

LEGENDA

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

ÁREAS DE LAJOTAS DAS CALÇADAS

15.066,00 pç (0,20 x 0,10)m - Área de Paver = 301,32 m²
 781,00 pç - Área de Lajotas Guias = 31,24 m²
 340,00 pç - Área de Lajotas Alças = 13,60 m²
 Atotal de calçadas = 346,16m²

VIGAS DE ACABAMENTO E MEIOS FIO

91,60ml vigas de acabamento = 0,10x0,12x91,60=1,10m³
 180,00ml meios fio (0,10x0,12x0,30x1,00)m, a serem removidas do pavimento.

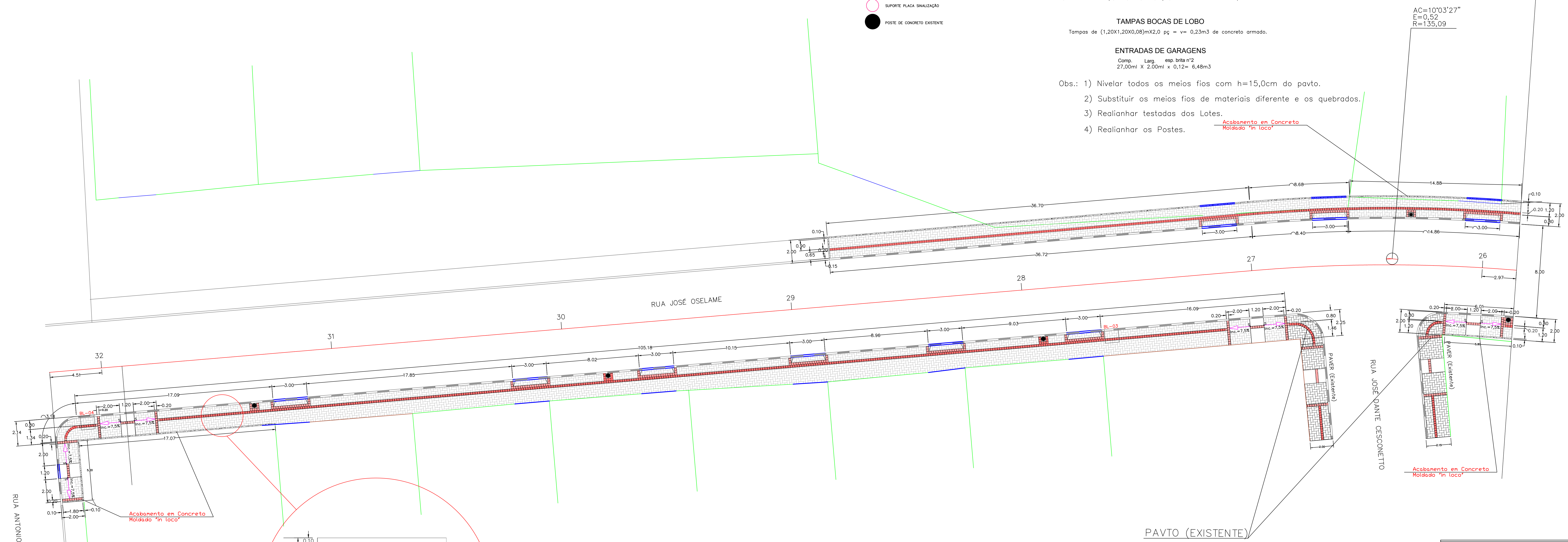
TAMPAS BOCAS DE LOBO

Tampas de (1,20X1,20X0,08)mX2,0 pç = v= 0,23m³ de concreto armado.

ENTRADAS DE GARAGENS

Comp. Larg. esp. brita nº2
 27,00ml X 2,00ml x 0,12= 6,48m³

- 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) Realianhar testadas dos Lotes.
 4) Realianhar os Postes.



AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL		11	
RIO RUFINO - S.C.			
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA:	
PROJETO: Asdrúbal Guedes S.P.Filho, Engº Civil - CREA 14.081-5, ART. N. 6194799-9		PROJETO PAVTO DE PASSEIO COM PAVER. Rua: JOSÉ OSELAME - TRECHO 03 (26-2,97 à 32+4,51) Area=346,16m ²	
PREFEITO: Thiago Costa.		Escala: 1:500 DATA: Março/2018	
DESENHO: Eng. Asdrúbal Guedes Filho		TOPOGRAFIA: Tec. Ag. Venício P. Bernardo	