

- NOTAS:**
1. PROJETO ELABORADO SOBRE LEVANTAMENTO AEROFOTOMÉTRICO. FOLHAS: 291-D-I-6, 291-D-II-4, 291-D-III-3, 291-D-IV-1, COORDENADOS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000;
 2. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 3. RAIO DAS CURVAS DE 5m, EXCETO ONDE INDICADO;
 4. DISTÂNCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
 5. RAMAIS DE RALO: TUBO Ø0,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%;
 6. OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
 7. UTILIZAR TUBOS PA-2.

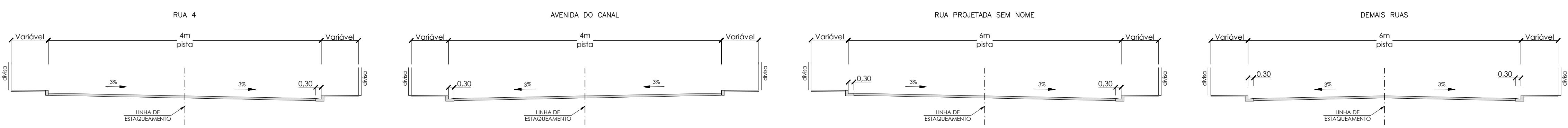
- LEGENDA:**
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| PLANTA | DRENAGEM |
| --- BORDO DE RUA NÃO PAVIMENTADAS | --- CAIXA DE RALO |
| --- MEIO FIO PROJETA | --- REDE PROJETA |
| --- EIXO PROJETA | ○ PV (POÇO DE VISITA) |
| ■ PISTA PROJETA | ⌋ BOCA DE BUEIRO |



VER PRANCHA: MR.JACO-1-GED-PLT.002

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS:

SEÇÕES TIPO:



0	29/08/2018	EMIÇÃO INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ
 SECRETARIA DE OBRAS

LOCAL DA OBRA: JACONÉ
 TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM RUA 53 E OUTRAS

DOCUMENTO	ESCALAS	DATA	REVISÃO	PRANCHA Nº
MR.JACO-1-GED-PLT.001	1:1000	29/08/18	0	01/04

CONTRATO DE CONSULTORIA EM APOIO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
 CONTRATO Nº 357/2018

TETRI S Engenharia
 MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS
 CREA/RJ: 1992100003