



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu

PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

PROJETO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA LOCALIDADE DE INCHUI


Juarez Prufioso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu


Juarez Prufioso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



1 – SUMÁRIO

1 - Resumo Geral-----	5
2 - Mapa de Localização-----	6

MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO

1 – INTRODUÇÃO-----	8
1.1 - Considerações Gerais-----	8
1.2 – Localização-----	8
1.3 – Características Físicas da Região-----	8
2 - OBJETIVOS-----	10
3 - ELEMENTOS PARA O PROJETO-----	11
3.1 – População-----	11
3.2 – Parâmetros de Projeto-----	11
3.3 – Demandas-----	11
3.3.1 - Demanda Média Diária-----	11
3.3.2 - Demanda Máxima Diária-----	11
3.3.3 - Demanda Máxima Horária-----	11
3.3.4 – Vazão de Distribuição-----	12
3.3.5 – Período de Funcionamento-----	12


Juarez Prufioso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



4.0 – SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EXISTENTE	13
5.0 – CONCEPÇÃO DO SISTEMA PROPOSTO	14
5.1 – Manancial	14
5.2 – Captação e Recalque	14
5.3 – Adução	14
5.4 – Tratamento	15
5.5 – Reservação	15
5.6 – Rede de Distribuição	15
5.7 – Ligações Domiciliares	15
6.0 DIMENSIONAMENTO	16
6.1 – Adução	16
6.2 – Recalque	16
6.3 – Reservação	18
6.4 – Tratamento	19
6.5 – Rede de Distribuição	19
6.6 – Ligações Domiciliares	19
7.0– ORÇAMENTO	20
7.1-Orçamento Analítico	20
8.0 - Planilha de Cálculo	
9.0- Cronograma Físico Financeiro	
10.0 - Peças Gráficas	



1- RESUMO GERAL

O presente projeto refere-se à implantação do sistema de abastecimento de água da localidade de INCHUI, município de Senador Pompeu. O presente projeto foi elaborado de acordo com as Normas Técnicas vigentes.

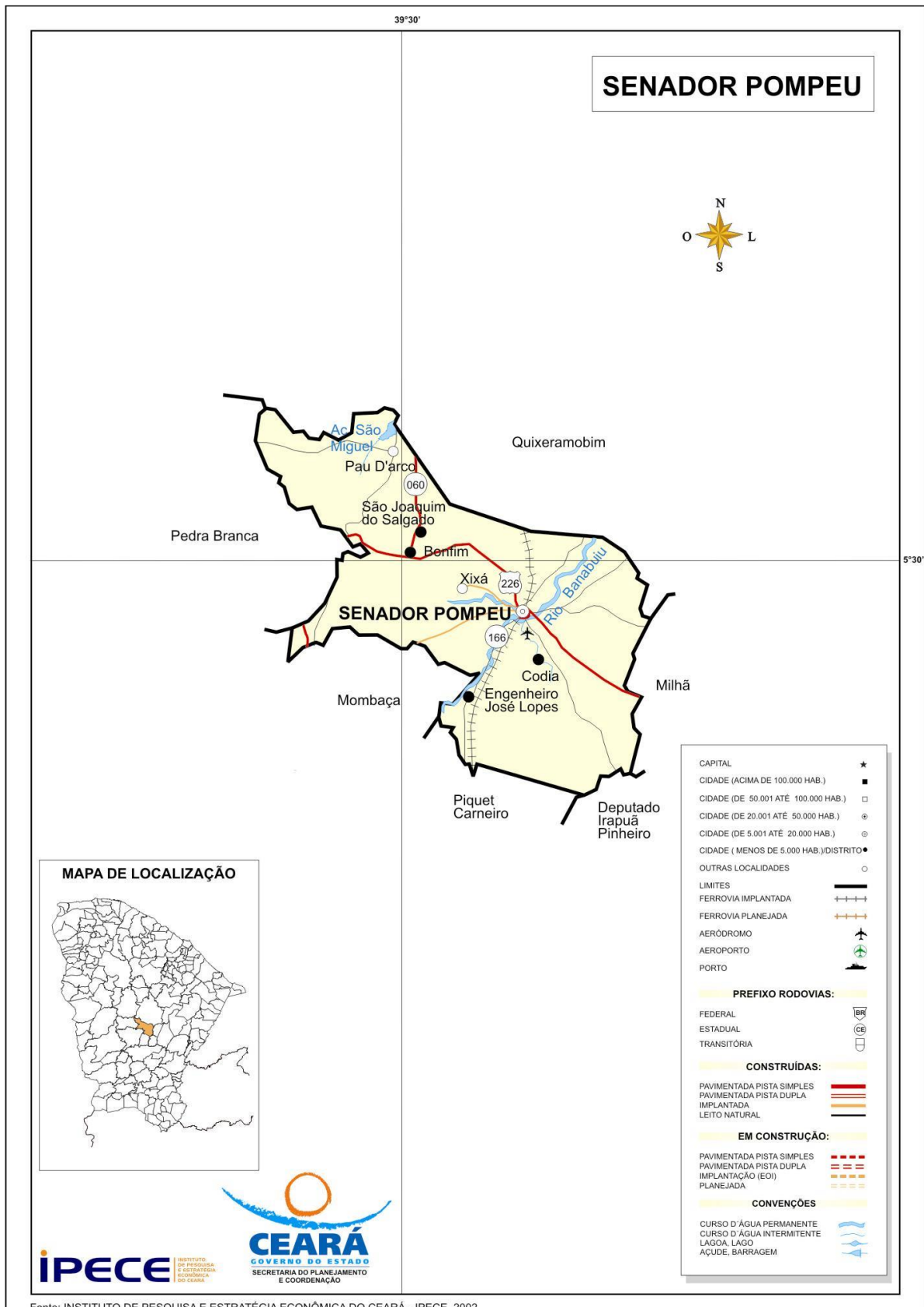
DADOS DO PROJETO

Número de Residências	110 unidades
População.....	388 habitantes
Ligações Prediais	110 unidades
Comprimento da Rede	9632 metros


Juarez Prufioso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



2 - MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Fonte: INSTITUTO DE PESQUISA E ESTRATÉGIA ECONÔMICA DO CEARÁ - IPECE, 2002.

Juarez Fruoso da Silva
Eng° Civil CREA 3291-D



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu

MEMORIAL DESCRITIVO E
DE CÁLCULO


Juarez Prufioso da Silva
Eng° Civil CREA 3291-D



1- INTRODUÇÃO

1.1- Considerações Gerais

O presente relatório versa sobre o projeto de implantação do sistema de abastecimento de água da localidade de Inhuçui, município de Senador Pompeu.

1.2 - LOCALIZAÇÃO

O município de Senador Pompeu possui os seguintes limites e localização:

NORTE: Quixeramobim;

SUL: Mombaça, Piquet Carneiro, Dep. Irapuan Pinheiro;

LESTE: Dep. Irapuan Pinheiro, Milhã;

OESTE: Pedra Branca, Mombaça;

DISTÂNCIA À CAPITAL: 231 km;

ACESSO: BR 116 e BR 122

LOCALIZAÇÃO: Centro;

ALTITUDE DA SEDE: 177,3 metros

LATITUDE "(S): 5° 35' 17"

LONGITUDE "(W): 39° 22' 18"

ÁREA: 1.002,1 Km²

1.3 – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA REGIÃO

A região onde está situada a cidade de Senador Pompeu fica inserida na Região Administrativa 14, Macrorregião de Planejamento Sertão Central, Mesorregião Sertões Cearenses, Microrregião Sertão de Senador Pompeu. O relevo são Depressões Sertanejas, com solos Brunizem Avermelhado, Solos Litólicos, Planossolo Solódico e Podzólico Vermelho-Amarelo. A vegetação é a Caatinga Arbustiva Densa, Caatinga Arbustiva Aberta e Floresta Caducifólia Espinhosa.

A bacia hidrográfica é o Banabuiú.


Juarez Prufoso da Silva
Eng° Civil CREA 3291-D



Não há registro de séries históricas da temperatura, entretanto, não há praticamente, distinção climática, variando a temperatura durante o ano, entre 26° a 28°.

O período chuvoso na região acontece entre os meses de fevereiro a abril, apresentando uma precipitação média anual de 730,7 mm.

O clima é caracterizado como Tropical Quente Semiárido.

A principal atividade econômica é a agricultura com as culturas de milho, feijão e a agricultura de subsistência. A pecuária tem uma participação significativa com a criação de bovinos, ovinos, caprinos e suínos.

O Produto Interno Bruto é formado por:

Agropecuária: 8,94%

Indústrias: 21,77%

Serviços: 69,29%

Não existe, ainda, definição de planejamento de uso e ocupação do solo urbano.



2 - OBJETIVOS

O presente relatório tem como finalidade:

- Apresentar soluções econômicas e viáveis para o problema ao nível de projeto executivo;
- Fornecer estimativas das quantidades dos serviços, materiais, peças e órgãos acessórios, custos das obras definidas para o projeto de implantação do sistema de abastecimento de água da localidade de Inhuçui, município de Senador Pompeu.



3 - ELEMENTOS PARA O PROJETO

3.1 – População

População atual	388 habitantes
Número de unidades habitacionais	110 unidades
Taxa média de ocupação adotada:	3,53 hab. / res.
Taxa de crescimento prevista	1 % a a
Período de alcance do projeto	20 anos
População de projeto:.....	473 habitantes

3.2 - Parâmetros do Projeto

Coeficiente do dia de maior consumo	1,10
Coeficiente da hora de maior consumo	1,30
Consumo Per Capita	100 l/hab./dia
População de projeto	473 habitantes

3.3 - DEMANDAS

3.3.1 - Demanda Média Diária

$$Q = \frac{473 \times 100}{86400} = 0,56 \text{ l / s} = 2,01 \text{ m}^3 / \text{h} = 48,38 \text{ m}^3 / \text{dia}$$

3.3.2 – Demanda Máxima Diária

$$Q = \frac{1.1 \times 473 \times 100}{86.400} = 0,61 \text{ l/s} = 2,21 \text{ m}^3 / \text{h} = 53,22 \text{ m}^3 / \text{dia}$$


Juarez Frutuoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



3.3.3 - Demanda Máxima Horária

$$Q = \frac{1.1 \times 1.3 \times 473 \times 100}{86.400} = 0,79 \text{ l/s} = 2,84 \text{ m}^3 / \text{h} = 68,25 \text{ m}^3 / \text{dia}$$

3.3.4 - Vazão de Distribuição

$$Q_d = \frac{0,79}{9.632} = 0,0000820182724252491 \text{ l/s} \times \text{m}$$

3.3.5 – Período de Funcionamento

O sistema deverá funcionar cerca de 16 horas diárias, no final do plano. Dessa maneira a Demanda Máxima Diária que as unidades de produção deverão atender será de:

$$Q = 0,79 \text{ l/s} = 2,84 \text{ m}^3 / \text{h}$$



4.0 – SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EXISTENTE

Na localidade Inchui não existe sistema de abastecimento de água.



5.0 – CONCEPÇÃO DO SISTEMA PROPOSTO

O sistema proposto para o abastecimento de água da localidade de Inhuçui, no município de Senador Pompeu, terá a seguinte concepção:

5.1 – MANANCIAL

O manancial a ser utilizado será o manancial subterrâneo, com a utilização de um poço tubular profundo a ser perfurado, que de acordo com informações locais deverá apresentar as seguintes características:

Diâmetro: 6”

Profundidade: 70,00 m

Nível Estático: 15,00 m

Nível Dinâmico: 35,00 m

Vazão: 7,0 m³ / h

5.2 – CAPTAÇÃO E RECALQUE

A captação e o recalque entre o poço tubular profundo e o reservatório elevado de distribuição será feita através de um conjunto elevatório, bomba centrífuga tipo submersa e motor elétrico, instalado no poço tubular profundo existente. Serão dois conjuntos, um de reserva. O quadro de comando do conjunto elevatório será instalado em uma casa de proteção, construída em alvenaria de tijolos.

5.3 – ADUÇÃO

A adutora será dimensionada para a demanda de final de plano e executada com



Juarez Fruoso da Silva
Eng° Civil CREA 3291-D



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu

material adequado.


Juarez Prufioso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



5.4 – TRATAMENTO

Devido ao fato de tratar-se de água do manancial subterrâneo, o tratamento será constituído de simples desinfecção, através de um clorador de pastilhas, tipo CLOROPLAST.

5.5 – RESERVAÇÃO

A capacidade de reservação será definida como 1/3 da demanda máxima diária. Deverá ser construído um reservatório elevado, em anéis pré-moldados, de concreto armado, em cota adequada para atender com pressões satisfatórias as comunidades de Riacho do Meio.

5.6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

A rede de distribuição será dimensionada acordo com as normas existentes e executada em tubos e conexões de PVC rígido, em diâmetro e classe adequados.

5.7 - LIGAÇÕES DOMICILIARES

Será previsto a execução de um ramal domiciliar para cada prédio existente na localidade.



6.0 - DIMENSIONAMENTO

6.1 - ADUÇÃO

Para o dimensionamento da adutora de água bruta foi utilizada a fórmula de BRESSE, de acordo com o seguinte:

Vazão: 0597 l/s = 0,00079 m³ / s

K = 1.20

$D = K \sqrt{Q} = 1.20 \times 0,028 = 0,033 \text{ m} = 33 \text{ mm}$

Adotado: D = 50 mm, em PVC rígido, PBA, JE, Classe 12.

6.2 - RECALQUE

O recalque foi dimensionado de acordo com o seguinte critério:

Cota do Nível Dinâmico do Poço.....	-35,00 m
Cota de Colocação da Bomba no Poço	-40,00 m
Cota do Terreno no Poço	259,00m
Cota da Chegada de Água no Reservatório elavado	285,90 m
Desnível Geométrico	61,90 m
Extensão da Adutora	987,00 m
Diâmetro	50 mm
Material	PVC rígido, PBA, JE Classe 12
Vazão	0,79 l / s
Velocidade	0,34 m / s
Perda de Carga Unitária ao Longo da Linha	0,311m /100m
Perda de Carga Total Distribuída.....	3,07 m
Altura Manométrica Total	64,97 m

Potência do Conjunto:

$P = 0,79 \times 64,97 / 50 = 1,02 \text{ HP};$



Juarez Fruhuoso da Silva
Eng° Civil CREA 3291-D



Adotando a folga de 50 %, teremos:

$$P = 1,5 \times 1,02 = 1,53 \text{ HP}$$

Adotado: $P = 1.50 \text{ HP}$

- **VERIFICAÇÃO QUANTO AO GOLPE DE ARÍETE**

- Cálculo da Celeridade

Pela fórmula de Allievi:

$$C = 9900 / \sqrt{48,3 + k D / e}$$

Onde:

$$K = 18 \text{ (PVC)}$$

$$D = 54,6 \text{ mm} = 0,0546 \text{ m}$$

$$e = 2,7 \text{ mm} = 0,0027 \text{ m}$$

$$C = 487,68 \text{ m / s}$$

- Cálculo da Sobre pressão Máxima

$$h_a = CV / g = 487,68 \times 0,34 / 10 = 16,58 \text{ m}$$

- Pressão Máxima

$$P = 24,90 + 16,58 = 41,48 \text{ m}$$

Concluimos que a tubulação de PVC, PBA, JE Classe 12 é adequada para a pressão de trabalho, em que irá operar a adutora.

6.3 – RESERVAÇÃO

Para a determinação da capacidade de reserva foi utilizado como critério 1 / 3 da demanda máxima diária, ou seja:

$$V = 53,22 / 3 = 17,74 \text{ m}^3$$



Deverá ser construído um reservatório elevado, em anéis pré-moldados de concreto armado, de acordo com o seguinte:

Altura da torre: 10,0 metros

Diâmetro de 3,00 metros,

Altura útil de 2,90 m e

Altura total 13,00 metros,

Capacidade para 20,47 m³.

6.4 – TRATAMENTO

O tratamento consistirá de simples cloração, através da passagem por um clorador de pastilhas, tipo CLOROPLAST. O clorador ficará instalado na parte inferior do reservatório elevado.

6.5 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO

A rede de distribuição atenderá a todos os prédios existentes na localidade. Foi calculada pelo método do seccionamento fictício, através de programa de computador, com coeficiente de rugosidade $C = 140$. Será toda executada em PVC rígido, diâmetro de 50 mm, extensão total de 9.632 metros.

6.6 – LIGAÇÕES DOMICILIARES

Será executada uma ligação domiciliar para cada prédio existente, em polietileno linear.



7. ORÇAMENTO

7.1 ORÇAMENTO ANALÍTICO



ESTADO DO CEARÁ		SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL				
MINISTÉRIO DA SAÚDE		PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		PERÍODO 12/2019				
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA						
LOCALIDADE: INCHUI						
ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES				17.188,11
1.1		CANTEIRO DE OBRAS				17.188,11
	93584	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSAD A, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016				
1.1.1			M²	25,00	567,71	14.192,75
1.1.2	74209/001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M²	8,00	374,42	2.995,36
2.0		CAPTAÇÃO				50.100,44
2.1		CAPTAÇÃO - SERVIÇOS				30.152,32
2.1.1	COTAÇÃO	PERFURACAO DE POCO COM PERFURATRIZ PNEUMATICA	M	80,00	250,00	20.000,00
2.1.2	00009854	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 154 MM,	M	52,00	74,79	3.889,08
2.1.3	17573	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,50mm	UN	4,00	887,08	3.548,32
2.1.4	COTAÇÃO	CIMENTAÇÃO ANULAR	M³	2,10	280,00	588,00
2.1.5	COTAÇÃO	FORNECIMENTO DA TAMPA DO POÇO	UN	1,00	105,00	105,00
2.1.6	73837/001	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSO ATE 5 CV	UN	3,00	155,50	466,50
2.1.7	73837/001	INSTALAÇÃO ELETROMECANICA BOMBA SUBMERSA ATÉ 4CV	UN	1,00	155,42	155,42
2.1.8	COTAÇÃO	LIMPEZA E DESENVOLVIMENTO	H	16,00	35,00	560,00
2.1.9	COTAÇÃO	TETSTE DE VAZÃO	H	24,00	35,00	840,00
2.2		CAPTAÇÃO - MATERIAIS				19.948,12
2.2.1	15781	TUBO EDUTOR PVC DN 50	M	30,00	28,05	841,50
2.2.2	00003914	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	12,00	17,69	212,28
2.2.3	00004182	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	4,00	17,70	70,80
2.2.4	00001792	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	2,00	66,57	133,14
2.2.5	10406	VALVULA RETENCAO HORIZONTAL BRONZE (PN-25) 2" 400PSI TAMPA C/ PORCA DE UNIAO -EXTREMIDADES C/ ROSCA"	UN	1,00	168,64	168,64
2.2.6	0009890	UNIAO FERRO GALV ROSCA 2"	UN	1,00	51,30	51,30
2.2.7	00006012	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	1,00	86,68	86,68
2.2.8	00006322	TE FERRO GALVANIZADO 90G 2"	UN	1,00	33,41	33,41
2.2.9	9856	TUBO PVC RÍGIDO, SODÁVEL, 1/2"	M	40,00	4,91	196,40
2.2.10	00000050	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	1,00	14,71	14,71
2.2.11	00000749	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 68,5 M / 6,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3	UN	2,00	9.069,63	18.139,26
3.0		ADUTORA				28.338,08
3.1		ADUTORA - SERVIÇOS				14.360,95
3.1.1	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50 M(MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO)COM RETROESCAVADEIRA(CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO:0,26 M³/POTÊNCIA:88HP) LARGURA MENOR QUE 0,80 M, EM SOLO DE 1A.CAT. LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA AF 01/2015	M³	172,73	5,72	987,99
3.1.2	72915	ESCAVACAO MECANICA DE VALA EM MATERIAL DE 2A. CATEGORIA ATE 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZACAO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA	M³	138,18	8,88	1.227,04
3.1.3	C3400	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO	M³	34,55	206,07	7.118,69


Juarez Fruoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



ESTADO DO CEARÁ		SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL				
MINISTÉRIO DA SAÚDE		PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		PERÍODO 12/2019				
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA						
LOCALIDADE: INCHUI						
ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
3.1.4	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M³	310,91	12,74	3.960,93
3.1.5	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (COM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M³	34,55	16,01	553,07
3.1.6	97121	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	M	987,00	0,52	513,24
3.2		ADUTORA MATERIAIS				13.977,13
3.2.1	00036084	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	1.036,35	11,82	12.249,66
3.2.2	00000325	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 60 MM X 1/2" OU 60 MM X 3/4"ARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	1,00	7,14	7,14
3.2.3	00004178	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	1,00	3,94	3,94
3.2.4	0011753	REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1400)	UN	1,00	18,38	18,38
3.2.5	15720	VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 3/4	UN	1,00	688,77	688,77
3.2.6	11802	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 50MM (2')	UN	2,00	87,31	174,62
3.2.7	00007048	TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	2,00	17,73	35,46
3.2.8		TUBO PVC, PBA, JE, 12, NBR 5647, P/ REDE DE ÁGUA, DN 50MM X DE 60 MM X 1, 0 M	UN	2,00	11,82	23,64
3.2.9	00000325	ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 50 MM, PARA REDE AGUA	UN	296,00	2,62	775,52
4.0		RESERVATÓRIO ELEVADO(20,47 M³)				51.535,76
4.1		RESERVATÓRIO ELEVADO (SERVIÇOS)				49.195,82
4.1.1	85422	PREPARO DO TERRENO PARA LIMPEZA SUPERFICIAL	M²	50,00	5,20	260,00
4.1.2	73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM RASPAGEM SUPERFICIAL	M²	50,00	3,25	162,50
4.1.3	73992/001	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DA OBRA ATRAVÉS DE GABARITO DE TABOAS CORRIDAS PONTALETADAS SEM REAPROVEITAMENTO	M²	16,00	8,53	136,48
4.1.4	79478	ESCAVAÇÃO MANUAL EM CAMPO ABERTO EM SOLO, EXCETO ROCHA ATÉ 2,0 M DE PROFUNDIDADE	M³	14,13	26,74	377,84
4.1.5	72920	REATERRO DE VALAS COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M³	1,41	14,22	20,05
4.1.6	72894	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA DE SOLOS E AGREGADOS EM CAMINHÃO BASCULANTE DESCARGA EM DISTRIBUIDOR	M³	12,72	3,96	50,37
4.1.7	72841	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMJNHÃO BASCULANTE 6M³ RODOVIA EM LEITO NATURAL	M³	12,72	1,10	13,99
4.1.8	6042	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL CONSUMO 210 KG/M³ PREPARO EM BETONEIRA	M³	1,41	291,13	410,49
4.1.9	00012568	ANEL OU ADUELA CONCRETO ARMADO D = 3,00M, H = 0,50M	UN	29,00	732,53	21.243,37
4.1.10	73972/001	CONCRETO ARMADO FCK= 25 MPA VIRADO EM BETONEIRA INCLUI LANÇAMENTO	M³	4,24	262,02	1.110,96


Juarez Frutuoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



ESTADO DO CEARÁ		SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL				
MINISTÉRIO DA SAÚDE		PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		PERÍODO 12/2019				
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA						
LOCALIDADE: INCHUI						
ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
4.1.11	74007/002	FORMAS EM TABUAS DE MADEIRA 3A P/ PEÇAS DE CONCRETO ARMADO REAPROV. 2X INCLUSIVE MONTAGEM E DESMONTAGEM	M²	50,87	168,55	8.574,14
4.1.12	73942/002	ARMAÇÃO EM AÇO CA-60 DIÂMETRO DE 3,6 A 6,0 MM FORNECIMENTO/CORTE/(C/PERDA DE 10%)/DOBRA /COLOCAÇÃO	KG	305,36	7,21	2.201,65
4.1.13	73753/001	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MANTA ASFÁLTICA PROTEGIDA COM FILME GOFRADO (DE ESPESURA 0,8 MM) INCLUSO APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA E=3 MM	M²	34,37	72,11	2.478,42
4.1.14	74194/001	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO ACO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRAUS	M	10,00	206,72	2.067,20
4.1.15	74195/001	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM FERRO BARRA CHATA 3/16"	M	9,42	324,35	3.055,38
4.1.16	74162/001	CAIXA DE CONCRETO ALTURA 1,0 M, DIÂMETRO REGISTRO< 150 MM	UN	2,00	97,25	194,50
4.1.17	73535	CHP - CAMINHÃO COM GUINCHO 6T MOTOR DIESEL 136 HP M. BENZ MOD. L1214 MUNCK MOD. M640/18 OU SIMILAR	H	10,00	108,00	1.080,00
4.1.18	C4208	PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1,00	1.717,10	1.717,10
4.1.19	74142/004	CERCA COM MOUROES DE CONCRETO SEÇÃO " T " PONTA INCLINADA 10 X 10 CM ESPAÇAMENTO DE 3 M CRAVADOS 0,5 M COM 11FIOS DE ARAME FARPADO N16	M	30,00	44,64	1.339,20
4.1.20	74100/001	PORTÃO DE FERRO COM VARA DE 1/2" COM REQUADRO	M²	1,68	418,96	703,85
4.1.21	C2903	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN	1,00	860,67	860,67
4.1.22	79334/001	PINTURA A BASE DE CAL E FIXADOR A BASE DE COLA, DUAS DEMÃOS	M²	122,46	9,29	1.137,65
4.2		RESERVATÓRIO ELEVADO - MATERIAIS				2.339,94
4.2.1		CHEGADA				638,23
4.2.1.1	00009857	TUBO PVC, ROSC., 2" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	4,00	92,91	371,64
4.2.1.2	00009857	TUBO PVC, ROSC., 2" X 0,90 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	27,87	27,87
4.2.1.3	00001792	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	1,00	66,57	66,57
4.2.1.4	00003914	LUVA FERRO GALV ROSCA 2"	UN	4,00	17,69	70,76
4.2.1.5	00000050	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	1,00	14,71	14,71
4.2.1.6	00006012	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	1,00	86,68	86,68
4.2.2		SAIDA				640,20
4.2.2.1	00009857	TUBO PVC, ROSCAVEL, 2" X 3,0 M, AGUA FRIA PREDIAL	UN	3,00	92,91	278,73
4.2.2.2	00009857	TUBO PVC, ROSCAVEL, 2" X 1,30 M, AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	40,26	40,26
4.2.2.3	00001792	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	2,00	66,57	133,14
4.2.2.4	00006012	REGISTRO GAVETA 2" BRUTO LATAO REF 1502-B	UN	2,00	86,68	173,36
4.2.2.5	00000050	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	1,00	14,71	14,71
4.2.3		EXTRAVALZOR E LIMPEZA				1.061,51
4.2.3.1	00009860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	7,00	92,91	650,37
4.2.3.2	00009860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,30 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	71,23	71,23
4.2.3.3	00001790	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	2,00	66,57	133,14
4.2.3.4	00006298	TE FERRO GALVANIZADO 90G 2"	UN	1,00	33,41	33,41
4.2.3.5	00006028	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	2,00	86,68	173,36
5.0		REDE DE DISTRIBUIÇÃO				264.693,82
5.1		REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SERVIÇOS				140.146,56

Juarez Frutuoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



ESTADO DO CEARÁ		SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL				
MINISTÉRIO DA SAÚDE		PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		PERÍODO 12/2019				
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA						
LOCALIDADE: INCHUI						
ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
5.1.1	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50 M(MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO)COM RETROESCAVADEIRA(CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO:0,26 M³/POTÊNCIA:88HP) LARGURA MENOR QUE 0,80 M, EM SOLO DE 1A.CAT. LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA AF 01/2015	M³	1.685,60	5,72	9.641,63
5.1.2	72915	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA EM MATERIAL DE 2A. CATEGORIA ATE 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZACAO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA	M³	1.348,48	8,88	11.974,50
5.1.3	C3400	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO	M³	337,12	206,07	69.470,32
5.1.4	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M³	3.034,08	12,74	38.654,18
5.1.5	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (COM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M³	337,12	16,01	5.397,29
5.1.6	97121	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	M	9.632,00	0,52	5.008,64
5.2		REDE DE DISTRIBUIÇÃO - MATERIAIS				124.547,25
5.2.1	9844	TUBO PVC, PBA, JE, 12, NBR 5647, P/ REDE DE ÁGUA, DN 50MM X DE 60 MM	M	10.113,60	11,82	119.542,75
5.2.2	00001206	CAP PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE DN 50/DE 60 MM	UN	10,00	5,79	57,90
5.2.3	00007048	TE,PVC, PBA, NBR 10351 P/ REDE DE ÁGUA, 90º, BBB, DN 50 MM X DE 60 MM	UN	9,00	17,73	159,57
5.2.4	00001845	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 90G DN 50 /DE 60MM	UN	3,00	26,57	79,71
5.2.5	00001831	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 45G DN 50 /DE 60MM	UN	6,00	21,04	126,24
5.2.6	13122	JUNÇÃO 45 PBA COM BOLSAS DN 50	UN	1,00	38,00	38,00
5.2.7	00000325	ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 50 MM, PARA REDE AGUA	UN	1.734,00	2,62	4.543,08
6.0		TRATAMENTO				738,09
6.1		TRATAMENTO - SERVIÇOS				738,09
6.1.1	COTAÇÃO	CLORADOR DE PASTILHAS, TIPO CLOROPLAST - FORN. E INSTALAÇÃO	UN	1,00	738,09	738,09
7.0		LIGAÇÕES PREDIAIS				54.923,00
7.1		LIGAÇÕES PREDIAIS - SERVIÇOS				36.973,20
7.1.1	83878	LIGACAO DA REDE 50MM AO RAMAL PREDIAL 1/2"	UN	110,00	37,77	4.154,70
7.1.2	74253/001	RAMAL PREDIAL EM TUBO PEAD 20MM - FORNECIMENTO. INSTALAÇÃO. ESCAVAÇÃO E REATERRO	M	1.650,00	19,89	32.818,50
7.2		LIGAÇÕES PREDIAIS - MATERIAIS				17.949,80
7.2.1	00001415	COLAR TOMADA PVC C/ TRAVAS SAIDA ROSCA DE 60 MM X 1/2" P/ LIGACAO PREDIAL	UN	110,00	7,14	785,40
7.2.3	00000061	ADAPTADOR PVC P/ POLIETILENO PE-5 20 MM X 3/4"	UN	220,00	4,93	1.084,60
7.2.4	00003729	KIT CAVALETE DE PVC COM REGISTRO DE ESFERA DE 1/2"	UN	110,00	53,86	5.924,60
7.2.5	12773	HIDROMETRO 3,0 M3/H DN 1/2" MONOJATO	UN	110,00	92,32	10.155,20
8.0		CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO				7.419,73

Juarez Fruoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



ESTADO DO CEARÁ		SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL				
MINISTÉRIO DA SAÚDE		PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		PERÍODO 12/2019				
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA						
LOCALIDADE: INCHUI						
ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
8.1		CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO - SERVIÇOS				7.419,73
8.1.1	73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM RASPAGEM SUPERFICIAL	M²	25,00	3,25	81,25
8.1.2	73992/001	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA. ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS. SEM REAPROVEITAMENTO	M²	1,04	8,53	8,87
8.1.3	79478	ESCAVACAO MANUAL EM CAMPO ABERTO EM SOLO, EXCETO ROCHA, ATÉ 2,0 M DE PROFUNDIDADE	M³	0,85	26,74	22,73
8.1.4	72920	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRAD O	M³	0,03	14,22	0,43
8.1.5	6042	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL CONSUMO 210 KG / M³ PREPARO COM BETONEIRA	M³	0,19	291,13	55,31
8.1.6	73935/002	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM. 1 VEZ. ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) PREPARO MANUAL	M²	10,30	54,17	557,95
8.1.7	72076	ESTRUTURA DE MADEIRA 2A SERRADA NAO APARELHADA. PARA TELHAS CERAMICAS	M²	3,32	66,36	220,32
8.1.8	73938/001	COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO COLONIAL. COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M²	3,32	56,53	187,68
8.1.9	74199/001	CHAPISCO RÚSTICO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA GROSSA). ESPESSURA 2.0CM. PREPARO MANUAL	M²	3,32	23,15	76,86
8.1.10	73922/003	PISO CIMENTADO LISO DESEMPENADO. TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). ESPESSUR A 2.0CM. PREPARO MANUAL	M²	1,36	33,41	45,44
8.1.11	9875	COBOGO CERAMICO (ELEMENTO VAZADO). 9X20X20CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 DE CIMENTO E AREIA	M²	2,40	97,27	233,45
8.1.12	73910/008	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 120X210X3,5CM, 2 FOLHAS INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICAS	UN	1,00	423,08	423,08
8.1.13	79334/001	PINTURA A BASE DE CAL E FIXADOR A BASE DE COLA, DUAS DEMAÇOS	M²	20,40	5,11	104,24
8.1.14	C3410	CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO L = 0,60 M	M²	14,12	153,51	2.167,56
8.1.15	84679	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA. DUAS DEMAOS	M²	1,26	13,65	17,20
8.1.16	C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E XECUÇÃO	UN	1,00	450,92	450,92
8.1.17	3788	LUMINARIA CALHA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO C/01 LAMPADA FLUORESCENTE 20 W(COMPLETO, REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA)	UN	1,00	52,04	52,04
8.1.18	3811	LUMINARIA CALHA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO C/02 LAMPADAS FLUORESCENTE 20 W(COMPLETO, REATOR DE PARTIDA RAPIDA E ÇAMPADA)	UN	1,00	83,88	83,88
8.1.19	C0733	CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS,MURETA C/ ALTURA DE 0,70M - FUNDAÇÃO E REBOCO NAS 2 FACES	M	12,00	219,21	2.630,52
9.0		ADMINISTRAÇÃO LOCAL				73.091,95
9.1		ADMINISTRAÇÃO LOCAL - NÍVEL SUPERIOR				37.818,09
9.1.1	40811	ENGENHEIRO	MÊS	3,00	12.606,03	37.818,09
9.2		ADMINISTRAÇÃO LOCAL - NÍVEL MÉDIO				35.273,86
9.2.1	40820	TOPOGRAFO	MÊS	1,00	4595,79	4.595,79
9.2.2	18593	NIVELADOR	MÊS	1,00	2364,93	2.364,93
9.2.3	18600	ALNOXARIFE	MÊS	4,00	2285,17	9.140,68
9.2.4	18590	MESTRE DE OBRAS	MÊS	3,00	6390,82	19.172,46
					TOTAL SERVIÇOS S/BDI	369.266,72
					BDI - SERVIÇOS (27%)	99.702,02
					TOTAL SERVIÇOS + BDI (27%) =	468.968,74
					TOTAL MATERIAIS S/ BDI =	178.762,24
					BDI - MATERIAIS (17%)	30.389,58

Juarez Frutuoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



ESTADO DO CEARÁ		SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL				
MINISTÉRIO DA SAÚDE		PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		PERÍODO 12/2019				
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA						
LOCALIDADE: INCHUI						
ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
					TOTAL MATERIAIS + BDI (17%) =	209.151,82
					TOTAL GERAL =	678.120,56


Juarez Frutuoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



8 . PLANILHA DE CÁLCULO



PLANILHA DE CÁLCULO													
REDE RAMIFICADA - DISTRIBUIÇÃO D'ÁGUA													
MUNICÍPIO: SENADOR POMPEU													
LOCALIDADE: SÍTIO INCHUI													
TRECHO	NÓS		COMP. (m)	VAZÃO (l / s)				DIÂM. (mm)	0,25 (m/s)	P. DE CARGA	C. PIEZOM. JUSANTE (m)	C. TERRENO JUSANTE (m)	P. DISP. JUSANTE (m)
	JUSANTE	MONTANTE		JUSANTE	EM MARCHA	MONTANTE	FICTICIA						
1	1	2	462	0,000	0,038	0,038	0,019	50	0,01	0,020	282,480	258,000	24,480
2	2	3	430	0,038	0,035	0,073	0,056	50	0,01	0,050	282,500	258,000	24,500
3	4	5	706	0,000	0,058	0,058	0,029	50	0,01	0,040	282,550	267,000	15,550
4	6	7	190	0,000	0,016	0,016	0,008	50	0,01	0,010	282,530	267,000	15,530
5	8	7	776	0,000	0,064	0,064	0,032	50	0,01	0,050	282,490	262,000	20,490
6	7	3	80	0,079	0,007	0,086	0,083	50	0,03	0,010	282,540	260,000	22,540
7	3	5	124	0,159	0,010	0,169	0,164	50	0,06	0,040	282,550	256,000	26,550
8	5	9	520	0,227	0,043	0,270	0,248	50	0,10	0,290	282,590	257,000	25,590
9	9	11	314	0,270	0,026	0,295	0,283	50	0,12	0,200	282,880	266,000	16,880
10	10	11	130	0,000	0,011	0,011	0,005	50	0,01	0,010	283,070	262,000	21,070
11	11	13	710	0,306	0,058	0,364	0,335	50	0,14	0,530	283,080	262,000	21,080
12	12	13	460	0,000	0,038	0,038	0,019	50	0,01	0,020	283,590	270,000	13,590
13	13	14	524	0,402	0,043	0,445	0,424	50	0,18	0,500	283,610	265,000	18,610
14	14	27	280	0,445	0,023	0,468	0,457	50	0,19	0,280	284,110	269,000	15,110
15	15	16	180	0,000	0,015	0,015	0,007	50	0,01	0,010	283,170	278,000	5,170
16	16	18	700	0,015	0,057	0,072	0,043	50	0,01	0,060	283,180	271,000	12,180
17	17	18	160	0,000	0,013	0,013	0,007	50	0,01	0,010	283,230	276,000	7,230
18	18	20	234	0,085	0,019	0,104	0,095	50	0,03	0,050	283,240	270,000	13,240
19	19	20	80	0,000	0,007	0,007	0,003	50	0,01	0,010	283,280	269,000	14,280


Juarez Frutuoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



PLANILHA DE CÁLCULO													
REDE RAMIFICADA - DISTRIBUIÇÃO D'ÁGUA													
MUNICÍPIO: SENADOR POMPEU													
LOCALIDADE: SÍTIO INCHUI													
TRECHO	NÓS		COMP. (m)	VAZÃO (l / s)				DIÂM. (mm)	0,25 (m/s)	P. DE CARGA	C. PIEZOM. JUSANTE (m)	C. TERRENO JUSANTE (m)	P. DISP. JUSANTE (m)
	JUSANTE	MONTANTE		JUSANTE	EM MARCHA	MONTANTE	FICTICIA						
20	20	21	470	0,111	0,039	0,150	0,130	50	0,05	0,130	283,290	269,000	14,290
21	21	22	340	0,150	0,028	0,177	0,164	50	0,06	0,120	283,420	270,000	13,420
22	22	24	640	0,177	0,052	0,230	0,204	50	0,08	0,290	283,540	265,000	18,540
23	23	24	76	0,000	0,006	0,006	0,003	50	0,01	0,010	283,820	270,000	13,820
24	24	26	330	0,236	0,027	0,263	0,250	50	0,10	0,180	283,830	266,000	17,830
25	25	26	120	0,000	0,010	0,010	0,005	50	0,01	0,010	284,000	268,000	16,000
26	26	27	576	0,273	0,047	0,320	0,297	50	0,12	0,380	284,010	267,000	17,010
27	27	28	20	0,788	0,002	0,790	0,789	50	0,34	0,060	284,390	273,000	11,390


Juarez Frutuoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



9. CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

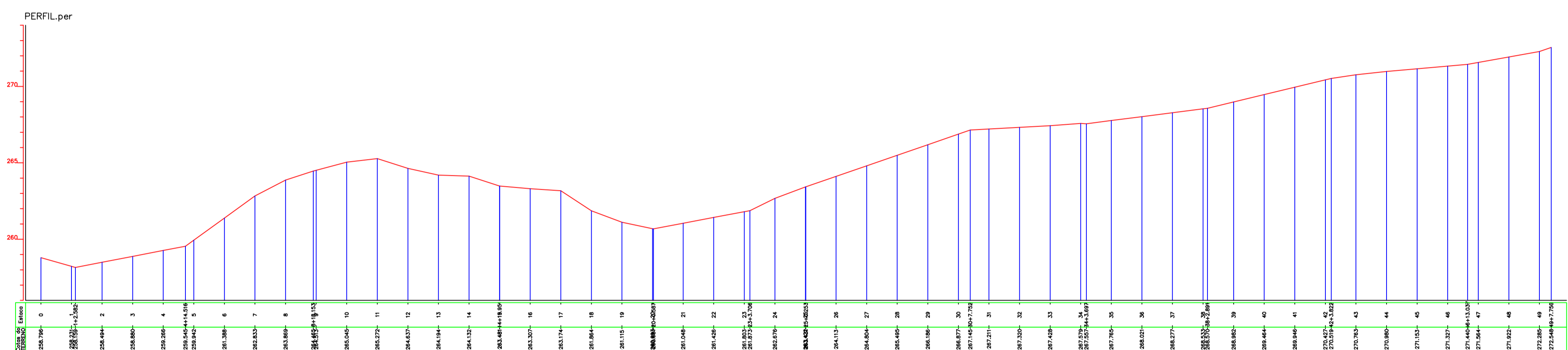


CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO								
PROJETO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA								
LOCALIDADE: INCHUI - SENADOR POMPEU - CE								
ITEM	SERVIÇO	FÍSICO FINANCEIRO	DIAS					
			30	60	90	120	150	180
I	SERVIÇOS PRELIMINARES	100%	100%					
		R\$ 21.828,90	21.828,90					
II	CAPTAÇÃO	100%		20%	20%	20%	20%	20%
		R\$ 61.632,75		R\$ 12.326,55	R\$ 12.326,55	R\$ 12.326,55	R\$ 12.326,55	R\$ 12.326,55
III	ADUTORA	100%		50%	50%			
		R\$ 34.591,64		R\$ 17.295,82	R\$ 17.295,82			
IV	RESERVATÓRIO ELEVADO	100%	10%	10%	20%	20%	20%	20%
		R\$ 65.216,42	R\$6.521,64	R\$ 6.521,64	R\$ 13.043,28	R\$ 13.043,28	R\$ 13.043,28	R\$ 13.043,28
V	REDE DE DISTRIBUIÇÃO	100%	20%	20%	10%	10%	20%	20%
		R\$ 323.706,42	R\$64.741,28	R\$ 64.741,28	R\$ 32.370,64	R\$ 32.370,64	R\$ 64.741,28	R\$ 64.741,28
VI	TRATAMENTO	100%						100%
		R\$ 937,37						R\$ 937,37
VII	LIGAÇÕES PEDIAIS	100%	10%	10%	20%	20%	20%	20%
		R\$ 67.957,23	R\$6.795,72	R\$ 6.795,72	R\$ 13.591,45	R\$ 13.591,45	R\$ 13.591,45	R\$ 13.591,45
VIII	CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO	100%		100%				
		R\$ 9.423,05		R\$ 9.423,05				
IX	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	100%	16%	16%	16%	16%	16%	20%
		R\$ 92.826,78	R\$14.852,28	R\$ 14.852,28	R\$ 14.852,28	R\$ 14.852,28	R\$ 14.852,28	R\$ 18.565,36
TOTAL POR PARCELA		R\$ 678.120,56	R\$ 114.739,83	R\$ 131.956,35	R\$ 103.480,03	R\$ 86.184,20	R\$ 118.554,85	R\$ 123.205,29
TOTAL ACUMULADO POR PARCELA			R\$ 114.739,83	R\$ 246.696,19	R\$ 350.176,21	R\$ 436.360,42	R\$ 554.915,27	R\$ 678.120,56
PERCENTUAL POR PARCELA			16,92%	19,46%	15,26%	12,71%	17,48%	18,17%
PERCENTUAL ACUMULADO POR PARCELA			16,92%	36,38%	51,64%	64,35%	81,83%	100,00%


Juarez Frutuoso da Silva
Engº Civil CREA 3291-D



10. PEÇAS GRÁFICAS

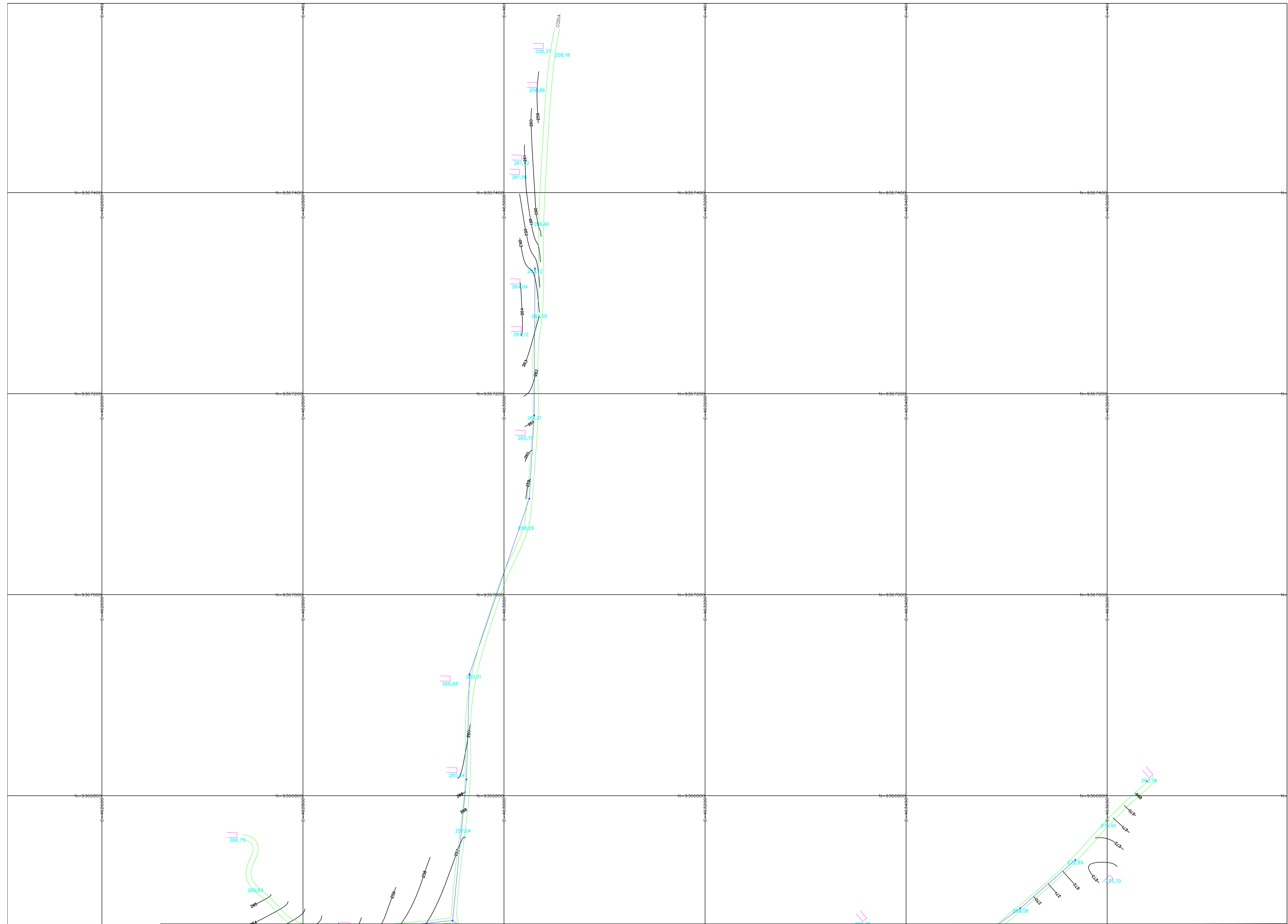


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- ADUTORA



TÍTULO			
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:			ENG. RESPONSÁVEL
SÍTIO INCHUI			DATA DE EMISSÃO
MUNICÍPIO/UF			03/2019
SENADOR POMPEU			ESCALA
EXECUTADO POR:			1:2.000
REV.:			Nº DO DESENHO:
01/01			01/01



LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- ADUTORA

João Prisco da Silva
 Engº Civ. CREA 1291-D

TÍTULO

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

PROJETO:

SÍTIO INCHUI

ENG. RESPONSÁVEL

DATA DE EMISSÃO

03/2019

ESCALA

1:2.000

Nº DO DESENHO:

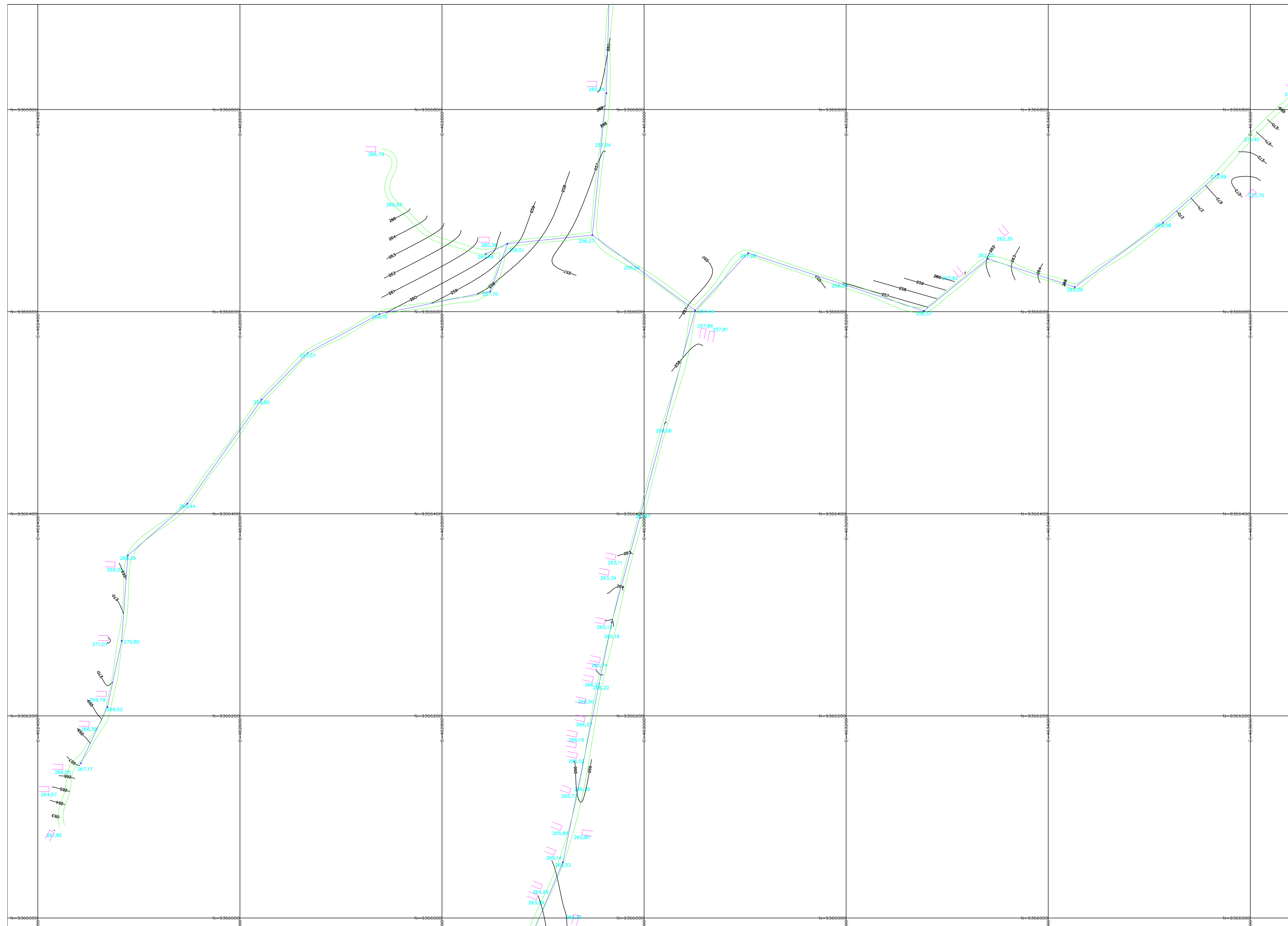
01/07

MUNICÍPIO/UF

SENADOR POMPEU

EXECUTADO POR:

REV.:

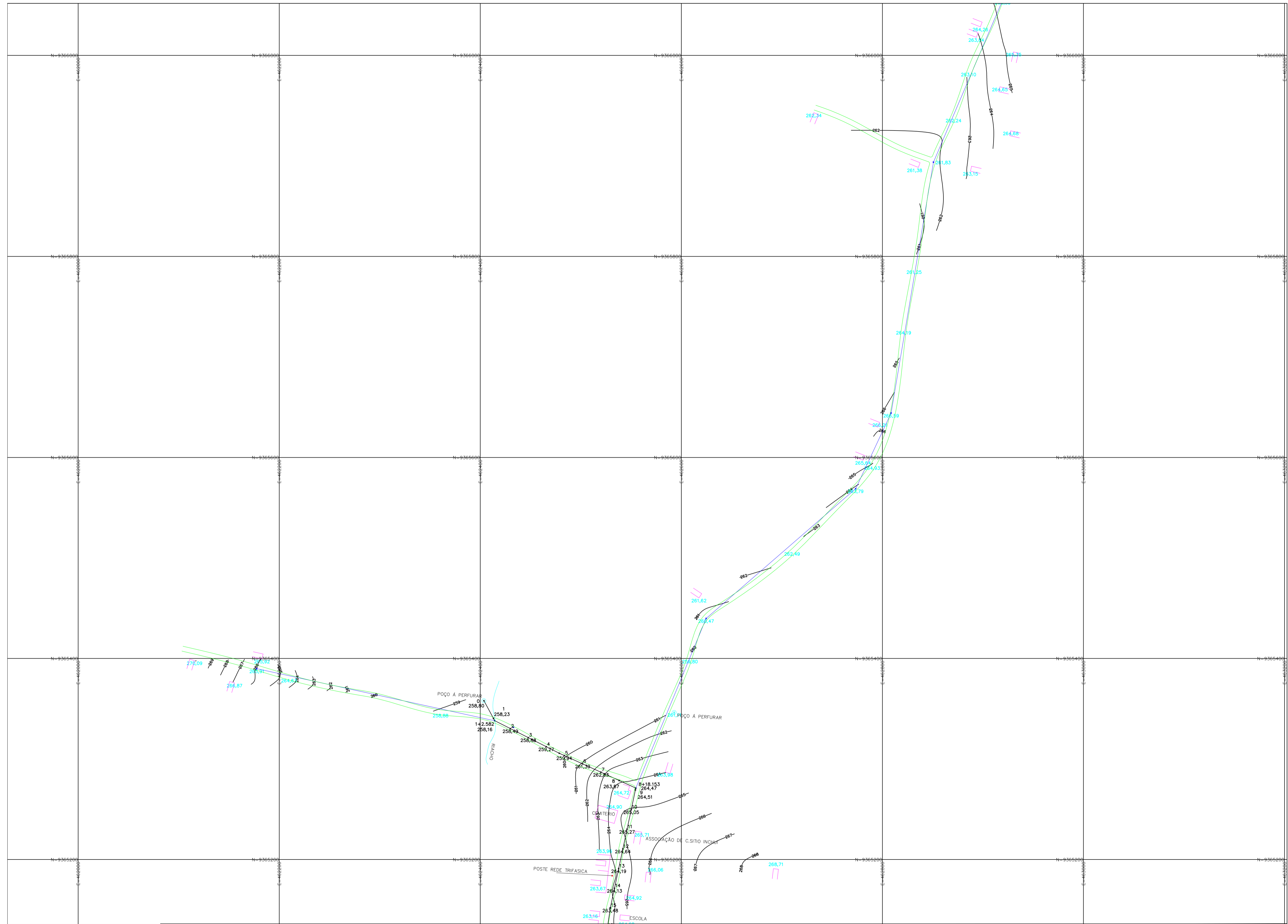


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- ADUTORA



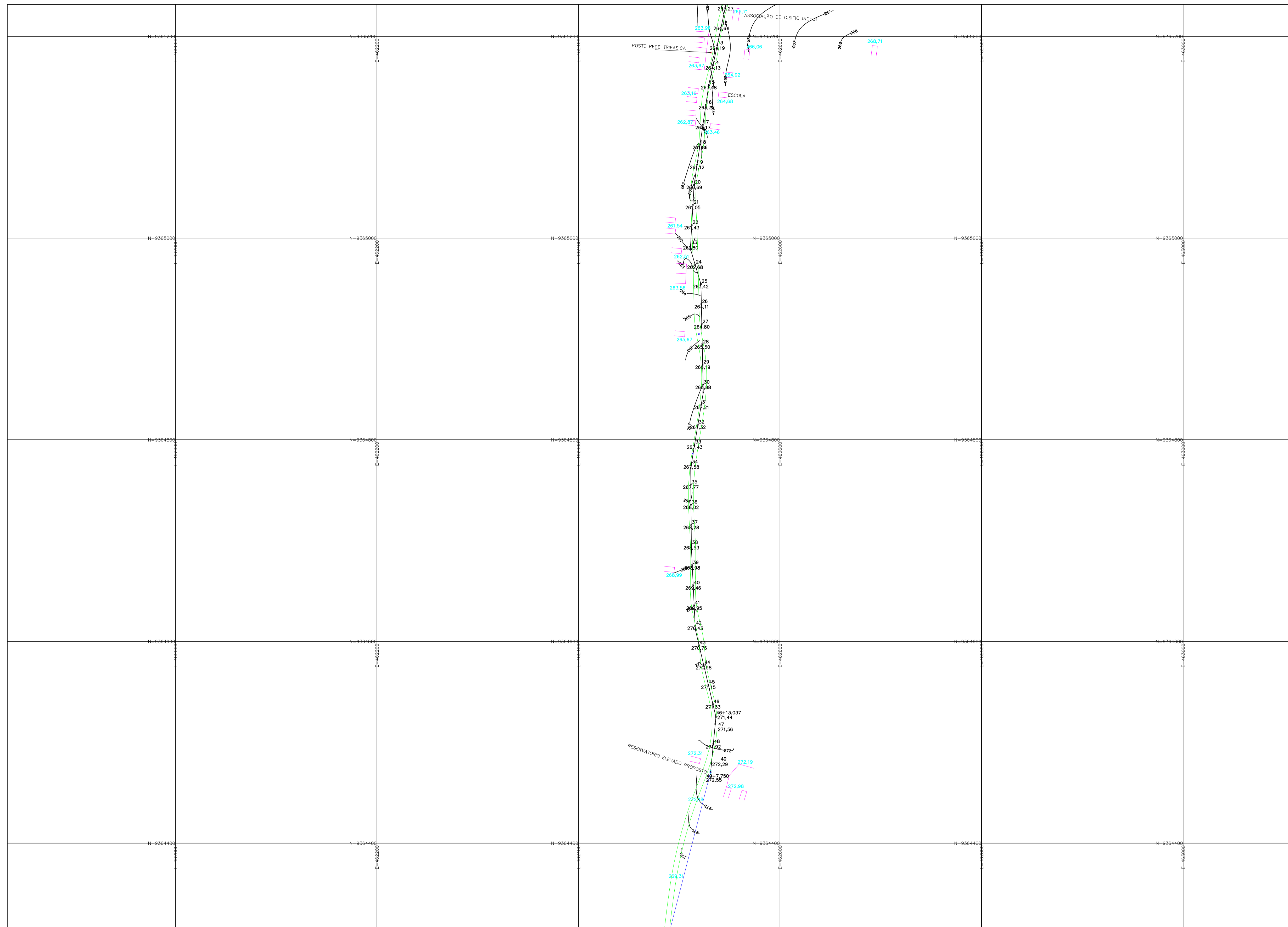
TÍTULO			
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:		SÍTIO INCHUI	
MUNICÍPIO/UF		EXECUTADO POR:	
SENADOR POMPEU			
		ENG. RESPONSÁVEL	
		DATA DE EMISSÃO	
		03/2019	
		ESCALA	
		1:2.000	
		REV.:	
		Nº DO DESENHO:	
		02/07	



- LEGENDA:
- RAMAL
 - ESTRADA
 - EDIFICAÇÕES
 - ADUTORA

Engº Civil CREA 3381-D

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:		SÍTIO INCHUI	
MUNICÍPIO/UF:		EXECUTADO POR:	
SENADOR POMPEU			
		ENG. RESPONSÁVEL	
		DATA DE EMISSÃO	
		03/2019	
		ESCALA	
		1:2.000	
		REV.:	
		03/07	



LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- ADUTORA



TÍTULO

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

PROJETO:

SÍTIO INCHUI

ENG. RESPONSÁVEL

DATA DE EMISSÃO

03/2019

ESCALA

1:2.000

Nº DO DESENHO:

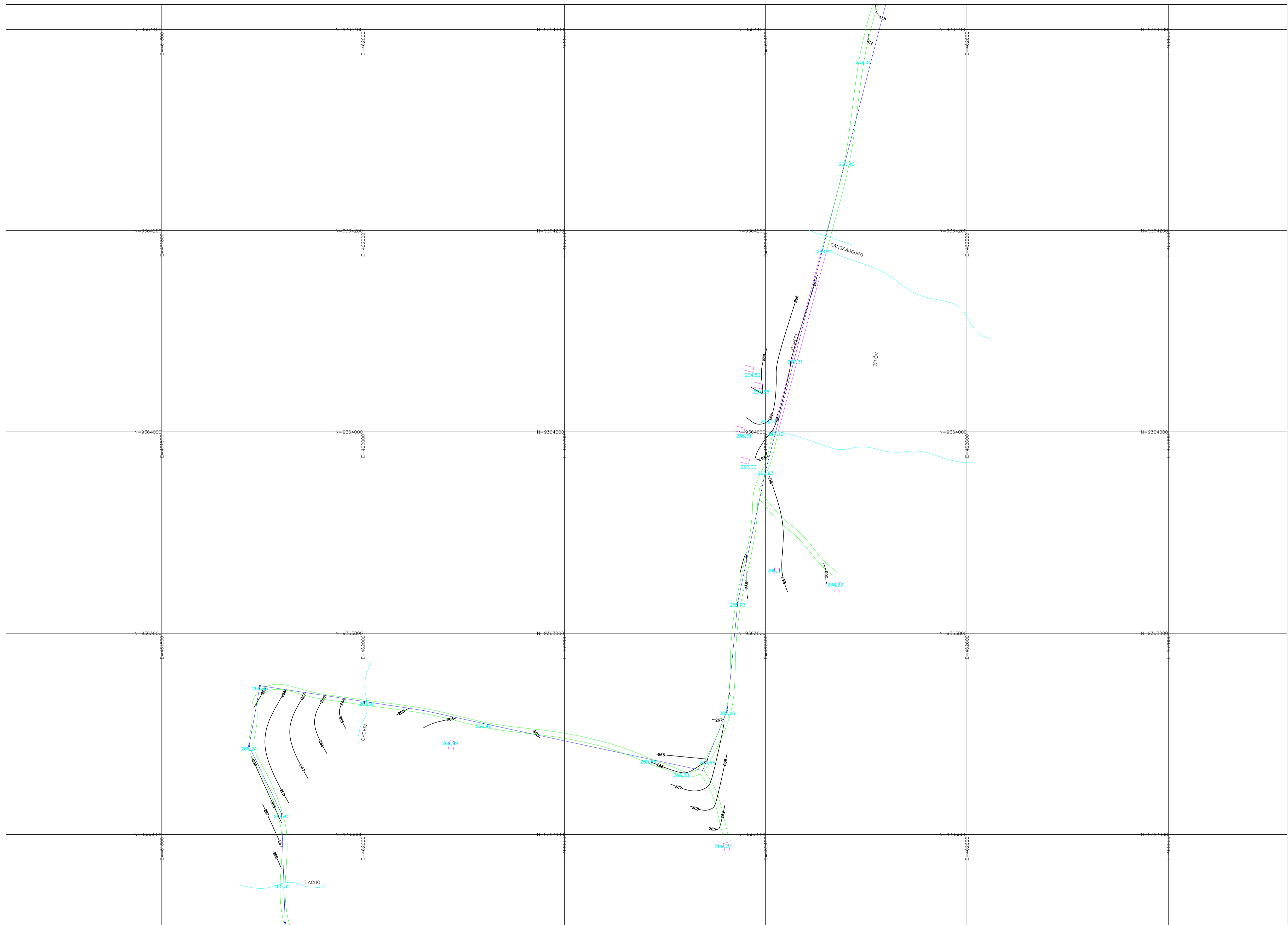
04/07

MUNICÍPIO/UF

SENADOR POMPEU

EXECUTADO POR:

REV.:



LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- ADUTORA



TÍTULO

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

PROJETO:

SÍTIO INCHUI

ENG. RESPONSÁVEL

MUNICÍPIO/UF
SENADOR POMPEU

EXECUTADO POR:

DATA DE EMISSÃO

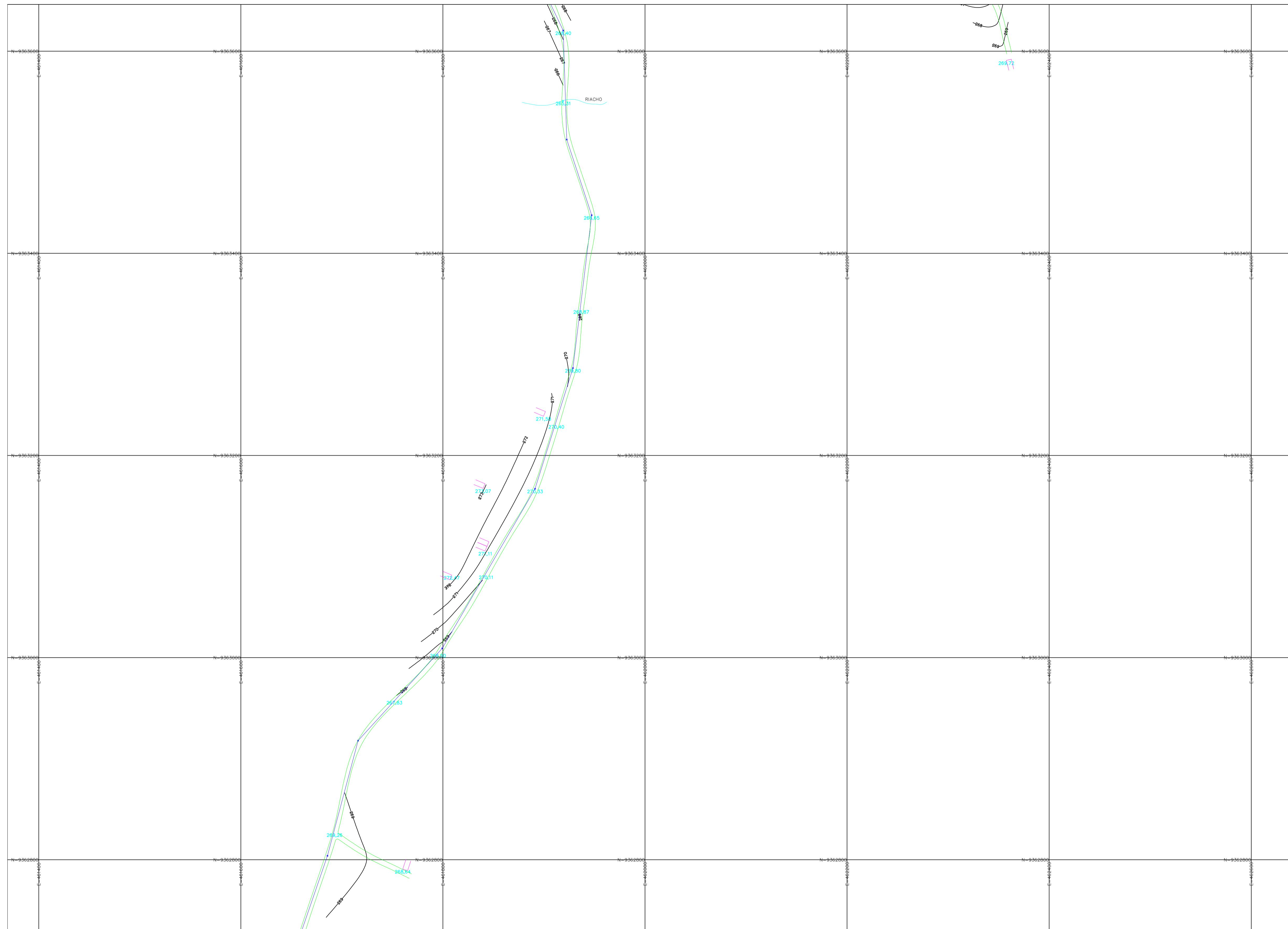
03/2019

ESCALA

1:2.000

Nº DO DESENHO:

05/07

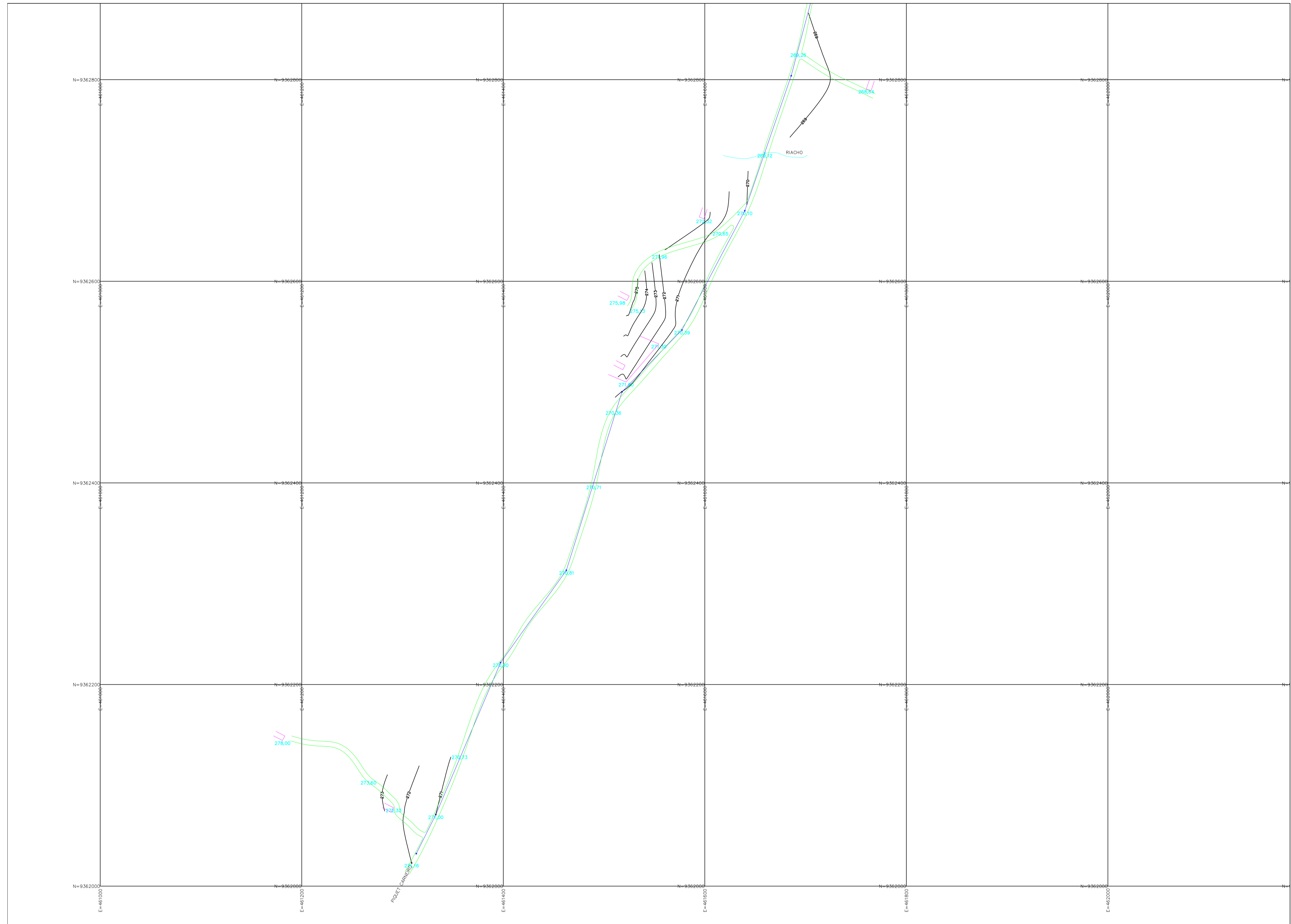


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- ADUTORA



TÍTULO			
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:		SÍTIO INCHUI	
MUNICÍPIO/UF		EXECUTADO POR:	
SENADOR POMPEU			
		ENG. RESPONSÁVEL	
		DATA DE EMISSÃO	
		03/2019	
		ESCALA	
		1:2.000	
		REV.:	
		06/07	



LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- ADUTORA



TÍTULO

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

PROJETO:

SÍTIO INCHUI

ENG. RESPONSÁVEL

DATA DE EMISSÃO

03/2019

ESCALA

1:2.000

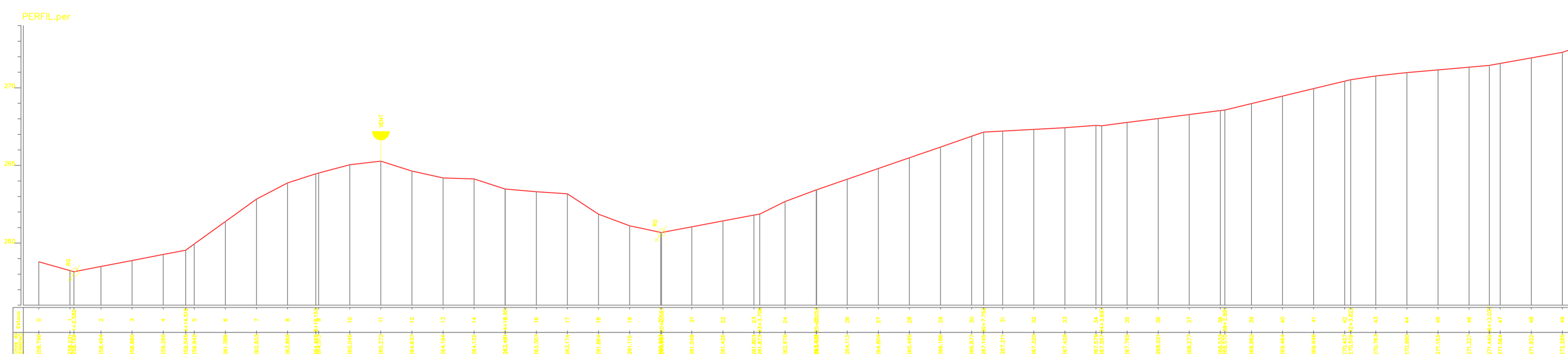
Nº DO DESENHO:

07/07

MUNICÍPIO/UF

SENADOR POMPEU

EXECUTADO POR:

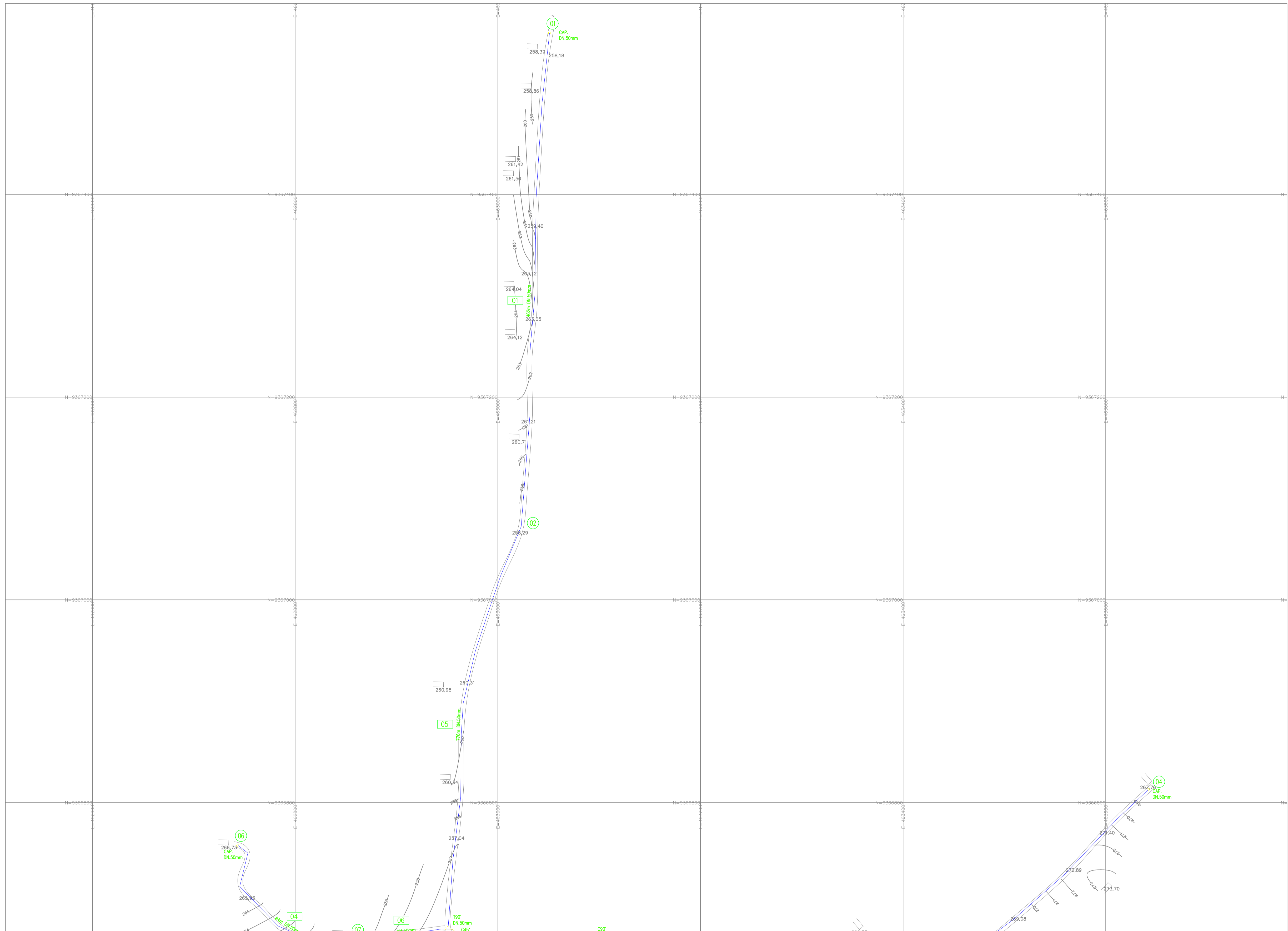


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- - - ADUTORA



TÍTULO			
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:			ENG. RESPONSÁVEL
SITIO INCHUI			
MUNICÍPIO/UF	EXECUTADO POR:		DATA DE EMISSÃO
SENADOR POMPEU			06/2019
			ESCALA
			1:2.000
			REV.:
			Nº DO DESENHO:
			08/08

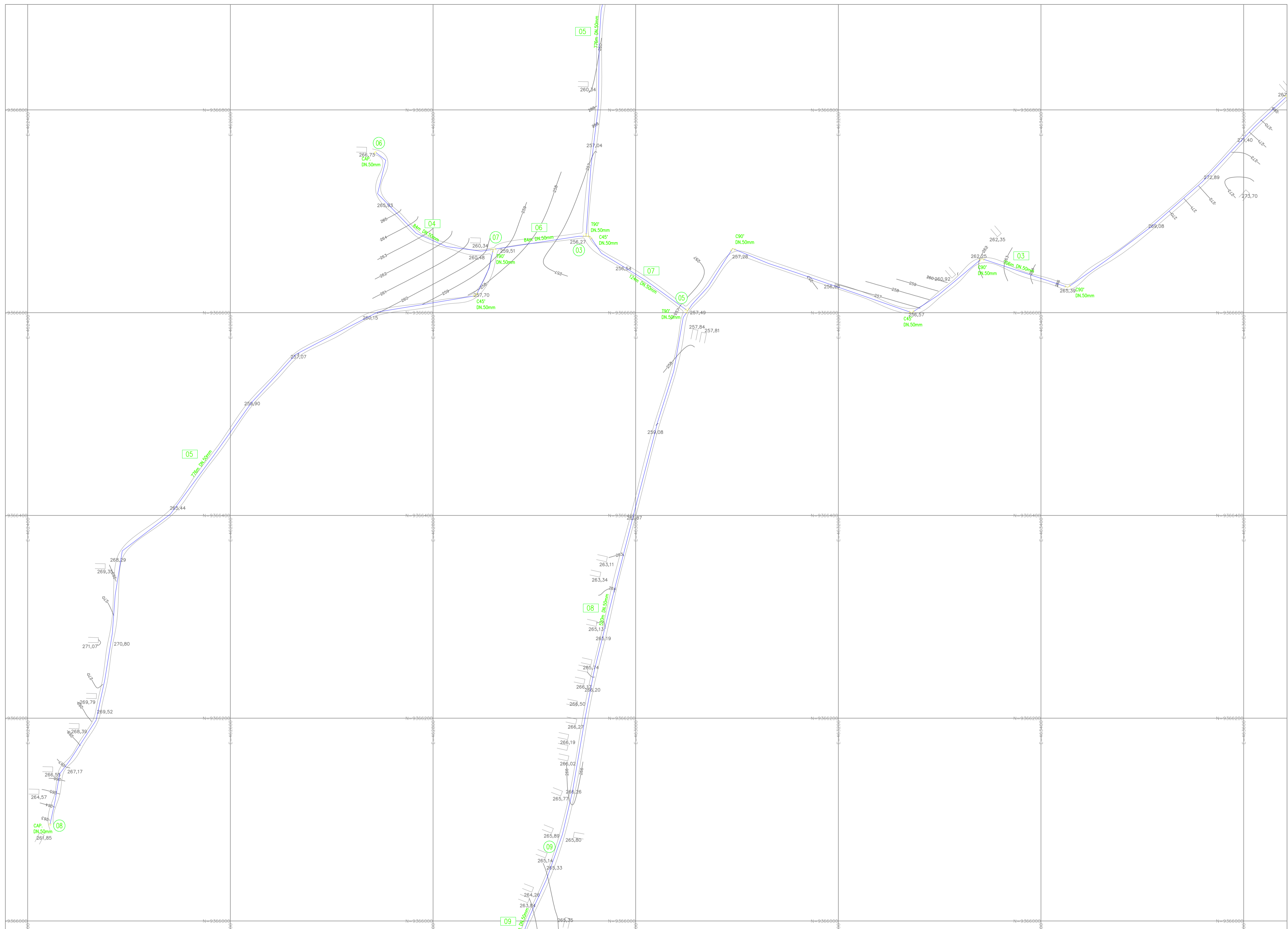


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- - - ADUTORA



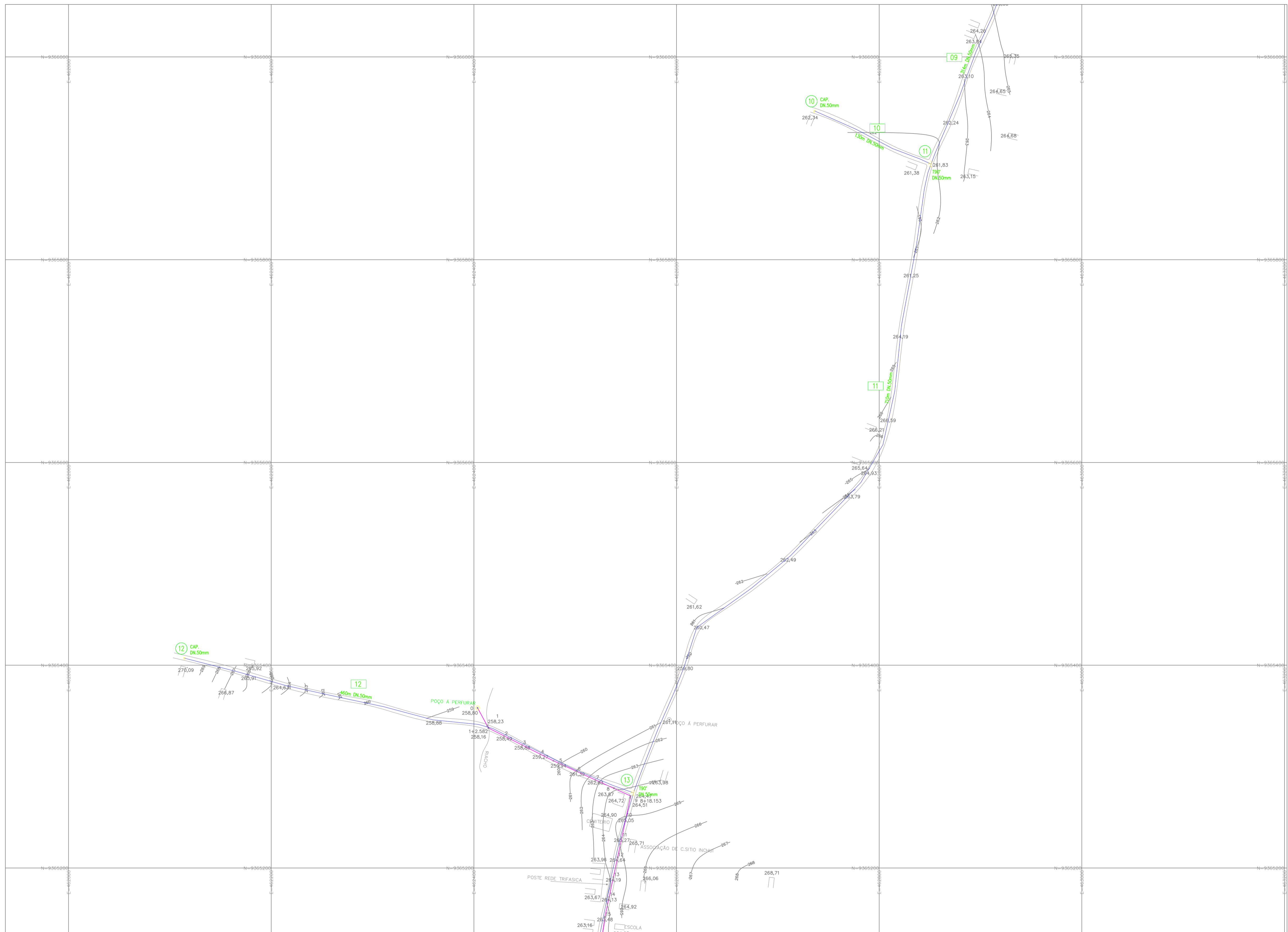
TÍTULO			
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:		ENG. RESPONSÁVEL	
SITIO INCHUI			
MUNICÍPIO/UF	EXECUTADO POR:	ESCALA	REV.
SENADOR POMPEU		1:2.000	
		Nº DO DESENHO:	
			01/08



- LEGENDA:
- RAMAL
 - ADUTORA
 - ESTRADA
 - ▭ EDIFICAÇÕES



TÍTULO			
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:			ENG. RESPONSÁVEL
SITIO INCHUI			DATA DE EMISSÃO
			06/2019
MUNICÍPIO/UF	EXECUTADO POR:		ESCALA
SENADOR POMPEU			1:2.000
			REV:
			02/08

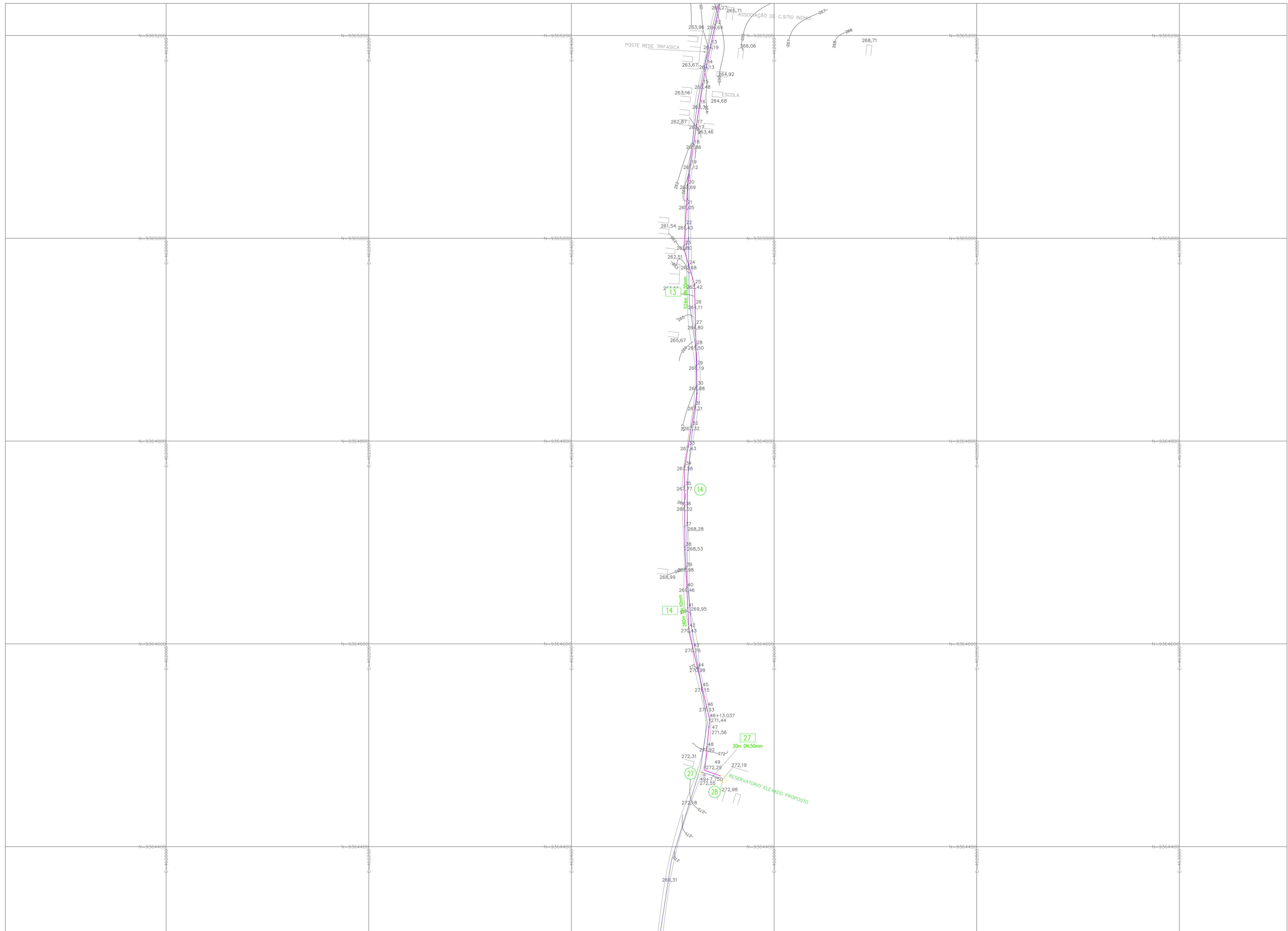


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- - - ADUTORA



TÍTULO			
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:			ENG. RESPONSÁVEL
SITIO INCHUI			
MUNICÍPIO/UF	EXECUTADO POR:	DATA DE EMISSÃO	REV.:
SENADOR POMPEU		06/2019	
		ESCALA	Nº DO DESENHO:
		1:2.000	03/08

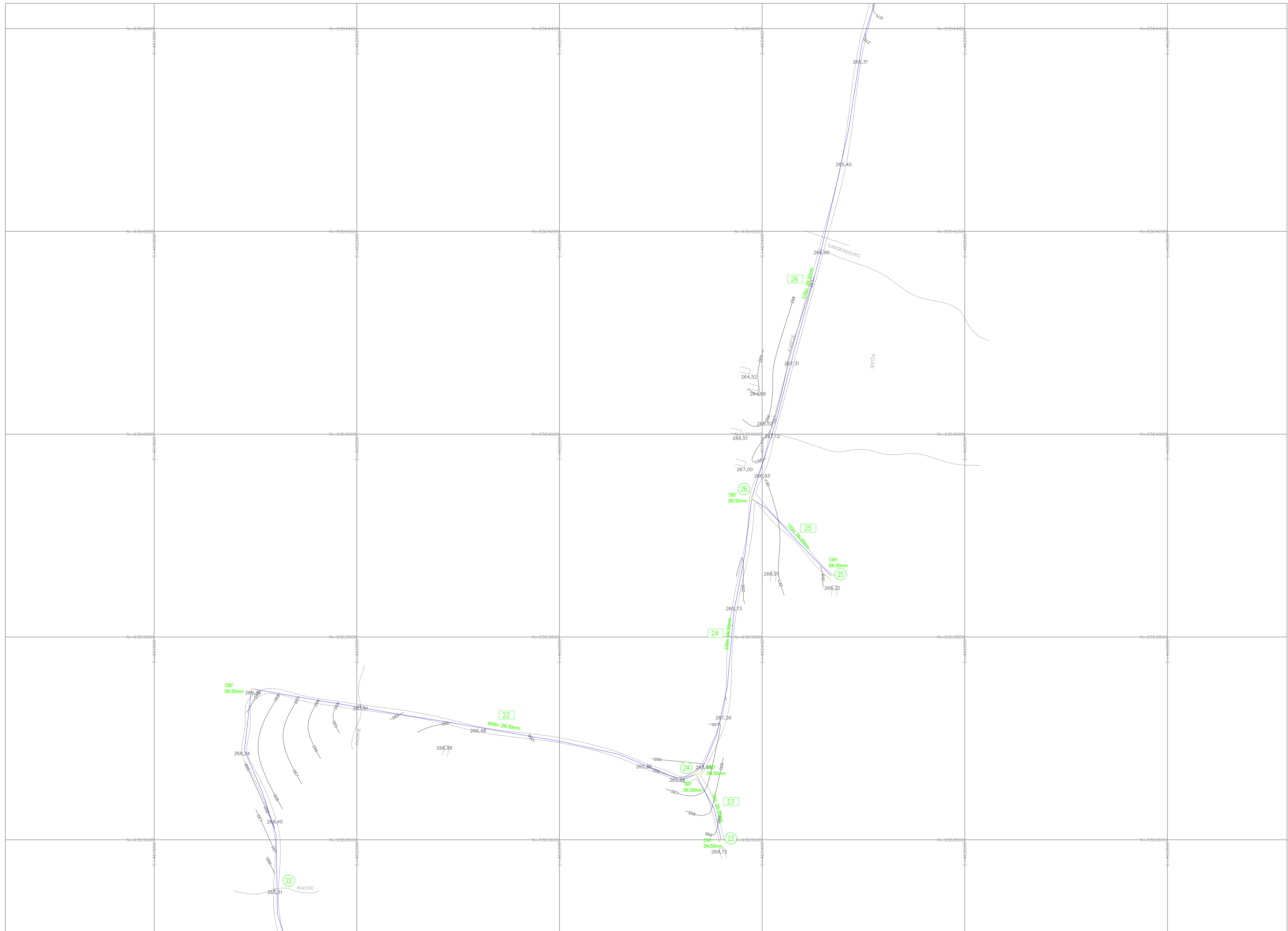


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- - - ADUTORA



TÍTULO			
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:			ENG. RESPONSÁVEL
SITIO INCHUI			DATA DE EMISSÃO
MUNICÍPIO/UF			ESCALA
SENADOR POMPEU			REV.:
EXECUTADO POR:			1:2.000
Nº DO DESENHO:			04/08

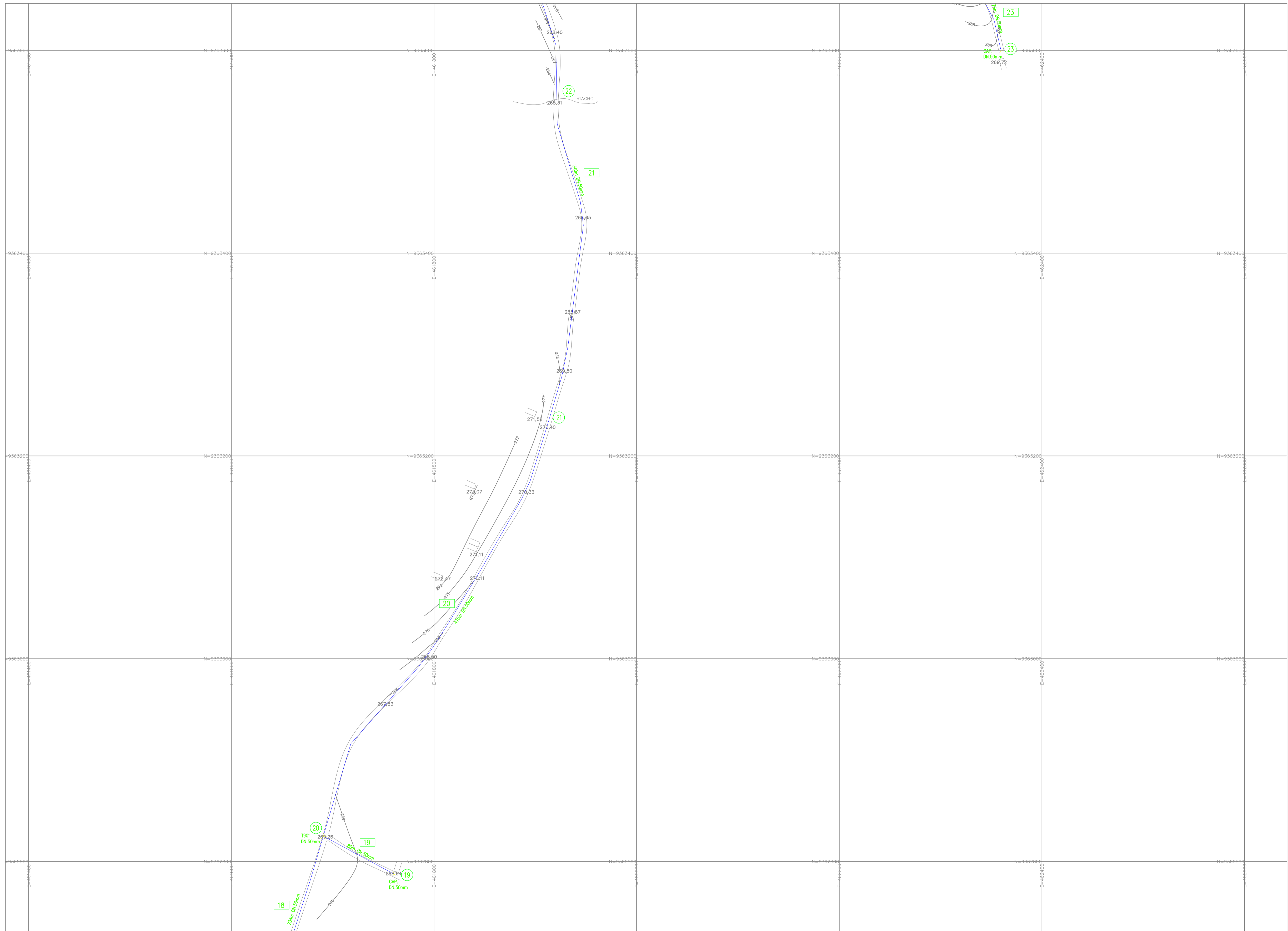


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- - - ADUTORA



TÍTULO		REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:		SITIO INCHUI	
MUNICÍPIO/UF SENADOR POMPEU		EXECUTADO POR:	
		ENG. RESPONSÁVEL	
		DATA DE EMISSÃO 06/2019	
		ESCALA 1:2.000	
		REV. Nº DO DESENHO: 05/08	

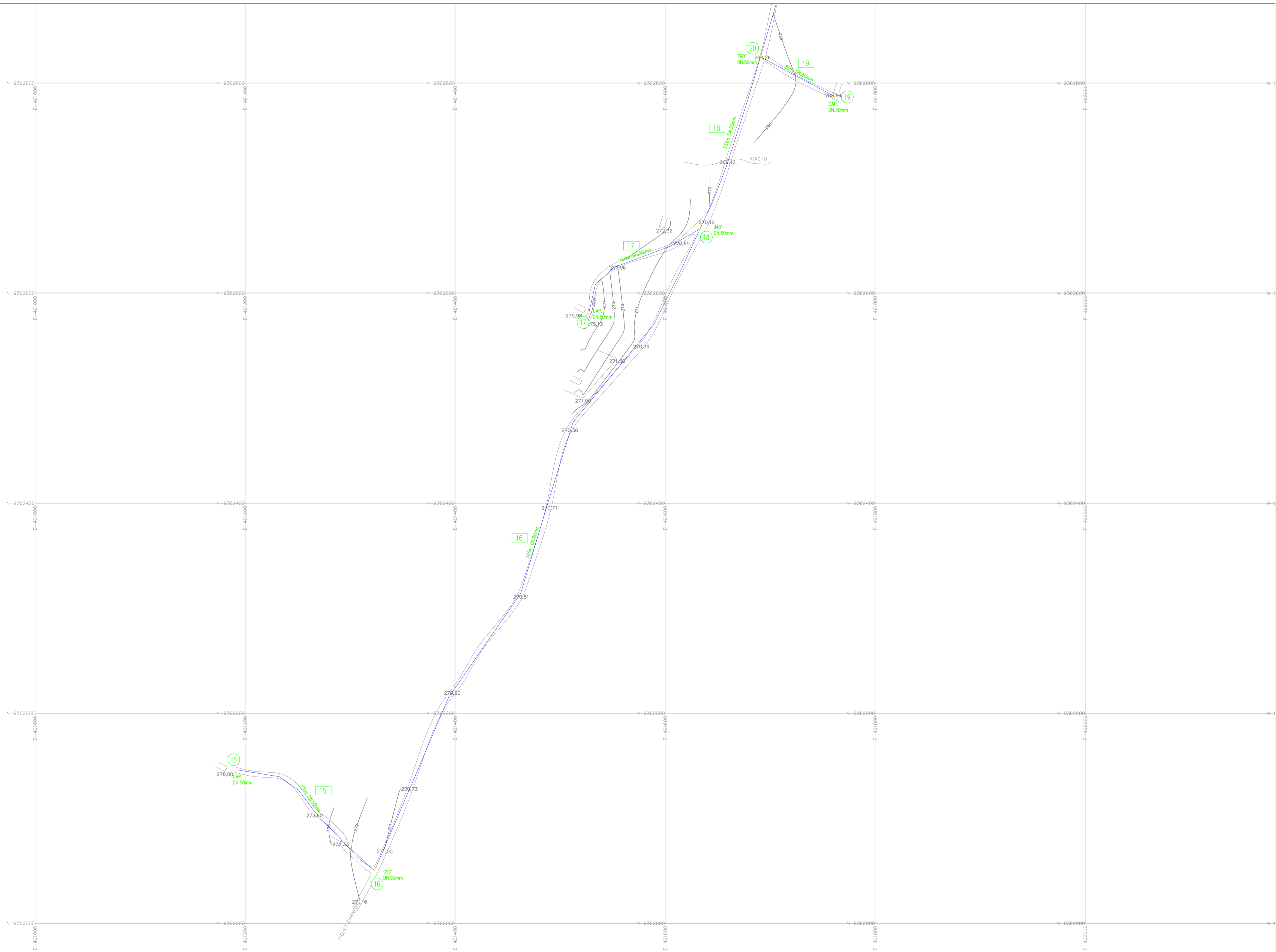


LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- - - ADUTORA



TÍTULO			
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU			
PROJETO:			ENG. RESPONSÁVEL
SITIO INCHUI			DATA DE EMISSÃO
MUNICÍPIO/UF			ESCALA
SENADOR POMPEU			1:2.000
EXECUTADO POR:			REV.:
Nº DO DESENHO:			06/08



LEGENDA:

- RAMAL
- ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- - - ADUTORA

João Profissão da Silva
Engº Civil CREA 1291-D

TÍTULO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

PROJETO:

SITIO INCHUI

ENG. RESPONSÁVEL

DATA DE EMISSÃO

06/2019

ESCALA

1:2.000

Nº DO DESENHO:

07/08

MUNICÍPIO/UF

SENADOR POMPEU

EXECUTADO POR:

REV.: