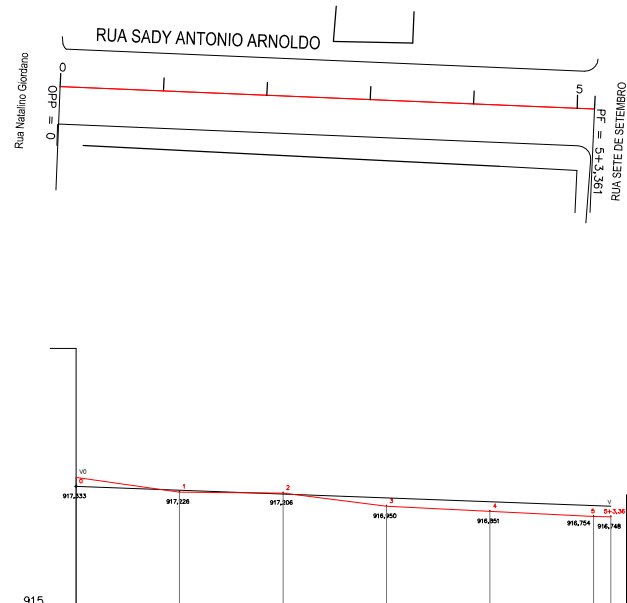


Estaca	Distância	Alturas do Terreno	Alturas do Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
0	0,000	925,693	925,396		+10,000
1	20,000	922,934	922,632		-13,82% em 20,000
2	40,000	920,676	920,375		+0,000
3	60,000	919,083	918,783		+0,000
4	80,000	918,301	918,000		+0,000
4+19.525	99,525	917,634	917,333	L = 99,525	+19,525



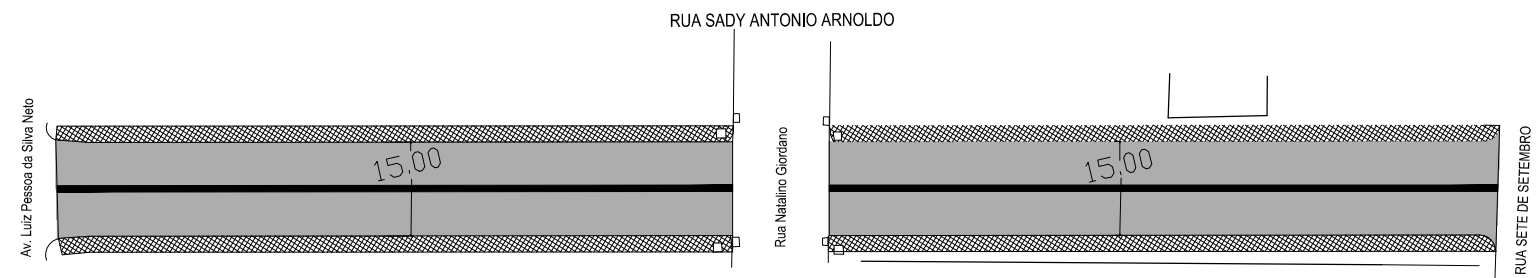
Estaca	Distância	Alturas do Terreno	Alturas do Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
0	0,000	917,511	917,333		+10,000
1	20,000	917,226	917,259		+0,000
2	40,000	917,206	917,185		+0,000
3	60,000	916,950	917,111		+0,000
4	80,000	916,851	917,037		+0,000
5	100,000	916,754	916,962		+0,000
5+103.361	103,361	916,748	916,950	L = 103,361	+3,361

05 PERFIL DE TERRENO

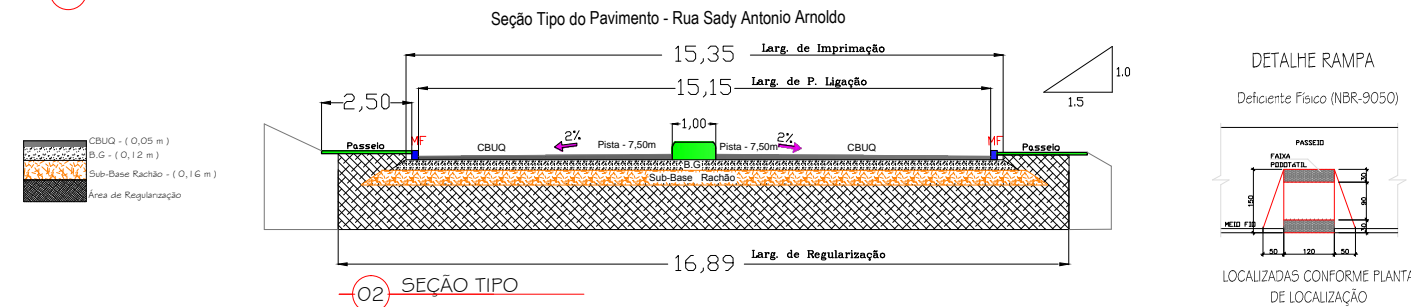
Tipo	Quantidade	Unidade
Tubo concreto simples classe P52 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais	136	m
Tubo concreto armado classe PA2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais	0	m
Caixa coletora, 1,20x1,20x1,50m, c/ fundo e tampa de concreto e paredes em alvenaria	4	pc.

Tipo	Área Total
Regularização	3.510,08 m <sup>2</sup>
Imprimação	3.086,13 m <sup>2</sup>
Pintura de Ligação	3.044,56 m <sup>2</sup>
CBUQ	3.044,56 m <sup>2</sup>

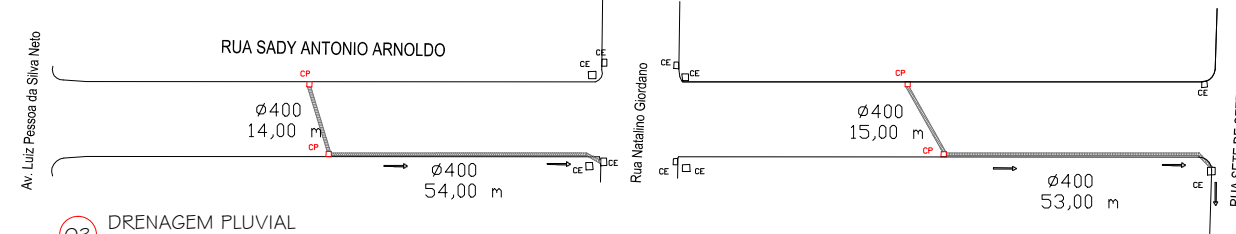
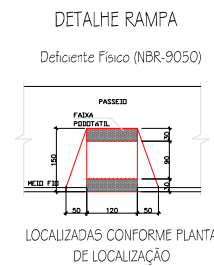
Tipo	Quantidade	Unidade
Faixa de Estacionamento	48,60	m <sup>2</sup>
Faixa de Eixo	38,88	m <sup>2</sup>
Faixa de Pedestre	90,88	m <sup>2</sup>
Rampa para deficiente	8,00	unid.
Palaca "PARA"	4,00	unid.



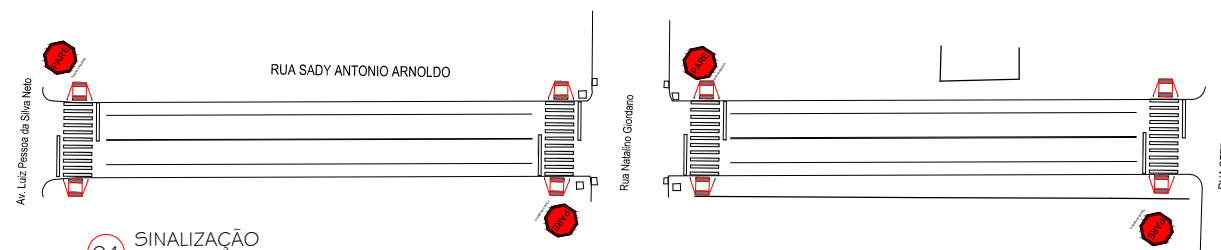
01 PLANTA BAIXA



02 SEÇÃO TIPO



03 DRENAGEM PLUVIAL



04 SINALIZAÇÃO

Ciente:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHAL DA SERRA		Prancha
Obra:	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - 2016		8/05
	Pinhal da Serra - RS		
Assunto:	Rua Sady Antônio Arnoldo	Proprietário/Resp.:	Resp. Técnico:
Escala:	Indefinida	MUNICIPIO DE PINHAL DA SERRA	JOSÉ FERNANDO KUHN ADAMES
Data:	Janeiro /2016		CREA RS: 70.952-D

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