



OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS

LOCALIZAÇÃO: TABULEIRO E SANTA LÚCIA / AL

CROQUIS DMT'S

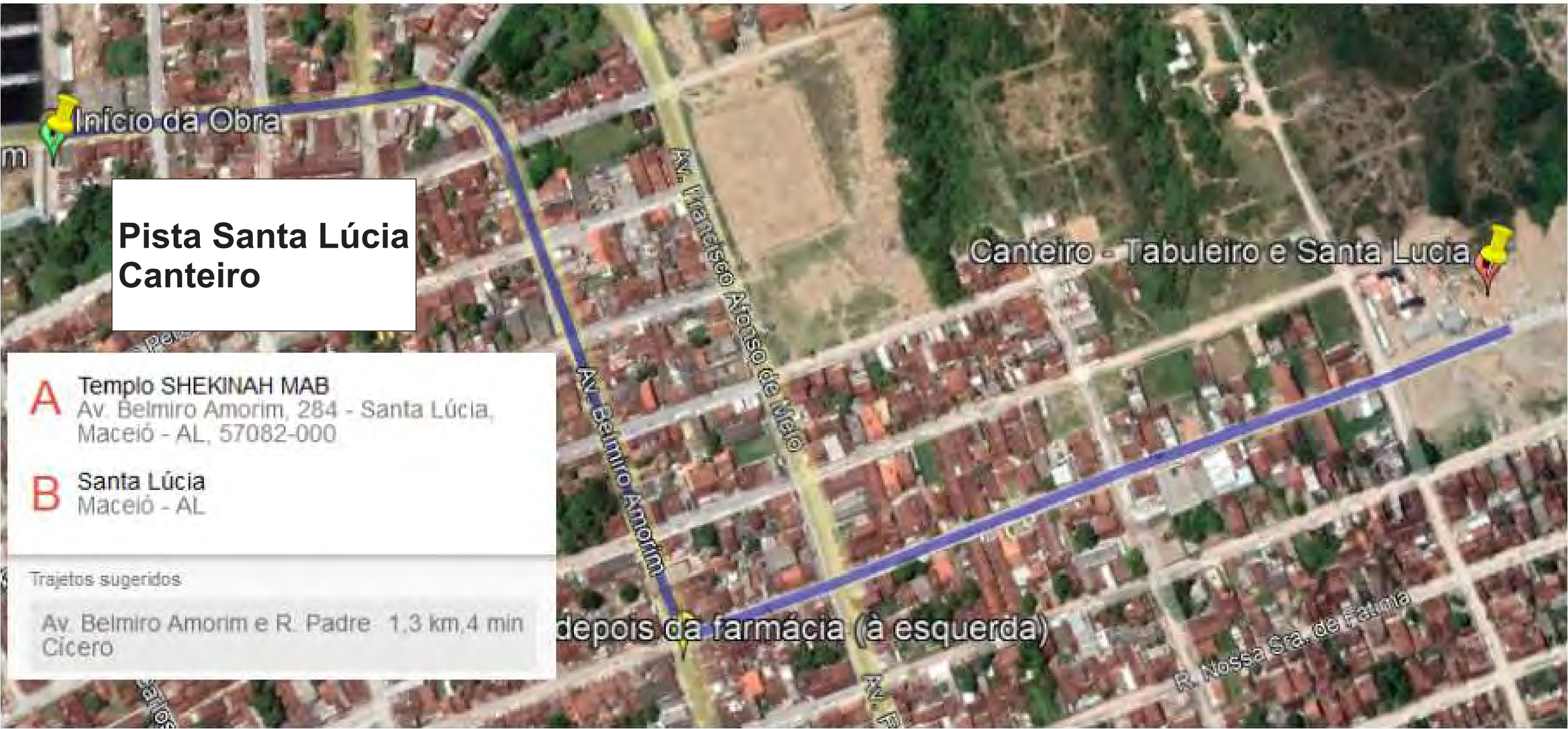
ATERRO

DEZEMBRO / 2021

SEM ESCALA

TRECHO PAVIMENTADO 04/06





OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: TABULEIRO E SANTA LÚCIA / AL

CROQUIS DMT'S
ATERRO

DEZEMBRO / 2021 SEM ESCALA TRECHO PAVIMENTADO 05/06





OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS

LOCALIZAÇÃO: TABULEIRO E SANTA LÚCIA / AL

CROQUIS DMT'S

ATERRO

DEZEMBRO / 2021

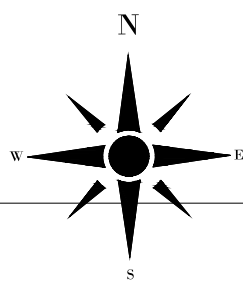
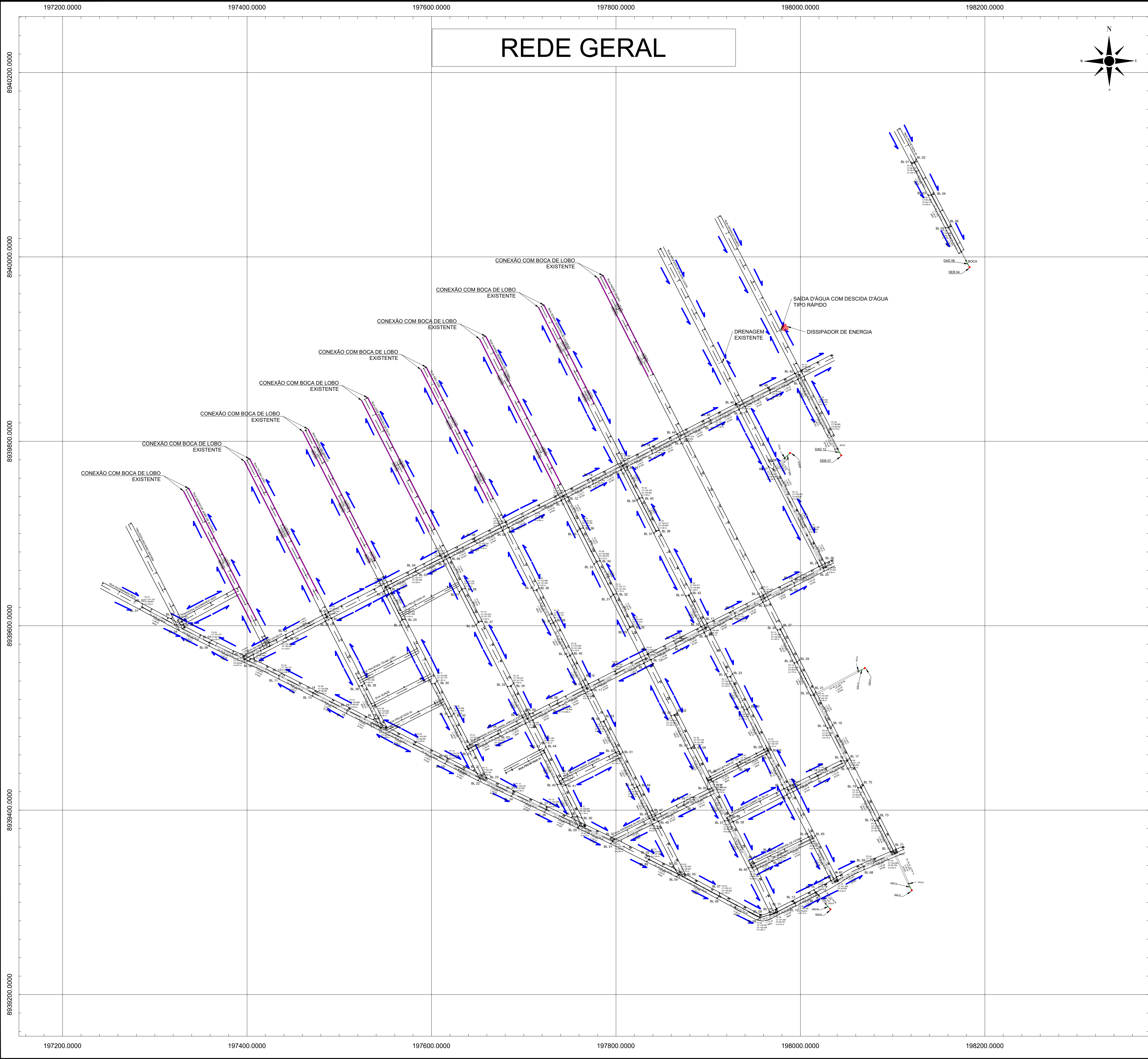
SEM ESCALA

TRECHO PAVIMENTADO 06/06

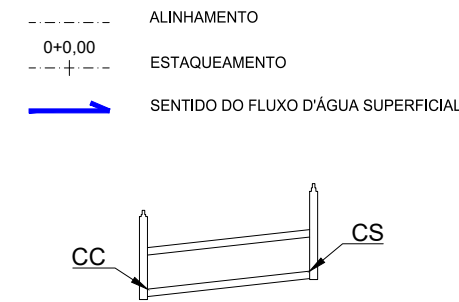


7.

PROJETO DE DRENAGEM



LEGENDA



NOTAS:
1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMISSION INICIAL			DEZ/2021	
REV.	MODIFICAÇÃO			DATA	RESP.
<div><p>PREFEITURA DE MACEÍO</p></div>					
COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO		CREA
					DESENHISTA
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO		CREA
					ESCALA 1:2000
					DATA 12/2021
CLIENTE			SECRETARIA		
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA			SEMINFRA		
SÍLIO					
VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA					
LOCALIZAÇÃO					
MACEÍO /AL					
ESPECIALIDADE					
PROJETO DE DRENAGEM					
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO					
PLANO GERAL					
CLASSE DO PROJETO		TIPO DE OBRA			
PROJETO BÁSICO		INFRAESTRUTURA/DRENAGEM			
CODIFICAÇÃO					

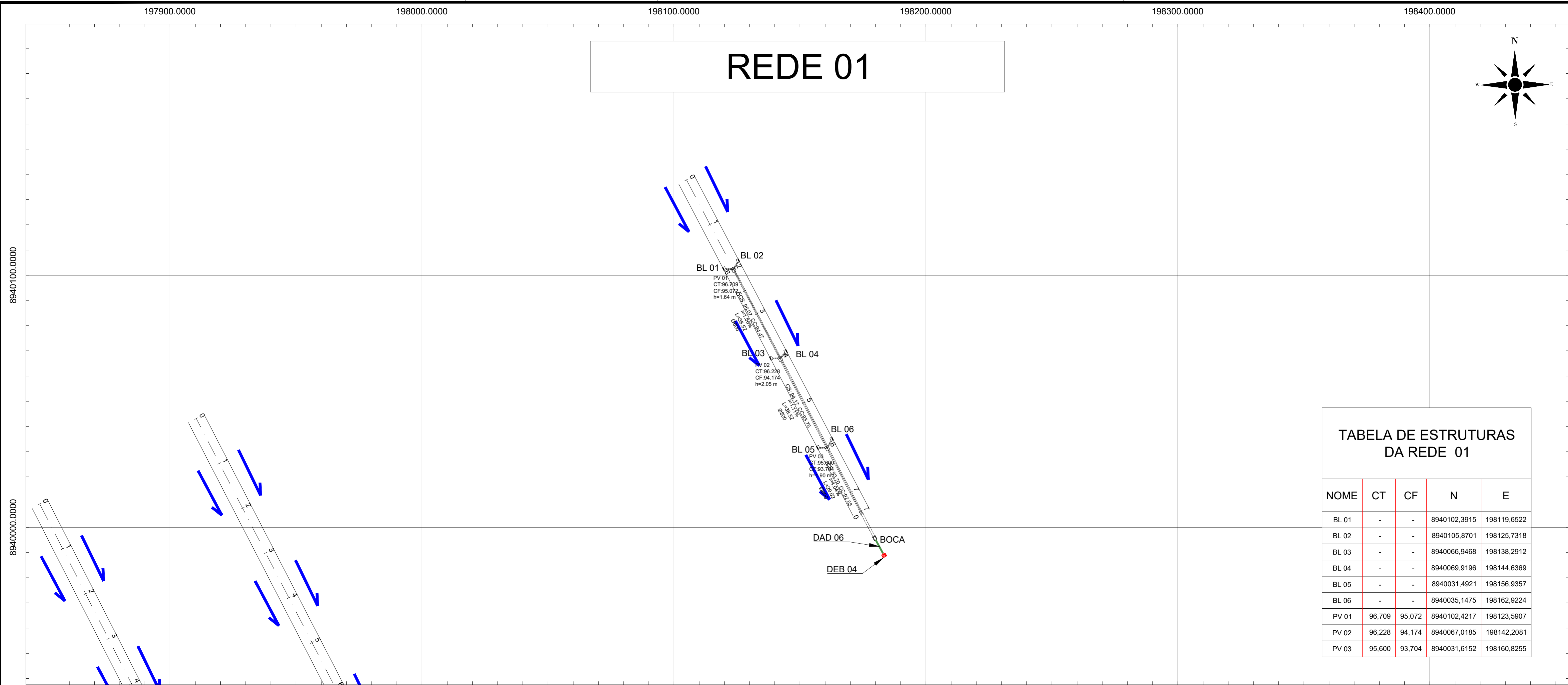


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE 01				
NOME	CT	CF	N	E
BL 01	-	-	8940102,3915	198119,6522
BL 02	-	-	8940105,8701	198125,7318
BL 03	-	-	8940066,9468	198138,2912
BL 04	-	-	8940069,9196	198144,6369
BL 05	-	-	8940031,4921	198156,9357
BL 06	-	-	8940035,1475	198162,9224
PV 01	96,709	95,072	8940102,4217	198123,5907
PV 02	96,228	94,174	8940067,0185	198142,2081
PV 03	95,600	93,704	8940031,6152	198160,8255

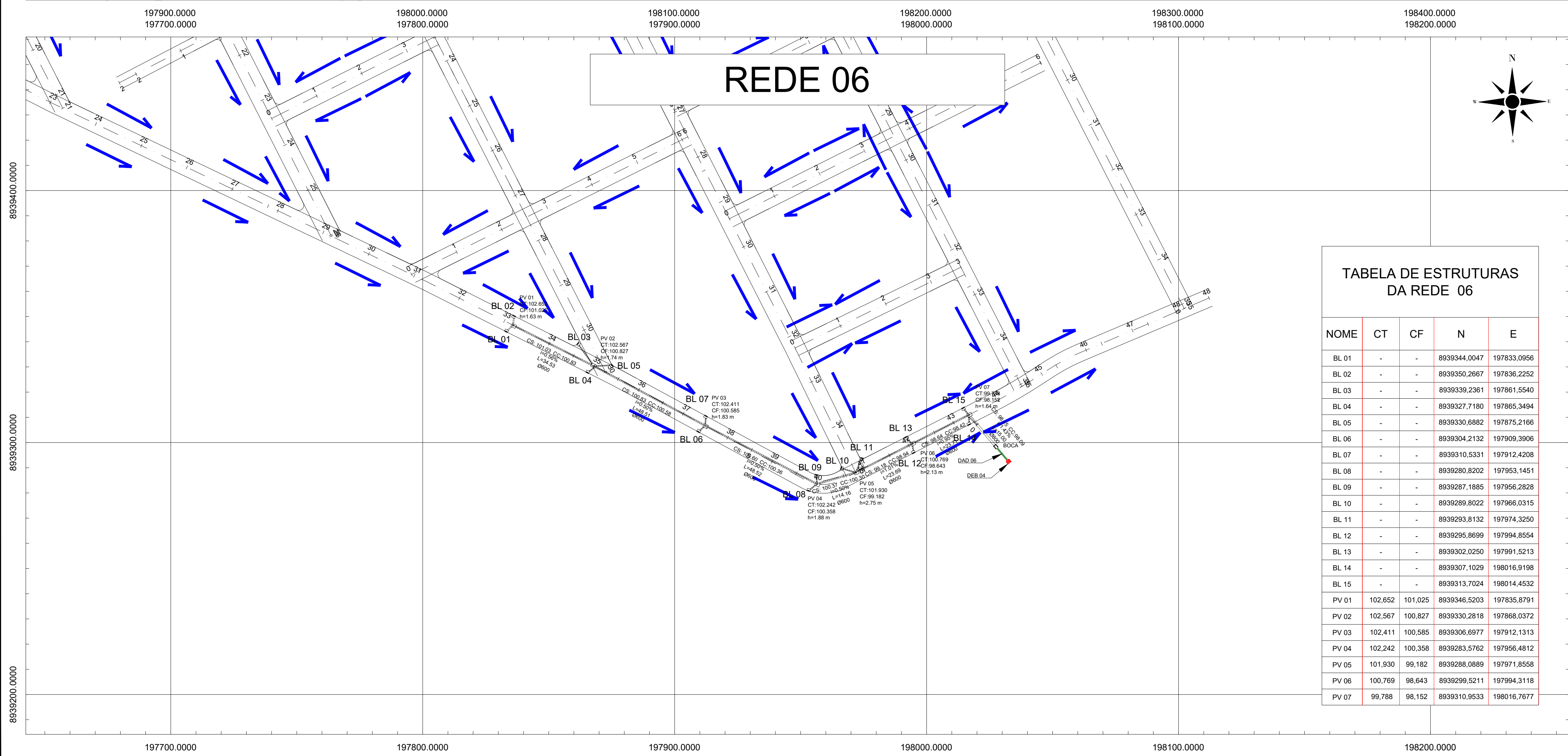


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE 06				
NOME	CT	CF	N	E
BL 01	-	-	8939344,0047	197833,0956
BL 02	-	-	8939350,2667	197836,2252
BL 03	-	-	8939339,2361	197861,5540
BL 04	-	-	8939327,7180	197865,3494
BL 05	-	-	8939330,6882	197875,2166
BL 06	-	-	8939304,2132	197909,3906
BL 07	-	-	8939310,5331	197912,4208
BL 08	-	-	8939280,8202	197953,1451
BL 09	-	-	8939287,1885	197956,2828
BL 10	-	-	8939289,8022	197966,0315
BL 11	-	-	8939293,8132	197974,3250
BL 12	-	-	8939295,8699	197994,8554
BL 13	-	-	8939302,0250	197991,5213
BL 14	-	-	8939307,1029	198016,9198
BL 15	-	-	8939313,7024	198014,4532
PV 01	102,652	101,025	8939346,5203	197835,8791
PV 02	102,567	100,827	8939330,2818	197868,0372
PV 03	102,411	100,585	8939306,6977	197912,1313
PV 04	102,242	100,358	8939283,5762	197956,4812
PV 05	101,930	99,182	8939288,0889	197971,8558
PV 06	100,769	98,643	8939299,5211	197994,3118
PV 07	99,788	98,152	8939310,9533	198016,7677

LEGENDA

ALINHAMENTO

0+0.00

ESTACIAMENTO

→

SENTIDO DO FLUXO D'ÁGUA SUPERFICIAL

CC

CS

NOTAS:

- DIMENSÕES EM METROS;
- SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMIÇÃO INICIAL	DEZ/2021
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA RESP.

COORDENADOR DO PROJETO CREA

AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO CREA

DESENHISTA

COORDENADOR DO CONTRATO CREA

CO-AUTOR DO PROJETO CREA

ESCALA 1:1000

DATA 12/2021

CLIENTE SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

SECRETARIA SEMINFRA

SITIOVIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA

LOCALIZAÇÃOMACEIÓ /AL

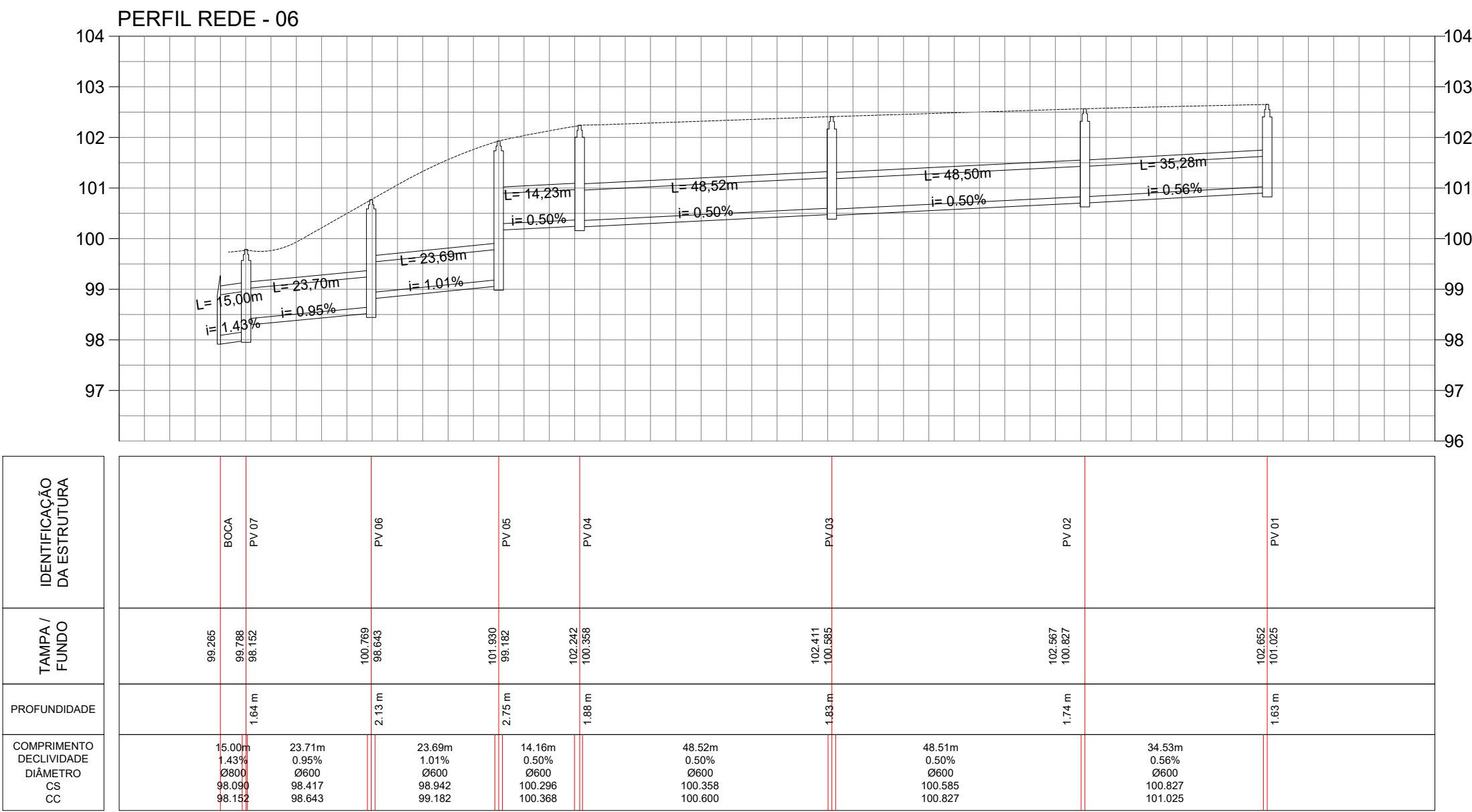
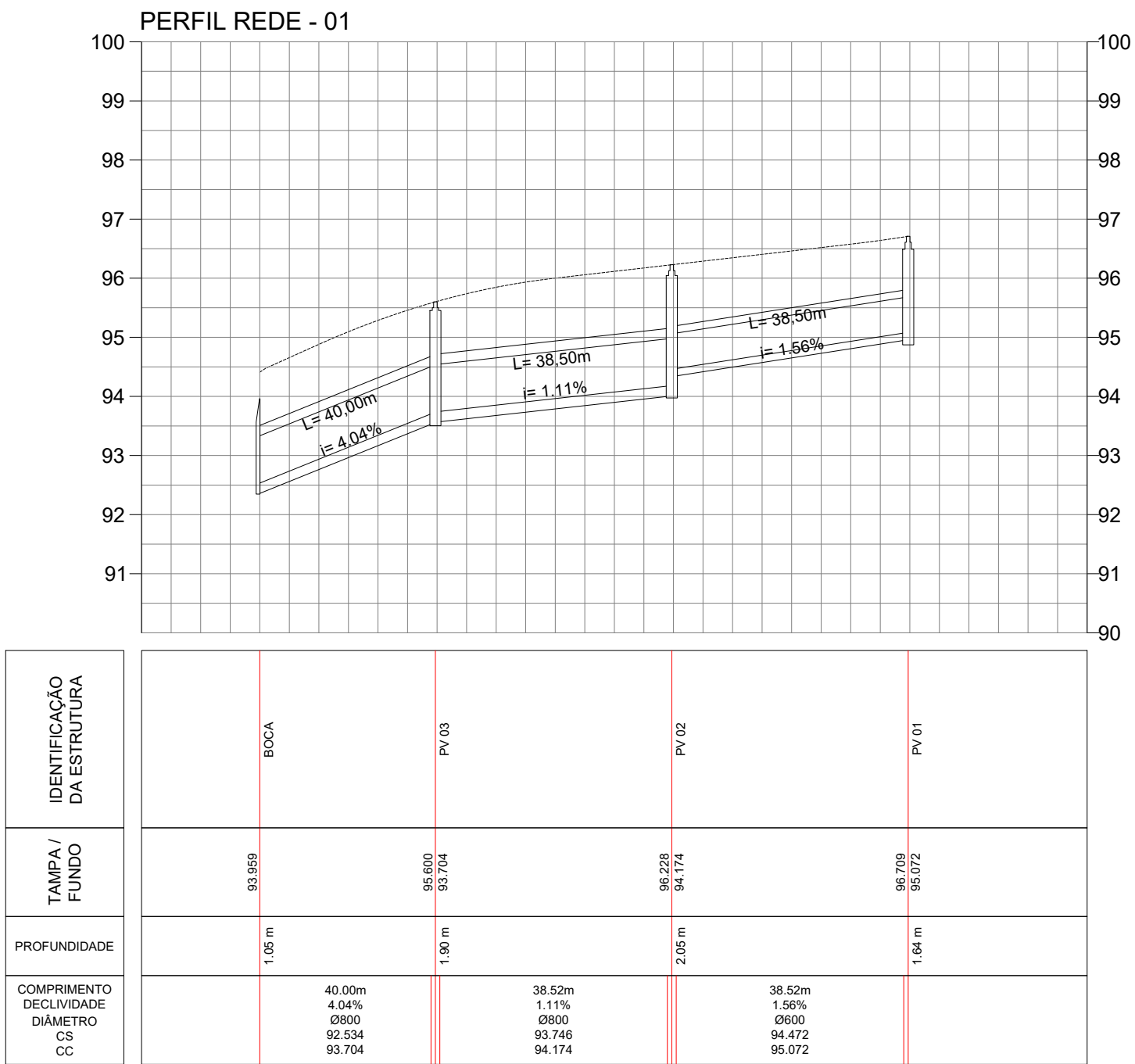
ESPECIALIDADEPROJETO DE DRENAGEM

ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTOPLANO GERAL

CLASSE DO PROJETO PROJETO BÁSICO

TIPO DE OBRA INFRAESTRUTURA/DRENAGEM

CODIFICAÇÃO



LEGENDA

NOTAS:
1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMIÇÃO INICIAL	DEZ/2021	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	RESP.

COORDENADOR DO PROJETO

CREA

AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO

CREA

DESENHISTA

COORDENADOR DO CONTRATO

CREA

CO-AUTOR DO PROJETO

CREA

ESCALA

1:1000

DATA

12/2021

CLIENTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

SECRETARIA

SEMINFRA

SITIO

VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA

LOCALIZAÇÃO

MACEIÓ /AL

ESPECIALIDADE

PROJETO DE DRENAGEM

ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO

PERFIL VERTICAL

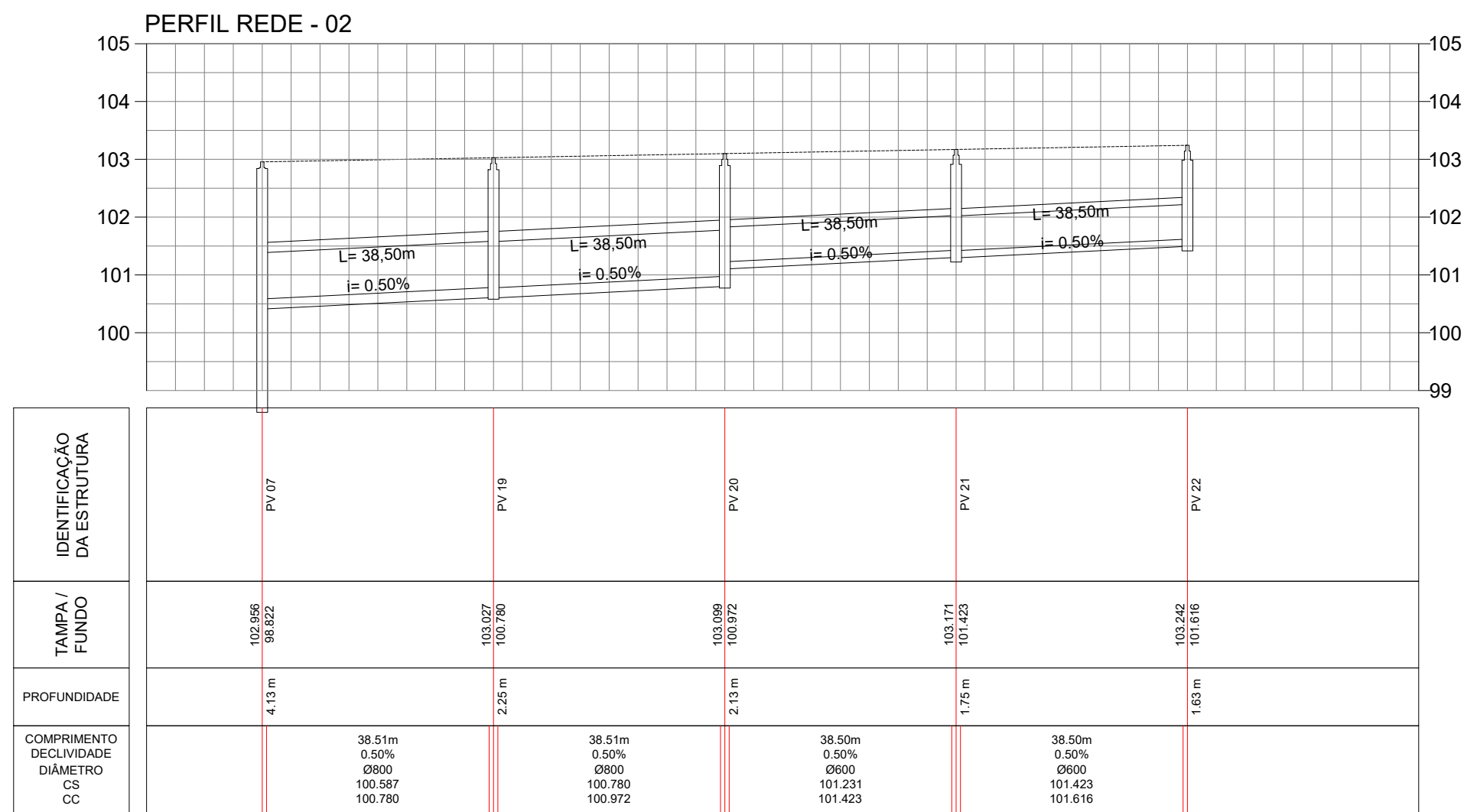
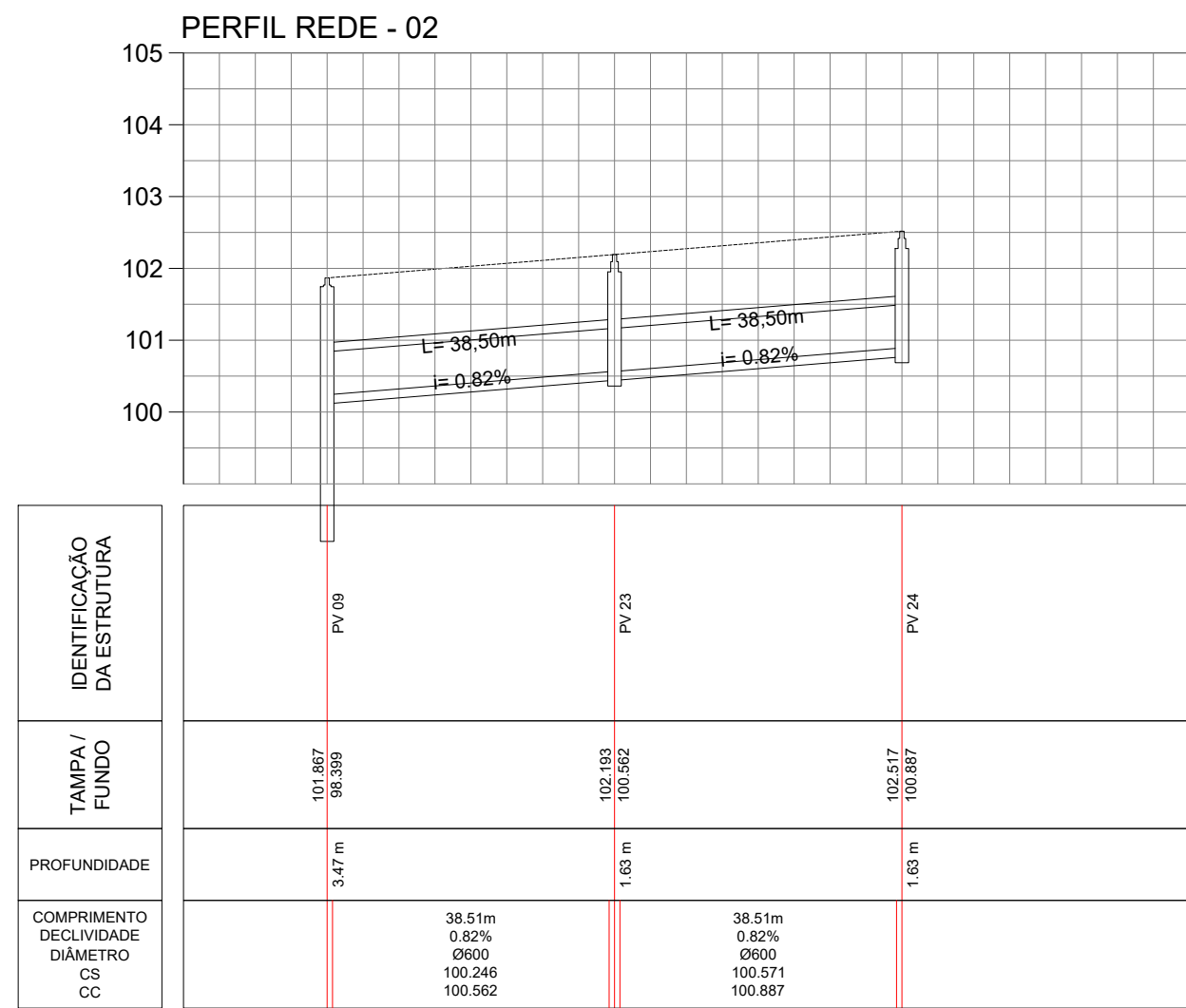
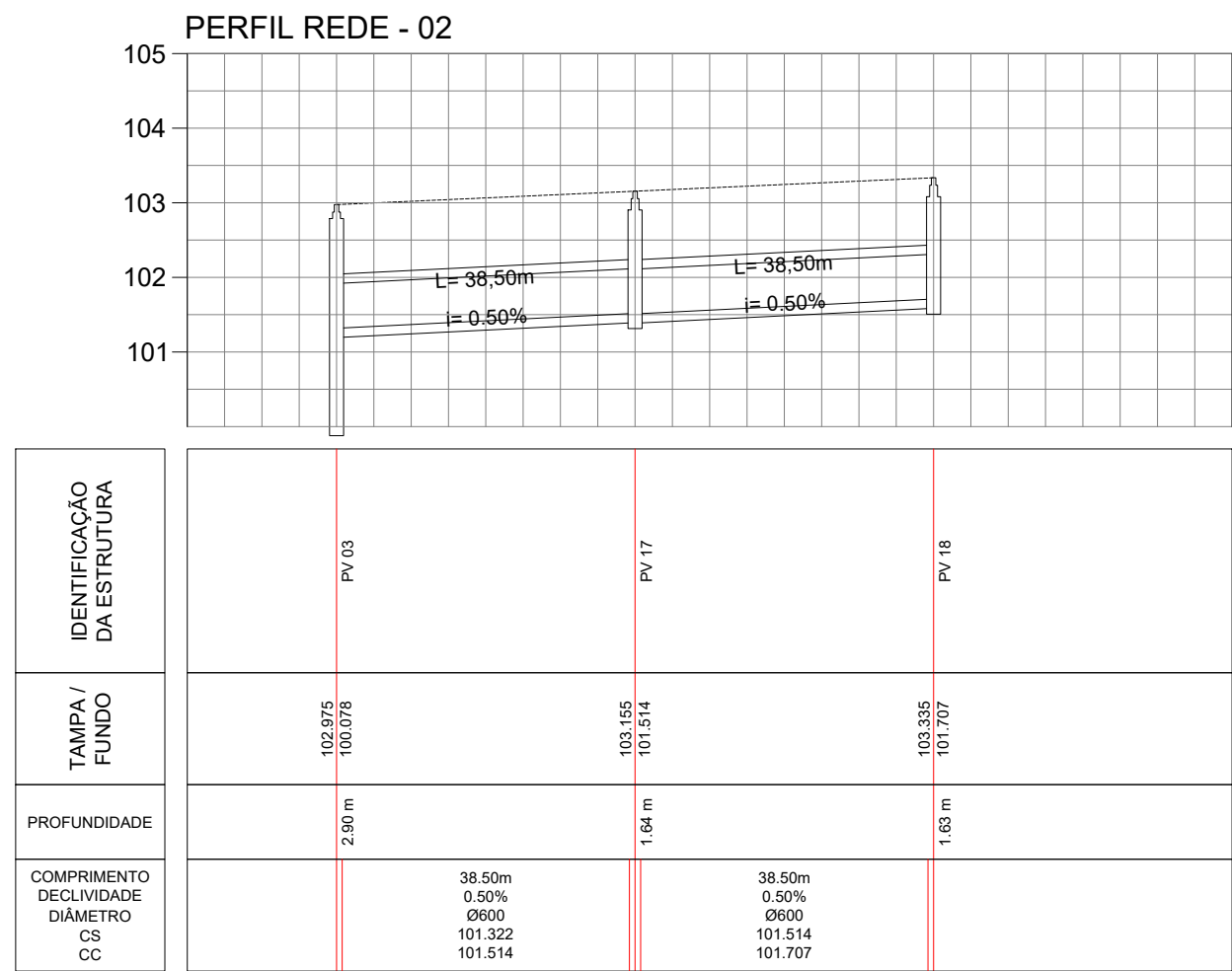
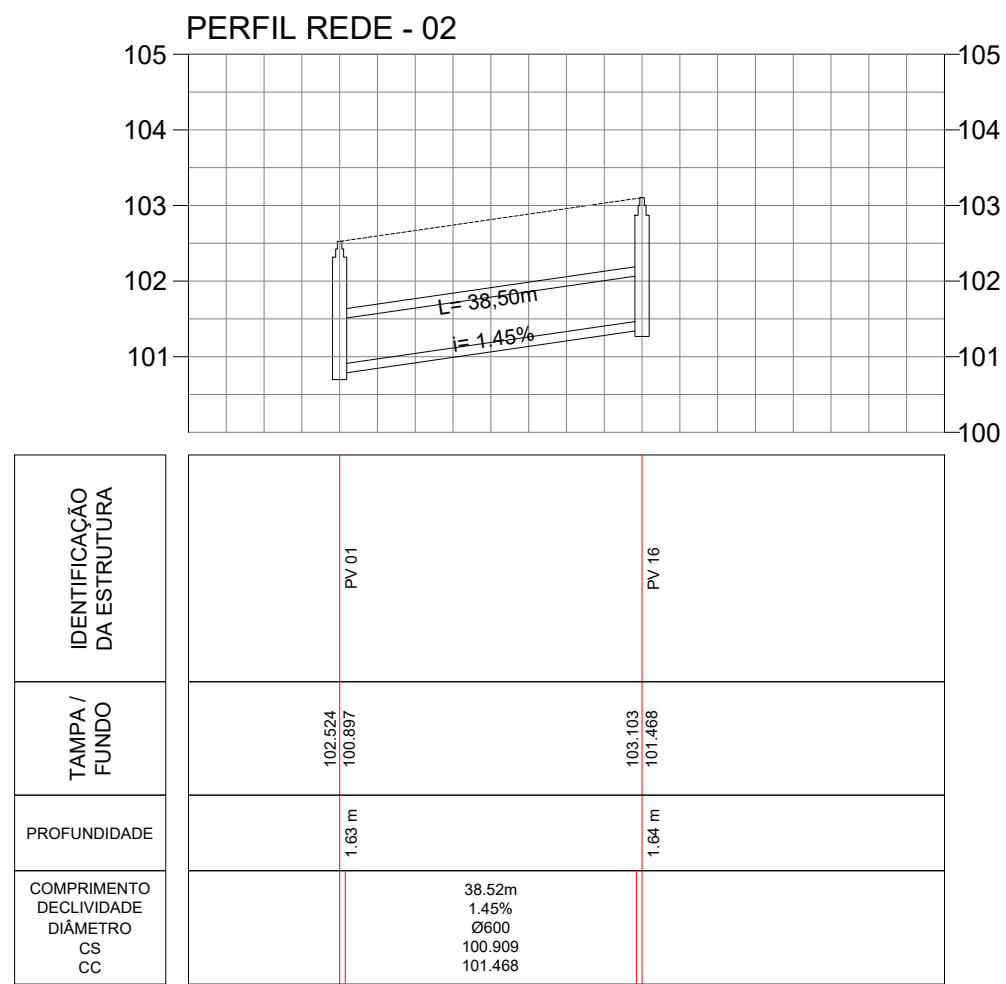
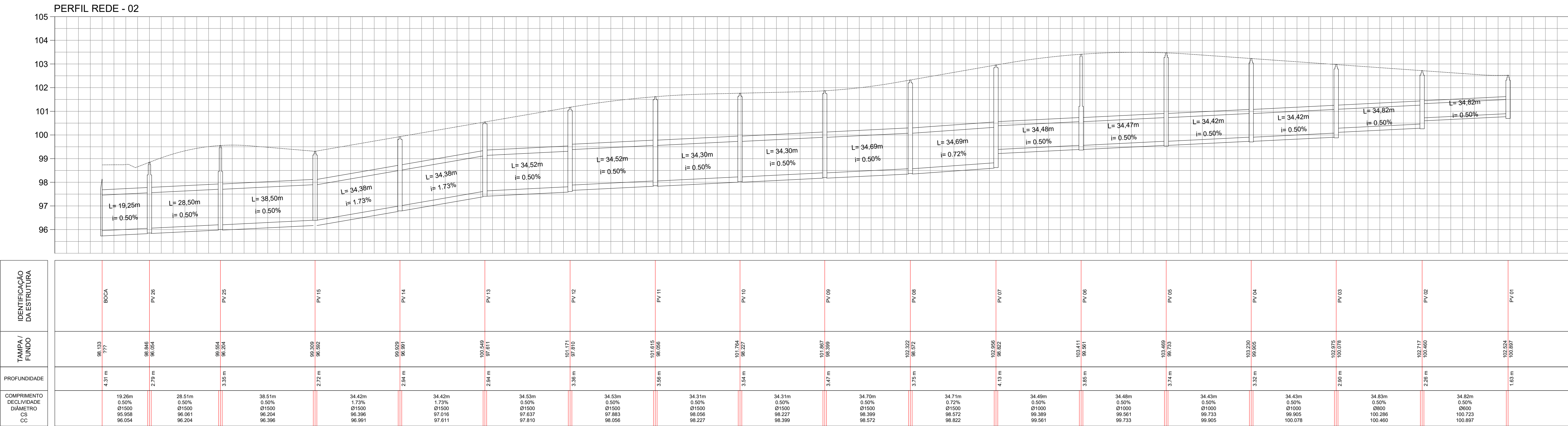
CLASSE DO PROJETO

PROJETO BÁSICO

TIPO DE OBRA

INFRAESTRUTURA/DRENAGEM

CODIFICAÇÃO



LEGENDA

NOTAS:

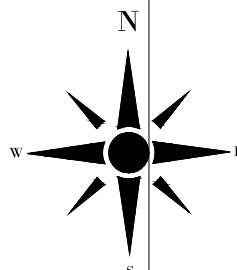
- DIMENSÕES EM METROS;
- SISTEMAS DE CORRDENADAS: SIRGAS 2000

PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

EMISSÃO INICIAL			DEZ/2021	
MODIFICAÇÃO			DATA	RESP.
<div><div></div><div>PREFEITURA DE MACEIÓ</div></div>				
COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	
			CREA	
			DESENHISTA	
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO	
			CREA	
			ESCALA	DATA
			1:1000	12/2021
CLIENTE			SECRETARIA	
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			SEMINFRA	
VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA				
LOCALIZAÇÃO				
MACEIÓ /AL				
ESPECIALIDADE				
PROJETO DE DRENAGEM				
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO				
PERFIL VERTICAL				
TIPO DE OBRA		TIPO DE OBRA		
PROJETO BÁSICO		INFRAESTRUTURA/DRENAGEM		
CODIFICAÇÃO				



REDE 03



LEGENDA

ALINHAMENTO

0+0.00

+

+

ESTACQUEAMENTO

→

SENTIDO DO FLUXO D'ÁGUA SUPERFICIAL

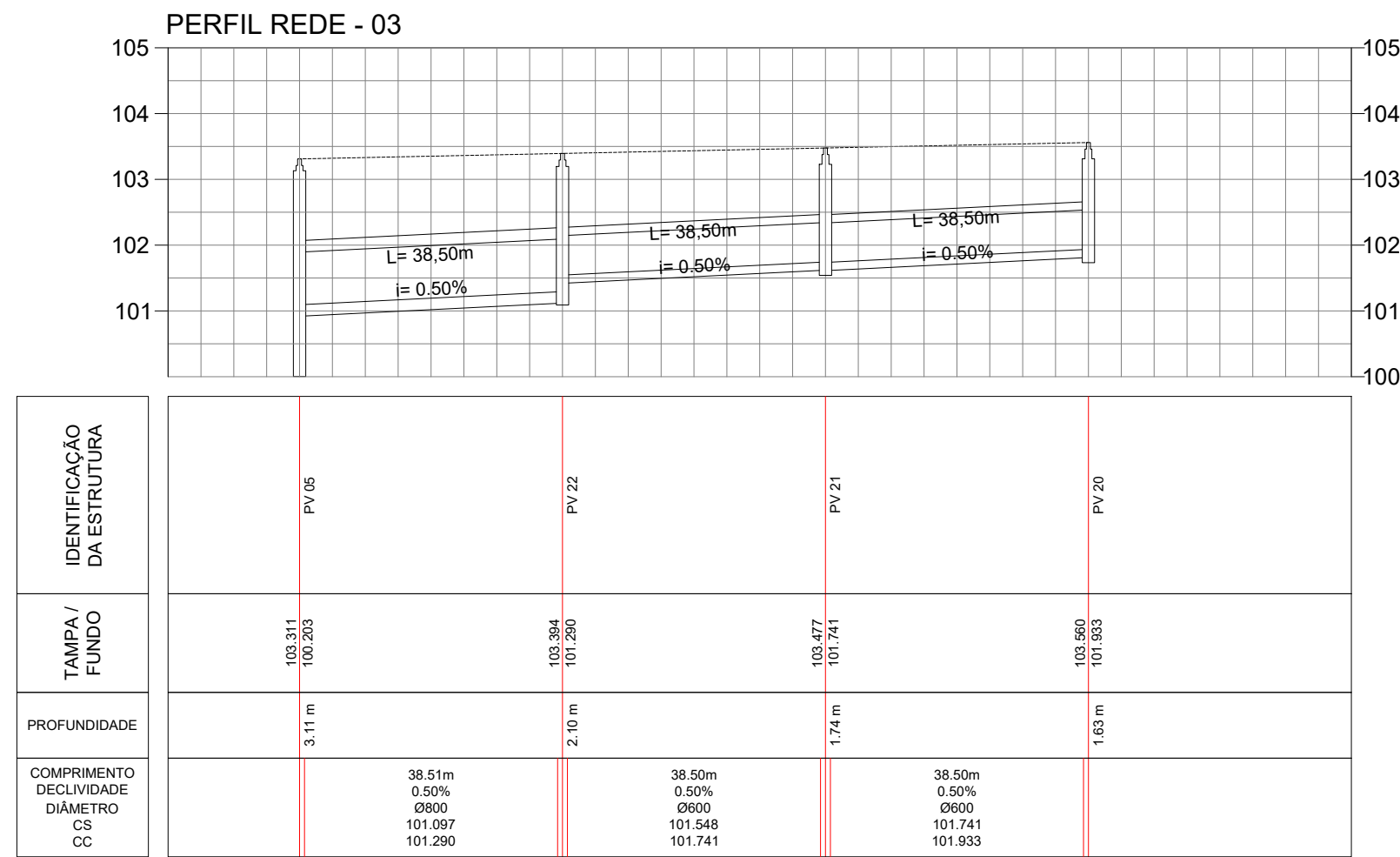
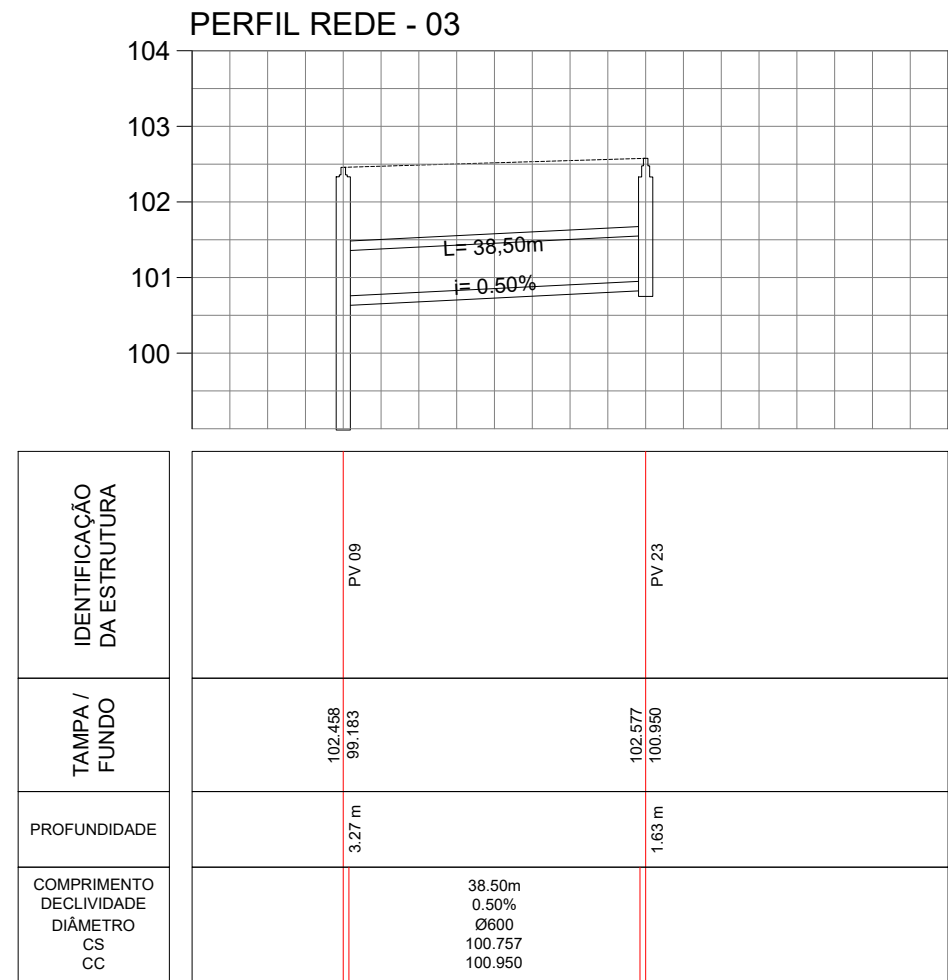
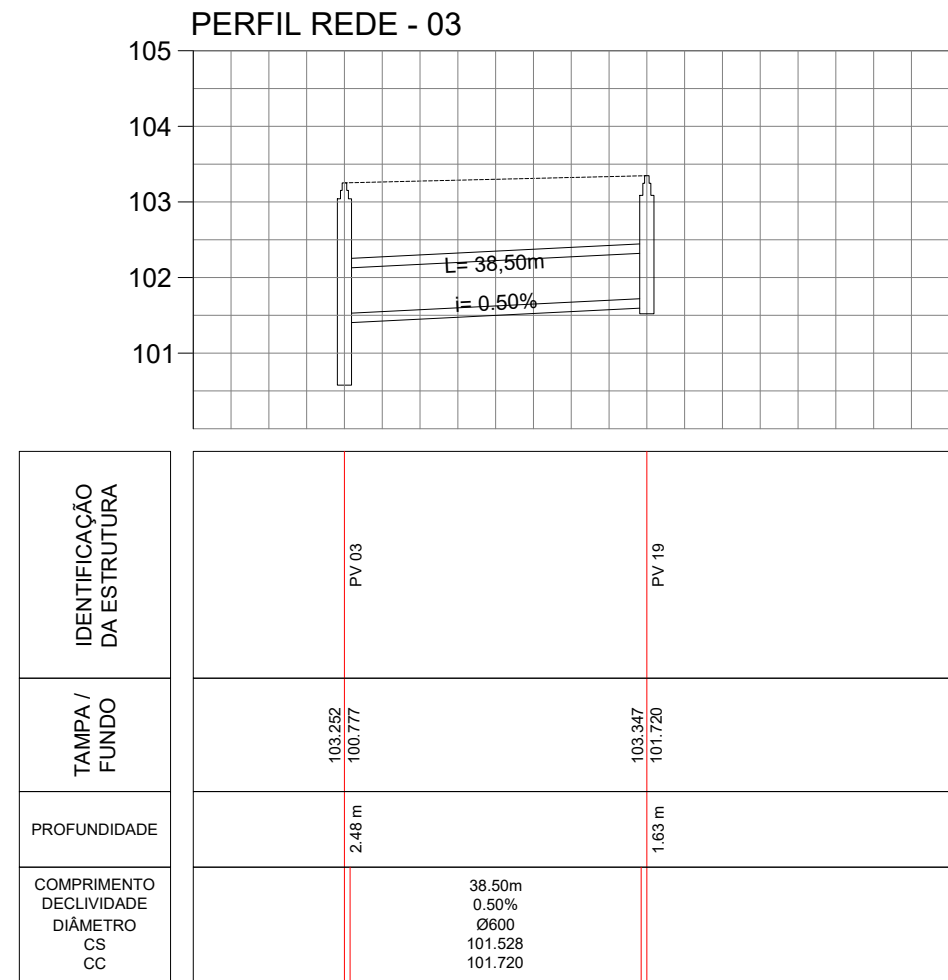
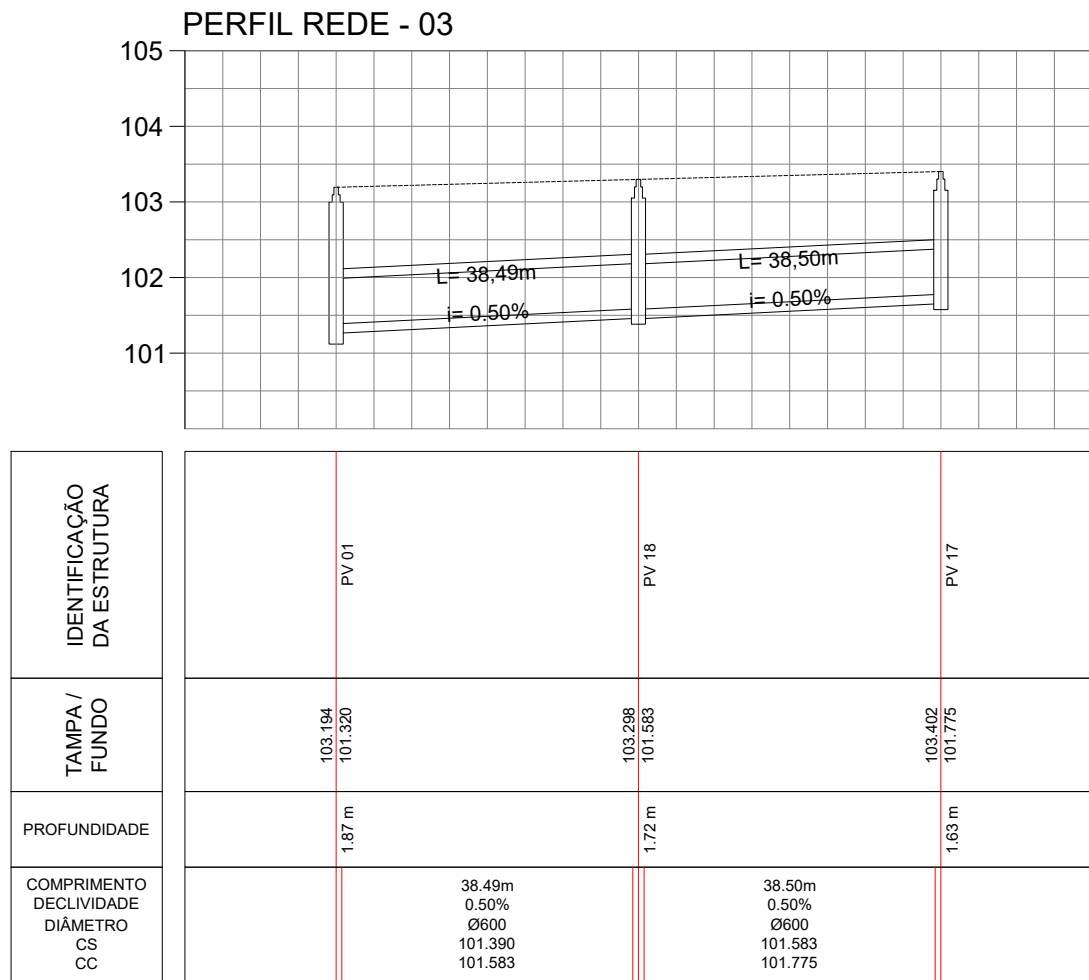
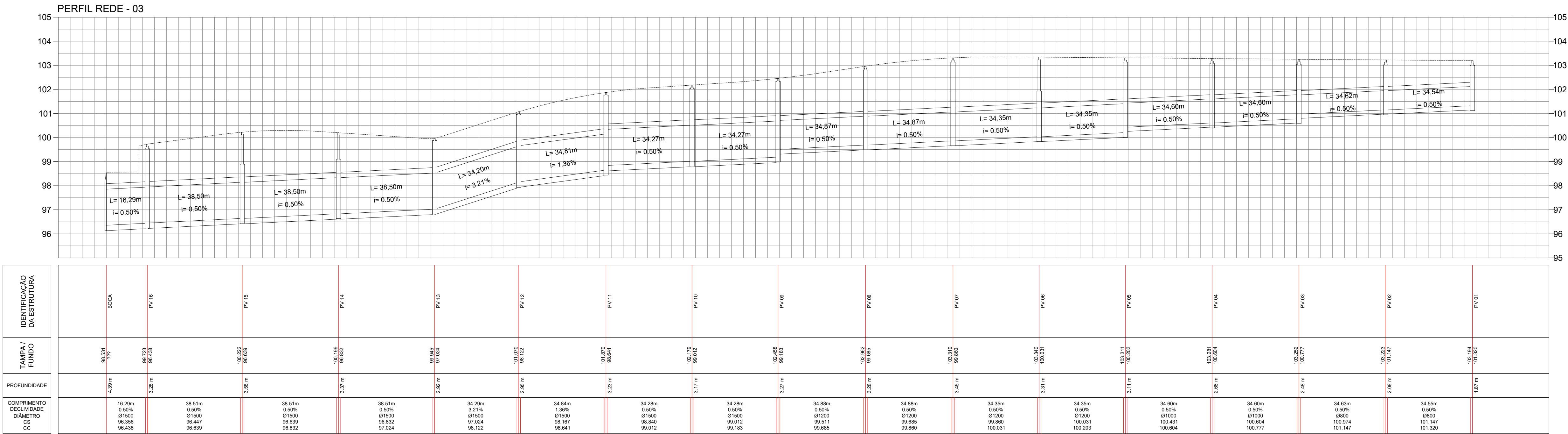
CC

CS

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE 03									
NOME	CT	CF	N	E	NOME	CT	CF	N	E
BL 01	-	-	8939465,6189	197636,3647	BL 34	-	-	8939537,8420	197689,1385
BL 02	-	-	8939471,7578	197641,7464	BL 35	-	-	8939638,1396	197710,4234
BL 03	-	-	8939480,1006	197674,7946	BL 36	-	-	8939641,2271	197716,7066
BL 04	-	-	8939486,6036	197672,1380	BL 37	-	-	8939601,9617	197728,8770
BL 05	-	-	8939500,6130	197698,3153	BL 38	-	-	8939605,6117	197734,8731
BL 06	-	-	8939504,7828	197706,4842	BL 39	-	-	8939566,4585	197746,9863
BL 07	-	-	8939512,8470	197738,9898	BL 40	-	-	8939569,9952	197753,0404
BL 08	-	-	8939519,3801	197736,3922	BL 41	-	-	8939632,1466	197875,5928
BL 09	-	-	8939533,8444	197763,0665	BL 42	-	-	8939635,6001	197881,8893
BL 10	-	-	8939537,3829	197770,2879	BL 43	-	-	8939591,9517	197895,5547
BL 11	-	-	8939530,0783	197774,0587	PV 01	103,194	101,320	8939466,2633	197639,9657
BL 12	-	-	8939558,6592	197830,3155	PV 02	103,223	101,147	8939482,6414	197672,0729
BL 13	-	-	8939563,0293	197838,4161	PV 03	103,252	100,777	8939499,0544	197704,2486
BL 14	-	-	8939577,3474	197865,4349	PV 04	103,281	100,604	8939515,4567	197736,4033
BL 15	-	-	8939583,6586	197862,4025	PV 05	103,311	100,203	8939531,8589	197768,5579
BL 16	-	-	8939599,2735	197891,7237	PV 06	103,340	100,031	8939548,1471	197800,4889
BL 17	-	-	8939602,9861	197899,0032	PV 07	103,310	99,860	8939564,4353	197832,4200
BL 18	-	-	8939610,1209	197929,6835	PV 08	102,962	99,685	8939580,9633	197864,8210
BL 19	-	-	8939616,3086	197926,4088	PV 09	102,458	99,183	8939597,4912	197897,2221
BL 20	-	-	8939625,1622	197959,1704	PV 10	102,179	99,012	8939613,7460	197929,0876
BL 21	-	-	8939631,4416	197956,0752	PV 11	101,870	98,641	8939630,0008	197960,9531
BL 22	-	-	8939642,8774	197993,8985	PV 12	101,070	98,122	8939646,4993	197993,2964
BL 23	-	-	8939648,8947	197990,2898	PV 13	99,945	97,024	8939662,7236	198025,1022
BL 24	-	-	8939664,5064	198019,6055	PV 14	100,199	96,832	8939698,3536	198006,9224
BL 25	-	-	8939659,1706	198025,8033	PV 15	100,222	96,639	8939733,9836	197988,7426
BL 26	-	-	8939668,2195	198026,8848	PV 16	99,723	96,438	8939769,6135	197970,5629
BL 27	-	-	8939772,5671	197965,1263	PV 17	103,402	101,775	8939537,4935	197603,5767
BL 28	-	-	8939775,9925	197971,2374	PV 18	103,298	101,583	8939501,8726	197621,7742
BL 29	-	-	8939536,8136	197599,9937	PV 19	103,347	101,720	8939534,7190	197686,1367
BL 30	-	-	8939539,9610	197606,2464	PV 20	103,560	101,933	8939638,7582	197714,0369
BL 31	-	-	8939501,1402	197618,2180	PV 21	103,477	101,741	8939603,1259	197732,2121
BL 32	-	-	8939504,6783	197624,2711	PV 22	103,394	101,290	8939567,4936	197750,3874
BL 33	-	-	8939533,8606	197682,0864	PV 23	102,577	100,950	8939633,1143	197879,0287

- NOTAS:
- DIMENSÕES EM METROS;
 - SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMISSION INICIAL	DEZ/2021		
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA RESP.		
<div></div>				
COORDENADOR DO PROJETO CREA		AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO CREA	DESENHISTA	
COORDENADOR DO CONTRATO CREA		CO-AUTOR DO PROJETO CREA	ESCALA 1:1000	DATA 12/2021
CLIENTE SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA			SECRETARIA SEMINFRA	
SITIO VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA				
LOCALIZAÇÃO MACEIÓ /AL				
ESPECIALIDADE PROJETO DE DRENAGEM				
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO PLANO GERAL				
CLASSE DO PROJETO PROJETO BÁSICO		TIPO DE OBRA INFRAESTRUTURA/DRENAGEM		
CODIFICAÇÃO				



LEGENDA

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS;

2. SISTEMAS DE CORRDENADAS:

SIRGAS 2000

PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)

DATUM: SIRGAS 2000

MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMIÇÃO INICIAL		DEZ/2021			
REV.	MODIFICAÇÃO		DATA	RESP.		
<div><div><div><div><div></div><div>PREFEITURA DE</div><div>MACEIÓ</div></div></div></div></div>						
COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	CREA	DESENHISTA	
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO	CREA	ESCALA	DATA
					1:1000	12/2021
CLIENTE					SECRETARIA	
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA					SEMINFRA	
SITIO						
VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA						
LOCALIZAÇÃO						
MACEIÓ /AL						
ESPECIALIDADE						
PROJETO DE DRENAGEM						
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO						
PERFIL VERTICAL						
CLASSE DO PROJETO			TIPO DE OBRA			
PROJETO BÁSICO			INFRAESTRUTURA/DRENAGEM			
CODIFICAÇÃO						

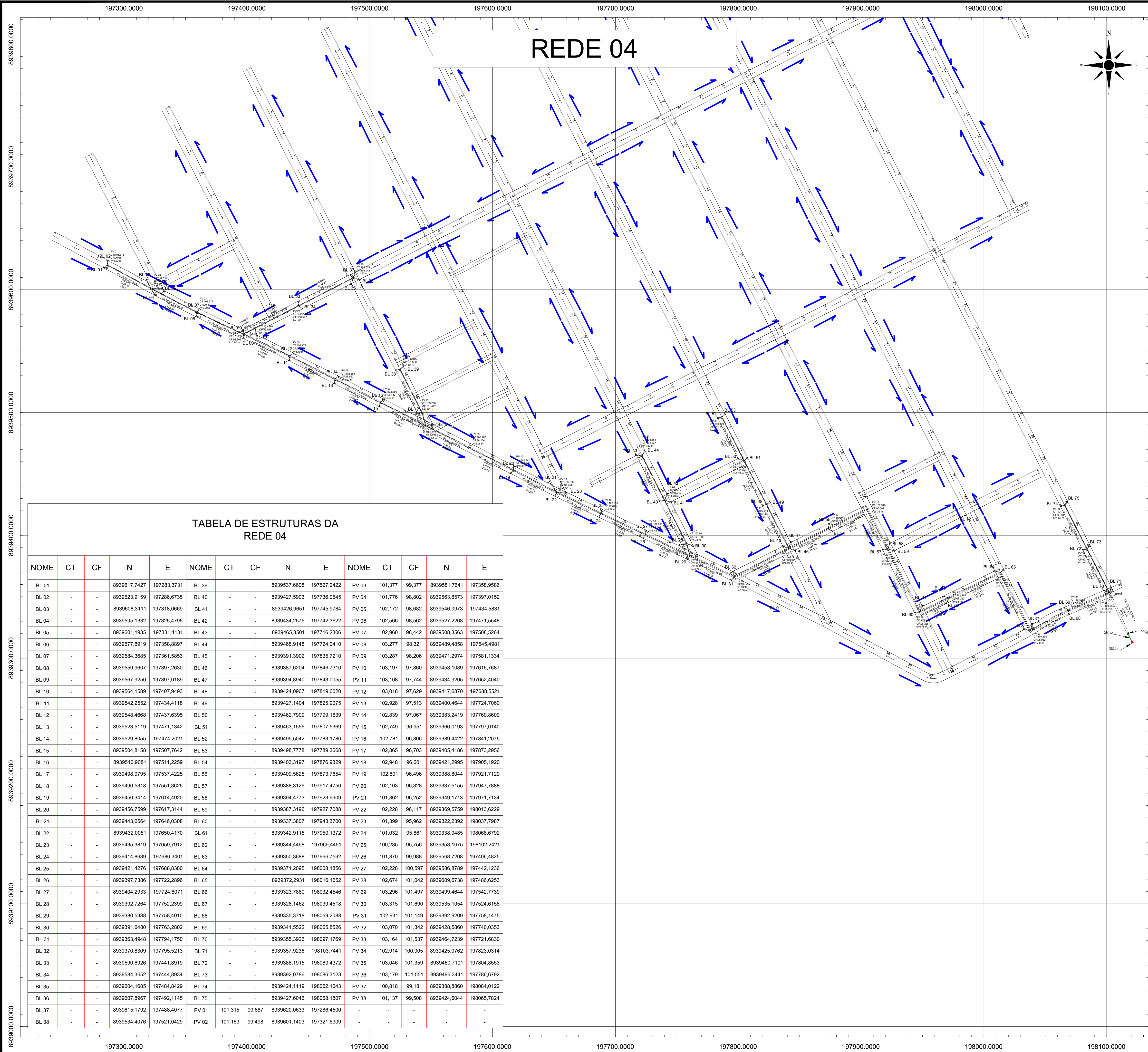
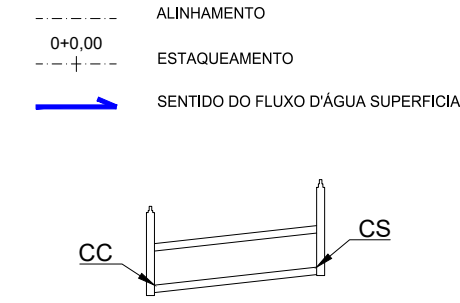


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE 04

NOME	CT	CF	N	E	NOME	CT	CF	N	E	NOME	CT	CF	N	E
BL 01	-	-	8939617,7427	197283,3731	BL 39	-	-	8939537,6608	197527,2422	PV 03	101,377	99,377	8939581,7641	197358,9586
BL 02	-	-	8939623,9159	197286,6735	BL 40	-	-	8939427,5903	197736,0545	PV 04	101,776	98,802	8939563,8573	197397,0152
BL 03	-	-	8939608,3111	197318,0669	BL 41	-	-	8939426,9651	197745,9784	PV 05	102,172	98,682	8939546,0973	197434,5831
BL 04	-	-	8939595,1332	197325,4795	BL 42	-	-	8939434,2675	197742,3622	PV 06	102,566	98,562	8939527,2268	197471,5548
BL 05	-	-	8939601,1935	197331,4131	BL 43	-	-	8939465,3501	197716,2306	PV 07	102,960	98,442	8939508,3563	197508,5264
BL 06	-	-	8939577,8919	197358,8897	BL 44	-	-	8939468,9148	197724,0410	PV 08	103,277	98,321	8939489,4858	197545,4981
BL 07	-	-	8939584,3885	197361,5853	BL 45	-	-	8939391,3902	197835,7210	PV 09	103,287	98,206	8939471,2974	197581,1334
BL 08	-	-	8939559,9607	197397,2630	BL 46	-	-	8939387,6204	197846,7310	PV 10	103,197	97,860	8939453,1089	197616,7687
BL 09	-	-	8939567,9250	197397,0189	BL 47	-	-	8939394,8940	197843,0055	PV 11	103,108	97,744	8939434,9205	197652,4040
BL 10	-	-	8939564,1589	197407,9493	BL 48	-	-	8939424,0967	197819,6020	PV 12	103,018	97,629	8939417,6870	197688,5521
BL 11	-	-	8939542,2552	197434,4118	BL 49	-	-	8939427,1404	197825,9075	PV 13	102,928	97,513	8939400,4644	197724,7060
BL 12	-	-	8939548,4668	197437,6395	BL 50	-	-	8939462,7909	197799,1639	PV 14	102,839	97,067	8939383,2419	197760,8600
BL 13	-	-	8939523,5119	197471,1342	BL 51	-	-	8939463,1556	197807,5369	PV 15	102,749	96,951	8939366,0193	197797,0140
BL 14	-	-	8939529,8055	197474,2021	BL 52	-	-	8939495,5042	197783,1786	PV 16	102,781	96,806	8939389,4422	197841,2075
BL 15	-	-	8939504,8158	197507,7642	BL 53	-	-	8939498,7778	197789,3668	PV 17	102,865	96,703	8939405,4186	197873,2956
BL 16	-	-	8939510,9081	197511,2259	BL 54	-	-	8939403,3197	197876,8329	PV 18	102,948	96,601	8939421,2995	197905,1920
BL 17	-	-	8939498,9795	197537,4225	BL 55	-	-	8939409,5625	197873,7654	PV 19	102,801	96,496	8939388,8044	197921,7129
BL 18	-	-	8939490,5318	197551,3625	BL 57	-	-	8939388,3126	197917,4756	PV 20	102,103	96,328	8939337,5155	197947,7888
BL 19	-	-	8939450,3414	197614,4920	BL 58	-	-	8939394,4773	197923,9909	PV 21	101,862	96,252	8939349,1713	197971,7134
BL 20	-	-	8939456,7599	197617,3144	BL 59	-	-	8939387,3196	197927,7088	PV 22	102,228	96,117	8939369,5759	198013,6229
BL 21	-	-	8939443,6564	197646,0308	BL 60	-	-	8939337,3807	197943,3700	PV 23	101,399	95,962	8939322,2392	198037,7987
BL 22	-	-	8939432,0051	197650,4170	BL 61	-	-	8939342,9115	197950,1372	PV 24	101,032	95,861	8939338,9485	198068,6792
BL 23	-	-	8939435,3819	197659,7912	BL 62	-	-	8939344,4468	197969,4451	PV 25	100,285	95,756	8939353,1675	198102,2421
BL 24	-	-	8939414,8639	197686,3401	BL 63	-	-	8939350,3688	197966,7592	PV 26	101,870	99,088	8939568,7208	197406,4825
BL 25	-	-	8939421,4276	197688,8380	BL 64	-	-	8939371,2095	198008,1856	PV 27	102,228	100,597	8939586,8789	197442,1236
BL 26	-	-	8939397,7386	197722,2896	BL 65	-	-	8939372,2931	198016,1652	PV 28	102,674	101,042	8939609,6738	197486,6253
BL 27	-	-	8939404,2933	197724,8071	BL 66	-	-	8939323,7880	198032,4546	PV 29	103,296	101,497	8939499,4644	197542,7739
BL 28	-	-	8939392,7264	197752,2399	BL 67	-	-	8939328,1462	198039,4518	PV 30	103,315	101,690	8939535,1054	197524,6158
BL 29	-	-	8939380,5388	197758,4010	BL 68	-	-	8939335,3718	198069,2088	PV 31	102,931	101,149	8939392,9209	197758,1475
BL 30	-	-	8939391,6480	197763,2802	BL 69	-	-	8939341,5522	198065,8526	PV 32	103,070	101,342	8939428,5860	197740,0353
BL 31	-	-	8939363,4948	197794,1750	BL 70	-	-	8939355,3926	198097,1769	PV 33	103,164	101,537	8939464,7239	197721,6830
BL 32	-	-	8939370,8309	197795,5213	BL 71	-	-	8939357,9236	198103,7441	PV 34	102,914	100,905	8939425,0762	197823,0314
BL 33	-	-	8939590,6926	197441,8919	BL 72	-	-	8939388,1915	198080,4372	PV 35	103,046	101,359	8939460,7101	197804,8553
BL 34	-	-	8939584,3652	197444,8934	BL 73	-	-	8939392,0786	198086,3123	PV 36	103,179	101,551	8939496,3441	197786,6792
BL 35	-	-	8939604,1685	197484,8429	BL 74	-	-	8939424,1119	198062,1043	PV 37	100,818	99,181	8939388,8860	198084,0122
BL 36	-	-	8939607,8967	197492,1145	BL 75	-	-	8939427,6046	198068,1807	PV 38	101,137	99,508	8939424,6044	198065,7824
BL 37	-	-	8939615,1792	197488,4077	PV 01	101,315	99,687	8939620,0633	197286,4500	-	-	-	-	-
BL 38	-	-	8939634,4076	197521,0429	PV 02	101,169	99,498	8939601,1403	197321,8909	-	-	-	-	-

LEGENDA

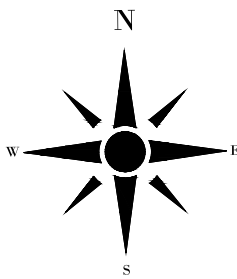


NOTAS:
1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMIÇÃO INICIAL	DEZ/2021
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA RESP.

COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	CREA	DESENHISTA
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO	CREA	ESCALA 1:1000
CLIENTE					SECRETARIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA					SEMINFRA
SITIO					
VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA					
LOCALIZAÇÃO					
MACEIÓ /AL					
ESPECIALIDADE					
PROJETO DE DRENAGEM					
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO					
PLANO GERAL					
CLASSE DO PROJETO			TIPO DE OBRA		
PROJETO BÁSICO			INFRAESTRUTURA/DRENAGEM		
CODIFICAÇÃO					

REDE 05



LEGENDA

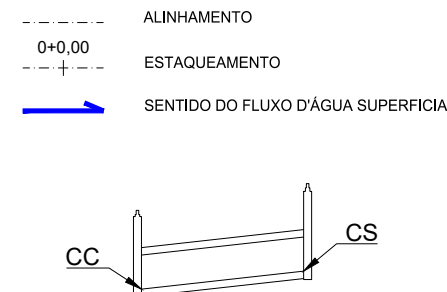
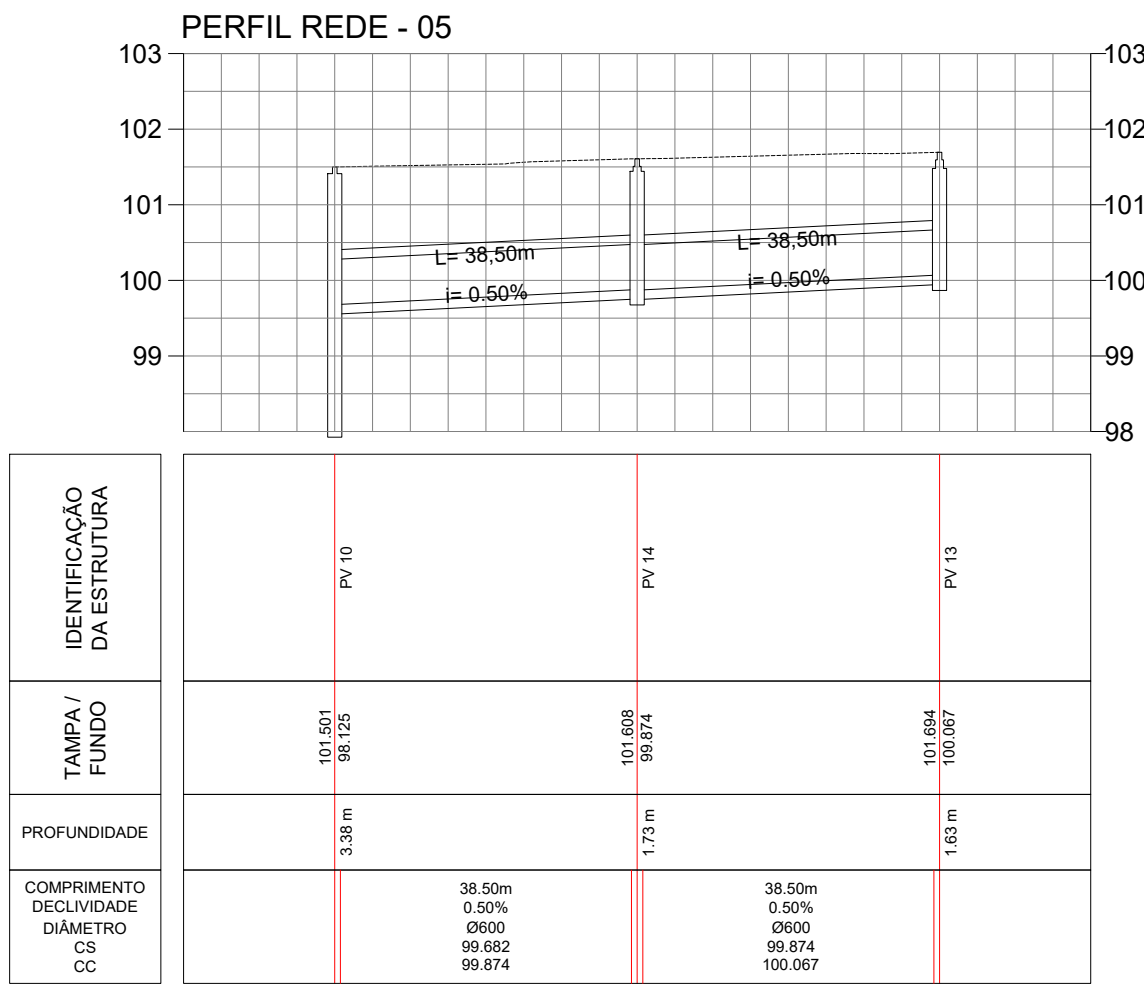
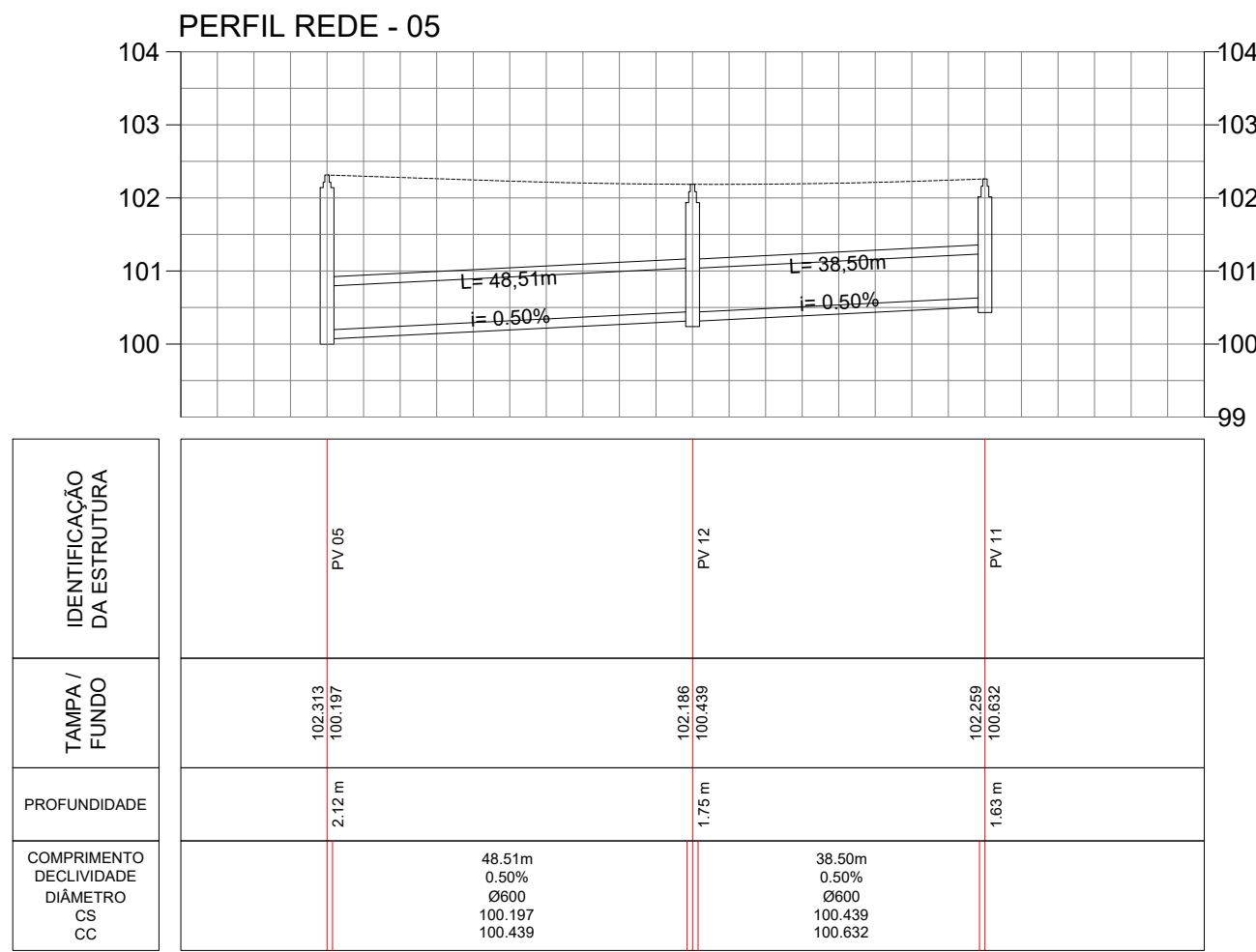
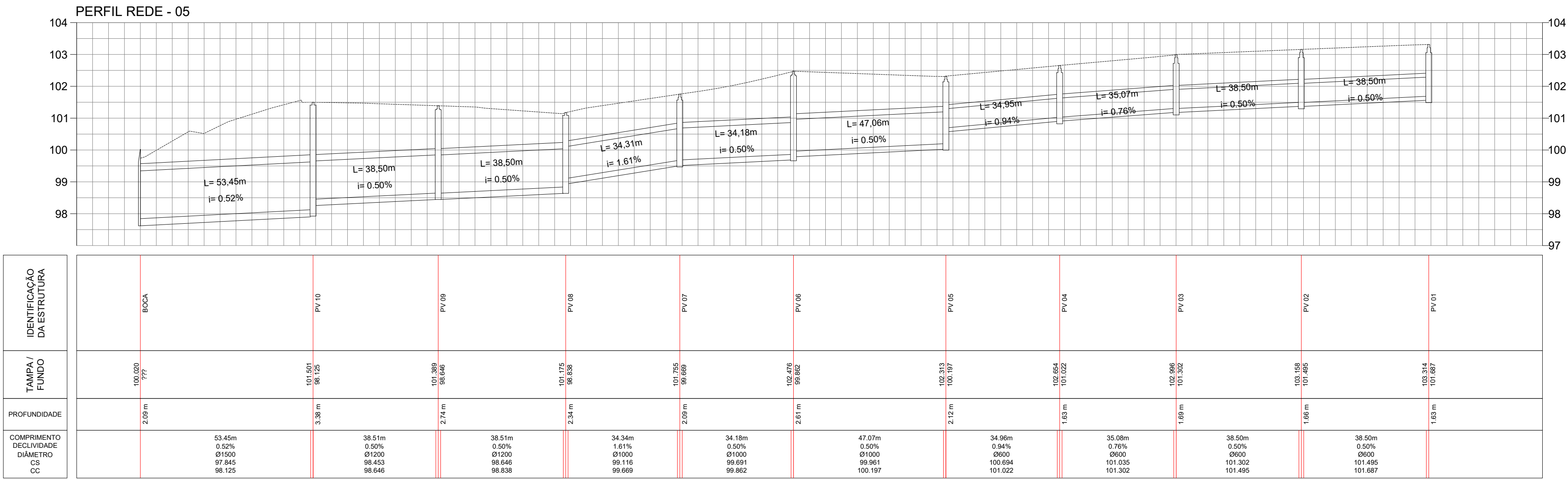


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE 05

NOME	CT	CF	N	E
BL 01	-	-	8939502,2757	197859,5353
BL 02	-	-	8939506,0834	197866,5741
BL 03	-	-	8939466,7286	197877,6080
BL 04	-	-	8939470,2936	197884,7701
BL 05	-	-	8939423,0911	197899,2797
BL 06	-	-	8939445,6547	197933,1857
BL 07	-	-	8939450,5325	197930,6431
BL 08	-	-	8939459,9550	197962,9738
BL 09	-	-	8939465,9202	197959,8264
BL 10	-	-	8939465,5172	197968,5538
BL 11	-	-	8939423,6148	197981,6288
BL 12	-	-	8939416,0829	197985,2893
BL 13	-	-	8939433,9833	198019,7342
BL 14	-	-	8939440,1912	198016,4976
BL 15	-	-	8939447,4516	198046,6253
BL 16	-	-	8939453,7747	198043,6189
BL 17	-	-	8939456,2633	198053,5540
BL 18	-	-	8939488,9356	198029,0198
BL 19	-	-	8939492,3257	198035,1486
BL 20	-	-	8939524,6201	198010,8584
BL 21	-	-	8939528,4718	198016,7006
BL 22	-	-	8939544,2364	197920,4903
BL 23	-	-	8939547,7495	197926,5561
BL 24	-	-	8939508,8747	197938,5502
BL 25	-	-	8939511,9749	197944,8270
BL 26	-	-	8939595,3211	197974,7233
BL 26	-	-	8939436,9273	197902,3887
BL 27	-	-	8939598,7921	197980,8108
BL 28	-	-	8939559,3656	197993,0741
BL 29	-	-	8939563,0014	197999,0775
PV 01	103,314	101,687	8939503,2034	197863,5510
PV 02	103,158	101,495	8939467,5470	197881,6792
PV 03	102,996	101,302	8939431,8905	197899,8074
PV 04	102,654	101,022	8939448,3683	197932,4585
PV 05	102,313	100,197	8939464,7888	197964,9958
PV 06	102,476	99,862	8939421,5440	197987,0818
PV 07	101,755	99,669	8939437,5206	198018,9812
PV 08	101,175	98,838	8939453,6557	198050,9553
PV 09	101,389	98,646	8939489,2837	198032,7717
PV 10	101,501	98,125	8939524,9117	198014,5880
PV 11	102,259	100,632	8939544,9458	197924,0581
PV 12	102,186	100,439	8939509,3228	197942,2515
PV 13	101,694	100,067	8939596,1677	197978,2207
PV 14	101,608	99,874	8939560,5397	197996,4044

NOTAS:
1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMISSION INICIAL			DEZ/2021	
REV.	MODIFICAÇÃO			DATA	RESP.
<div></div>					
COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO		CREA
			DESENHISTA		
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO		CREA
			ESCALA	DATA	
			1:1000	12/2021	
CLIENTE			SECRETARIA		
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA			SEMINFRA		
SITIO					
VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA					
LOCALIZAÇÃO					
MACEIÓ /AL					
ESPECIALIDADE					
PROJETO DE DRENAGEM					
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO					
PLANO GERAL					
CLASSE DO PROJETO		TIPO DE OBRA			
PROJETO BÁSICO		INFRAESTRUTURA/DRENAGEM			
CODIFICAÇÃO					



LEGENDA

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS;

2. SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMIÇÃO INICIAL	DEZ/2021	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	RESP.

COORDENADOR DO PROJETO

CREA

AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO

CREA

DESENHISTA

COORDENADOR DO CONTRATO

CREA

CO-AUTOR DO PROJETO

CREA

ESCALA

1:1000

DATA

12/2021

CLIENTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

SECRETARIA

SEMINFRA

SITIO

VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA

LOCALIZAÇÃO

MACEIÓ /AL

ESPECIALIDADE

PROJETO DE DRENAGEM

ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO

PERFIL VERTICAL

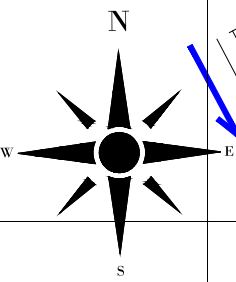
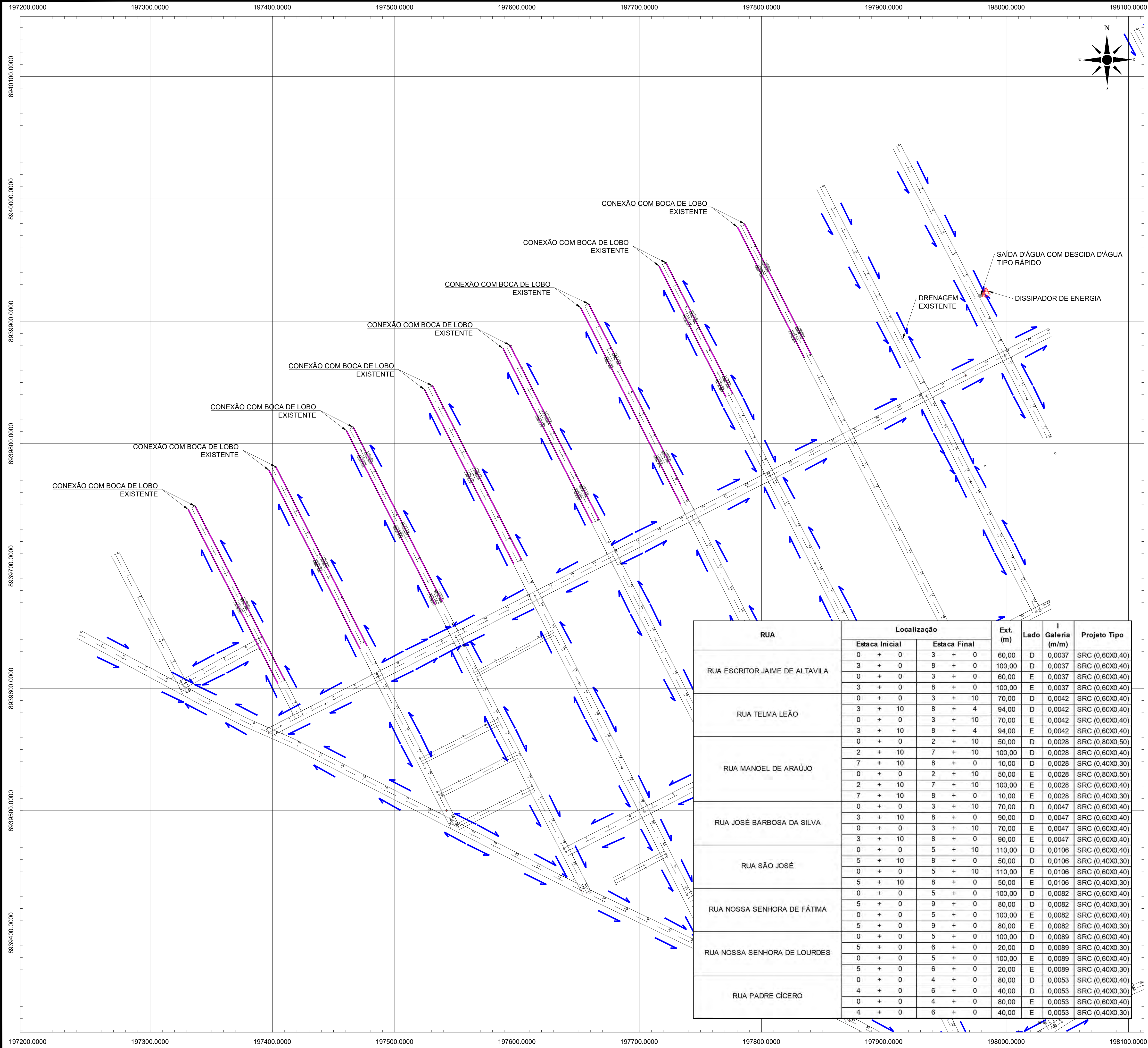
CLASSE DO PROJETO

PROJETO BÁSICO

TIPO DE OBRA

INFRAESTRUTURA/DRENAGEM

CODIFICAÇÃO



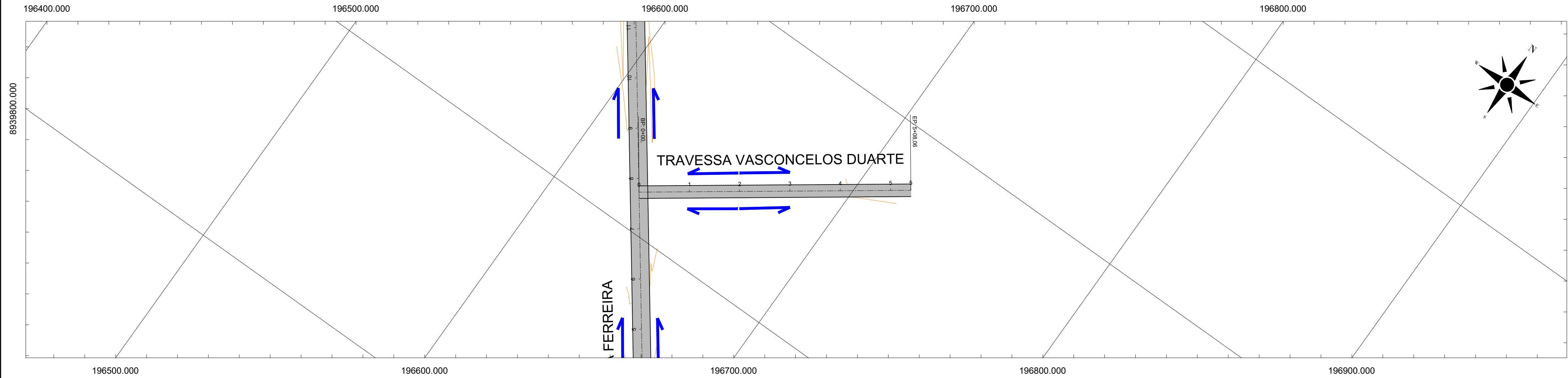
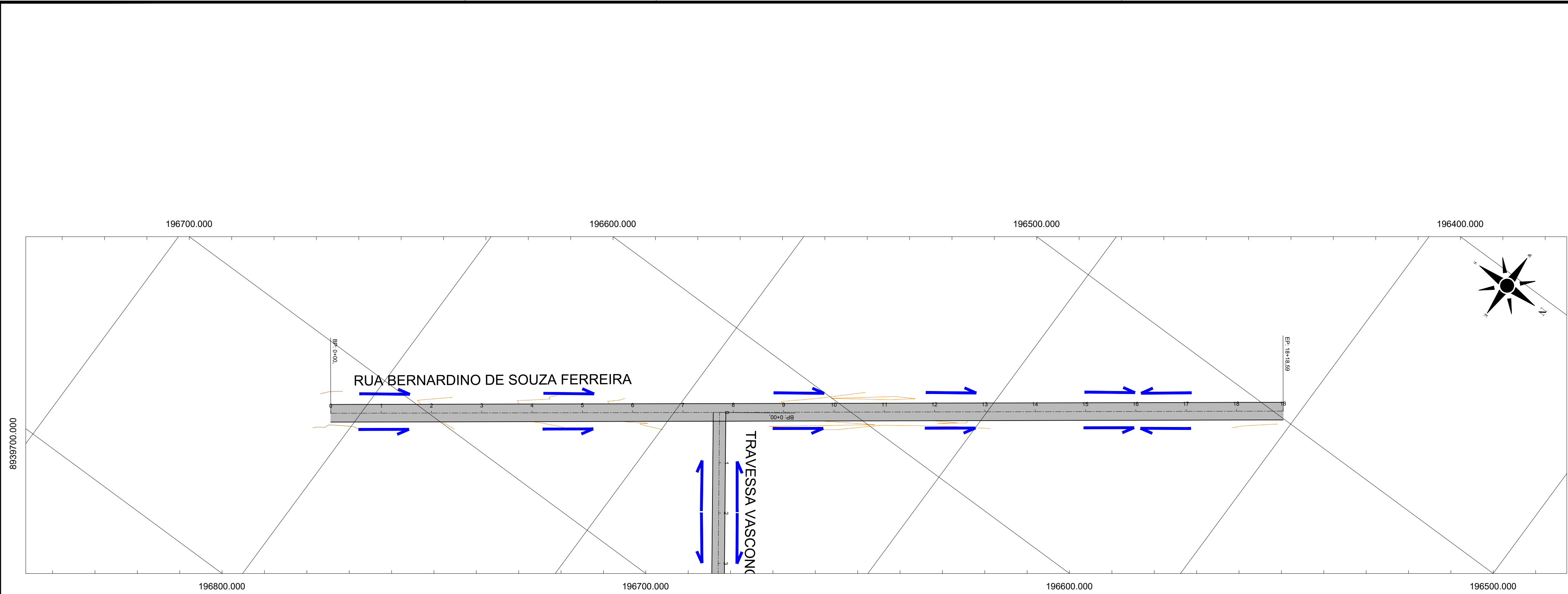
LEGENDA

- ALINHAMENTO
- ESTAKEAMENTO
- SENTIDO DO FLUXO D'ÁGUA SUPERFICIAL
- CANAleta RETANGULAR LATERAL
- SAÍDA D'ÁGUA COM DESCIDA D'ÁGUA TIPO RÁPIDO
- DISSIPADOR DE ENERGIA

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

0	EMISSION INICIAL			DEZ/2021	
IV.	MODIFICAÇÃO			DATA	RESP.
<div><p>PREFEITURA DE MACEIÓ</p></div>					
COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO		CREA
					DESENHISTA
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO		CREA
					ESCALA 1:1500
					DATA 12/2021
CLIENTE			SECRETARIA		
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA			SEMINFRA		
SITIO					
VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - SANTA LÚCIA					
LOCALIZAÇÃO					
MACEIÓ /AL					
ESPECIALIDADE					
PROJETO DE DRENAGEM					
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO					
PLANO GERAL					
CLASSE DO PROJETO		TIPO DE OBRA			
PROJETO BÁSICO		INFRAESTRUTURA/DRENAGEM			
CODIFICAÇÃO					



LEGENDA

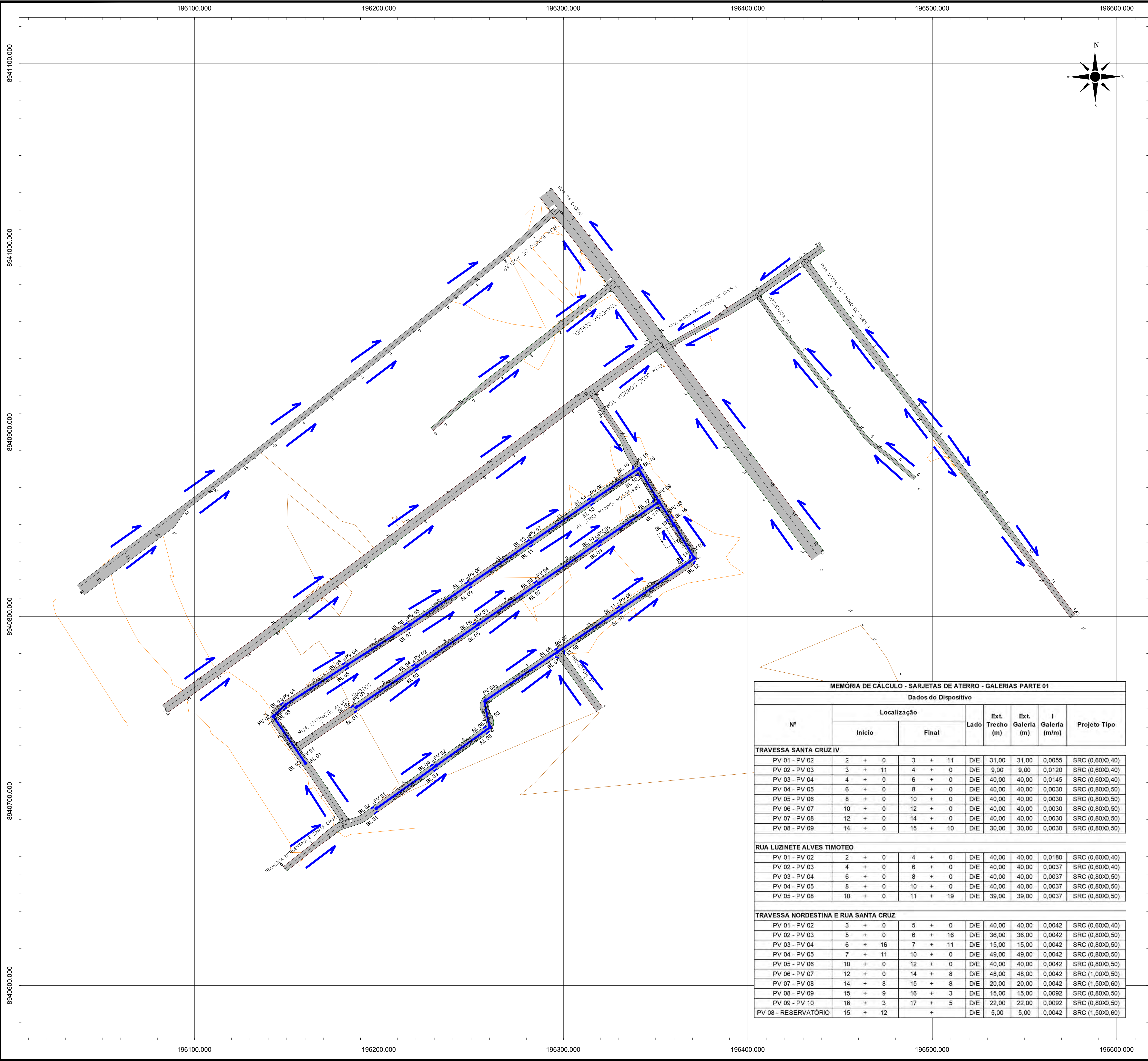
- ALINHAMENTO
ESTAGUEAMENTO
SENTIDO DO FLUXO D'ÁGUA SUPERFICIAL

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

9840.100.000

00	EMISSÃO INICIAL			DEZ/2021	
REV.	MODIFICAÇÃO			DATA	RESP.
<div><p>PREFEITURA DE MACEIÓ</p></div>					
COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	CREA	DESENHISTA
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO	CREA	ESCALA 1:1000
					DATA 12/2021
CLIENTE				SECRETARIA SEMINFRA	
SÍTIOS					
VIAS LOCAIS PROJETADAS TABULEIRO DO MARTINS - PARTE 2					
LOCALIZAÇÃO					
MACEIÓ /AL					
ESPECIALIDADE					
PROJETO DE DRENAGEM					
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO					
PLANTA GERAL					
CLASSE DO PROJETO		TIPO DE OBRA			
PROJETO BÁSICO		INFRAESTRUTURA/DRENAGEM			
CODIFICAÇÃO					



LEGENDA

- ALINHAMENTO
- ESTACAMENTO
- SENTIDO DO FLUXO D'ÁGUA SUPERFICIAL

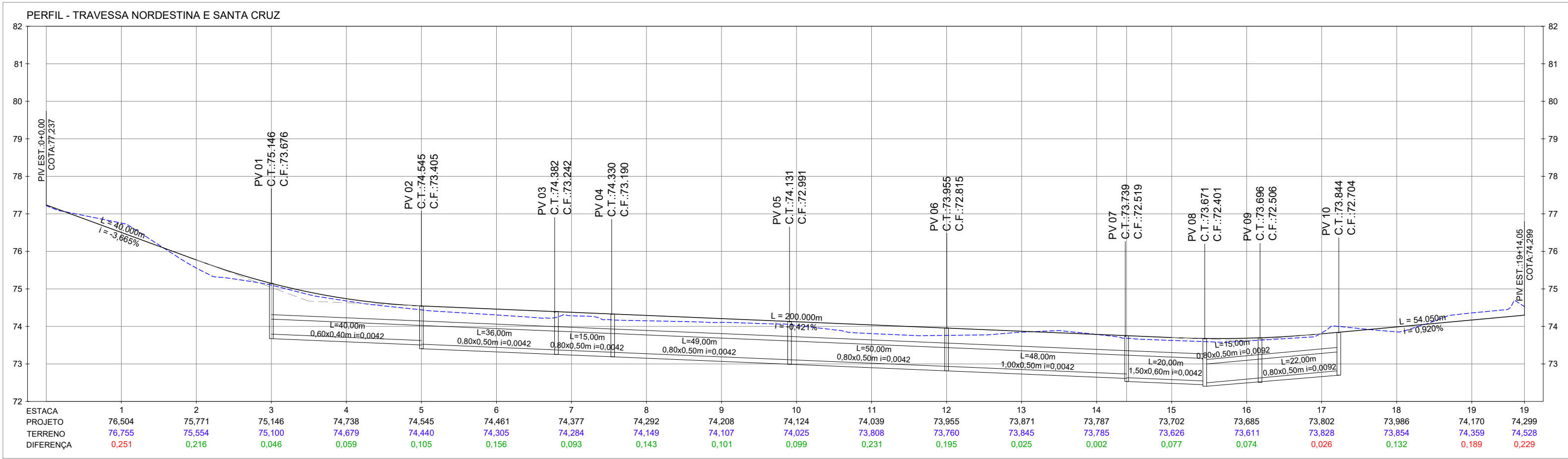
NOTAS:
1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORRDENADAS: SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

MEMÓRIA DE CÁLCULO - SARJETAS DE ATERRO - GALERIAS PARTE 01								
Dados do Dispositivo								
Nº	Localização		Lado	Ext. Trecho (m)	Ext. Galeria (m)	I Galeria (m/m)	Projeto Tipo	
	Início	Final						
TRAVESSA SANTA CRUZ IV								
PV 01 - PV 02	2 + 0	3 + 11	D/E	31,00	31,00	0,0055	SRC (0,60X0,40)	
PV 02 - PV 03	3 + 11	4 + 0	D/E	9,00	9,00	0,0120	SRC (0,60X0,40)	
PV 03 - PV 04	4 + 0	6 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0145	SRC (0,60X0,40)	
PV 04 - PV 05	6 + 0	8 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0030	SRC (0,80X0,50)	
PV 05 - PV 06	8 + 0	10 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0030	SRC (0,80X0,50)	
PV 06 - PV 07	10 + 0	12 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0030	SRC (0,80X0,50)	
PV 07 - PV 08	12 + 0	14 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0030	SRC (0,80X0,50)	
PV 08 - PV 09	14 + 0	15 + 10	D/E	30,00	30,00	0,0030	SRC (0,80X0,50)	
RUA LUZINETE ALVES TIMOTEO								
PV 01 - PV 02	2 + 0	4 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0180	SRC (0,60X0,40)	
PV 02 - PV 03	4 + 0	6 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0037	SRC (0,60X0,40)	
PV 03 - PV 04	6 + 0	8 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0037	SRC (0,80X0,50)	
PV 04 - PV 05	8 + 0	10 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0037	SRC (0,80X0,50)	
PV 05 - PV 08	10 + 0	11 + 19	D/E	39,00	39,00	0,0037	SRC (0,80X0,50)	
TRAVESSA NORDESTINA E RUA SANTA CRUZ								
PV 01 - PV 02	3 + 0	5 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0042	SRC (0,60X0,40)	
PV 02 - PV 03	5 + 0	6 + 16	D/E	36,00	36,00	0,0042	SRC (0,80X0,50)	
PV 03 - PV 04	6 + 16	7 + 11	D/E	15,00	15,00	0,0042	SRC (0,80X0,50)	
PV 04 - PV 05	7 + 11	10 + 0	D/E	49,00	49,00	0,0042	SRC (0,80X0,50)	
PV 05 - PV 06	10 + 0	12 + 0	D/E	40,00	40,00	0,0042	SRC (0,80X0,50)	
PV 06 - PV 07	12 + 0	14 + 8	D/E	48,00	48,00	0,0042	SRC (1,00X0,50)	
PV 07 - PV 08	14 + 8	15 + 8	D/E	20,00	20,00	0,0042	SRC (1,50X0,60)	
PV 08 - PV 09	15 + 9	16 + 3	D/E	15,00	15,00	0,0092	SRC (0,80X0,50)	
PV 09 - PV 10	16 + 3	17 + 5	D/E	22,00	22,00	0,0092	SRC (0,80X0,50)	
PV 08 - RESERVATÓRIO	15 + 12	+	D/E	5,00	5,00	0,0042	SRC (1,50X0,60)	

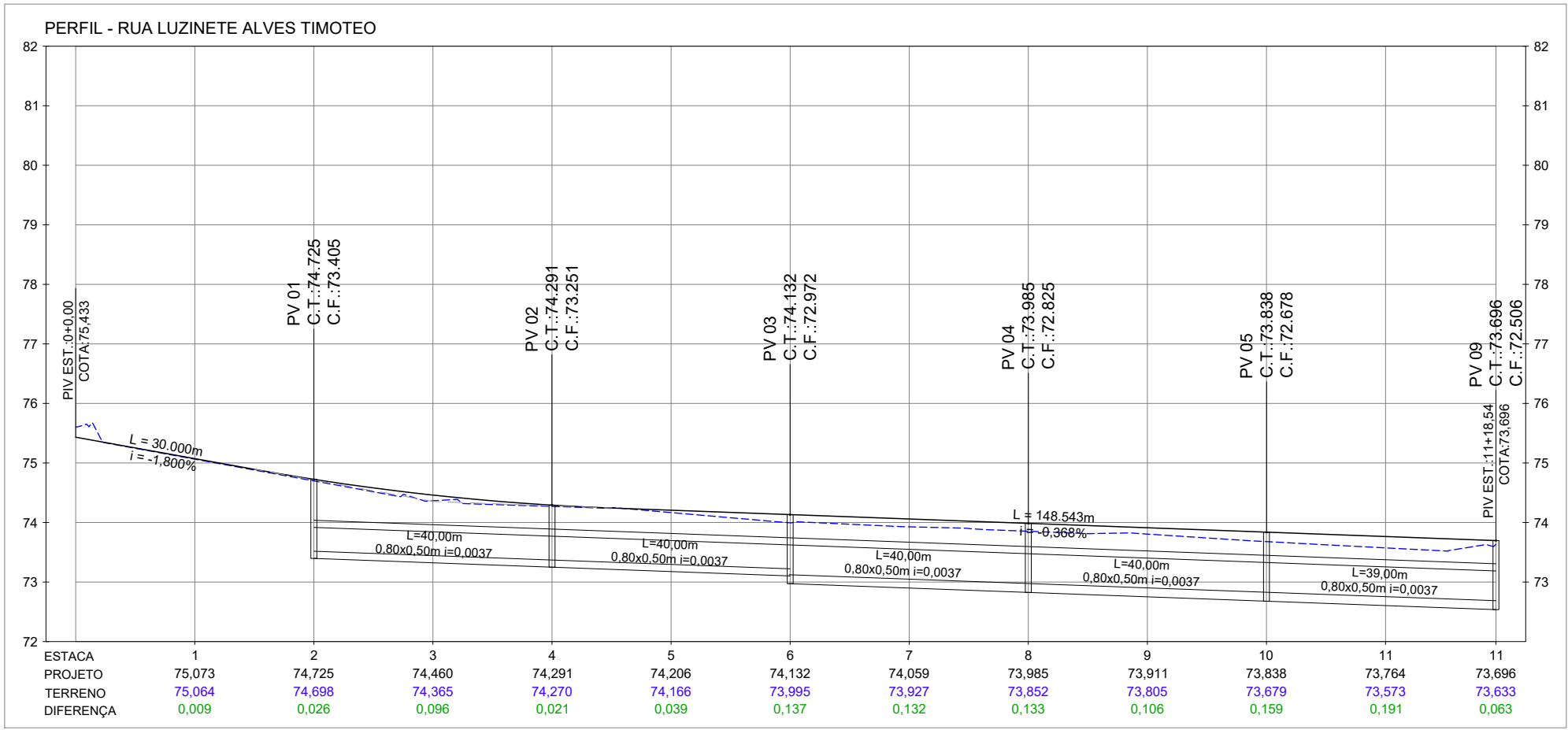


COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO		CREA	DESENHISTA	
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO		CREA	ESCALA	DATA
						1:1000	12/2021
CLIENTE						SECRETARIA	
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA						SEMINFRA	
SÍTIO							
VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - TABULEIRO DO MARTINS							
LOCALIZAÇÃO							
MACEIÓ /AL							
ESPECIALIDADE							
PROJETO DE DRENAGEM							
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO							
PLANO GERAL							
CLASSE DO PROJETO			TIPO DE OBRA				
PROJETO BÁSICO			INFRAESTRUTURA/DRENAGEM				
CODIFICAÇÃO							

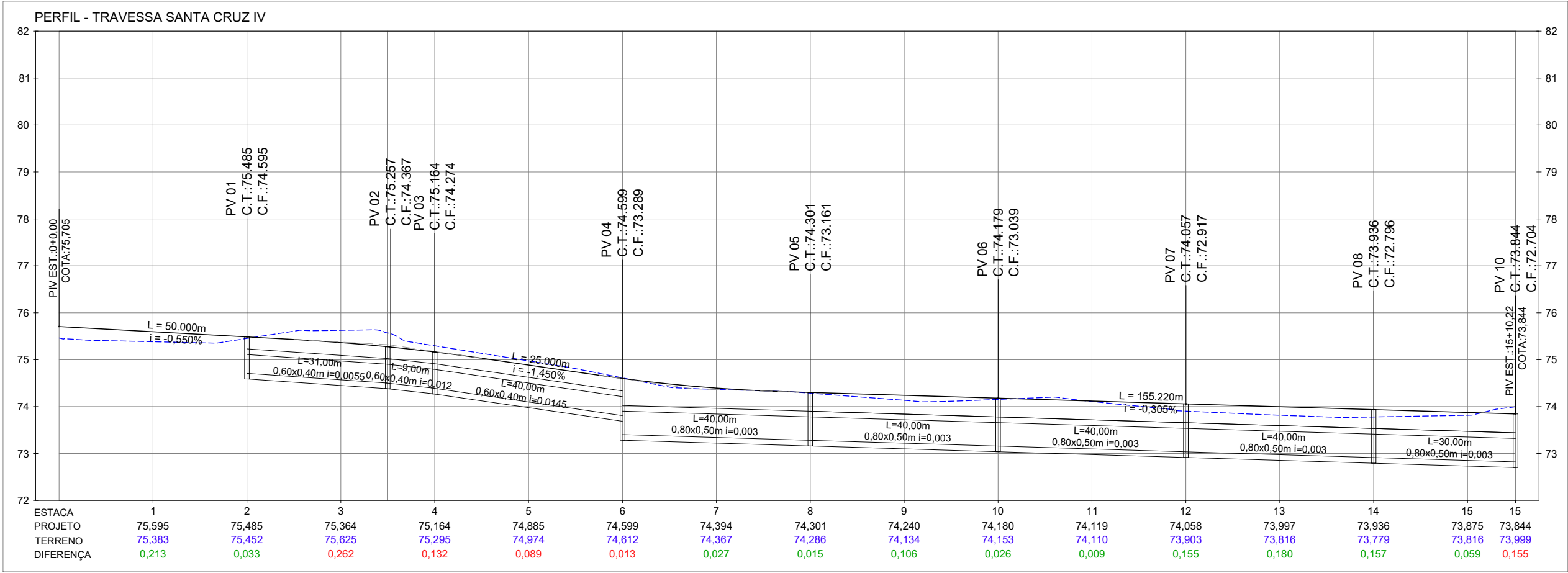
PERFIL - TRAVESSA NORDESTINA E SANTA CRUZ
ESCALA 1:1000



PERFIL - RUA LUZINETE ALVES TIMOTEO
ESCALA 1:1000



PERFIL - RUA TRAVESSA SANTA CRUZ IV
ESCALA 1:1000



LEGENDA

- GREIDE PROJETADO
- TERRENO EXISTENTE

NOTAS:

- DIMENSÕES EM METROS;
- SISTEMAS DE CORRDENADAS:
SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25 -36°W DE GR

00	EMIÇÃO INICIAL			DEZ/2021	
REV.	MODIFICAÇÃO			DATA	RESP.
<div><p>PREFEITURA DE MACEÍO</p></div>					
COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO		CREA
			DESENHISTA		
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO		CREA
			ESCALA		DATA
			1:1000		12/2021
CLIENTE				SECRETARIA	
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA				SEMINFRA	
SÍTI					
VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 1 - TABULEIRO DO MARTINS					
LOCALIZAÇÃO					
MACEÍO /AL					
ESPECIALIDADE					
PROJETO DE DRENAGEM					
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO					
PERFIL VERTICAL					
CLASSE DO PROJETO		TIPO DE OBRA			
PROJETO BÁSICO		INFRAESTRUTURA/DRENAGEM			
CODIFICAÇÃO					