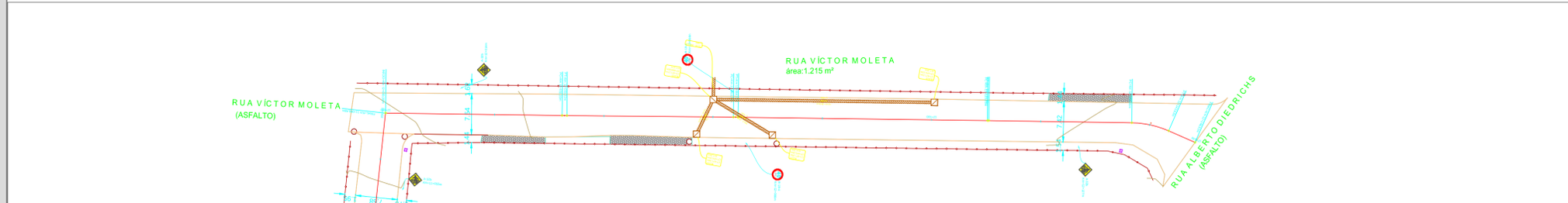
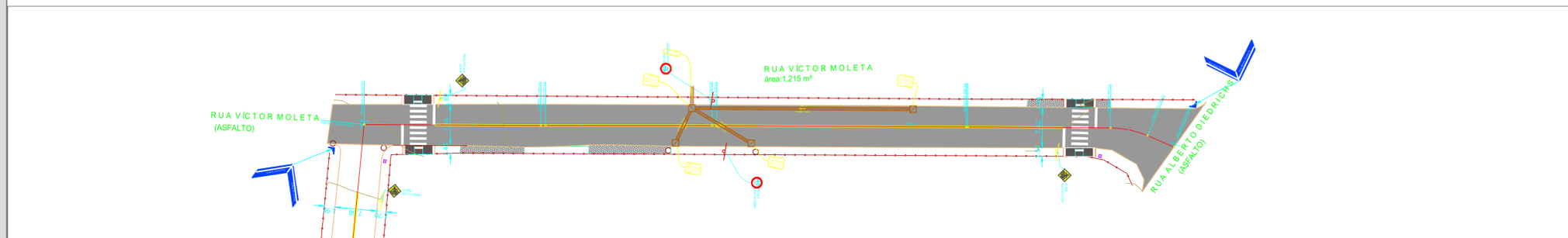


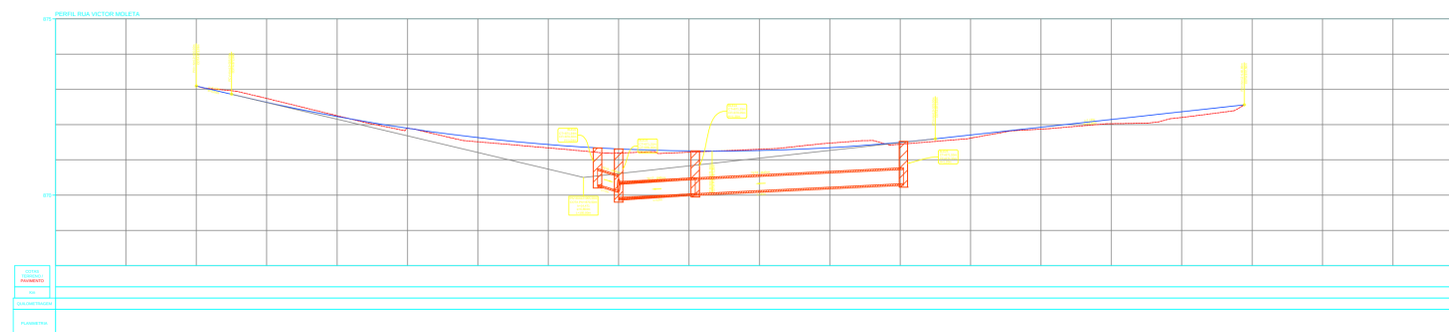
PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:500



PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA 1:500



PROJETO DE SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES
ESCALA 1:500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H 1:500 - V 1:100

QUADRO DE PLACAS - RUA VICTOR MOLETA

	R1 (Pare) Fundo vermelho, orla branca e texto branco	Octogonal L= 41cm	-
	R19-4 (40Km/h) Fundo branco, orla vermelha e texto preto	Circular D= 50cm	2 und
	A-32b (passagem sinalizada de pedestres) fundo amarelo, orla amarela e sinal preto	Quadrada 50x50cm	2 und
	Placa identificação de Rua Fundo azul, texto branco	Retangular 2*(20x60cm)	1 und

A diagramação das placas deve ser verificada no Manual de Sinalização do DNIT

<ul style="list-style-type: none"> Meio-fio existente Bordo Existente Pavimento existente Cerca/muro existente Cerca remover Poste Poste à remover Curvas de nível (1m) Eixo projetado Bordo projetado Meio-fio projetado Bordo projetado em outra rua Meio-fio projetado em outra rua 	<ul style="list-style-type: none"> Pista projetada Passoio existente Rampas PNE Grama Bueiro existente Bueiro existente à remover Bueiro projetado Boca de lobo projetada Caixa de ligação projetada Popo de visita projetado Boca de bueiro projetada Dissipador projetado Talude de corte Talude de aterro 	<ul style="list-style-type: none"> Faixas amarelas Faixas travessias de pedestres Placa de sinalização existente Placa sinalização q/ 1 suporte Bueiro projetado em outra rua Boca de lobo proj. em outra rua Caixa ligação proj. em outra rua Popo de visita proj. em outra rua Boca de bueiro proj. em outra rua Dissipador proj. em outra rua Boca de lobo existente Boca de lobo existente p/ corrigir
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Alterações/observações:	Data:	Responsável

As placas existentes serão relocadas pela prefeitura.
As rampas para PNE podem ser relocadas devido a interferência de postes, árvores e entradas de veículos.
Havendo divergência entre as quantidades das plantas e do orçamento prevalecem as do orçamento.
A posição dos meio-fios rebaiçados deve ser verificada na execução dos serviços.
Sistema de coordenadas Sirgas 2000. Para melhor entendimento imprimir este desenho colorido.

R.VICTOR MOLETA

prancha

RECAPE ASFÁLTICO

Local: Rua Victor Moleta, Imbituva - PR

área terreno: -

proprietário: -

data: 19/07/2018

VERSÃO R1

matricula: -

Edenilson José Moleta
engenheiro civil - CREA/PR 25648 D

VM 01

conteúdo:
* PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO
* PROJETO DE DRENAGEM
* PROJETO DE SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES
* PERFIL LONGITUDINAL