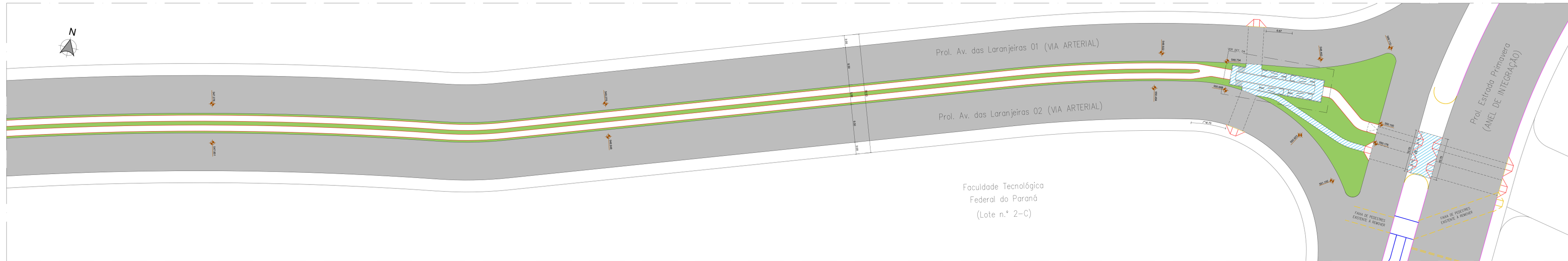


2 PLANTA BAIXA - GEOMÉTRICO - TRECHO 01
ESCALA 1:300



3 PLANTA BAIXA - GEOMÉTRICO - TRECHO 02
ESCALA 1:300

CONVENÇÕES EM PLANTA:

- MEIO-FIO EXISTENTE
- CICLOVIA EXISTENTE
- SINALIZAÇÃO EXISTENTE
- MEIO-FIO A DEMOLIR
- MEIO-FIO/CLAVIA A CONSTRUIR
- CICLOVIA A CONSTRUIR EM CONCRETO USINADO COM 68x200mm
- JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,50 METROS DE COMPRIMENTO LONGITUDINAL DA PISTA (IGUAL À LARGURA DA PISTA).
- PAVIMENTO
- ▲ RAMPA CADEIRANTE A CONSTRUIR
- PAVIMENTO A CONSTRUIR

PROJETO GEOMÉTRICO - PADRÃO 01 SEM ESCALA

OBS.:
 - ESTÁ PREVISTO EM PROJETO A IMPLANTAÇÃO DOS POSTES DE ENERGIA ELÉTRICA NO EXO DOS CANTEIROS DESSA FORMA, PREVENINDO O DEBILITAMENTO A PROPOSTA E DE DUAS PISTAS DE CICLOVIA UNIDIRECIONAL.
 - ALINHAMENTOS, LARGURAS DAS VIAS E CANTEIROS, NÃO SÃO DEFINIÇÕES DESSE PROJETO.

REQUERIMENTO: SIP 95.143/2018	ESCALA HORIZONTAL: 1:300	DATA: 10/10/2018	FOLHA: 02/04
TÍTULO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA: HORIZONTAL E VERTICAL			
OBJETO: PLANTA BAIXA - GEOMÉTRICO			
OPERAÇÃO: PROLONGAMENTO DA AVENIDA DAS LARANJEIRAS SITUADA NO MUNICÍPIO DE LONDRINA - ESTADO DO PARANÁ			
PROPRIETÁRIO: MRV ENGENHARIA E PARTICIPAÇÕES S/A			
OBSERVAÇÕES:		ASSINATURAS:	
** A aprovação deste projeto de sinalização viária pelo IPFLU está condicionada à viabilidade técnica da execução da infraestrutura viária, sob responsabilidade de aprovação da SMOP - Secretaria Municipal de Obras e Pavimentação.		RESPONSÁVEL TÉCNICO: DANIEL FERMINO DA SILVA Eng. Civil - CREA-Pr 84.119/D	
PROFESSOR:			