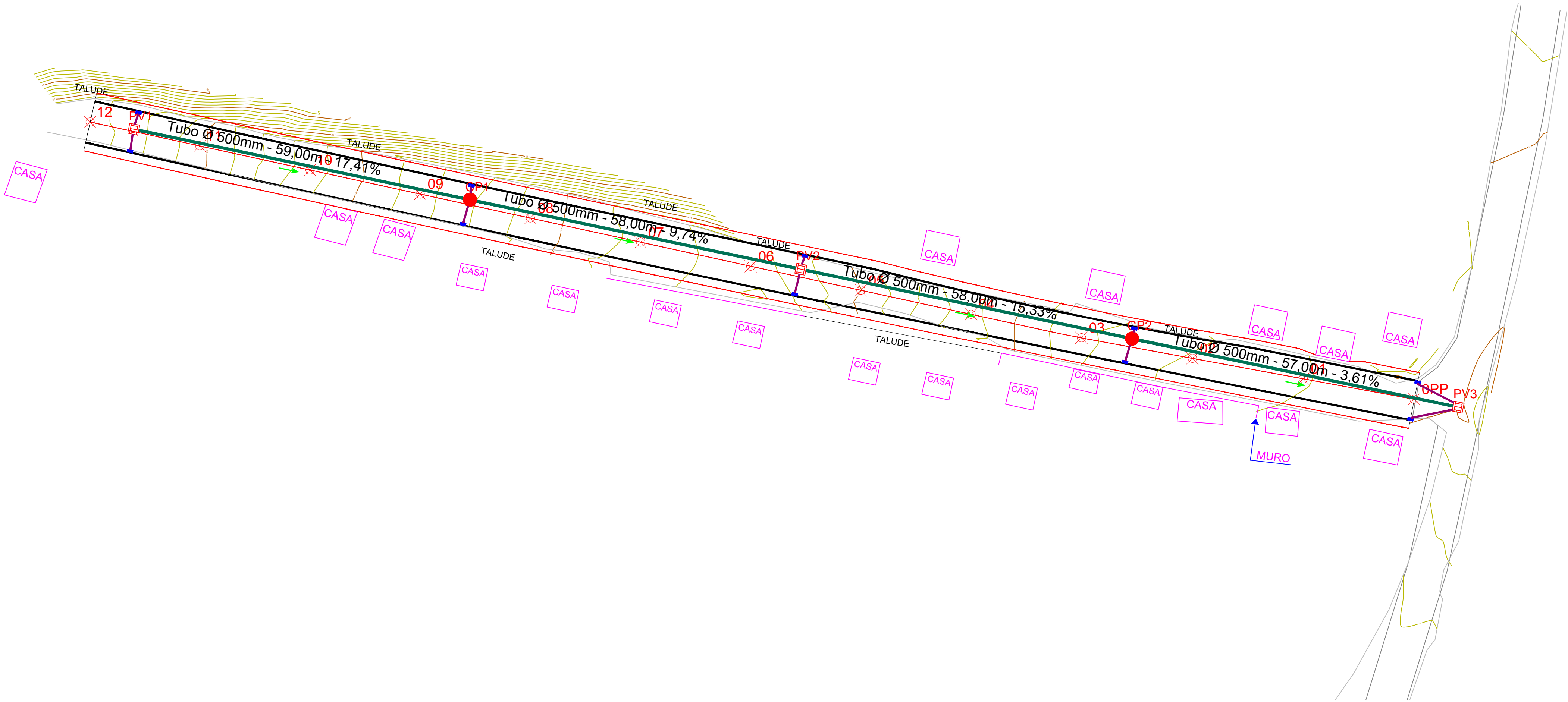
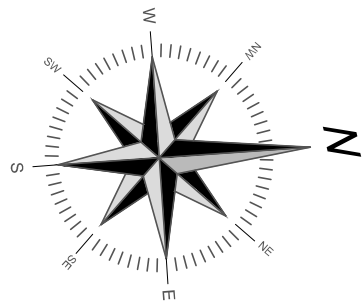


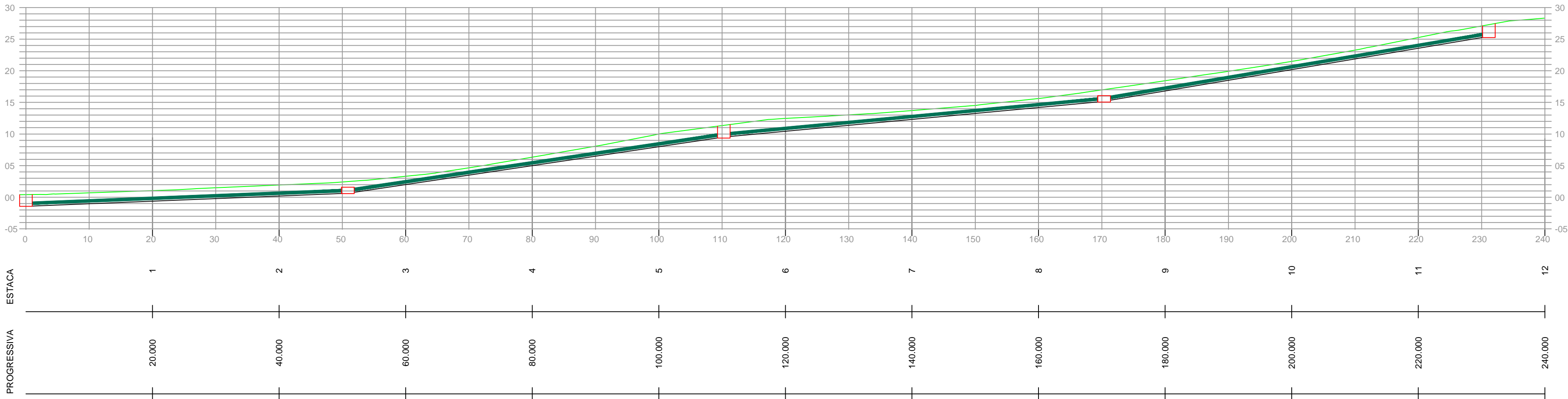
PLANTA BAIXA - PROJETO DE DRENAGEM

Escala 1:500



PERFIL LONGITUDINAL DA VIA

Escala 1:500



LEGENDA	
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL
	CURVA DE NÍVEL AUXILIAR
	RUA EXISTENTE - ESTRADA DE BARRO
	EDIFICAÇÕES EXISTENTES
	ESTAQUEAMENTO
	MEIO-FIO PROJETADO
	DELIMITAÇÃO DE PASSEIO PROJETADO
	GREIDE DO TERRENO NATURAL
	TUBO DN 300mm
	TUBO DN 500mm
	TUBO DN 600mm

PROPRIETÁRIO PREF. MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA		RESP. TÉCNICO RAVIANE C. W. MONDINI CREA/SC 057.705-0	
DATA MAR/2017		RESP. TÉCNICO JAIME FRANCISCO WERNER CREA/SC 126.635-8	
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 DRENAGEM PLUVIAL - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: RUA DOMINGOS LUCIO FARIAS, BAIRRO CENTRO, SÃO JOÃO BATISTA - SANTA CATARINA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

Dr1

01/03