

LEGENDA

- MURO (Existente)
- CERCA (Existente)
- ENTRADA DE GARAGEM - (MEIO FIO REBAIXADO)
- BOCA DE LOBO (Existente)
(A Rebaixar metade do tempo)
- SUPORTE PLACA SINALIZAÇÃO
- PÓSTE DE CONCRETO EXISTENTE

ÁREAS DE LAJOTAS DAS CALÇADAS

26,785,00 pç (0,20 x 0,10)m - Área de Paver = 535,70 m²
 1,456,00 pç - Área de Lajotas Guias = 58,24 m²
 252,00 pç - Área de Lajotas Alerta = 10,08 m²
Área total de calçadas = 604,02 m²

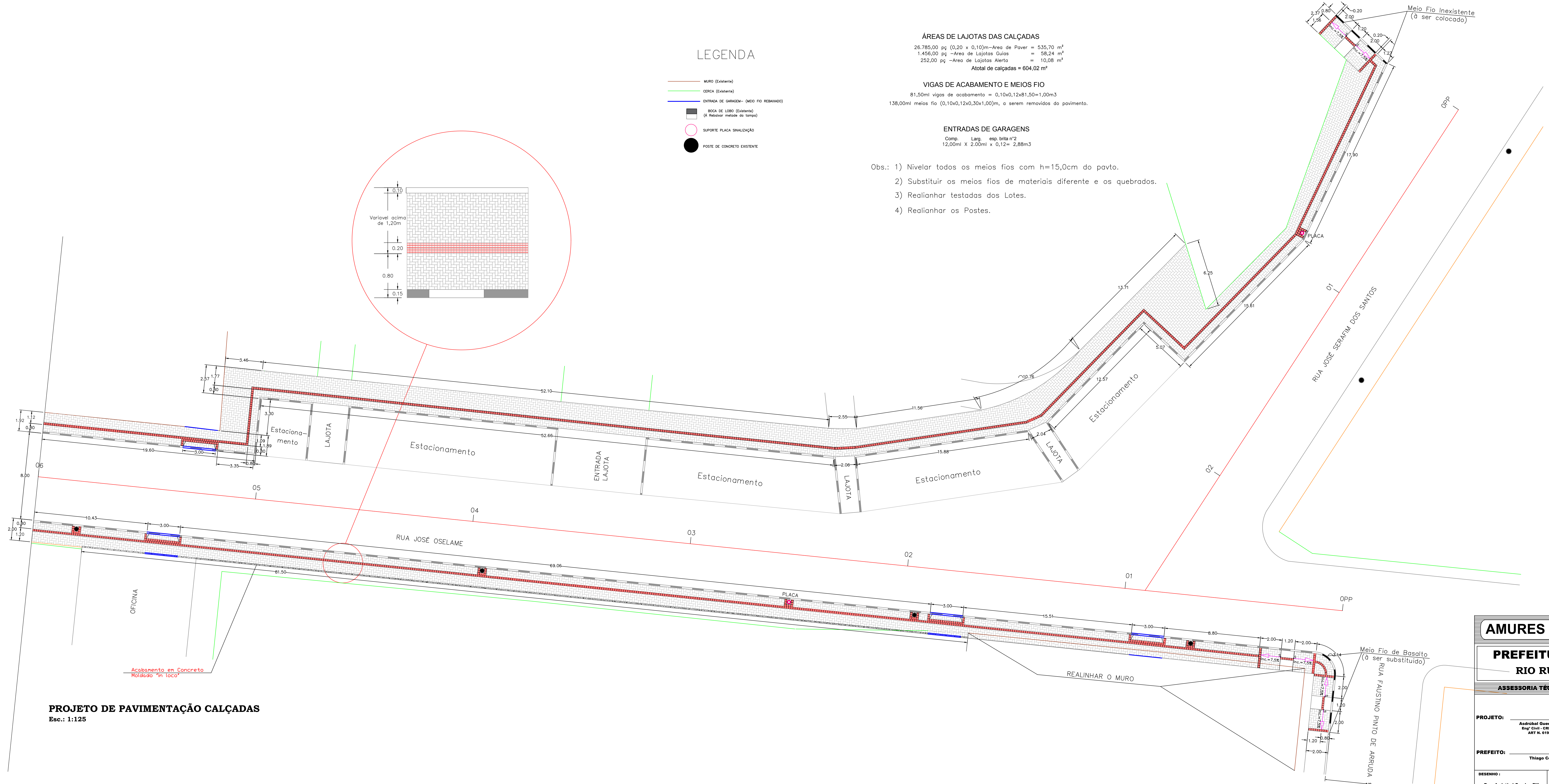
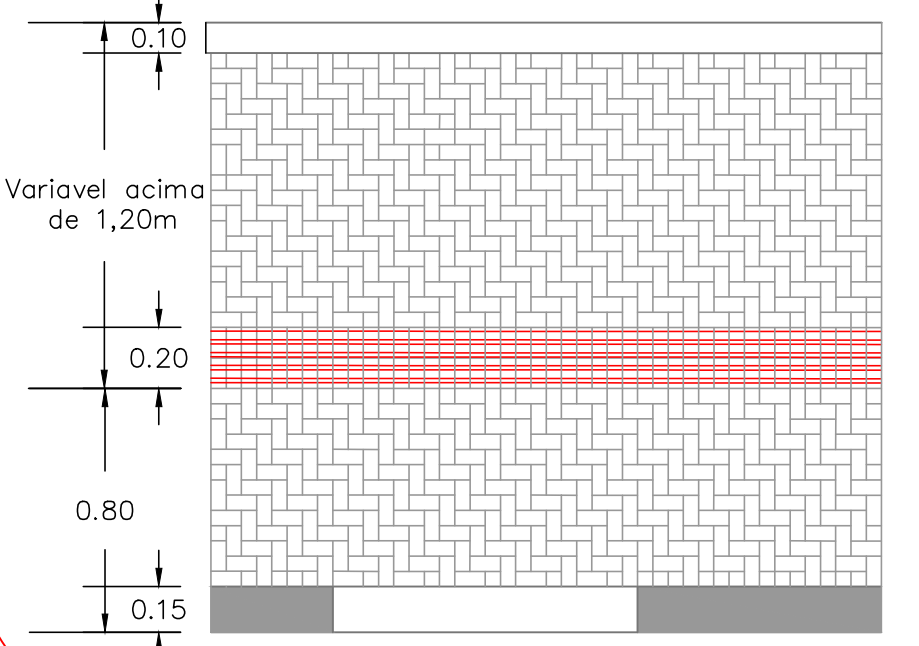
VIGAS DE ACABAMENTO E MEIOS FIO

81,50ml vigas de acabamento = 0,10x0,12x81,50=1,00m³
 138,00ml meios fio (0,10x0,12x0,30x1,00)m, a serem removidos do pavimento.

ENTRADAS DE GARAGENS

Comp. Larg. esp. brita n°2
 12,00ml X 2,00ml x 0,12= 2,88m³

- Obs.: 1) Nivelar todos os meios fios com h=15,0cm do pavto.
 2) Substituir os meios fios de materiais diferente e os quebrados.
 3) Realinhar testadas dos Lotes.
 4) Realinhar os Postes.



Acabamento em Concreto Molhado "in loco"

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

Esc.: 1:125

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA
PREFEITURA MUNICIPAL		03
RIO RUFINO - S.C.		
ASSESSORIA TÉCNICA	OBRA:	
PROJETO:	PROJETO	
Asdrúbal Guedes S.P.Filho. Engº Civil - CREA 14.081-S. ART. N. 6194709-9	PAVTO DE PASSEIO COM PAVER.	
PREFEITO:	Rua: JOSÉ OSELAME - TRECHO 01 (OPP á 06)	
Thiago Costa.	Área=604,02m²	
DESENHO:	TOPOGRAFIA:	Escala:
Eng. Asdrúbal Guedes Filho	Tec. Ag. Venício P. Bernardo	1:500
		DATA:
		Maio/2017