

QUADRO RESUMO GERAL				
Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação
	1.563,48	m <sup>2</sup>	"cinza"	Piso em concreto Desempenado
	5.137,27	m <sup>2</sup>		Pavimentação em Lajota Sextavada
	1.083,27	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm
	974,43	m		Guia de Balzamento
	6	unid		Placa de Velocidade
	2	unid		Placa de Lombada
	8	unid		Placa parada obrigatória
	2	unid		Placa Nome da Rua
	28	unid		Rampa para acesso PNE

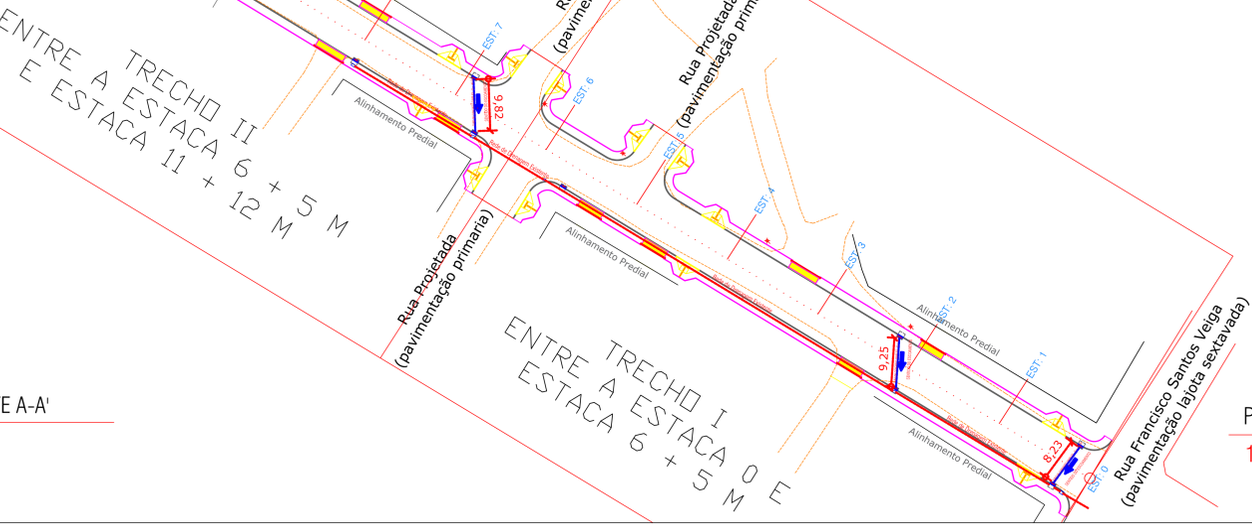
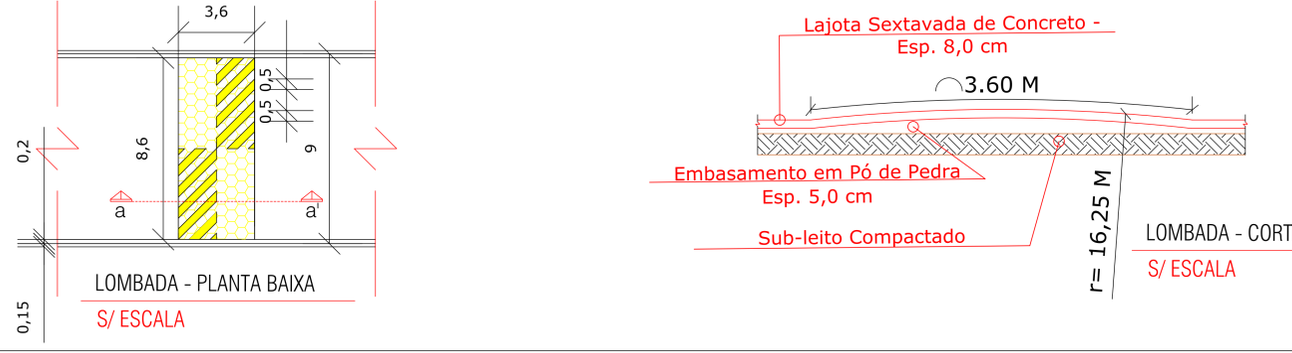
QUADRO RESUMO - TRECHO I				
Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação
	363,30	m <sup>2</sup>	"cinza"	Piso em concreto Desempenado
	1.324,38	m <sup>2</sup>		Pavimentação em Lajota Sextavada
	274,58	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm
	218,14	m		Guia de Balzamento
	2	unid		Placa de Velocidade
	0	unid		Placa de Lombada
	3	unid		Placa parada obrigatória
	1	unid		Placa Nome da Rua
	8	unid		Rampa para acesso PNE

QUADRO RESUMO - TRECHO II				
Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação
	323,97	m <sup>2</sup>	"cinza"	Piso em concreto Desempenado
	1.033,40	m <sup>2</sup>		Pavimentação em Lajota Sextavada
	226,79	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm
	203,10	m		Guia de Balzamento
	0	unid		Placa de Velocidade
	2	unid		Placa de Lombada
	2	unid		Placa parada obrigatória
	0	unid		Placa Nome da Rua
	7	unid		Rampa para acesso PNE

QUADRO RESUMO - TRECHO III				
Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação
	482,63	m <sup>2</sup>	"cinza"	Piso em concreto Desempenado
	1.422,03	m <sup>2</sup>		Pavimentação em Lajota Sextavada
	317,48	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm
	246,03	m		Guia de Balzamento
	2	unid		Placa de Velocidade
	0	unid		Placa de Lombada
	1	unid		Placa parada obrigatória
	0	unid		Placa Nome da Rua
	7	unid		Rampa para acesso PNE

QUADRO RESUMO - TRECHO IV				
Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação
	363,40	m <sup>2</sup>	"cinza"	Piso em concreto Desempenado
	1.357,46	m <sup>2</sup>		Pavimentação em Lajota Sextavada
	284,44	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm
	246,03	m		Guia de Balzamento
	2	unid		Placa de Velocidade
	0	unid		Placa de Lombada
	2	unid		Placa parada obrigatória
	1	unid		Placa Nome da Rua
	8	unid		Rampa para acesso PNE

### DETALHE LOMBADA A SER CONSTRUIDA NA EST. 9 + 6,0 M



### PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO

1:500

Reservado para aprovações:

Projeto e Execução de Obras Civis;  
Projetos de Prevenção de Incêndios;  
Levantamentos Topográficos;  
Assessoria em Segurança do Trabalho;  
Avaliações Imobiliárias.

Rua Braz Galvão, 139 - São Miguel  
General Carneiro - PR - CEP: 84660-000  
e-mail: planejar.eng@outlook.com  
Telefone (42) 3552 1417

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA			
PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA DE CONCRETO SEXTAVADA DA RUA PREFEITO OTÁVIO TABALIPA			
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO, ESTAQUEAMENTO E PAVIMENTAÇÃO			
Endereço:	Rua Otávio Tabalipa	Bairro:	Centro
Cidade:	MAJOR VIEIRA - SANTA CATARINA	Escala:	—
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Major Vieira - SC	Data:	JUNHO / 2020
Rep. Técnico:	Thiago Olimquevicz Engenheiro Civil - CRA-PR 167.123/0	Área Pavimentada:	5.137,27 m <sup>2</sup>
		Extensão da via:	513,25 m
		Prancha:	02 / 06