
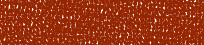

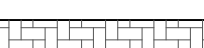






ÁREAS DE PAVTO A DEMOLIR

PAVTO DE CONCRETO SIMPLES = 463,23m²
 PAVTO DE PAVER = 10,38m²
 PAVTO DE PARALELEPIPEDO = 10,52m²

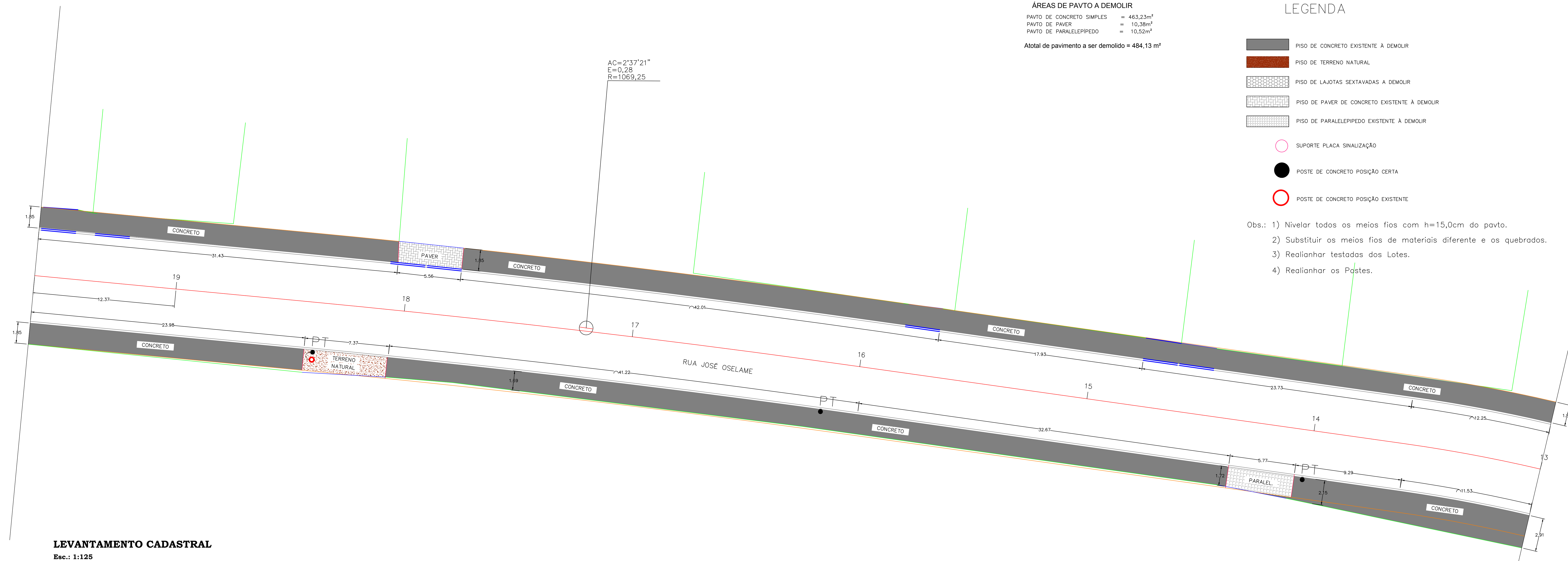
Atotal de pavimento a ser demolido = 484,13 m²

LEGENDA

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



LEVANTAMENTO CADASTRAL
 Esc.: 1:125

AMURES 		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA
PREFEITURA MUNICIPAL		06
RIO RUFINO - S.C.		
ASSESSORIA TÉCNICA	OBRA:	
PROJETO: Asdrúbal Guedes S.P.Filho. Engº Civil - CREA 14.081-5. ART N. 6194709-9	LEVANTAMENTO PAVTO DE PASSEIOS EXISTENTE (À DEMOLIR). Rua: JOSÉ OSELAME - TRECHO 03 (13 à 19+12,37) Area=484,13m ²	
PREFEITO: Thiago Costa.	DESENHO: Eng. Asdrúbal Guedes Filho	TOPOGRAFIA: Tec. Ag. Venício P. Bernardo
Escala: 1:500	DATA: Maio/2017	