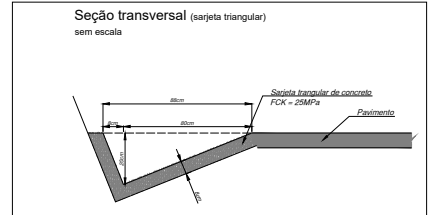
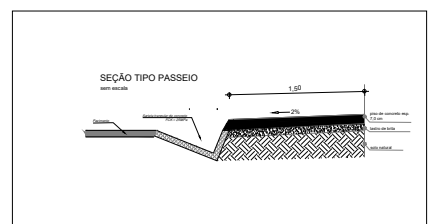
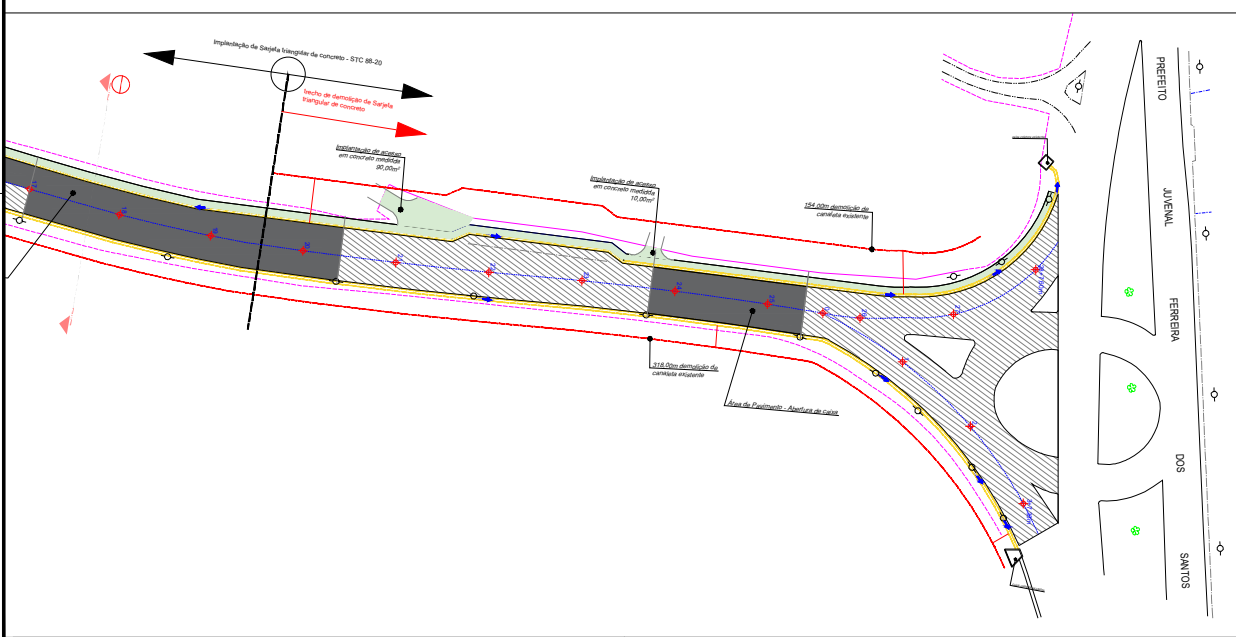


LEGENDA

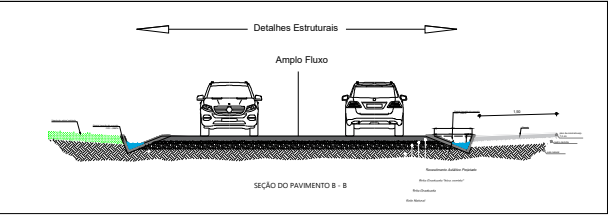
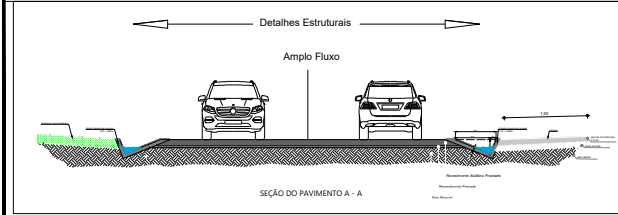
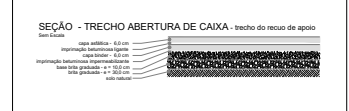
- ◆ Estacas a cada 20,00 metros
- ▬ Sarjeta triangular de concreto
- ▨ Pavimento Asfáltico "abertura de caixa"
- ▩ Recapeamento Asfáltico "tresagem"
- ▭ Passeio a executar
- ▬ Sarjeta triangular de concreto existente
- Detalhes
- △ Caixa coletora existente
- Caixa coletora existente
- Poste existente
- Sentido do fluxo e escoamento das águas pluviais

NOTA: Na área de implantação de sarjeta para matéria de cálculo considerar espessura de 15,00 cm de concreto. Na demais área como passeio de concreto, considerar espessura de 7,0 cm de concreto.



RESUMO TOTAL DE ÁREAS

ÍTEM	LIN.	ÁREA (m²)	LARGURA MÉDIA (m)	EXTENSÃO MÉDIA (m)	QUANTIDADE
Pavimento Asfáltico "abertura de caixa"	m²	1.296,00	-	-	-
Recapeamento Asfáltico "tresagem"	m²	6.075,00	10,00	604,93	-
Acessos de concreto	m²	125,00	-	-	-
Passeio Público	m²	825,00	-	-	-
Sarjeta Triangular	m	-	-	1.000,00	-
Área total de intervenção "Pavimentação"	m²	7.371,00	-	-	-



PROJ.	13/05/2024	ESTADO: NENHA	Roberto Lima
REVISO.	02	DATA: 13/05/2024	RESPONSÁVEL

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJAMAR
INFRAESTRUTURA DE OBRAS PÚBLICAS

Obra: **INFRAESTRUTURA URBANA RECAPEAMENTO ASFÁLTICO**

Local: **Trecho da Rua José Marques Ribeiro - Município de Cajamar - SP.**

CONVÊNIO ESTADUAL - INFRAESTRUTURA URBANA
 Demanda nº 73641

RESPONSÁVEL	Eng. Roberto Lima	PROJ. Nº	02
DATA	13/05/2024	DESIGNADO	02

Aprovações:

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJAMAR
 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Técnico Responsável: Eng. Roberto Lima / Eng. Ricardo Slias Thomas

PROJETO APROVADO