
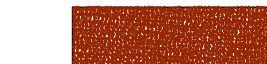

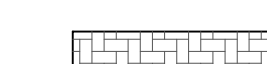






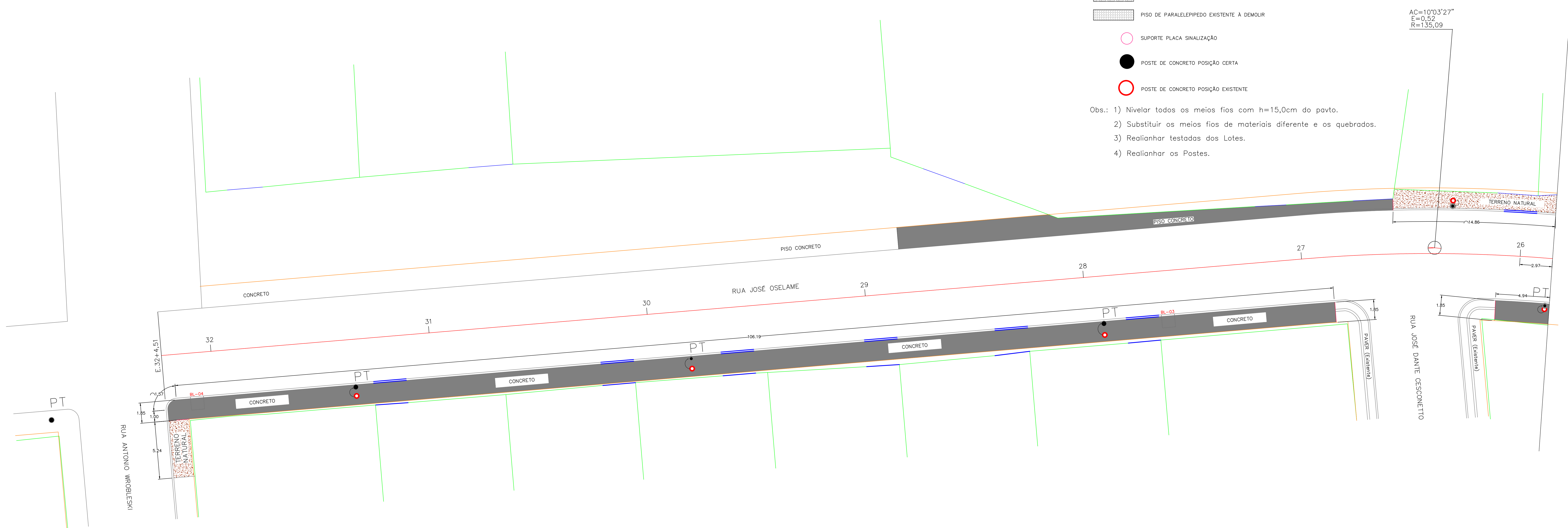
ÁREAS DE PAVTO A DEMOLIR
 PAVTO DE CONCRETO SIMPLES = 310,00 m²
 Atotal de pavimento a ser demolido = 310,00 m²

LEGENDA

-  PISO DE CONCRETO EXISTENTE A DEMOLIR
-  PISO DE TERRENO NATURAL
-  PISO DE LAJOTAS SEXTAVADAS A DEMOLIR
-  PISO DE PAVER DE CONCRETO EXISTENTE A DEMOLIR
-  PISO DE PARALELEPIPEDO EXISTENTE A DEMOLIR

-  SUPORTE PLACA SINALIZAÇÃO
-  POSTE DE CONCRETO POSIÇÃO CERTA
-  POSTE DE CONCRETO POSIÇÃO EXISTENTE

- 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		10	
RIO RUFINO - S.C.			
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA:	
PROJETO: Asdrúbal Guedes S.P.Filho, Engº Civil - CREA 14.081-5, ART. N. 6194709-6		LEVANTAMENTO	
PREFEITO: Thiago Costa.		PAVTO DE PASSEIOS EXISTENTE (Á DEMOLIR). Rua: JOSÉ OSELAME - TRECHO 01 (26-2,97 à 32+4,51) Area=234,91m ²	
DESENHO: Eng. Asdrúbal Guedes Filho	TOPOGRAFIA: Tec. Ag. Venício P. Bernardo	Escala: 1:500	DATA: Março/2018