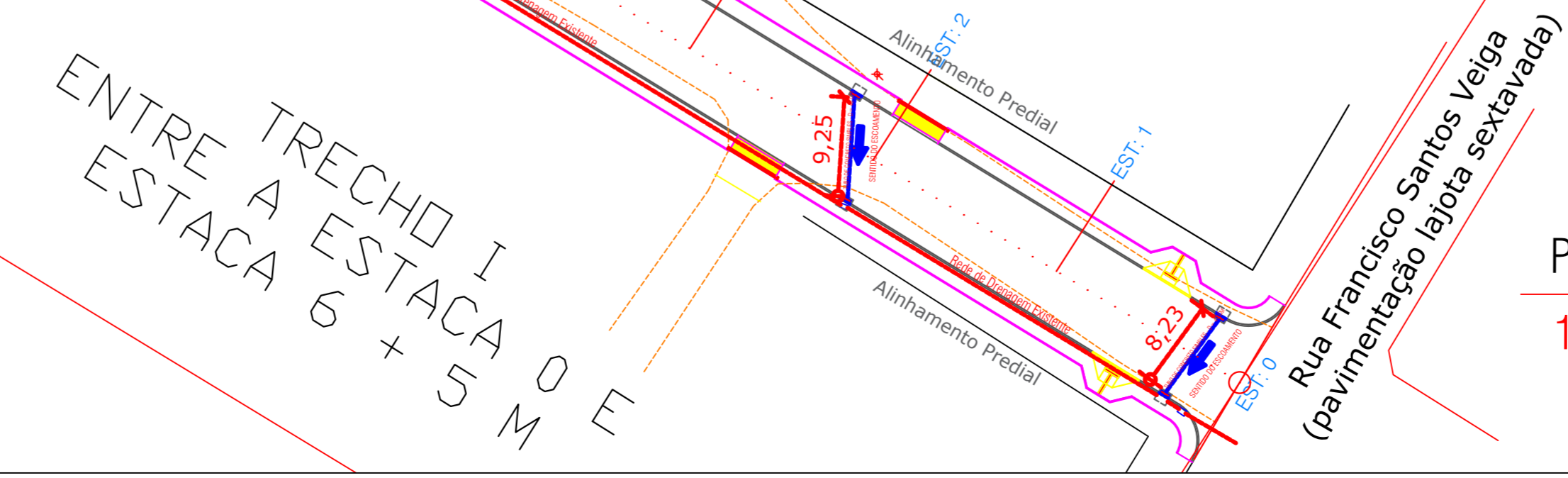
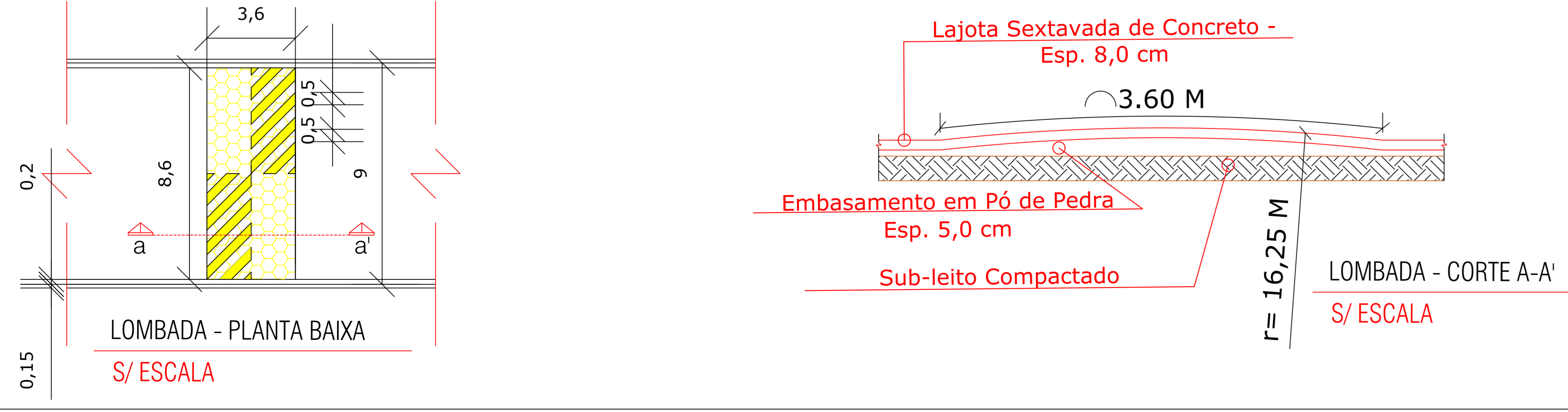


QUADRO RESUMO GERAL				
Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação
	1.563,48	m²	"cinza"	Piso em concreto Desempenado
	5.137,27	m²		Pavimentação em Lajota Sextavada
	1.083,27	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm
	974,43	m		Guia de Balzamento
	6	unid		Placa de Velocidade
	2	unid		Placa de Lombada
	8	unid		Placa parada obrigatória
	2	unid		Placa Nome da Rua
	28	unid		Rampa para acesso PNE

QUADRO RESUMO - TRECHO I					QUADRO RESUMO - TRECHO II					QUADRO RESUMO - TRECHO III					QUADRO RESUMO - TRECHO IV					
Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação	Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação	Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação	Detalhes	Quantidade	Unid.	Tipo	discriminação	
	383,30	m²	"cinza"	Piso em concreto Desempenado	323,97	m²	"cinza"	Piso em concreto Desempenado	482,63	m²	"cinza"	Piso em concreto Desempenado	383,40	m²	"cinza"	Piso em concreto Desempenado	383,40	m²	"cinza"	Piso em concreto Desempenado
	1.324,38	m²		Pavimentação em Lajota Sextavada	1.033,40	m²		Pavimentação em Lajota Sextavada	1.422,03	m²		Pavimentação em Lajota Sextavada	1.324,38	m²		Pavimentação em Lajota Sextavada	1.324,38	m²		Pavimentação em Lajota Sextavada
	274,58	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm	226,79	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm	317,48	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm	284,44	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm	284,44	m		Guia - Meio Fio Reto (15x30)cm
	218,14	m		Guia de Balzamento	203,10	m		Guia de Balzamento	248,03	m		Guia de Balzamento	248,03	m		Guia de Balzamento	248,03	m		Guia de Balzamento
	2	unid		Placa de Velocidade	0	unid		Placa de Velocidade	2	unid		Placa de Velocidade	2	unid		Placa de Velocidade	2	unid		Placa de Velocidade
	0	unid		Placa de Lombada	2	unid		Placa de Lombada	0	unid		Placa de Lombada	0	unid		Placa de Lombada	0	unid		Placa de Lombada
	3	unid		Placa parada obrigatória	2	unid		Placa parada obrigatória	1	unid		Placa parada obrigatória	2	unid		Placa parada obrigatória	2	unid		Placa parada obrigatória
	1	unid		Placa Nome da Rua	0	unid		Placa Nome da Rua	0	unid		Placa Nome da Rua	1	unid		Placa Nome da Rua	1	unid		Placa Nome da Rua
	8	unid		Rampa para acesso PNE	7	unid		Rampa para acesso PNE	7	unid		Rampa para acesso PNE	8	unid		Rampa para acesso PNE	8	unid		Rampa para acesso PNE

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



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 Gascois, 139 - São Miguel
General Carneiro - PR - CEP: 84600-000
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 Centro

Cidade: MAJOR VIEIRA - SANTA CATARINA

Proprietário: Prefeitura Municipal de Major Vieira - SC

Escala: Indicações

Área de Calçadas: 1.563,48 m²

Extensão da via: 513,25 m

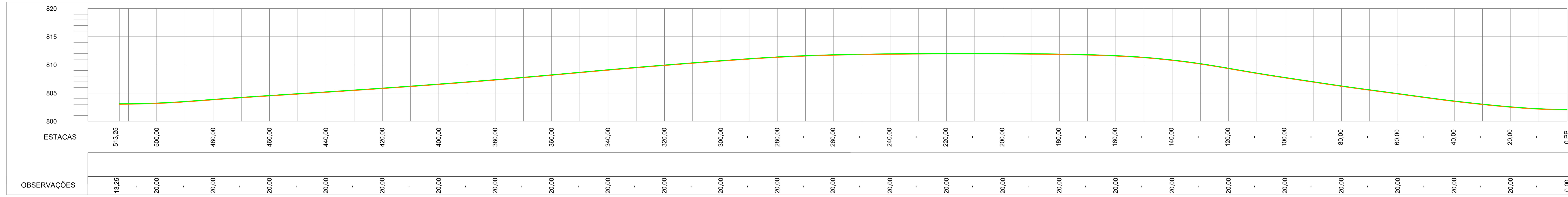
Projeto: JUNHO / 2020

Área Pavimentada: 5.137,27 m²

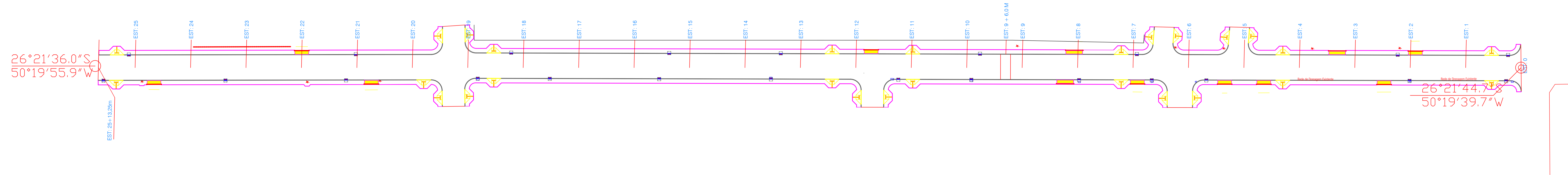
Desenho: Carlos Alexandre de Oliveira

ART n.º: 02 / 06

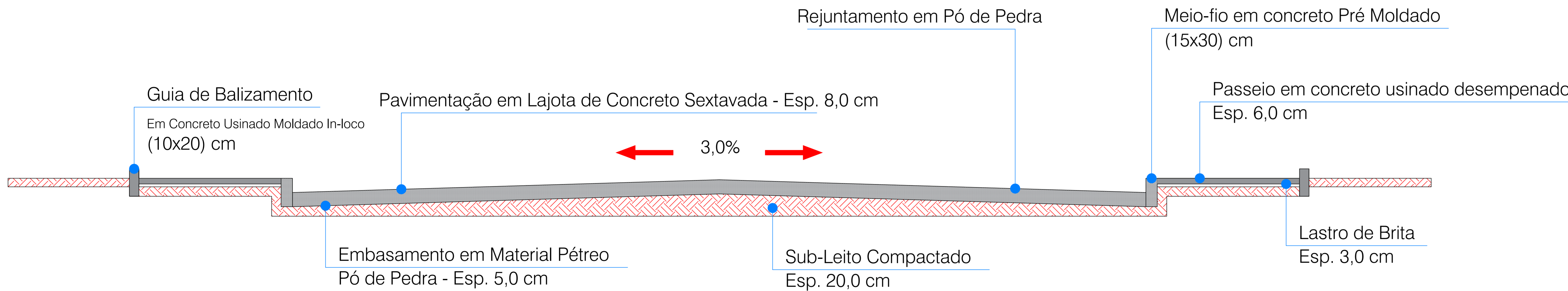
Thiago Olimquevicz
Engenheiro Civil - CRA-PR 167.123/0



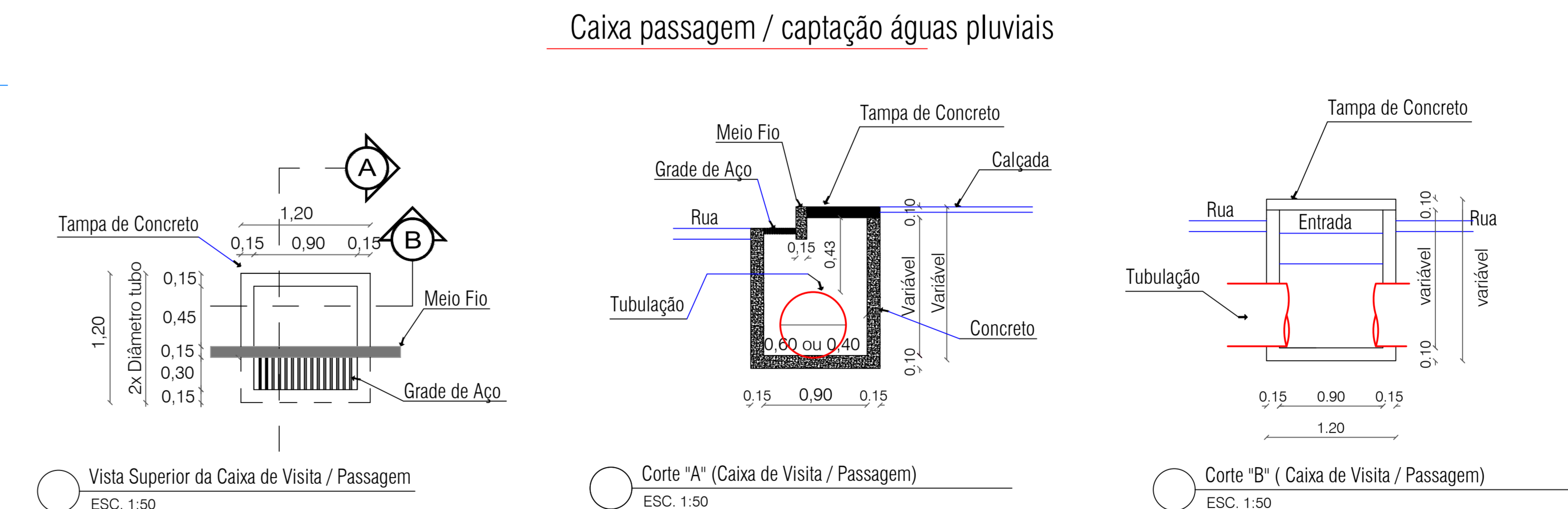
PERFIL DO TERRENO



DETALHES CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS



SECÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO



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 - PE - 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		
PERFIL DO TERRENO E SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO		
Endereço: Rua Otávio Tabalipa	Bairro: Centro	
Cidade: MAJOR VIEIRA - SANTA CATARINA	Lot: ---	Quadra: ---
Proprietário: Prefeitura Municipal de Major Vieira - SC		Data: JUNHO / 2020
Área de Calçadas: 1.563,48 m ²	Escala: Indicações	Área Pavimentada: 5.137,27 m ²
Extensão da via: 513,25 m	Desenho: Carlos Alexandre de Oliveira	Prancha: 03
Projeto: Thiago Olimquevicz Engenheiro Civil - CRA-PR 167.123/0	ART n.º: / 06	