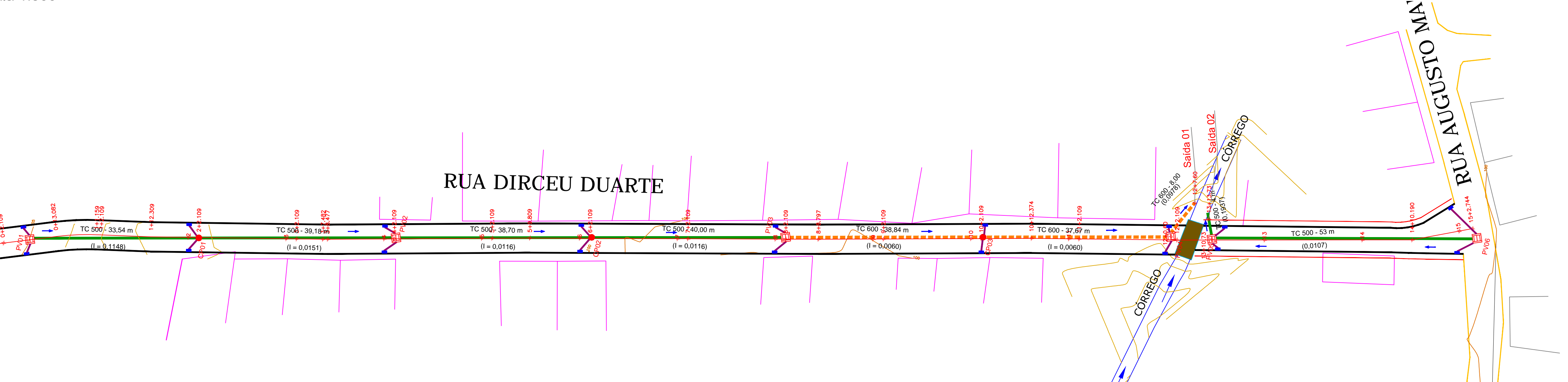
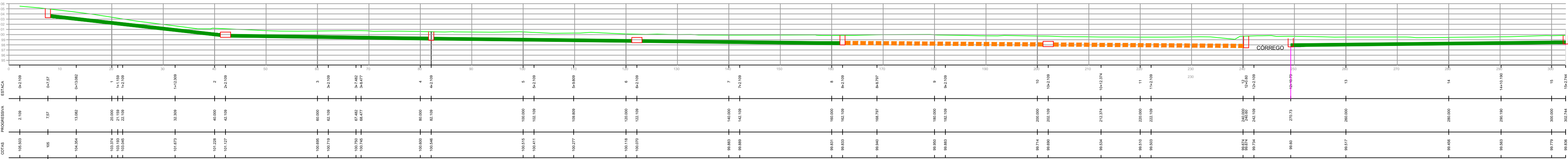


PLANTA BAIXA - PROJETO  
DRANEGEM PLUVIAL  
Escala 1:500



PERFIL LONGITUDINAL DA VIA  
Escala 1:500



LEGENDA			
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL		GREIDE DO TERRENO NATURAL
	CURVA DE NÍVEL AUXILIAR		TUBO DN 300mm
	RUA EXISTENTE - ESTRADA DE BARRO		TUBO DN 500mm
	EDIFICAÇÕES EXISTENTES		TUBO DN 600mm
	ESTAQUEAMENTO		BOCA DE LOBO TIPO GUIA E GRELHA
	MEIO-FIO PROJETADO		POÇO DE VISITA
	DELIMITAÇÃO DE PASSEIO PROJETADO		CAIXA DE PASSAGEM

PROPRIETÁRIO  
PREF. MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

RESP. TÉCNICO  
RAVIANE C. W. MONDINI  
CREA/SC 057.705-0

RESP. TÉCNICO  
JAIMER FRANCISCO WERNER  
CREA/SC 126.635-8

DATA  
JUN/2017

ÁREA  
-----

ESCALA  
Indicadas

DESENHO  
Jaimer

**Werner e Mondini**  
ENGENHARIA LTDA

PREF. MUN. DE SÃO JOÃO BATISTA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Rua Azambuja, 702 - Brusque - SC  
atendimento@cota7.com.br  
www.cota7.com.br  
47 3354.2712

PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL  
LOCAL: RUA DIRCEU DUARTE, BAIRRO CARMELO, SÃO JOÃO BATISTA - SANTA CATARINA  
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

Dr1  
01/03