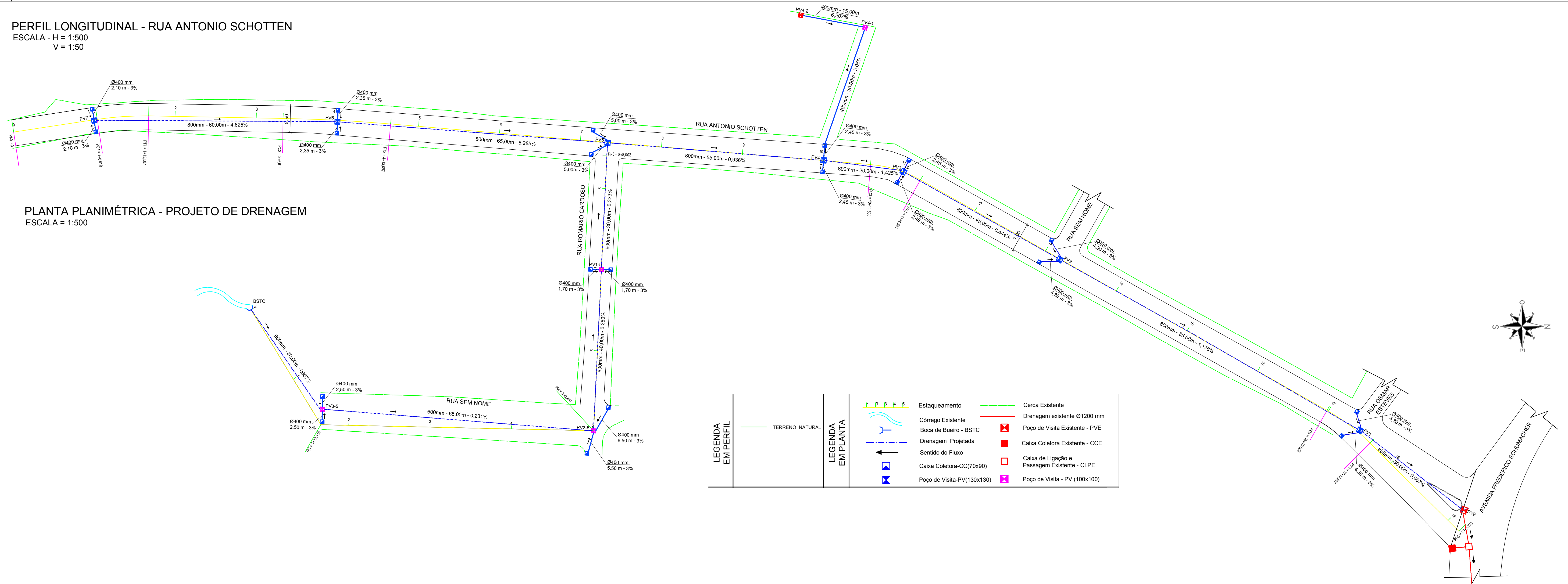


PERFIL LONGITUDINAL - RUA ANTONIO SCHOTTEN  
 ESCALA - H = 1:500  
 V = 1:50

PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO DE DRENAGEM  
 ESCALA = 1:500



LEGENDA EIM PERFIL	LEGENDA EIM PLANTA
TERRENO NATURAL	Estaqueamento
	Córrego Existente
	Boca de Buero - BSTC
	Drenagem Projetada
	Sentido do Fluxo
	Caixa Coletora-CC(70x90)
	Poço de Visita-PV(130x130)
	Poço de Visita - PV (100x100)
	Cerca Existente
	Drenagem existente Ø1200 mm
	Poço de Visita Existente - PVE
	Caixa Coletora Existente - CCE
	Caixa de Ligação e Passagem Existente - CLPE

RESUMO GERAL		
Especificação/ Diâmetro	Extensão	Obs.
Tubo de Concreto 1,20 m	—	—
Tubo de Concreto 1,00 m	—	—
Tubo de Concreto 0,80 m	360,00 m	—
Tubo de Concreto 0,60 m	165,00 m	—
Tubo de Concreto 0,50 m	—	—
Tubo de Concreto 0,40 m	111,30 m	—
Tubo de Concreto 0,30 m	—	—
Especificação	Quantidades	Obs.
Caixa Coletora (70x90)	20	—
Poço de Visita (130x130)	07	—
Poço de Visita (100x100)	04	—
Boca de Buero BSTC Ø600 mm	01	—



TÍTULO	<b>PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA</b>
MUNICÍPIO	SÃO MARTINHO - SC
CONTRATANTE	MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO JOSE SCHOTTEN PREFEITO MUNICIPAL
LOCAL	RUA ANTONIO SCHOTTEN E RUA ROMÁRIO CARDOSO
RESP. PROJETO	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 10721-1
CONTEÚDO	PROJETO DE DRENAGEM PERFIL LONGITUDINAL PLANTA PLANIMÉTRICA
DESENHO	RENATO MENDONÇA TEIXEIRA Engenheiro Agrônomo - CREA/SC nº 090117-1
REFERÊNCIA	ARQ. ANA GABRIELA REIS
EXTENSÃO TOTAL: 555,00 m	DATA: MARÇO/2016
	ESCALA: INDICADA