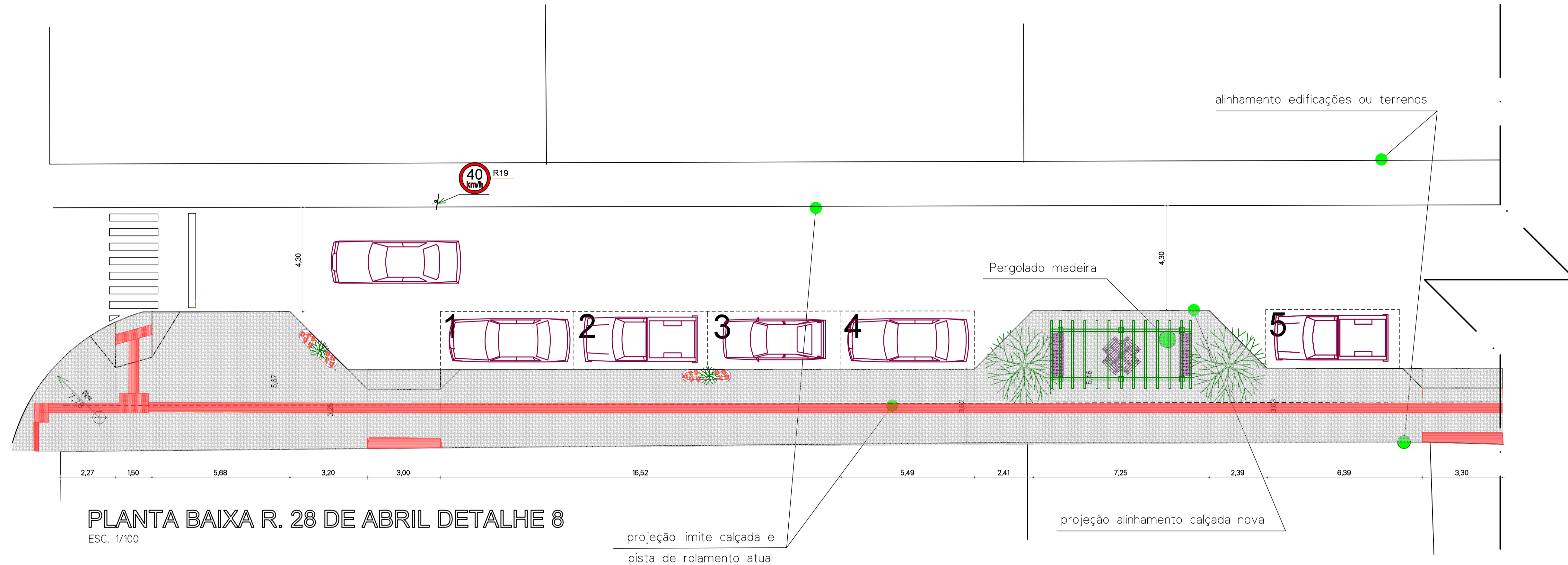


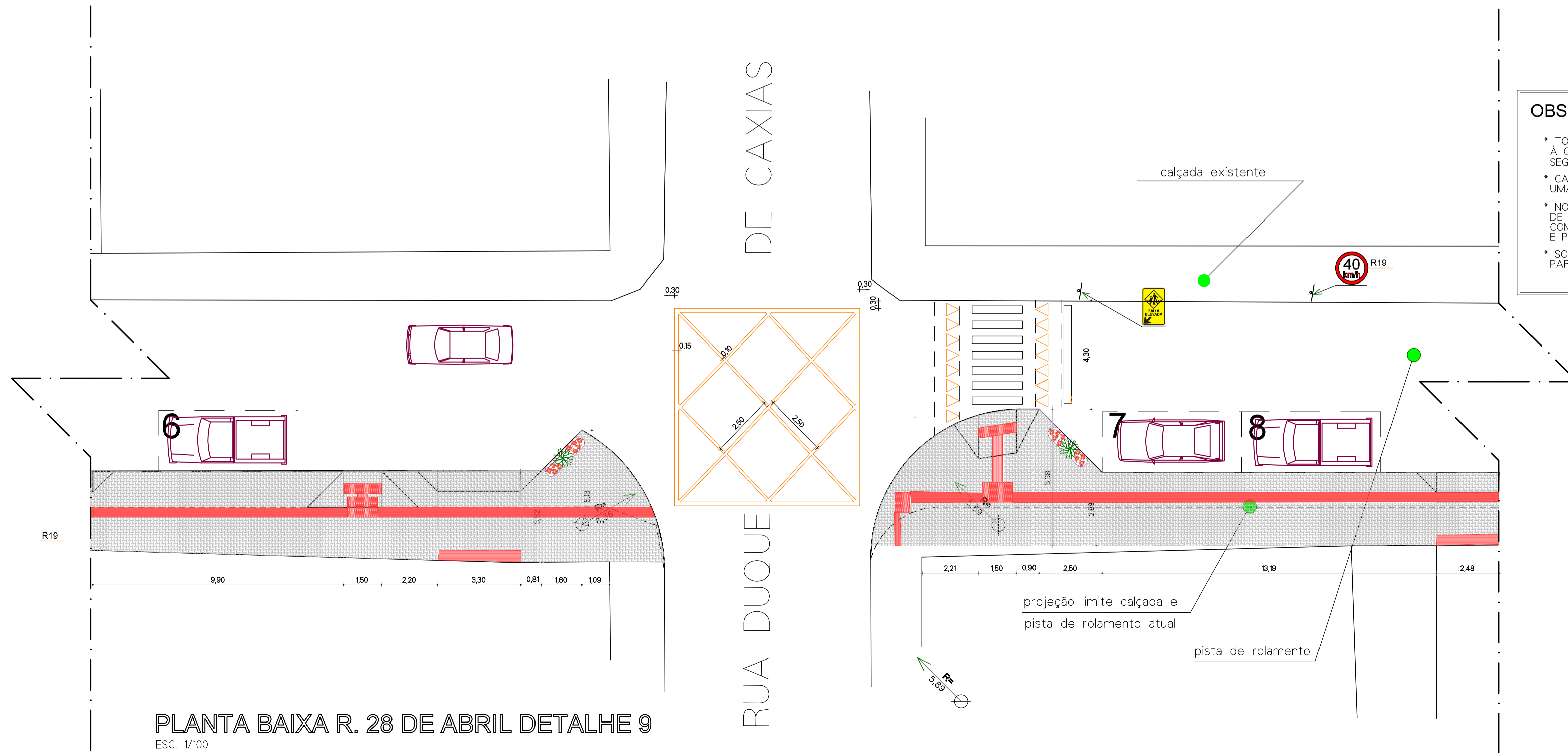
RUA ALMIRANTE BARROSO



PLANTA BAIXA R. 28 DE ABRIL DETALHE 8
ESC. 1/100

DE CAXIAS


RUA DUQUE



PLANTA BAIXA R. 28 DE ABRIL DETALHE 9
ESC. 1/100

OBSERVAÇÃO:

- * TODOS OS PASSEIOS SERÃO COM BLOCO VIBRO-PRENSADO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABRASÃO DE 35MPa, ASSENTE SOBRE LASTRO DE BRITA 3cm SEGUIDO DE CAMADA DE PEDRISCO 3cm;
- * CADA CAMADA (BRITA, PEDRISCO E LAJOTA) DEVERÃO SER COMPACTADOS UMA A UMA COM COMPACTADOR DE PLACAS VIBRATORIAS;
- * NOS ACESSOS DE VEÍCULOS A CADA LOTE, SERÁ EXECUTADO UM CONTRAPISO DE CONCRETO DE 8cm, COM 3m DE LARGURA PARA TRAVESSIA DO PASSEIO, COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 15MPa, EM SUBSTITUIÇÃO AO LASTRO DE BRITA E PEDRISCO;
- * SOBRE O PAVIMENTO ACABADO SERÁ APLICADO UMA CAMADA DE AREIA FINA PARA REJUNTE, NA PROPORÇÃO DE 1/2m3 PARA CADA 100m2 DE PAVIMENTO.

	NOTO PROPRIETÁRIO/ASSINATURA: MUNICÍPIO DE SERRA ALTA SC	DATA: 27/05/2019
	OBRA: INTERVENÇÃO VIAS URBANAS	ENDEREÇO OBRA: Av. D. Pedro II e Rua 28 de abril, Serra Alta SC
CREA/SC 46.997-2	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Civil Lovo Bertoldi	PROJETO N.º / PRANCHETA N.º: 01 / 06
DESCRIÇÃO: - PLANTA BAIXA R. 28 DE ABRIL. DETALHES 08 E 09		ÁREA TOTAL: 6477,10 m2
PROJETO ARQUITETÔNICO		