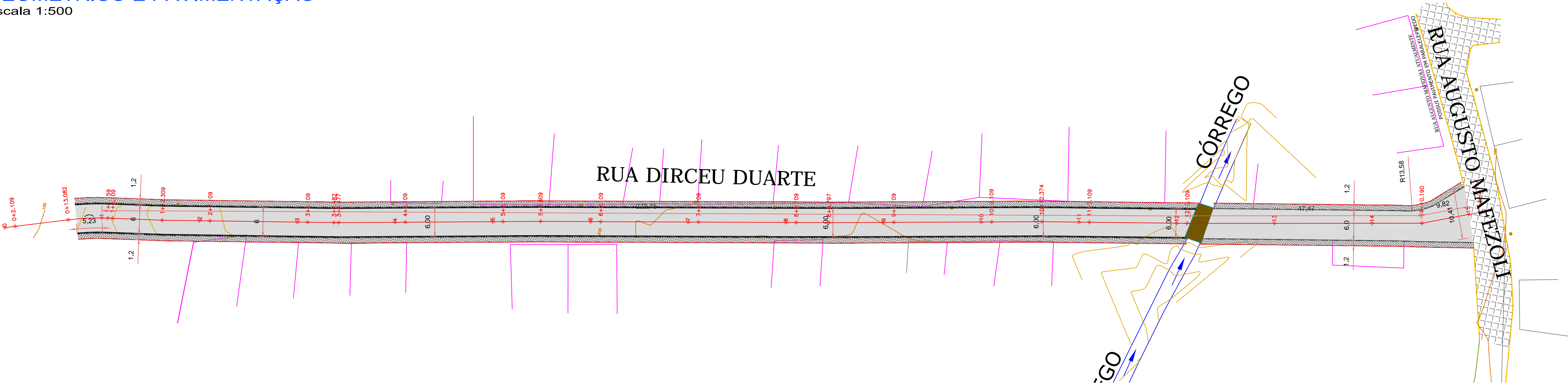
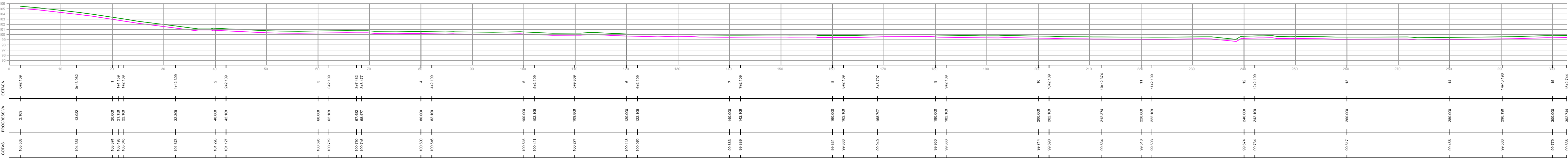


PLANTA BAIXA - PROJETO
GEOMÉTRICO E PAVIMENTAÇÃO
Escala 1:500



PERFIL LONGITUDINAL DA VIA
Escala 1:500



LEGENDA			
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL		MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL AUXILIAR		DELIMITAÇÃO DE PASSEIO PROJETADO
	RUA EXISTENTE - ESTRADA DE BARRO		GREIDE DO TERRENO NATURAL
	EDIFICAÇÕES EXISTENTES		ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO		

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

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



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

Ge1
01/02