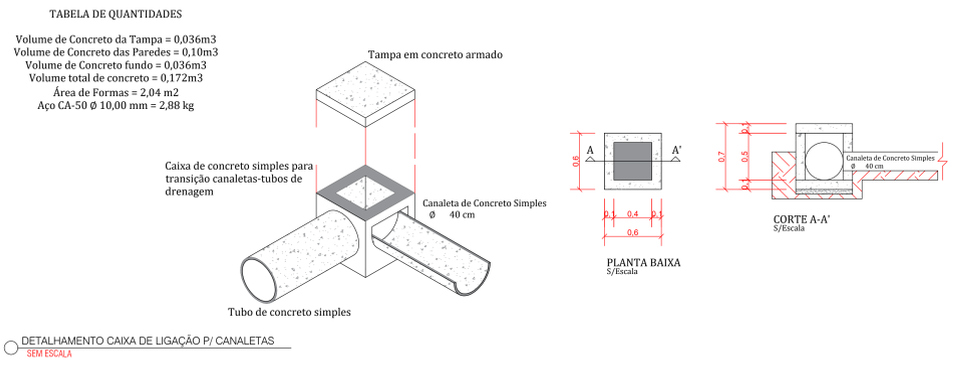
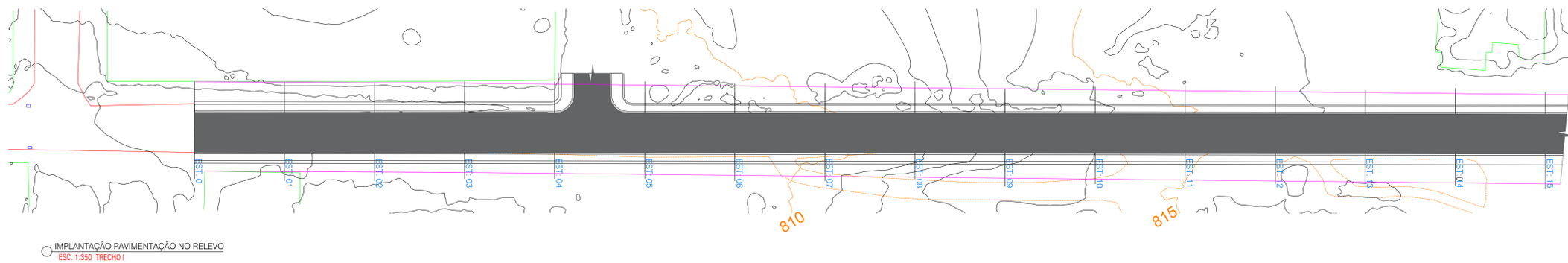
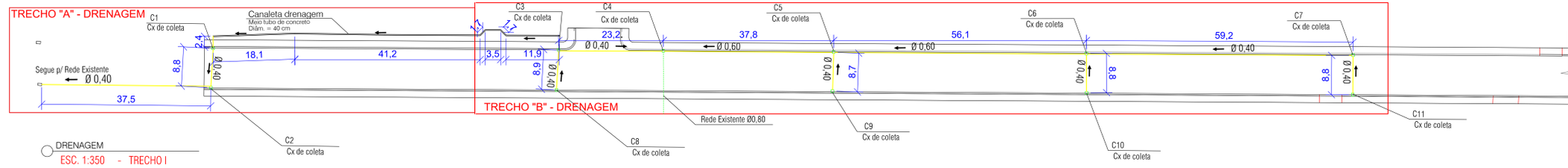
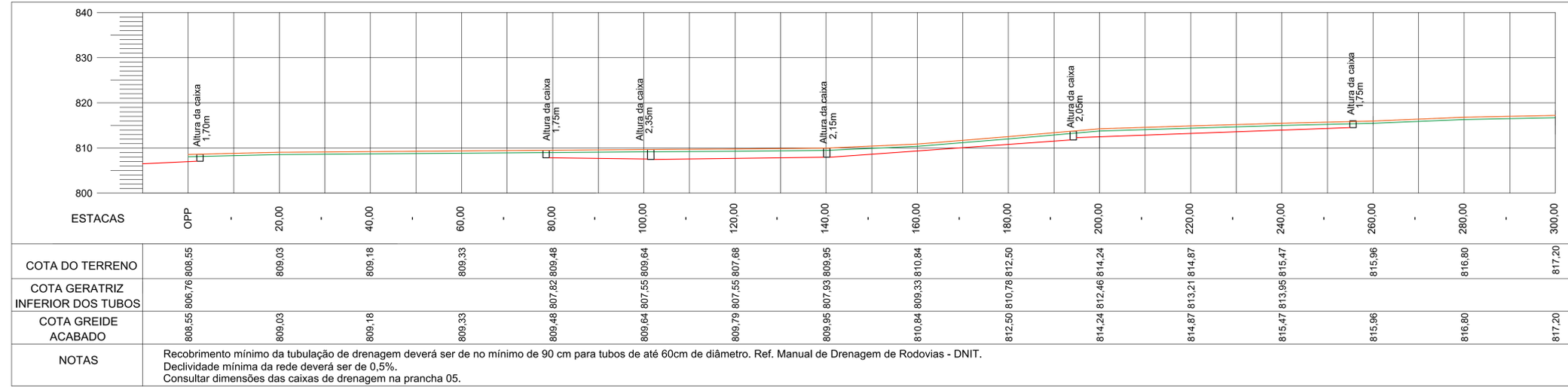


TRECHO I



LEGENDAS, QUANTITATIVOS E SIMBOLOGIAS TRECHO "A"

Detalhes	Quantidade	Unid.	discriminação
[Symbol]	0,00	unid.	Caixa captação águas pluviais (existente)
[Symbol]	2,00	unid.	Caixa captação águas pluviais (a construir)
[Symbol]	1,00	unid.	Caixa captação canaletas (a construir)
[Symbol]	48,70	m	Rede de captação de águas pluviais de Ø 0,40 m (a construir)
[Symbol]	--	m	Rede de captação de águas pluviais de Ø 0,60 m (a construir)
[Symbol]	59,30	m	Canaleta drenagem de talude em meio tubo de concreto Ø 0,40 m (a construir)
[Symbol]	--	m	Nível do greide atual
[Symbol]	--	m	Nível do fundo de vala de drenagem pluvial
[Symbol]	--	m	Nível a ser escavado (terraplenagem)
[Symbol]	--	m	Nível do greide projetado

LEGENDAS, QUANTITATIVOS E SIMBOLOGIAS TRECHO "B"

Detalhes	Quantidade	Unid.	discriminação
[Symbol]	0,00	unid.	Caixa captação águas pluviais (existente)
[Symbol]	9,00	unid.	Caixa captação águas pluviais (a construir)
[Symbol]	117,60	m	Rede de captação de águas pluviais de Ø 0,40 m (a construir)
[Symbol]	93,90	m	Rede de captação de águas pluviais de Ø 0,60 m (a construir)
[Symbol]	18,70	m	Canaleta drenagem de talude em meio tubo de concreto Ø 0,40 m (a construir)
[Symbol]	--	m	Nível do greide atual
[Symbol]	--	m	Nível do fundo de vala de drenagem pluvial
[Symbol]	--	m	Nível a ser escavado (terraplenagem)
[Symbol]	--	m	Nível do greide projetado

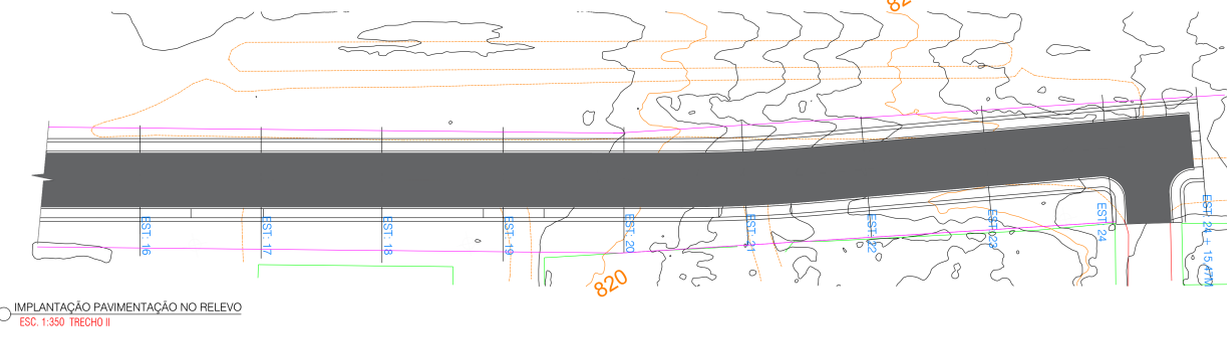
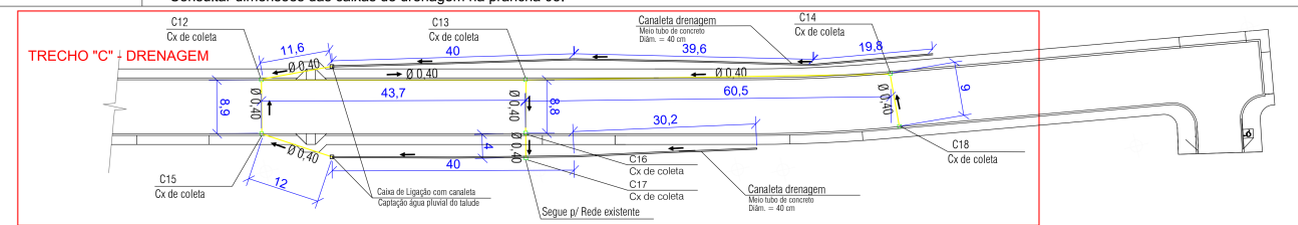
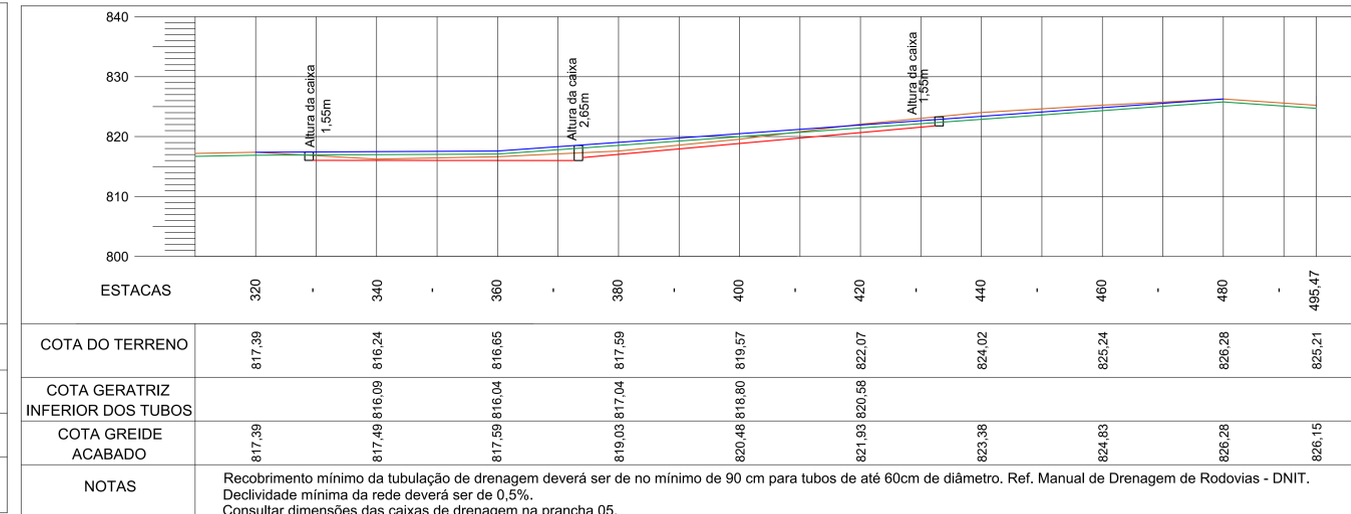
LEGENDAS, QUANTITATIVOS E SIMBOLOGIAS TRECHO "C"

Detalhes	Quantidade	Unid.	discriminação
[Symbol]	0,00	unid.	Caixa captação águas pluviais (existente)
[Symbol]	7,00	unid.	Caixa captação águas pluviais (a construir)
[Symbol]	2,00	unid.	Caixa captação canaletas (a construir)
[Symbol]	158,50	m	Rede de captação de águas pluviais de Ø 0,40 m (a construir)
[Symbol]	--	m	Rede de captação de águas pluviais de Ø 0,60 m (a construir)
[Symbol]	169,60	m	Canaleta drenagem de talude em meio tubo de concreto Ø 0,40 m (a construir)
[Symbol]	--	m	Nível do greide atual
[Symbol]	--	m	Nível do fundo de vala de drenagem pluvial
[Symbol]	--	m	Nível a ser escavado (terraplenagem)
[Symbol]	--	m	Nível do greide projetado

Lista Caixas de Drenagem

CAIXAS	ALTURA DA CAIXA
C1	1,70 m
C2	1,75 m
C3	1,75 m
C4	2,35 m
C5	2,15 m
C6	2,05 m
C7	1,75 m
C8	1,65 m
C9	2,05 m
C10	1,95 m
C11	1,65 m
C12	1,55 m
C13	2,65 m
C14	1,65 m
C15	1,45 m
C16	2,70 m
C17	2,75 m
C18	1,55 m

TRECHO II



Reservado para aprovações:

Projeto e Execução de Obras Civis
Projeto de Prevenção de Inundação
Consultoria Topográfica
Assessoria em Segurança do Trabalho
Avaliação Imobiliária

Rua Brás Lavaredo, 110 - São Miguel
General Carneiro - Foz de Iguaçu - Paraná
e-mail: planejar@planejareng.com.br
Telefone: (41) 3552-1417

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA
PAVIMENTAÇÃO DE VIA E CALÇADAS RUA VITOR FERNANDO DE SOUZA

Perfil Longitudinal: Drenagem.

Rua Vitor Fernando de Souza		Centro	
Cidade:	MAJOR VIEIRA - SANTA CATARINA	Estado:	SC
Coordenadas:	Área Pavimentada: 4.820,00 m ²		
Projeto de Pavimentação:	Área de Captação: 1.283,34 m ²		
Projeto de Drenagem:	Área de Drenagem: 485,00 m ²		
Projeto de Iluminação:	Área de Iluminação: 485,00 m ²		

Projeto de Engenharia Civil
Thiago Oliveira
Engenheiro Civil - CREA/PR 167.120/0

04/07