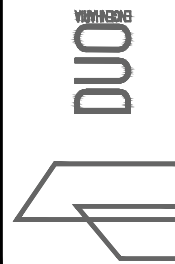


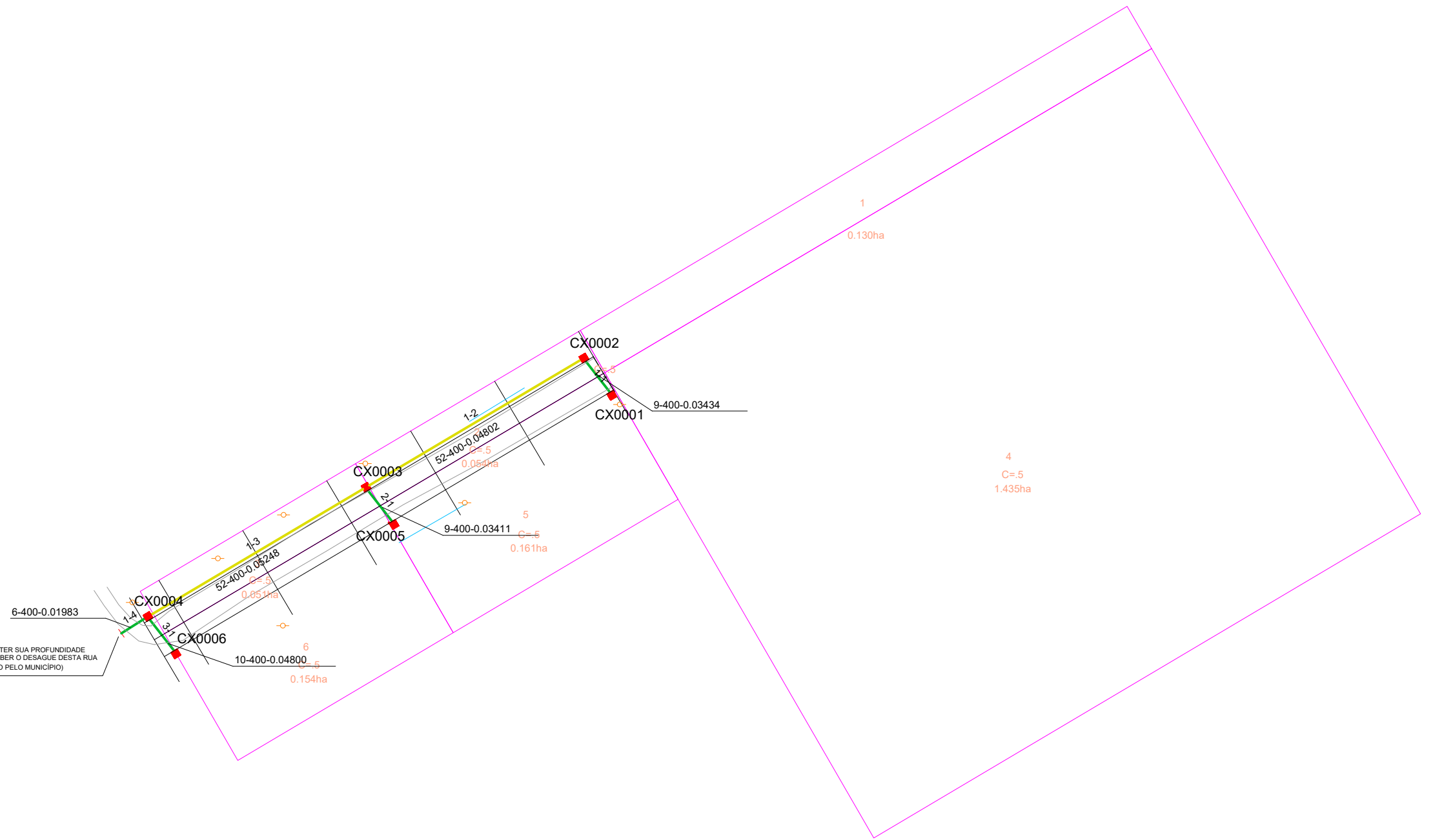
PLANTA BAIXA

BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO



RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO	PROJETO: BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO
PROPRIETÁRIO:	LOCAL: RUA CASTRO ALVES	DATA: JUN/2019
	TRECHO:	ESCALA: Sem escala
	ÁREA:	PRANCHA: BC1

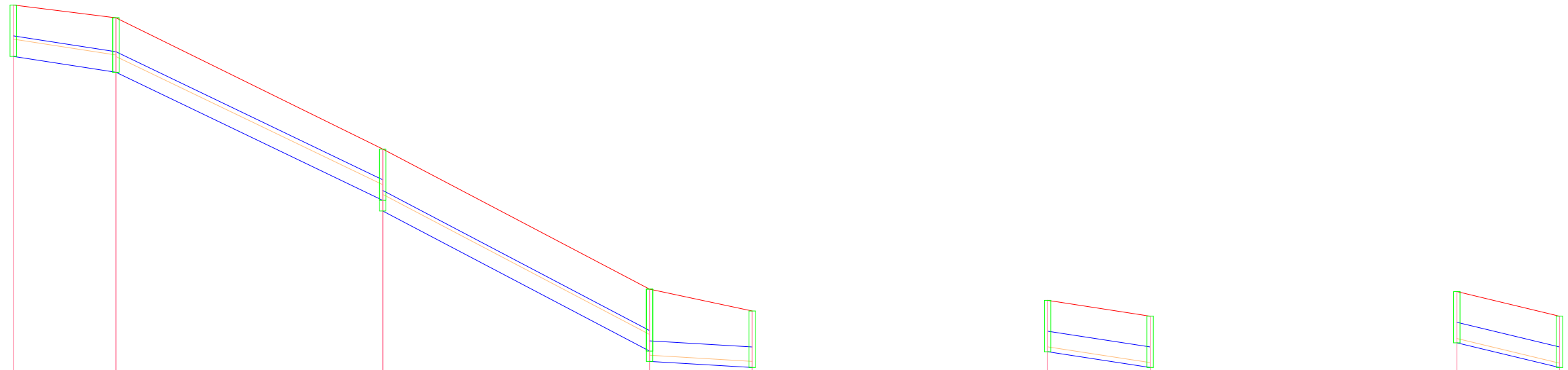
OBSERVAÇÃO:
A VALA EXISTENTE DEVERÁ TER SUA PROFUNDIDADE AUMENTADA VISANDO RECEBER O DESAGUE DESTA RUA (SERVIÇO A SER EXECUTADO PELO MUNICÍPIO)



PLANTA BAIXA

- | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|------------------------------------|--|---------------------|
| | TUBO PS-1 ØN400 mm | | CAIXA COMBINADA 0,80 x 0,80 (INT.) | | ALA TUBO Ø400mm |
| | TUBO PA-1 ØN400 mm | | CAIXA COMBINADA 1,30 x 1,30 (INT.) | | ALA TUBO Ø600mm |
| | TUBO PS-1 ØN600 mm | | CAIXA COMBINADA 1,50 x 1,50 (INT.) | | ALA TUBO Ø800mm |
| | TUBO PA-1 ØN600 mm | | CAIXA GRELHADA 0,80 x 0,80 (INT.) | | ALA TUBO Ø1000mm |
| | TUBO PA-1 ØN800 mm | | CAIXA GRELHADA 1,30 x 1,30 (INT.) | | ALA TUBO Ø1200mm |
| | TUBO PA-1 ØN1000 mm | | CAIXA GRELHADA 1,50 x 1,50 (INT.) | | ALA TUBO Ø1500mm |
| | TUBO PA-1 ØN1200 mm | | CAIXA PASSAGEM 0,80 x 0,80 (INT.) | | ALA TUBO Ø2000mm |
| | TUBO PA-1 ØN1500 mm | | CAIXA PASSAGEM 1,30 x 1,30 (INT.) | | TESTADA TUBO Ø400mm |
| | TUBO PA-1 ØN2000 mm | | CAIXA PASSAGEM 1,50 x 1,50 (INT.) | | TESTADA TUBO Ø600mm |
| | TUBO EXISTENTE | | CAIXA EXISTENTE | | |
| | TUBO PROJETADO EM OUTRA RUA | | | | |

	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO	PROJETO: REDE
	PROPRIETÁRIO:	LOCAL: RUA CASTRO ALVES	DATA: JUN/2019
		TRECHO:	ESCALA: 1/1000
		ÁREA:	PRANCHA: REDE1



	PRFM	CCM	CTM	PVM
	PRFJ 1.000	CCJ 435.561	CTJ 436.561	OBS CX0001
	1.060 1.060	435.252 435.252	436.312 436.312	CX0002
	1.000 1.207	432.755 432.548	433.755 433.755	DG 0.207 CX0003
	1.207 1.407	429.819 429.619	431.026 431.026	DG 0.200 CX0004
	1.100	429.500	430.600	FIM LANÇA EM: DESAGUE

	1-1	1-2	1-3	1-4
COL-TRE				
COMP-DIAM	9-400	52-400	52-400	6-400
DECLIV	0.03434	0.04802	0.05248	0.01983
ACUMUL.	9	61	113	119
VAZÃO (l/s)	341.3498	368.3837	409.3939	449.3480
MATERIAL	CON	CON	CON	CON
ESTACAS				

	PRFM	CCM	CTM	PVM
	PRFJ 1.000	CCJ 433.062	CTJ 434.062	OBS CX0005
	1.000	432.755	433.755	DG 0.207 LANÇA EM: 0001-003

	2-1
COL-TRE	
COMP-DIAM	9-400
DECLIV	0.03411
ACUMUL.	9
VAZÃO (l/s)	40.3620
MATERIAL	CON
ESTACAS	

	PRFM	CCM	CTM	PVM
	PRFJ 1.000	CCJ 430.506	CTJ 431.506	OBS CX0006
	1.000	430.026	431.026	DG 0.407 LANÇA EM: 0001-004

	3-1
COL-TRE	
COMP-DIAM	10-400
DECLIV	0.04800
ACUMUL.	10
VAZÃO (l/s)	38.6728
MATERIAL	CON
ESTACAS	

PERFIL

- TERRENO
- TUBO
- CAIXA
- LAMINA D'ÁGUA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º Civil Daniel Schneider
CREA RS 223361

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

PROJETO:

PERFIS

LOCAL:

RUA CASTRO ALVES

DATA:

JUN/2019

PROPRIETÁRIO:

TRECHO:

ÁREA:

ESCALA:

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

PRANCHA:

P1