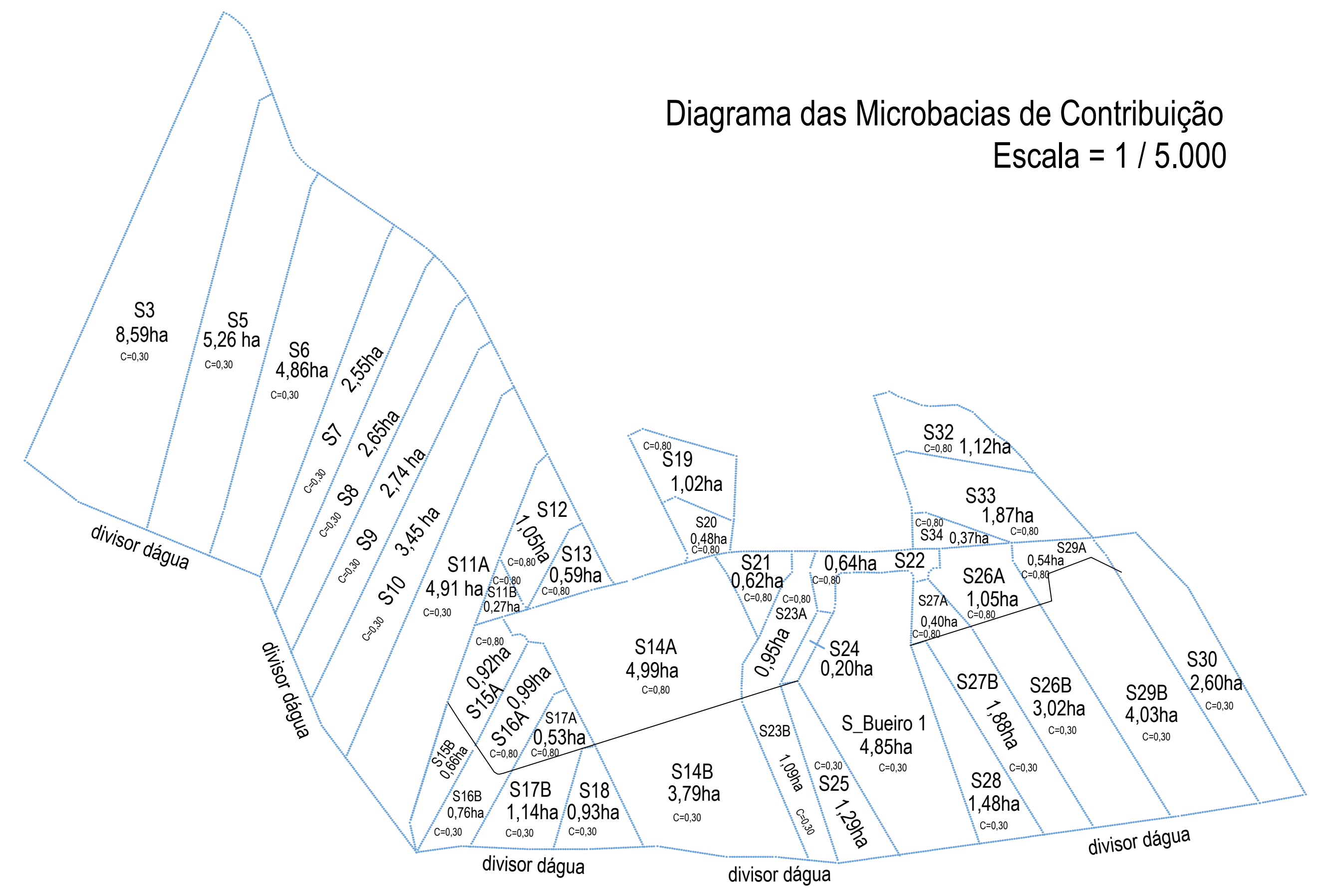


Diagrama das Microbacias de Contribuição
Escala = 1 / 5.000



MALHA CARTOGRÁFICA - DATUM SIRGAS 2000-IBGE

TOTAL DA OBRA / TABELA DE MATERIAIS

ELEMENTOS	QUANTIDADE(un.) ou EXTENSÃO(m)
TUBO CA DN 400 (Ramas de Descarga das BLS)	794,00 m
TUBO CA' DN 600 (Armadura não Dimensionada)	2.385,00 m
TUBO CA' DN 1000 (Armadura não Dimensionada)	79,00 m
BOCA DE LOBO SIMPLES (BLS) (60 l/s)	72
BOCA DE LOBO DUPLA (BLD) (120 l/s)	15
Bueiro com Parede Ala	01
POÇO DE VISITA (PV)	34
DISSIPADOR	09

TUBOS / ESPECIFICAÇÕES

Os tubos a serem utilizados deverão ser fabricados conforme norma ABNT NBR 8890. Eles podem ser produzidos sem armação de aço nos diâmetros de 30 até 60 cm ou armados, variando de 40 até 150cm.

Para atender as necessidades do projeto em função do tráfego e profundidade da vala, suas classificações de resistência podem variar nos armados de classe PA1, PA2, PA3 e PA4 e nos simples, da classe PS1 e PS2.

Quanto maior a sua numeração, maior a carga que o tubo suporta. Em função do projeto do pavimento das faixas de rolamento e das profundidades de projeto, a tubulação de drenagem deverá ser dimensionada pelo fabricante.

PROJETO DE MICRODRENAGEM // Folha 01/05

Obra = DISTRITO INDUSTRIAL - QUINTA ETAPA.
Sistema de Coleta e Afastamento de Águas Pluviais.

Proprietário = Município de São João da Boa Vista SP.

Local = Sítio 21 de Abril.

Município = São João da Boa Vista - SP

Escala = Planta Baixa = 1 / 1.000, Detalhe = 1 / 5.000. Desenho = Eng. José Carlos do Lago
CREA 040044778-1

Localização sem escala

VANDERLEI BORGES DE CARVALHO
Prefeito Municipal

Rep. Técnico
Rubens Pamplona de Oliveira Engenheiro ME

Rubens Pamplona de Oliveira
Eng. Civil - Matrícula: 2054 MEC 107713

92221220131558831 NOVEMBRO 2013 000000

Fazenda São Francisco
Leonor da Conceição Vicente Corso
Josué Corso Neto
Matrículas nº 3.488 e nº 4.465