

Camada de rolamento de concreto betuminoso usinado a quente

Imprimação Ligante
emulsões asfálticas – 1,0 a 1,5 l/m²

Imprimação Impermeabilizante
CM-30 – 0,6 a 1,2 l/m²

Base Solo Brita – 50%

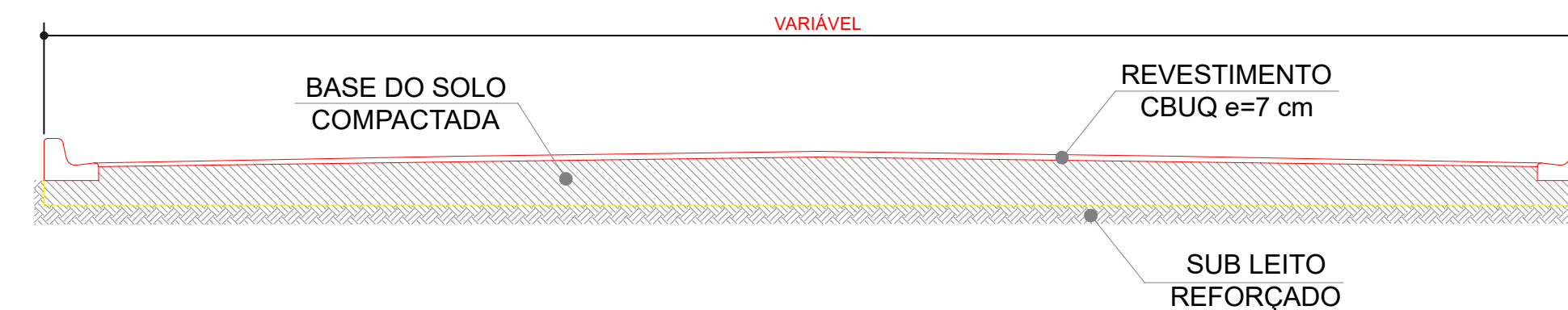
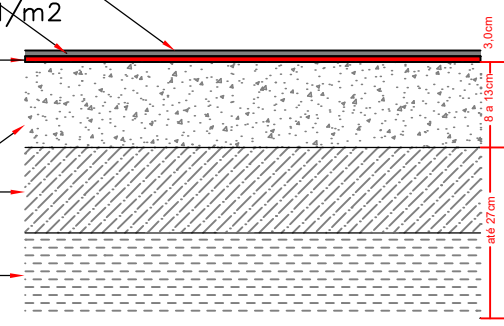
Sub-Leito

Preparo do Solo

1,0 a 1,5 cm

10 a 15 cm

10 a 15 cm



PERFIL PAVIMENTO RUA GERÔNIMO VIEIRA X JOSÉ DE ALENCAR
ESC: 1:50

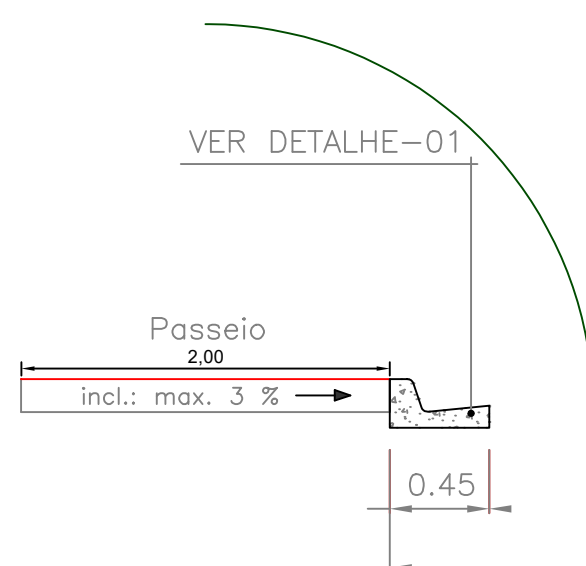
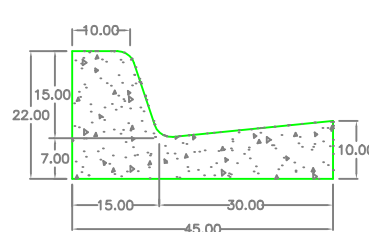
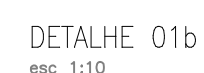
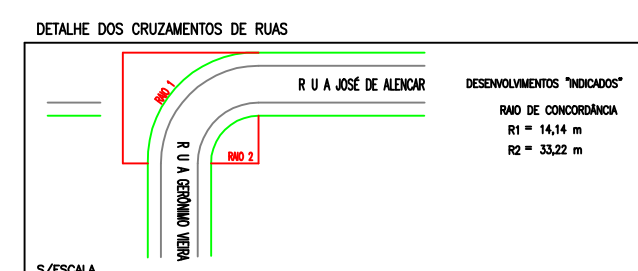
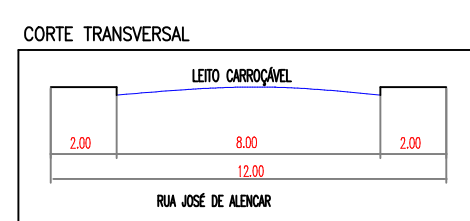
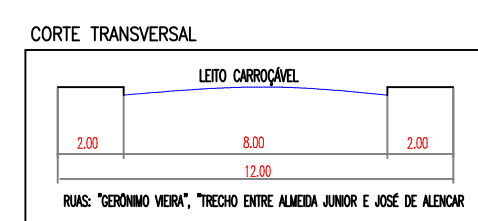
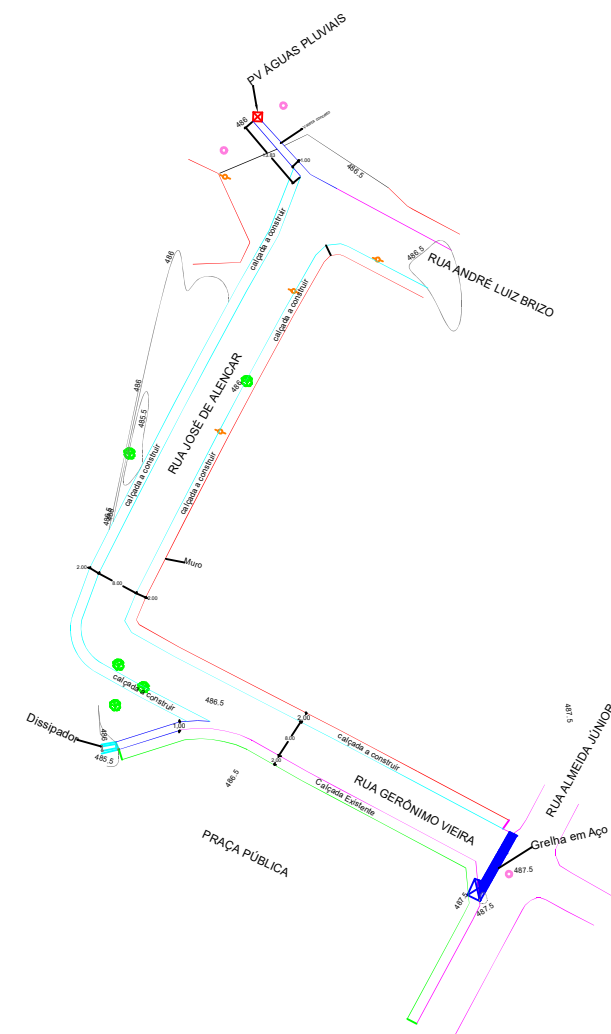
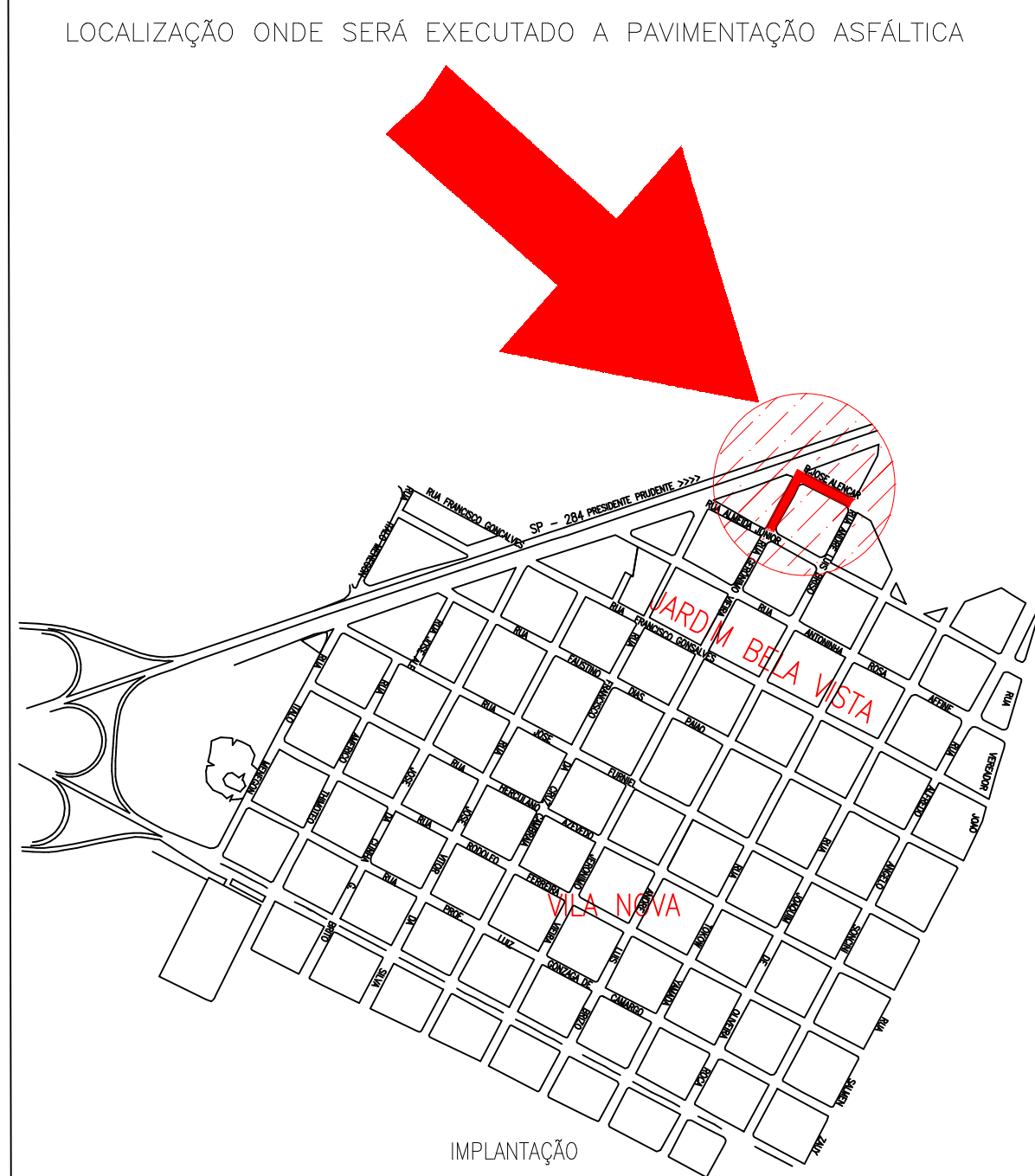
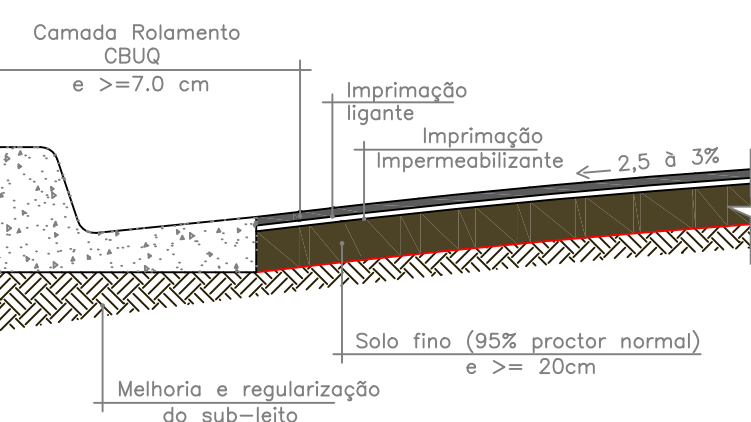


Diagrama de uma seção transversal de uma pista de rolamento. A pista tem uma largura total de 12,00 m e uma espessura de camada de rolamento de 0,07 m. O diagrama mostra a base, a imprimação, a camada de rolamento e as guias e sarjetas. A inclinação da pista é de 2,5 a 3%. O passeio tem uma largura de 0,45 m. O subleito tem uma largura variável. Um detalhe da pista é mostrado com o rótulo "VER DETALHE-01".



CONCRETO-FCK=>20.0MPa
Slump= 0 OU 2±
Cura Úmida



METROS QUADRADO DE PAVIMENTAÇÃO	1.685,00 m
GUIAS E SARGETAS	326 m
CALÇADAS	620 m2

Canaleta de concreto

Muros

Calçada Praça

TÍTULO DO PROJETO		ESCALA 1:500	Nº DA FOLHA
PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			DRE 1/11
ASSUNTO DA FOLHA			
ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO / ACESSÓRIOS			
MUNICÍPIO:			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA			
PROPRIEDADE:			
RUA GERÔNIMO VIEIRA X JOSÉ DE ALENCAR			
PROPRIEDADE:			
MUNICÍPIO DE PARAGUAGUÁ PAULISTA			
LOCALIZAÇÃO:			
RUA GERÔNIMO VIEIRA X JOSÉ DE ALENCAR - PARAGUAGUÁ PAULISTA-SP			
PROPRIEDADE:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
NOME: MUNICÍPIO DE PARAGUAGUÁ PAULISTA		NOME: LUIZ FERNANDO ROCHA	
CPF: 44.547.303/0001-03		NASC: 04/01/1974	
END: Avenida São Carlos, 1.000, Pça. Jamilma Maria Pacheco, Centro, Paraguruá Paulista		CRE-SP: 070105020	
		RGT: 000000000000000	
A APROVAÇÃO DESTES PROJETOS NÃO IMPLICA NO RECOMENDADO POR PARTE DA PREFEITURA COMPETENTE, DO ÓRGÃO DE PROTEÇÃO DO TERRENO, NEM EM DE O PROJEITO SE NÃO RESPONDEBILIDADE SOBRE O MESMO.			