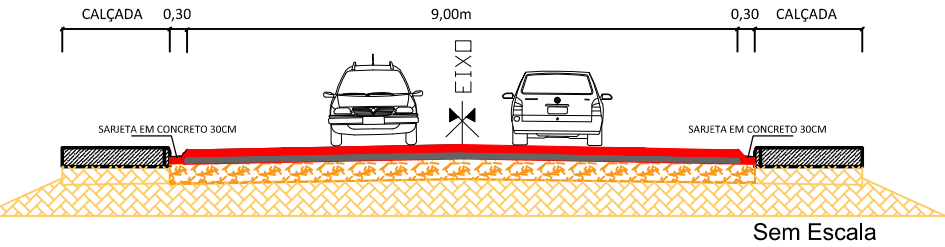


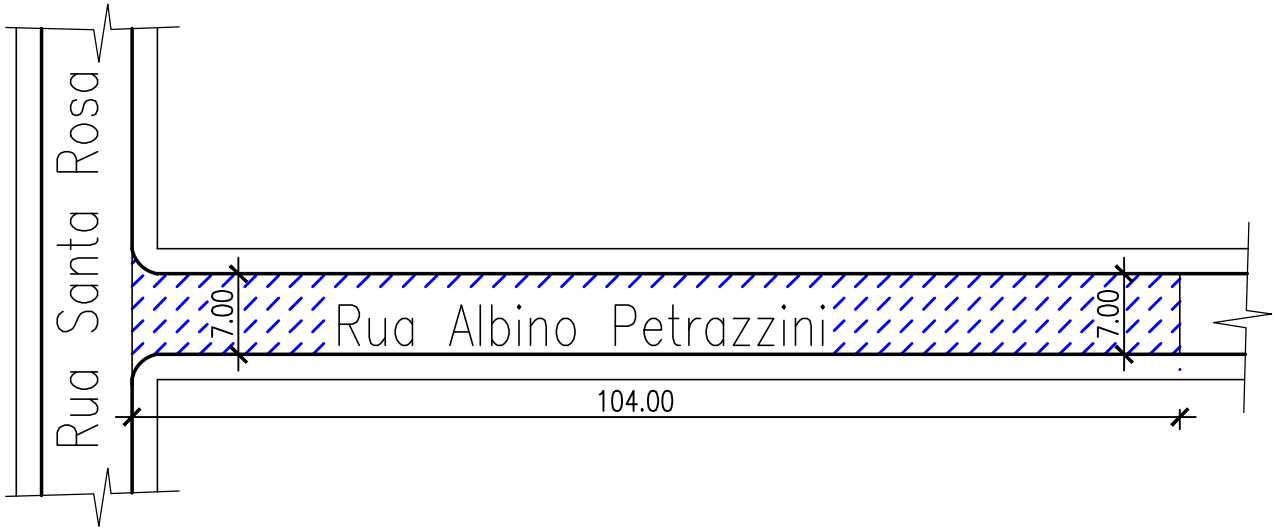
SEÇÃO TRANSVERSAL - EXTENSÃO RUA SANTA ROSA E RUA PROJETADA



- LEGENDA:
- PAVIMENTAÇÃO CBUQ 5CM
 - BASE DE BRITA GRADUADA 15CM
 - MACADAME HIDRÁULICO 20CM
 - SUB-LEITO EXISTENTE

Quadro de Quantidades Geral - Extensão Rua Santa Rosa	
ÁREA TOTAL DE PISTA	758,70m²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	708,12m²
MEIO FIO E SARJ. MOLDADA IN LOCO	186,60m

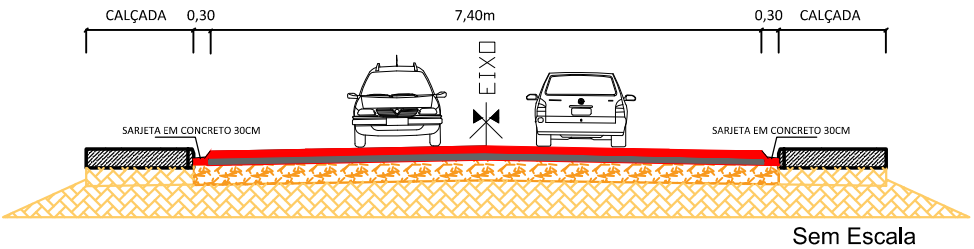
Quadro de Quantidades Geral - Rua Projetada	
ÁREA TOTAL DE PISTA	436,95m²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	410,52m²
MEIO FIO E SARJ. MOLDADA IN LOCO	88,10m



Projeto Pavimentação – Rua Albino Petrazzini

A= 665,60m²
Esc: 1/750

SEÇÃO TRANSVERSAL - RUA ALBINO PETRAZZINI



- LEGENDA:
- PAVIMENTAÇÃO CBUQ 5CM
 - BASE DE BRITA GRADUADA 15CM
 - MACADAME HIDRÁULICO 20CM
 - SUB-LEITO EXISTENTE

Quadro de Quantidades Geral - Rua Albino Petrazzini	
ÁREA TOTAL DE PISTA	728,00m²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	665,60m²
MEIO FIO E SARJ. MOLDADA IN LOCO	208,00m

ANEXO XX



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VERA CRUZ

Projeto de Pavimentação Asfáltica Sobre Brita Graduada - Extensão da Rua Santa Rosa, Rua Projetada e Rua Albino Petrazzini

ASSUNTO: Pavimentação e Perfil

Resp. Prefeitura: José Andrade de Matos
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: Eng. Civil: Talvane Engroff
CREA: 107476-D

PRANCHA

05

ESCALA : Indicada	AREA: 1.784,24m²	DATA: Julho/2023	DESENHO: Andriele dos Santos
----------------------	---------------------	---------------------	---------------------------------