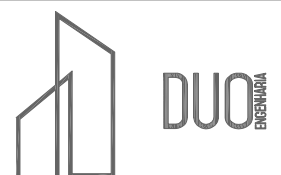


PLANTA BAIXA
 BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Eng.º CARL DANIEL SCHUBERT
 CREA RS 22391

CONTRATANTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

LOCAL:
 TRAVESSA SÃO JOSÉ

PROJETO:
 BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO

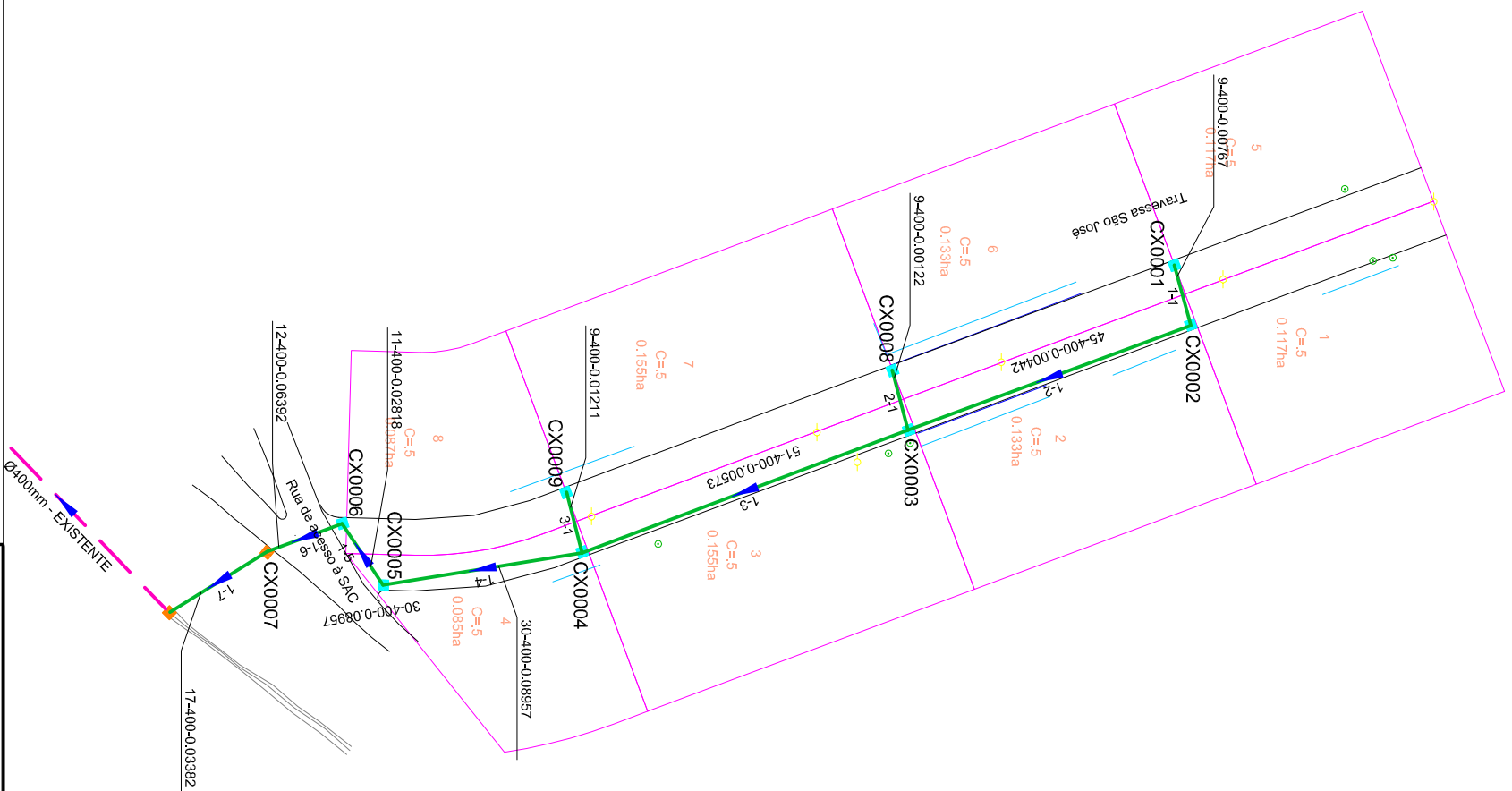
DATA:
 ABR/2019

PROPRIETÁRIO:

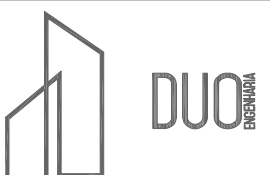
TÍTULO:
 ÁREA:

ESCALA:
 Sem escala

PARÂMETRO:
 BC1



- PLANTA BAIXA**
- TUBO PS-1 ØM400 mm
 - TUBO PA-1 ØM400 mm
 - TUBO PS-1 ØN800 mm
 - TUBO PA-1 ØN800 mm
 - TUBO PS-1 ØN600 mm
 - TUBO PA-1 ØN600 mm
 - TUBO PS-1 ØN1000 mm
 - TUBO PA-1 ØN1000 mm
 - TUBO PS-1 ØN1200 mm
 - TUBO PA-1 ØN1200 mm
 - TUBO PS-1 ØN1500 mm
 - TUBO PA-1 ØN1500 mm
 - TUBO PS-1 ØN2000 mm
 - TUBO PA-1 ØN2000 mm
 - TUBO EXISTENTE
 - TUBO PROJETADO EM OUTRA RUA
-
- CAIXA COMBINADA 0,80 x 0,80 (INT.)
 - CAIXA COMBINADA 1,30 x 1,30 (INT.)
 - CAIXA COMBINADA 1,50 x 1,50 (INT.)
 - CAIXA COMBINADA 1,50 x 1,50 (INT.)
 - CAIXA GRELHADA 0,80 x 0,80 (INT.)
 - CAIXA GRELHADA 1,30 x 1,30 (INT.)
 - CAIXA GRELHADA 1,50 x 1,50 (INT.)
 - CAIXA PASSAGEM 0,80 x 0,80 (INT.)
 - CAIXA PASSAGEM 1,30 x 1,30 (INT.)
 - CAIXA PASSAGEM 1,50 x 1,50 (INT.)
 - CAIXA EXISTENTE
-
- ALA TUBO Ø400mm
 - ALA TUBO Ø600mm
 - ALA TUBO Ø800mm
 - ALA TUBO Ø1000mm
 - ALA TUBO Ø1200mm
 - ALA TUBO Ø1500mm
 - ALA TUBO Ø2000mm
 - TESTADA TUBO Ø400mm
 - TESTADA TUBO Ø600mm



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Eng. CARL Daniel Schimber
 CREA RS 22391

CONTRATANTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

PROJETO:
 REDE

DATA:
 ABR/2019

PROPRIETÁRIO:

TÉCNICO:

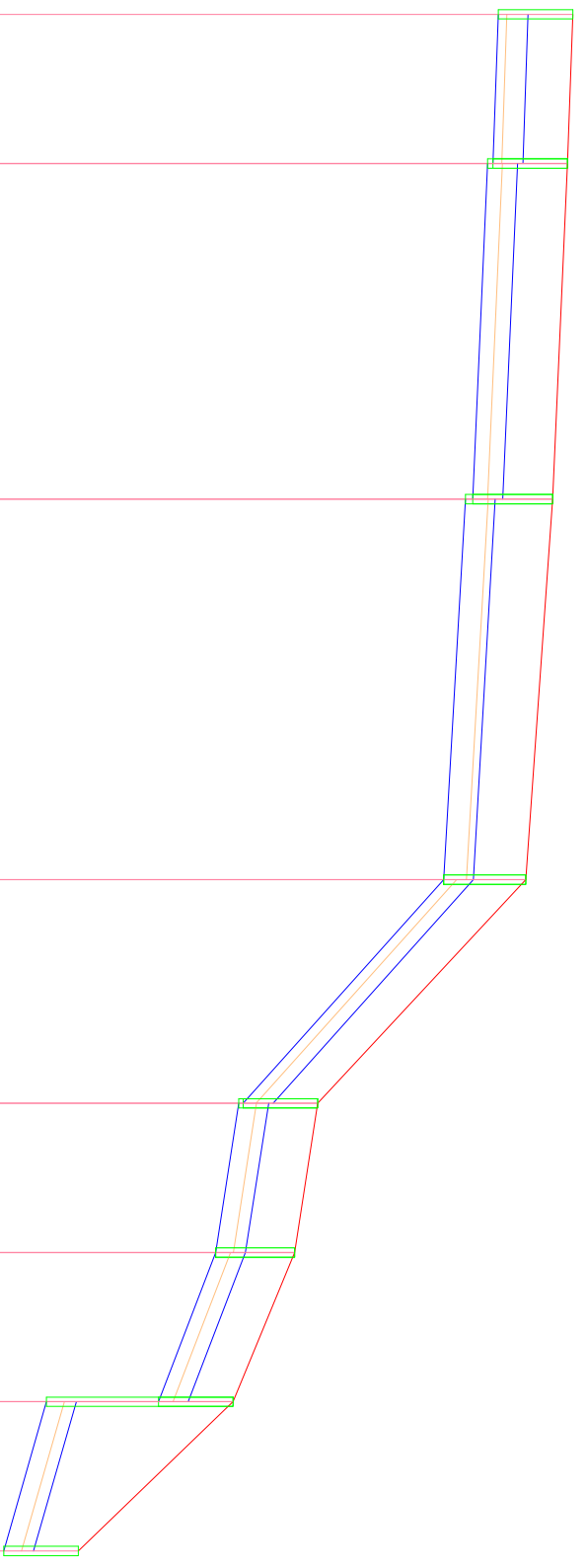
ESCALA:
 1/1000

ÁREA:

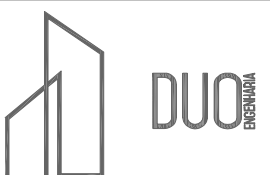
PARÂMETRO:
 REDE1

PRFM	CCM	CTM	PVM	PRFJ	CCJ	CTJ	OBS
COL-TRE				1.000	468.669	469.669	CX0001
COMP-DIAM				1.000	468.600	469.600	DG 0.071
DECLIV				1.071	468.529	469.600	CX0002
ACUMUL.							
VAZÃO (ls)							
MATERIAL							
ESTACAS							
				1.071	468.330	469.401	DG 0.100
				1.171	468.230	469.401	CX0003
				1.100	467.938	469.038	
				1.100	467.938	469.038	CX0004
				1.000	465.251	466.251	DG 0.059
				1.059	465.192	466.251	CX0005
				1.059	464.882	465.941	
				1.059	464.882	465.941	CX0006
				1.000	464.115	465.115	DG 1.500
				2.500	462.615	465.115	CX0007
				1.000	462.040	463.040	FIM

LANÇA EM: DESAGUE



PERFIL
 TERRENO
 TUBO
 CAIXA
 LAMINA D'ÁGUA



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CARL Daniel Schreiber
 CREA RS 223981

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

PROJETO:

PERFIS

LOCAL:

TRAVESSA SÃO JOSÉ

DATA:

ABR/2019

TÍTULO:

ESCALA:
 Horiz.: 1/1000
 Vert.: 1/100

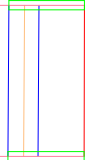
ÁREA:

PARACH:

P1

PVM	OBS	CTM	CCM	PRFM
	CX0008	469.404	468.404	1.000
DG 0.163		469.401	468.393	1.008

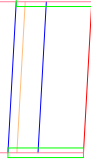
LANÇA EM: 0001-003



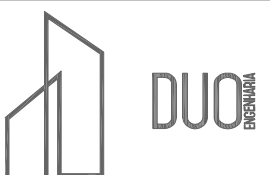
ESTACAS	MATERIAL	VAZÃO (l/s)	ACUMUL.	DECLIV.	COMP-DIAM	COL-TRE
	CON	33.4993	9	0.00122	9-400	2-1

PVM	OBS	CTM	CCM	PRFM
	CX0009	469.147	468.147	1.000
DG 0.100		469.038	468.038	1.000

LANÇA EM: 0001-004



ESTACAS	MATERIAL	VAZÃO (l/s)	ACUMUL.	DECLIV.	COMP-DIAM	COL-TRE
	CON	38.8345	9	0.01211	9-400	3-1



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CAI Daniel Schmitzer
CREA RS 223981

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

PROJETO:

PERFIS

LOCAL:

TRAVESSA SÃO JOSÉ

DATA:

ABR/2019

TÍTULO:

ESCALA:
Hort.: 1/1000
Vert.: 1/100

ÁREA:

PARÂMETRO:

P2