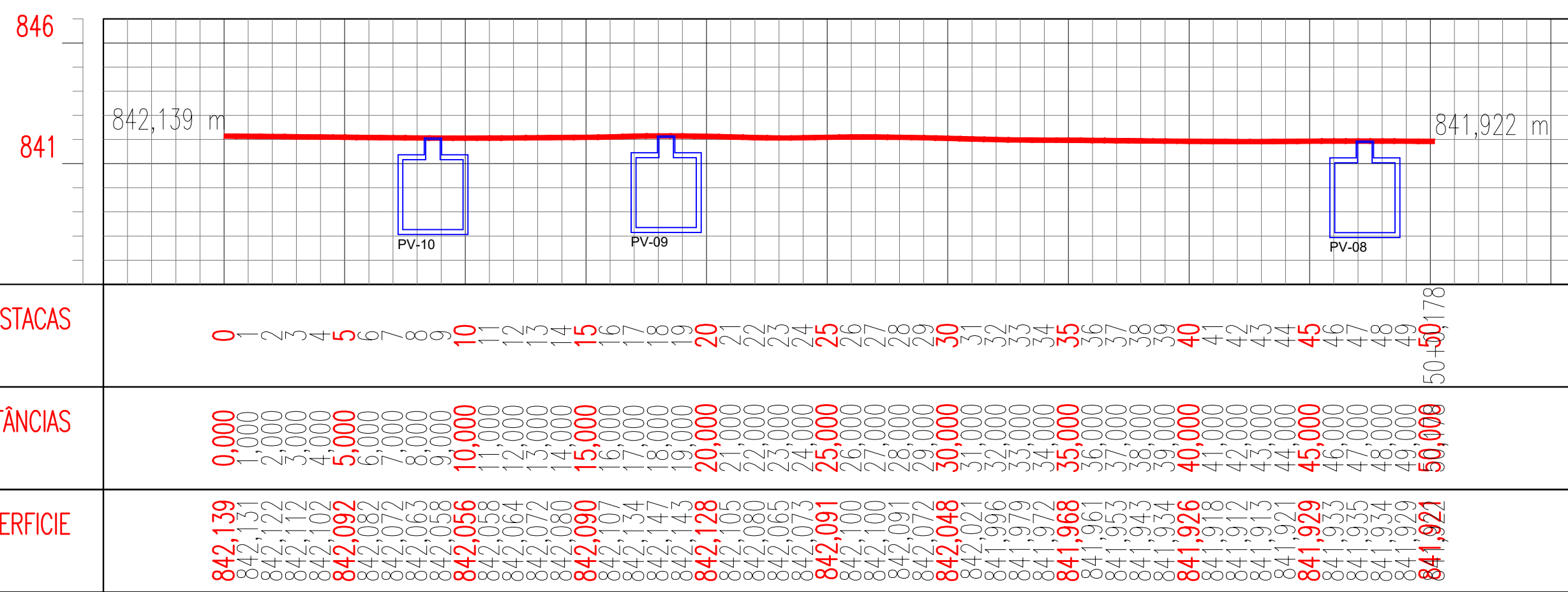


NOTAS:

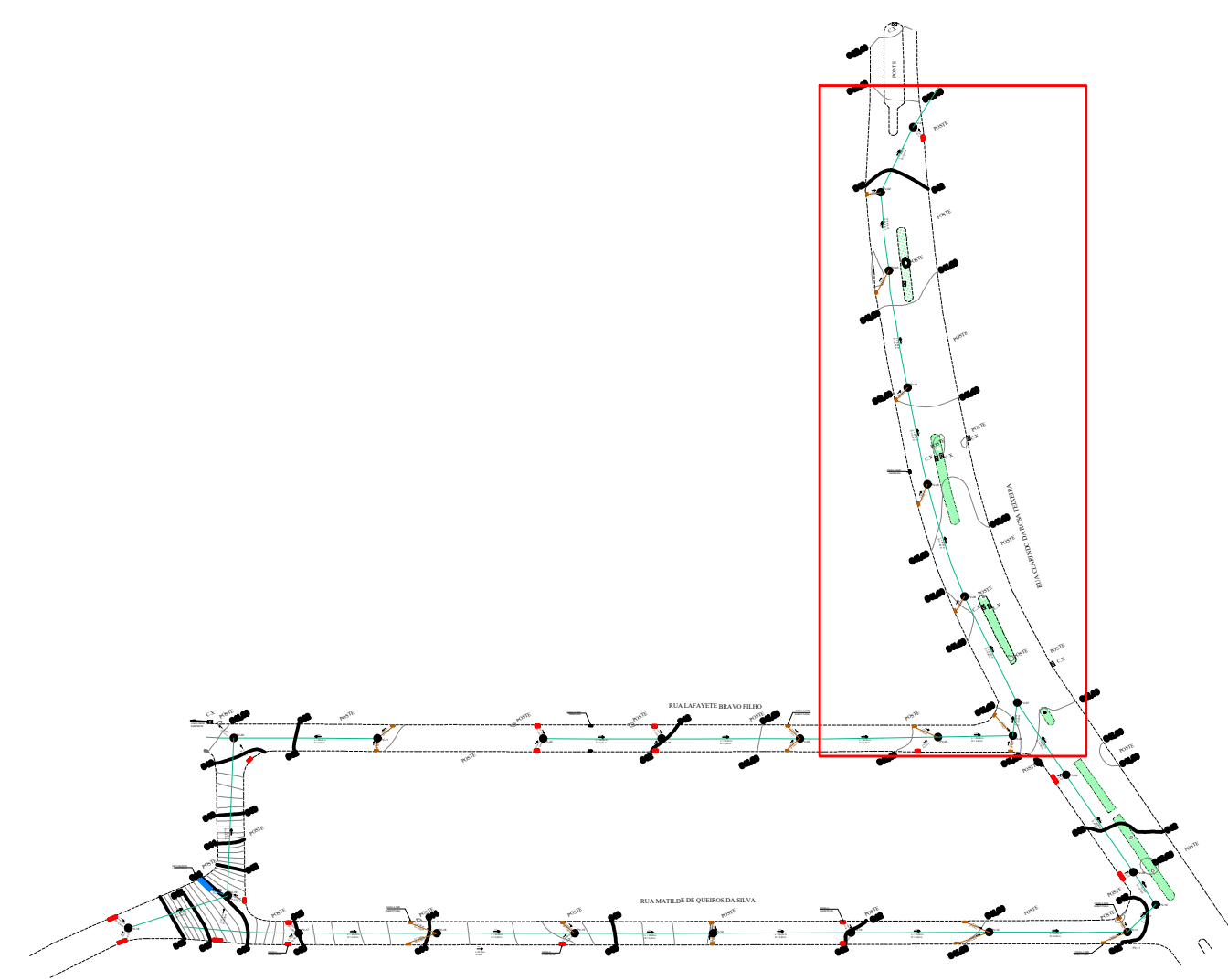
- Toda tubulação deverá ser assentado sobre lastro com material granular;
- Os tubos serão de concreto com seção circular e de diâmetros nominais de 300, 400, 600, 800 e 1000 classe PA-1 (NBR 9890/03);
- As tubulações deverão ter declividade mínima de 2%;
- Os tubos de concreto deverão atender normas 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.



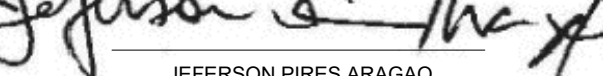
PLANTA BAIXA - PASSEIO
Escala : 1/50

PLANTA BAIXA - REDE
Escala : 1/50

CORTE A-A
Escala : 1/50



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO Escala : 1/1750

00	EMISSÃO INICIAL			
REVISÃO Nº:	REFERÊNCIA:		DATA:	
TÍTULO DA PRONHA		REF:	DRENAGEM TO DONGO	
PLANTA-BAIXA (LAYOUT), PLANTA DE COBERTURA, PLANTA DE SITUAÇÃO E PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		ESCALA:	DATA:	PRONHA:
		INDICADA	JUNHO - 2024	02/02
OBRA:				
PROJETO EXECUTIVO PARA CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL DAS RUAS CLARINDO DA ROSA TEIXEIRA, LAFAYETTE BRAYO FILHO, ALBERTO PINHEIRO E MATILDE DE QUEIROZ DA SILVA, NO BAIRRO PRADO - NOVA FRIBURGO, RJ	JEFFERSON PIRES ARAÚJO Mar. 02/08 Subsecretário Municipal de Obras Engenharia Civil - CREA-RJ 198910441			