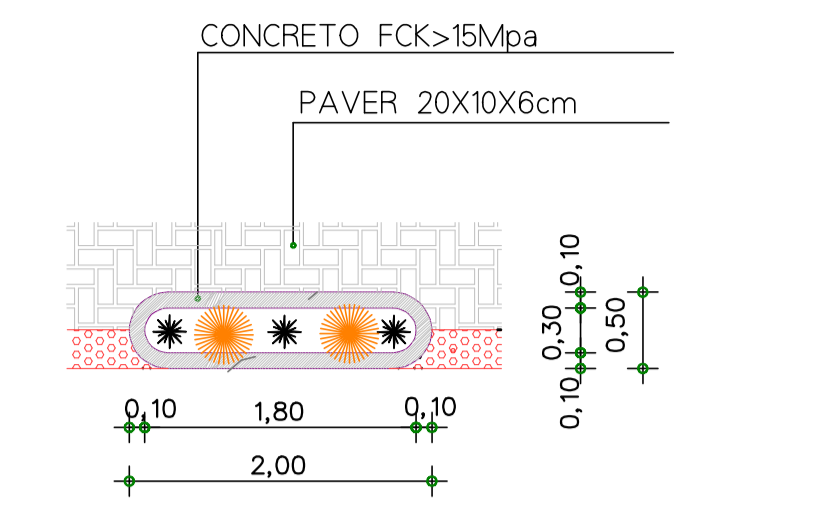
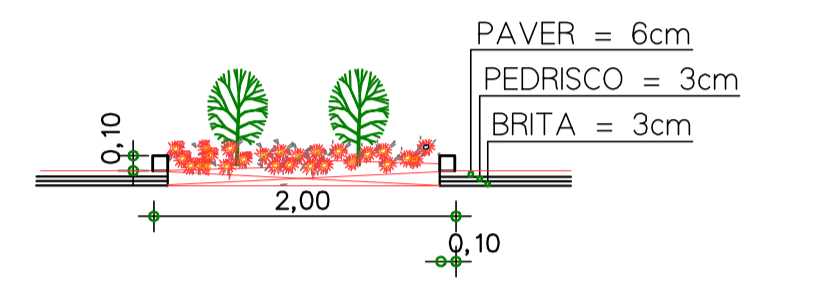


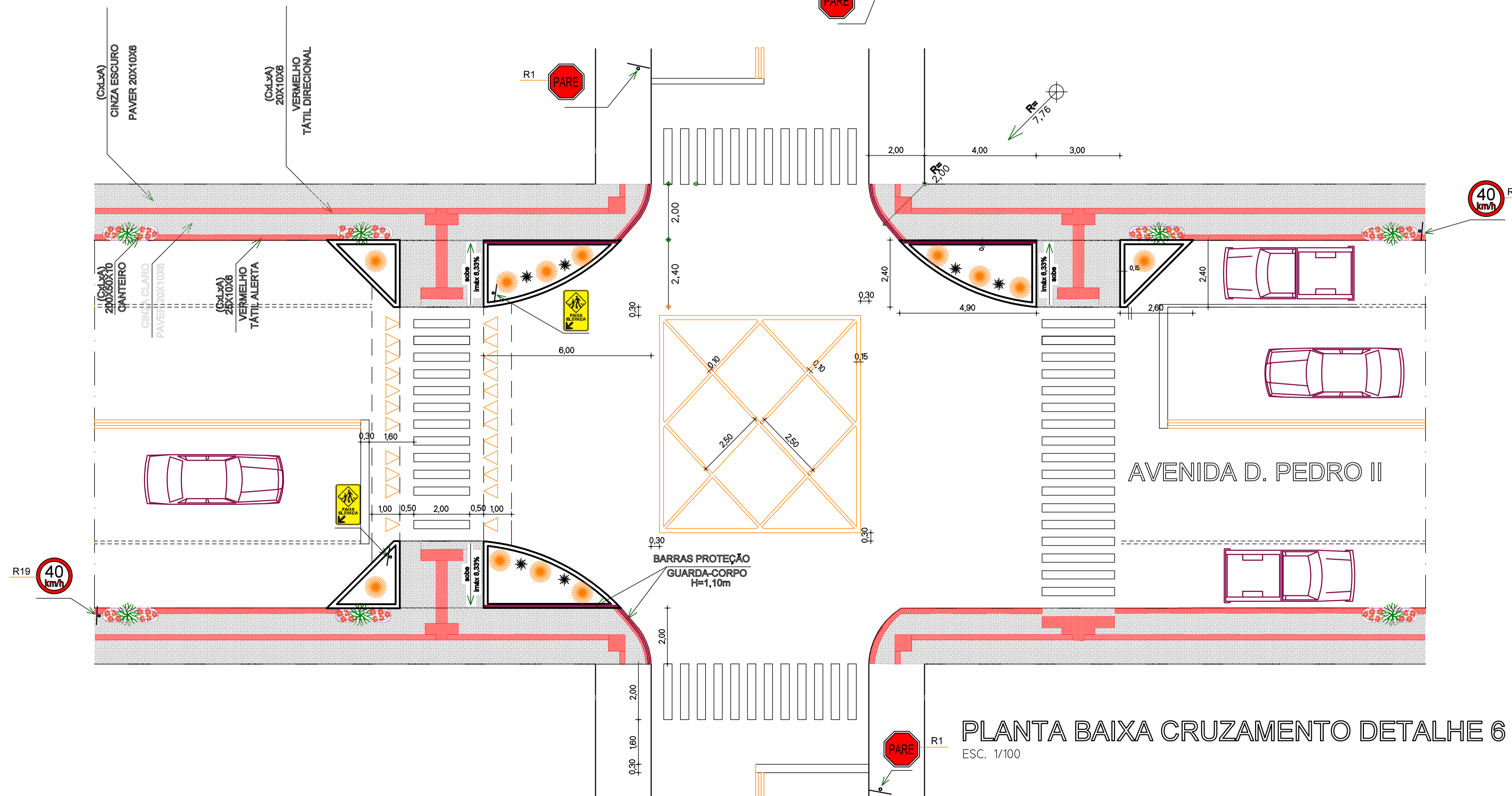
PLANTA BAIXA CRUZAMENTO DETALHE 5
ESC. 1/100



DETALHE FLOREIRA
PLANTA BAIXA
ESC. 1/50



DETALHE FLOREIRA
PERFIL LONGITUDINAL
ESC. 1/50



PLANTA BAIXA CRUZAMENTO DETALHE 6
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 VIBRATÓRIAS;
- * 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.

	NOME PROPRIETÁRIO/ASSINATURAS: MUNICÍPIO DE SERRA ALTA SC
	ENDEREÇO OBRA: Av. D. Pedro II e Rua 28 de abril, Serra Alta SC
CREA/SC 46.997-2	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Civil Loivo Bertoldi
DESCRIÇÃO: - PLANTA BAIXA CRUZAMENTO DETALHES 05 E 06 DETALHES FLOREIRA	COMPRIMENTO DATA: 6477,10 m2 27/05/2019 SERRA ALTA SC (49) 3364-0092 PROJETO N.º / PRANCHA N.º: 01 / 04
PROJETO ARQUITETÔNICO	