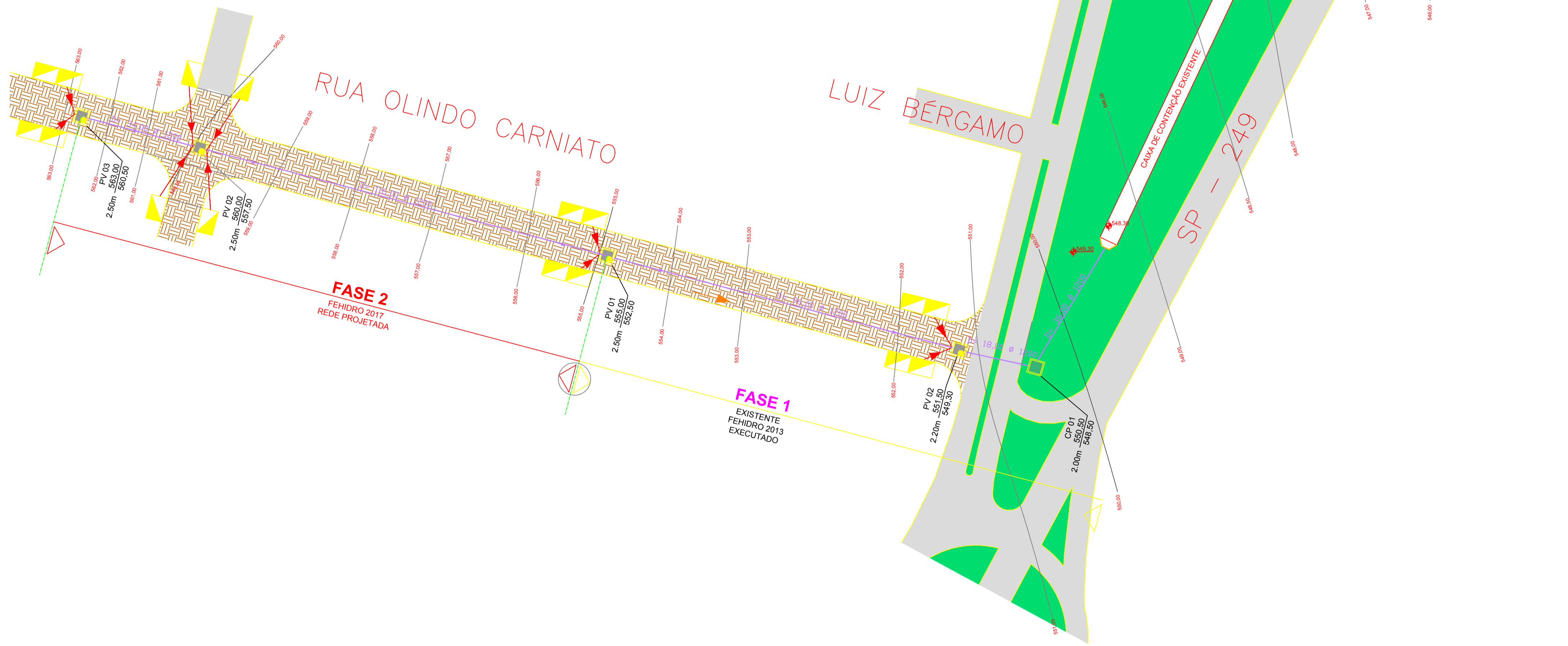


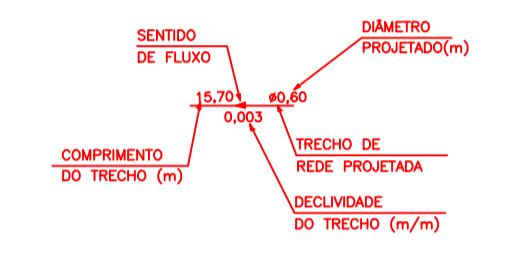
BACIA DE CONTRIBUIÇÃO, CONFORME PLANO DE MACRO DRENAGEM - S/ ESC.
ÁREA = 20,85 HA



PLANTA
ESC. 1:750

LEGENDA

- TUBO DE CONCRETO EXISTENTE
- TUBO DE CONCRETO $\phi 400$ - 34,00M
- TUBO DE CONCRETO $\phi 1200$ - 150,00M
- MURO DE ALA - 01 UN
- ▤ BOCA DE LOBO DUPLA - 04 UN
- ▤ CAIXA DE PASSAGEM - 01 UN
- ▤ POÇO DE VISITA - 02 UN
- ▤ DISSIPADOR DE ENERGIA EXISTENTE
- ▤ VIA PAVIMENTADA
- ▤ VIA NÃO PAVIMENTADA
- ESCOAMENTO SUPERFICIAL NAS RUAS



NOTAS

- 1- COTAS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 2- PREVER EM TODAS AS EMBOCADURAS DA VIA GUIA REBAIXADA PARA ACESSO DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS, CONFORME NBR N° 9050 E DECRETO FEDERAL 5.296 DE 02/12/2004.
- 3- A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO DEVERÁ SER PREVISTO TROCA DE SOLO.
- 4- A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO DEVERÁ SER REFORÇADO O SUB LEITO.

PROJETO DE CONTROLE DE CHEIA (PLANTA E LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO.) FOLHA 01/04

PROJETO:- DRENAGEM E CONTROLE DE CHEIA - DRENAGEM URBANA

LOCAL :- RUA OLINDO CARNIATO - TAGUÁ/SP

INTERESSADA :- PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUÁ

DATA MAIO/2017	ESCALA INDICADAS	A.R.T.
SITUAÇÃO SEM ESCALA		
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUÁ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		

ÁREAS:
TUBULAÇÃO 400mm - 34.00m
TUBULAÇÃO 1200mm - 150.00m