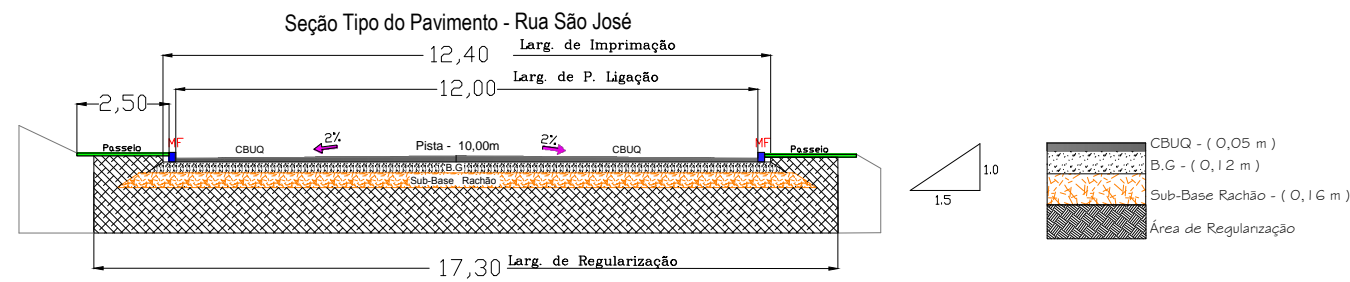
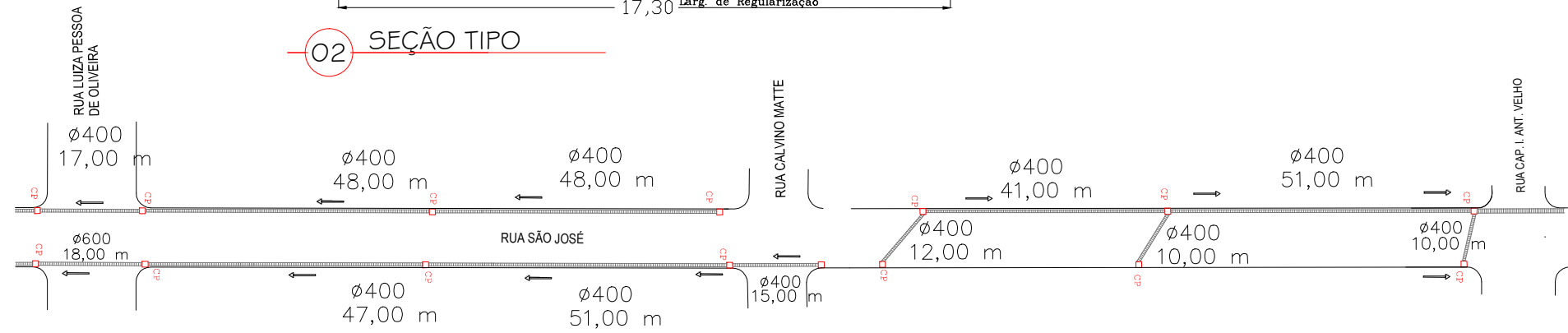


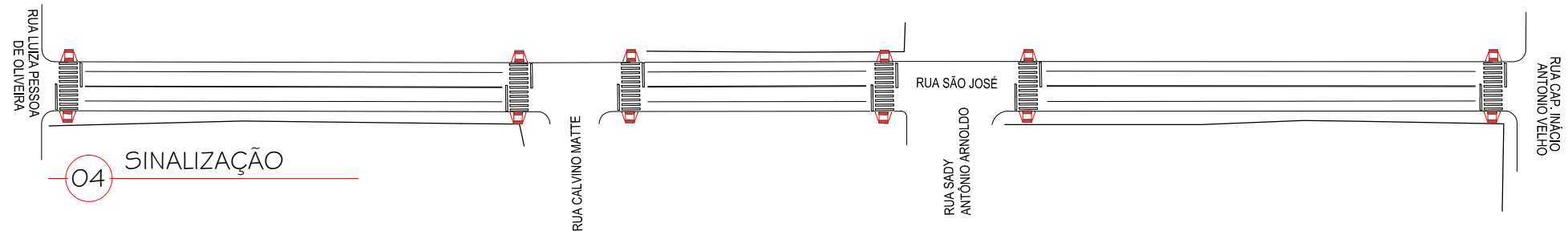
01 PLANTA BAIXA



02 SEÇÃO TIPO



03 DRENAGEM PLUVIAL



04 SINALIZAÇÃO

Tipo	Quantidade	Unidade
Faixa de Estacionamento	126,20	m ²
Faixa de Eixo	52,00	m ²
Faixa de Pedestre	288,00	m ²
Rampa para deficiente	12,00	unid.
Palaca "PARA"	0,00	unid.

Tipo	Área Total
Regularização	5.636,34 m ²
Imprimação	4.039,92 m ²
Pintura de Ligação	3.909,60 m ²
CBUQ	3.909,60 m ²

Tipo	Quantidade	Unidade
Tubo concreto simples classe PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais	325	m
Tubo concreto armado classe PA2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais	61	m
Tubo concreto simples classe PS2 PB NBR-8890 DN 600mm p/ águas pluviais	152	m
Tubo concreto armado classe PA2 PB NBR-8890 DN 600mm p/ águas pluviais	55	m
Tubo concreto armado classe PA2 PB NBR-8890 DN 800mm p/ águas pluviais	212	m
Tubo concreto armado classe PA2 PB NBR-8890 DN 1.000mm p/ águas pluviais	33	m
Caixa coletora, 1,20x1,20x1,50m, c/ fundo e tampa de concreto e paredes em alvenaria	7	pc.

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHAL DA SERRA		Prancha
Obra: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - 2016 Pinhal da Serra - RS		
Assunto: Rua São José	Proprietário/Resp.:	Resp. Técnico:
Escala: Indefinida	Data: Janeiro /2016	MUNICIPIO DE PINHAL DA SERRA JOSÉ FERNANDO KUHN ADAMES CREA RS: 70.952-D

Rua Dr. Flores, n° 273, Sala 20, Gabinete Edifício Proazi
 Vacaria - RS | Fone: (54) 3232 4961
 e-mail: jfermando.engenharia@bol.com.br