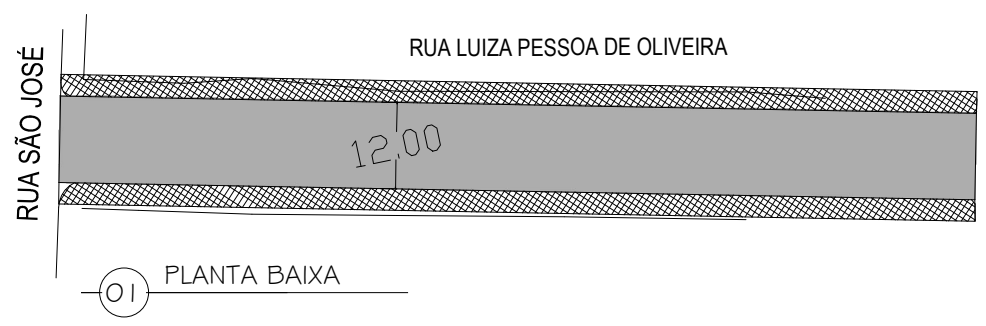
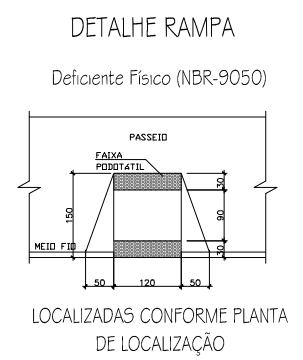


Super-Elevação	Elementos Verticais	Estaca Distância	Elementos Horizontais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
+0,000	+0,000	0,000		925,385	925,685	0,000	0
-2,30% em 20,000	+0,000	20,000		924,925	925,172	20,000	1
			CCV = 40,000	924,557	924,765	40,000	2
				924,372	924,733	60,000	3
				924,279	924,650	80,000	4
				924,185	924,612	100,000	5
				924,156	924,701	106,322	5+6,322

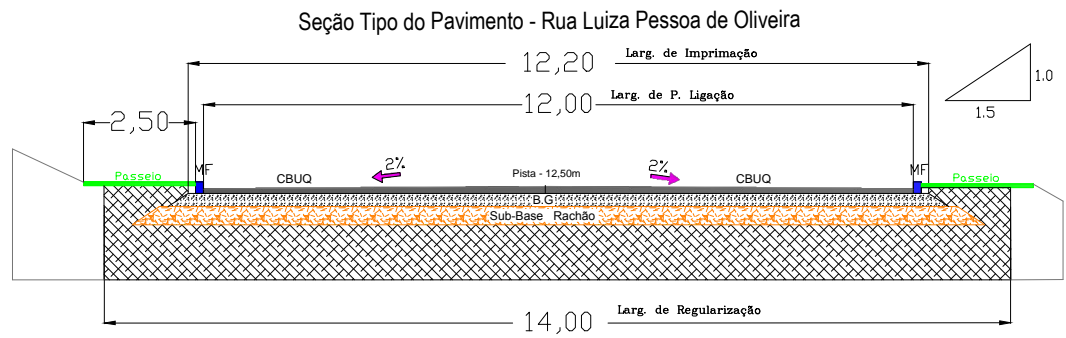
05 PERFIL DE TERRENO



01 PLANTA BAIXA

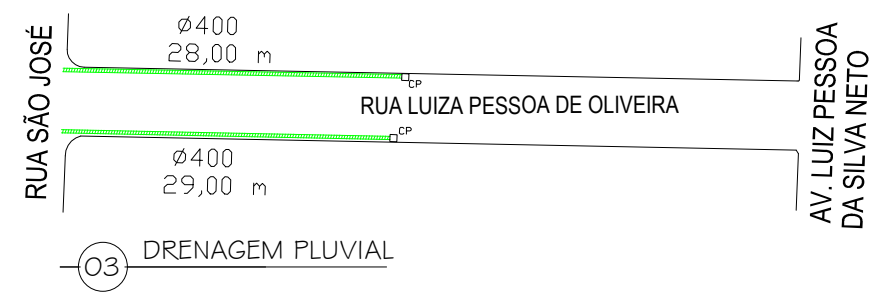


LOCALIZADAS CONFORME PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



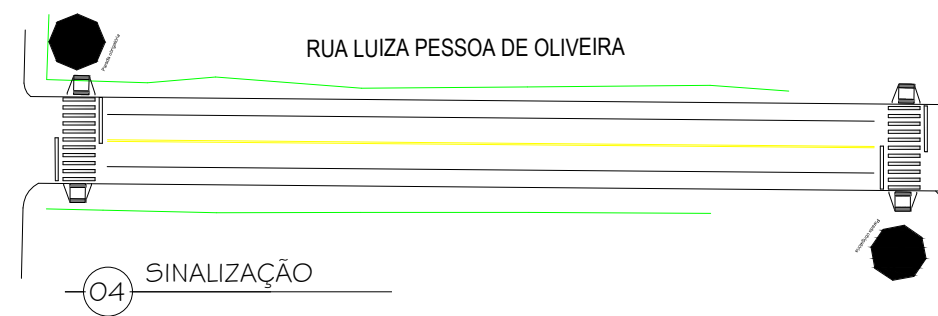
02 SEÇÃO TIPO

QUADRO DE ÁREAS	
Tipo	Área Total
Regularização	1.294,68 m ²
Imprimação	1.142,82 m ²
Pintura de Ligação	1.127,92 m ²
CBUQ	1,127,92 m ²



03 DRENAGEM PLUVIAL

Quadro Quantitativo Drenagem		
Tipo	Quantidade	Unidade
Tubo concreto simples classe P52 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais	42	m
Tubo concreto armado classe PA2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais	15	m
Caixa coletora, 1,20x1,20x1,50m, c/ fundo e tampa de concreto e paredes em alvenaria	2	pc.



04 SINALIZAÇÃO

Quadro Quantitativo Sinalização		
Tipo	Quantidade	Unidade
Faixa de Estacionamento	24,30	m ²
Faixa de Eixo	19,44	m ²
Faixa de Pedestre	45,43	m ²
Rampa para deficiente	4,00	unid.
Palaca "PARA"	2,00	unid.

Ciente: PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHAL DA SERRA

Obra: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - 2016

Assunto: Rua Luiza Pessoa de Oliveira

Proprietário/Resp.: MUNICIPIO DE PINHAL DA SERRA

Resp. Técnico: JOSÉ FERNANDO KUHN ADAMES

Engenheiro Civil: JFR

Escala: Indefinida

Data: Janeiro /2016

Prancha: B/02

CREA RS: 70.952-D