

1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO
1:1250

2 PLANTA DE DRENAGEM
1:1250

LEGENDA - DRENAGEM

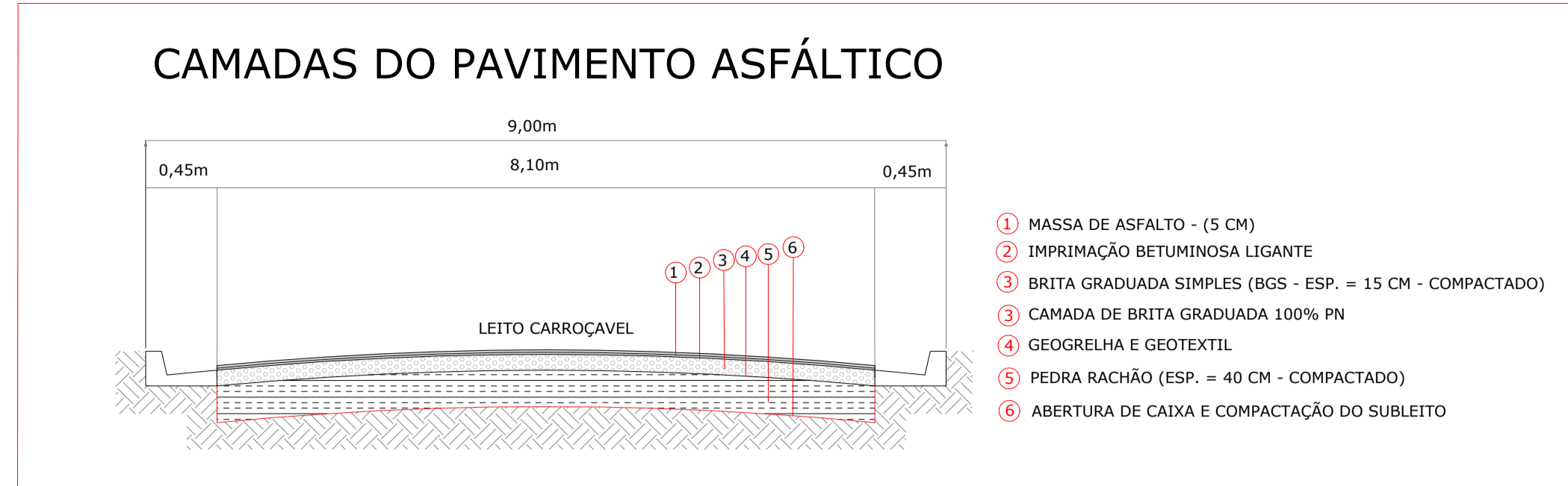
- Boca de Lobo simples - (17un)
- Boca de Lobo com guia chapéu - (15un)
- Tubo Concreto 400mm - (231,00m)
- Tubo Concreto 600mm - (170,00m)
- Tubo de Dreno 100mm - (926,20m)
- Muro Ala - (15un)
- Sargento - (52m)
- Demolição e Reconstrução de calçadas - (251,08m²)

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO

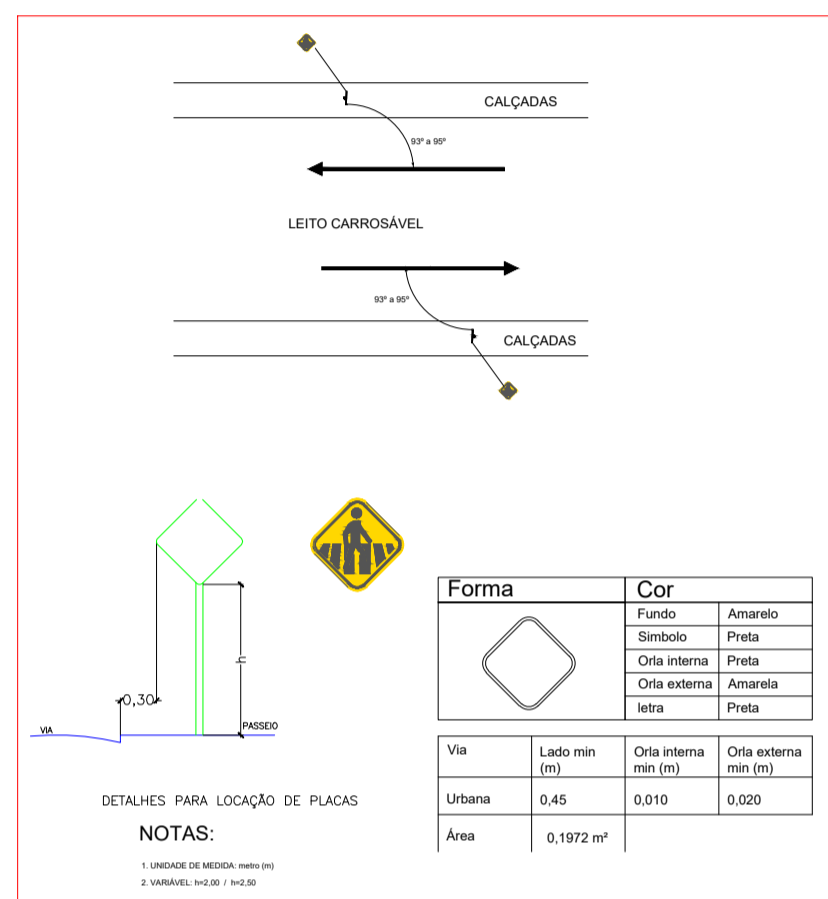
- Ciclofaixa pintada sobre asfalto
- Piso Intertravado na cor natural. (20x10x6cm)
- Asfalto do leito carroçável
- Guias e Sarjetas
- Geotextil e Geogrelha

LEGENDA - SINALIZAÇÃO

- Placa A-21b: Estreitamento de pista à esquerda - (1un)
- Placa A-32b: Passagem Sinalizada de Pedestres - (9un)
- Placa A-18: Saliência ou Lombada - (6un)
- Placa R-19: Velocidade máxima permitida de 30km/h - (7un)
- Placa TAR-01: Sinalização Vertical Turística - Praça
- Lombada (6 pontos)
- Faixa de Pedestres - (12 pontos)
- Rampa de acesso PcD (24 un)



- MASSA DE ASFALTO - (5 CM)
- IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE
- BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS - ESP. = 15 CM - COMPACTADO)
- CAMADA DE BRITA GRADUADA 100% PN
- GEOTRELA E GEOTEXTIL
- PEDRA RACHÃO (ESP. = 40 CM - COMPACTADO)
- ABERTURA DE CAIXA E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO



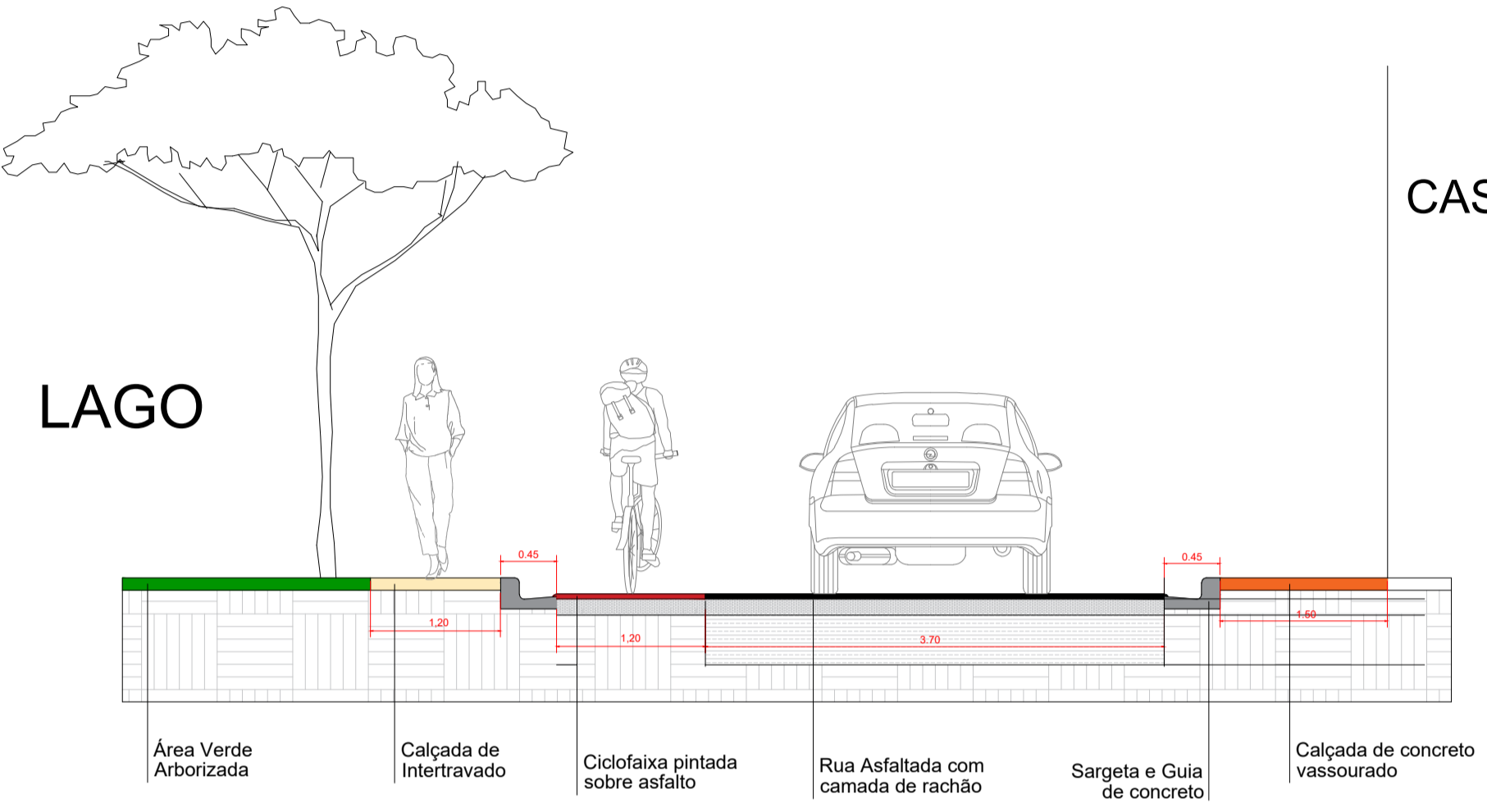
MEMÓRIA DE CÁLCULO DE DEMOLIÇÃO:

ÁREA 01 - 2 X 30,84 = 61,28 m²
 ÁREA 02 - 2,84 X 5,23 = 13,81 m²
 ÁREA 03 - 3,27 X 45,23 = 148,10 m²
 ÁREA 04 - 53,20 X 1,40 = 74,28 + 6,20 X 3,47 / 2 = 90,07 m²
 ÁREA 05 - 3,48 X 3,24 = 11,37 m²
 ÁREA 06 - (1,95 + 3,33) X 2,39 / 2 = 5,95 m²
TOTAL = 251,08 m² x 0,87 m (ESPESURA) = 17,87 m³

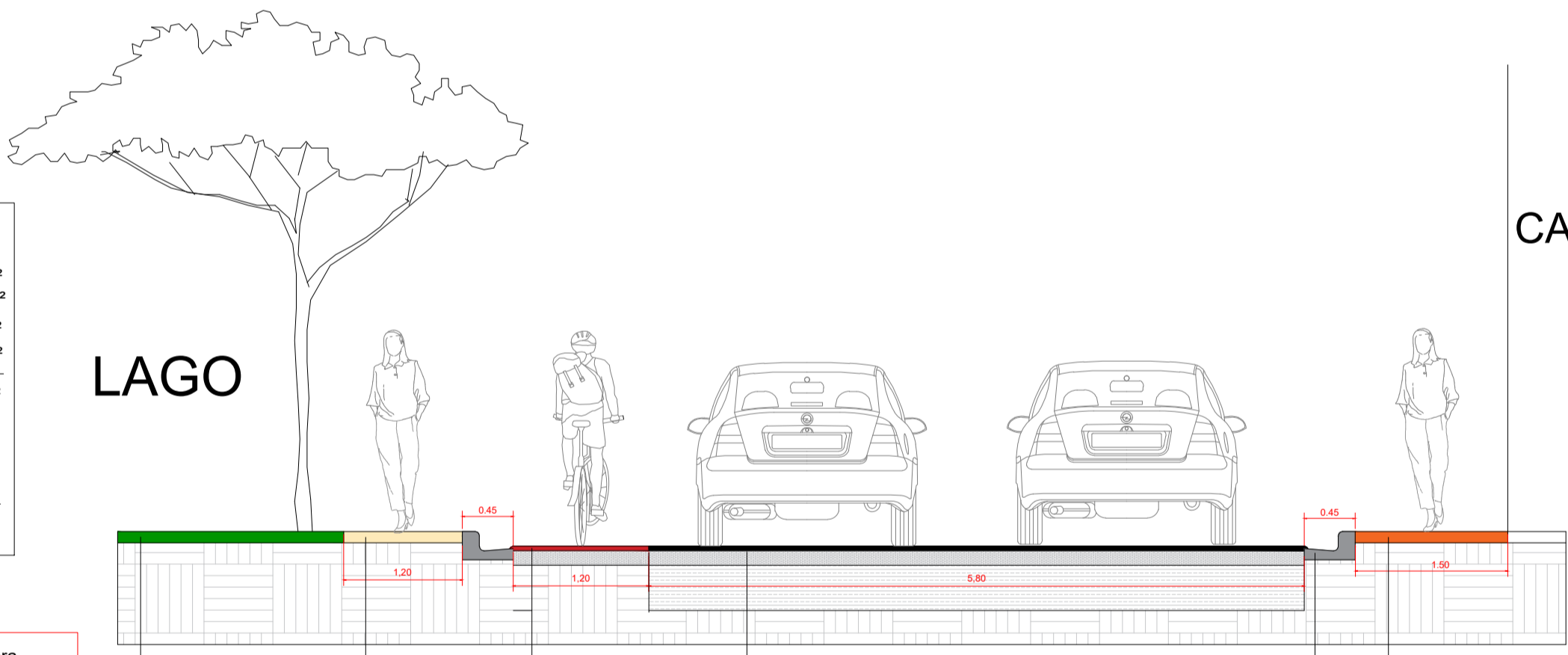
QUADRO DE ÁREAS:

Asfalto em leito carroçável	6.779,30 m²
Calçamento de intertravado (Em torno do Lago)	1.021,00 m²
Ciclovia Asfáltica	1.106,20 m²
Rebaixamento de Calçadas para uso PcD (9)	55,00 m²
TOTAL	8.961,50 m²

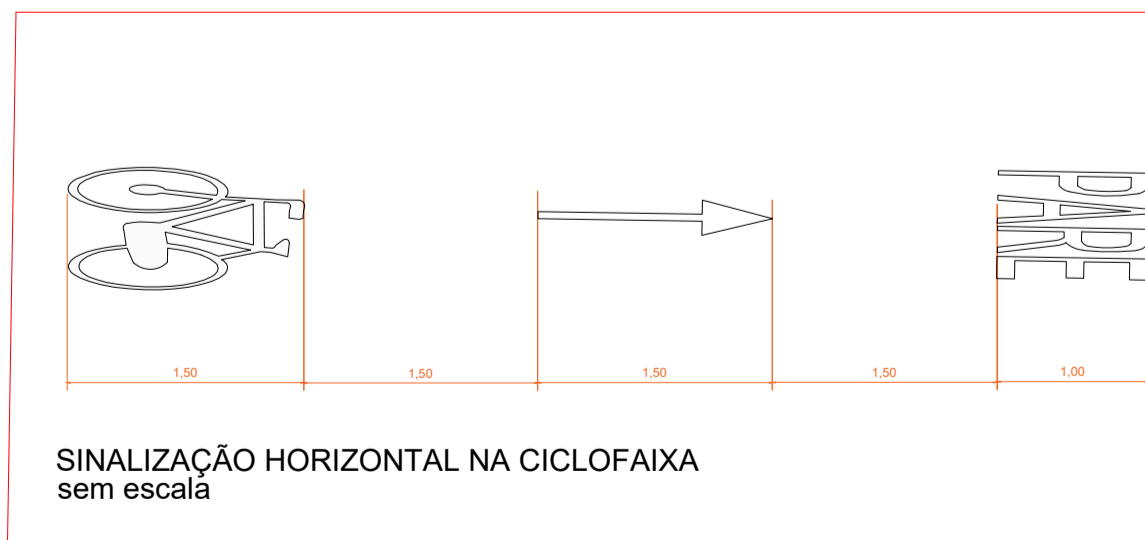
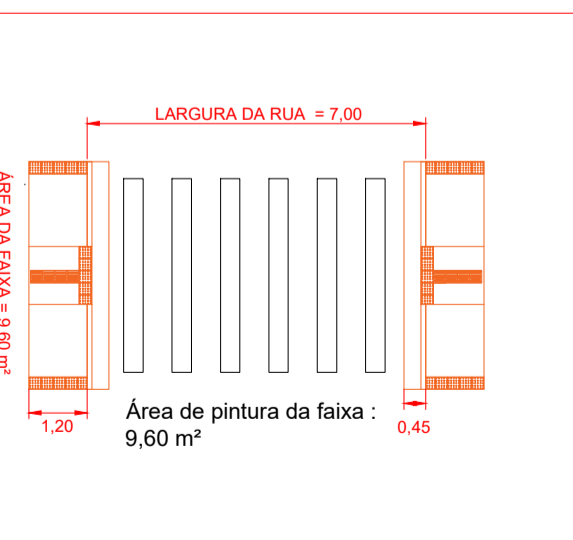
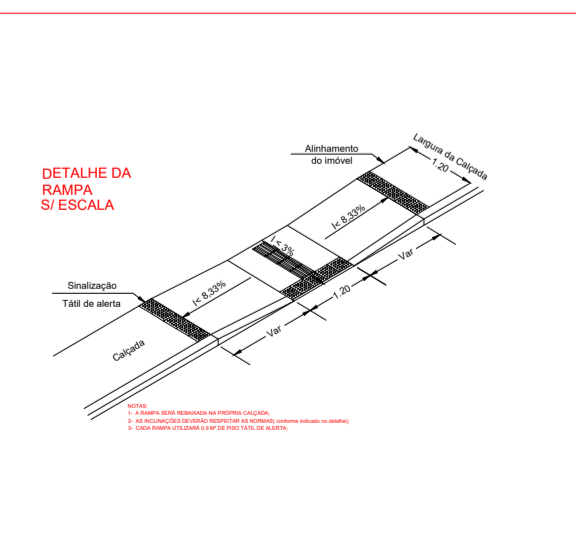
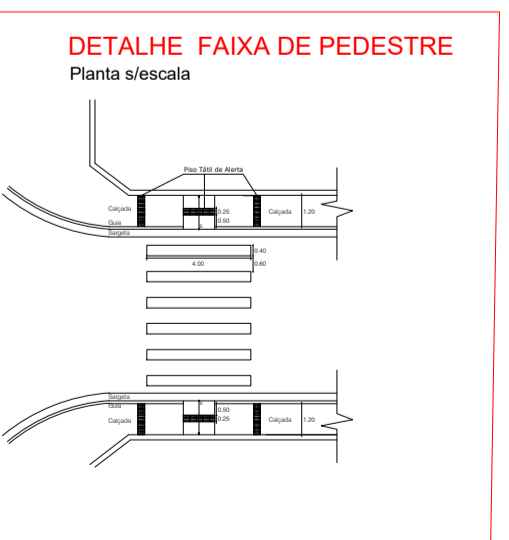
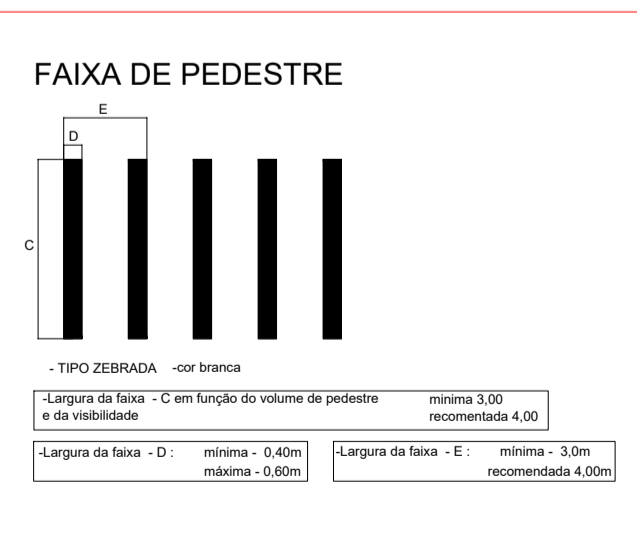
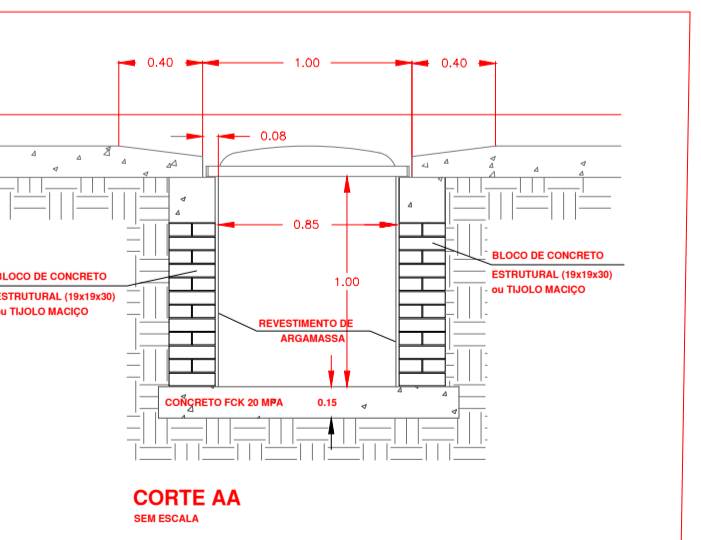
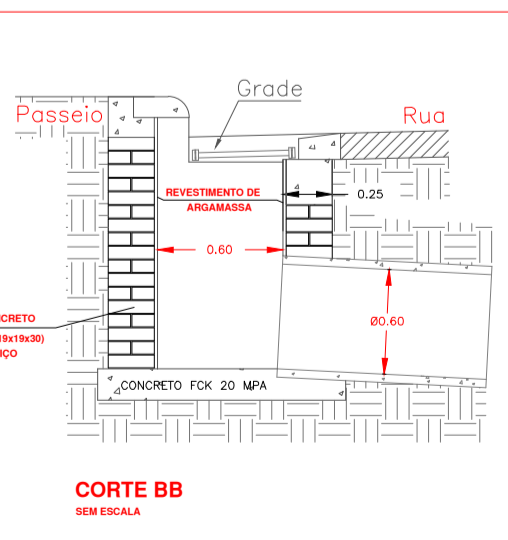
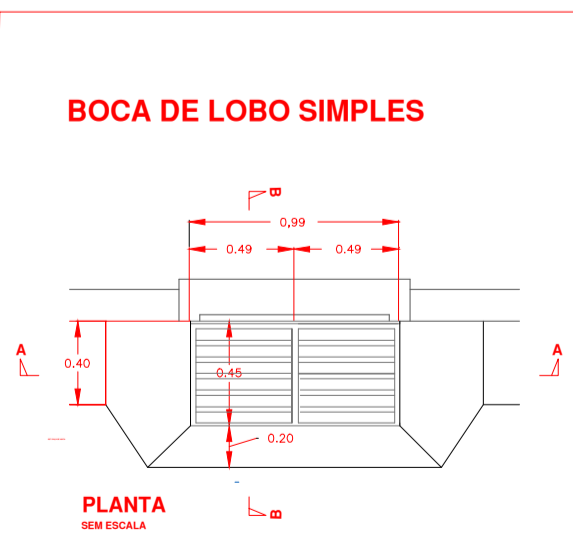
Guias e Sarjetas moldadas in loco (curvas)..... 275,00 m
 Guias e Sarjetas moldadas in loco (retas)..... 1.975,00 m
TOTAL..... 2.250,00 m



3 PERFIL DE RUA - ESTREITAMENTO
1:50



4 PERFIL DE RUA - DUAS FAIXAS
1:50



OBSERVAÇÕES	ALTERAÇÕES DE PROJETO	SECRETARIA MUNICIPAL MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E PROJETOS	PROPRIETÁRIO E RESPONSÁVEL PELO USO	ÁREA CONSTRUÍDA
Valores e cálculos estimados segundo Georeferenciamento (Geopixel)	A1	SECRETARIA MUNICIPAL MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E PROJETOS	Prefeitura de Amparo	9.014,00 m²
Trcheo de calçada interrompido devido a se tratar de frente de terreno particular. Devendo ser destinado ao proprietário particular os custos para a implementação de tais melhorias.	Nº 01 Projeto básico de Pavimentação e Drenagem 28/05/26	Responsáveis pelo Desenho técnico Eng. Danilo Aparecido Cardeal CREA: 5070900920 Eng. Rogério Hideki Hatushikano CREA: 5069517951 Arq. William Paulo G. Bráz CAU: A3203301	PROJETO Desenho técnico de Pavimentação do entorno do Lago do Marchiori	FOLHA 01/01
	Nº 02	Assinado digitalmente por ROGERIO HIDEKI HATUSHIKANO, Data: 17-06-2026 09:29:21	ENDEREÇO Rua Carlos Liza - Arcadas, Amparo - SP	ESCALA 1:1250
	Nº 03	Assinado digitalmente por WILLIAM PAULO GONCALVES BRAZ, Data: 17-06-2026 08:33:56	ASSUNTO Planta de Pavimentação, Drenagem e Sinalização com detalhamentos	Prefeito Municipal
	Nº 04	ANO - 2026		