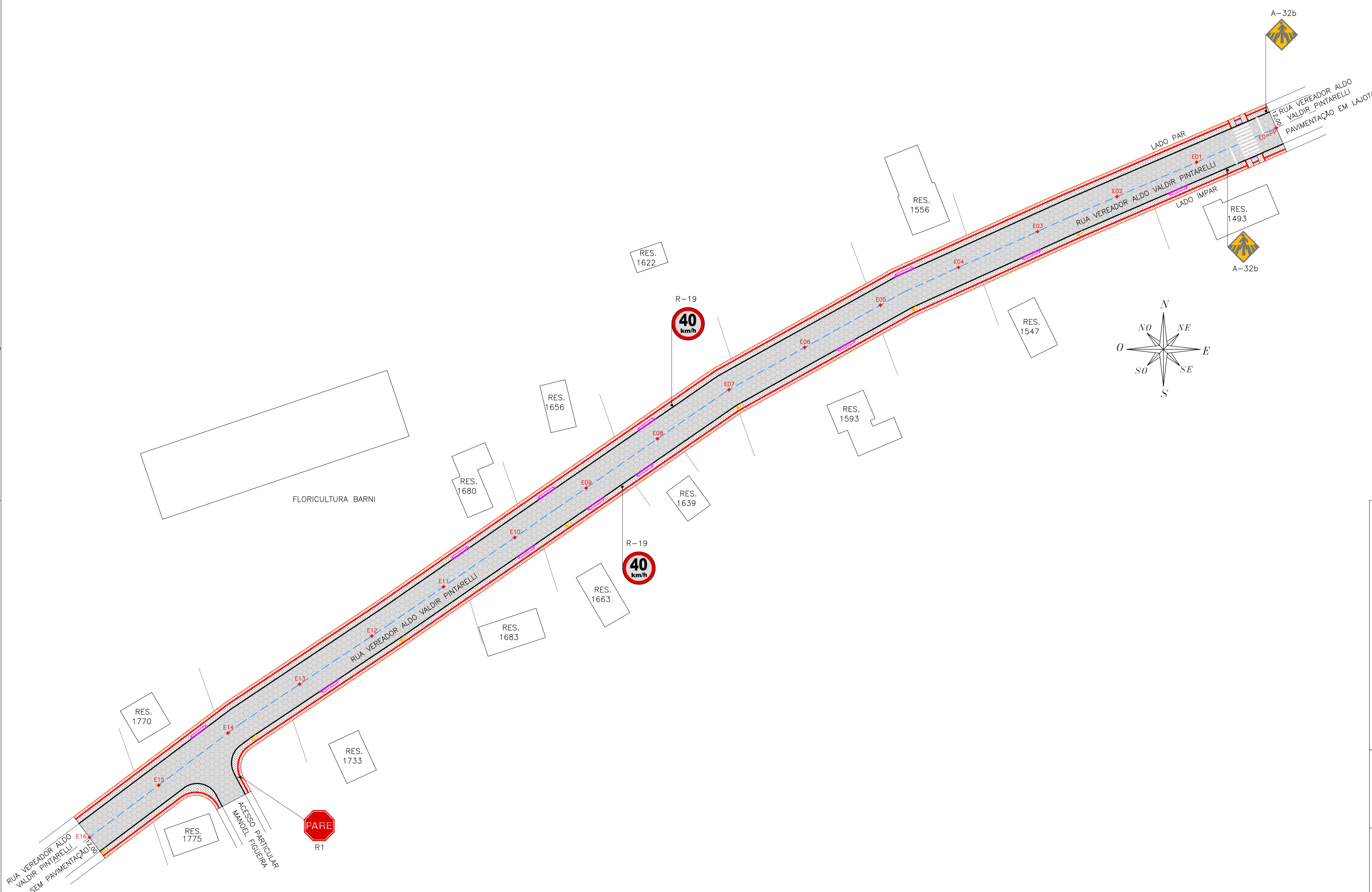


LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE EXISTENTE
- ESTACAS - A CADA 20,00 m
- ACESSO VEÍCULOS - MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
- MURO/CERCA INVADINDO GABARITO
- PISTA - PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO
- PASSEIO - PAVIMENTAÇÃO COM PAVER
- EDIFICAÇÕES
- PISO PODO-TÁTIL



OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO			
ASS. CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61	RESP. TÉCNICO GUSTAVO PETRI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0 GUSTAVO PETRI ENG. CIVIL I CREA/SC 170.199-0		
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²			
ENDEREÇO RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC	ESTACAS E0+0,00 A E16+0,00		
DATA FEV/2022	DESENHO GUSTAVO	PROJETO SINALIZAÇÃO	FOLHA 01 / 02
ESCALA INDICADA	FORMATO A1	ARQUIVO PA-RVAVP	

MAPA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
 ESC.: 1/500