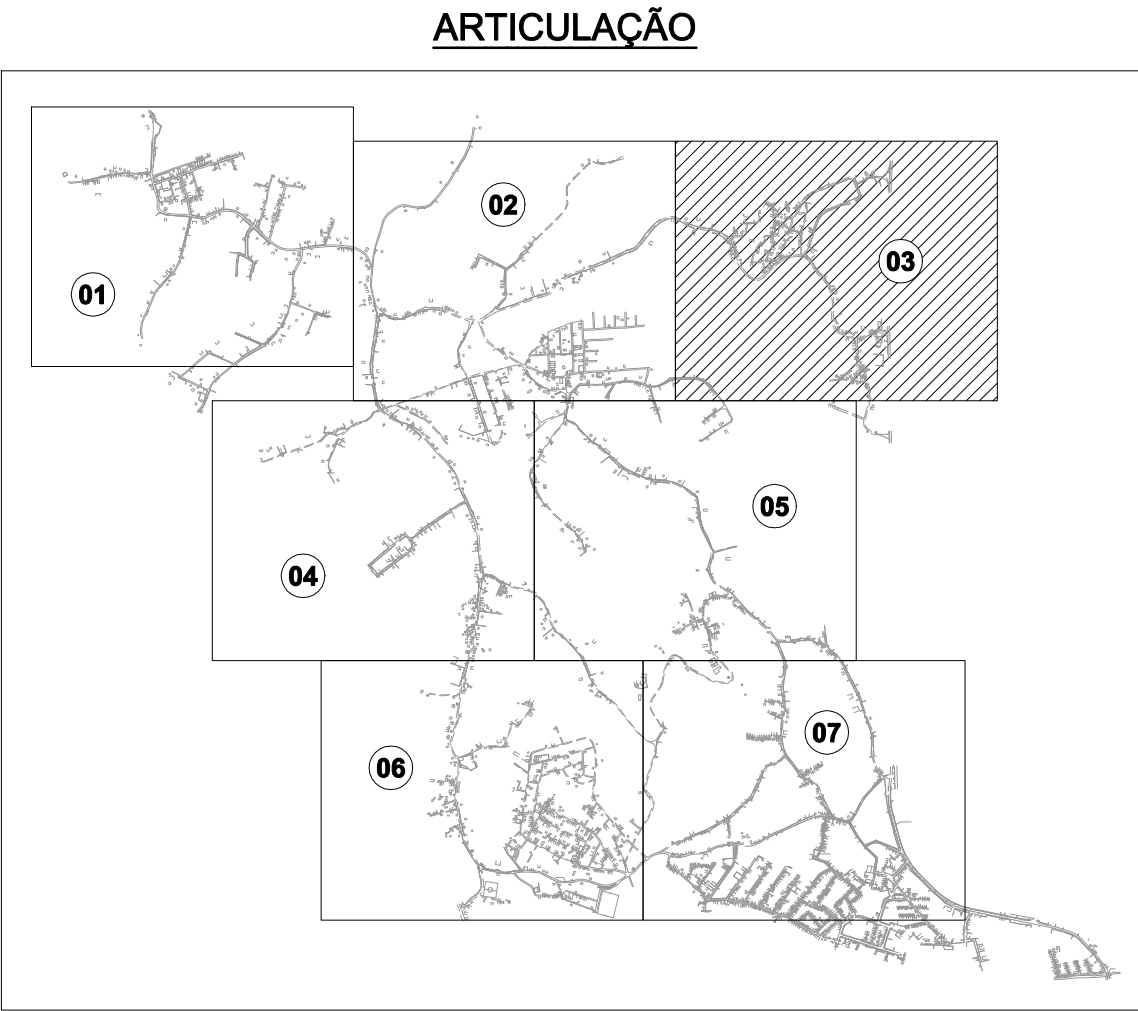
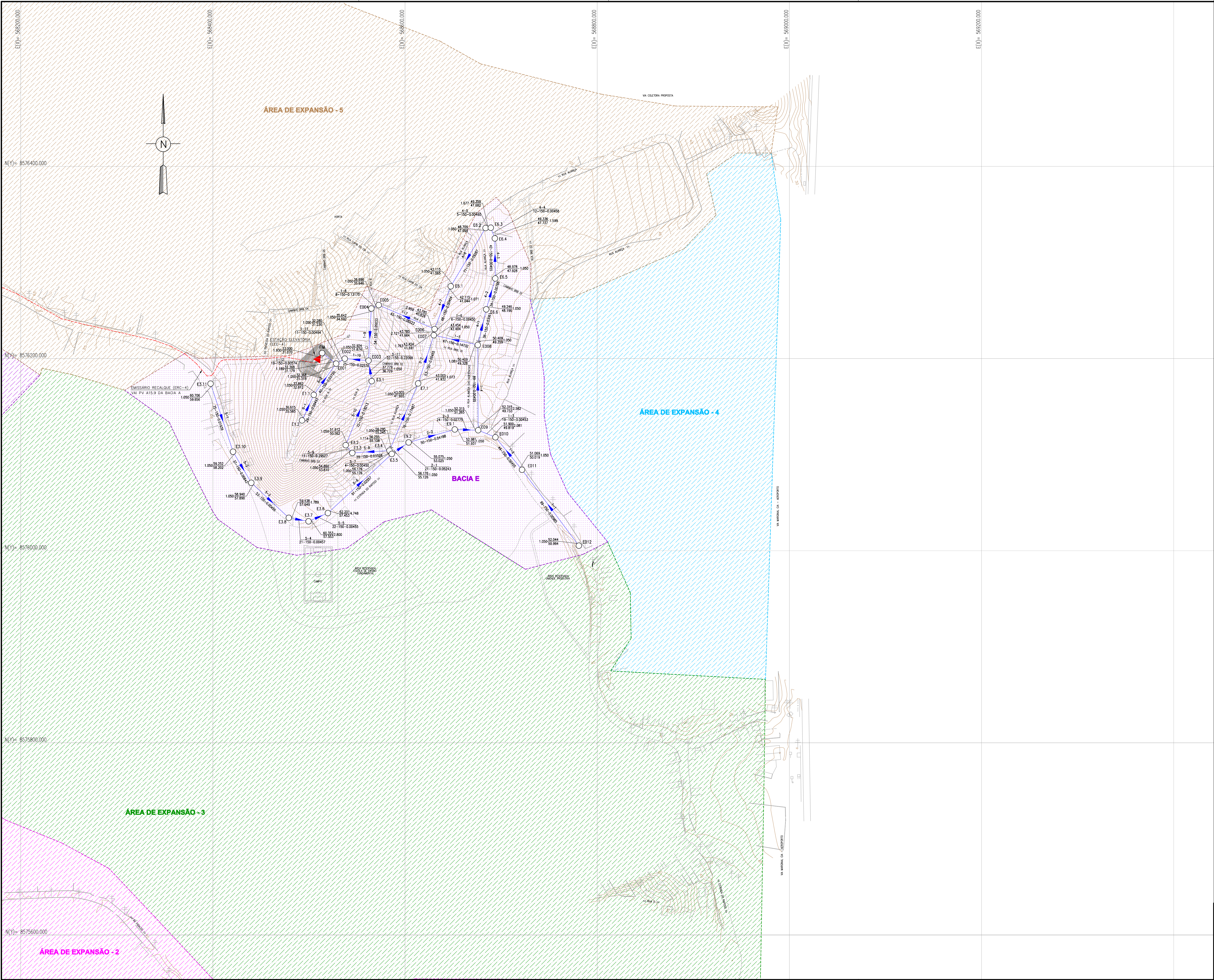




CONVENÇÃO:

PV N°	NÚMERO DO PV
C	NÚMERO DO COLETOR
T	NÚMERO DO TRECHO
D	DIÂMETRO DO COLETOR EM mm
I	DECLIVIDADE EM m/m
L	COMPRIMENTO DO COLETOR EM m
PS	PONTA SECA
CT	COTA DO TERRENO EM m
CC	COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO COLETOR EM m
P	PROFUNDIDADE EM m

NOTAS:

01- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
DATUM - SAD69
ZONA - 24 SUL

02- O TRAÇADO E DIMENSIONAMENTO DOS INTERCEPTORES E ELEVATÓRIAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS APÓS REALIZAÇÃO DOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS

LEGENDA:

	REDE COLETORA PROJETADA		ESTAÇÃO ELEVATÓRIA (EEE)
	EMISSÁRIO DE RECALQUE		BACIA A
	EMISSÁRIO FINAL		BACIA B
	INTERCEPTOR PRINCIPAL		BACIA C
	INTERCEPTOR DA BACIA B		BACIA D
	CERCA		BACIA E
	EDIFICAÇÃO		BACIA F
	CURVA MESTRE		BACIA G
	CURVA INTERMEDIÁRIA		BACIA H
	CURSOS D'ÁGUA		BACIA I
			BACIA J
			BACIA K
			BACIA L
			BACIA M
			BACIA N
			BACIA O
			BACIA P
			BACIA Q
			BACIA R
			BACIA PROJETADA

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

0365-DE-60-HI-001
0365-DE-60-HI-012
0365-DE-60-HI-013
0365-DE-60-HI-031

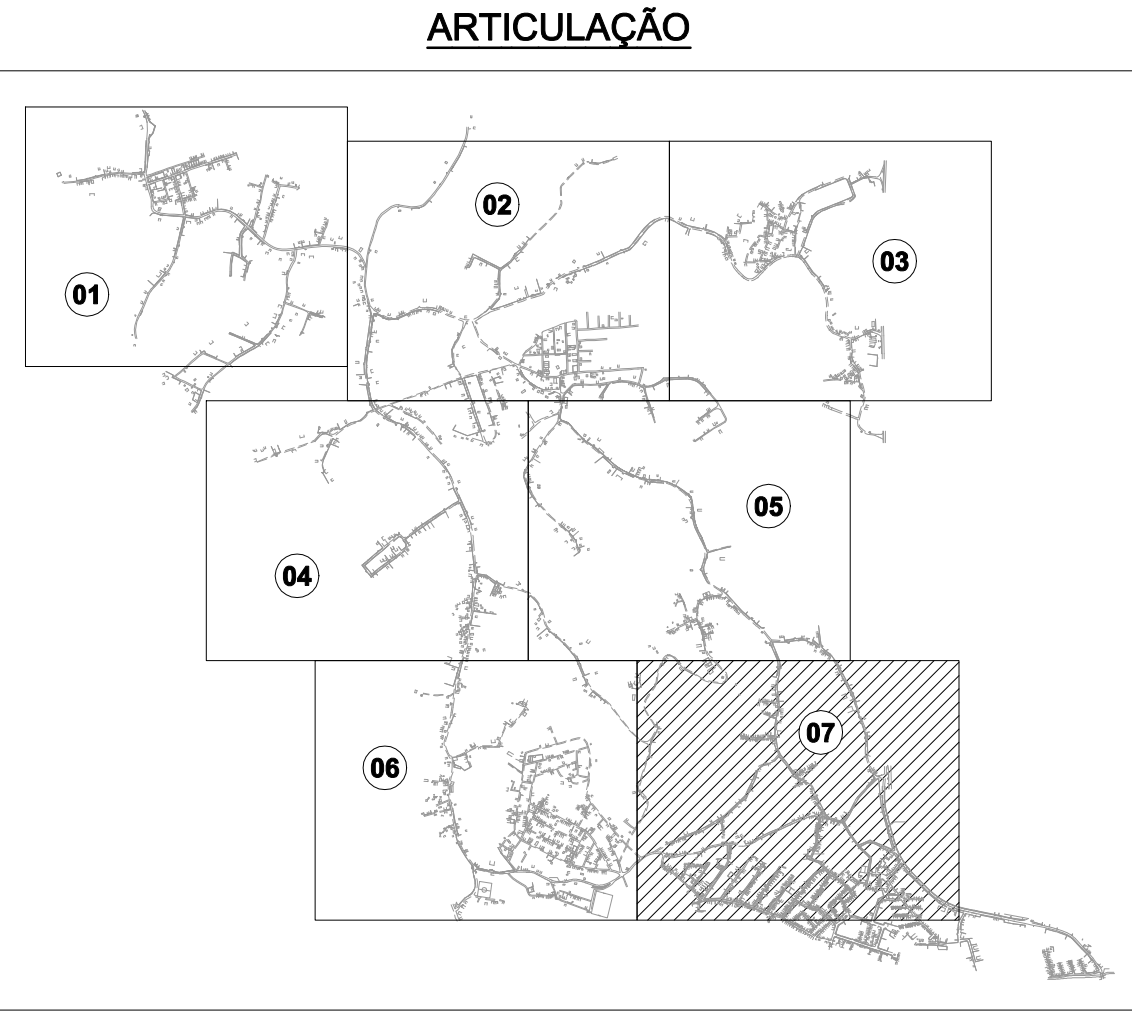
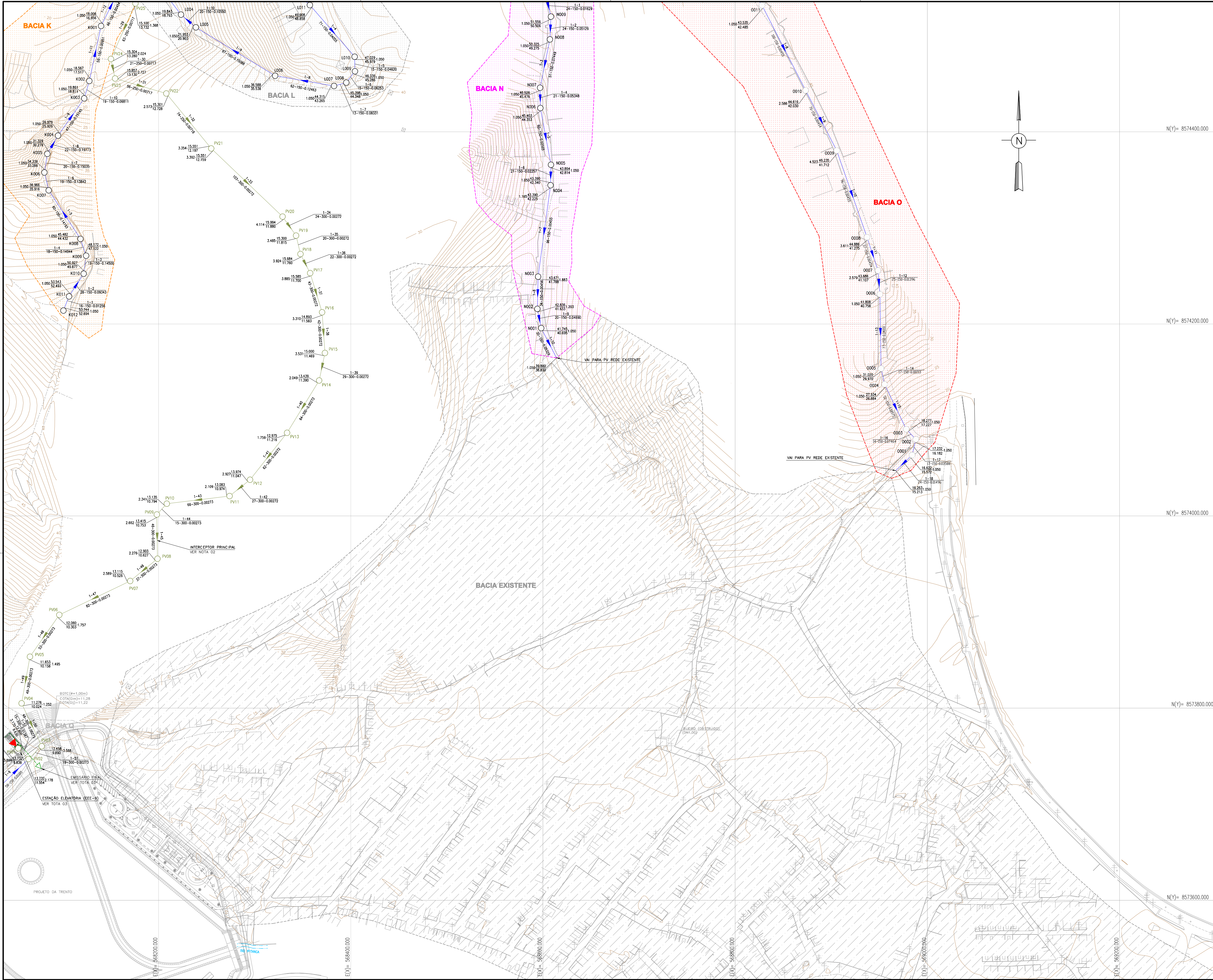
ATUALIZAÇÃO					
Nº	DATA	CONTEÚDO	REVISADO	VERIFICADO	APROVADO
01	16/01/17	REVISÃO GERAL	JORGE ALMÉRIO	CLÁUDIO ARRAES	ULYSSES F. LIMA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA E SANEAMENTO - SIHS

PLANO URBANÍSTICO E AMBIENTAL
E PROJETOS ESPECÍFICOS PARA O VETOR IPITANGA

CONTRATANTE:		DISCIPLINA:		TEMA/PROJ. ESPECÍFICO:	
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA E SANEAMENTO - SIHS		PROJETO EXECUTIVO		PROJETO HIDRÁULICO	
FASE:		TÍTULO:		NÚMERO PRANCHA:	
PROJETO EXECUTIVO		SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO REDE COLETORA		03 DE 07	
ENDEREÇO:		DATA EMISSÃO INICIAL:		ESCALA:	
RODOVIA BA 526 - CASSANGE - SALVADOR / BAHIA		NOV./2016		1:2000	
PROJETO Nº:		PROJ.:		DESENHO Nº	
0365		JORGE ALMÉRIO		0365-DE-60-HI-004 R-01	
CONF.:		VERIF.:		APROV.:	
JORGE ALMÉRIO		CLÁUDIO ARRAES		ULYSSES F. LIMA	

0365-DE-60-HI-004 R-01 - REDE ESGOTO - revisão



CONVENÇÃO:

	PS
	CT
	PV
	N°
	L-D-I
	L-D-I

PV N°	NÚMERO DO PV
C	NÚMERO DO COLETOR
T	NÚMERO DO TRECHO
D	DIÂMETRO DO COLETOR EM mm
I	DECLIVIDADE EM m/m
L	COMPRIMENTO DO COLETOR EM m
PS	PONTA SECA
CT	COTA DO TERRENO EM m
CC	COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO COLETOR EM m
P	PROFUNDIDADE EM m

RESPONSÁVEL CONTRATANTE:

RESPONSÁVEL CONSTRUTOR:

RESPONSÁVEL PROJETISTA:

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA E SANEAMENTO

Consórcio
 ffa

PLANO URBANÍSTICO E AMBIENTAL
E PROJETOS ESPECÍFICOS PARA O VETOR IPITANGA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA E SANEAMENTO - SIHS

FASE: PROJETO EXECUTIVO DISCIPLINA: PROJETO HIDRÁULICO TEMA/PROJ. ESPECÍFICO: REDE DE ESGOTO

TÍTULO: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO REDE COLETORA

ENDEREÇO: RODOVIA BA 526 - CASSANGE - SALVADOR / BAHIA

PROJETO Nº: 0365 PROJ: JORGE ALMÉRIO DES: WASHINGTON

CON: JORGE ALMÉRIO VER: CLÁUDIO ARRAES ULYSSES F. LIMA

DESENHO Nº 0365-DE-60-HI-008 R-01

NOTAS:

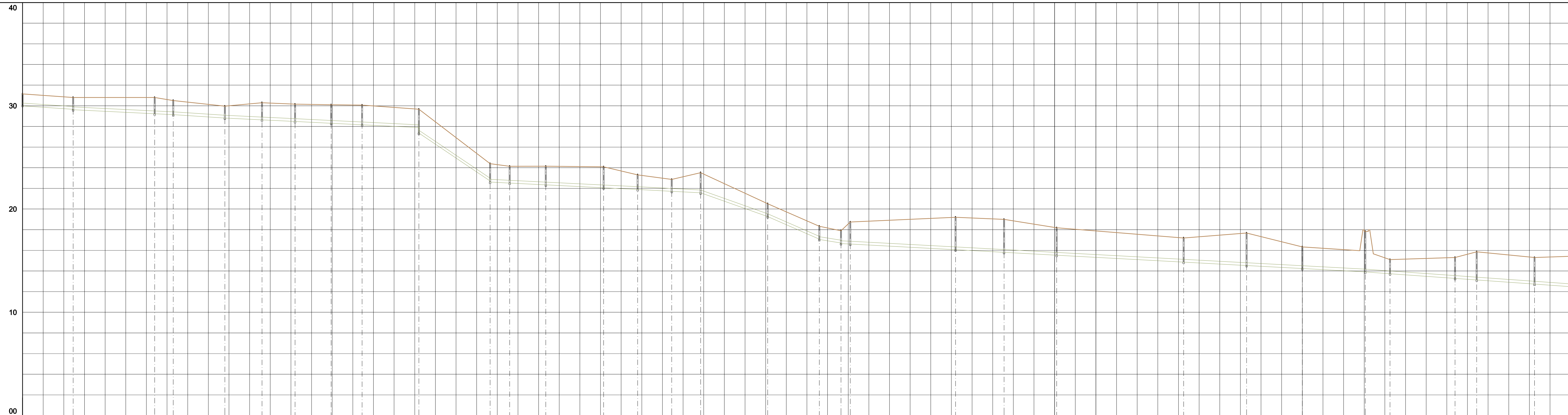
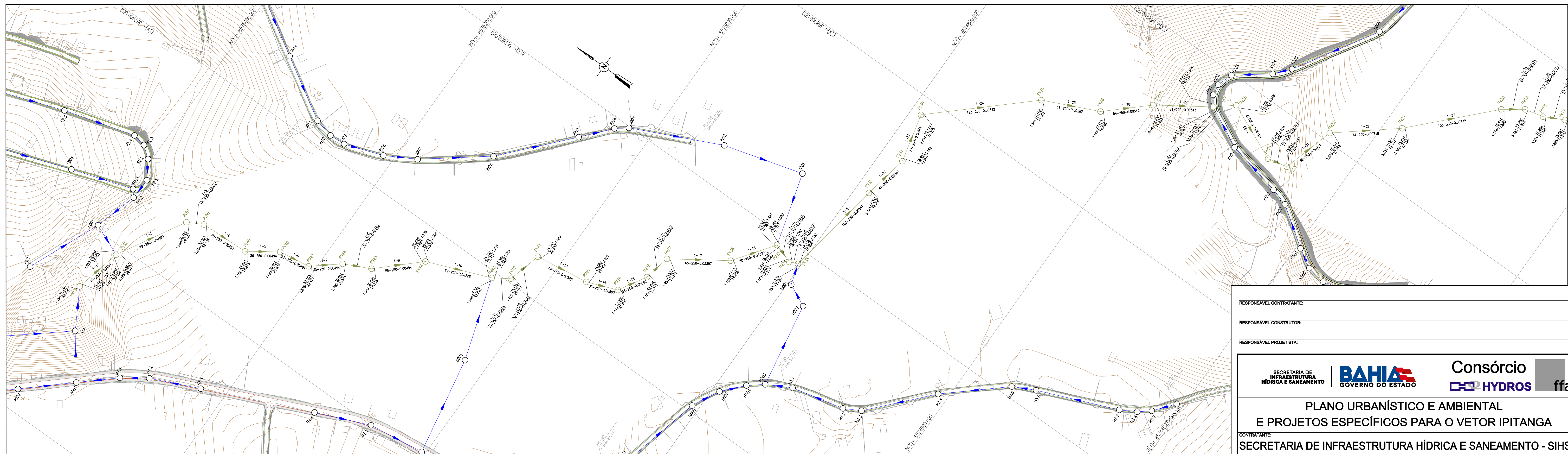
- 01- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
DATUM - SAD69
ZONA - 24 SUL
- 02- O TRAÇADO E DIMENSIONAMENTO DOS INTERCEPTORES E ELEVATÓRIAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS APÓS REALIZAÇÃO DOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS
- 03- O DIMENSIONAMENTO DA ELEVATÓRIA FINAL (EEE-9) E DO EMISSÁRIO FINAL DEVERÃO SER CONFIRMADO APÓS A DEFINIÇÃO DO PONTO DE DESTINO FINAL, DO EFLUENTE PELA EMBASA.

LEGENDA:

- | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------------|
| | REDE COLETORA PROJETADA | | ESTAÇÃO ELEVATÓRIA (EEE) |
| | EMISSÁRIO DE RECALQUE | | BACIA A |
| | EMISSÁRIO FINAL | | BACIA B |
| | INTERCEPTOR PRINCIPAL | | BACIA C |
| | INTERCEPTOR DA BACIA B | | BACIA D |
| | CERCA | | BACIA E |
| | EDIFICAÇÃO | | BACIA F |
| | CURVA MESTRE | | BACIA G |
| | CURVA INTERMEDIÁRIA | | BACIA H |
| | CURSOS D'ÁGUA | | BACIA I |
| | | | BACIA J |
| | | | BACIA K |
| | | | BACIA L |
| | | | BACIA M |
| | | | BACIA N |
| | | | BACIA O |
| | | | BACIA P |
| | | | BACIA Q |
| | | | BACIA R |
| | | | BACIA S |
| | | | BACIA T |
| | | | BACIA U |
| | | | BACIA V |
| | | | BACIA W |
| | | | BACIA X |
| | | | BACIA Y |
| | | | BACIA Z |
| | | | BACIA AA |
| | | | BACIA AB |
| | | | BACIA AC |
| | | | BACIA AD |
| | | | BACIA AE |
| | | | BACIA AF |
| | | | BACIA AG |
| | | | BACIA AH |
| | | | BACIA AI |
| | | | BACIA AJ |
| | | | BACIA AK |
| | | | BACIA AL |
| | | | BACIA AM |
| | | | BACIA AN |
| | | | BACIA AO |
| | | | BACIA AP |
| | | | BACIA AQ |
| | | | BACIA AR |
| | | | BACIA AS |
| | | | BACIA AT |
| | | | BACIA AU |
| | | | BACIA AV |
| | | | BACIA AW |
| | | | BACIA AX |
| | | | BACIA AY |
| | | | BACIA AZ |
| | | | BACIA BA |
| | | | BACIA BB |
| | | | BACIA BC |
| | | | BACIA BD |
| | | | BACIA BE |
| | | | BACIA BF |
| | | | BACIA BG |
| | | | BACIA BH |
| | | | BACIA BI |
| | | | BACIA BJ |
| | | | BACIA BK |
| | | | BACIA BL |
| | | | BACIA BM |
| | | | BACIA BN |
| | | | BACIA BO |
| | | | BACIA BP |
| | | | BACIA BQ |
| | | | BACIA BR |
| | | | BACIA BS |
| | | | BACIA BT |
| | | | BACIA BU |
| | | | BACIA BV |
| | | | BACIA BW |
| | | | BACIA BX |
| | | | BACIA BY |
| | | | BACIA BZ |
| | | | BACIA CA |
| | | | BACIA CB |
| | | | BACIA CC |
| | | | BACIA CD |
| | | | BACIA CE |
| | | | BACIA CF |
| | | | BACIA CG |
| | | | BACIA CH |
| | | | BACIA CI |
| | | | BACIA CJ |
| | | | BACIA CK |
| | | | BACIA CL |
| | | | BACIA CM |
| | | | BACIA CN |
| | | | BACIA CO |
| | | | BACIA CP |
| | | | BACIA CQ |
| | | | BACIA CR |
| | | | BACIA CS |
| | | | BACIA CT |
| | | | BACIA CU |
| | | | BACIA CV |
| | | | BACIA CW |
| | | | BACIA CX |
| | | | BACIA CY |
| | | | BACIA CZ |
| | | | BACIA DA |
| | | | BACIA DB |
| | | | BACIA DC |
| | | | BACIA DD |
| | | | BACIA DE |
| | | | BACIA DF |
| | | | BACIA DG |
| | | | BACIA DH |
| | | | BACIA DI |
| | | | BACIA DJ |
| | | | BACIA DK |
| | | | BACIA DL |
| | | | BACIA DM |
| | | | BACIA DN |
| | | | BACIA DO |
| | | | BACIA DP |
| | | | BACIA DQ |
| | | | BACIA DR |
| | | | BACIA DS |
| | | | BACIA DT |
| | | | BACIA DU |
| | | | BACIA DV |
| | | | BACIA DW |
| | | | BACIA DX |
| | | | BACIA DY |
| | | | BACIA DZ |
| | | | BACIA EA |
| | | | BACIA EB |
| | | | BACIA EC |
| | | | BACIA ED |
| | | | BACIA EE |
| | | | BACIA EF |
| | | | BACIA EG |
| | | | BACIA EH |
| | | | BACIA EI |
| | | | BACIA EJ |
| | | | BACIA EK |
| | | | BACIA EL |
| | | | BACIA EM |
| | | | BACIA EN |
| | | | BACIA EO |
| | | | BACIA EP |
| | | | BACIA EQ |
| | | | BACIA ER |
| | | | BACIA ES |
| | | | BACIA ET |
| | | | BACIA EU |
| | | | BACIA EV |
| | | | BACIA EW |
| | | | BACIA EX |
| | | | BACIA EY |
| | | | BACIA EZ |
| | | | BACIA FA |
| | | | BACIA FB |
| | | | BACIA FC |
| | | | BACIA FD |
| | | | BACIA FE |
| | | | BACIA FF |
| | | | BACIA FG |
| | | | BACIA FH |
| | | | BACIA FI |
| | | | BACIA FJ |
| | | | BACIA FK |
| | | | BACIA FL |
| | | | BACIA FM |
| | | | BACIA FN |
| | | | BACIA FO |
| | | | BACIA FP |
| | | | BACIA FQ |
| | | | BACIA FR |
| | | | BACIA FS |
| | | | BACIA FT |
| | | | BACIA FU |
| | | | BACIA FV |
| | | | BACIA FW |
| | | | BACIA FX |
| | | | BACIA FY |
| | | | BACIA FZ |
| | | | BACIA GA |
| | | | BACIA GB |
| | | | BACIA GC |
| | | | BACIA GD |
| | | | BACIA GE |
| | | | BACIA GF |
| | | | BACIA GH |
| | | | BACIA GI |
| | | | BACIA GJ |
| | | | BACIA GK |
| | | | BACIA GL |
| | | | BACIA GM |
| | | | BACIA GN |
| | | | BACIA GO |
| | | | BACIA GP |
| | | | BACIA GQ |
| | | | BACIA GR |
| | | | BACIA GS |
| | | | BACIA GT |
| | | | BACIA GU |
| | | | BACIA GV |
| | | | BACIA GW |
| | | | BACIA GX |
| | | | BACIA GY |
| | | | BACIA GZ |
| | | | BACIA HA |
| | | | BACIA HB |
| | | | BACIA HC |
| | | | BACIA HD |
| | | | BACIA HE |
| | | | BACIA HF |
| | | | BACIA HG |
| | | | BACIA HH |
| | | | BACIA HI |
| | | | BACIA HJ |
| | | | BACIA HK |
| | | | BACIA HL |
| | | | BACIA HM |
| | | | BACIA HN |
| | | | BACIA HO |
| | | | BACIA HP |
| | | | BACIA HQ |
| | | | BACIA HR |
| | | | BACIA HS |
| | | | BACIA HT |
| | | | BACIA HU |
| | | | BACIA HV |
| | | | BACIA HW |
| | | | BACIA HX |
| | | | BACIA HY |
| | | | BACIA HZ |
| | | | BACIA IA |
| | | | BACIA IB |
| | | | BACIA IC |
| | | | BACIA ID |
| | | | BACIA IE |
| | | | BACIA IF |
| | | | BACIA IG |
| | | | BACIA IH |
| | | | BACIA II |
| | | | BACIA IJ |
| | | | BACIA IK |
| | | | BACIA IL |
| | | | BACIA IM |
| | | | BACIA IN |
| | | | BACIA IO |
| | | | BACIA IP |
| | | | BACIA IQ |
| | | | BACIA IR |
| | | | BACIA IS |
| | | | BACIA IT |
| | | | BACIA IU |
| | | | BACIA IV |
| | | | BACIA IW |
| | | | BACIA IX |
| | | | BACIA IY |
| | | | BACIA IZ |
| | | | BACIA JA |
| | | | BACIA JB |
| | | | BACIA JC |
| | | | BACIA JD |
| | | | BACIA JE |
| | | | BACIA JF |
| | | | BACIA JG |
| | | | BACIA JH |
| | | | BACIA JI |
| | | | BACIA JJ |
| | | | BACIA JK |
| | | | BACIA JL |
| | | | BACIA JM |
| | | | BACIA JN |
| | | | BACIA JO |
| | | | BACIA JP |
| | | | BACIA JQ |
| | | | BACIA JR |
| | | | BACIA JS |
| | | | BACIA JT |
| | | | BACIA JU |
| | | | BACIA JV |
| | | | BACIA JW |
| | | | BACIA JX |
| | | | BACIA JY |
| | | | BACIA JZ |
| | | | BACIA KA |
| | | | BACIA KB |
| | | | BACIA KC |
| | | | BACIA KD |
| | | | BACIA KE |
| | | | BACIA KF |
| | | | BACIA KG |
| | | | BACIA KH |
| | | | BACIA KI |
| | | | BACIA KJ |
| | | | BACIA KK |
| | | | BACIA KL |
| | | | BACIA KM |
| | | | BACIA KN |
| | | | BACIA KO |
| | | | BACIA KP |
| | | | BACIA KQ |
| | | | BACIA KR |
| | | | BACIA KS |
| | | | BACIA KT |
| | | | BACIA KU |
| | | | BACIA KV |
| | | | BACIA KW |
| | | | BACIA KX |
| | | | BACIA KY |
| | | | BACIA KZ |
| | | | BACIA LA |
| | | | BACIA LB |
| | | | BACIA LC |
| | | | BACIA LD |
| | | | BACIA LE |
| | | | BACIA LF |
| | | | BACIA LG |
| | | | BACIA LH |
| | | | BACIA LI |
| | | | BACIA LJ |
| | | | BACIA LK |
| | | | BACIA LL |
| | | | BACIA LM |
| | | | BACIA LN |
| | | | BACIA LO |
| | | | BACIA LP |
| | | | BACIA LQ |
| | | | BACIA LR |
| | | | BACIA LS |
| | | | BACIA LT |
| | | | BACIA LU |
| | | | BACIA LV |
| | | | BACIA LW |
| | | | BACIA LX |
| | | | BACIA LY |
| | | | BACIA LZ |
| | | | BACIA MA |
| | | | BACIA MB |
| | | | BACIA MC |
| | | | BACIA MD |
| | | | |

PERFIL LONGITUDINAL

ESCALAS
HORIZONTAL: 1/2.000
VERTICAL: 1/200

[illegible]

NOTAS:

- 01- SISTEMA DE COORDADAS PLANAS PROJEÇÃO UNIVERSAL
UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM - SAD69
ZONA - 24 SUL
- 02- O TRACADO E DIMENSIONAMENTO DOS INTERCEPTORES, DEVERÃO SER
CONFIRMADOS APÓS REALIZAÇÃO DOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS
- 03- EXECUTAR BERÇO DE AREIA COM ESPESURA DE 10cm QUANDO O FUNDO DA VALA APRESENTAR
IRREGULARIDADES OU AFLORAMENTO DE ROCHA.

LEGENDA:

- LEGENDA:**
- | PLANTA | PERFIL |
|---|---|
|  |  |
|  |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 0365-DE-60-HI-005
0365-DE-60-HI-006
0365-DE-60-HI-008

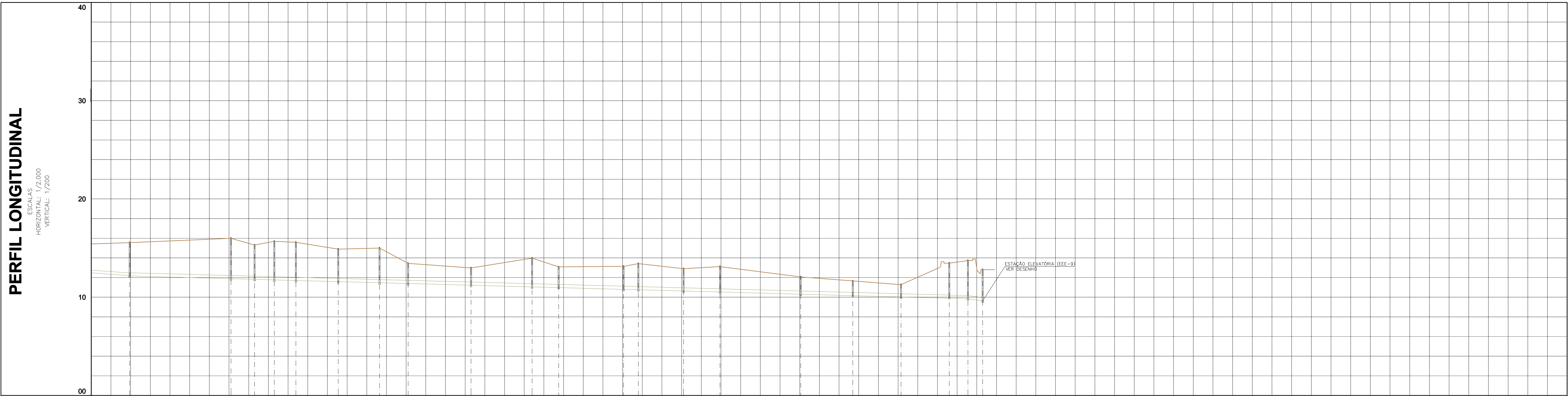
ATUALIZAÇÃO

[illegible]

RESPONSÁVEL CONTRATANTE:		RESPONSÁVEL CONSTRUTOR:		RESPONSÁVEL PROJETISTA:	
					
PLANO URBANÍSTICO E AMBIENTAL E PROJETOS ESPECÍFICOS PARA O VETOR IPITANGA					
CONTRATANTE:					
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA E SANEAMENTO - SIHS					
FASE:		DISCIPLINA:		TEMAT. PROJ. ESPECÍFICO:	
PROJETO EXECUTIVO		PROJETO HIDRÁULICO		REDE DE ESGOTO	
TÍTULO:					NÚMERO PRONTO
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO REDE - INTERCEPTOR PRINCIPAL					01 DE ____
ENDEREÇO:				DATA EMISSÃO INICIAL:	
RODOVIA BA 526 - CASSANGE - SALVADOR / BAHIA				NOV./2016	
PROJETO Nº:		PROJ.: DES.:		DESENHO Nº 0365-DE-60-HI-009 R-01	
0365		JORGE ALMEÍDO WASHINGTON			
CONF.:		VERIF.:		0365-DE-60-HI-009 R-01	
JORGE ALMEÍDO		ULYSSES F. LIMA CLAUDIO ARAES			

PERFIL LONGITUDINAL

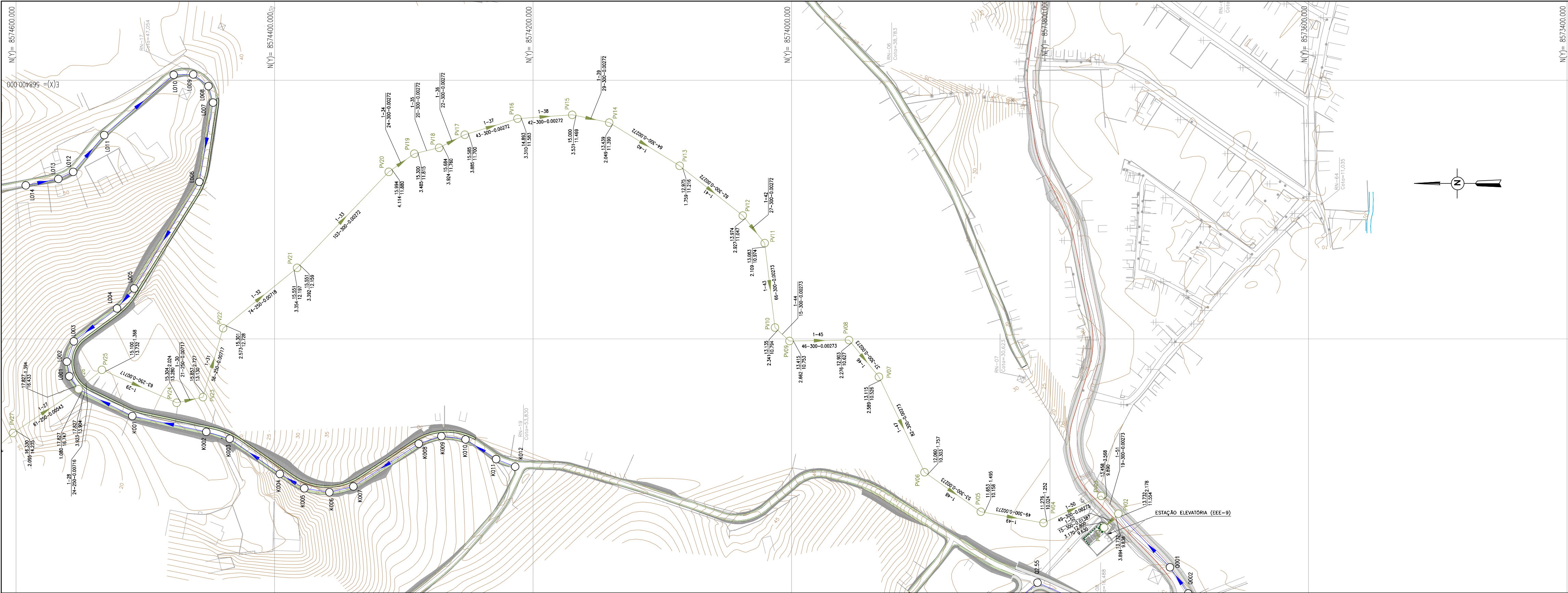
ESCALAS
HORIZONTAL: 1/2.000
VERTICAL: 1/200



PERFIL	CM	CTM	PV
PERF. CCJ	CCJ	CTJ	
COLETOR - TRECHO	1-32		PV 21
COMPRI. - DIÂMETRO	39-250	103-300	
DECLIVIDADE	0.00718	0.00272	
VAZÃO (l/s)	45.938	45.958	
MATERIAL			

4.114	11.860	15.094	PV 20
4.114	11.860	15.094	
3.485	11.815	15.300	PV 19
3.485	11.815	15.300	
3.924	11.760	15.684	PV 18
3.924	11.760	15.684	
3.685	11.700	15.985	PV 17
3.685	11.700	15.985	
3.710	11.633	14.893	PV 16
3.710	11.633	14.893	
3.531	11.469	15.000	PV 15
3.531	11.469	15.000	
2.649	11.390	13.439	PV 14
2.649	11.390	13.439	
1.759	11.216	12.975	PV 13
1.759	11.216	12.975	
2.927	11.047	13.974	PV 12
2.927	11.047	13.974	
2.109	10.974	13.083	PV 11
2.109	10.974	13.083	
2.541	10.794	13.335	PV 10
2.541	10.794	13.335	
2.662	10.753	13.415	PV 09
2.662	10.753	13.415	
2.276	10.627	12.903	PV 08
2.276	10.627	12.903	
2.589	10.526	13.115	PV 07
2.589	10.526	13.115	
1.757	10.303	12.060	PV 06
1.757	10.303	12.060	
1.495	10.158	11.653	PV 05
1.495	10.158	11.653	
1.252	10.024	11.276	PV 04
1.252	10.024	11.276	
3.568	9.890	13.458	PV 03
3.568	9.890	13.458	
3.684	9.838	13.732	PV 02
3.684	9.838	13.732	
3.170	9.630	12.800	PV 01
3.170	9.630	12.800	

DN 300 / PVC



- NOTAS:
- 01- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS PROJEÇÃO UNIVERSAL UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM - SAD69 ZONA - 24 SUL
 - 02- O TRAÇADO E DIMENSIONAMENTO DOS INTERCEPTORES, DEVERÃO SER CONFIRMADOS APÓS REALIZAÇÃO DOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS
 - 03- EXECUTAR BERÇO DE AREIA COM ESPESURA DE 10cm QUANDO O FUNDO DA VALA APRESENTAR IRREGULARIDADES OU AFLORAMENTO DE ROCHA.

LEGENDA:

PLANTA	PERFIL
INTERCEPTOR PRINCIPAL	PERFIL DO TERRENO
REDE COLETOIRA PROJETADA	PERFIL DO INT. PRINCIPAL
CERCA	
RIOS E CÓRREGOS	
CURVAS MESTRAS	
CURVAS INTERMEDIÁRIAS	

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- 0365-DE-60-HI-005
 - 0365-DE-60-HI-006
 - 0365-DE-60-HI-008
 - 0365-DE-60-HI-057

ATUALIZAÇÃO				
Nº	DATA	CONTEÚDO	ELABORADO	VERIFICADO
01	16/01/17	REVISÃO GERAL	JORGE ALMÉRIO	CLÁUDIO ARRAES

RESPONSÁVEL CONTRATANTE:

RESPONSÁVEL CONSTRUTOR:

RESPONSÁVEL PROJETISTA:

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA E SANEAMENTO

BAHIA GOVERNO DO ESTADO

Consórcio CH2 HYDROS ffa

PLANO URBANÍSTICO E AMBIENTAL E PROJETOS ESPECÍFICOS PARA O VETOR IPITANGA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA E SANEAMENTO - SIHS

FABR: PROJETO EXECUTIVO

DISCIPLINA: PROJETO HIDRÁULICO

TEMA/PROJ. ESPECÍFICO: REDE DE ESGOTO

TÍTULO: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO REDE - INTERCEPTOR PRINCIPAL

NÚMERO PRANCHA: 02 DE 02

ENDEREGO: RODOVIA BA 526 - CASSANGE - SALVADOR / BAHIA

DATA EMISSÃO INICIAL: NOV/2016

PROJETO Nº: 0365

CONF.: JORGE ALMÉRIO

PROJ: JORGE ALMÉRIO

VERIF: CLÁUDIO ARRAES

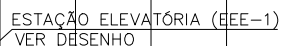
DES: WASHINGTON

APROV: ULYSSES F. LIMA

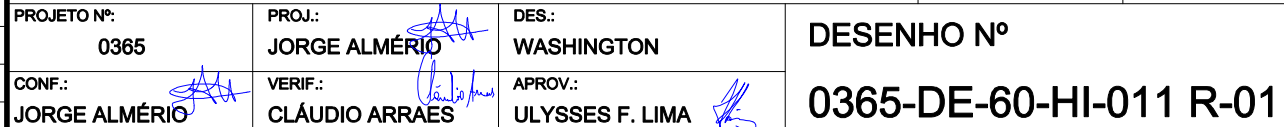
DESENHO Nº: 0365-DE-60-HI-010 R-01

0365-DE-60-HI-008 E 010 R-01 - Interceptor_Principal

ESCALAS
HORIZONTAL: 1/2.000
VERTICAL: 1/200



DN 150 / PVC



- 01- SISTEMA DE COORDADAS PLANAS PROJEÇÃO UNIVERSAL
UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM - SAD69
ZONA - 24 SUL
- 02- O TRAÇADO E DIMENSIONAMENTO DOS INTERCEPTORES, DEVERÃO SER
CONFIRMADOS APÓS REALIZAÇÃO DOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS
- 03- EXECUTAR BERÇO DE AREIA COM ESPESURA DE 10cm QUANDO O FUNDO DA VALA APRESENTAR
IRREGULARIDADES OU AFLORAMENTO DE ROCHA.

LEGENDA:	PLANTA	PERFIL
	INTERCEPTOR DA BACIA B	 PERFIL DO TERRENO
	REDE COLETORA PROJETADA	 PERFIL DO INT. BACIA B
	CERCA	
	RIOS E CÓRREGOS	
	CURVAS MESTRAS	
	CURVAS INTERMEDIÁRIAS	

0365-DE-60-HI-002
0365-DE-60-HI-014

ATUALIZAÇÃO

5	PROJ.: JORGE ALMERIO	DES.: WASHINGTON	DESENHO Nº 0365-DE-60-HI-011 R.
6	VERIF.: CLÁUDIO ARRAES	APROV.: ULYSSES F. LIMA	

Technical drawing of a wheel assembly. The drawing shows a top view of a wheel with a central hub and spokes. The wheel is mounted on a shaft, which is indicated by a section line 'B' on the right. The shaft has a diameter of 124. The wheel has a total width of 124. The dimensions of the wheel are: 15 (width of the outer rim), 7 (width of the inner rim), 80 (width of the central hub), 7 (width of the inner rim), and 15 (width of the outer rim). The total width of the wheel is 124. The drawing also shows a section line 'B' on the left, indicating a cross-section of the wheel.

Technical drawing of a mechanical part, showing a top view and a side view. The drawing includes dimensions in millimeters (mm).

Top View Dimensions:

- Total width: 160 mm
- Distance from left edge to center of hole: 15 mm
- Distance from center of hole to right edge: 15 mm
- Distance from left edge to center of hole: 110 mm
- Distance from center of hole to right edge: 110 mm
- Distance from left edge to center of hole: 60 mm
- Distance from center of hole to right edge: 60 mm

Side View Dimensions:

- Total height: 160 mm
- Distance from top edge to center of hole: 15 mm
- Distance from center of hole to bottom edge: 15 mm
- Distance from top edge to center of hole: 110 mm
- Distance from center of hole to bottom edge: 110 mm
- Distance from top edge to center of hole: 60 mm
- Distance from center of hole to bottom edge: 60 mm

The drawing includes a coordinate system with a 'C' label and an arrow pointing right.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or a similar component. The drawing shows a top view with a central circular feature (a hole or a boss) and a rectangular outer boundary. Dimensions are provided in millimeters (mm):

- Overall width: 110 mm
- Overall height: 110 mm
- Inner square feature: 60 mm x 60 mm
- Distance from outer edge to inner square corner: 15 mm
- Distance from inner square corner to center of circular feature: 7 mm

A section line (indicated by a dashed line and a triangle) is shown on the left side, indicating a cross-section view.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a wheel or a flange, showing dimensions and a section line.

Dimensions:

- Overall width: 110
- Overall height: 110
- Inner square hole dimensions: 110 (width) x 110 (height)
- Section line (E-E) is indicated on the right side.

Features:

- A central circular feature with radial spokes, representing a wheel or a flange.
- A rectangular hole in the center of the part.
- Section line (E-E) is indicated on the right side.

Technical drawing of a reinforced concrete structure, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (Top):

- Structure: A vertical wall section.
- Top Slab: Labeled "TAMPAO DADOO EM FERRO FUNDIDO" (Cast Iron Dadoo Cover).
- Wall Material: Labeled "CONCRETO ARMADO" (Reinforced Concrete).
- Dimensions: 15, 9,5, and 7,5.

Plan View (Bottom):

- Structure: A rectangular structure with rounded corners.
- Centerline: Indicated by a dashed line.
- Dimension: 15.
- Label: "VARIAVEL (MAX 160)".

RESPONSÁVEL CONTRATANTE:	
RESPONSÁVEL CONSTRUTOR:	
RESPONSÁVEL PROJETISTA:	

[illegible]

Diagram illustrating the layout of a drainage system (Planta Baixa) showing a square structure with dimensions and components.

Dimensions:

- Overall width: 1.10
- Overall height: 1.10
- Internal width (excluding walls): 0.80
- Internal height (excluding walls): 0.80
- Top wall thickness: 0.20
- Bottom wall thickness: 0.20
- Left wall thickness: 0.20
- Right wall thickness: 0.20
- Top offset: 0.10
- Bottom offset: 0.10
- Left offset: 0.10
- Right offset: 0.10

Components and Labels:

- DRENO EM PVC DN 100 COM BRITA N° 1**: Drainage pipe with 100mm diameter and #1 grit.
- VER NOTA 02**: Refer to Note 02.
- TUBULAÇÃO EM PVC DEF'V DN100, DN150 E DN200**: PVC pipe for drainage, 100mm, 150mm, or 200mm diameter.
- BLOCO DE APOIO**: Support block.
- 01**: Label for the support block.
- 02**: Label for the drainage pipe.

DRENO EM PVC
DN 100
COM BRITA Nº 1

BLOCO DE
APOIO

TUBULAÇÃO EM PVC DEFECTIVA
DN100, DN150 E DN200

A1

A1

PLANTA BAIXA

ESC: 1/25

RELAÇÃO DE MATERIAIS DAS DESCARGAS

	PARAFUSO PARA FLANGES (16x80mm)	AÇO	P/50	P/50	P/50	P/50	-	08
	ARRUELA PARA FLANGES	BORRACHA	50	50	50	50	-	01
02	REGISTRO CHATO COM FLANGES CABEÇOTE	F7"	50	50	50	50	-	01
01	FE COM BOLSAS - JGS E FLANGE	F7"	100x50	150x50	200x50	250x50	-	01
Nº	DESCRIÇÃO	ABREV.	DN100	DN150	DN200	DN250	L(m)	QUANT.

RELAÇÃO DE PEÇAS

RELAÇÃO DE MATERIAIS DAS VENTOSAS

	PARAFUSO PARA FLANGES (16x80mm)	PPF10	AÇO	P/05	P/05	P/05	P/05	-	08
	ARRUELA PARA FLANGES	ABF10	BORRACHA	50	50	50	50	-	02
03	VENTOSA PARA ESGOTO	-	FT*	50	50	50	50	-	01
02	REGISTRO CHATO COM FLANGES CABEÇOTE	RGFC	FF*	50	50	50	50	-	01
01	ITE COM BOLSAS - JGS E FLANGE	TJGSF10	FF*	100x50	150x50	200x50	250x50	-	01
Nº	DESCRIÇÃO	ABREV.:	MATERIAL	DN100	DN150	DN200	DN250	L(m)	QUANT.
RELAÇÃO DE PEÇAS									

RESPONSÁVEL PROJETISTA: _____

			
PLANO URBANÍSTICO E AMBIENTAL E PROJETOS ESPECÍFICOS PARA O VETOR IPITANGA			
CONTRATANTE: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA E SANEAMENTO – SIHS			
FASE: PROJETO EXECUTIVO	DISCIPLINA: PROJETO HIDRÁULICO	TEMPO/ROJ. ESPECÍFICO: REDE DE ESGOTO	NÚMERO FRENCHA: _____
TÍTULO: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO CAIXA DE REGISTRO DE DESCARGA E CAIXA DE VENTOSA			_____ DE 01
ENDEREÇO: RODOVIA BA 526 - CASSANGE - SALVADOR / BAHIA		DATA DESENO INICIAL: NOV./2016	ESCALA: INDICADA
PROJETO Nº: 0365	PROJ.: JORGE ALMERIO	DES.: WASHINGTON	DESENHO Nº 0365-DE-60-HI-013 R-01
CONF.: JORGE ALMERIO	VERIF.: CLAUDIO ARAES	APROV.: ULYSSES F. LIMA	

NOTAS:

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, COTAS EM METRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

2 - AS DESCARGAS DEVERÃO SER EFETUADAS EVITANDO-SE DANOS A TERCEIROS. SUGERE-SE A DESCARGA PARA CAMINHÃO LIMPA - FOSSA

LEGENDA:	DESENHOS DE REFERÊNCIA:
	0365-DE-60-HI-018
	0365-DE-60-HI-025
	0365-DE-60-HI-030
	0365-DE-60-HI-035
	0365-DE-60-HI-041
	0365-DE-60-HI-046
	0365-DE-60-HI-051
	0365-DE-60-HI-018
	0365-DE-60-HI-056

ATUALIZAÇÃO

[illegible]

0365 DE 60 HI 013 R-01 Caixas Descarga Ventosa