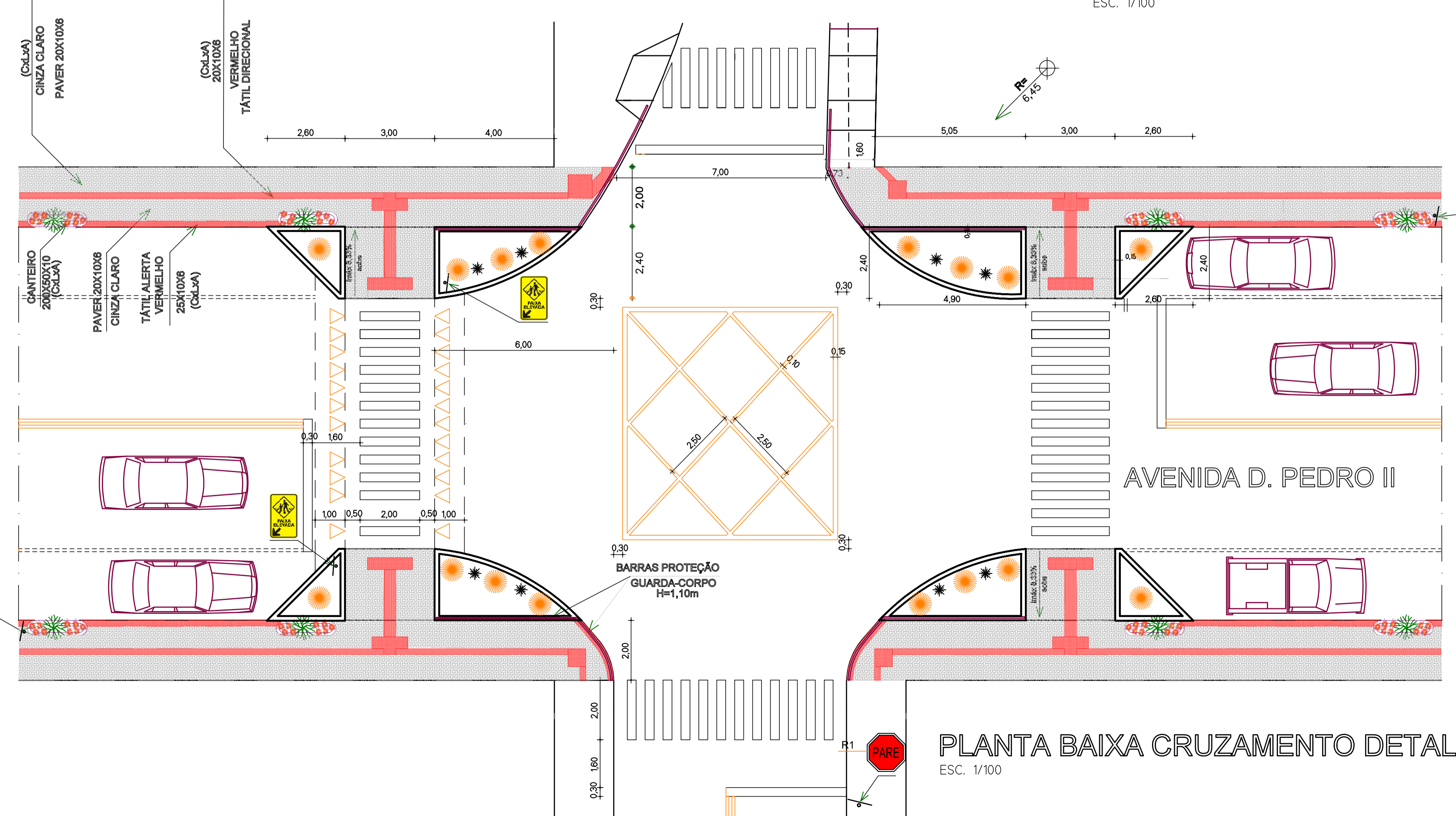


AV. D. PEDRO II

PLANTA BAIXA R. 28 DE ABRIL DETALHE 10
ESC. 1/100



PLANTA BAIXA CRUZAMENTO DETALHE 7
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.

	MUNICÍPIO DE SERRA ALTA SC OBRA: INTERVENÇÃO VIAS URBANAS ENDEREÇO OBRA: Av. D. Pedro II e Rua 28 de abril, Serra Alta SC
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Civil Loivo Bertoldi
CREA/SC 48.997-2	DATA: 27/05/2019
DESCRIÇÃO: - PLANTA BAIXA CRUZAMENTO DETALHE 07 - PLANTA BAIXA R. 28 DE ABRIL DETALHE 10	6477,10 m ² SERRA ALTA SC (48) 3384-0092 PROJETO N.º / PRANCHA N.º 01 / 05
PROJETO ARQUITETÔNICO	