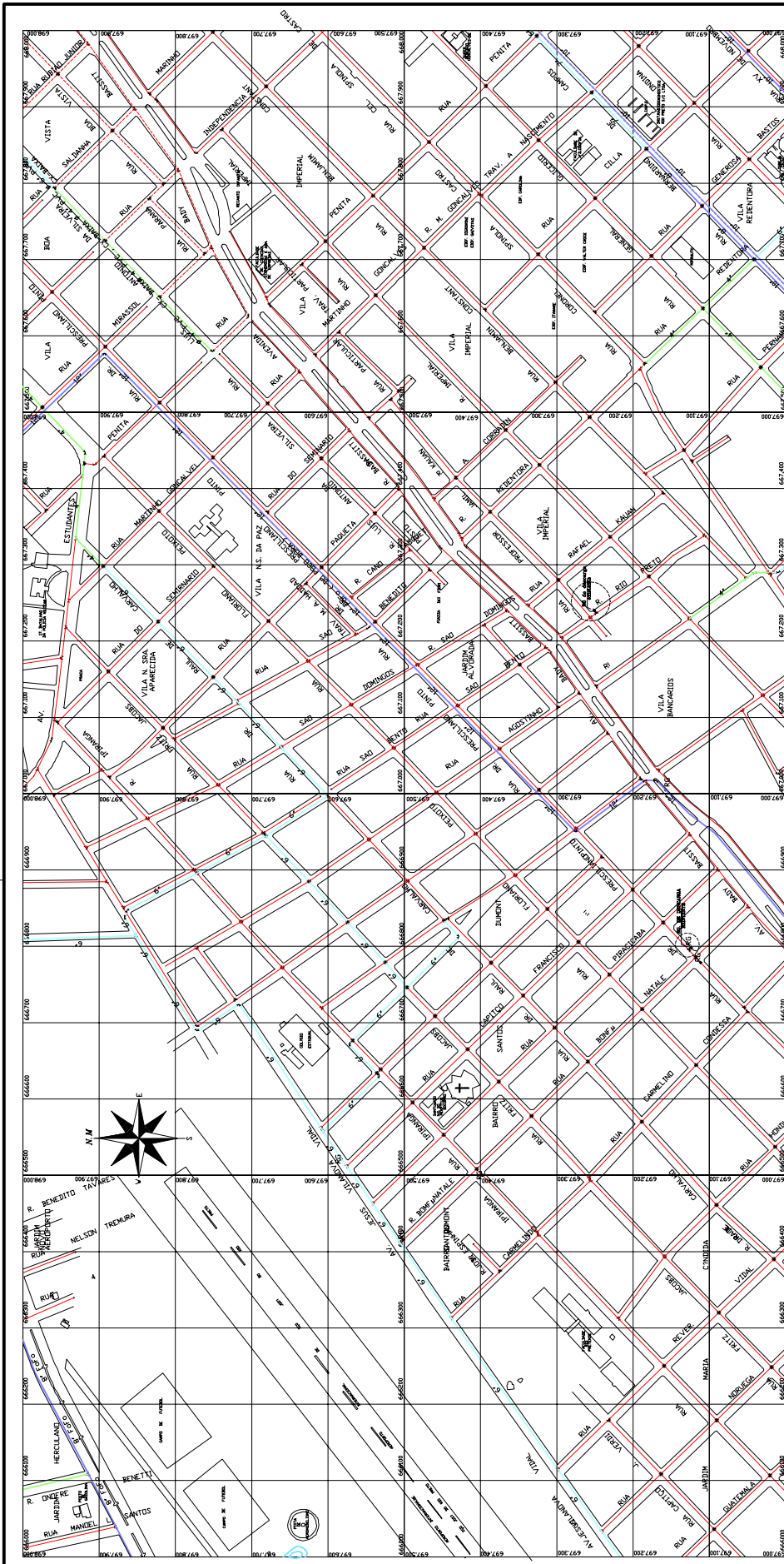




- LEGENDA : ABASTECIMENTO**
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6", e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 - ADUTORAS DA E.T.A.
 - TIPOS DE LINHAS
 - DD RES. SEM-ENTERRADO (RSE)
 - DD POCOS ELEVADO (REL)
 - DD POCOS
 - DIAMETRO MÍNIMO 2"
 - PRECHOS INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
 - DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS
- LEGENDA GERAL**
- REL. RESERVATÓRIO ELEVADO
 - RSE. RESERVATÓRIO SEM-ENTERRADO
 - PTP. POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
 - PTB. POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 - RG. REGISTRO DE GAVETA
 - VR. VÁLVULA DE RETENÇÃO
 - TUBOS
 - FOFO. FERRO FUNDIDO
 - PVC. PVC-PB/E
 - FOGO. GALVANIZADO
 - C. A. CIMENTO AMANTO
 - CONEXÕES
 - POCO TUBULAR PROFUNDO
 - * CRUZETA
 - X TE
 - Y JUNCAO 45°
 - Z CURVA 90°
 - Y CURVA 45°
 - Y REDUCAO
 - CAP ou PLUG
 - ⊕ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto			N°	
ANALISADO:	/	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			34/65	
VISTO:	/	CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE			N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	ESCALA	
				12/07	SEM ESCALA	



LEGENDA GERAL

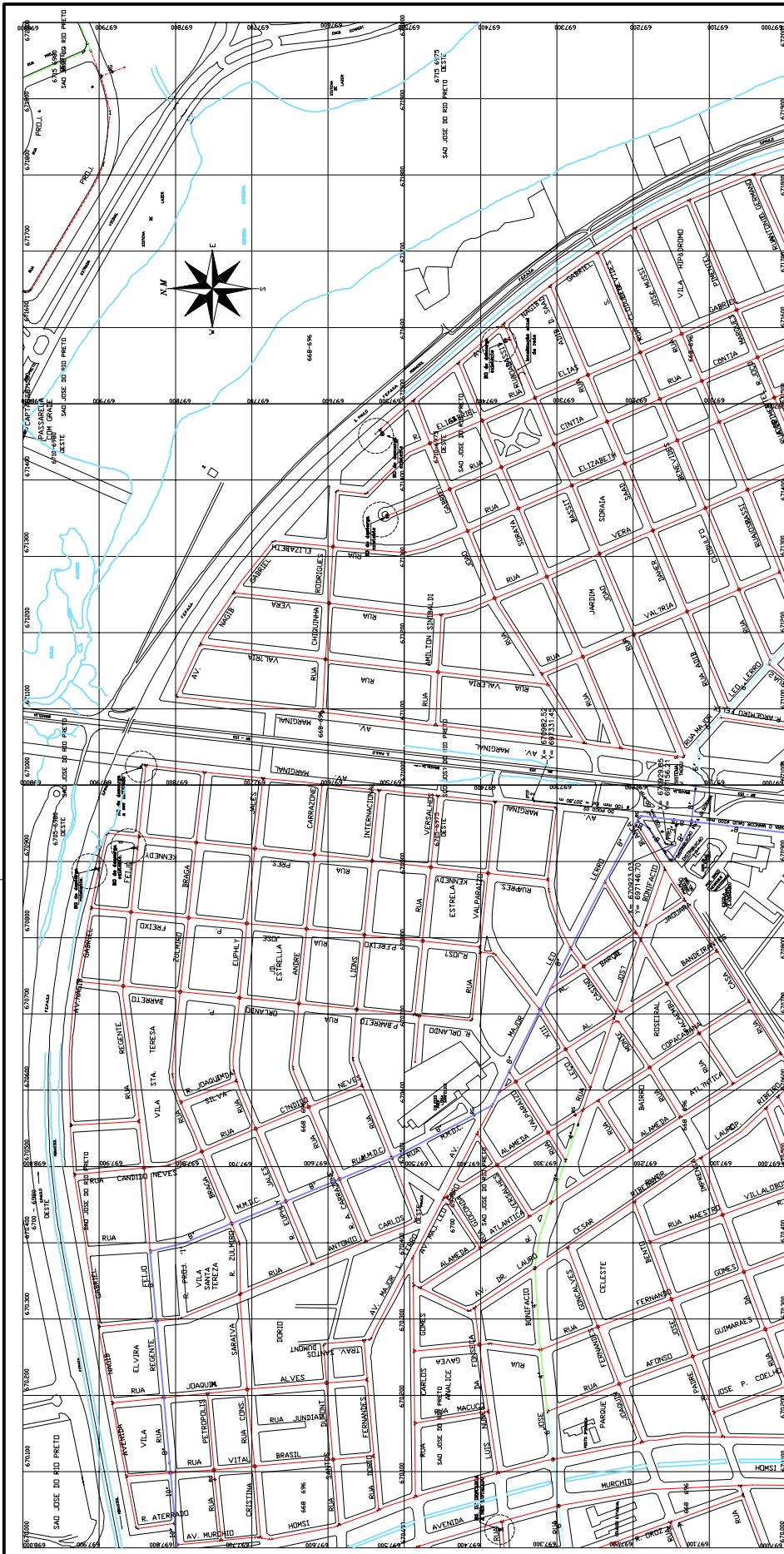
- REL RESERVATORIO ELEVADO
 - RSE RESERVATORIO SEMI-ENTERRADO
 - RFD FUDO
 - PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 - RG REGISTRO DE GAVETA
 - VR VALVULA DE RETENCAO
-
- TUBOS
 - FUDO FERRO FUNDIDO
 - PVC PVC-PBUE
 - FUDO GALVANIZADO
 - C A CIMENTO AMIANTO
 - POCO TUBULAR PROFUNDO
 - * CRUZETA
 - ⊕ TE
 - ⊕ JUNCAO 45°
 - ⊕ CURVA 90°
 - ⊕ CURVA 45°
 - ⊕ REDUCAO
 - ⊕ CAP OU PLUG
 - ⊕ REGISTRO DE GAVETA

LEGENDA : ABASTECIMENTO

- AGUA / POCOS**
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16", e 18"
 - ADUTORAS DA E.T.A.
- TIFOS DE LINHAS**
- DO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES. ELEVADO (REL)
 - DO POCO
- DIAMETRO MINIMO 2"
- TRECHOS NAO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE		csgoto		N°			
ANALISADO:	/							REV.	FL.
ACEITO:	/							35/65	
VISTO:	/	N° CONTRATADA		ESCALA		SEM ESCALA			
EXECUTADO POR	SFRFC	DES.: AHV	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA						
		PROJ.: CLN	ASS.						



LEGENDA : ABASTECIMENTO

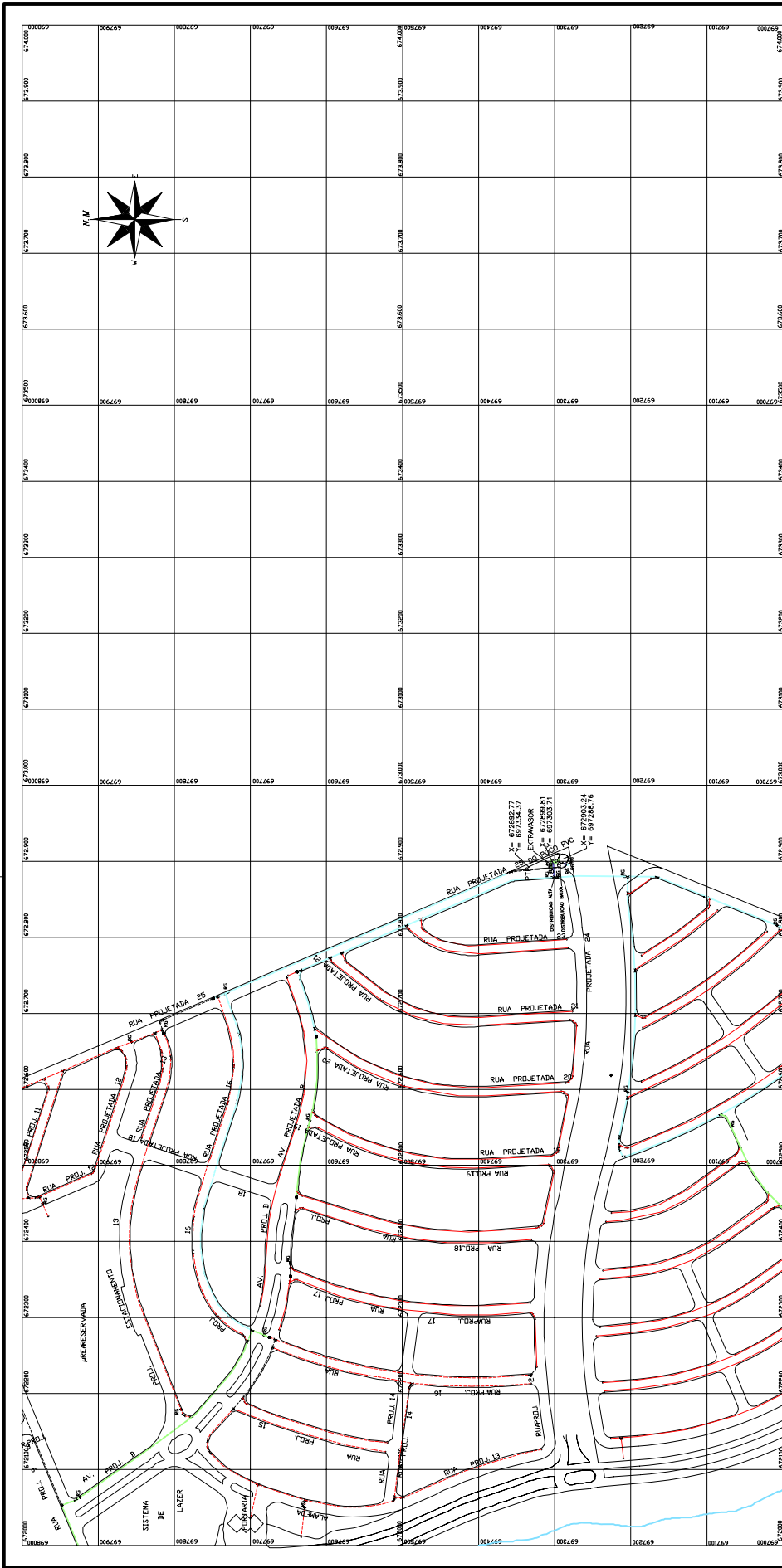
- AGUA / POCOS**
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6", e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
- TIPOS DE LINHAS**
- DO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES. ELEVADO (REL)
 - DO POCO
- ADUTORAS DA ETA.**
- DIAMETRO MÍNIMO 2"**
- PRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"**
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRENCHOS INDICADOS**

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
- PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
- SG REGISTRO DE GAVETA
- VR VÁLVULA DE REVENHA
- FDD FERRO FUNDIDO
- PVC PVC-PB-JE
- FOOD GALVANIZADO
- C A CIMENTO AMIANTO
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- * CRUZETA
- X TUBO 45°
- λ JUNÇÃO 45°
- γ CURVA 90°
- γ CURVA 45°
- Y REDUÇÃO
- ▲ CAP. ou PLUG
- ◆ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO				N°	
ANALISADO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA				REV.	FL. 37/65
ACEITO:	/					N° CONTRATADA 298-00-105	
VISTO:	/					ESCALA SEM ESCALA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	ASS.	12/07	



LEGENDA : ABASTECIMENTO

AGUA / POCOS

- 2" e 1 1/2"
- 3"
- 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
- 6" e 7"
- 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
- ADUTORAS DA ETA.

TIPOS DE LINHAS

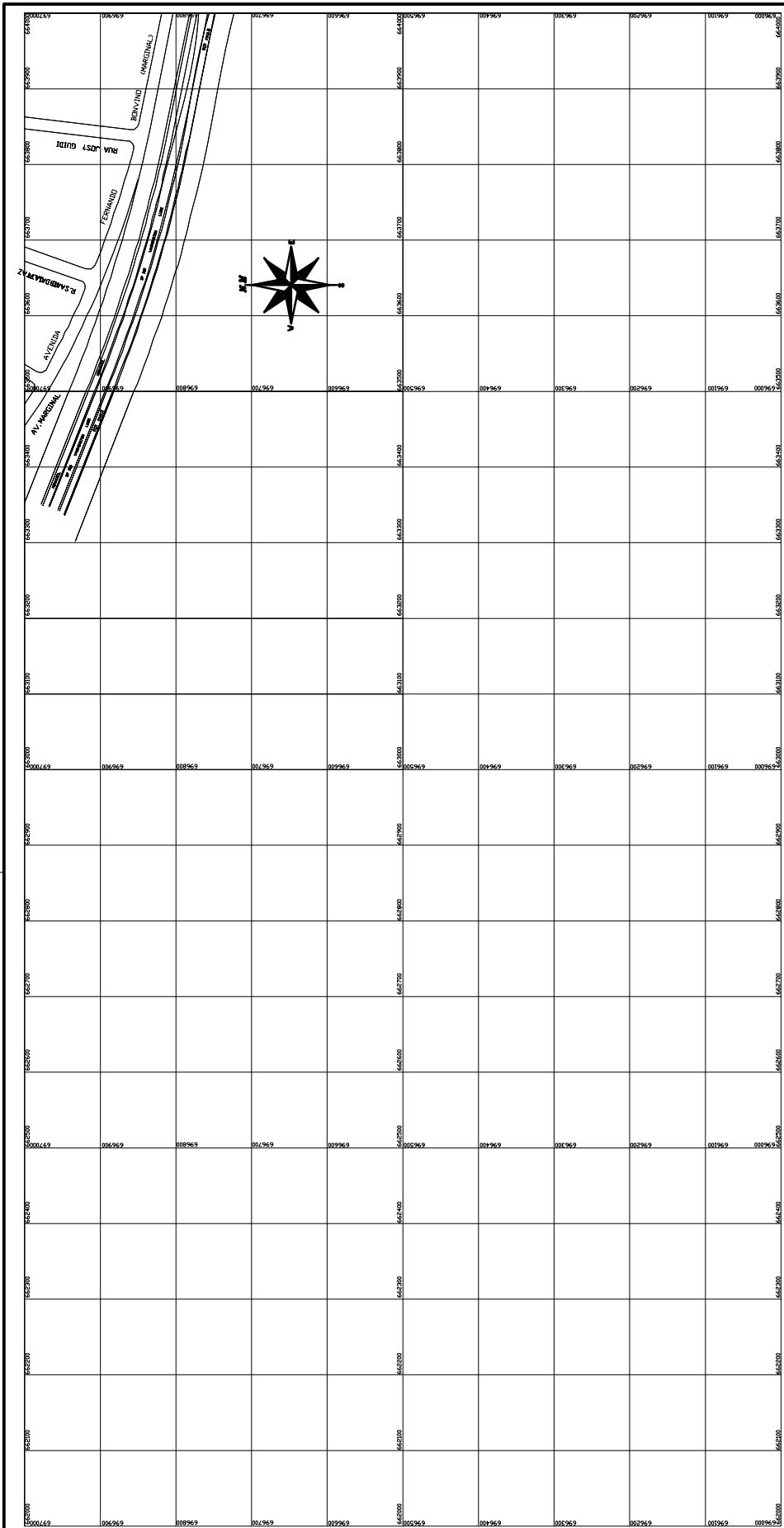
- DO RES. SEM-ENTERRADO (RSE)
- DO RES. ELEVADO (REL.)
- DO POCO
- DIAMETRO MÍNIMO 2"
- TRECHOS NA D. INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RSE RESERVATÓRIO SEM-ENTERRADO
- PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
- PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- VR VALVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS
- FDFO FERRO FUNDIDO
- PVC PVC-PB/E
- FOGO GALVANIZADO
- C A CIMENTO AMANTO
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- * CROZETA
- X TE
- X JUNÇÃO 45°
- Y CURVA 90°
- Y CURVA 45°
- Y REDUÇAO
- CAP ou PLUG
- ⊕ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°
ANALISADO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			REV.
ACEITO:	/				FL.
VISTO:	/				38/65
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	N° CONTRATADA
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	298-00-105
					ESCALA
					SEM ESCALA



LEGENDA : ABASTECIMENTO

AGUA / POCOS

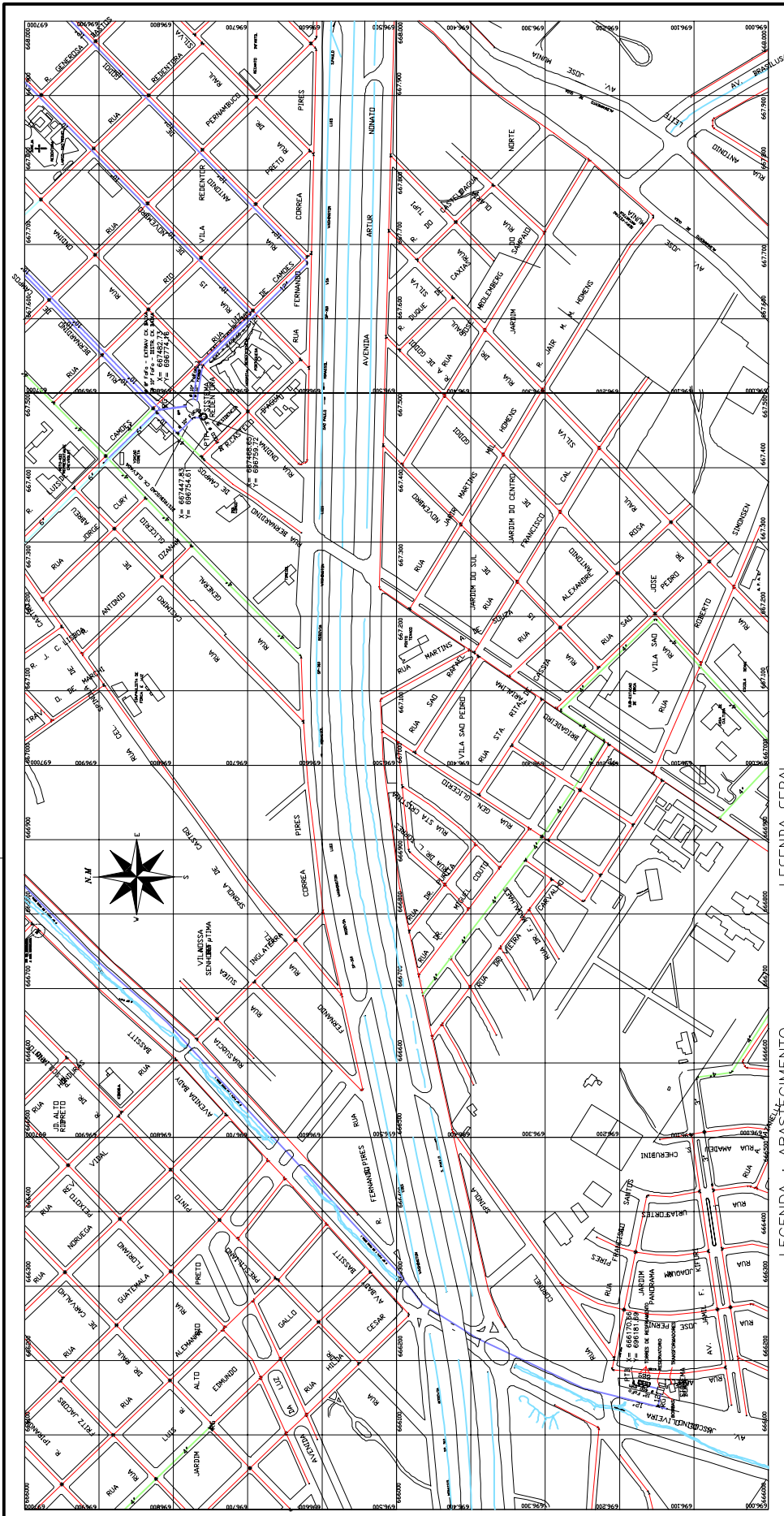
- 2' e 2 1/2"
 - 3'
 - 4', 5' e POCOS PROFUNDOS
 - 6' e 7'
 - 8', 10', 12', 14', 16' e 18'
 - ADUTORAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS**
- DO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES. ELEVADO (REL)
 - DO POCO
- DIAMETRO MÍNIMO 2"
- TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
- PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
- PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- PR REGISTRO DE GAVETA
- VR VALVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS
- FUPÓ FERRO FUNDIDO
- C C PVC-FRANZADO
- FUBO FUBO
- C A CONHEITO AMANTO
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- ✕ CRUZETA
- ✕ TE
- ✕ JUNCAO 45°
- ✕ CURVA 90°
- ✕ CURVA 45°
- ✕ REDUCAD
- CAP ou PLUG
- ⊗ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto			N°	
ANALISADO: /		SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			REV. FL.	
ACEITO: /		PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			39/65	
VISTO: /		CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE			N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			298-00-105	
		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA		ESCALA
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	SEM ESCALA



LEGENDA GERAL

RESERVATÓRIO ELEVADO
 RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
 PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURI
 PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 RG REGISTRO DE GAVETA
 VR VÁLVULA DE RETENÇÃO
 TUBOS
 FOFD FERRO FUNDIDO
 PVC PVC-PB/E
 GALVANIZADO
 C A CIMENTO AMANTO
 CONEXÕES
 POCO TUBULAR PROFUNDO
 CRUZETA
 TE
 JUNGAD 45°
 CURVA 90°
 CURVA 45°
 REDUCAD
 CAP ou PLUG
 REGISTRO DE GAVETA

LEGENDA : ABASTECIMENTO

ÁGUA / POCOS

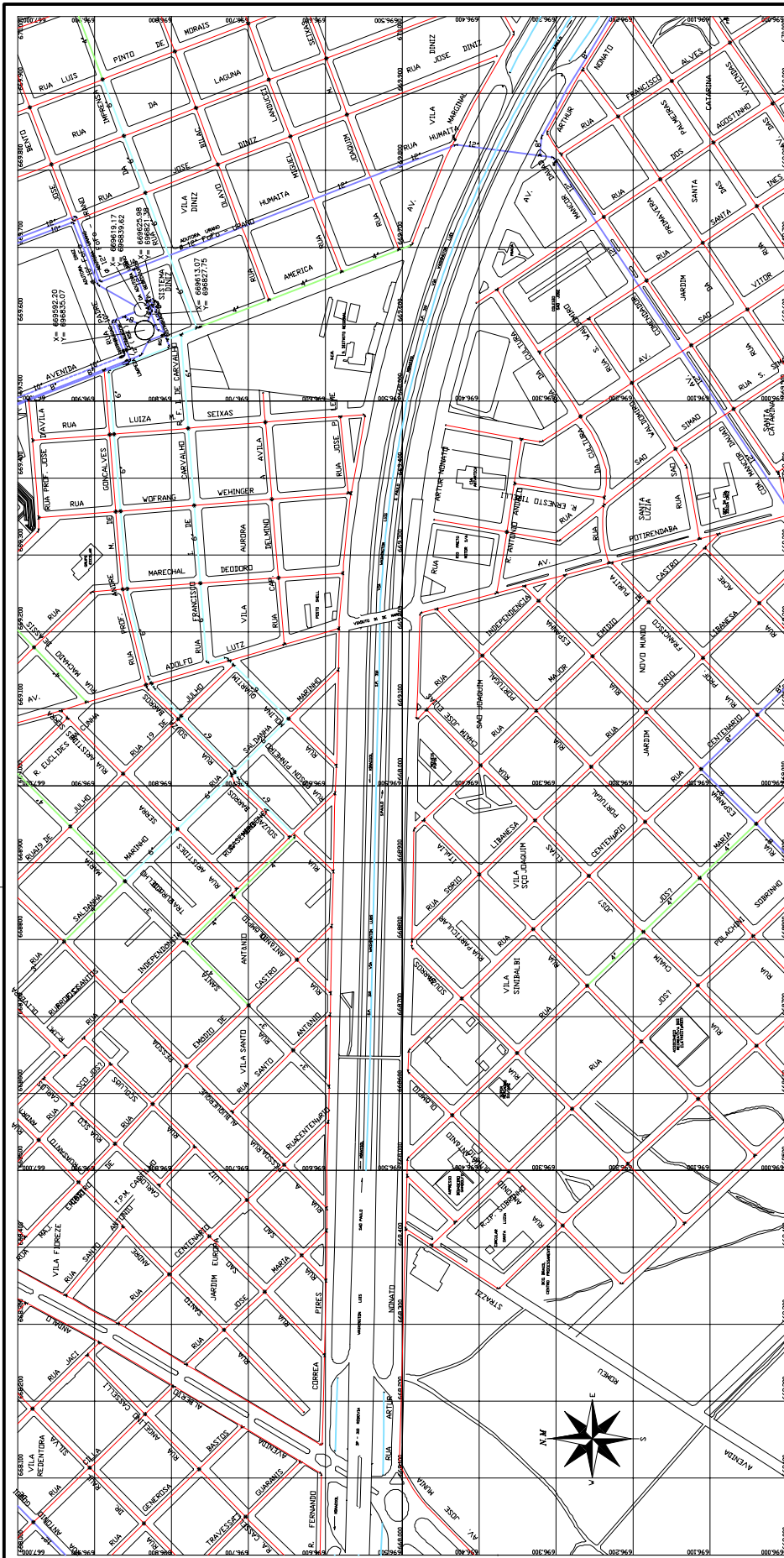
2" e 2 1/2"
 3"
 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 6", 7"
 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 ADUTORIAS DA ETA

TIPOS DE LINHAS

DD RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 DD RES. ELEVADO (REL)
 DD POCO
 DIÂMETRO MÍNIMO 2"
 TRECHOS INDICADOS DIÂMETRO = 2" e 2 1/2"
 DIÂMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto			N°	
ANALISADO:	/	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			41/65	
VISTO:	/	CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE			N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	ESCALA	
				12/07	SEM ESCALA	



LEGENDA GERAL

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

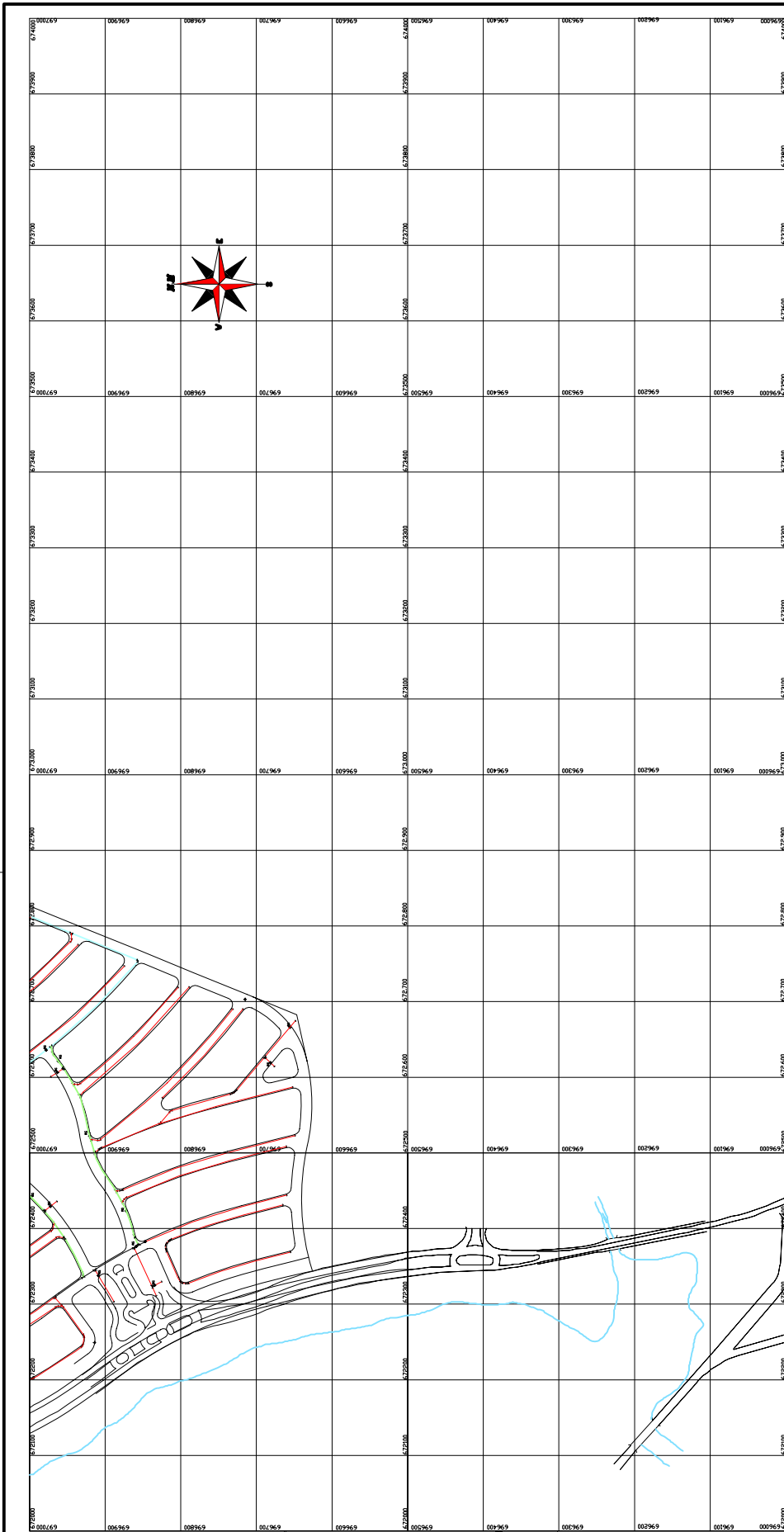
LEGENDA : ABASTECIMENTO

- AGUA / POCOS
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 - AUDITORIAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS
- DD RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DD RES. ELEVADO (REL)
 - DD POCO
- DIAMETRO MINIMO 2"
- TRECHOS NAO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

VISTO E ACEITO	
ANALISADO:	/
ACEITO:	/
VISTO:	/
EXECUTADO POR	

serviço municipal autônomo de água e esgoto			
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			
PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE			
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	
PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07

N°	
REV.	FL. 42/65
N° CONTRATADA 298-00-105	
ESCALA SEM ESCALA	




LEGENDA : ABASTECIMENTO

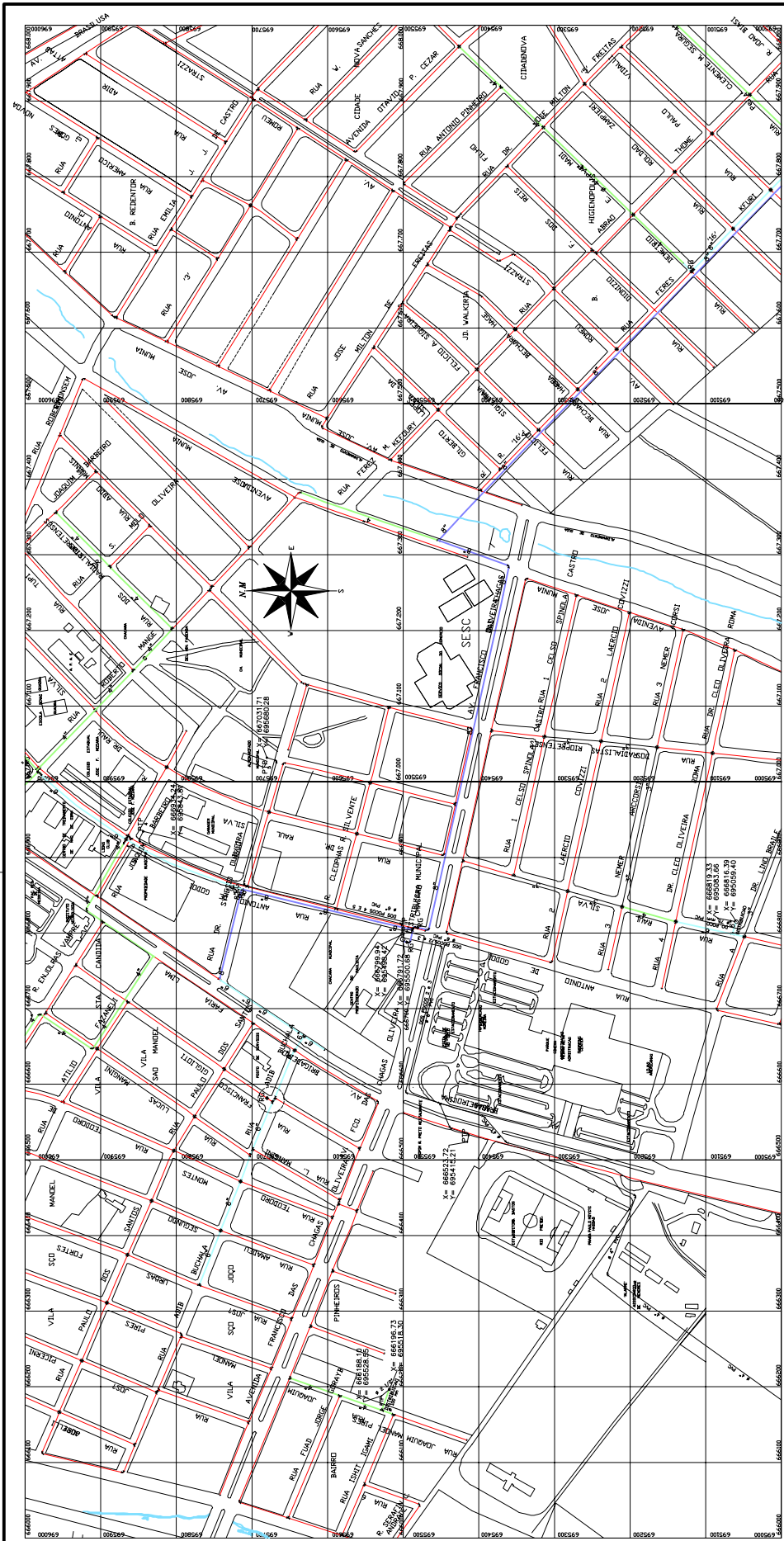
- AGUA / POCOS**
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 - ABUTDRAS DA ETA.
- TIPOS DE LINHAS**
- DO RES. SEM-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES. ELEVADO (REL)
 - DO POCO
- DIAMETRO MINIMO 2"
 TRECHOS NAO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
 DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATORIO ELEVADO
 - RE RESERVATORIO SEM-ENTERRADO
 - PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
 - PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 - RG REGISTRO DE GAVETA
 - VR VALVULA DE RETENCAO
- TUBOS**
- FOFO FERRO FUNDIDO
 - PVC PVC-PP/E
 - FOGO GALVANIZADO
 - C A CIMENTO AMANTO
 - CONEXOES
 - POCO TUBULAR PROFUNDO
 - * CRUZETA
 - X TE
 - X JUNCAO 45°
 - Y CURVA 90°
 - Y CURVA 45°
 - Y REDUCAO
 - CAP ou FLUG
 - ⊕ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°	
ANALISADO:	/				REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			44/65	
VISTO:	/				N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	ESCALA SEM ESCALA



**LEGENDA : ABASTECIMENTO
ÁGUA / POCOS**

- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6", 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 - ADUTORAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS**
- DD RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DD RES. ELEVADO (REL)
 - DD PICO
- DIAMETRO MÍNIMO 2"
- TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
 - RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
 - PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURO
 - PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 - RG REGISTRO DE GAVETA
 - VR VALVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS**
- FDFO FERRO FUNDIDO
 - PVC PVC-PB/E
 - FGDG GALVANIZADO
 - C A CIMENTO AMANTO
 - POCO TUBULAR PROFUNDO
 - ✱ CRUZETA
 - ✕ TUBO 45°
 - ✕ CURVA 90°
 - ✕ CURVA 45°
 - ✕ REDUÇAO
 - ✕ CAP OU PLUG
 - ✕ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°
ANALISADO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			REV.
ACEITO:	/				FL.
VISTO:	/				46/65
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	N° CONTRATADA
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	298-00-105
				12/07	ESCALA
					SEM ESCALA



LEGENDA : ABASTECIMENTO

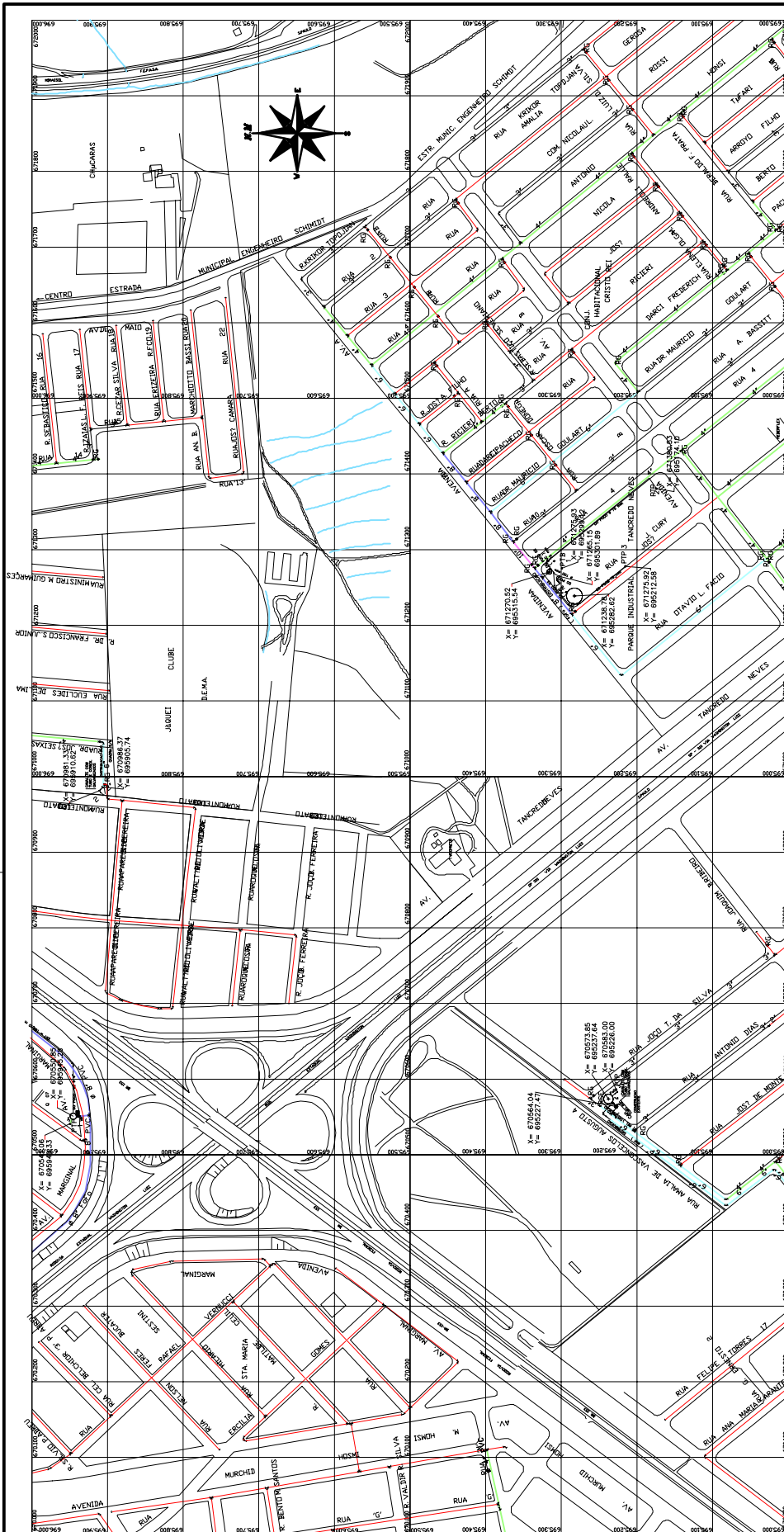
- AGUA / POCOS**
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4', 5' e POCOS PROFUNDOS
 - 6', e 7'
 - 8', 10', 12', 14', 16' e 18"
 - ADUTORIAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS**
- DO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES. ELEVADO (REL)
 - DO POCO
- DIAMETRO MÍNIMO 2"**
TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
 - RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
 - PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BRUNO
 - PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 - RG REGISTRO DE GAVETA
 - VR VALVULA DE RETENCAO
- TUBOS**
- POFO FERRO FUNDIDO
 - PVC PVC-PEJE
 - POFO GALVANIZADO
 - C A CIMENTO AMANTO
- POCO TUBULAR PROFUNDO
 - * CRUZETA
 - X TE
 - ⌵ JUNCAO 45°
 - ⌵ CURVA 90°
 - ⌵ CURVA 45°
 - ⌵ REDUCAO
 - CAP ou PLUG
 - ⚡ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto				N°	
ANALISADO:	/	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO				REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA				47/65	
VISTO:	/	CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE				N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA		298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	ESCALA	
						SEM ESCALA	



LEGENDA : ABASTECIMENTO

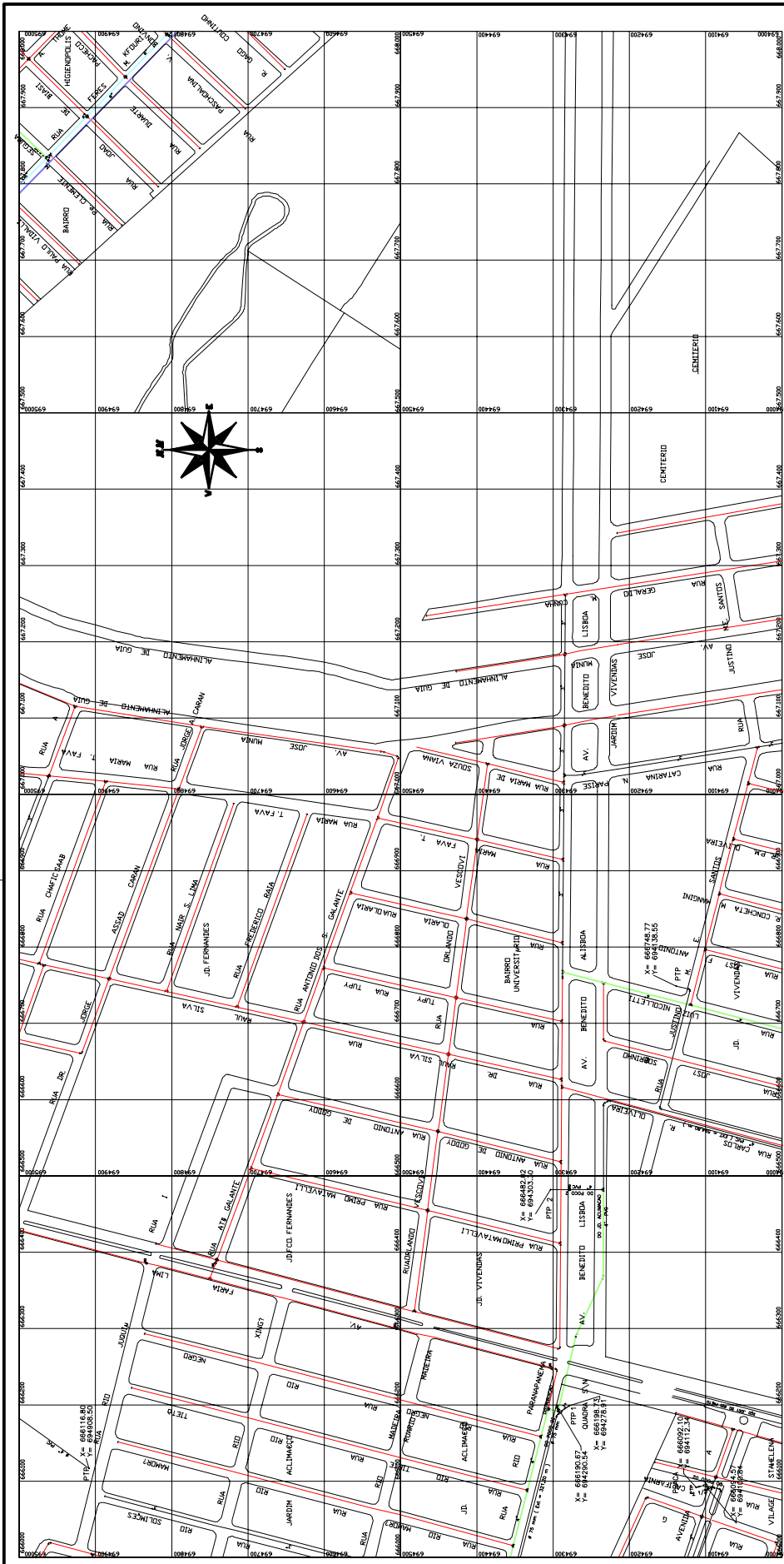
- AGUA / POCOS**
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
- TIPOS DE LINHAS**
- ADUTORAS DA E.T.A.
 - DE RES. SEM-ENTERRADO (RSE)
 - DE RES. ENTERRADO (RE)
 - DE POCO
 - DE POCO ELEVADO (PEL)
- DIAMETRO MANIF. 2"**
- TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
 - DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL. RESERVATÓRIO ELEVADO
 - RSE. RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
 - PTB. POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
 - PPB. POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 - KG. REGISTRO DE REVENHA
 - VR. VALVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS**
- FDDO. FERRO FUNDIDO
 - PVC. PVC-PB/E
 - FDDO. GALVANIZADO
 - C.A. CIMENTO AMANTO
- CONEXÕES**
- POCO TUBULAR PROFUNDO
 - * * * CRUZETA
 - ⊕ TE
 - ⊕ JUNÇÃO 45°
 - ⊕ CURVA 90°
 - ⊕ CURVA 45°
 - ⊕ REDUÇAO
 - ⊕ CAP. OU PLUG
 - ⊕ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto			N°	
ANALISADO:	/	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			48/65	
VISTO:	/	CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE			N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	ESCALA	
				12/07	SEM ESCALA	



LEGENDA : ABASTECIMENTO

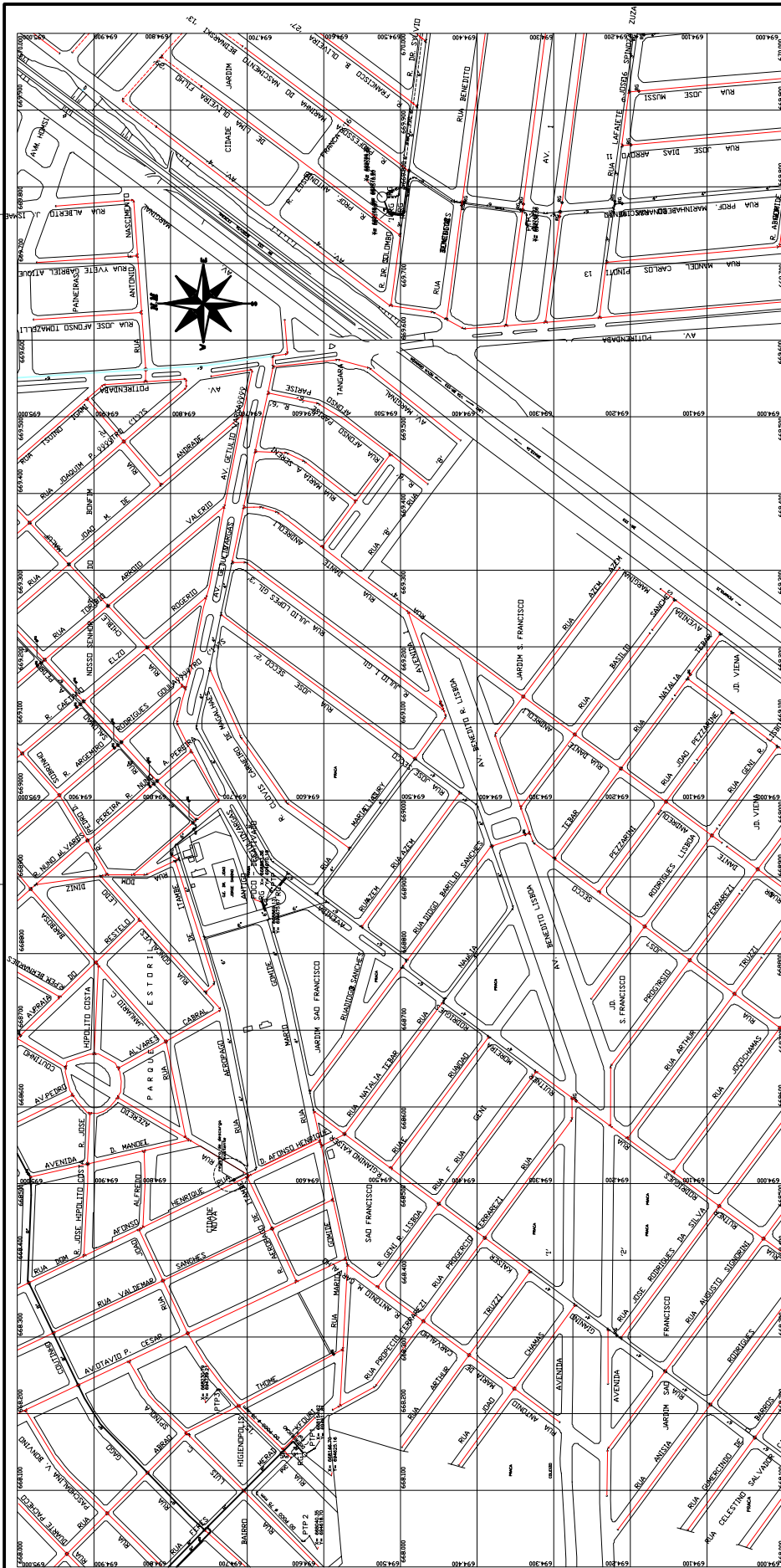
- AGUA / POCOS**
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
- TIPOS DE LINHAS**
- DD RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - RES. ELEVADO (REL)
 - DD POCO
 - DIAMETRO MINIMO 2"
 - TRECHOS NAQ INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
 - DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATORIO ELEVADO
- RSE RESERVATORIO SEMI-ENTERRADO
- PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAIRRU
- RG POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- VR VALVULA DE RETENCAO
- TUBES
- FIFO FERRO FUNDIDO
- PVC PVC-PB/E
- FOGO GALVANIZADO
- C 4 CIMENTO AMANTO
- CONEXEES
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- * CRUZETA
- TE
- X JUNCAO 45°
- Y CURVA 90°
- Z CURVA 45°
- REDUCAO
- CAP OU PLUS
- φ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto			N°	
ANALISADO:	/	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			51/65	
VISTO:	/	CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE			N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	ESCALA	
				12/07	SEM ESCALA	




LEGENDA GERAL

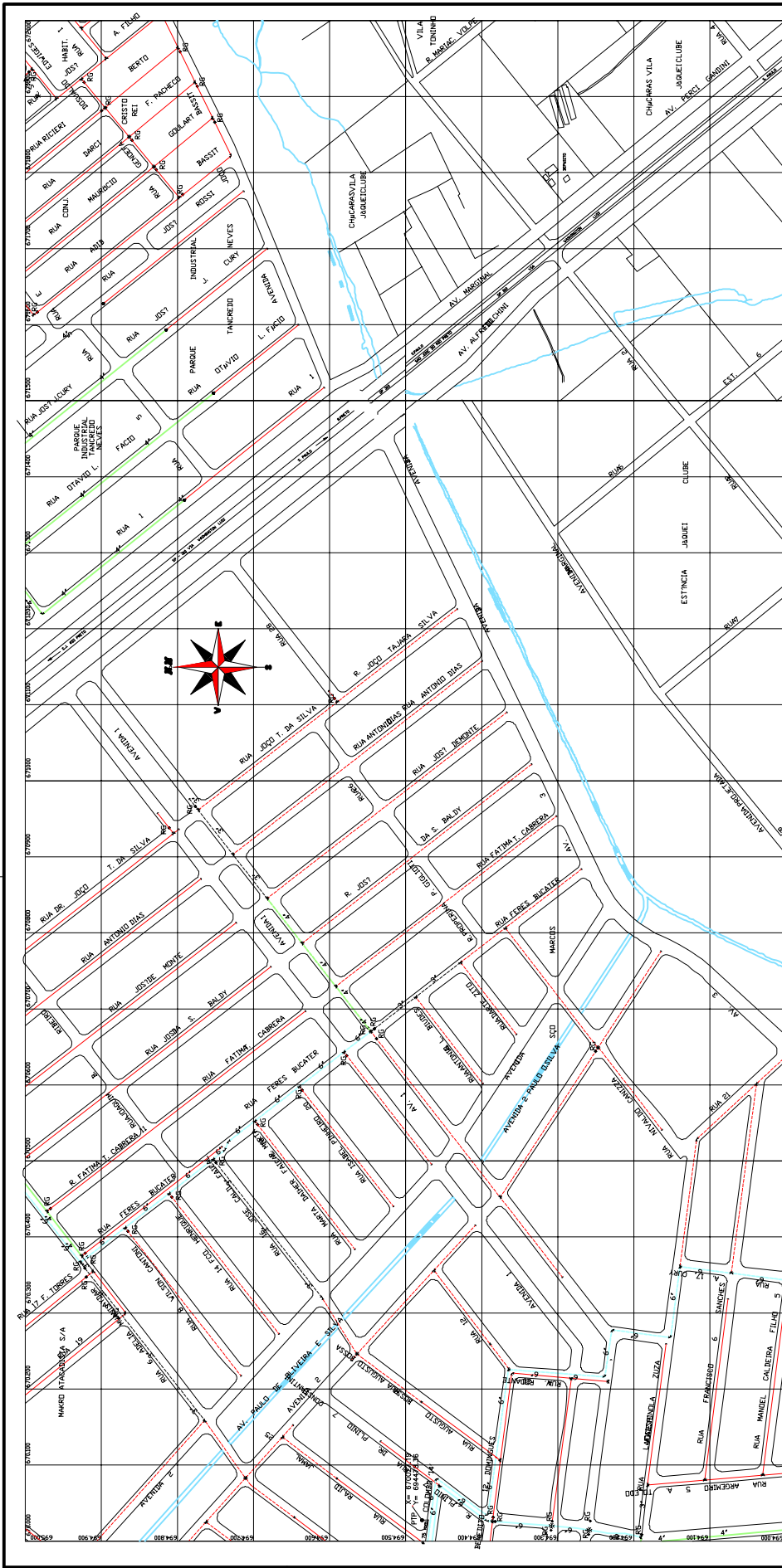
- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RSE RESERVATÓRIO SEM-ENTERRADO
- PTP POÇO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
- PTB POÇO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- RG REGISTRO DE GAVETA
- VR VÁLVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS
- FOPD FERRO FUNDIDO
- PVC PVC-P/E
- FODD GALVANIZADO
- C A CIMENTO AMIANTO
- CONEXÕES
- POÇO TUBULAR PROFUNDO
- * CRUZETA
- TE
- JUNÇÃO 45°
- CURVA 90°
- CURVA 45°
- EDUCAD
- CONFLUËNCIA
- REGISTRO DE GAVETA

LEGENDA : ABASTECIMENTO

- AGUA / POCOS
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 - AUTORIAS DA E.T.A.
- TIPUS DE LINHAS
- DO RES. SEM-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES. ELEVADO (REL)
 - DO POÇO
- DIAMETRO MÍNIMO 2"
- TRECHOS NAD INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto			N°	
ANALISADO:	/	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			52/65	
VISTO:	/	CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE			N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	SEM ESCALA	



LEGENDA : ABASTECIMENTO

AGUA / POCOS

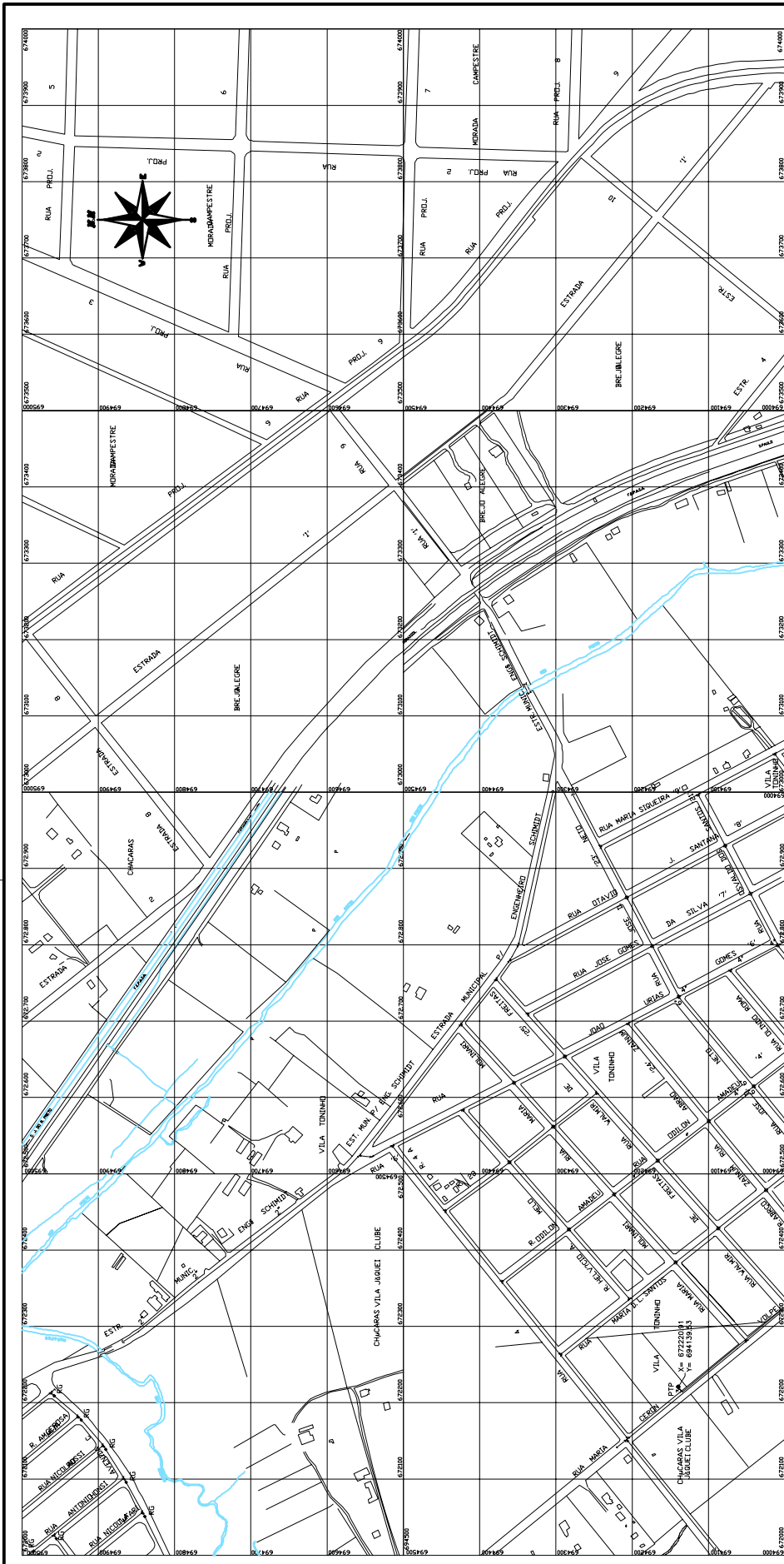
- 2" e 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
- ADUTORIAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS**
- DO RES - SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES - ENTERRADO (RE)
 - DO POCO ELEVADO (REL)
 - DIAMETRO MÍNIMO 2"
 - TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
 - DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
- PIP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
- PVC POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- RG RESERVATÓRIO DE GAVEIA
- VR TUBOS DE RELENDA
- FOFO FERRO FUNDIDO
- PVC PVC-PBUE
- FOGO GALVANIZADO
- C A CIMENTO AMIANTO
- CONEXÕES
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- * CRUZETA
- × JUNCÃO 45°
- ∠ CURVA 45°
- ∠ CURVA 90°
- ⊥ REDUÇÃO
- CAP OU PLUG
- ⊕ REGISTRO DE GAVEIA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°	
ANALISADO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			REV.	FL.
ACEITO:	/				53/65	
VISTO:	/				N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	ESCALA SEM ESCALA



LEGENDA : ABASTECIMENTO

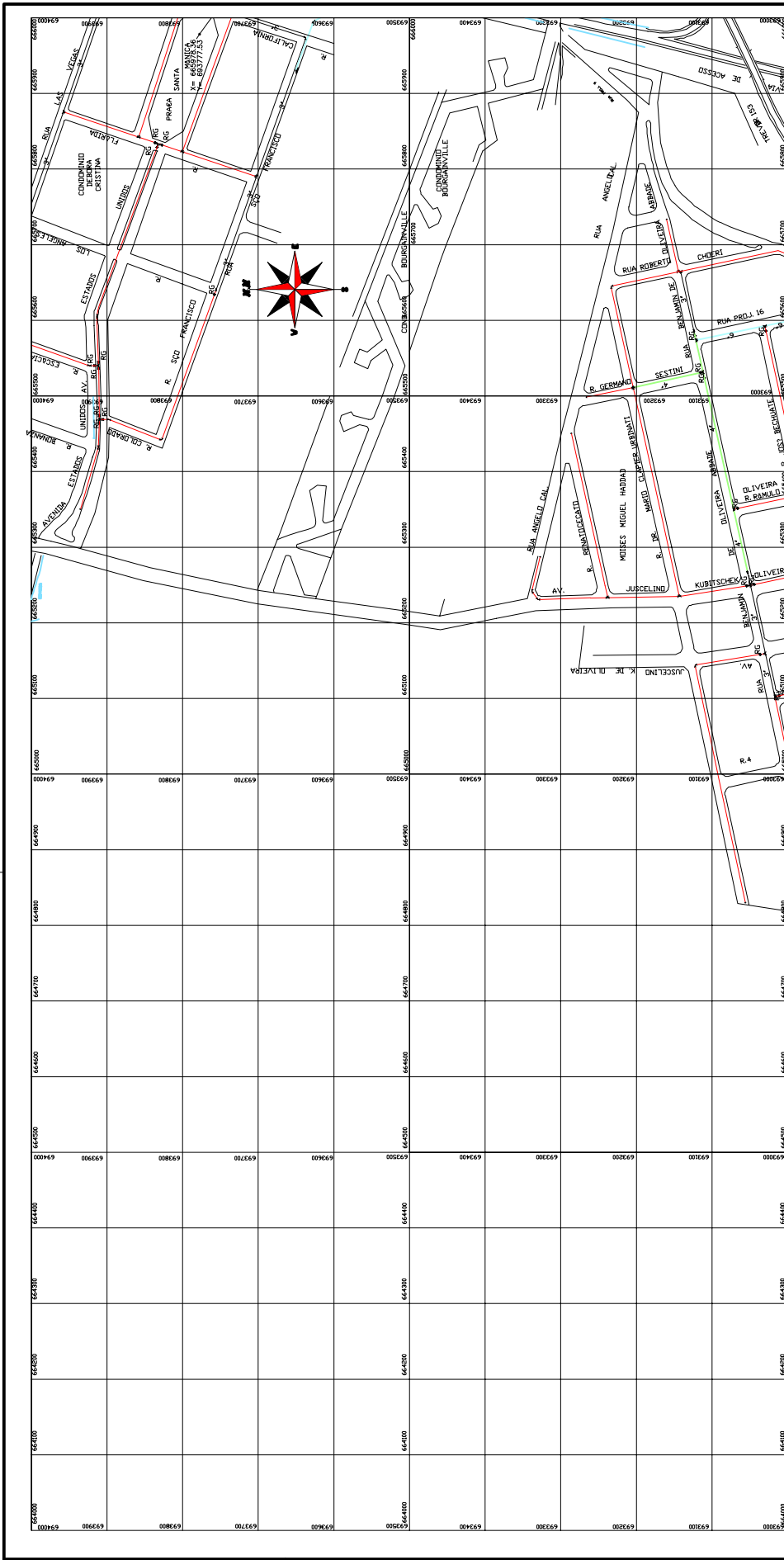
- 2" e 2 1/2"
 3"
 4', 5' e PICOS PROFUNDOS
 6', e 7'
 8', 10', 12', 14', 16' e 18'
 ADUTORIAS DA E.T.A.
 TIPOS DE LINHAS
 DO RES. SEM-ENTERRADO (RSE)
 DO RES. ELEVADO (REL)
 DO POCO
 DIAMETRO MÍNIMO 2"
 TRECHOS NAO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
 DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
 RSE RESERVATÓRIO SEM-ENTERRADO
 PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
 PFP POCO PROFUNDO - GRUPO BAURU
 RVR RECALÇAMENTO DE GAVETA
 VR VALVULA DE RETENÇÃO
 TUBOS
 FDFD FERRO FUNDIDO
 PVC PVC-PBJE
 FOGO GALVANIZADO
 C'A CIMENTO AMIANTO
 CONEXÕES
 POCO TUBULAR PROFUNDO
 X CRUZETA
 X TE
 X JUNÇAO 45°
 X CURVA 90°
 X CURVA 45°
 X REDUÇAO
 X CAPOTA P/LUG
 φ REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°	
ANALISADO:	/				REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			N° CONTRATADA	
VISTO:	/				298-00-105	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA		ESCALA SEM ESCALA
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	



LEGENDA GERAL

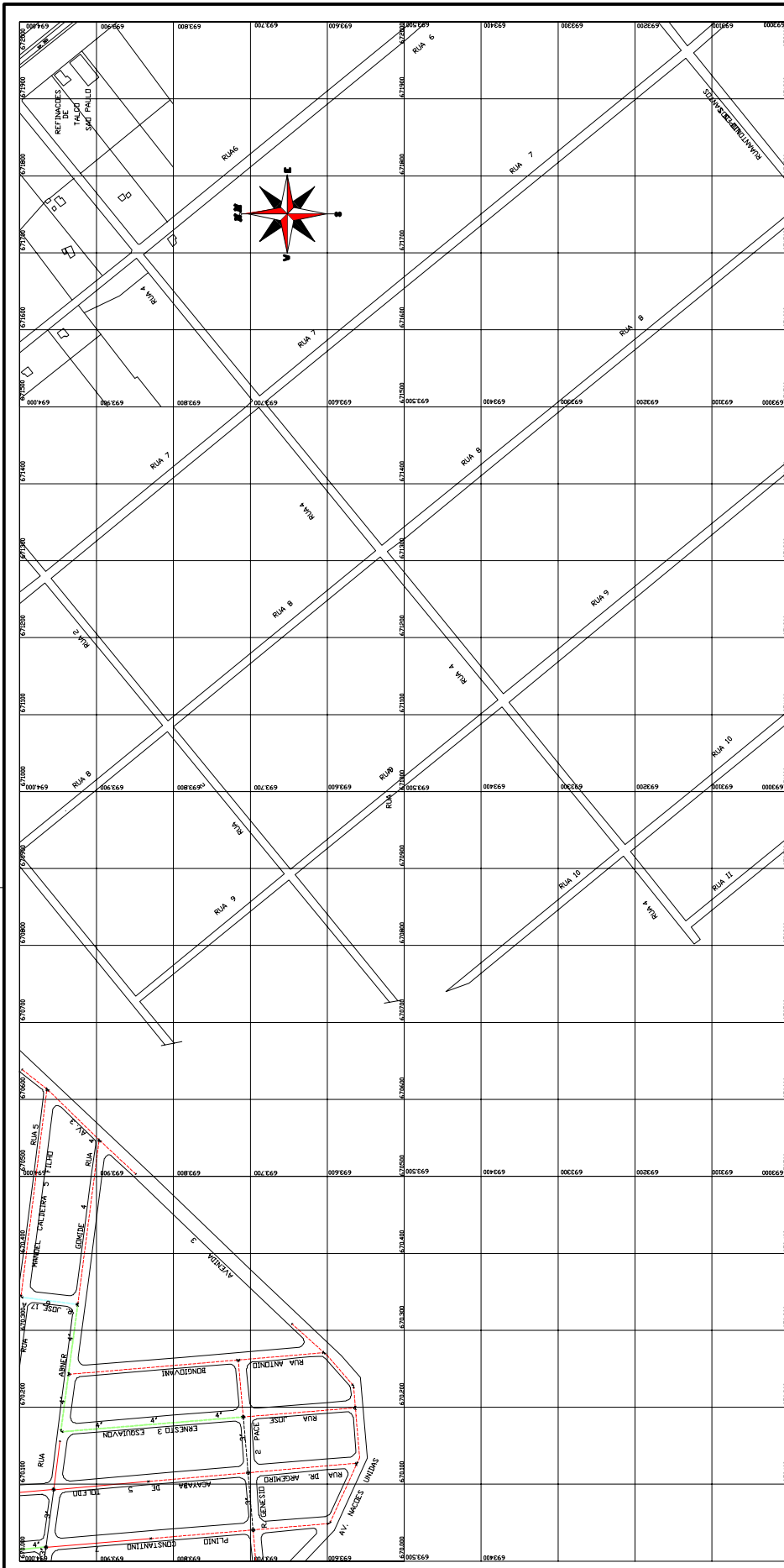
- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- REDE DE ABASTECIMENTO
- PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
- PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- RG REGISTRO DE GAVETA
- VR VALVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS
- FDD FERRO FUNDIDO
- PVC PVC-PB/E
- FDD GALVANIZADO
- C/A CIMENTO AMANTO
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- * CRUZETA
- X TE
- ∧ JUNÇAO 45°
- ∩ CURVA 90°
- ∪ CURVA 45°
- ⊕ REDUÇAO DE DIAMETRO
- ⊖ REDUÇAO DE DIAMETRO
- ⊗ REGISTRO DE GAVETA

LEGENDA : ABASTECIMENTO

- AGUA / POCOS
- 2" e 2 1/2"
- 3"
- 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
- 6" e 7"
- 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
- ABUTIDAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS
- DD RES. SEM-ENTERRADO (RSE)
- DD RES. ELEVADO (REL)
- DD POCO
- DIAMETRO MINIMO 2"
- TRECHOS NAO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°	
ANALISADO:	/				REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			N° CONTRATADA	
VISTO:	/				298-00-105	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	ESCALA	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	SEM ESCALA



LEGENDA GERAL

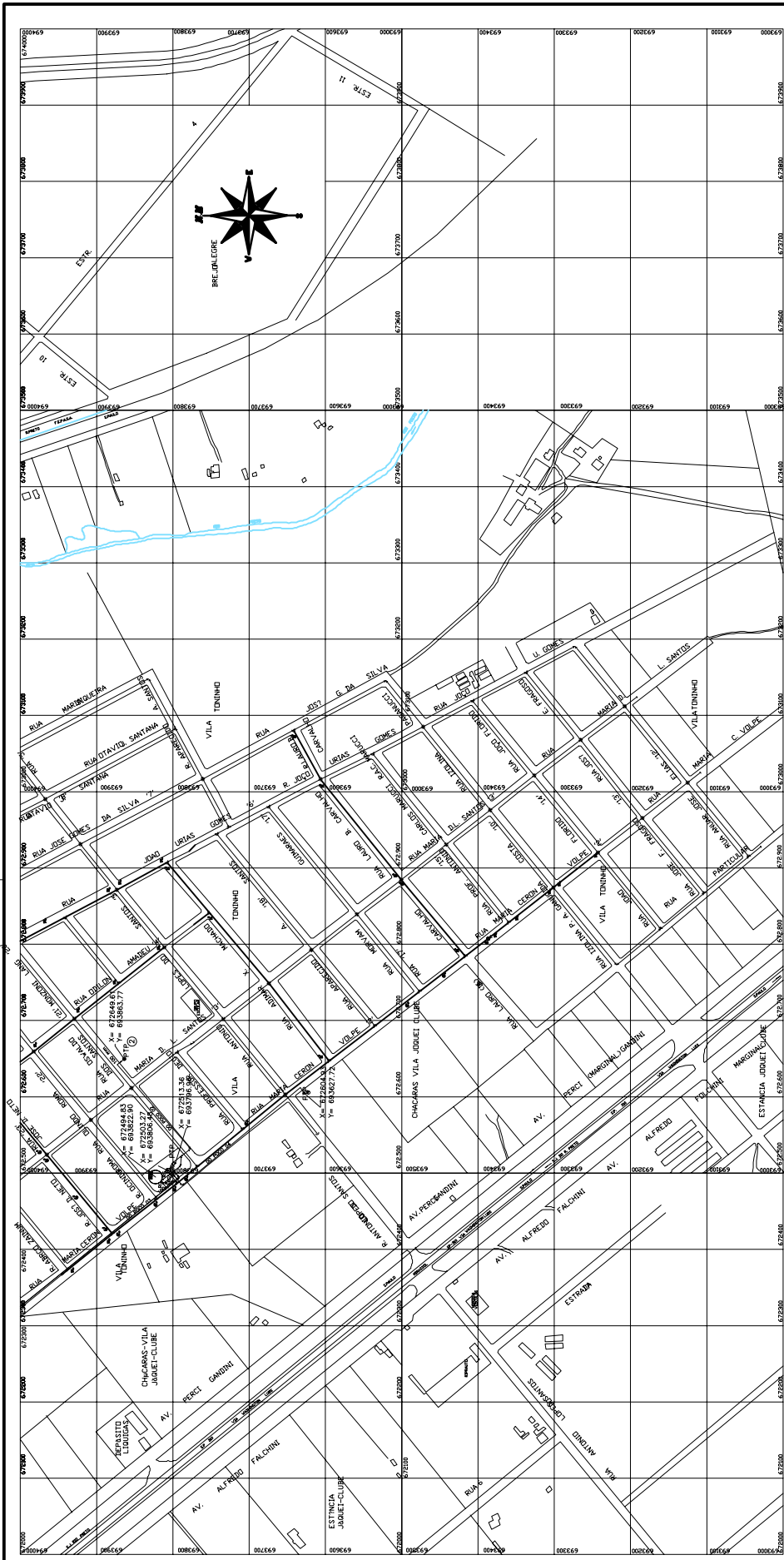
- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RSE RESERVATÓRIO SEM-ENTERRADO
- PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - BARRIL
- PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - TUBO
- RG REGISTRO DE GAVETA
- VR VALVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS
- FDD FERRO FUNDIDO
- PVC PVC-PEJE
- FDD GALVANIZADO
- CA CIMENTO AMIANTO
- CONEXÕES
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- TE TE
- X CRUZETA
- Y JUNÇÃO 45
- Z JUNÇÃO 90
- Y CURVA 45
- Y CURVA 90
- Y REDUÇÃO
- CAP OU PLUG
- Φ REGISTRO DE GAVETA

LEGENDA : ABASTECIMENTO

- AGUA / POCOS
- 2" e 2 1/2"
- 3"
- 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
- 6" e 7"
- 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
- ADUTORAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS
- DO RES. SEM-ENTERRADO (RSE)
- DO RES. ELEVADO (REL)
- DO POCO
- DIAMETRO MÍNIMO 2"
- TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°
ANALISADO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			REV.
ACEITO:	/				FL.
VISTO:	/				58/65
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	N° CONTRATADA
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	298-00-105
					ESCALA
					SEM ESCALA



LEGENDA GERAL

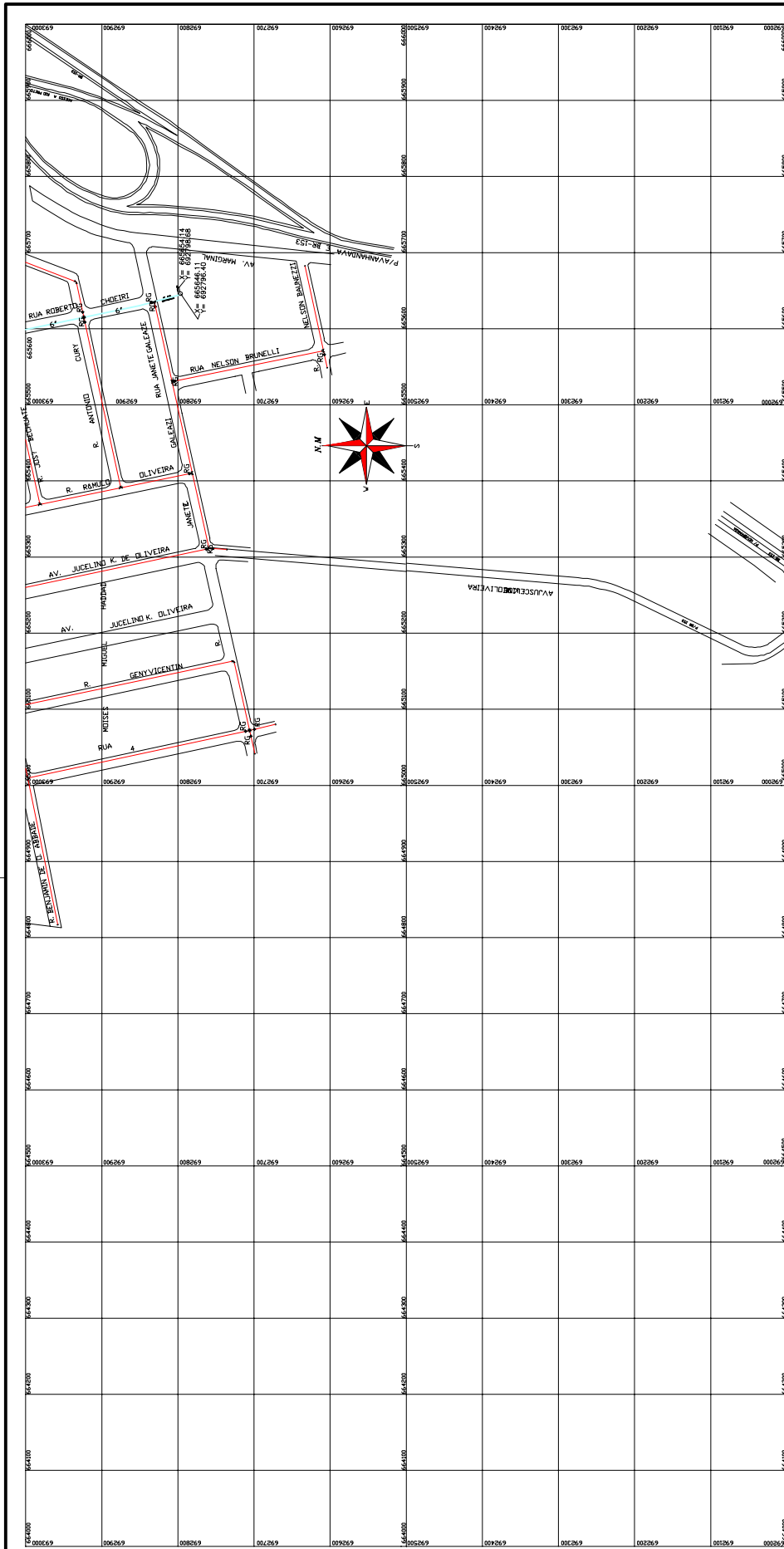
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
- POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BALBU
- PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- RG REGISTRO DE GAVETA
- VR VALVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS
- PERFO FUNDIDO
- PVC
- PC
- FUGO GALVANIZADO
- CIMENTO AMIANTO
- CONEXÕES
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- * GAVETA
- ⊗ TE
- ⊕ JONCÃO 45°
- ⊘ CURVA 90°
- ⊙ CURVA 45°
- ⊚ REDUÇAO
- ⊛ CAP ou PLUG
- ⊜ REGISTRO DE GAVETA

LEGENDA : ABASTECIMENTO

- AGUA / POCOS
- 2" e 2 1/2"
 - 3"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 - ADUTORAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS
- DO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES. ELEVADO (REL)
 - DO POCO
- DIAMETRO MÍNIMO 2"
- TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°	
ANALISADO:	/				REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			59/65	
VISTO:	/				N° CONTRATADA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	298-00-105	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	ESCALA SEM ESCALA



LEGENDA : ABASTECIMENTO

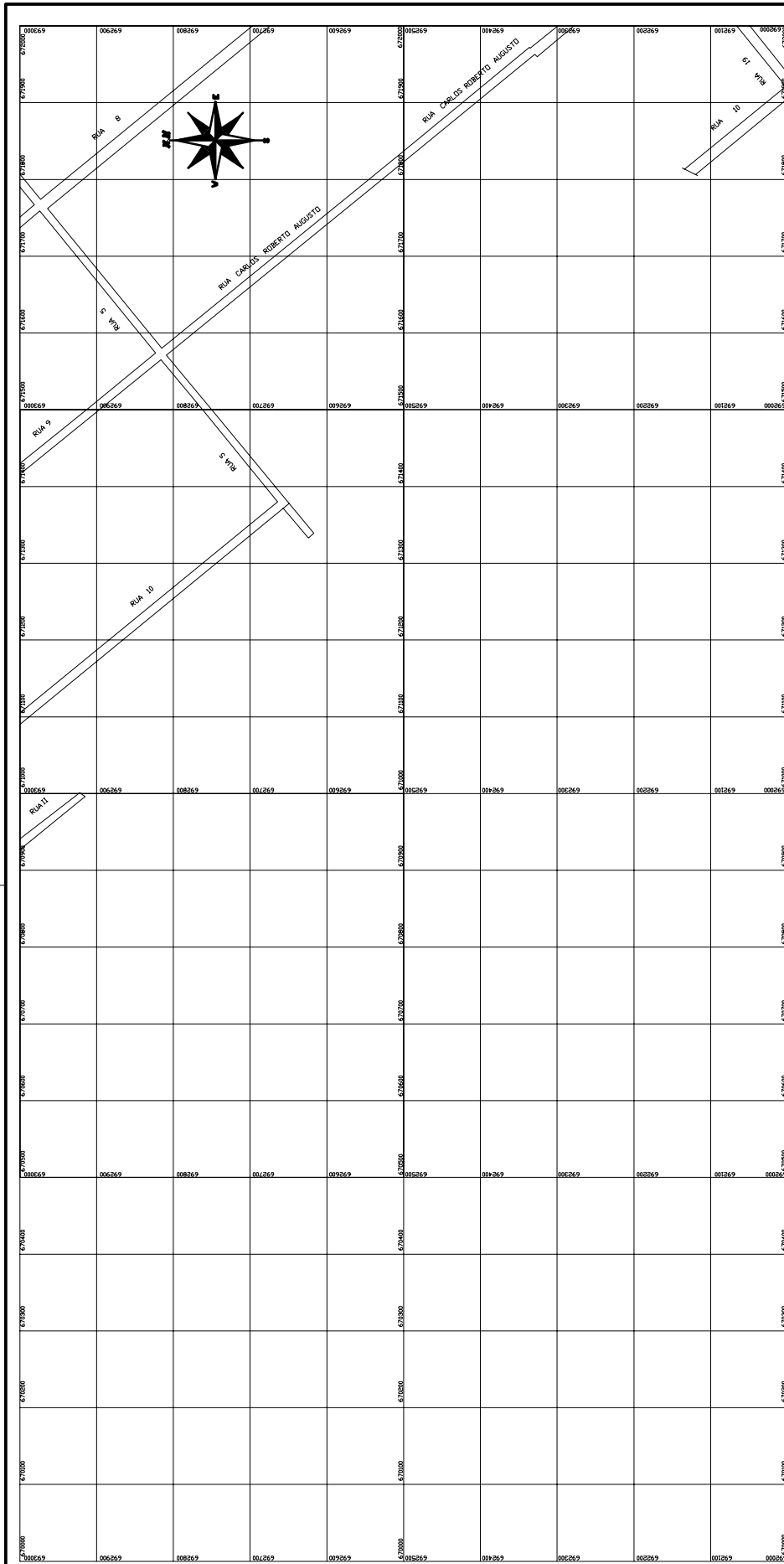
- AGUA / POCOS**
- 2" e 2 1/2" (Red line)
 - 3" (Orange line)
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS (Green line)
 - 6", e 7" (Light Green line)
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18" (Blue line)
 - ADUTORAS DA E.T.A. (Purple line)
- TIPOS DE LINHAS**
- DO RES. SEMI-ENTERRADO (SSE) (Dashed green line)
 - DO RES. ELEVADO (REL) (Dashed orange line)
 - DO POCO (Dashed blue line)
- DIAMETRO MÍNIMO 2"**
TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2", e 2 1/2"
DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
- PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
- PP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- PP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
- VR VALVULA DE RETENÇÃO
- FDFO FERRO FUNDIDO
- PVC PVC-PB/E
- FOGO GALVANIZADO
- C/A CIMENTO AMANTO
- CONEXÕES
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- CRUZETA
- TE
- JUNÇÃO 45°
- CURVA 90°
- CURVA 45°
- REDUÇÃO
- CAP ou PLUG
- REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°	
ANALISADO:	/				REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			N° CONTRATADA	
VISTO:	/				298-00-105	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	ESCALA	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	SEM ESCALA



**LEGENDA : ABASTECIMENTO
ÁGUA / POCOS**

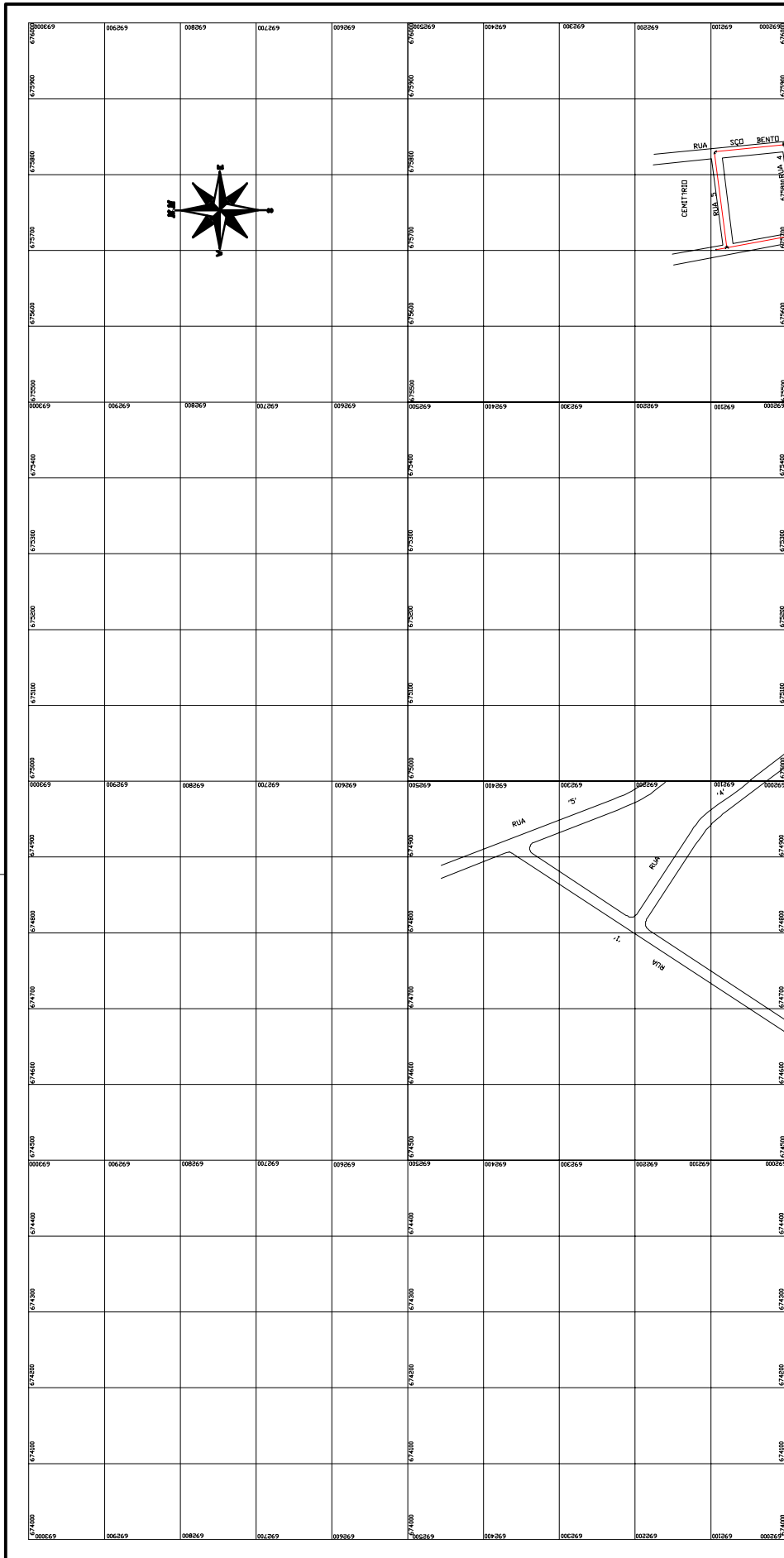
- 2" e 2 1/2"
 - 3" e 4"
 - 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 - 6" e 7"
 - 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 - ADUTORAS DA E.T.A.
- TIPOS DE LINHAS**
- DO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 - DO RES. ELEVADO (REL)
 - DO POCO
- DIAMETRO MÍNIMO 2"
- TRECHOS NÃO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 1/2"
- DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

LEGENDA GERAL

- REL RESERVATÓRIO ELEVADO
- RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
- RFE RESERVATÓRIO FUNDADO
- PTB POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTICATU
- PRG REGISTRO DE GAVETA
- VR VALVULA DE RETENÇÃO
- TUBOS
- FOFOPRETO FUNDIDO
- FOFOPRETO SEMI-ENTERRADO
- FOFOPRETO ELEVADO
- FOFOPRETO DE GAVETA
- CONEXÕES
- POCO TUBULAR PROFUNDO
- CRUZETA
- TE
- JUNÇÃO 45°
- CURVA 90°
- CURVA 45°
- REDUÇÃO
- CHP ou PLUG
- REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°	
ANALISADO:	/				REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			N° CONTRATADA	
VISTO:	/				298-00-105	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	ESCALA	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	SEM ESCALA



LEGENDA GERAL

REL RESERVATÓRIO ELEVADO
 RSE RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO
 PTF POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
 PTH POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 VR VALVULA DE RETENÇÃO
 TUBOS

FOFO FERRO FUNDIDO
 PVC PVC-PEJE
 FOGO GALVANIZADO
 C A CIMENTO AMIANTO

CONEXÕES
 ● POCO TUBULAR PROFUNDO
 * CRUZETA
 X TE
 Y JUNCAO 45°
 Z CURVA 90°
 1 CURVA 45°
 2 REDUÇAO
 3 CAP ou PLUG
 4 REGISTRO DE GAVETA

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

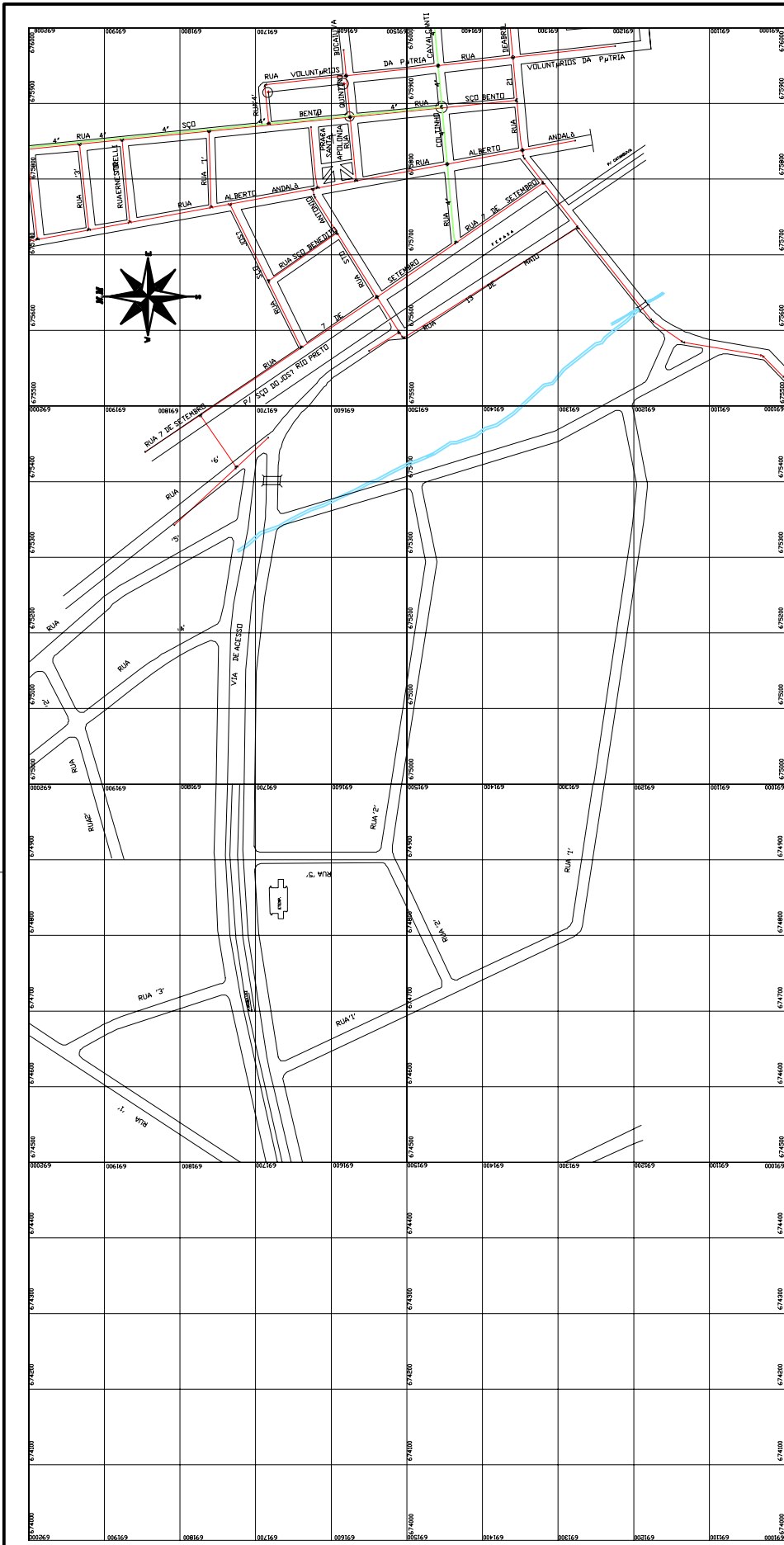
LEGENDA : ABASTECIMENTO AGUA / POCOS

2" e 2 1/2"
 3"
 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 6", e 7"
 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 ADUTORAS DA ETA.

TIPOS DE LINHAS
 DO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 DO RES. ELEVADO (REL)
 DO POCO

DIAMETRO MINIMO 2"
 TRECHOS NAO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
 DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO		N°		
ANALISADO:	/			REV.	FL.	63/65
ACEITO:	/			N° CONTRATADA		
VISTO:	/	298-00-105		ESCALA	SEM ESCALA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA		
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	



01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

LEGENDA GERAL

RESERVAÇÃO ELEVADO
 RESERVAÇÃO SEMI-ENTERRADO
 PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BAURU
 PTP POCO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 RG REGISTRO DE GAVETA
 VR VALVULA DE RETENÇÃO

FIDF FERRO FUNDIDO
 PVC PVC-PRIME
 FDDO GALVANIZADO
 C A CIMENTO AMANTO

CONEXÕES
 ● POCO TUBULAR PROFUNDO
 ✕ CRUZETA
 ✕ TE
 ✕ JUNÇÃO 45
 ✕ CURVA 90
 ✕ CURVA 45
 ✕ REDUÇAO
 → CAP OU PLUG
 ⬭ REGISTRO DE GAVETA

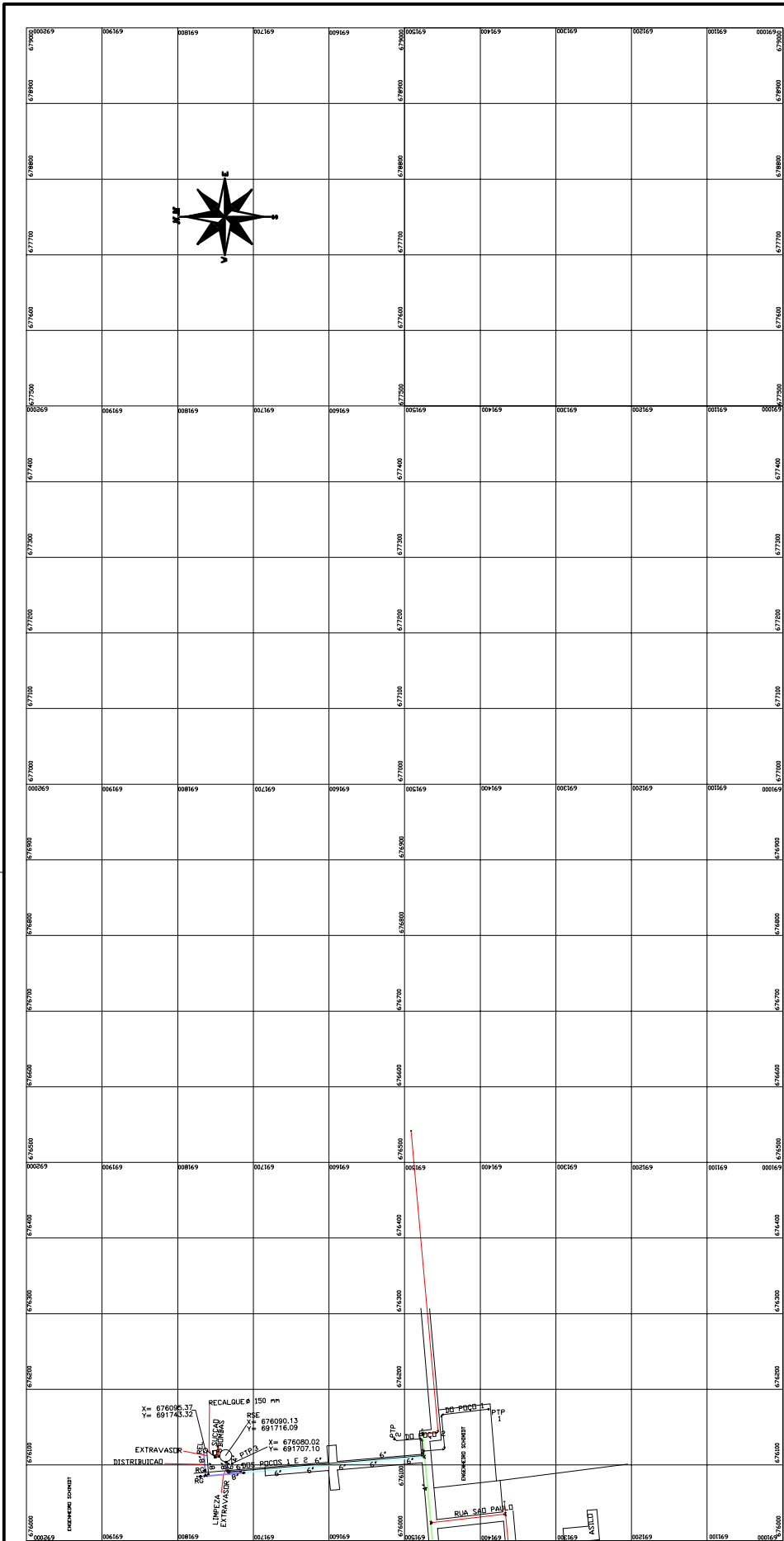
LEGENDA : ABASTECIMENTO

AGUA / POCOS
 2" e 2 1/2"
 3"
 4", 5" e POCOS PROFUNDOS
 6" e 7"
 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 ADUTORAS DA E.T.A.

TIPOS DE LINHAS
 --- DIO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 --- DIO RES. ELEVADO (REL)
 --- DIO POCO

DIAMETRO MINIMO 2"
 TRECHOS NAO INDICADOS DIAMETRO = 2" e 2 1/2"
 DIAMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO			N°	
ANALISADO:	/				REV.	FL.
ACEITO:	/	PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			N° CONTRATADA	
VISTO:	/				298-00-105	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA	ESCALA	
		PROJ.: CLN	12/07	ASS.	12/07	SEM ESCALA



01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65			

LEGENDA GERAL

REL RESERVATÓRIO ELEVADO
 RESERVAÇÃO DE ÁGUA
 PTP POÇO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BARRIL
 PTB POÇO TUBULAR PROFUNDO - GRUPO BOTUCATU
 RG REGISTRO DE GAVETA
 VR VALVULA DE RETENÇÃO

TUBOS
 FERRO FUNDIDO
 PVC
 GALVANIZADO
 C.A.

CONEXÕES
 ● POÇO TUBULAR PROFUNDO
 ✱ CRUZETA
 ✕ JUNCÃO 45°
 ✖ CURVA 90°
 ✗ CURVA 45°
 ✙ REDUÇÃO
 ✚ CAP OU PLUG
 ✛ REGISTRO DE GAVETA

LEGENDA : ABASTECIMENTO

AGUA / POÇOS

2" e 2 1/2"
 3"
 4", 5" e POÇOS PROFUNDOS
 6" e 7"
 8", 10", 12", 14", 16" e 18"
 ADUTORAS DA E.T.A.

TIPOS DE LINHAS

DO RES. SEMI-ENTERRADO (RSE)
 DO RES. ELEVADO (REL)
 DO POÇO

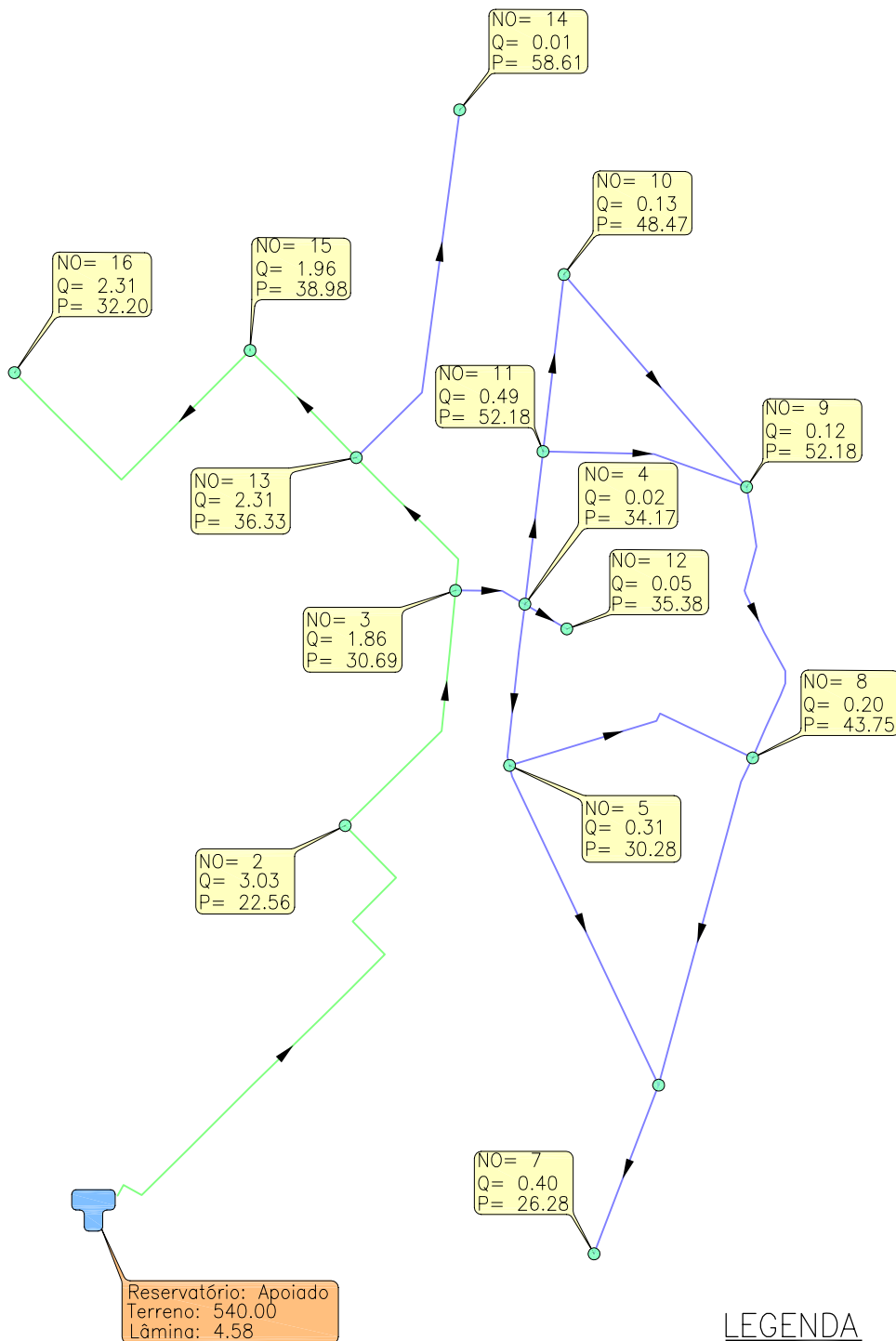
DIÂMETRO MÍNIMO 2"
 TRECHOS NÃO INDICADOS DIÂMETRO = 2" e 2 1/2"
 DIÂMETROS > 2 1/2" - TRECHOS INDICADOS

VISTO E ACEITO		serviço municipal autônomo de água e esgoto SÃO JOSÉ DO RIO PRETO PLANO DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA		N°	
ANALISADO:	/			REV.	FL. 65/65
ACEITO:	/			N° CONTRATADA 298-00-105	
VISTO:	/	APROVADO POR: CARLOS EDUARDO ZURITA		ESCALA SEM ESCALA	
EXECUTADO POR		DES.: AHV	12/07	ASS.	12/07
		PROJ.: CLN	12/07		

ILUSTRAÇÕES DA REDE PRIMÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO

Setor Alto Alegre

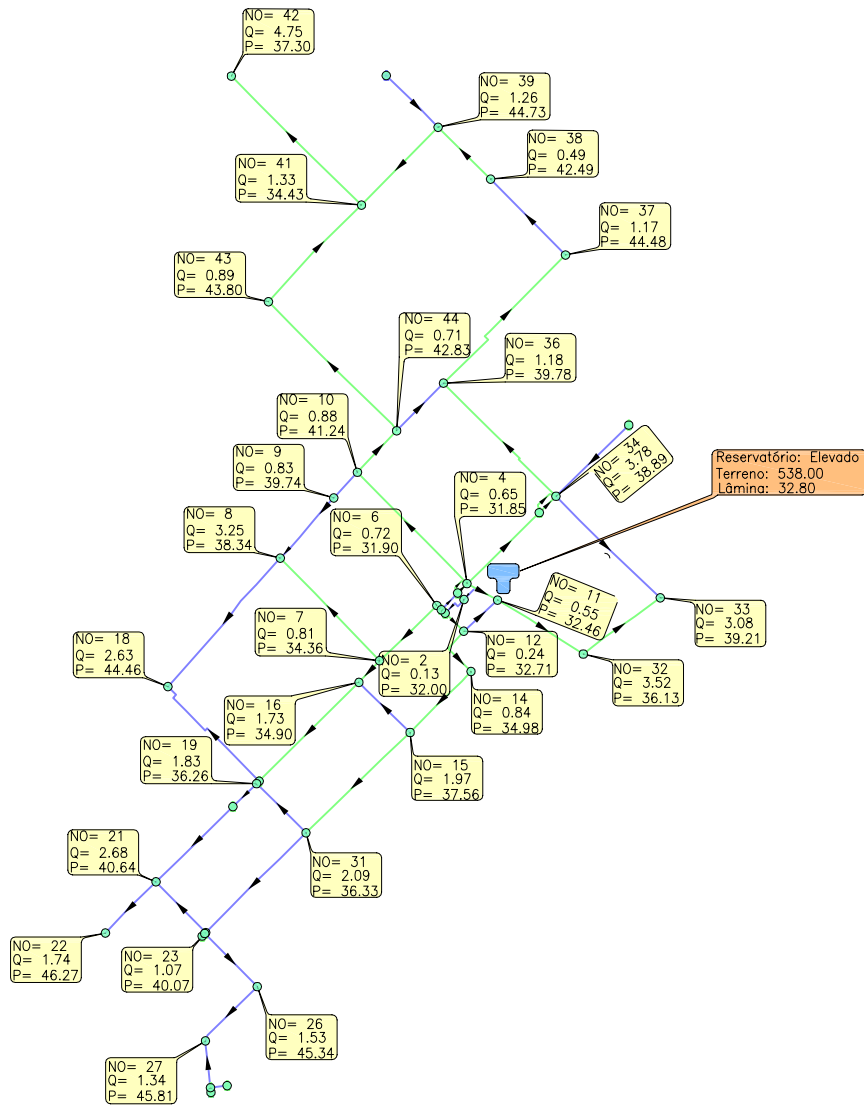
Reservatório Apoiado 2



LEGENDA







- | | |
|---------|------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a.) |
-
- Nó
 - Perda de Carga até 1 m/km
 - Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - Perda de Carga maior que 7 m/km
 - Sentido de Fluxo
 - Resevatório

Setor Alto Alegre Reservatório Elevado

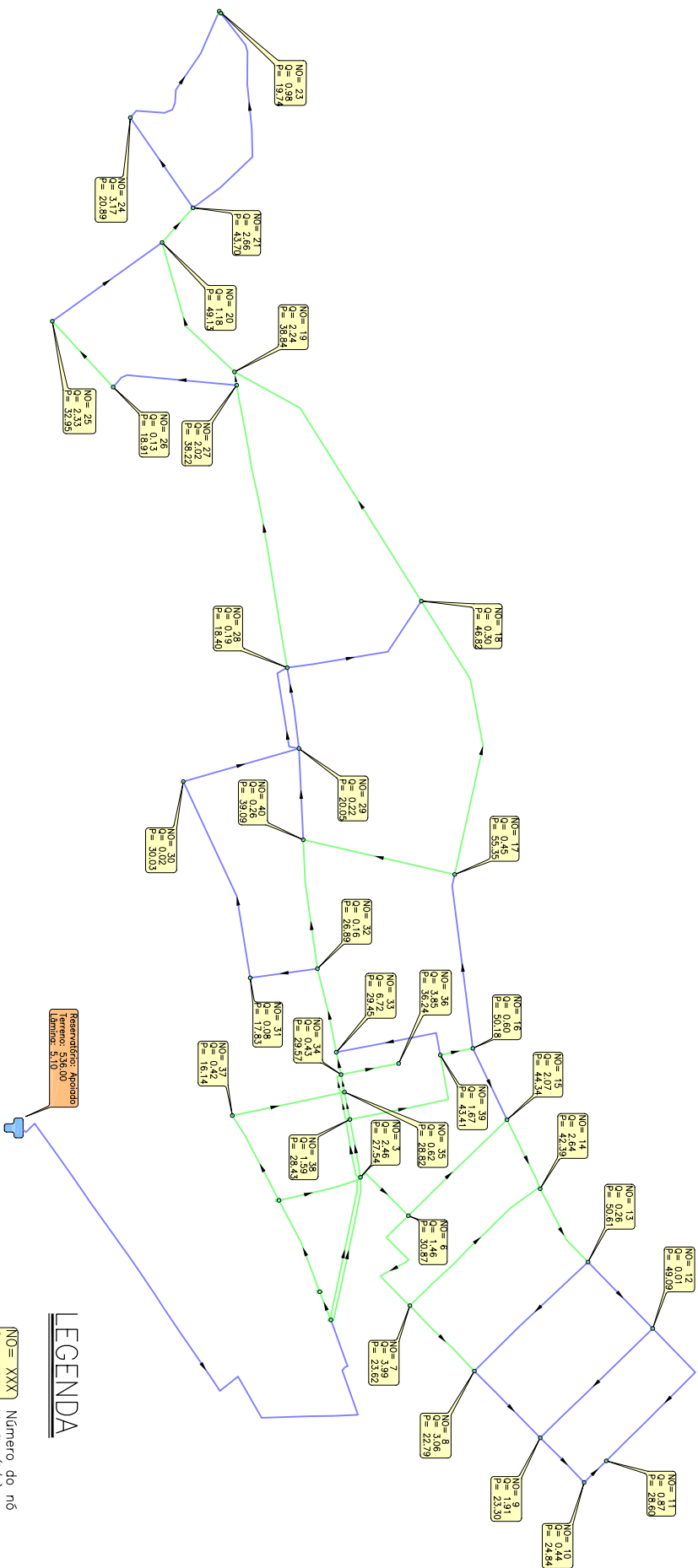


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
 Q= XXX Vazão (l/s)
 P= XXX Pressão (m.c.a)

-  Nó
-  Perda de Carga até 1 m/km
-  Perda de Carga de 1 a 7 m/km
-  Perda de Carga maior que 7 m/km
-  Sentido de Fluxo
-  Reservatório

Sector Alto do Rio Preto Reservatório Apoiado



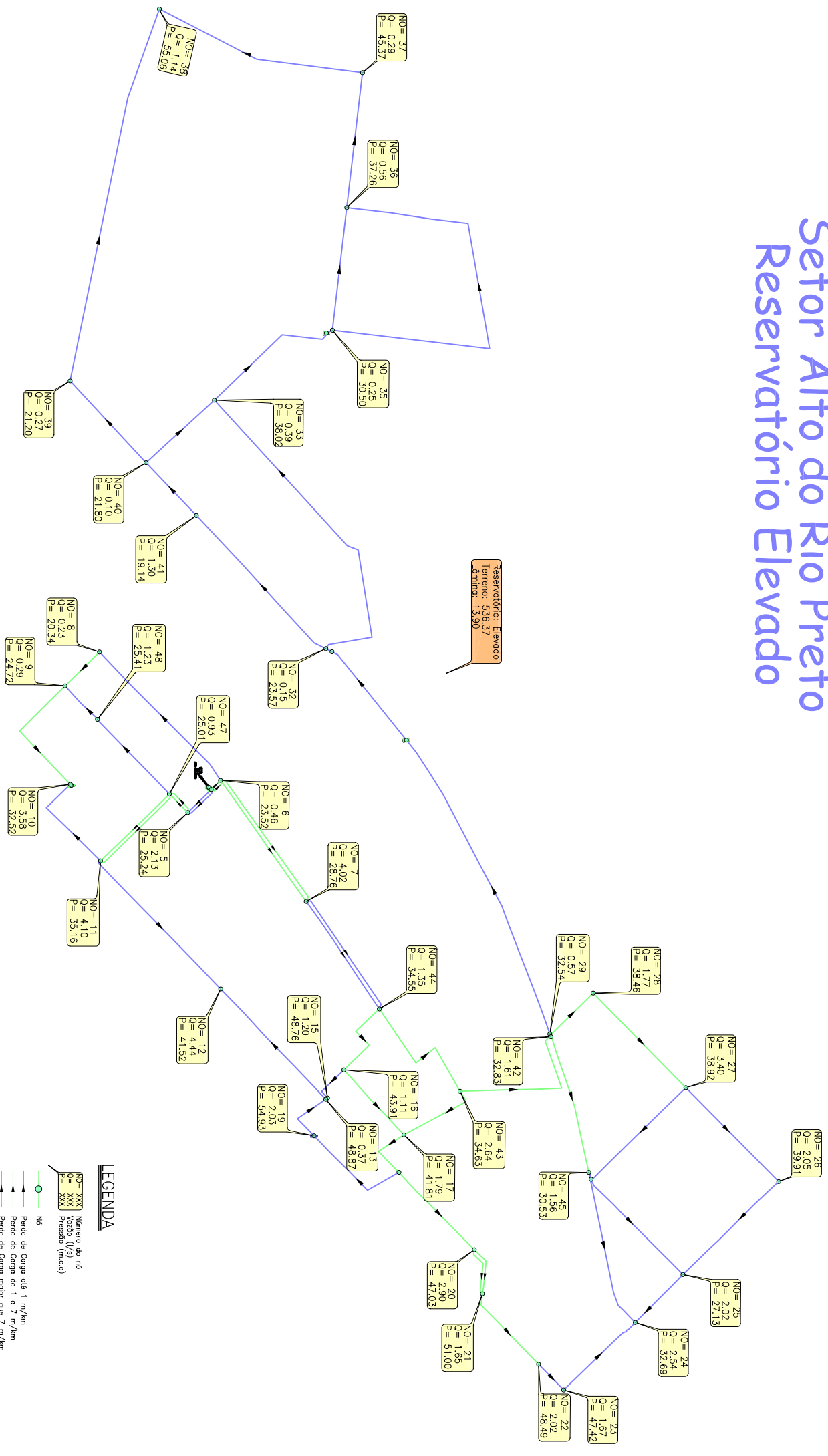
LEGENDA

- | |
|---------|
| NO= XXX |
| Q= XXX |
| P= XXX |

 Número do nó
 Vazão (l/s)
 Pressão (m.c.d)
- | |
|-----------------------|
| Reservatório: Apoiado |
| Área: 536,0 |
| Álgebra: 5,10 |
- | | | |
|--------|----------|----------|
| NO= 1 | Q= 0,87 | P= 28,69 |
| NO= 2 | Q= 1,91 | P= 23,30 |
| NO= 3 | Q= 1,46 | P= 22,79 |
| NO= 4 | Q= 2,46 | P= 28,43 |
| NO= 5 | Q= 1,35 | P= 28,43 |
| NO= 6 | Q= 1,46 | P= 28,62 |
| NO= 7 | Q= 3,09 | P= 23,62 |
| NO= 8 | Q= 4,46 | P= 22,79 |
| NO= 9 | Q= 2,26 | P= 27,54 |
| NO= 10 | Q= 1,46 | P= 28,62 |
| NO= 11 | Q= 1,46 | P= 28,62 |
| NO= 12 | Q= 0,26 | P= 50,61 |
| NO= 13 | Q= 0,26 | P= 50,61 |
| NO= 14 | Q= 2,64 | P= 47,39 |
| NO= 15 | Q= 2,07 | P= 44,34 |
| NO= 16 | Q= 0,60 | P= 50,18 |
| NO= 17 | Q= 0,45 | P= 55,35 |
| NO= 18 | Q= 0,24 | P= 58,84 |
| NO= 19 | Q= 0,24 | P= 58,84 |
| NO= 20 | Q= 1,18 | P= 43,13 |
| NO= 21 | Q= 2,66 | P= 38,19 |
| NO= 22 | Q= 1,35 | P= 38,22 |
| NO= 23 | Q= 0,33 | P= 37,95 |
| NO= 24 | Q= 2,18 | P= 32,88 |
| NO= 25 | Q= 2,33 | P= 32,95 |
| NO= 26 | Q= 0,33 | P= 38,22 |
| NO= 27 | Q= 2,02 | P= 38,22 |
| NO= 28 | Q= 0,19 | P= 18,40 |
| NO= 29 | Q= 0,22 | P= 50,09 |
| NO= 30 | Q= 0,02 | P= 30,03 |
| NO= 31 | Q= 0,08 | P= 17,83 |
| NO= 32 | Q= 26,89 | P= 26,89 |
| NO= 33 | Q= 6,72 | P= 29,25 |
| NO= 34 | Q= 0,43 | P= 29,57 |
| NO= 35 | Q= 2,46 | P= 28,43 |
| NO= 36 | Q= 3,65 | P= 30,51 |
| NO= 37 | Q= 0,42 | P= 16,14 |
| NO= 38 | Q= 0,26 | P= 39,09 |
| NO= 39 | Q= 0,26 | P= 39,09 |
| NO= 40 | Q= 0,26 | P= 39,09 |

Setor Alto do Rio Preto

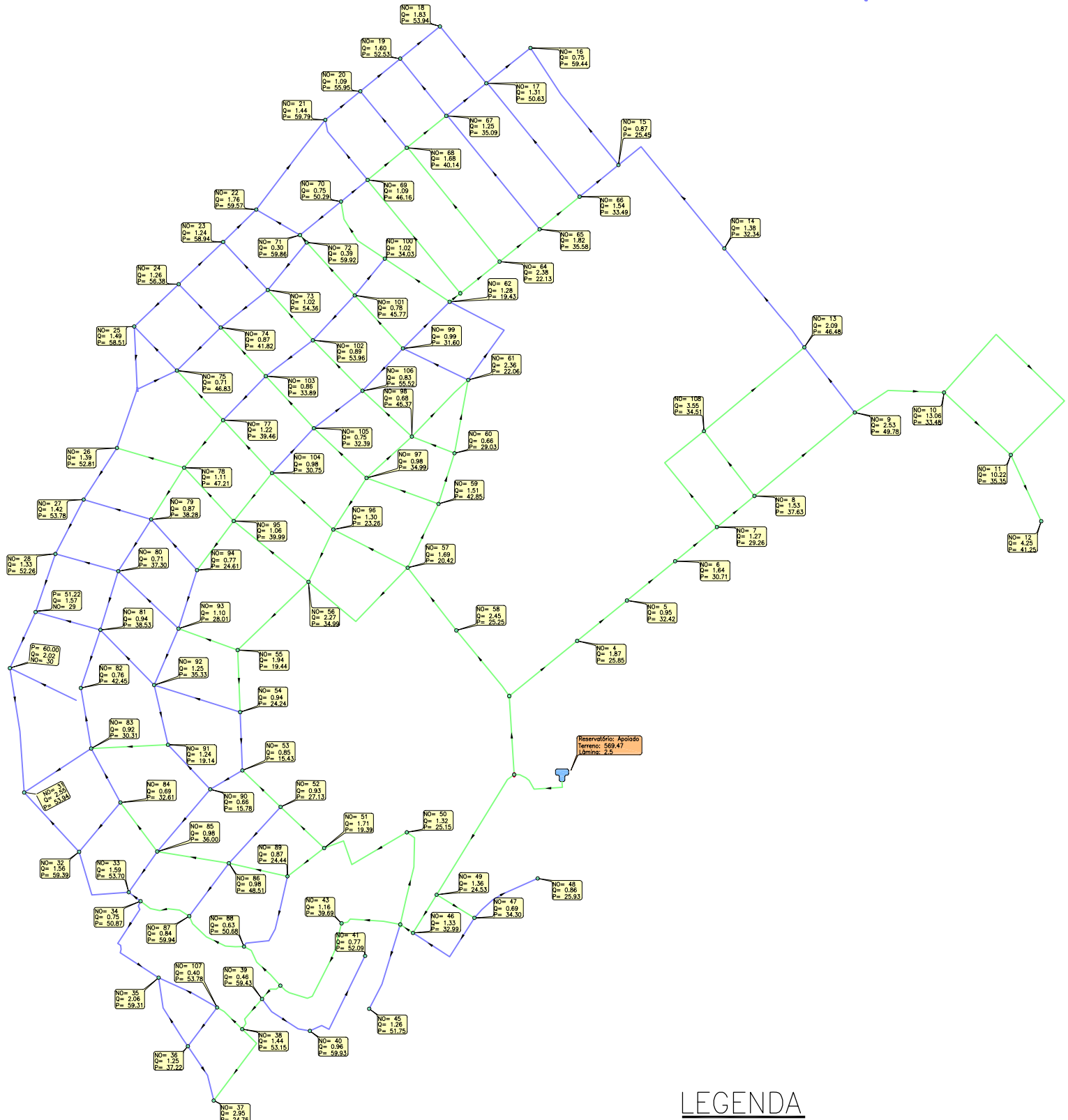
Reservatório Elevado



LEGENDA

- NO=XXX Número do nó
- Q=XXX Vazão (m³/s)
- P=XXX Pressão (m.c.a.)
- N6
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Auferville I Reservatório Apoiado

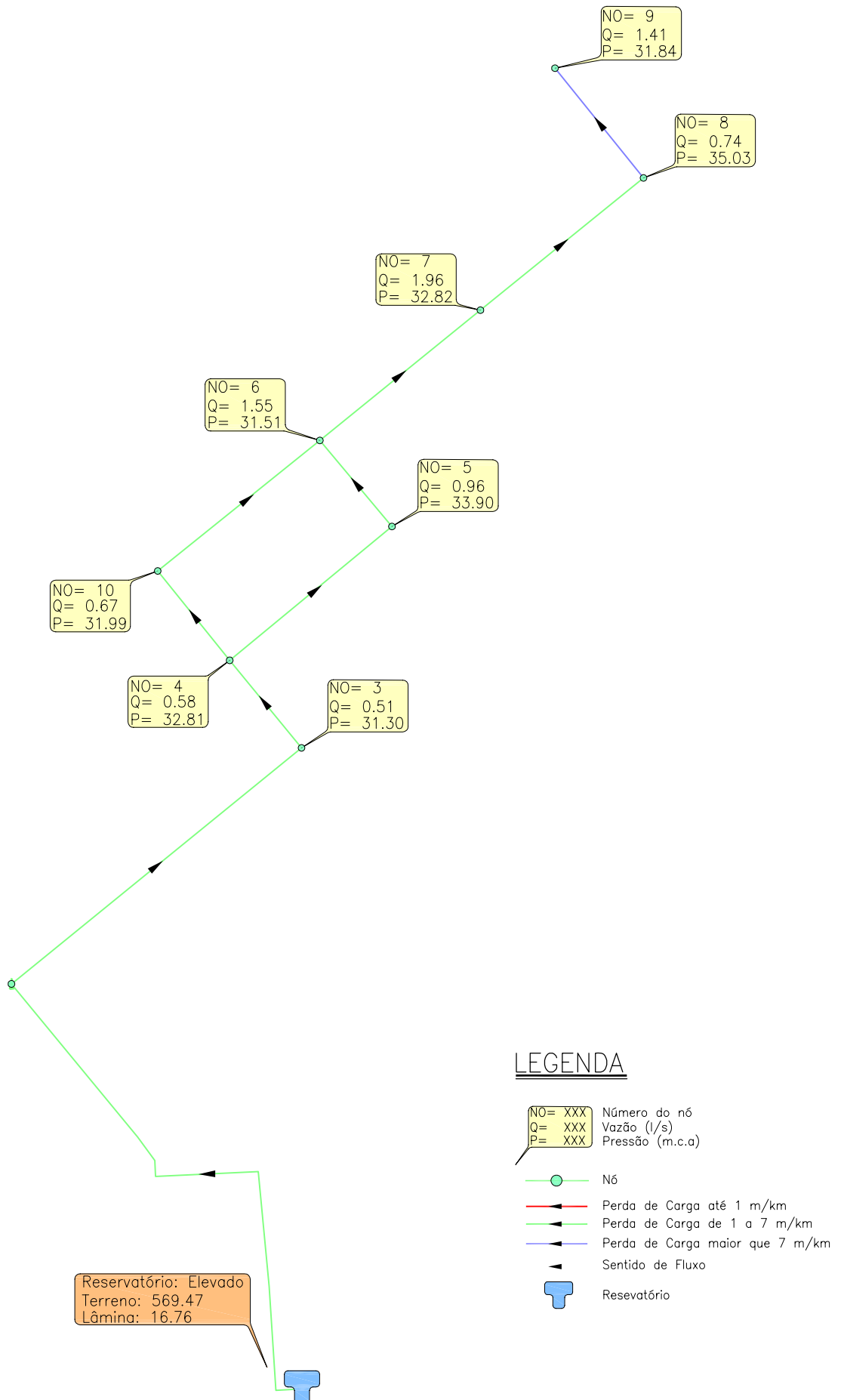


LEGENDA

- | | |
|---------|---------------------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
| | Nó |
| | Perda de Carga até 1 m/km |
| | Perda de Carga de 1 a 7 m/km |
| | Perda de Carga maior que 7 m/km |
| | Sentido de Fluxo |
| | Reservatório |

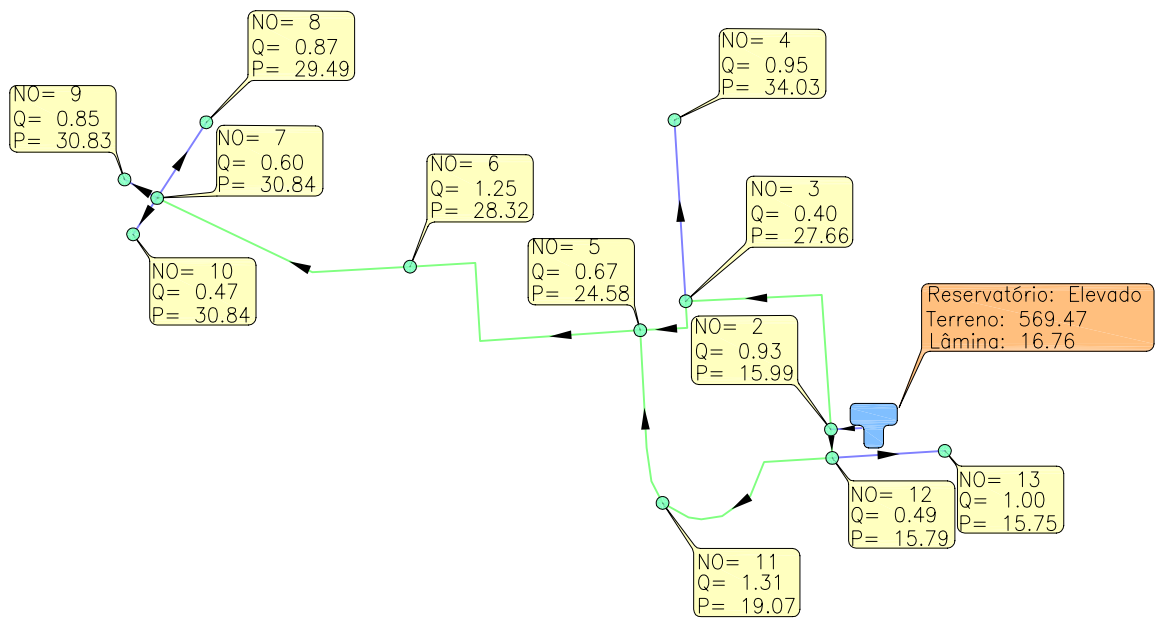
Setor Auferville I

Reservatório Elevado 2



Setor Auferville I

Reservatório Elevado

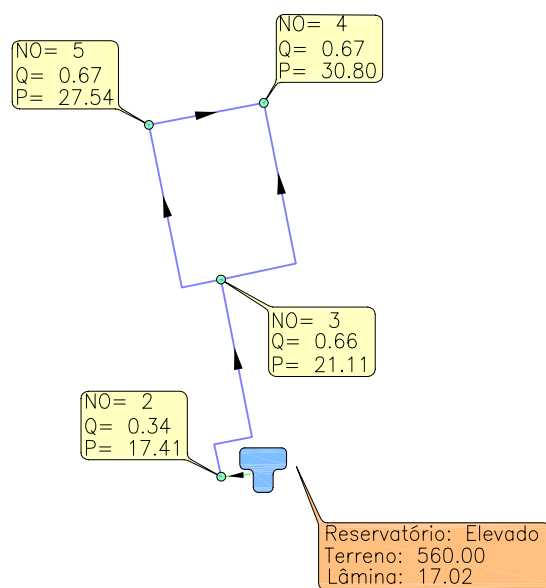


LEGENDA

- | | |
|---------|-----------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
-
- — Nó
 - ▶ Perda de Carga até 1 m/km
 - ▶ Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - ▶ Perda de Carga maior que 7 m/km
 - ◄ Sentido de Fluxo
 - Reservatório

Setor Auferville III

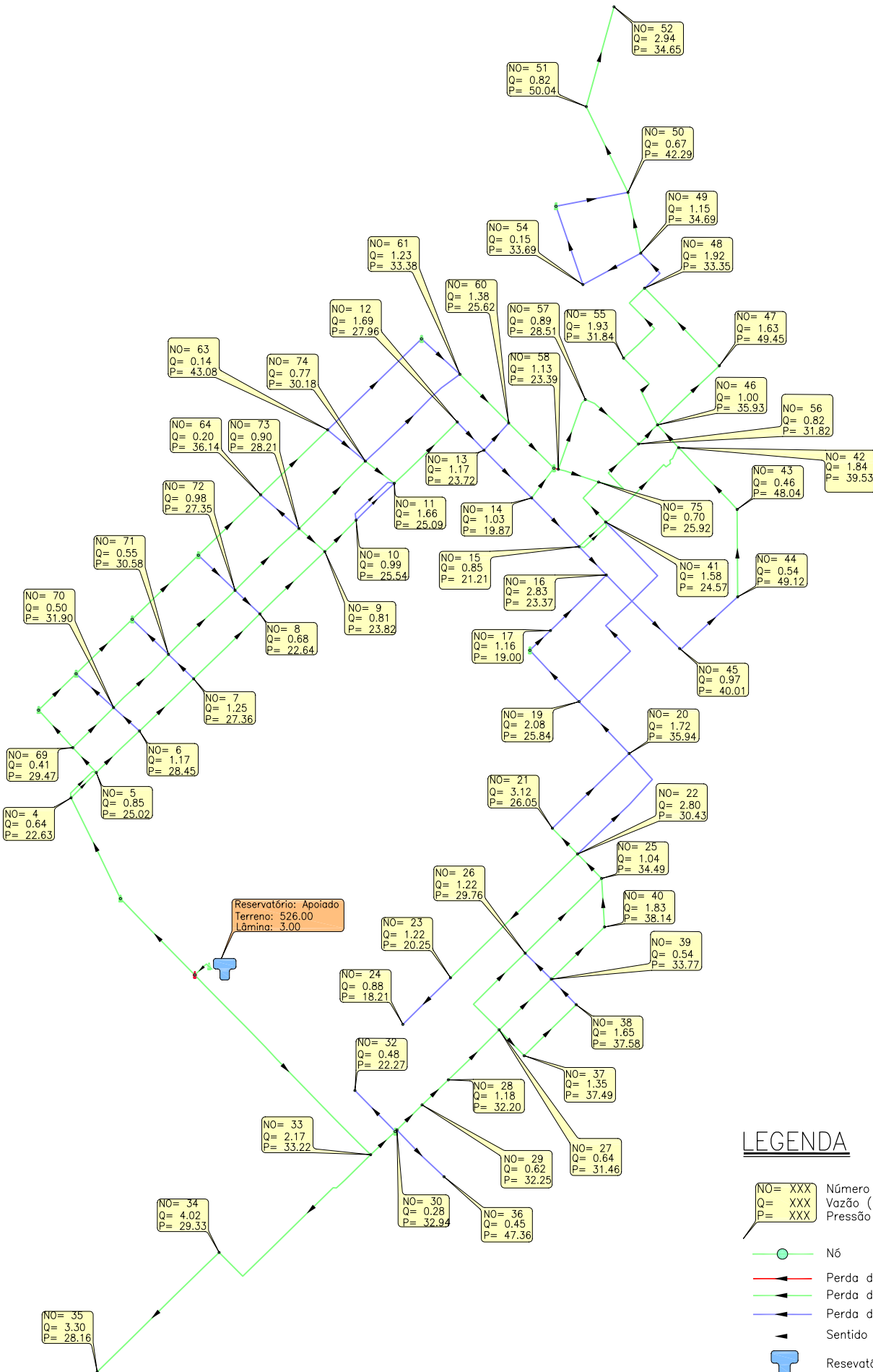
Reservatório Elevado



LEGENDA

- | | |
|---------|-----------------|
| NÓ= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
- Nó
 - Perda de Carga até 1 m/km
 - Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - Perda de Carga maior que 7 m/km
 - Sentido de Fluxo
 - Reservatório

Setor Boa Vista Reservatório Apoiado

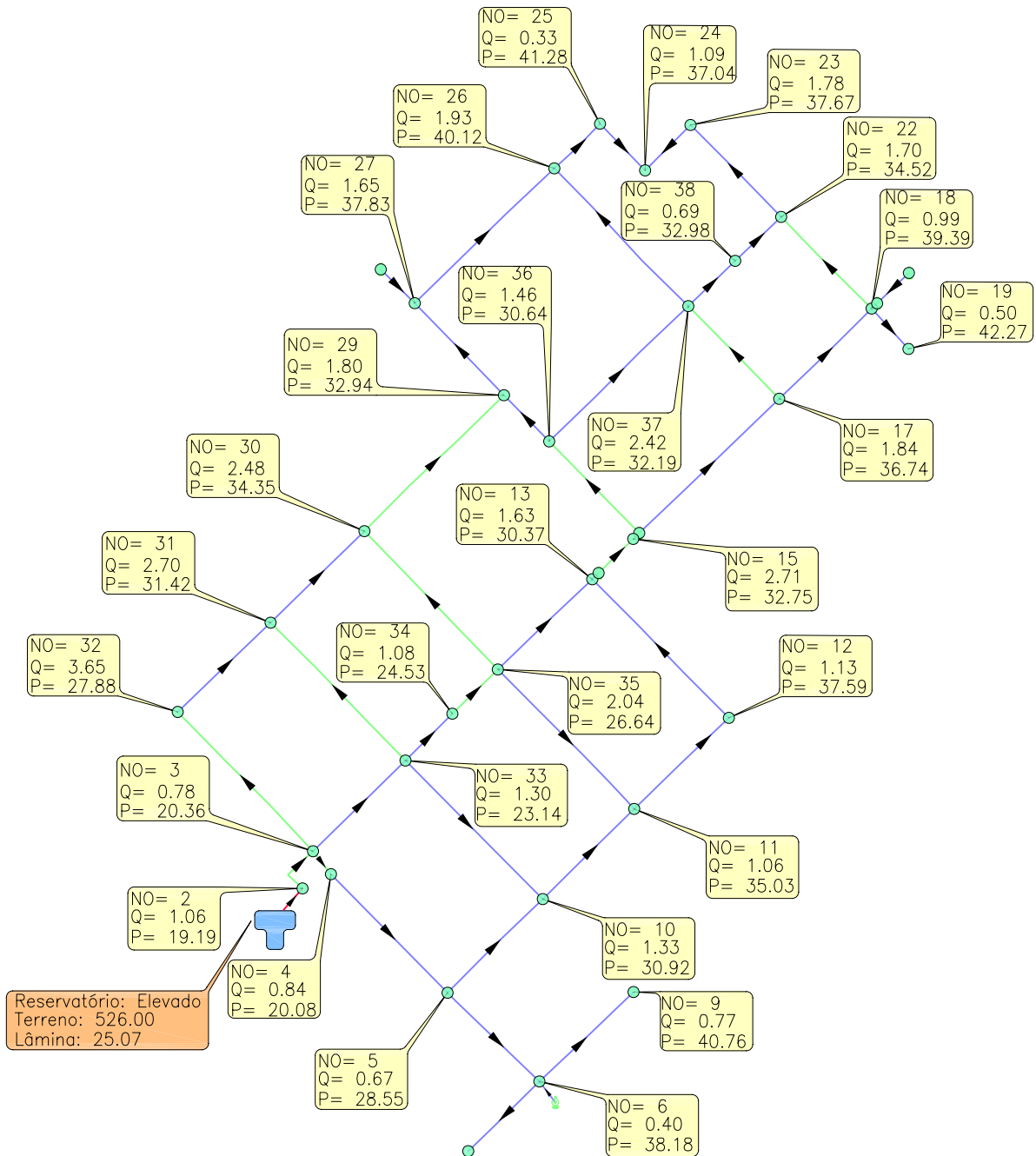


LEGENDA

- | | |
|---------|---------------------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
| | Nó |
| | Perda de Carga até 1 m/km |
| | Perda de Carga de 1 a 7 m/km |
| | Perda de Carga maior que 7 m/km |
| | Sentido de Fluxo |
| | Reservatório |

Setor Boa Vista

Reservatório Elevado

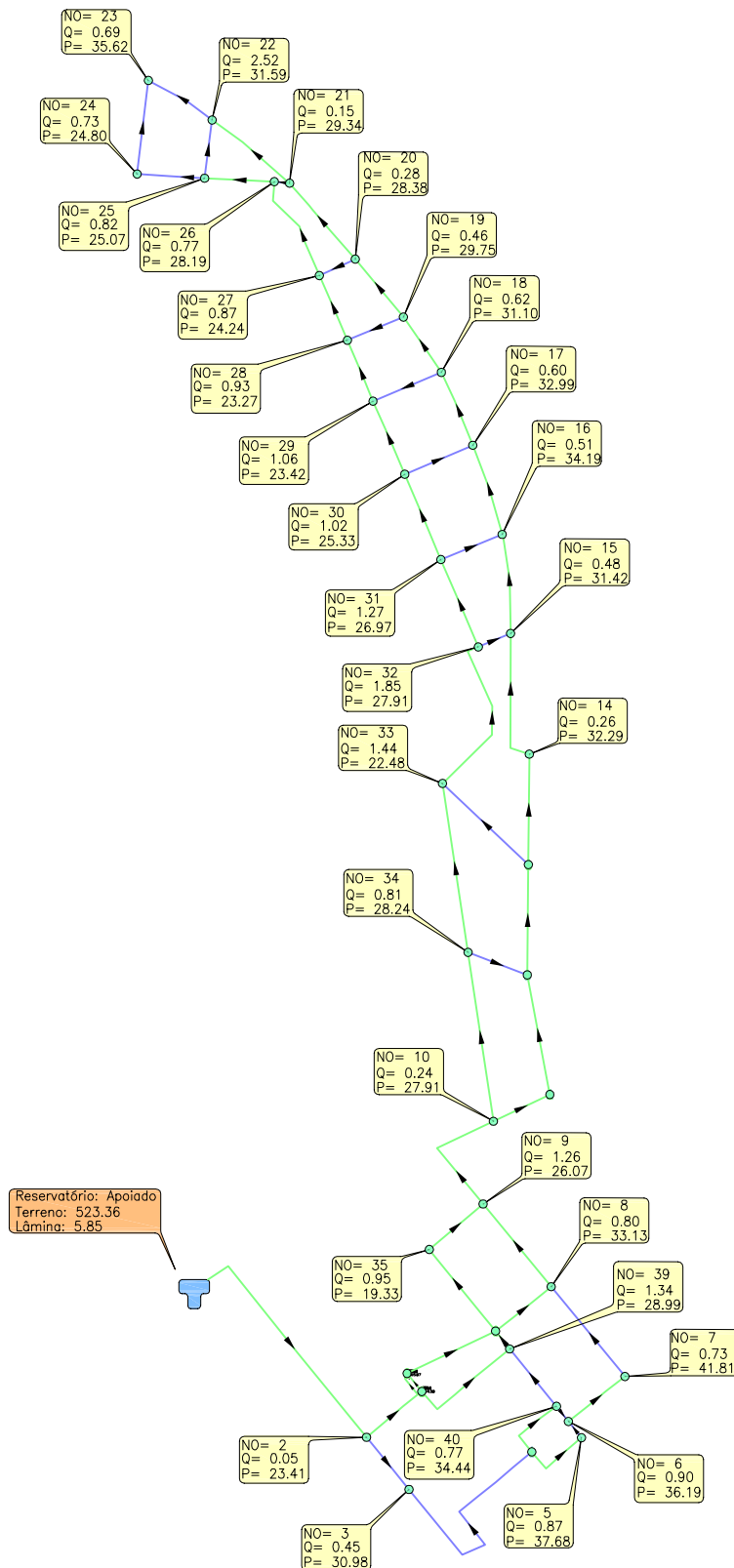


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a.)

- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▶ Sentido de Fluxo
- T Reservatório

Setor Cristo Rei Reservatório Apoiado

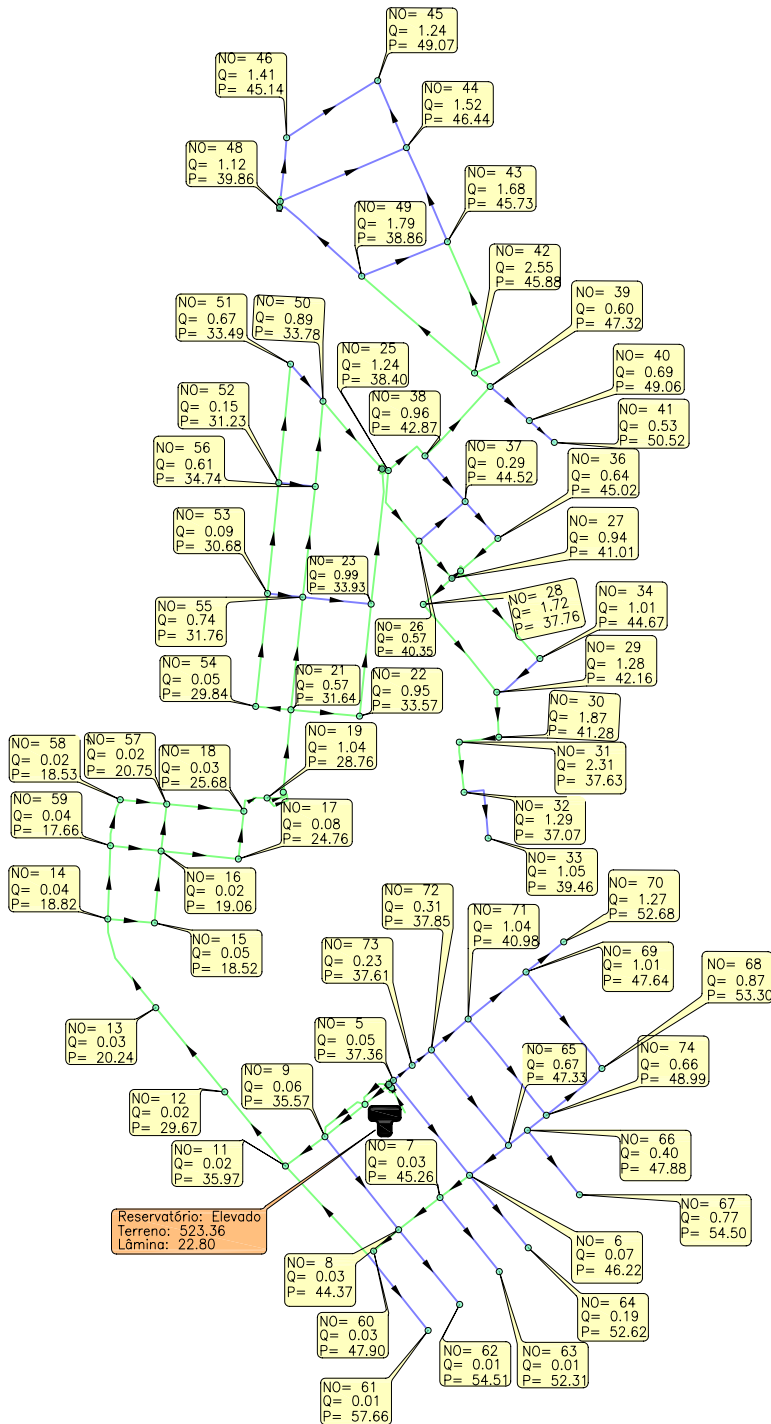


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Cristo Rei Reservatório Elevado

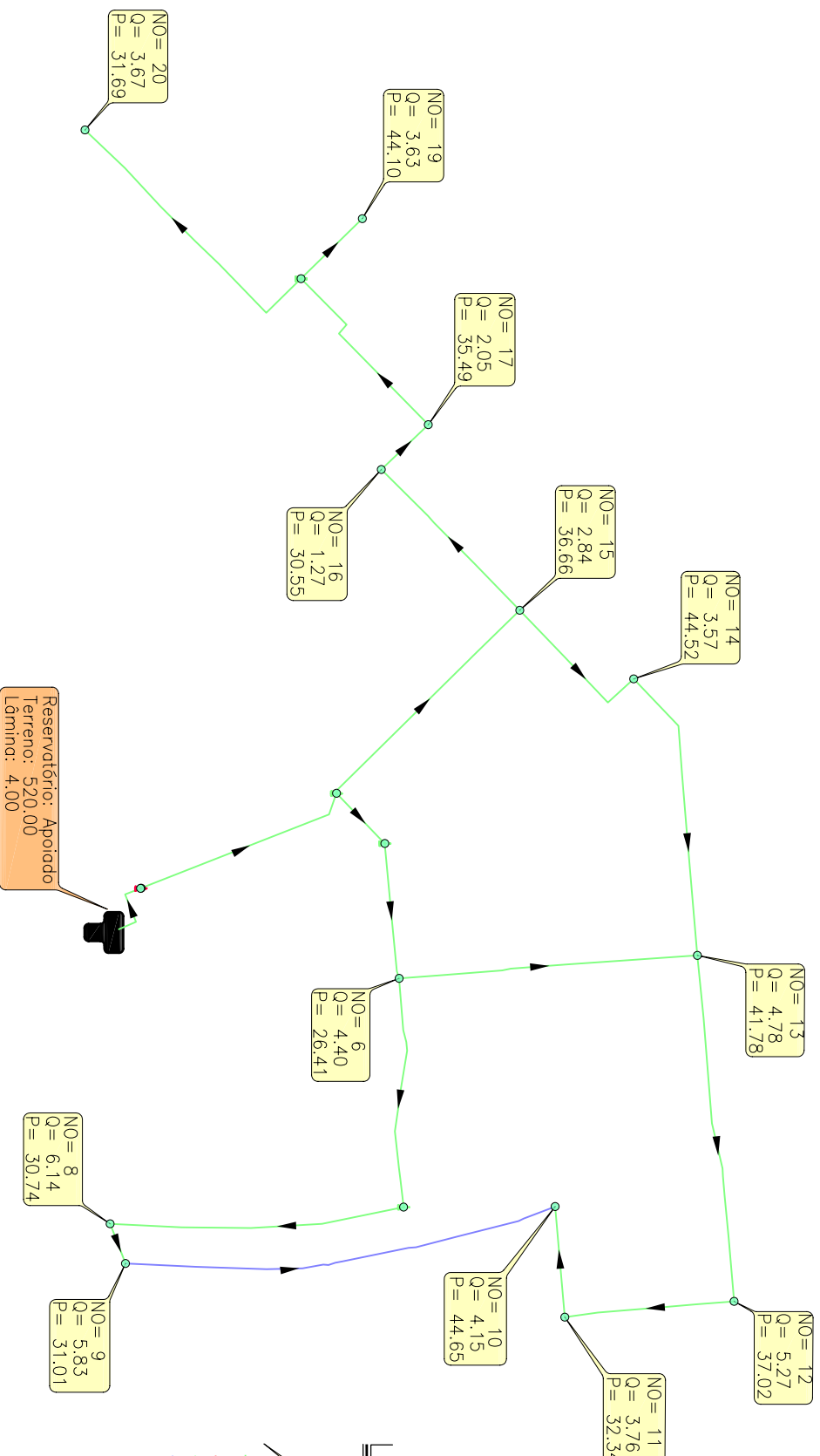


LEGENDA







- NO= 45
Q= 1.24
P= 49.07 Número do nó
Vazão (l/s)
Pressão (m.c.a.)
- N6
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Diniz

Reservatório Apoiado



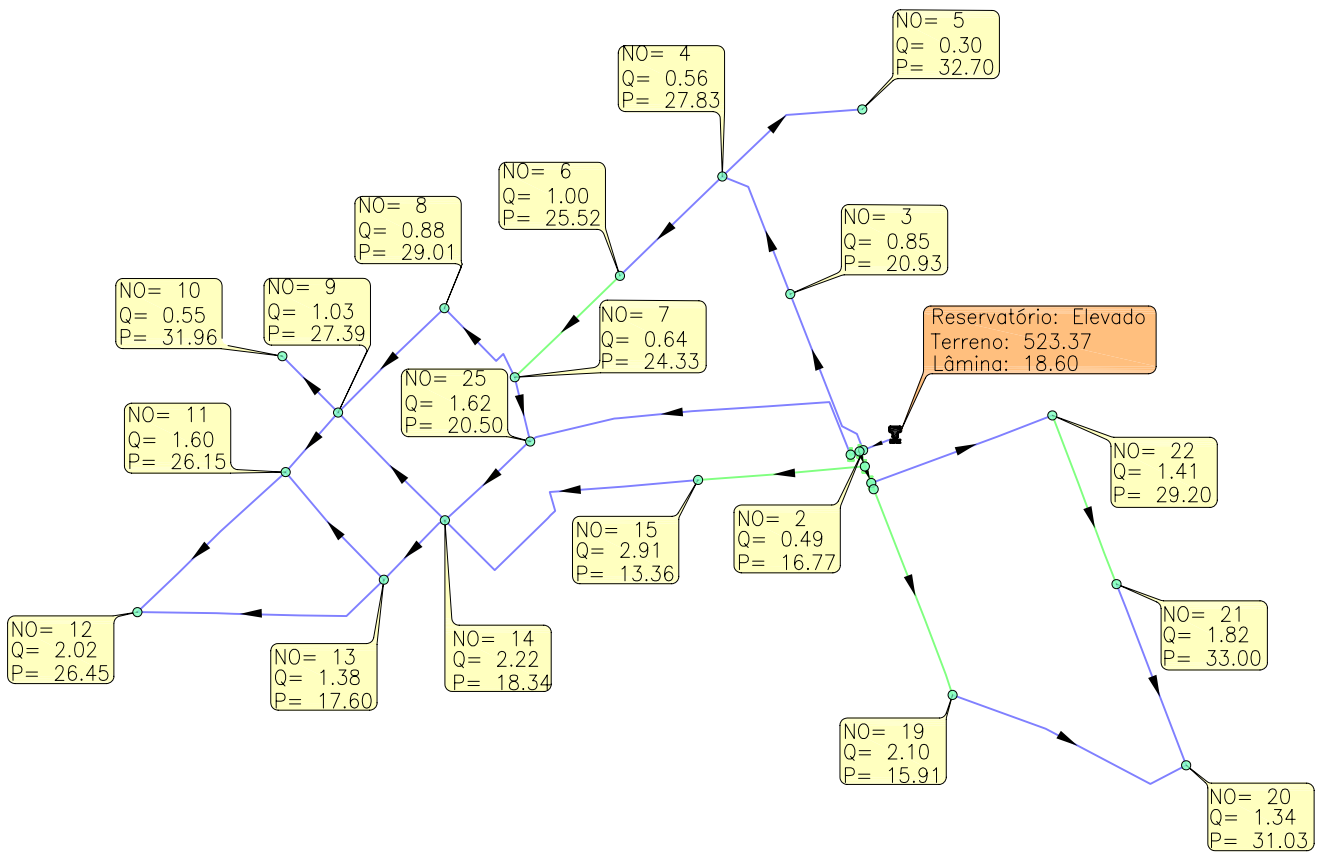
LEGENDA

-  N₆
-  Perda de Carga até 1 m/km
-  Perda de Carga de 1 a 7 m/km
-  Perda de Carga maior que 7 m/km
-  Sentido de Fluxo
-  Reservatório

NO= XXX
Q= XXX
Vazão (l/s)
P= XXX
Pressão (m.c.a.)

Setor Diniz

Reservatório Elevado

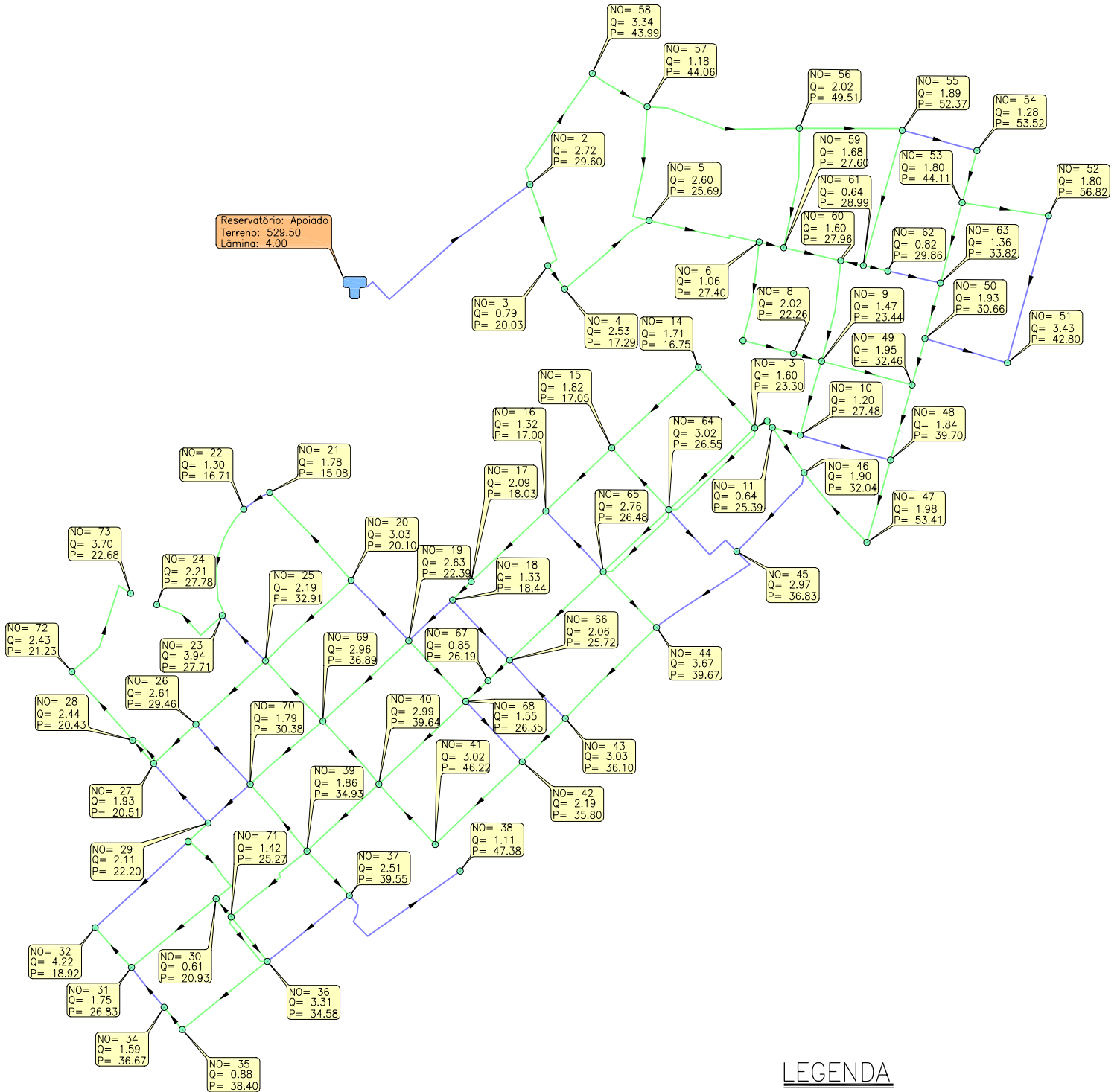


LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▲ Sentido de Fluxo
- ⊥ Reservatório







Setor Eldorado

Reservatório Apoiado

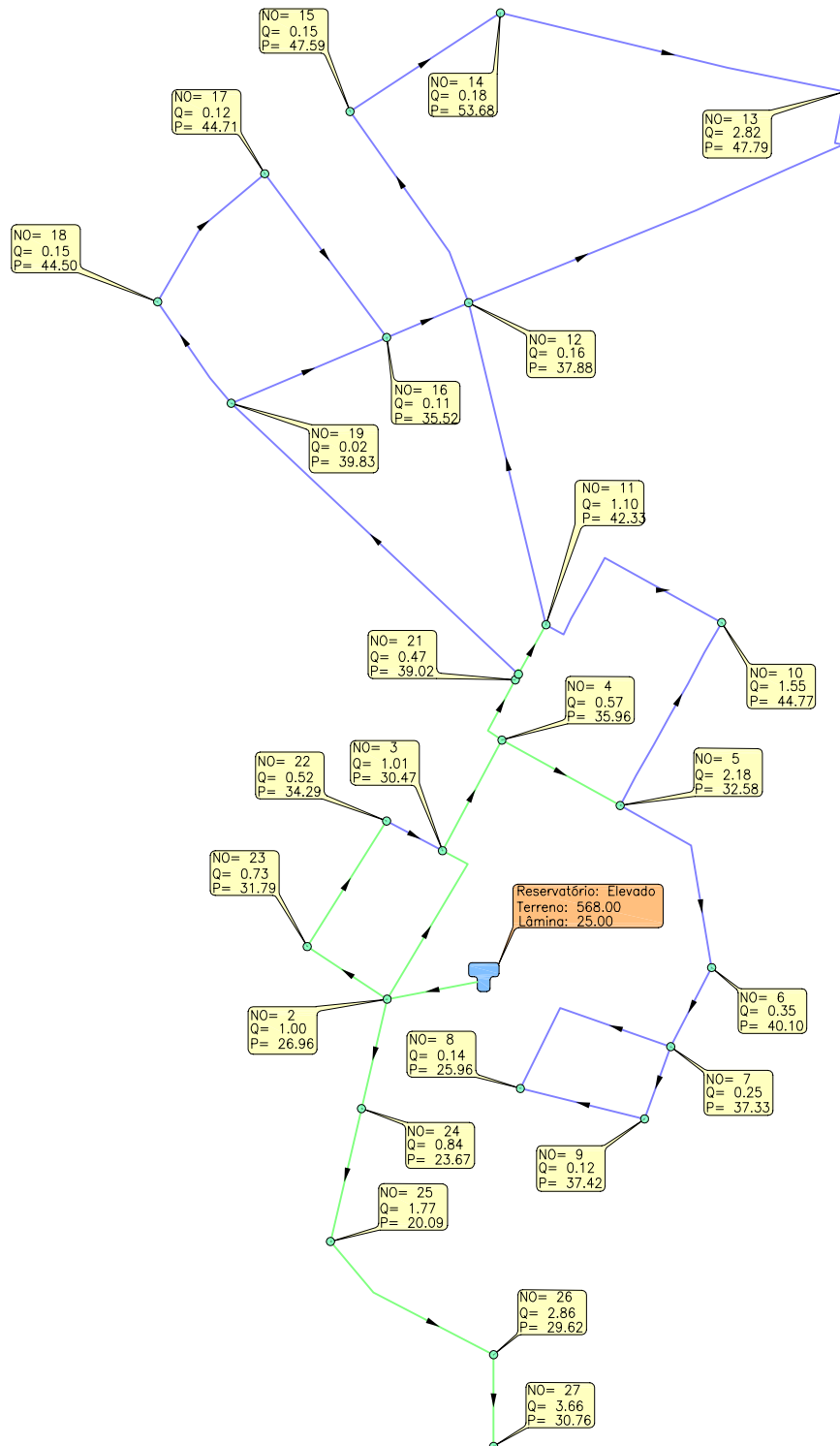


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

-  Nó
-  Perda de Carga até 1 m/km
-  Perda de Carga de 1 a 7 m/km
-  Perda de Carga maior que 7 m/km
-  Sentido de Fluxo
-  Reservatório

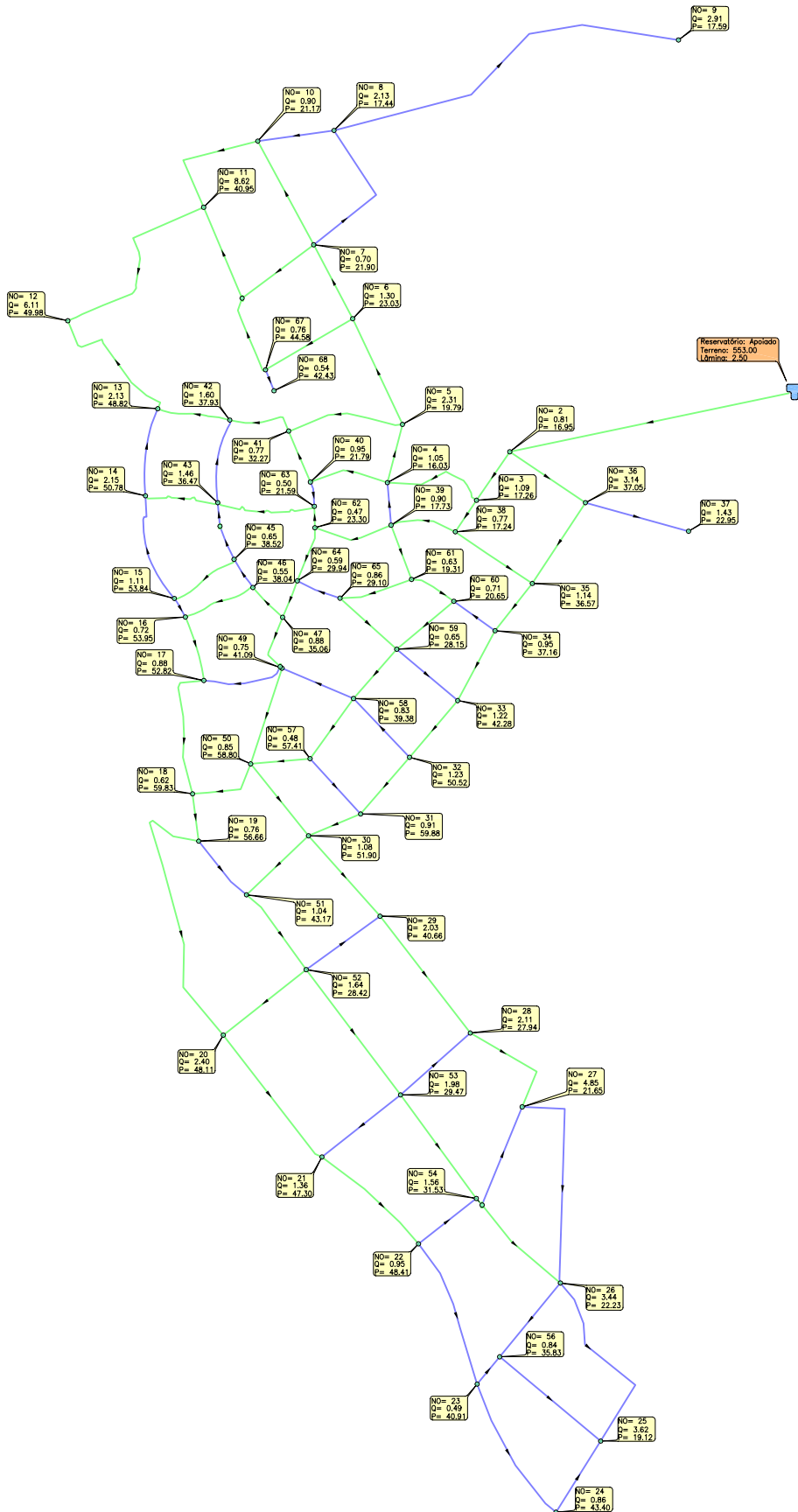
Setor Futuro 7 Reservatório Elevado



LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a.)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Futuro 1 Reservatório Apoiado



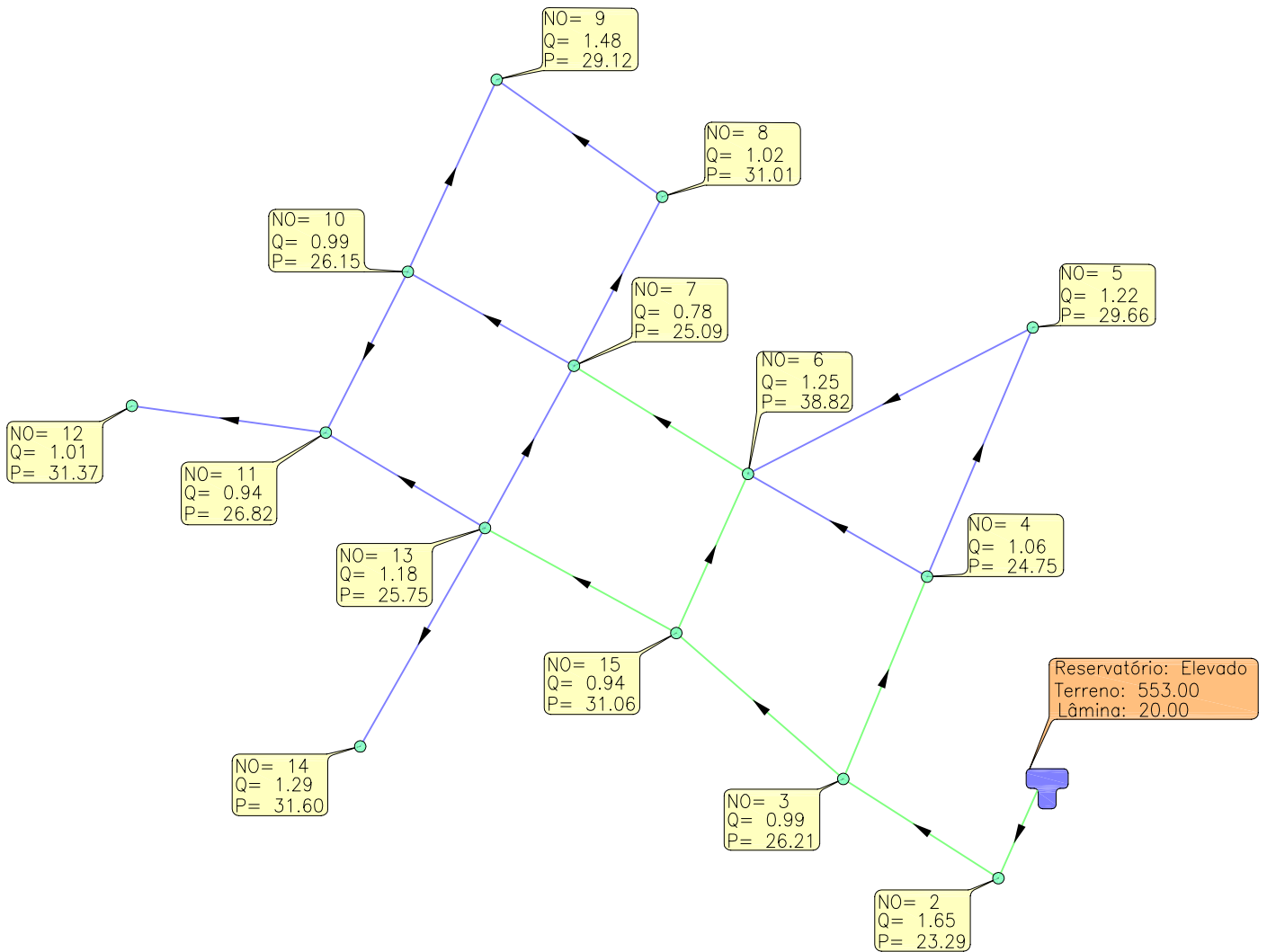
LEGENDA

NO= XXX Número do nó
 Q= XXX Vazão (l/s)
 P= XXX Pressão (m.c.a)

- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Futuro 1

Reservatório Elevado



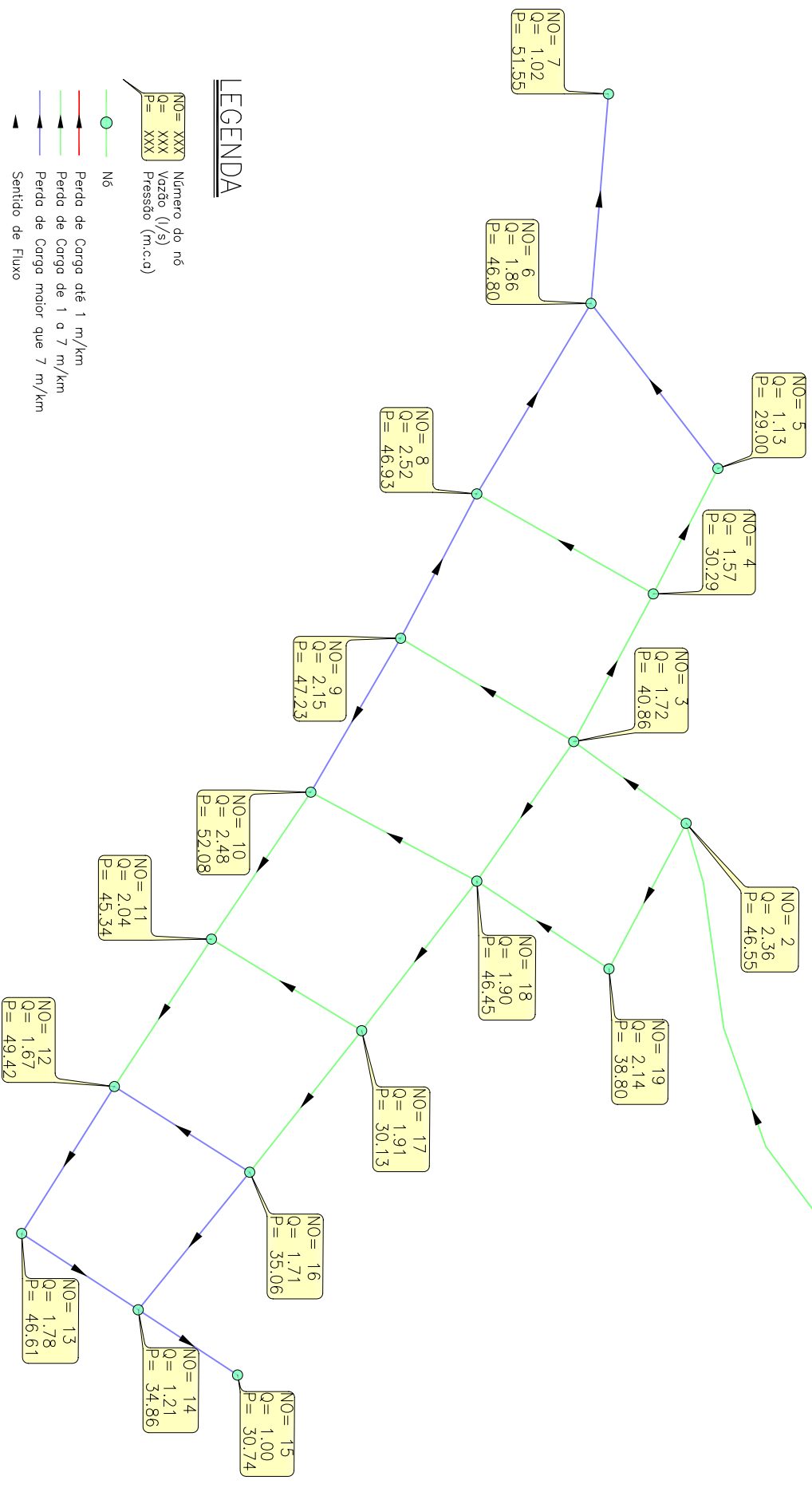
LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | Número do nó
Vazão (l/s)
Pressão (m.c.a.) |
| | Nó |
| | Perda de Carga até 1 m/km |
| | Perda de Carga de 1 a 7 m/km |
| | Perda de Carga maior que 7 m/km |
| | Sentido de Fluxo |
| | Reservatório |

Setor Futuro 2

Reservatório Apoiado

Reservatório: Apoiado
 Terreno: 555,00
 Âmina: 2,50

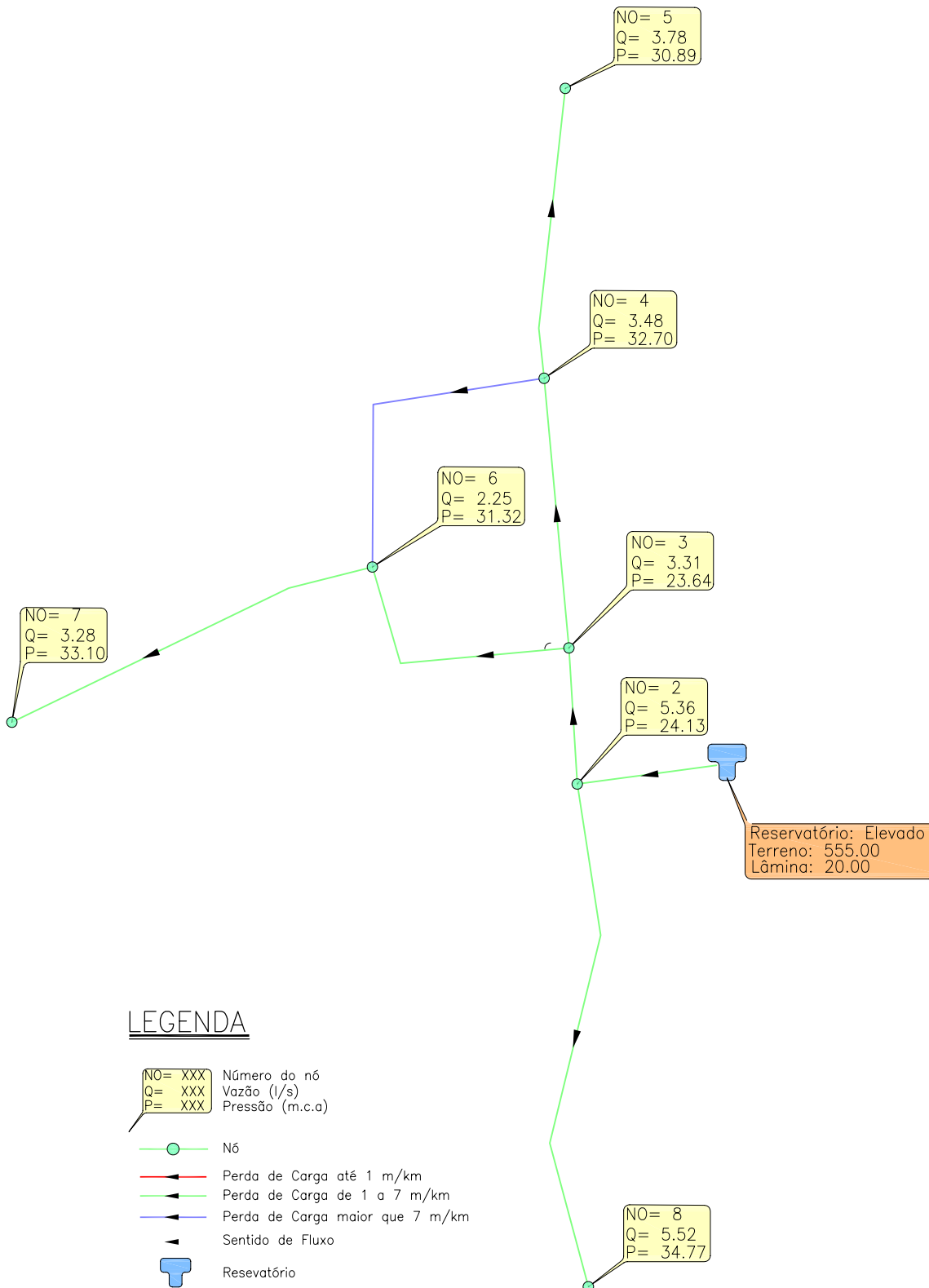


LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.d)
- N6 Reservatório
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Futuro 2

Reservatório Elevado



LEGENDA

- | |
|---------|
| NO= XXX |
| Q= XXX |
| P= XXX |

 Número do nó
 Vazão (l/s)
 Pressão (m.c.a)
- | |
|---|
| ● |
|---|

 Nó
- | |
|---|
| → |
|---|

 Perda de Carga até 1 m/km
- | |
|---|
| → |
|---|

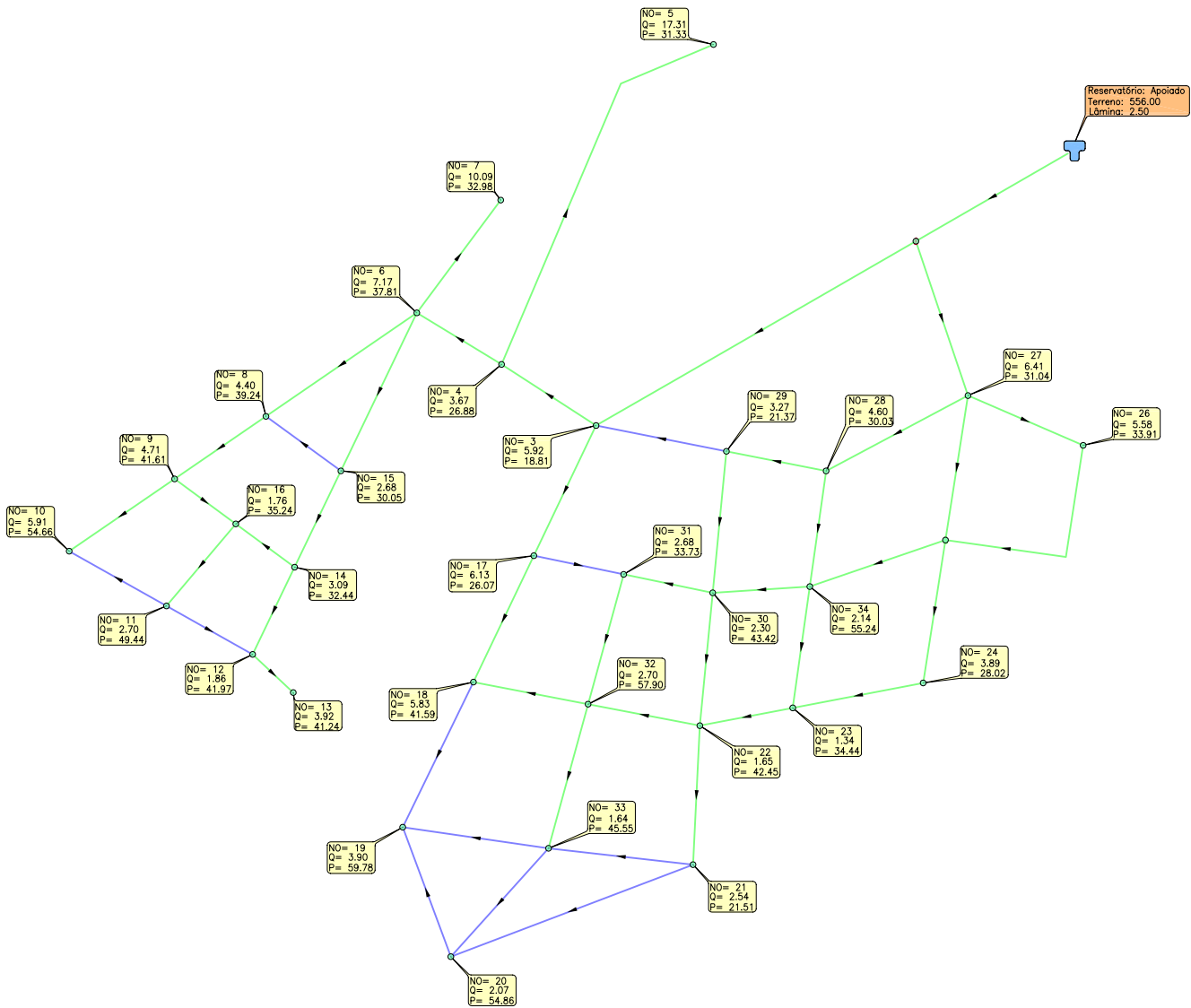
 Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- | |
|---|
| → |
|---|

 Perda de Carga maior que 7 m/km
- | |
|---|
| ▲ |
|---|

 Sentido de Fluxo
- | |
|---|
| ⊥ |
|---|

 Reservatório

Setor Futuro 3 Reservatório Apoiado

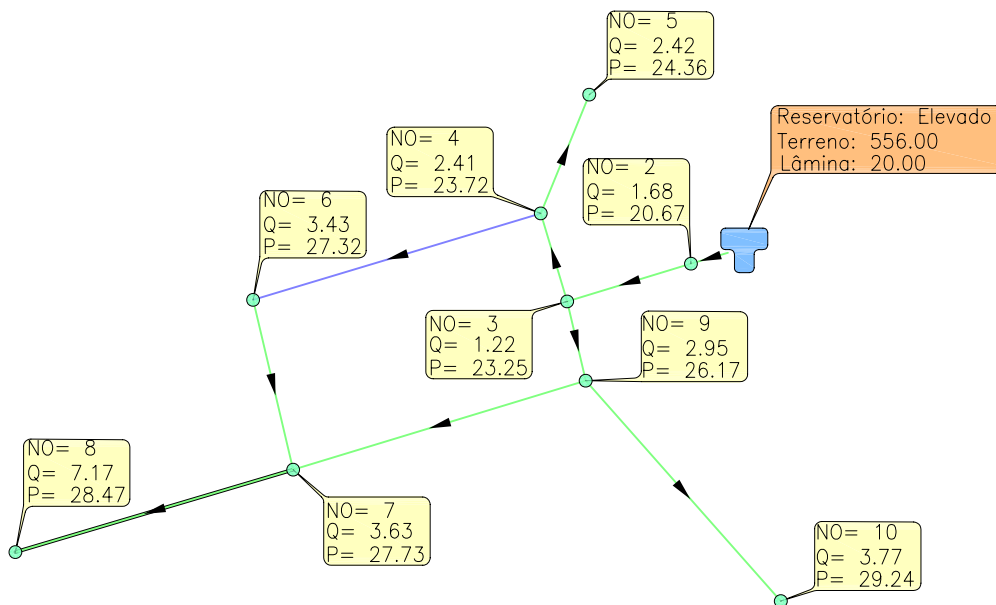


LEGENDA

- | | |
|---------|---------------------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
| | Nó |
| | Perda de Carga até 1 m/km |
| | Perda de Carga de 1 a 7 m/km |
| | Perda de Carga maior que 7 m/km |
| | Sentido de Fluxo |
| | Resevatório |

Setor Futuro 3

Reservatório Elevado 1



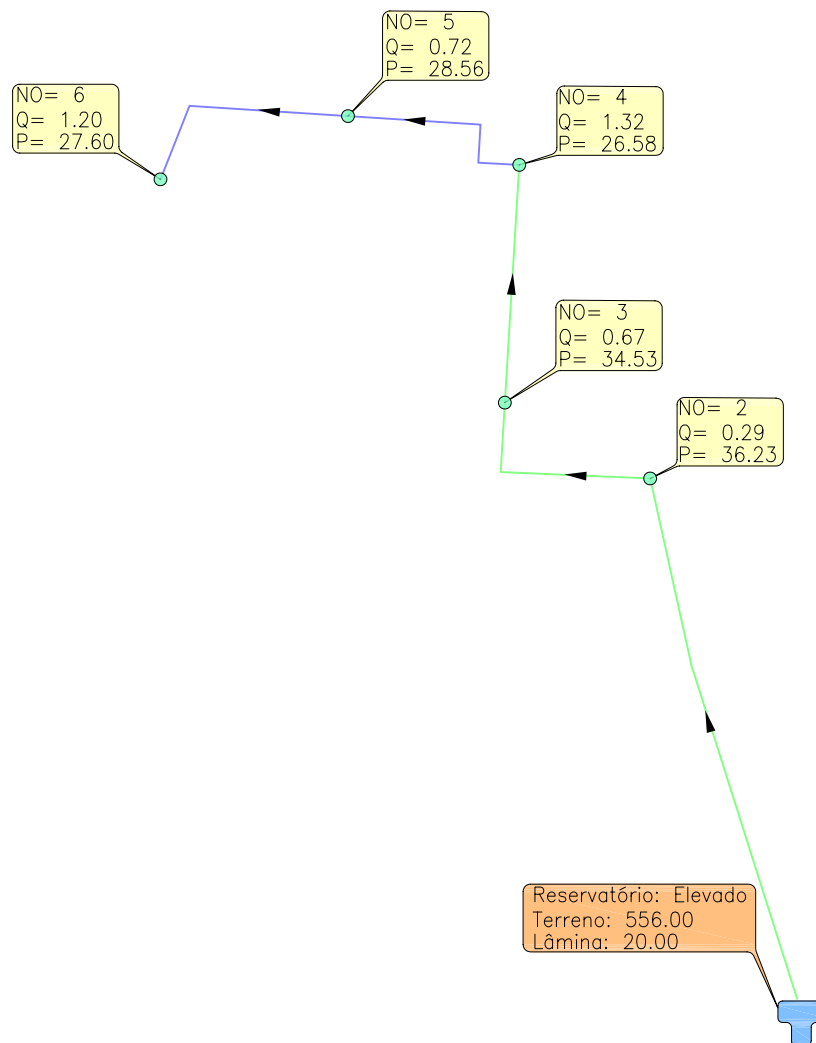
LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Futuro 3

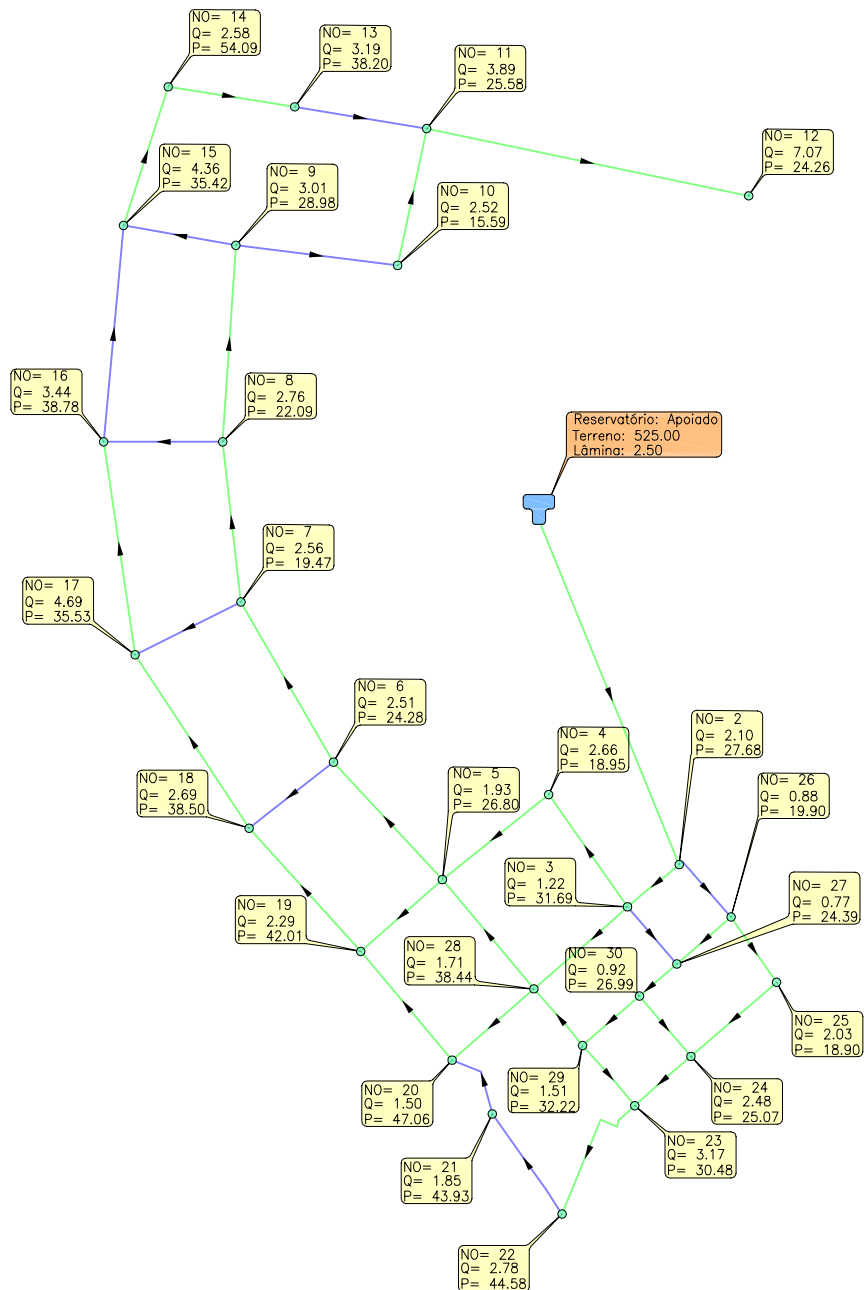
Reservatório Elevado 2



LEGENDA

- | | |
|---------|-----------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
-
- N6
 - ▶ Perda de Carga até 1 m/km
 - ▶ Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - ▶ Perda de Carga maior que 7 m/km
 - ▶ Sentido de Fluxo
 - T Resevatório

Setor Futuro 4 Reservatório Apoiado

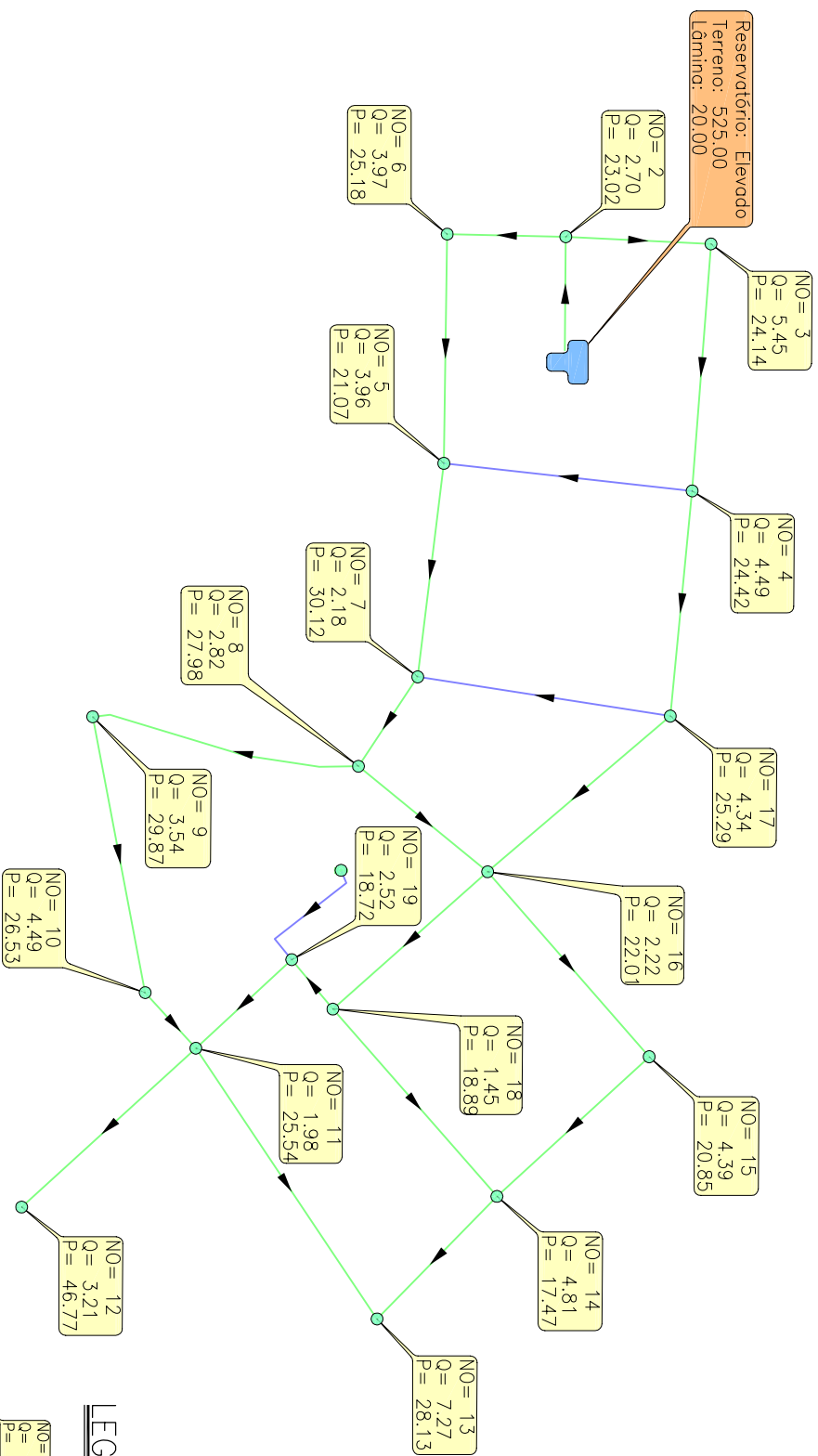


LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Futuro 4

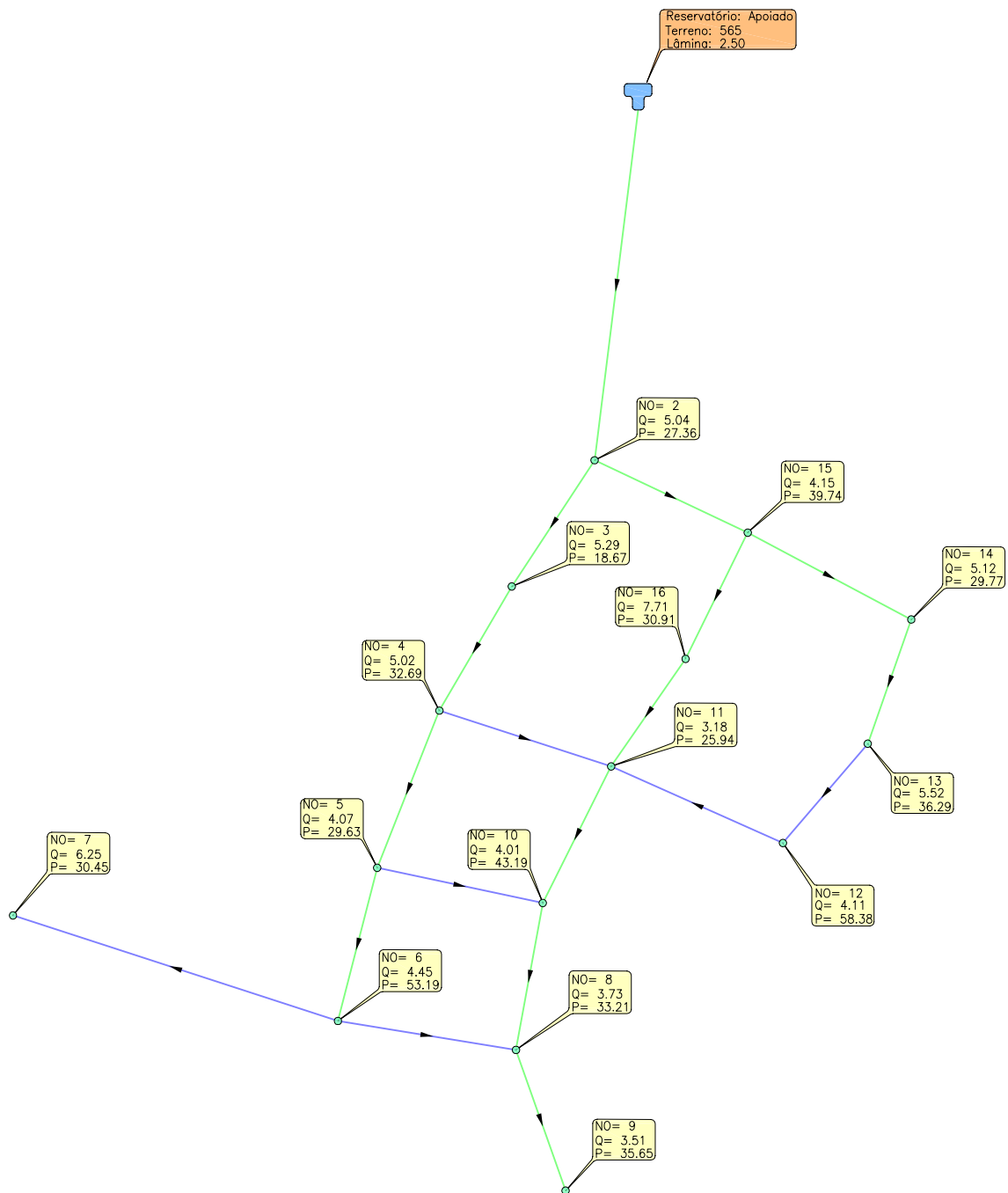
Reservatório Elevado



LEGENDA







- | | |
|----------|-----------------|
| NO= XXXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
- | | |
|---|---------------------------------|
| ● | N6 |
| — | Perda de Carga até 1 m/km |
| — | Perda de Carga de 1 a 7 m/km |
| — | Perda de Carga maior que 7 m/km |
| → | Sentido de Fluxo |
| ⊕ | Reservatório |

Setor Futuro 5 Reservatório Apoiado

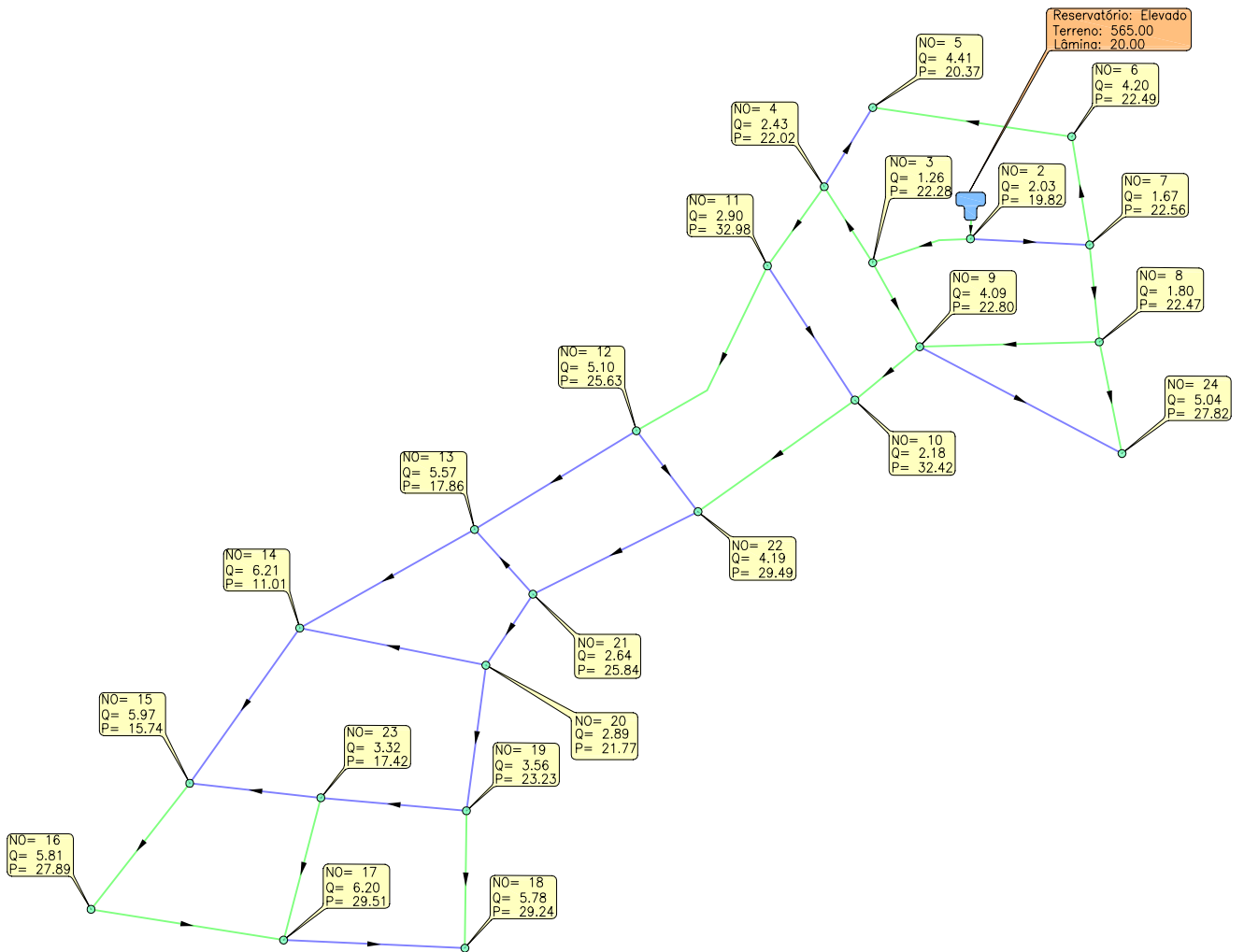


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a.)







-  Nó
-  Perda de Carga até 1 m/km
-  Perda de Carga de 1 a 7 m/km
-  Perda de Carga maior que 7 m/km
-  Sentido de Fluxo
-  Reservatório

Setor Futuro 5 Reservatório Elevado

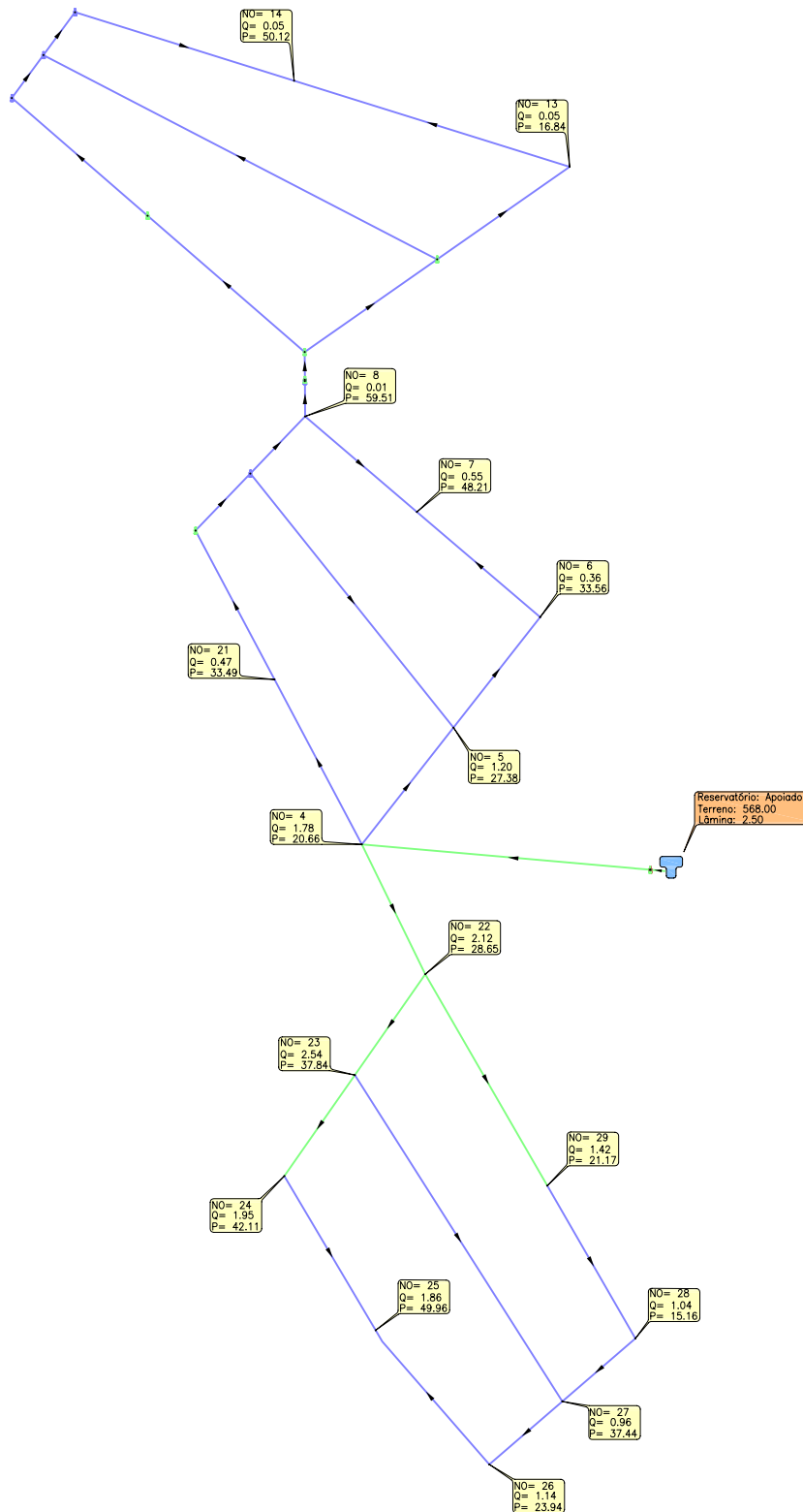


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

-  N6
-  Perda de Carga até 1 m/km
-  Perda de Carga de 1 a 7 m/km
-  Perda de Carga maior que 7 m/km
-  Sentido de Fluxo
-  Resevatório

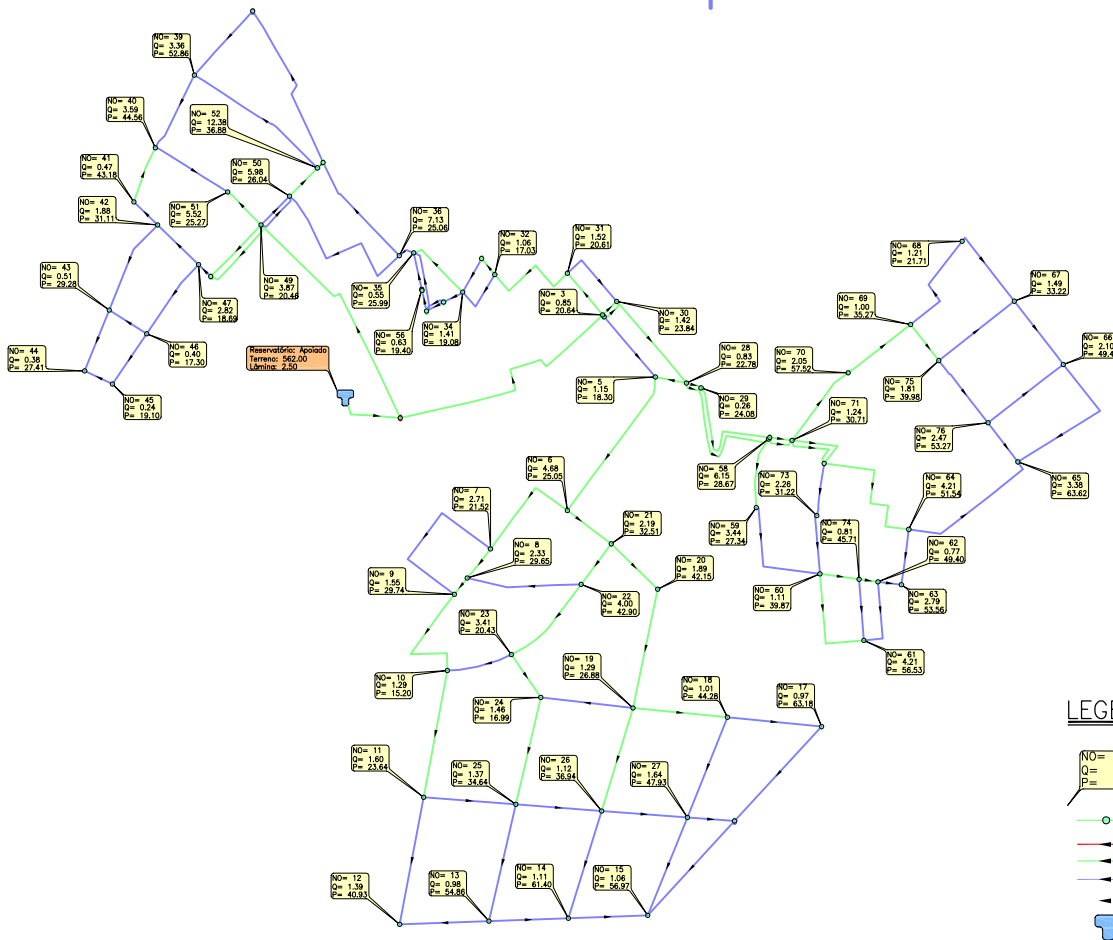
Setor Futuro 7 Reservatório Apoiado



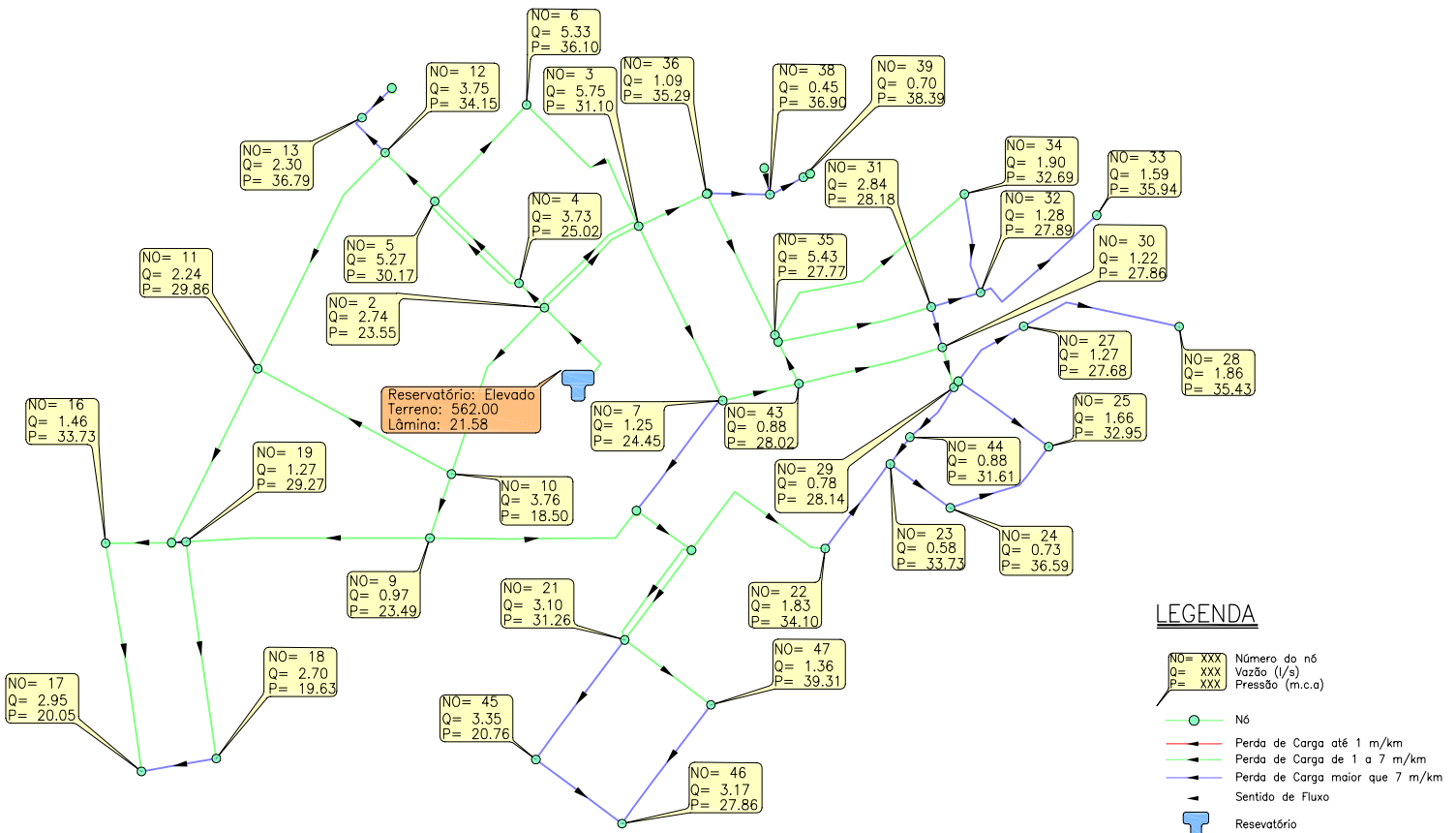
LEGENDA

- | | |
|---------|------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a.) |
-
- N6
 - ▶ Perda de Carga até 1 m/km
 - ▶ Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - ▶ Perda de Carga maior que 7 m/km
 - ▶ Sentido de Fluxo
 - Resevatório

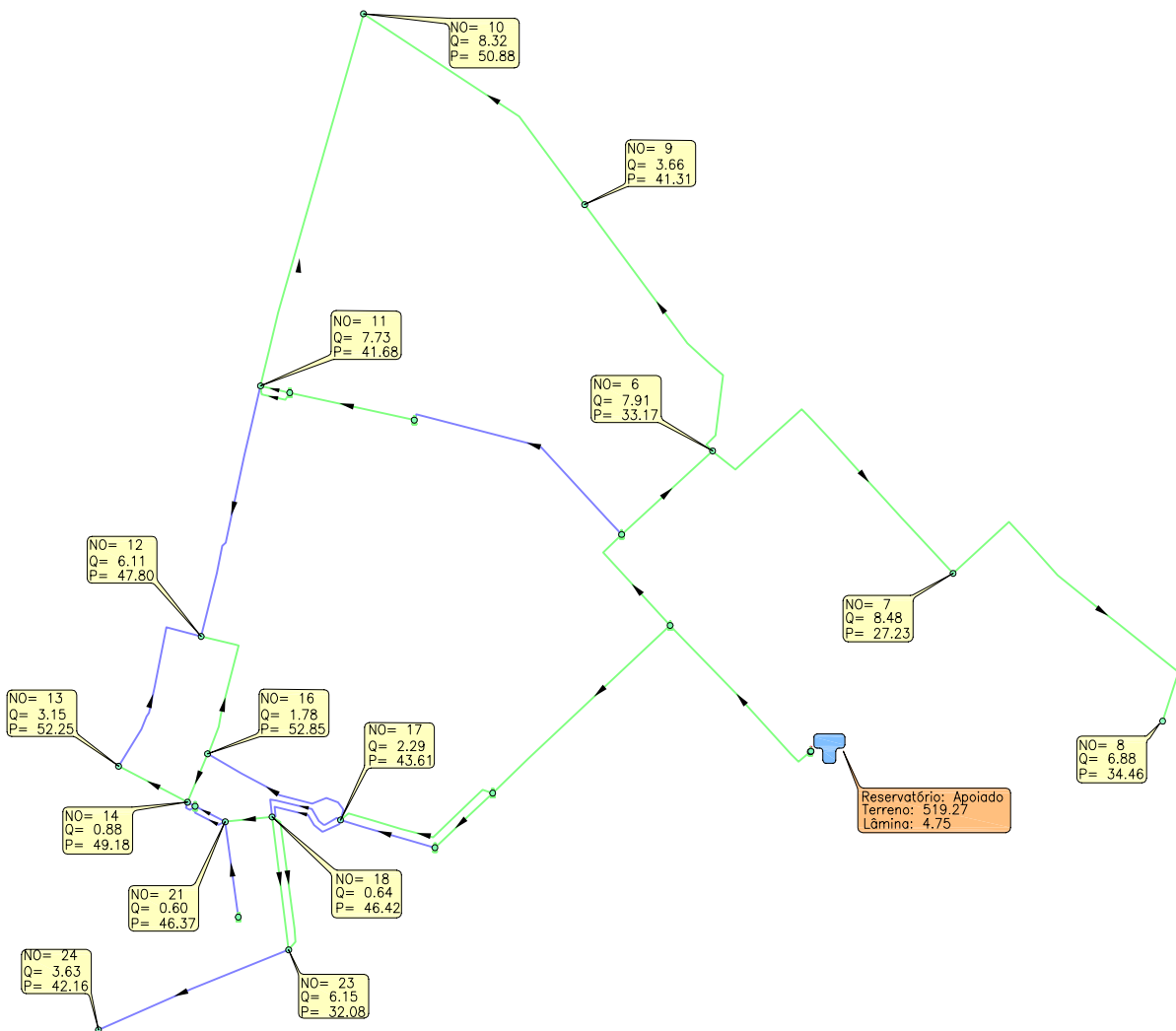
Setor Higienópolis Reservatório Apoiado



Setor Higienópolis Reservatório Elevado



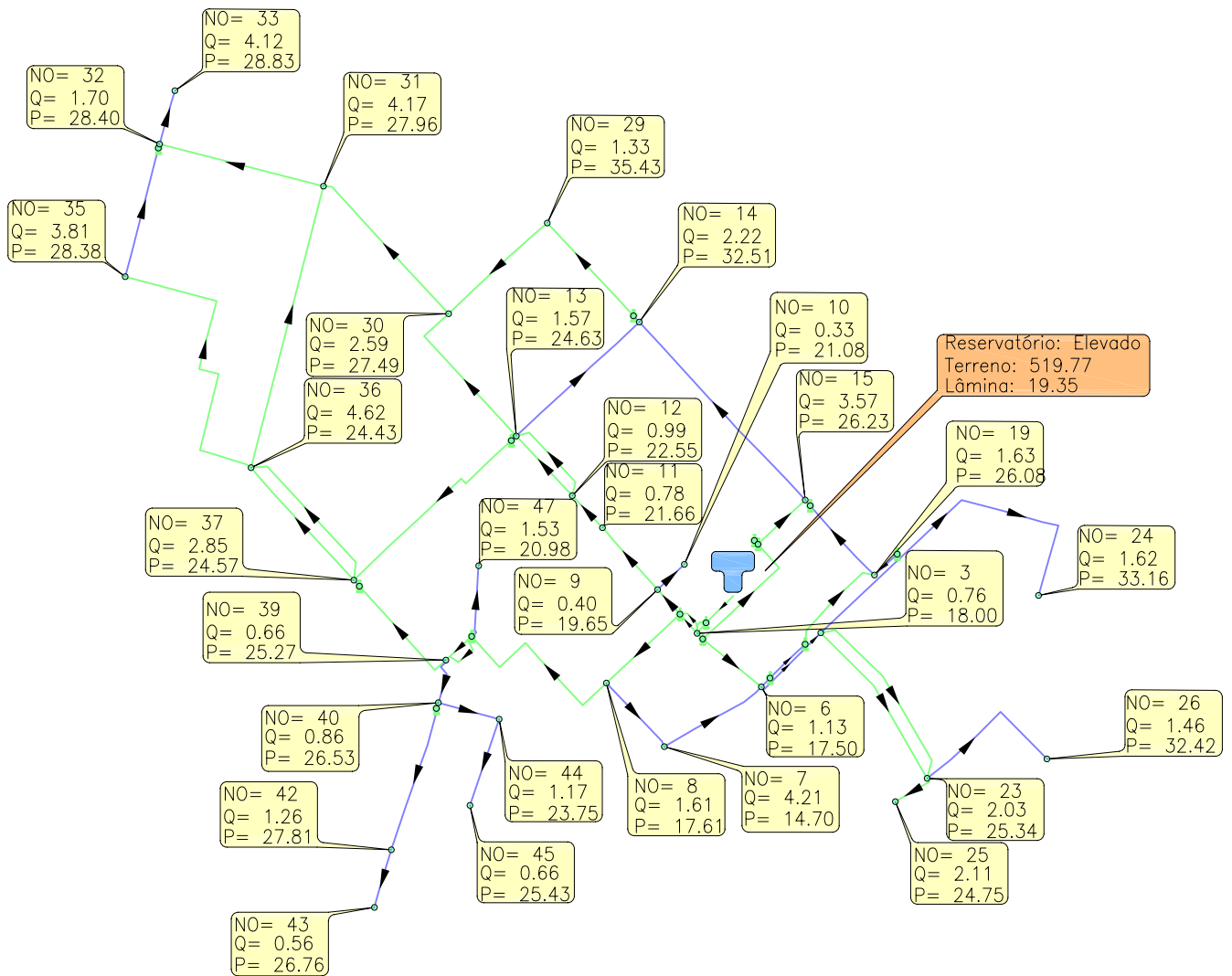
Setor João Paulo II Reservatório Apoiado



LEGENDA

- | | |
|---------|-----------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
-
- Nó
 - Perda de Carga até 1 m/km
 - Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - Perda de Carga maior que 7 m/km
 - Sentido de Fluxo
 - Reservatório

Setor João Paulo II Reservatório Elevado

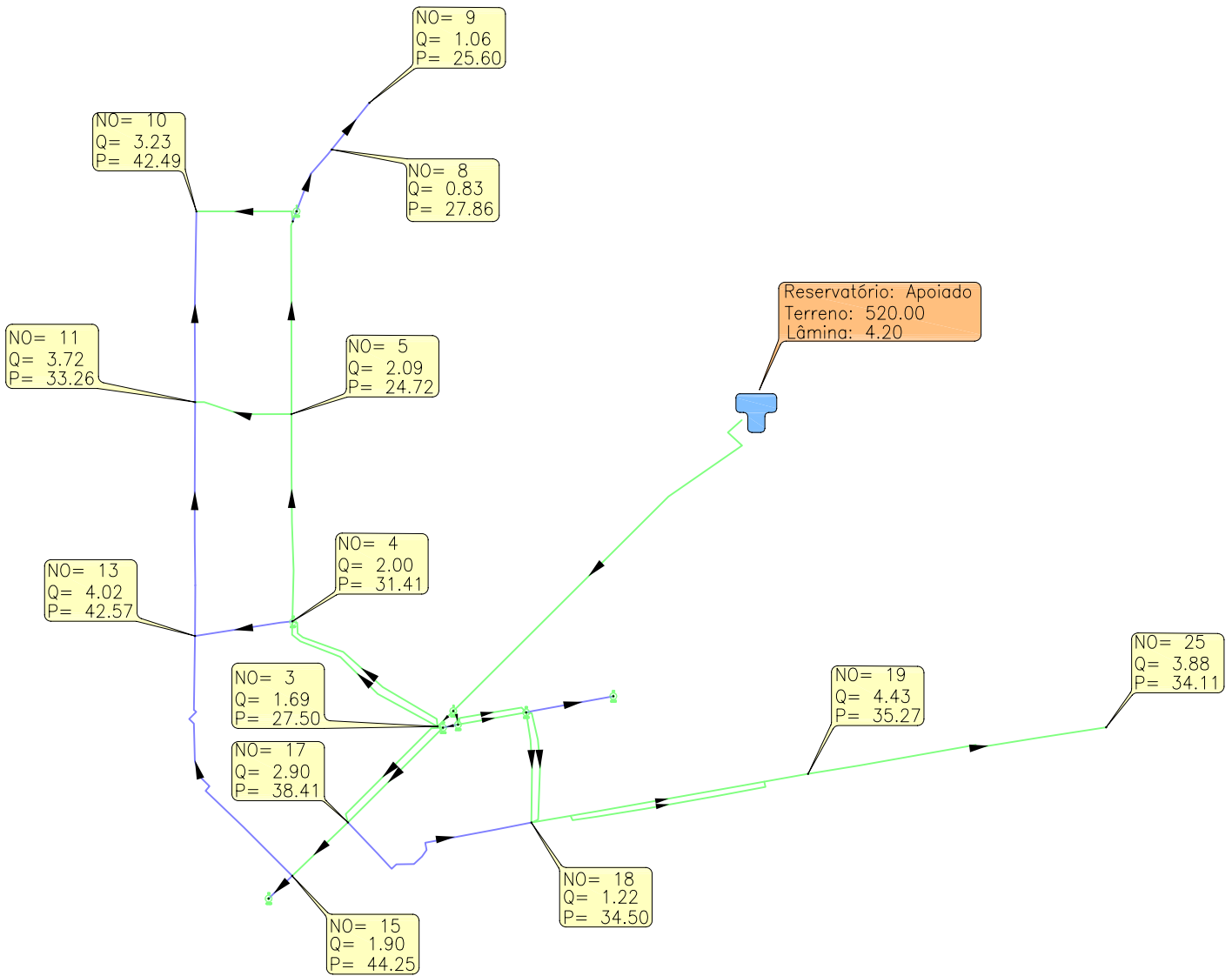


LEGENDA

- | | |
|---------|------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a.) |
-
- N6
 - Perda de Carga até 1 m/km
 - Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - Perda de Carga maior que 7 m/km
 - ▶ Sentido de Fluxo
 - T Reservatório

Setor Maceno

Reservatório Apoiado

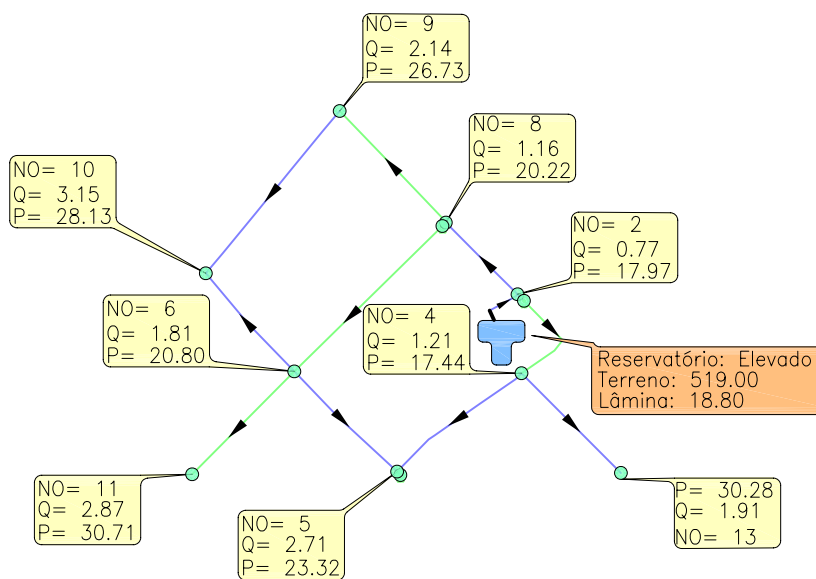


LEGENDA

- | | |
|---------|---------------------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a.) |
| | Nó |
| | Perda de Carga até 1 m/km |
| | Perda de Carga de 1 a 7 m/km |
| | Perda de Carga maior que 7 m/km |
| | Sentido de Fluxo |
| | Resevatório |

Setor Maceno

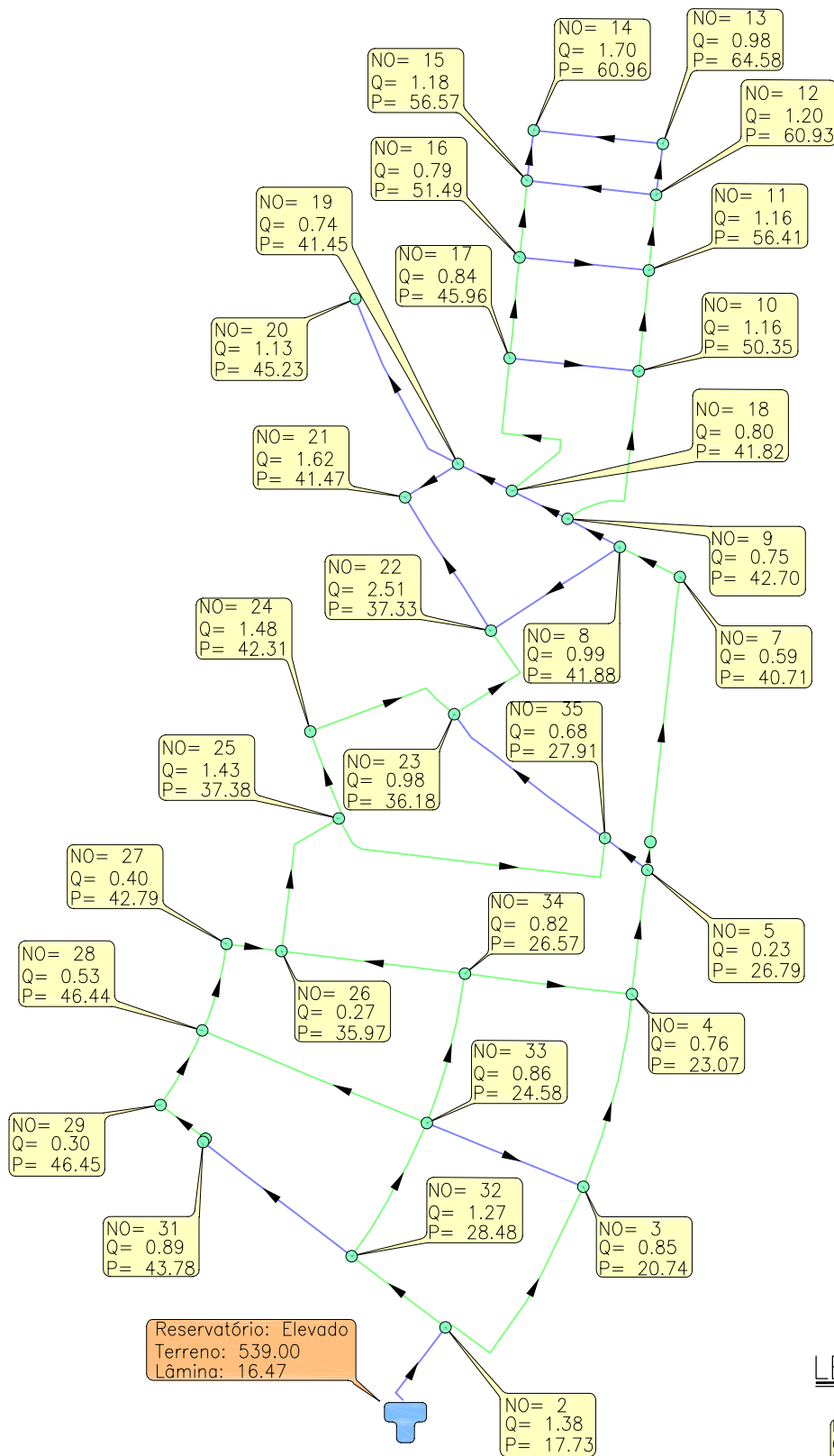
Reservatório Elevado



LEGENDA

NO= XXX	Número do nó
Q= XXX	Vazão (l/s)
P= XXX	Pressão (m.c.a)
	Nó
	Perda de Carga até 1 m/km
	Perda de Carga de 1 a 7 m/km
	Perda de Carga maior que 7 m/km
	Sentido de Fluxo
	Resevatório

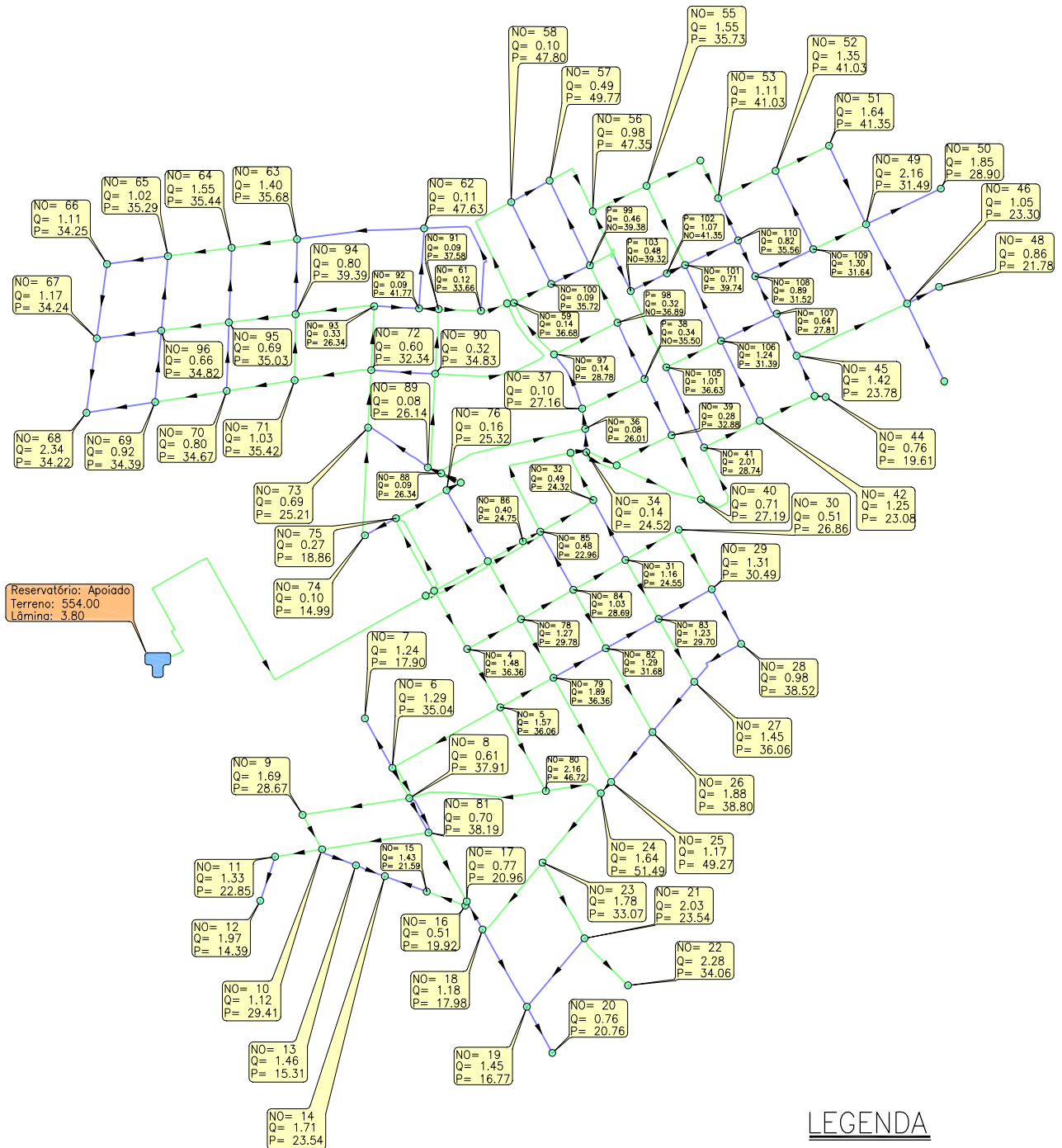
Setor Mansur Reservatório Elevado



LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a.)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▲ Sentido de Fluxo
- ⊥ Reservatório

Setor Maria Lucia Reservatório Apoiado



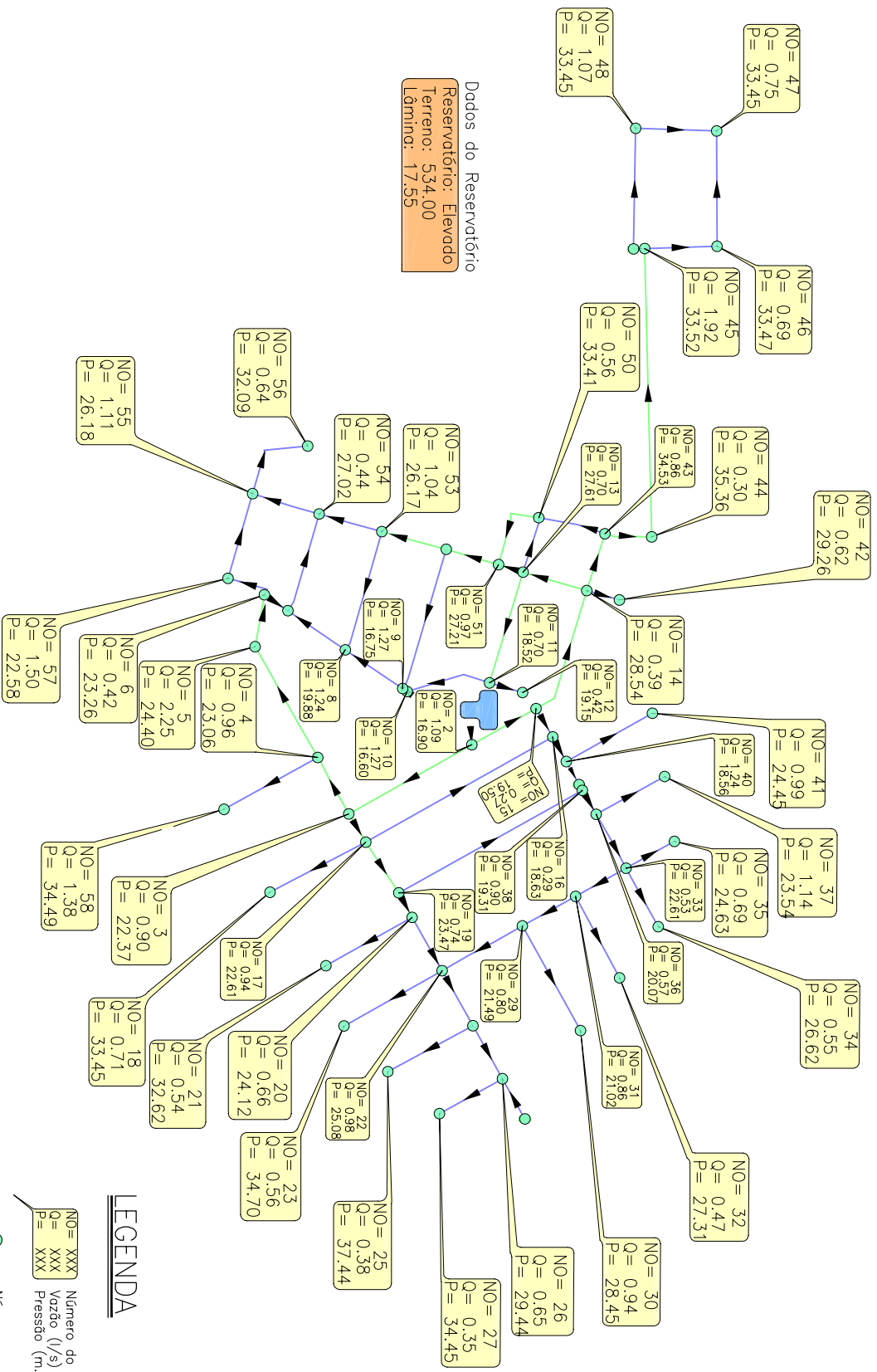
Reservatório: Apoiado
Terreno: 554.00
Lâmina: 3,80

LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a)
- Nô
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▲ Sentido de Fluxo
- ☒ Resevariôrio

Setor Maria Lucia

Reservatório Elevado

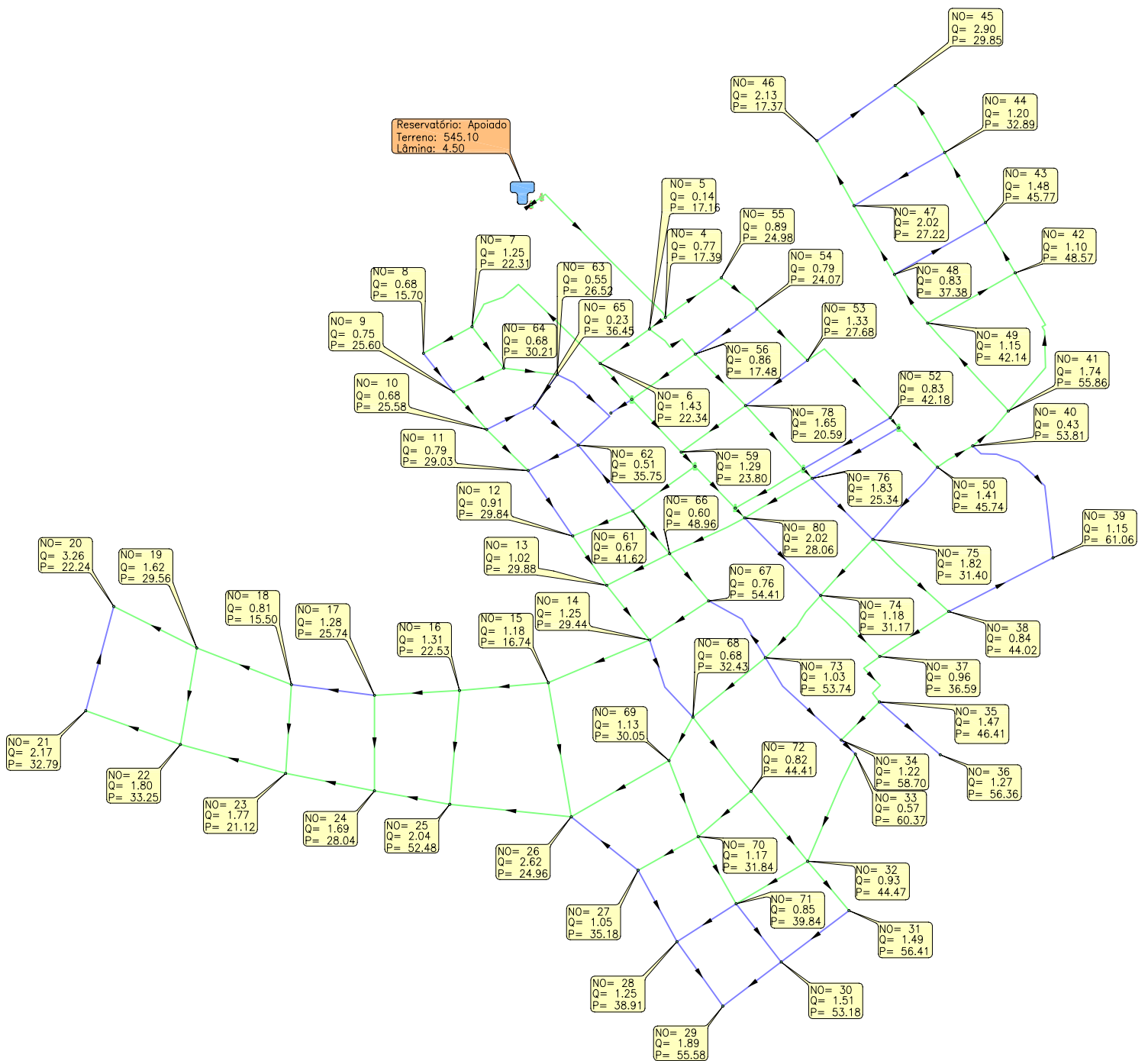


Dados do Reservatório
 Reservatório: Elevado
 Terreno: 534,00
 Lâmina: 17,55

LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.d)
- NO= XXX Perda de Carga até 1 m/km
- Q= XXX Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- P= XXX Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Nato Vetorazzo II Reservatório Apoiado

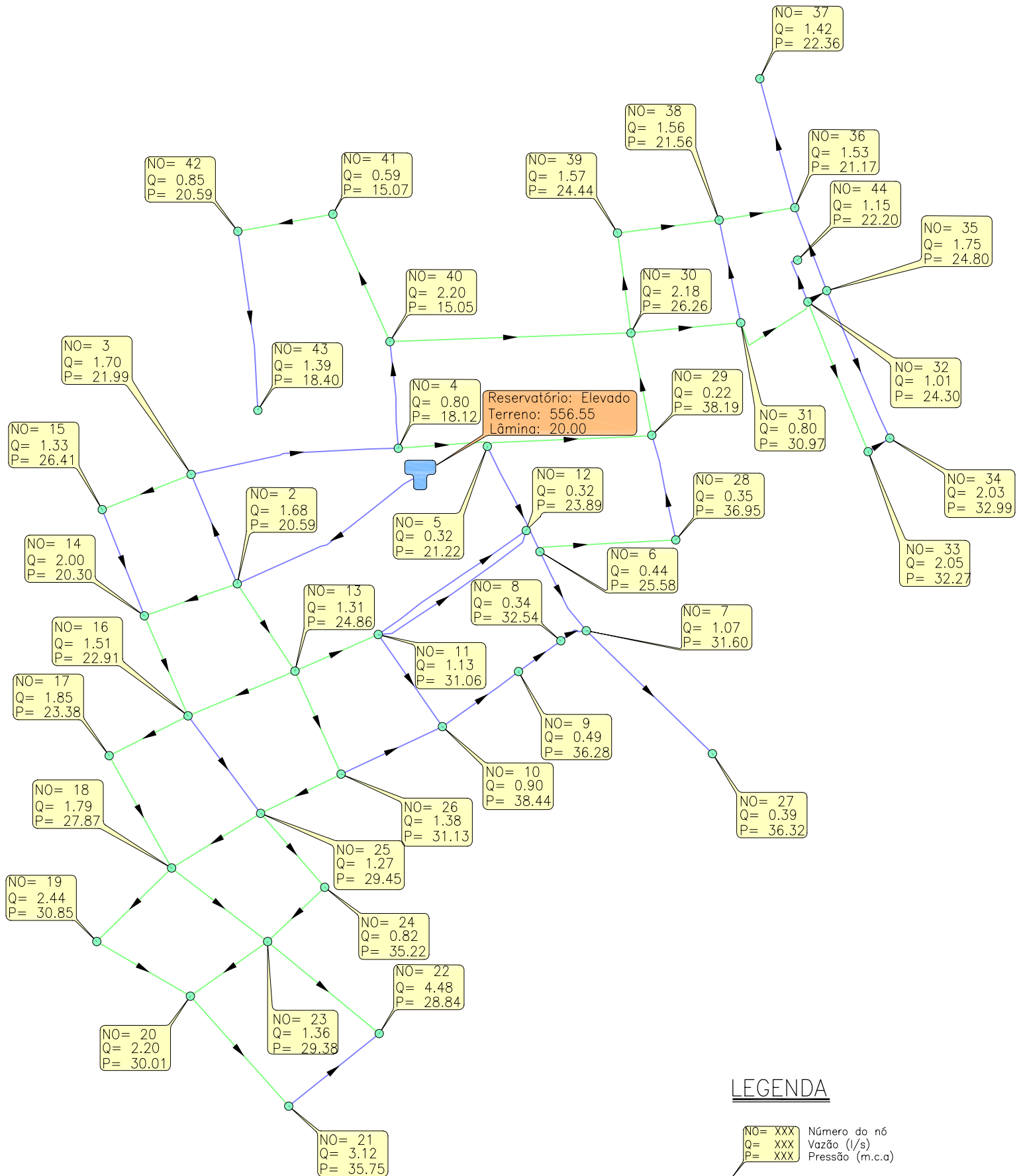


LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a.)
- N6
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- ⊥ Reservatório

Setor Nato Vectorazzo II

Reservatório Elevado

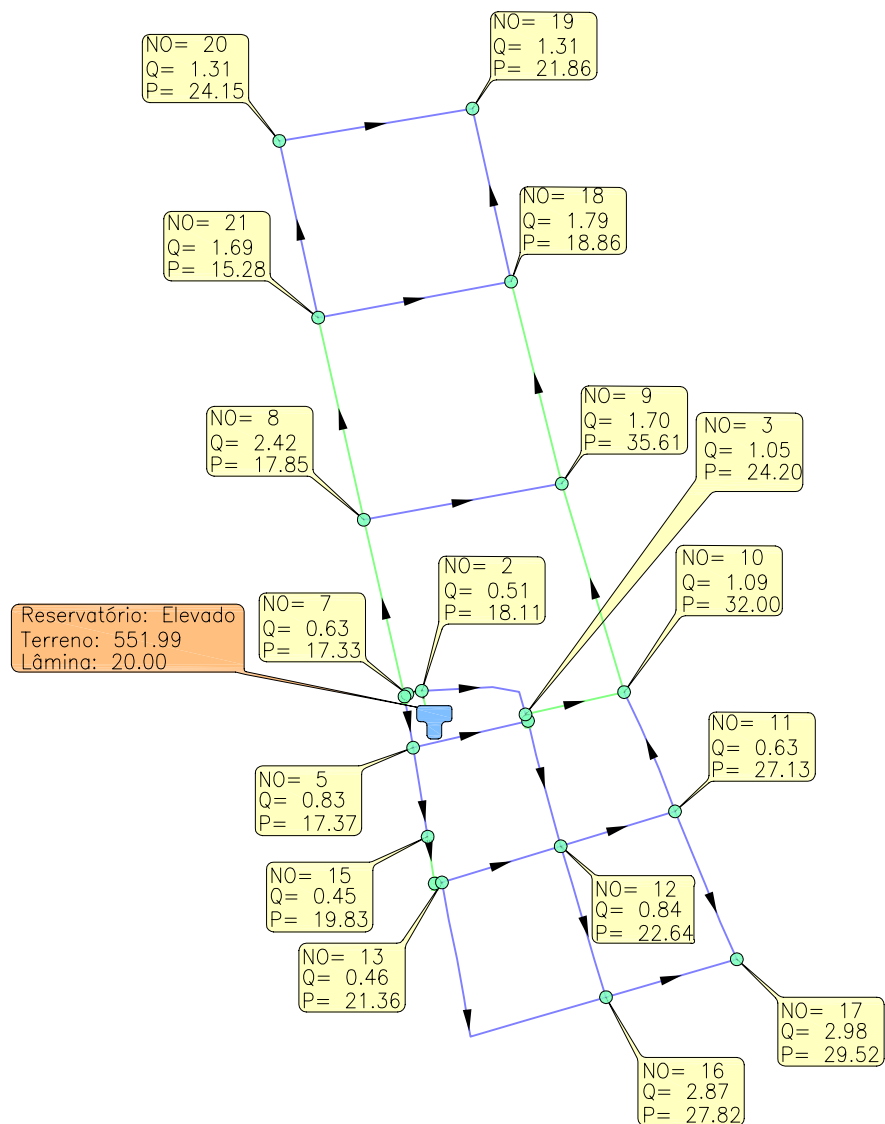


LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a.)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- ⊥ Reservatório

Setor Parque da Cidadania I

Reservatório Elevado

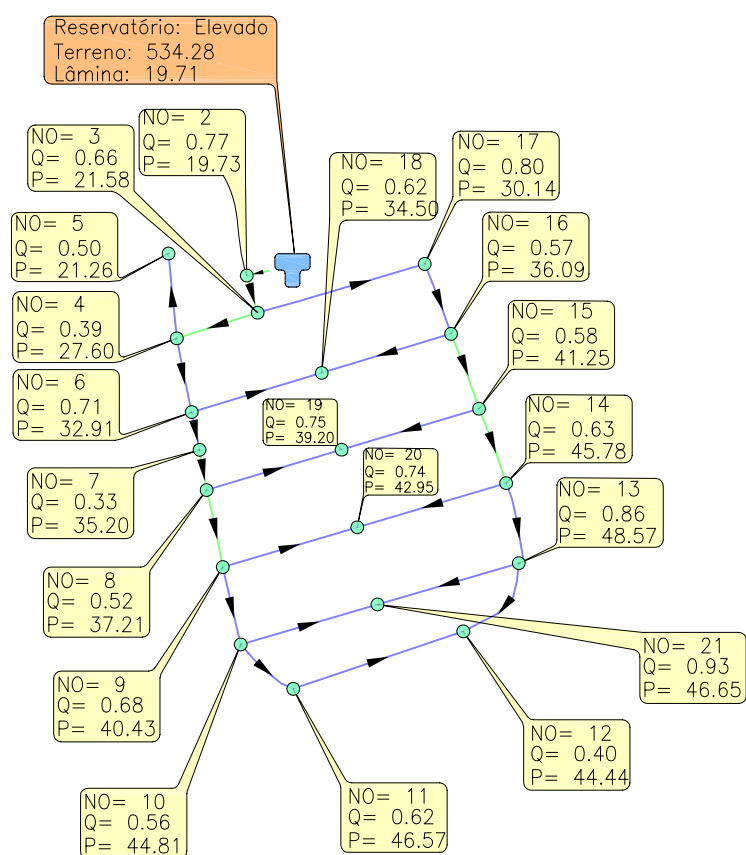


LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▲ Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Parque da Cidadania III

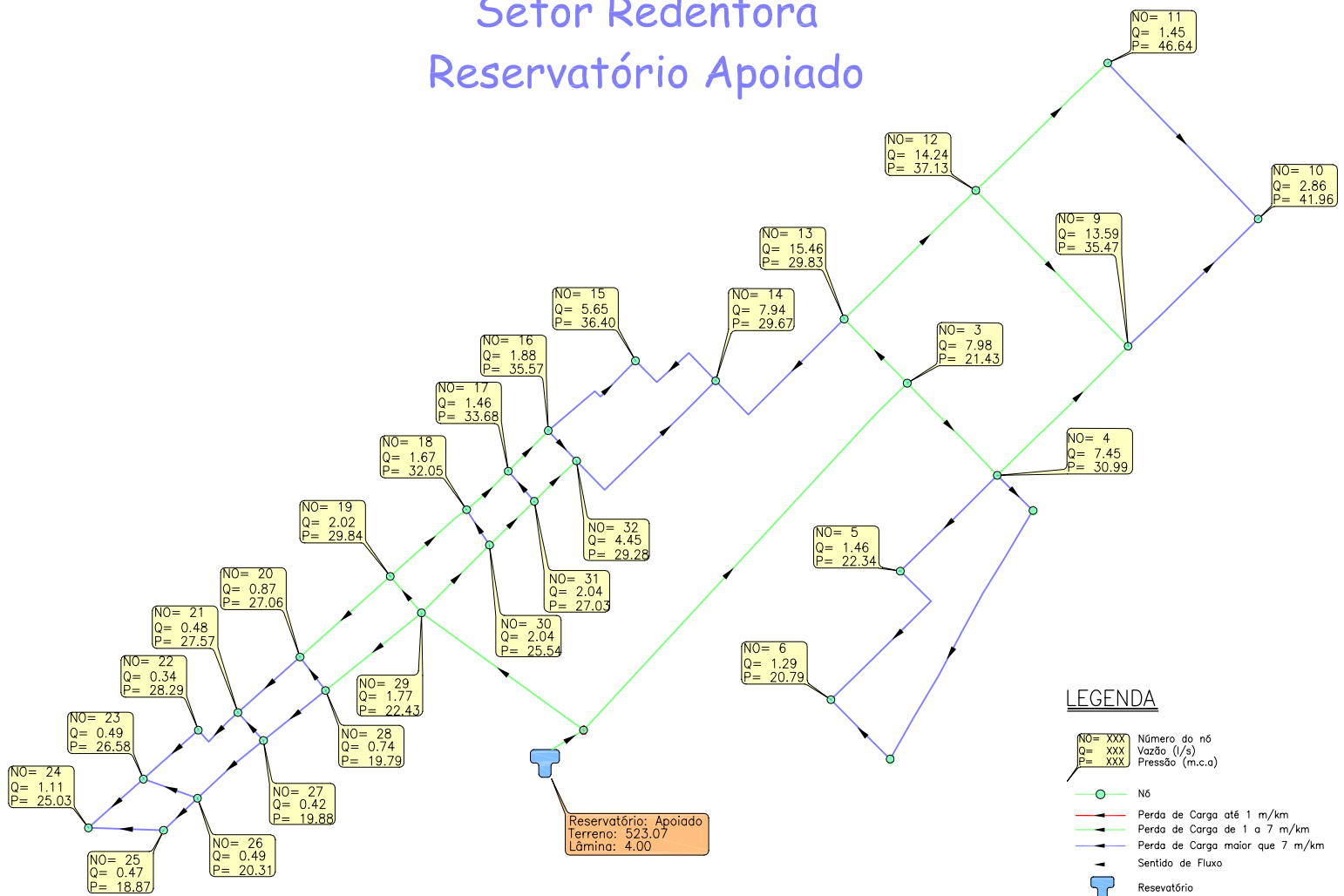
Reservatório Elevado



LEGENDA

- | | |
|---------|-----------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
-
- Nó
 - Perda de Carga até 1 m/km
 - Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - Perda de Carga maior que 7 m/km
 - Sentido de Fluxo
 - Reservatório

Setor Redentora Reservatório Apoiado

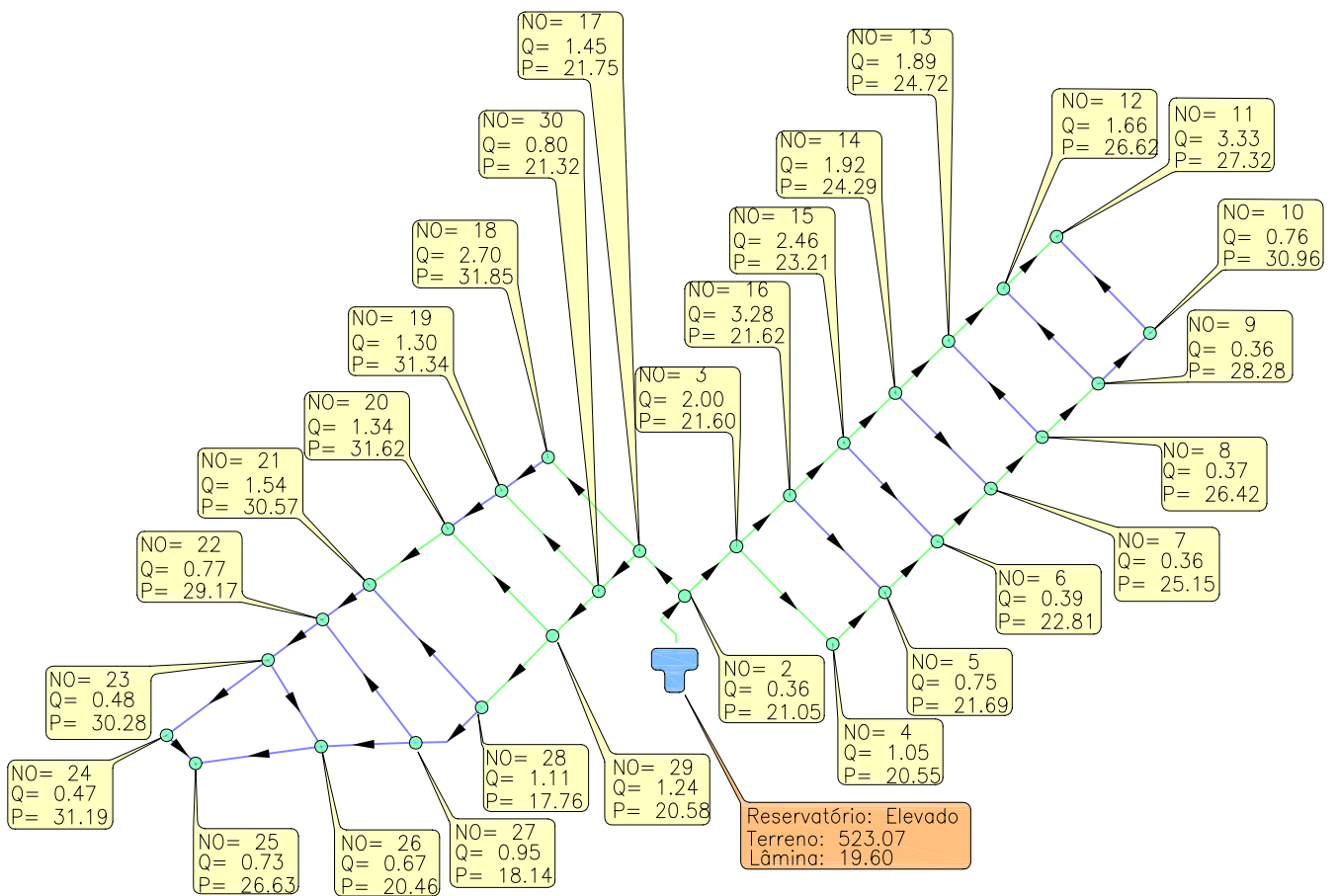


LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Redentora

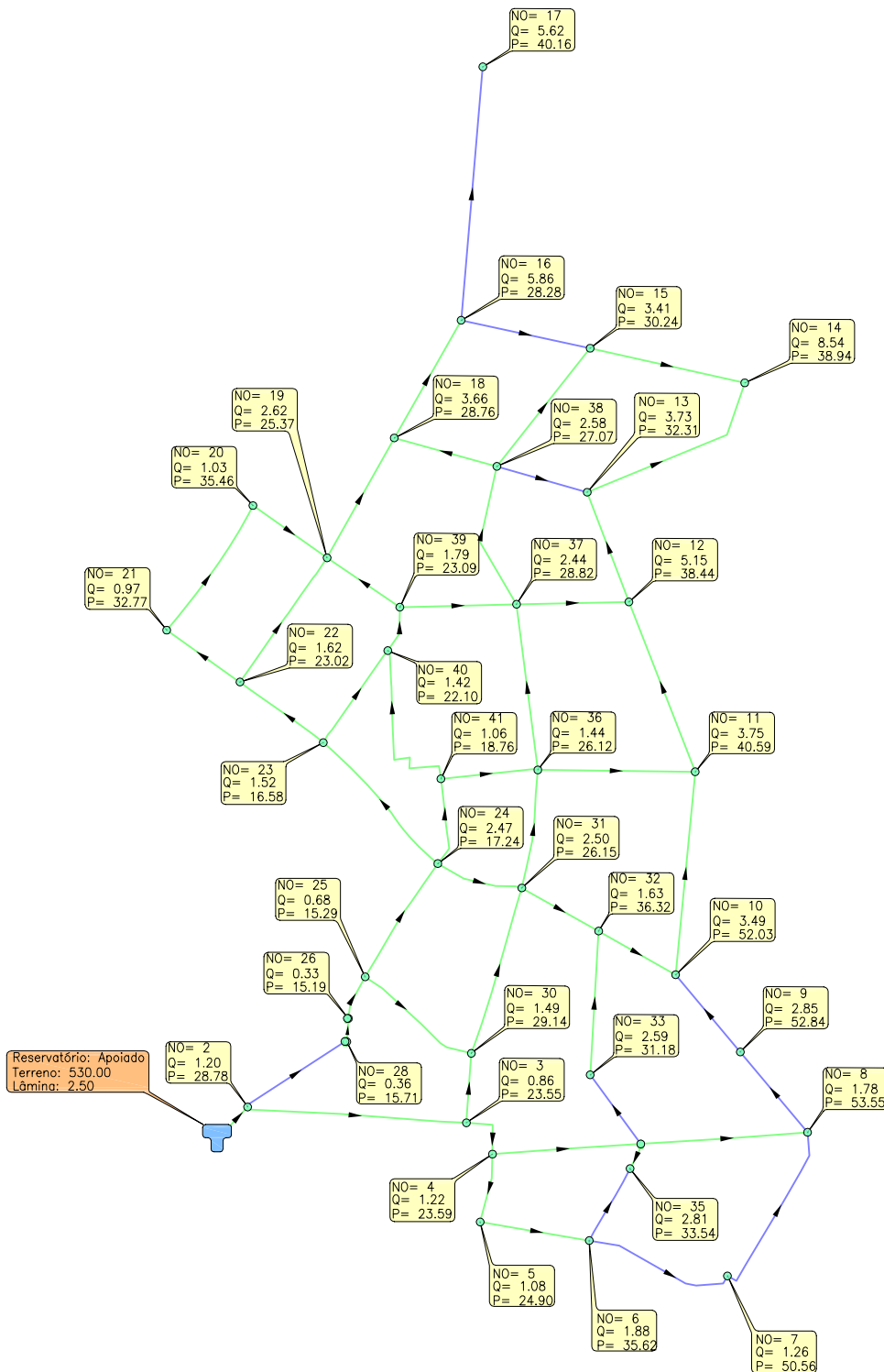
Reservatório Elevado



LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a.)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▲ Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Residencial Caetano Reservatório Apoiado

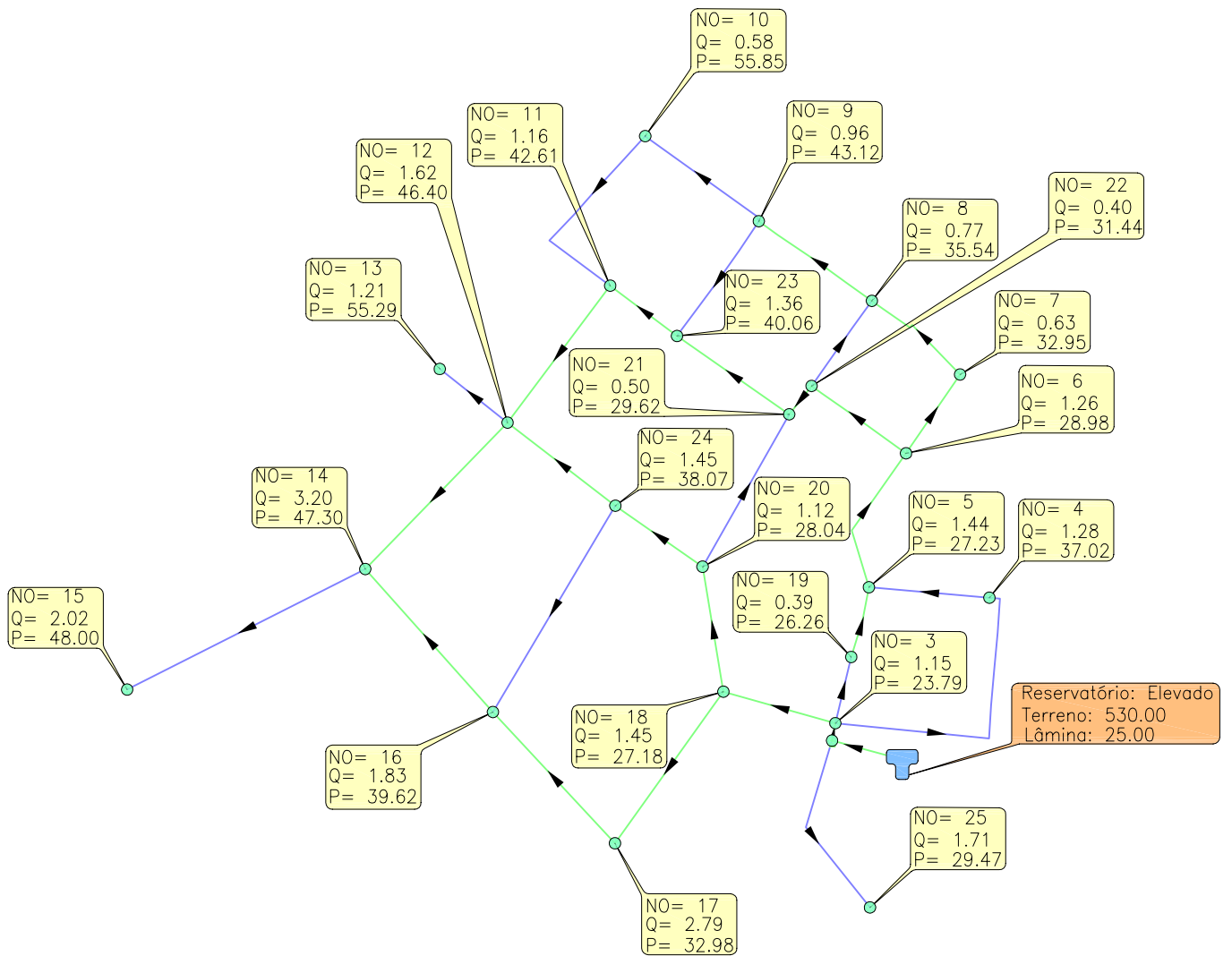


LEGENDA

- | | |
|---------|------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a.) |
-
- N6
 - ▶— Perda de Carga até 1 m/km
 - ▶— Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - ▶— Perda de Carga maior que 7 m/km
 - ▶ Sentido de Fluxo
 - T Reservatório

Setor Residencial Caetano

Reservatório Elevado

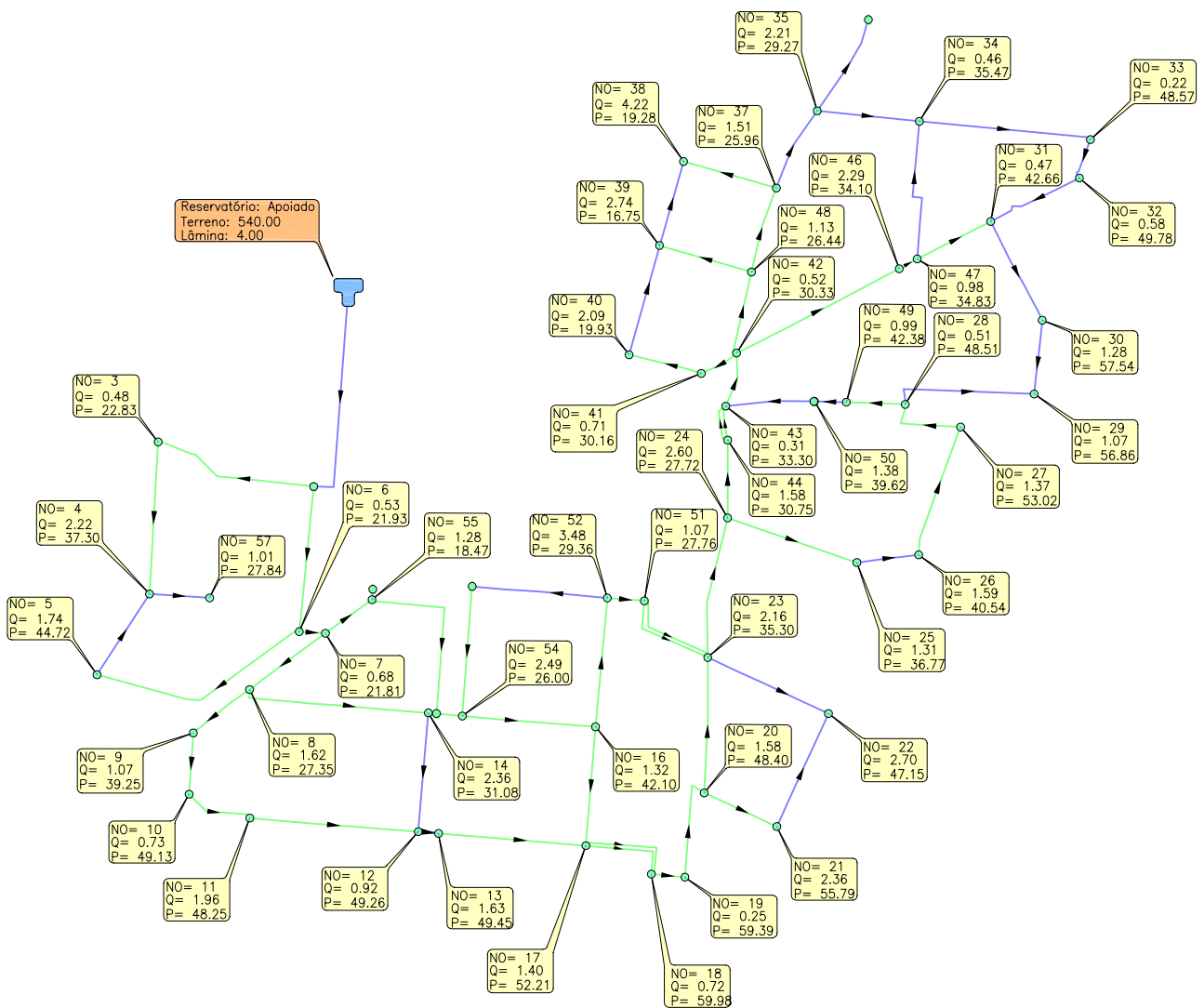


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
 Q= XXX Vazão (l/s)
 P= XXX Pressão (m.c.a)

- N6
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▲ Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Santo Antônio Reservatório Apoiado



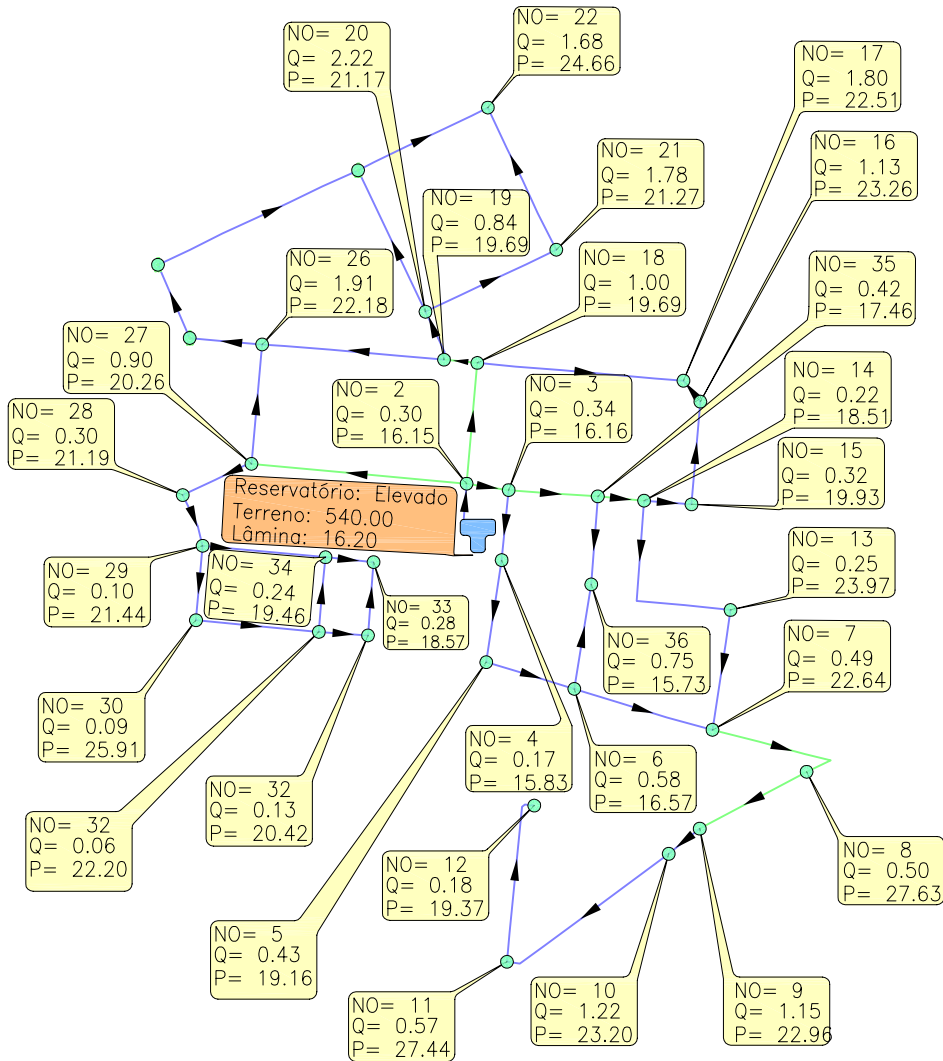
LEGENDA

NO= XXX Número do nó
 Q= XXX Vazão (l/s)
 P= XXX Pressão (m.c.a)

- N6
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▶ Sentido de Fluxo
- T Resevatório

Setor Santo Antônio

Reservatório Elevado

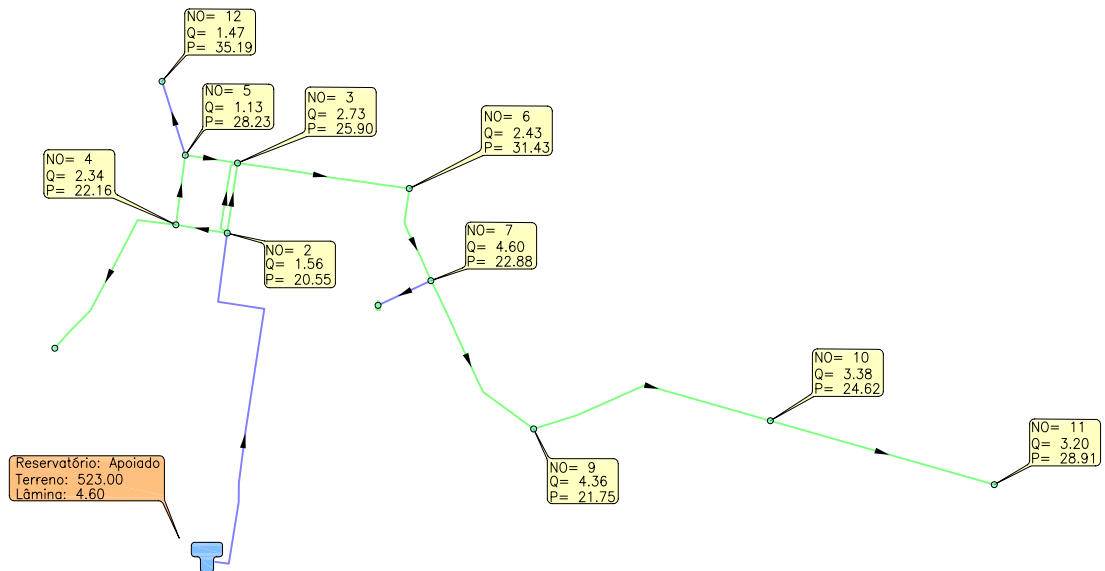


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a.)

- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor São Deoclesiano Reservatório Apoiado

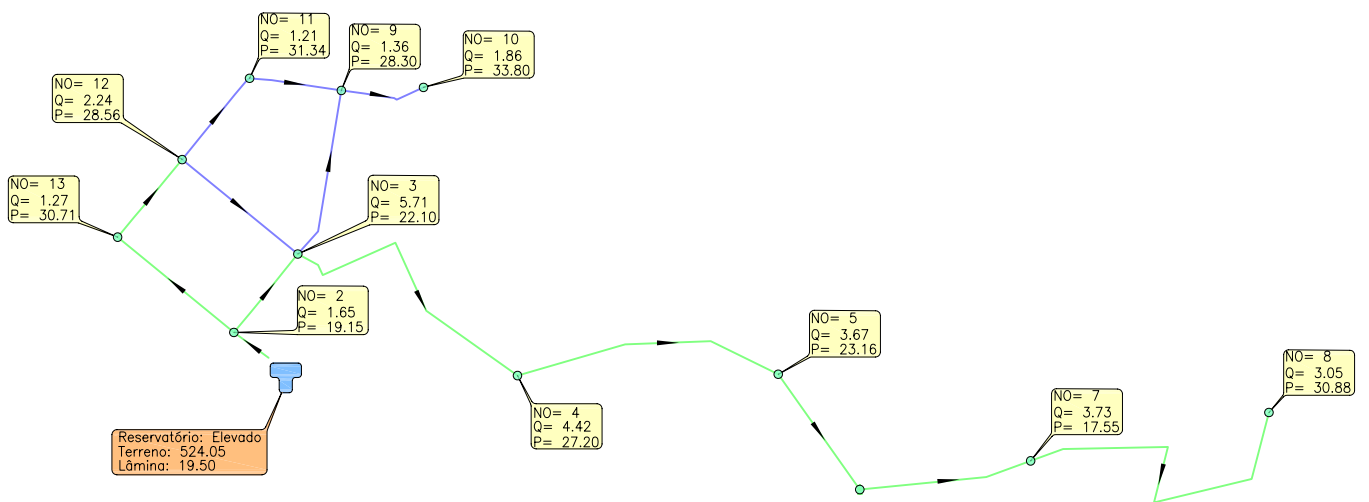


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor São Deoclesiano Reservatório Elevado

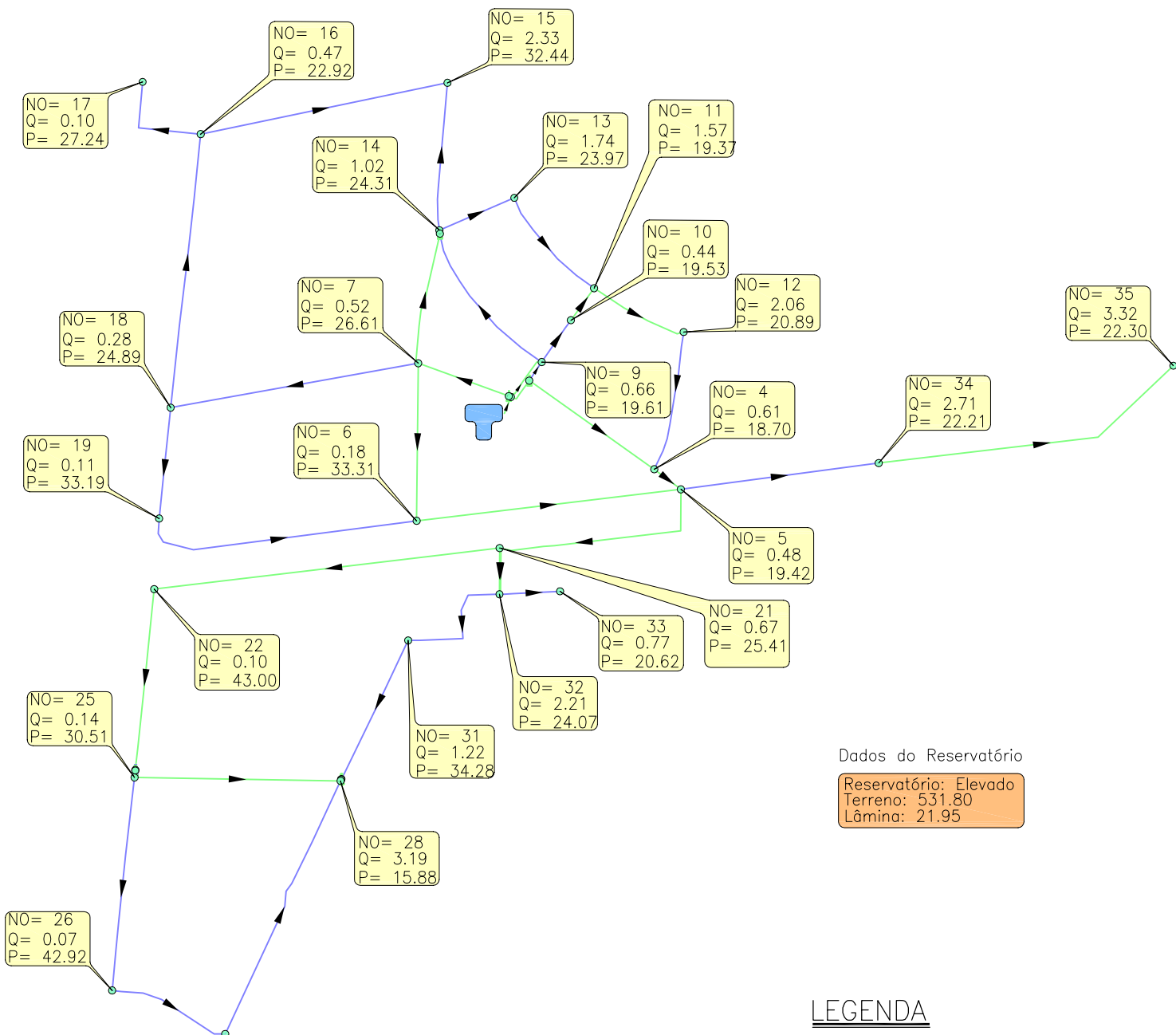


LEGENDA

- | | |
|---------|-----------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
-
- — Nó
 - ▶ Perda de Carga até 1 m/km
 - ▶ Perda de Carga de 1 a 7 m/km
 - ▶ Perda de Carga maior que 7 m/km
 - ▶ Sentido de Fluxo
 - Reservatório

Setor São Miguel

Reservatório Elevado



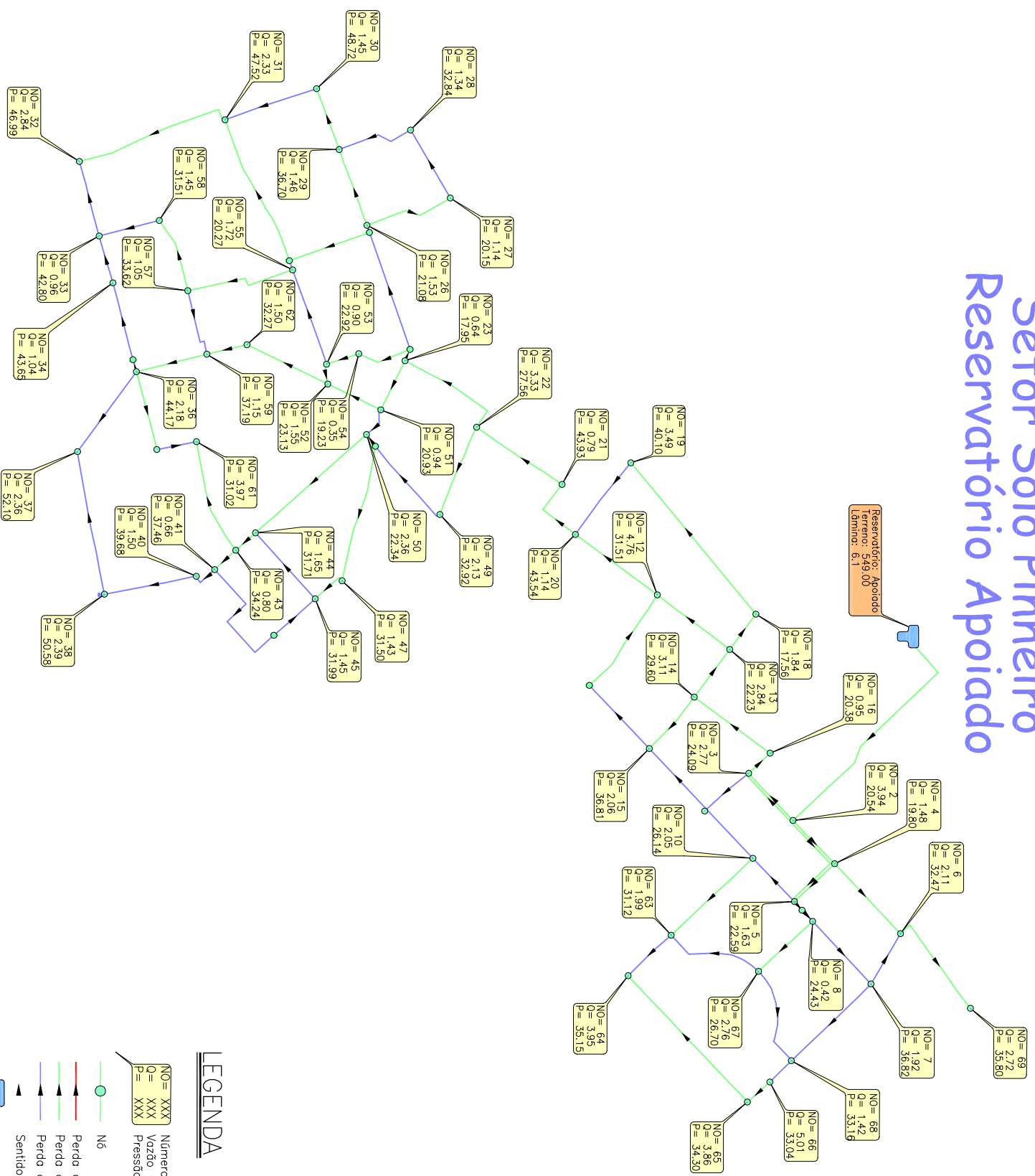
LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

- Nó
- ▶— Perda de Carga até 1 m/km
- ▶— Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- ▶— Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▶ Sentido de Fluxo
- T Reservatório

Setor Solo Pinheiro

Reservatório Apoiado

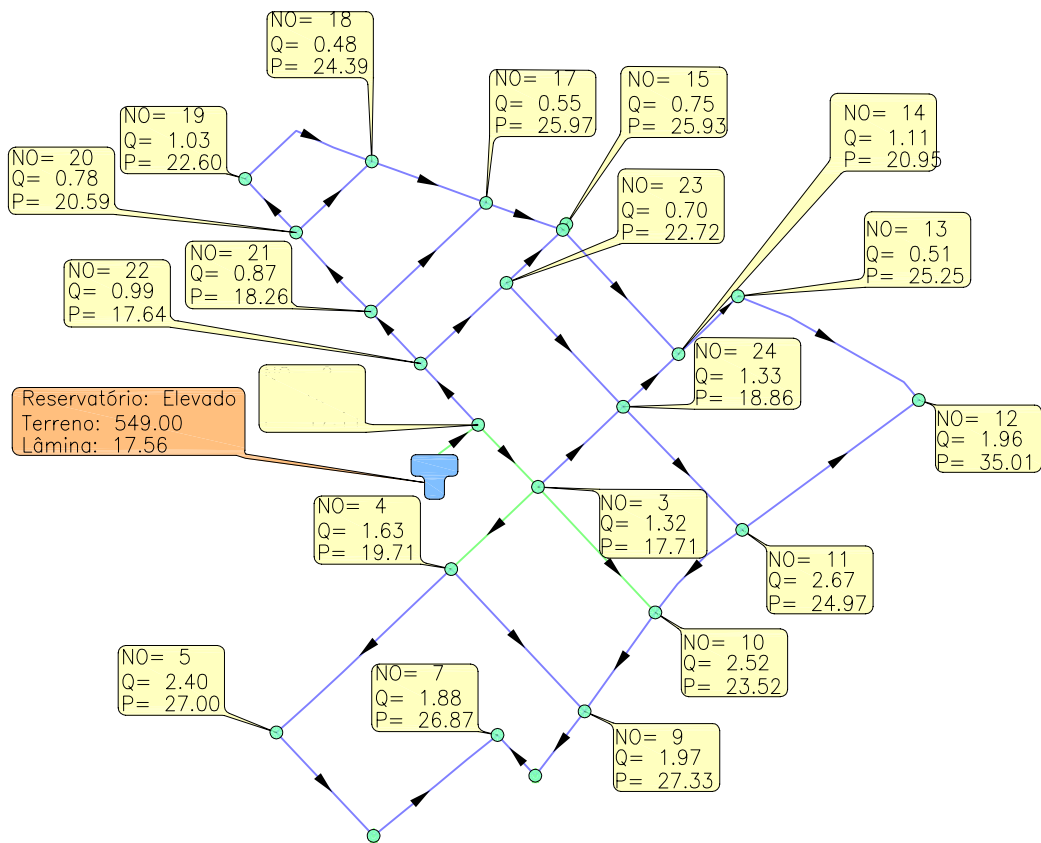


LEGENDA

- NO= XXXX
 Q= XXXX
 Vazão (l/s)
 P= XXXX
 Pressão (m.c.d)
- N6
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Solo Pinheiro

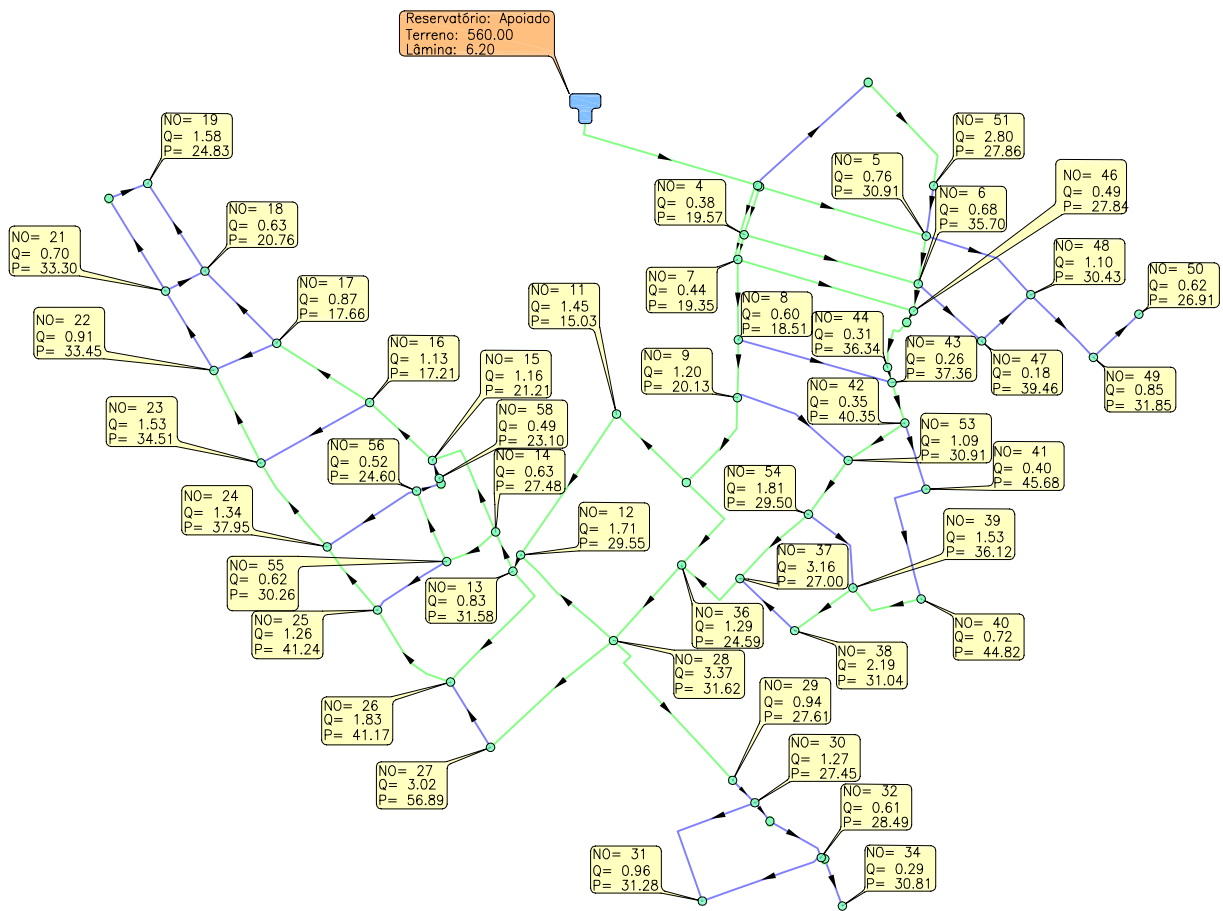
Reservatório Elevado



LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a.)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- ⊥ Reservatório

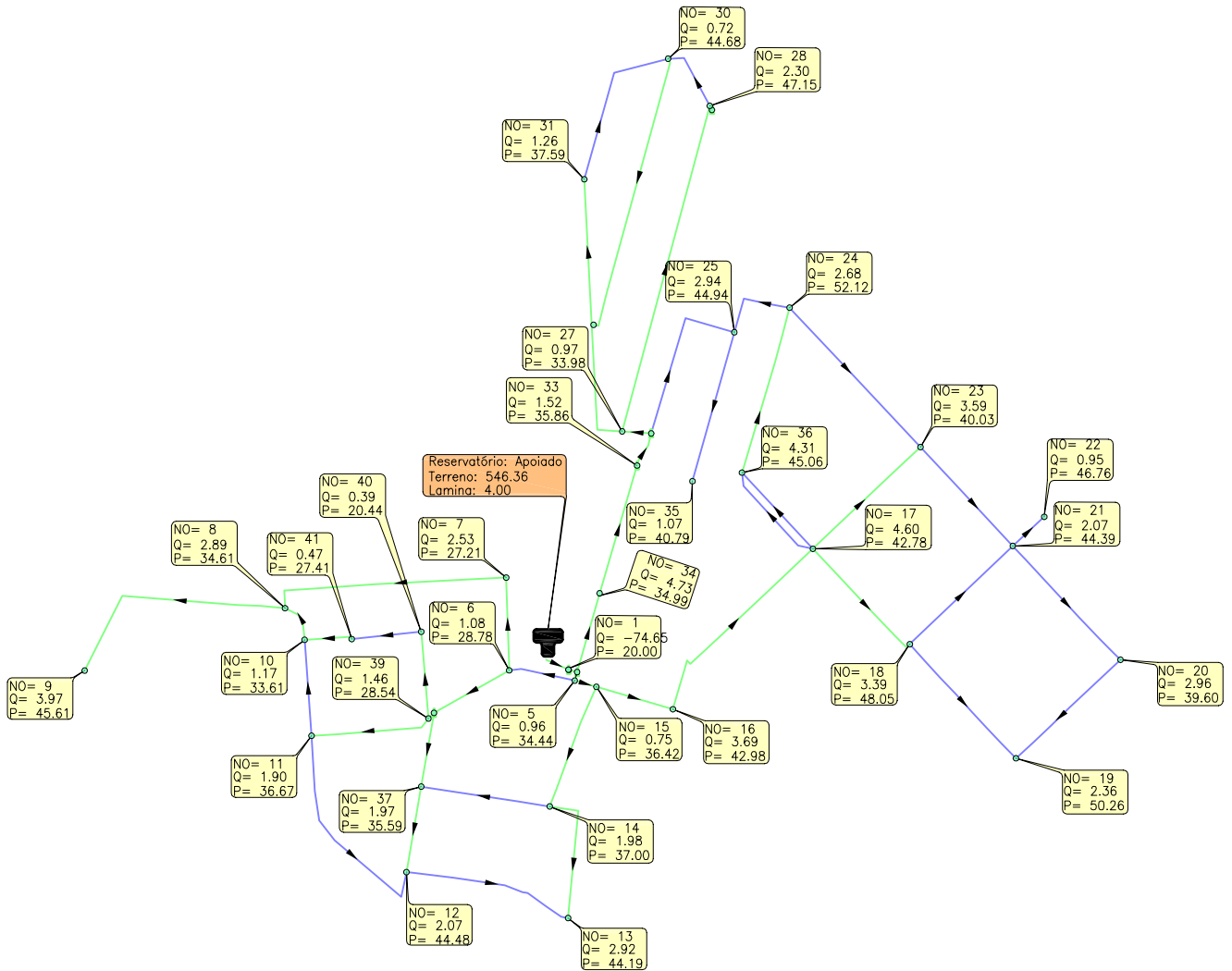
Setor Solo Sagrado Reservatório Apoiado



LEGENDA







- | | |
|---------|---------------------------------|
| NO= XXX | Número do nó |
| Q= XXX | Vazão (l/s) |
| P= XXX | Pressão (m.c.a) |
| | Nó |
| | Perda de Carga até 1 m/km |
| | Perda de Carga de 1 a 7 m/km |
| | Perda de Carga maior que 7 m/km |
| | Sentido de Fluxo |
| | Reservatório |

Setor Solo Sagrado Reservatório Elevado



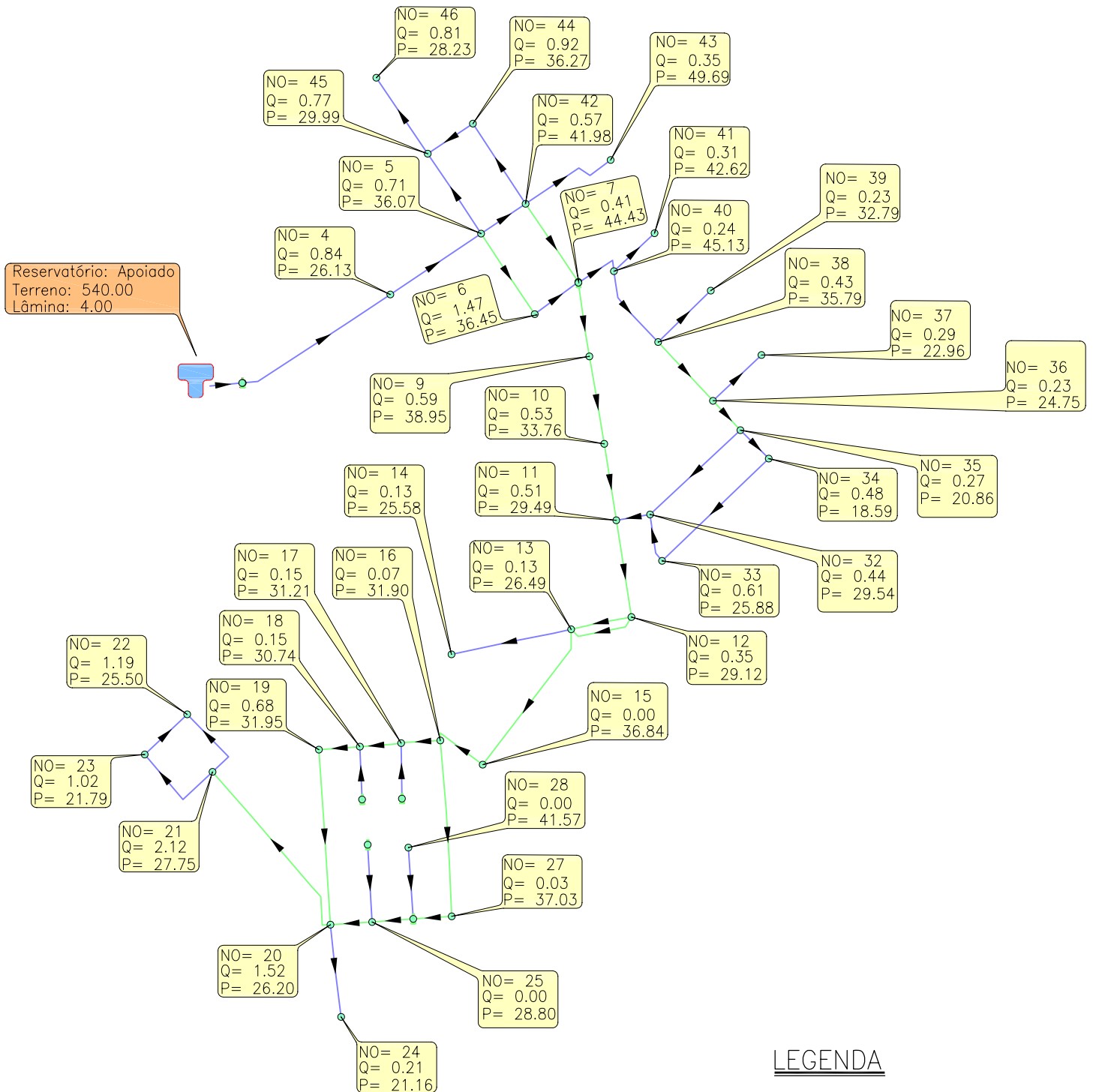
LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

-  Nó
-  Perda de Carga até 1 m/km
-  Perda de Carga de 1 a 7 m/km
-  Perda de Carga maior que 7 m/km
-  Sentido de Fluxo
-  Reservatório

Setor Urano

Reservatório Apoiado 1



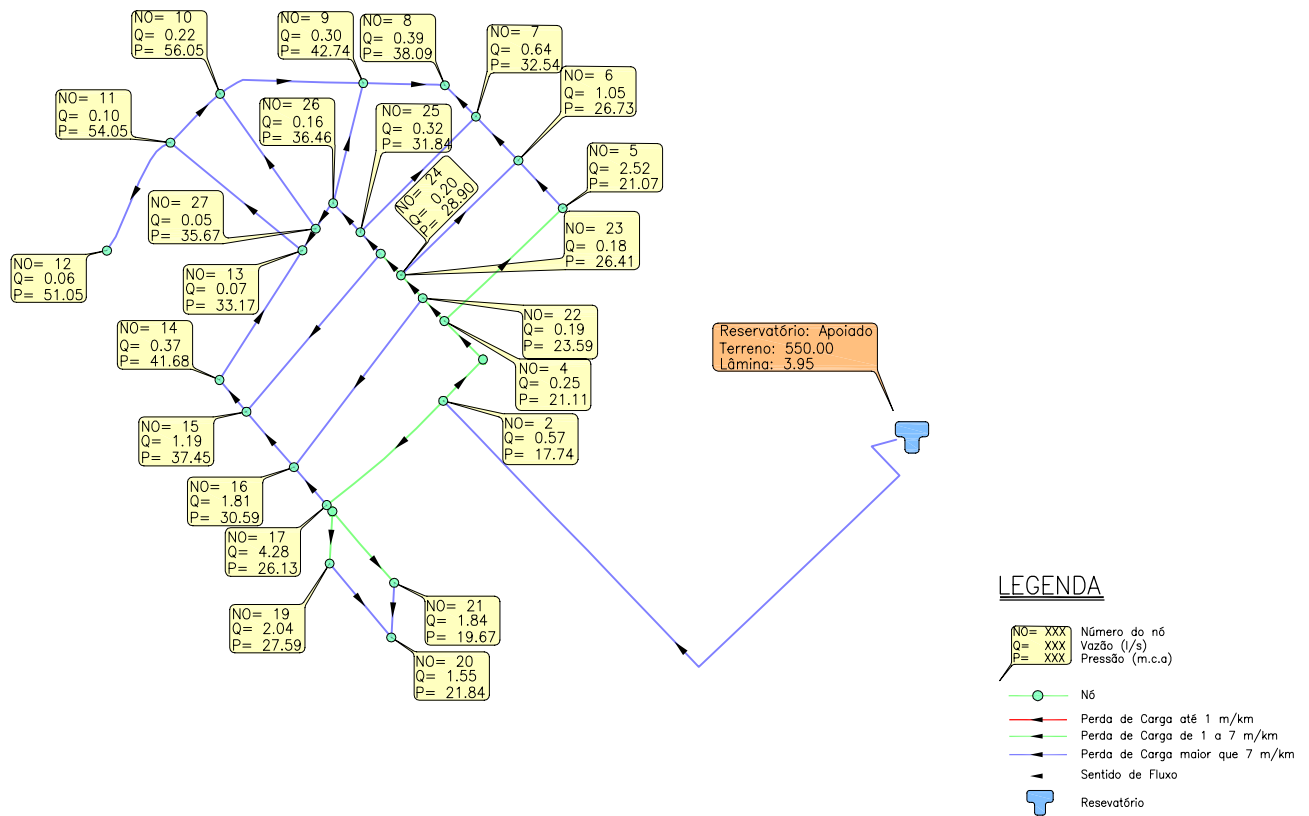
LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

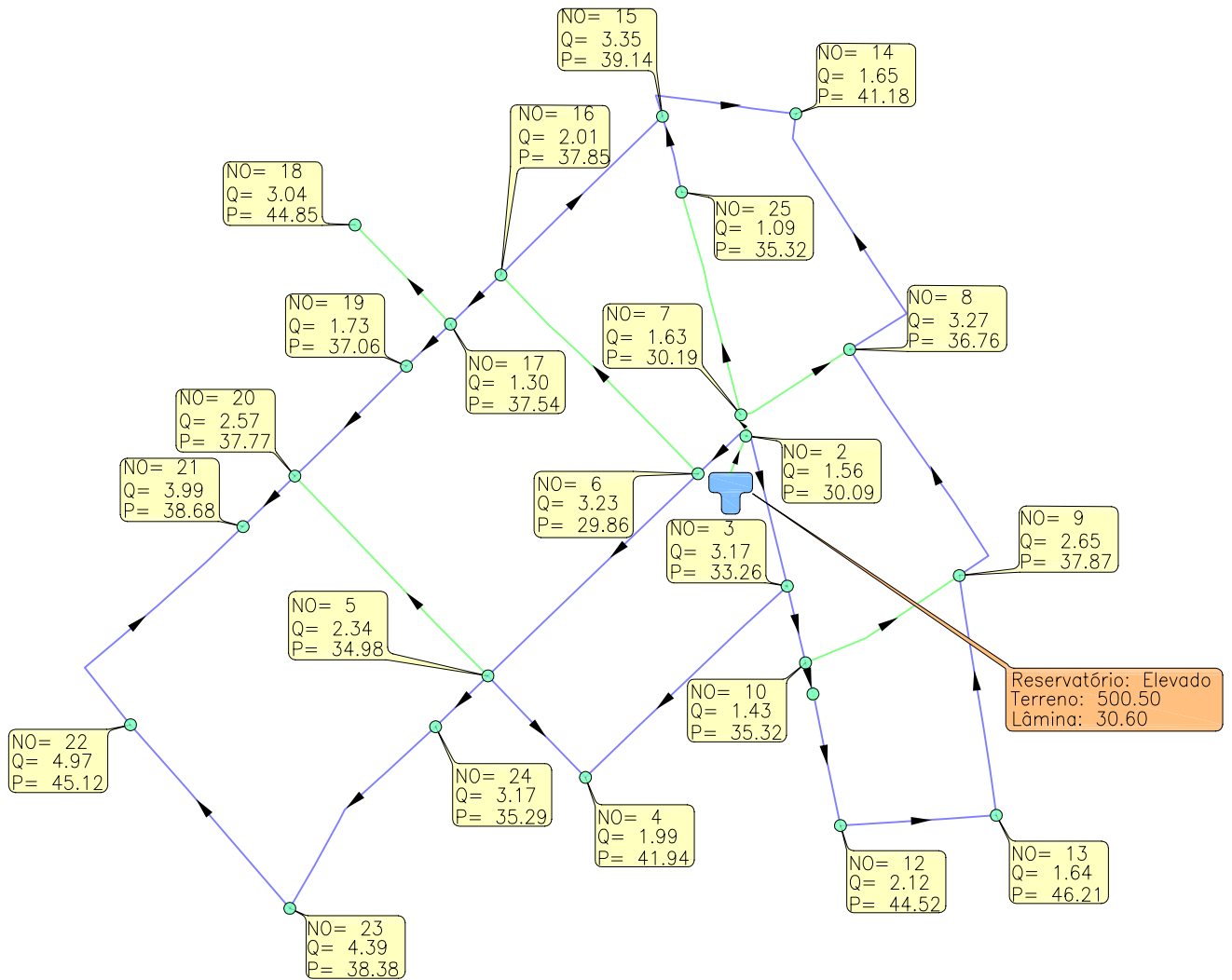
Setor Urano

Reservatório Apoiado



Setor Urano

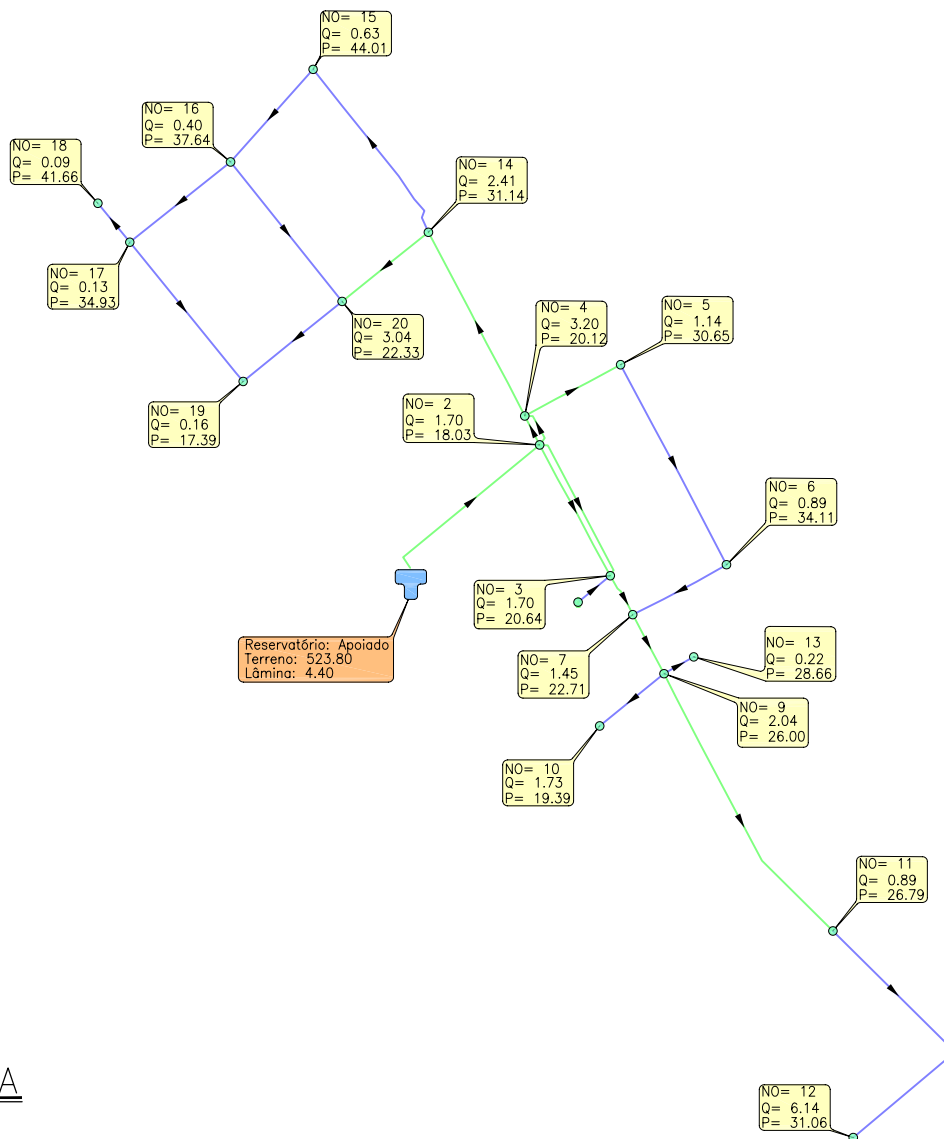
Reservatório Elevado



LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▶ Sentido de Fluxo
- ⊥ Reservatório

Setor Vila Toninho Reservatório Apoiado



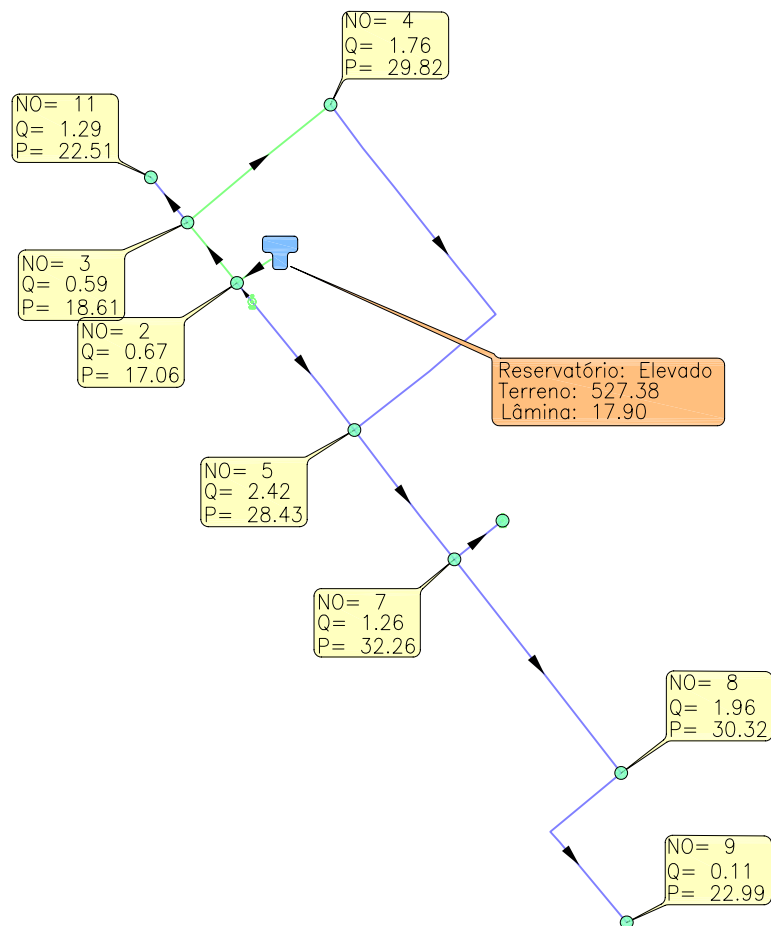
LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Vila Toninho

Reservatório Elevado

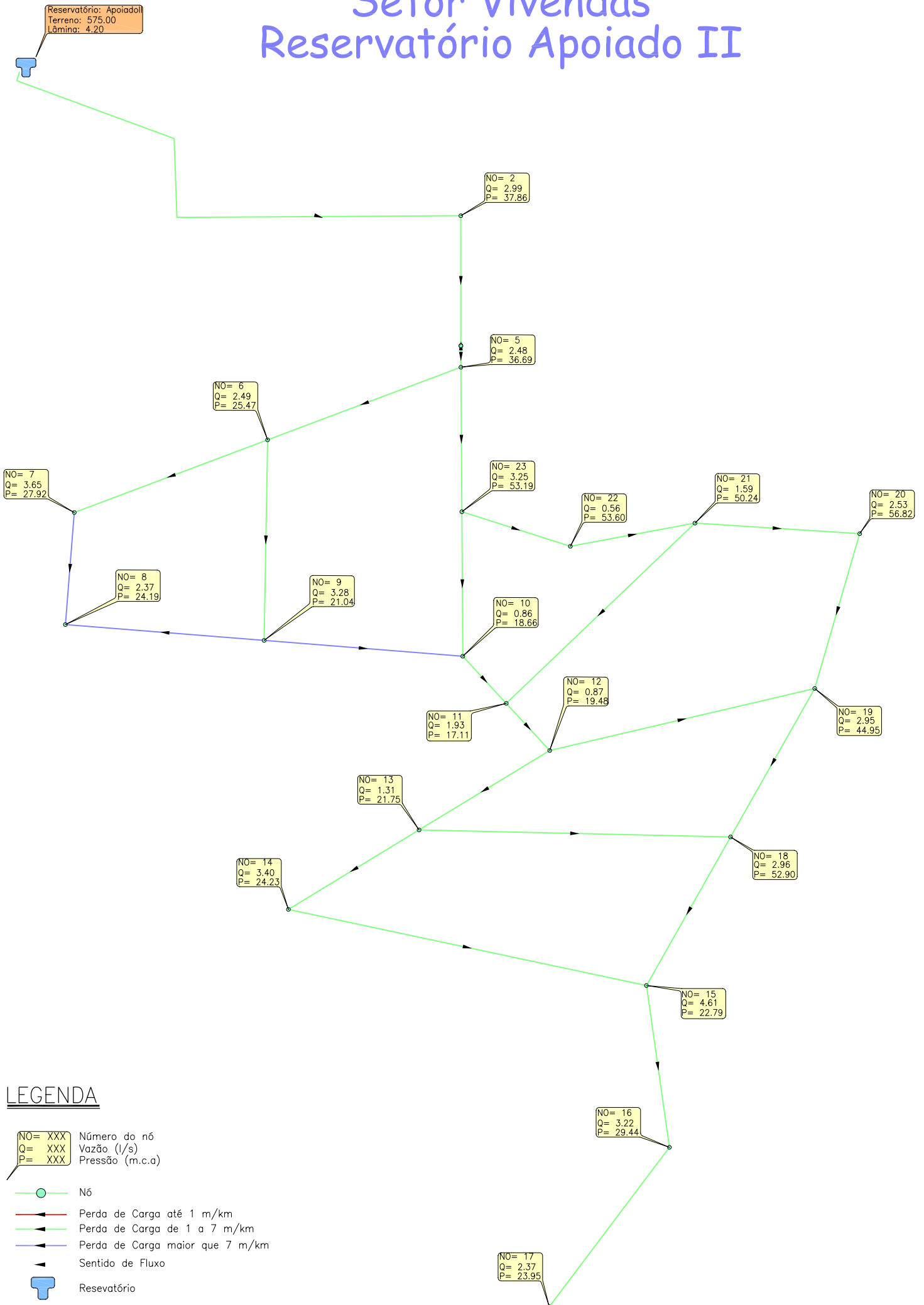


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
 Q= XXX Vazão (l/s)
 P= XXX Pressão (m.c.a)







- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- Reservatório

Setor Vivendas Reservatório Apoiado II

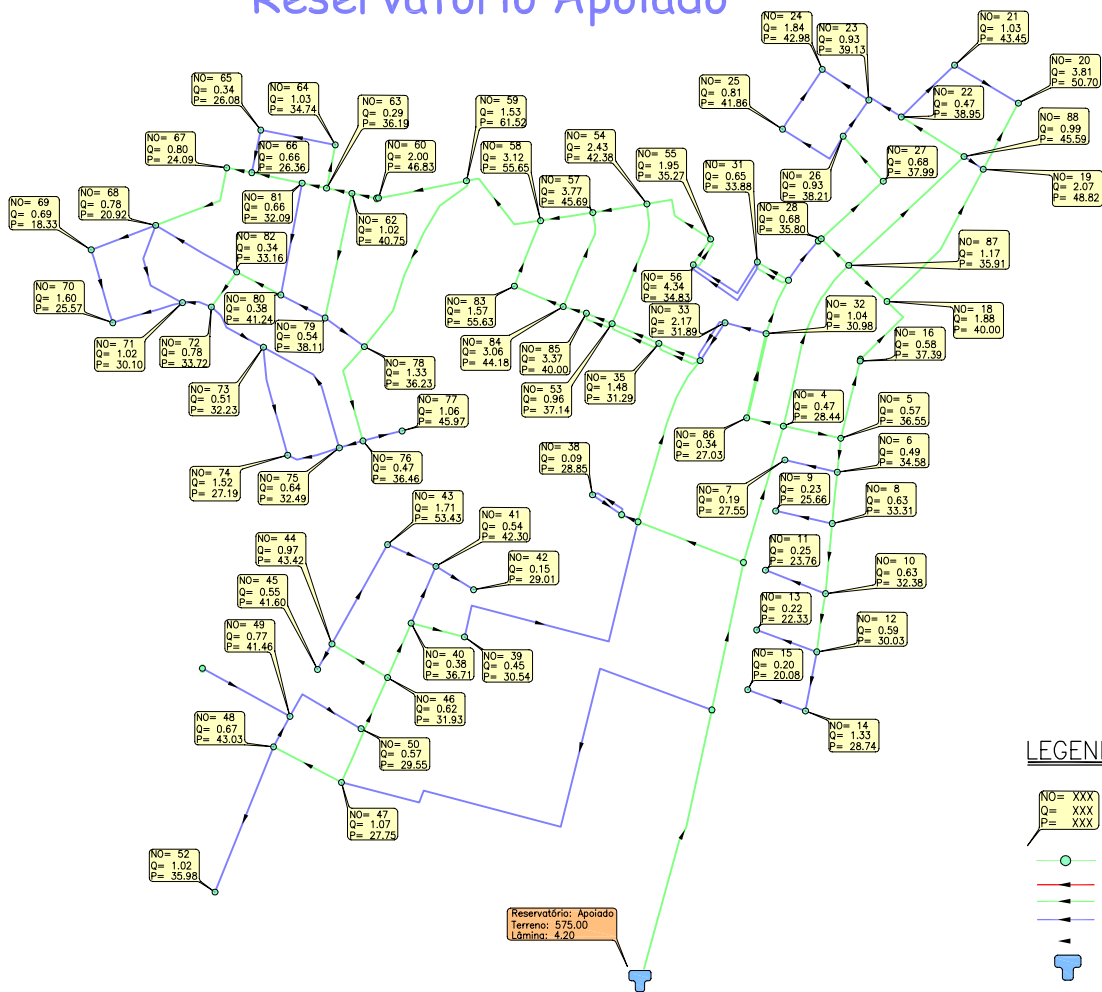


LEGENDA

NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

-  Nó
-  Perda de Carga até 1 m/km
-  Perda de Carga de 1 a 7 m/km
-  Perda de Carga maior que 7 m/km
-  Sentido de Fluxo
-  Reservatório

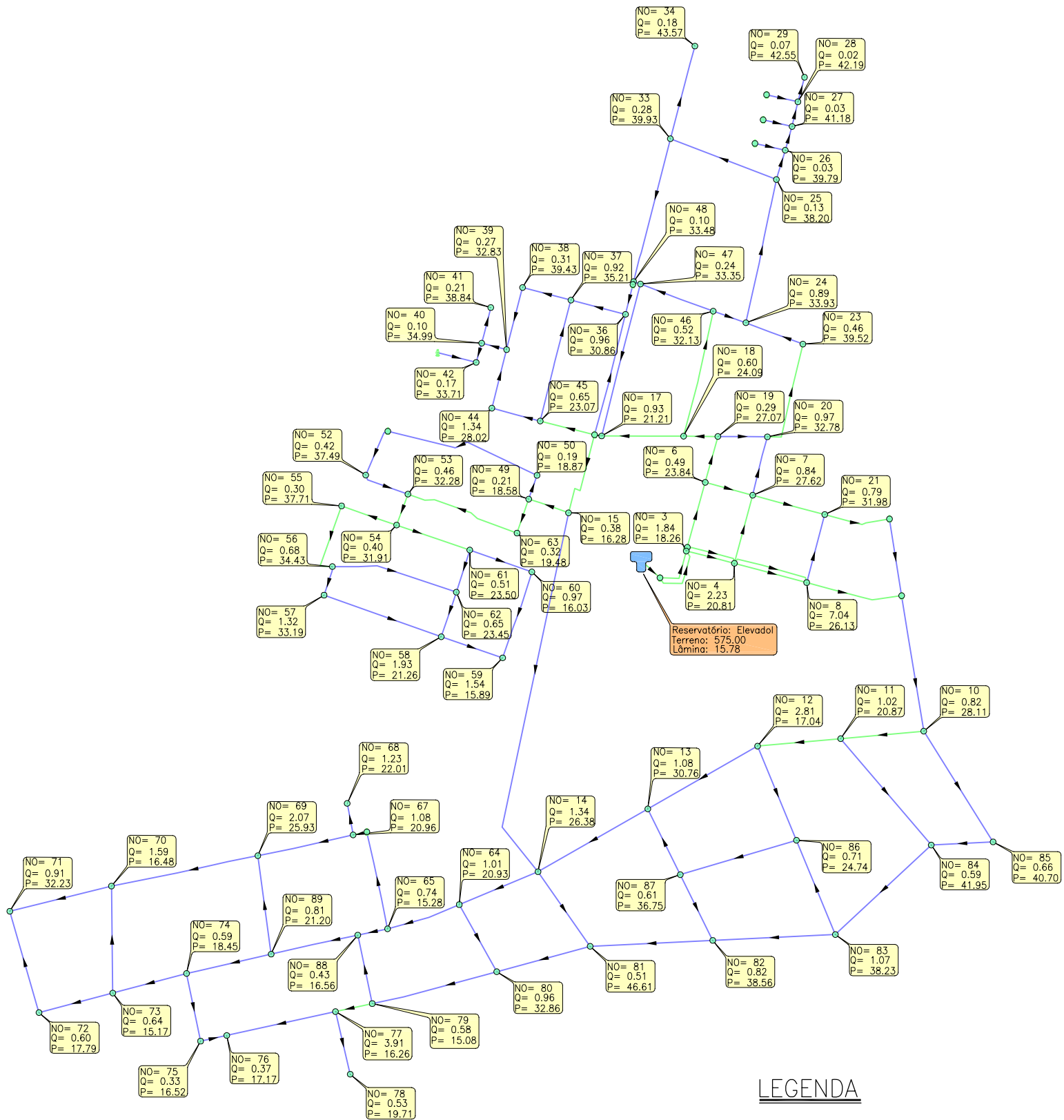
Setor Vivendas Reservatório Apoiado



LEGENDA

- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a)
- N6
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- Sentido de Fluxo
- ☒ Reservatório

Setor Vivendas Reservatório Elevado I



LEGENDA







- NO= XXX Número do nó
- Q= XXX Vazão (l/s)
- P= XXX Pressão (m.c.a)
- Nó
- Perda de Carga até 1 m/km
- Perda de Carga de 1 a 7 m/km
- Perda de Carga maior que 7 m/km
- ▲ Sentido de Fluxo
- ☒ Reservatório

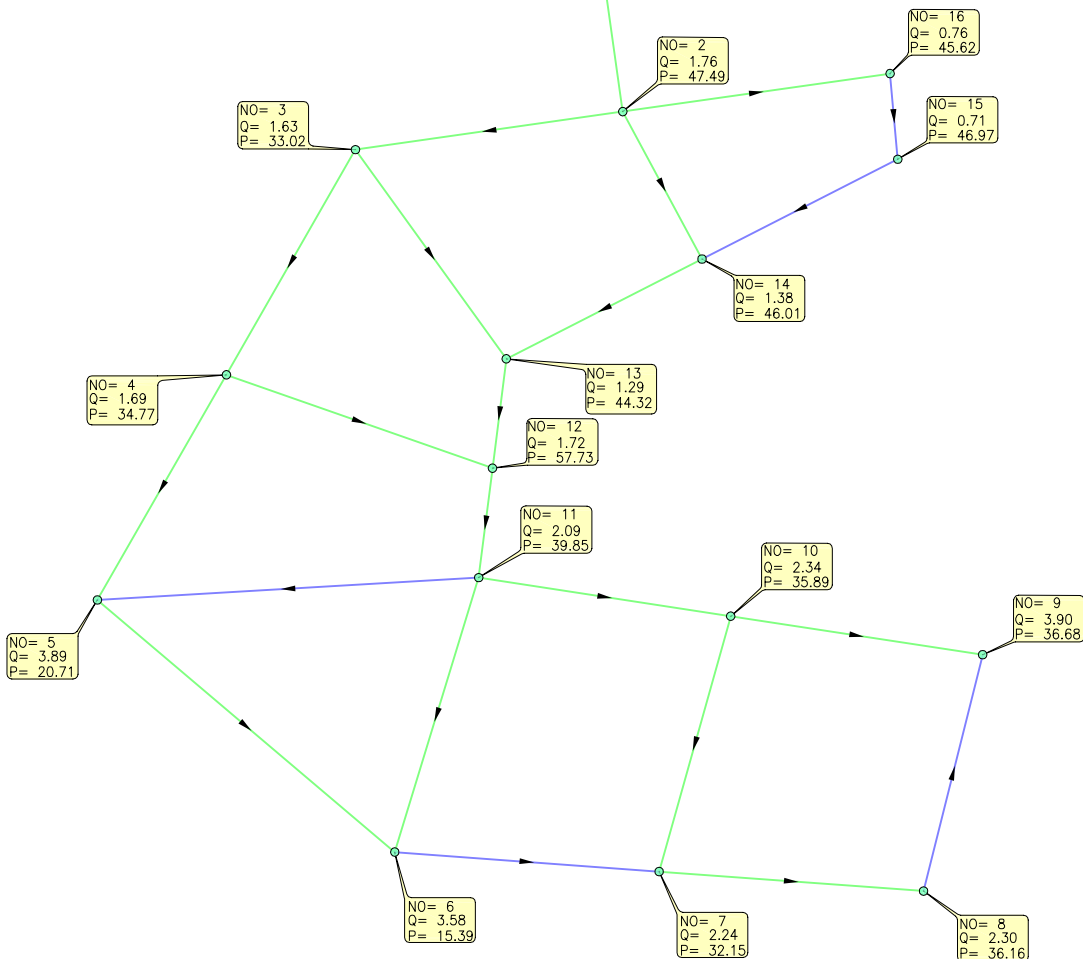
Setor Vivendas Reservatório Elevado II

Reservatório: ElevadoII
Terreno: 575.00
Lâmina: 16.80

LEGENDA

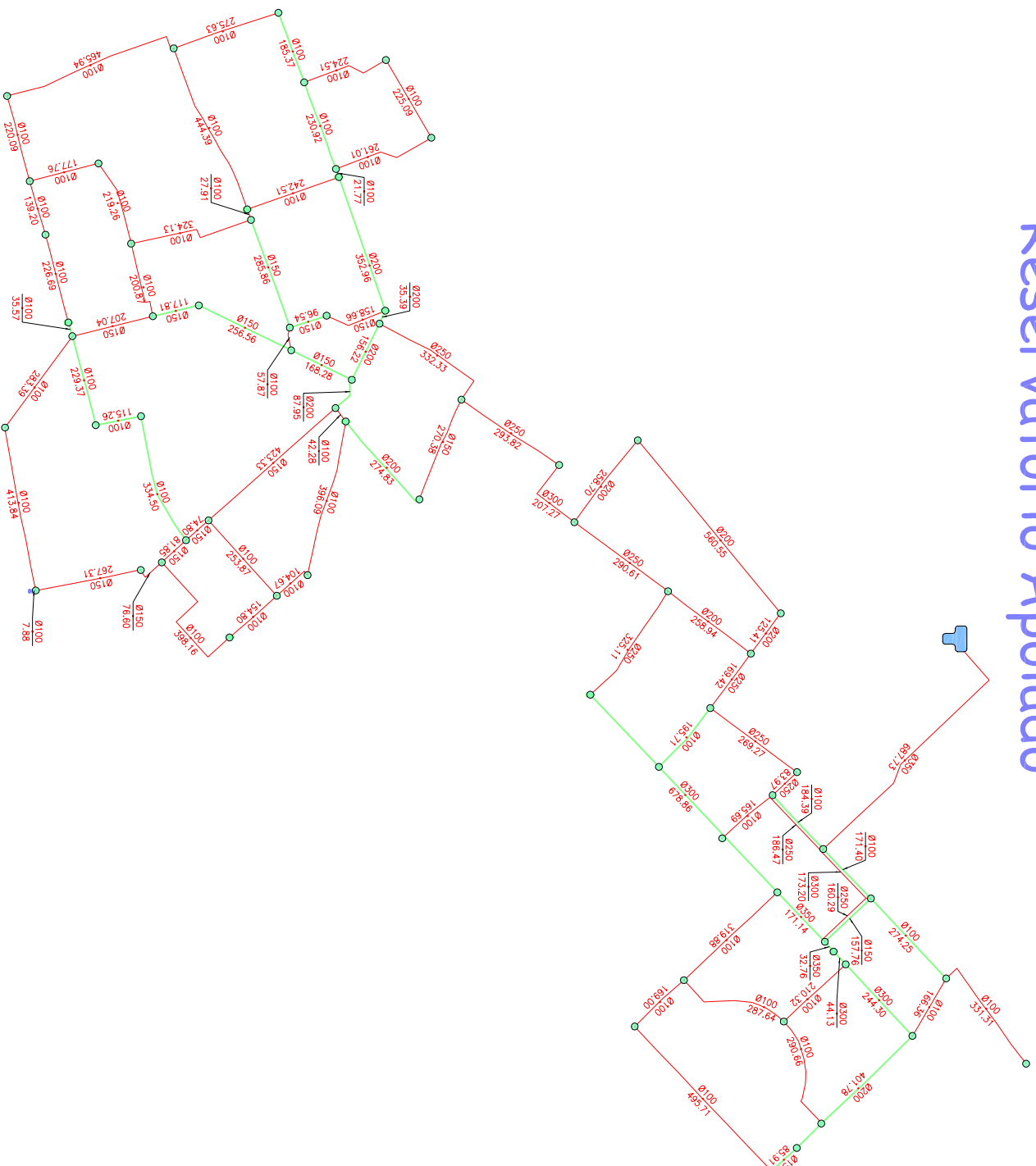
NO= XXX Número do nó
Q= XXX Vazão (l/s)
P= XXX Pressão (m.c.a)

-  Nó
-  Perda de Carga até 1 m/km
-  Perda de Carga de 1 a 7 m/km
-  Perda de Carga maior que 7 m/km
-  Sentido de Fluxo
-  Reservatório



Setor Solo Pinheiro

Reservatório Apoiado

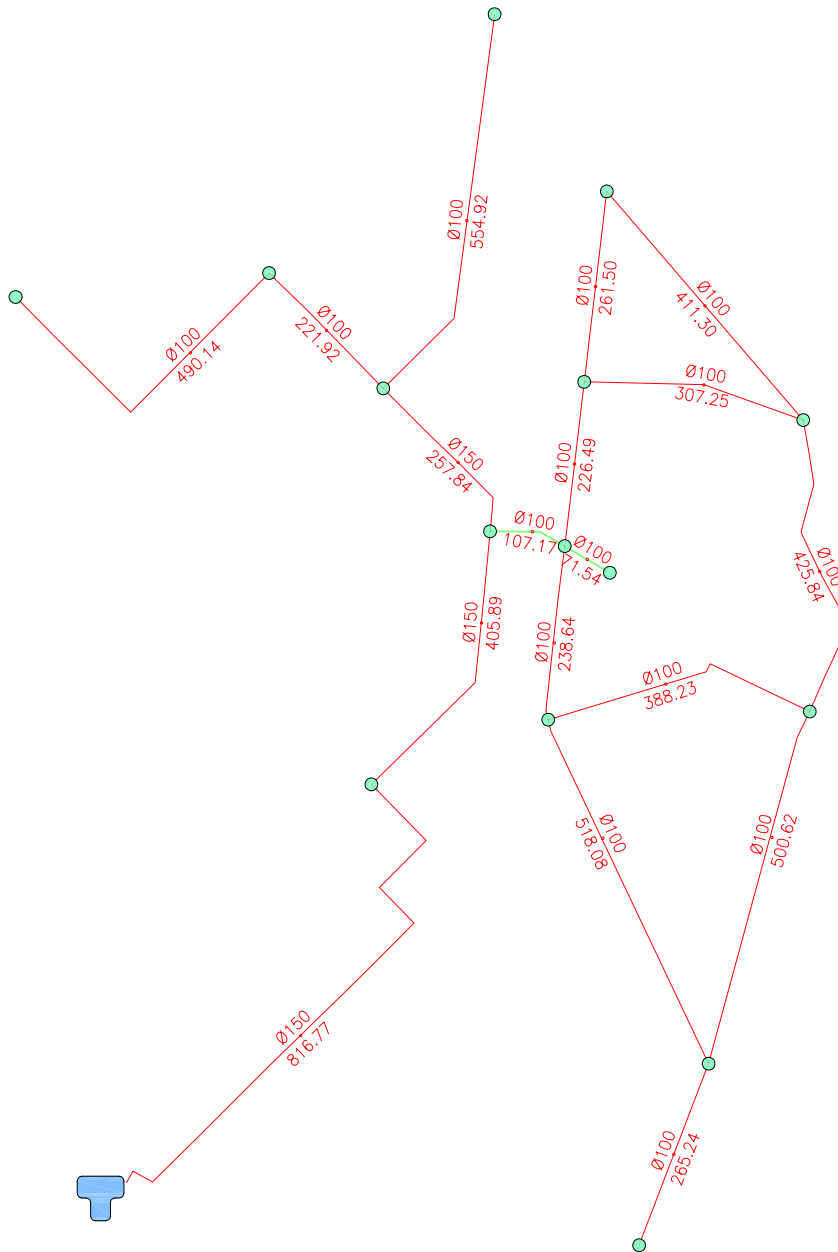


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do Tubo (mm)
- XX.XX Extensão do Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Alto Alegre

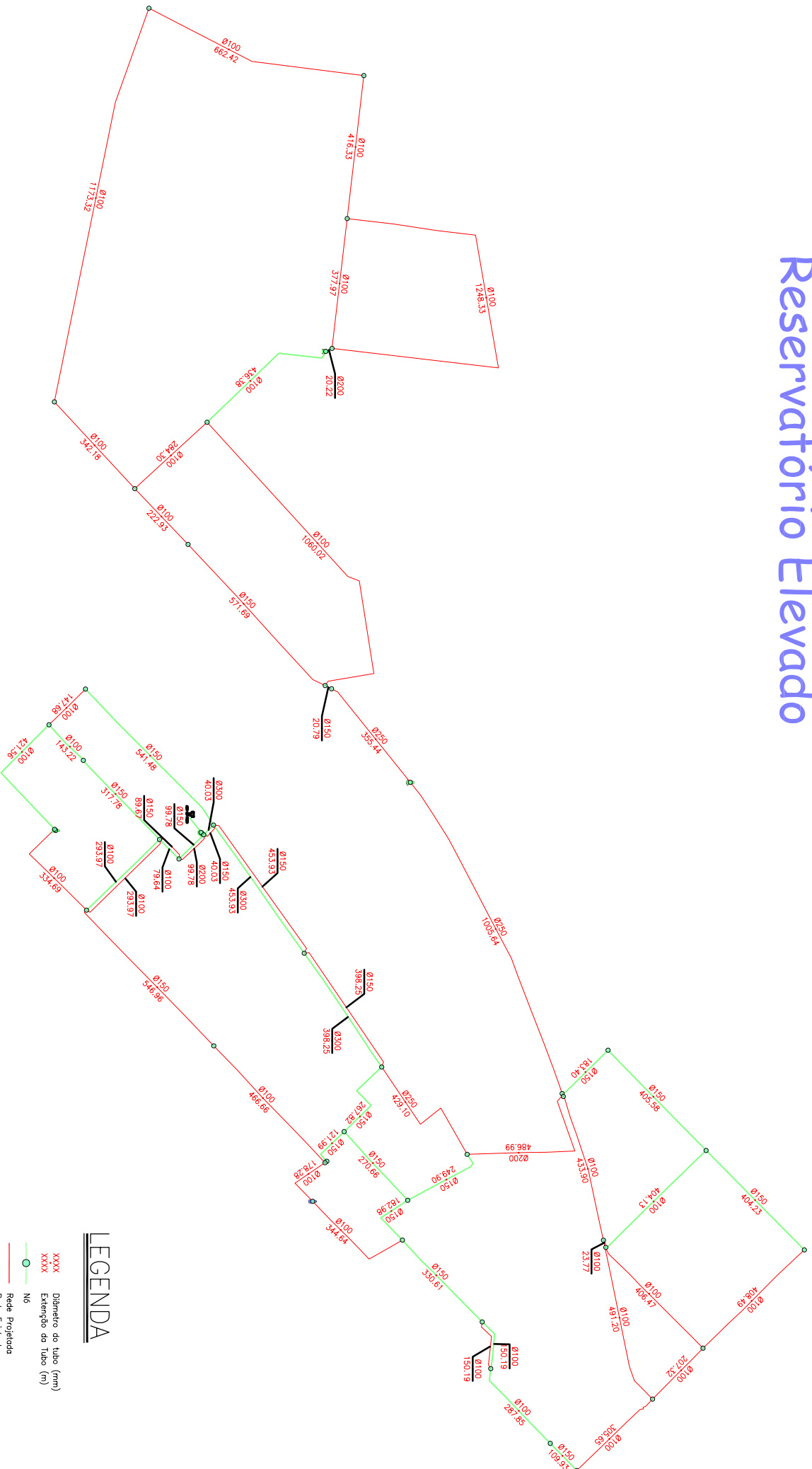
Reservatório Apoiado 2



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

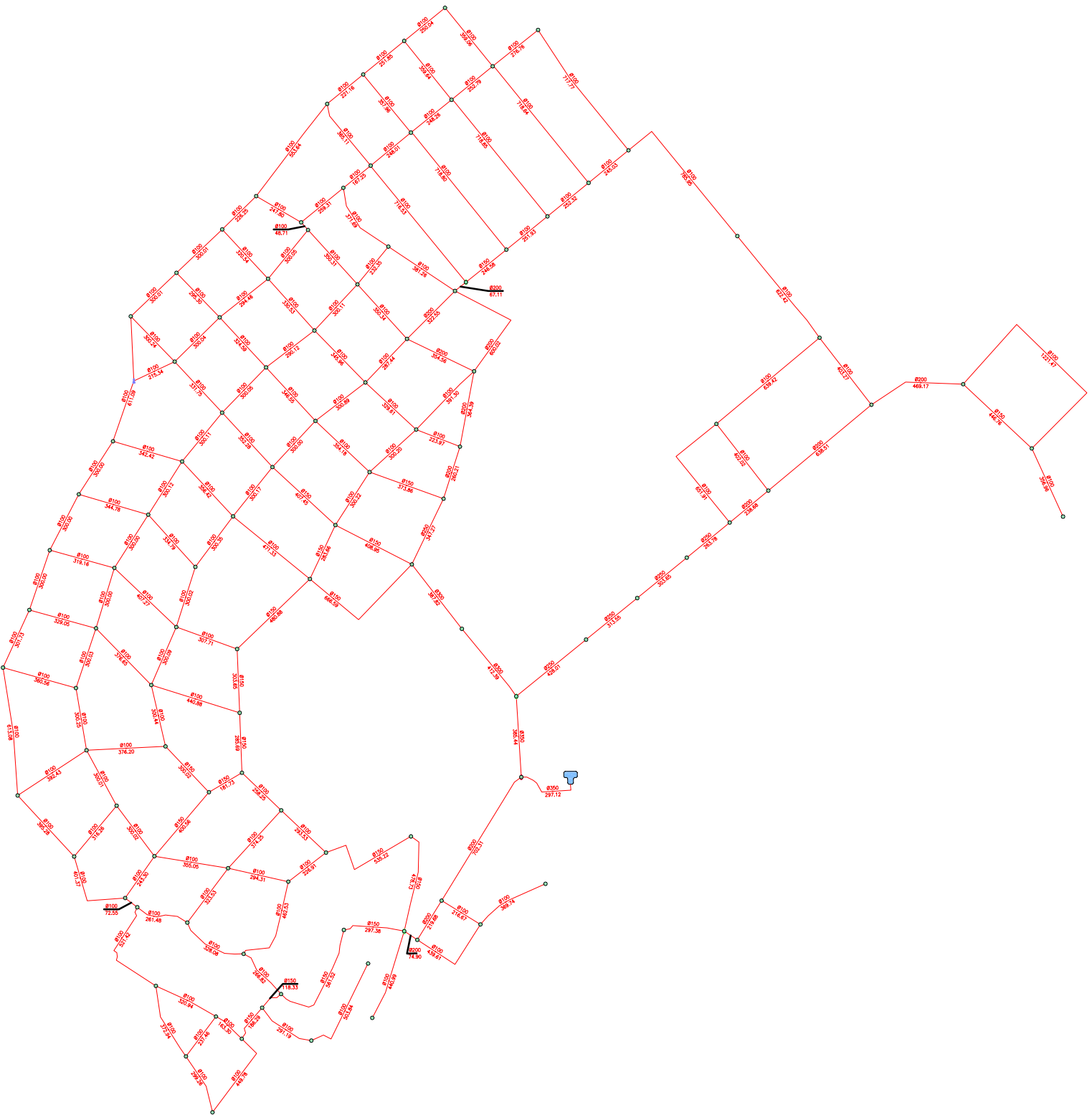
Setor Alto do Rio Preto Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão do Tubo (m)
- NG
- Rede Proposta
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Auferville I Reservatório Apoiado

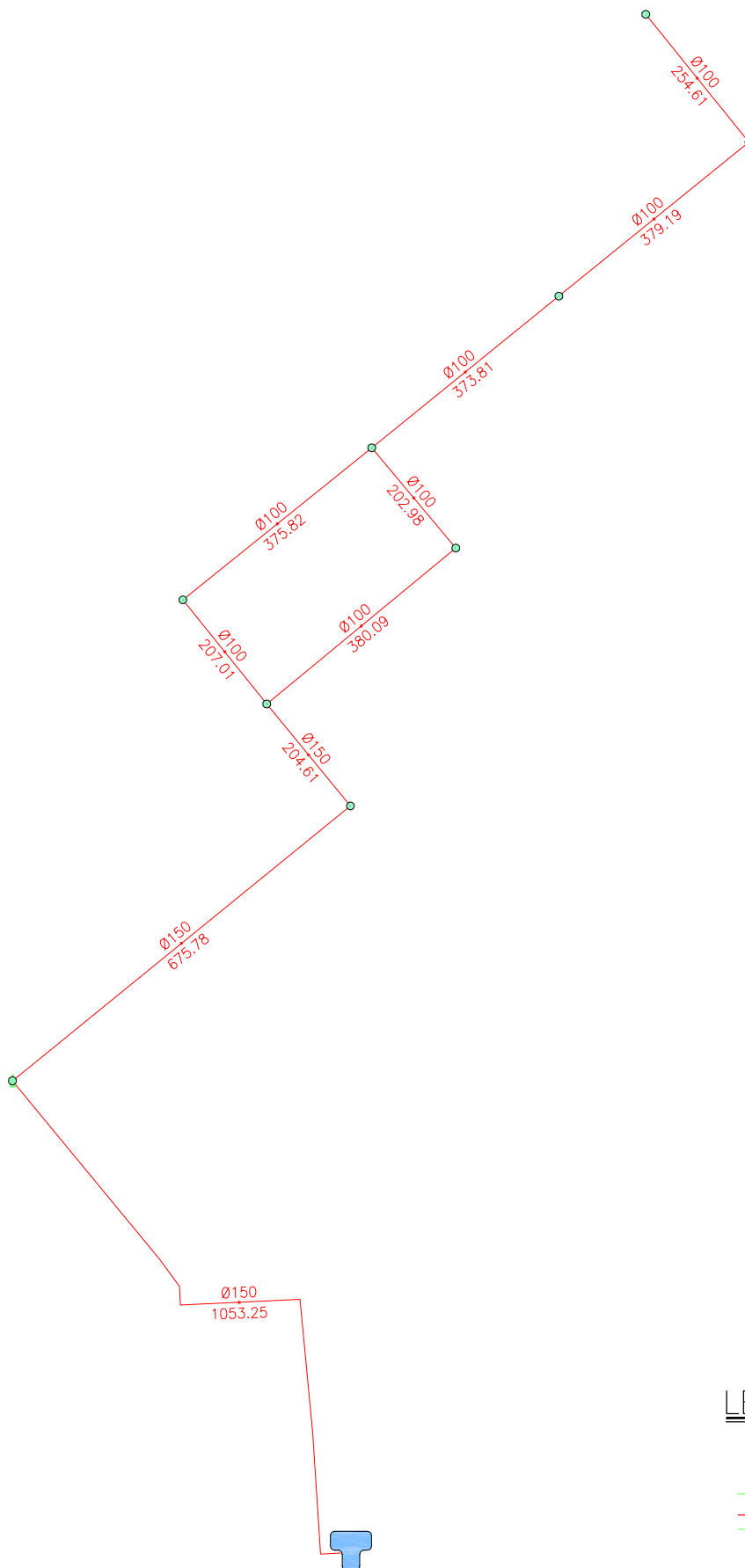


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetado
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Auferville I

Reservatório Elevado 2

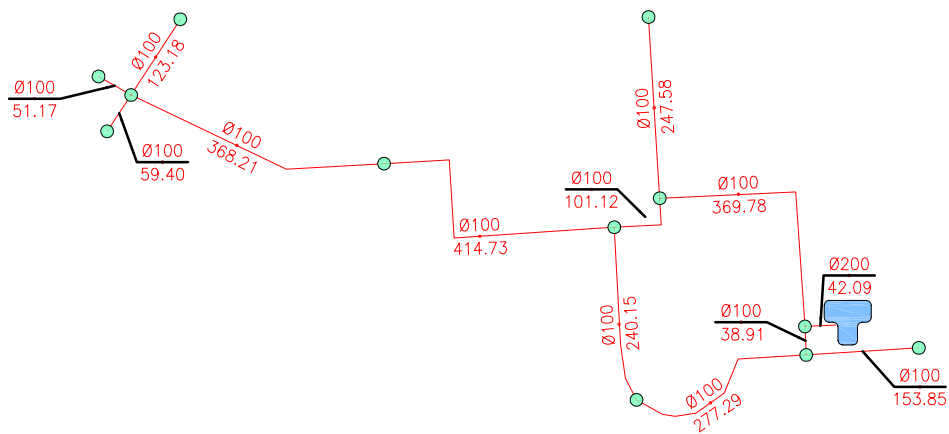


LEGENDA

- Øxxx Diâmetro do tubo (mm)
- xxxx Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Auferville I

Reservatório Elevado

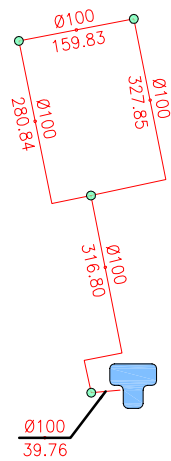


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Auferville III

Reservatório Elevado

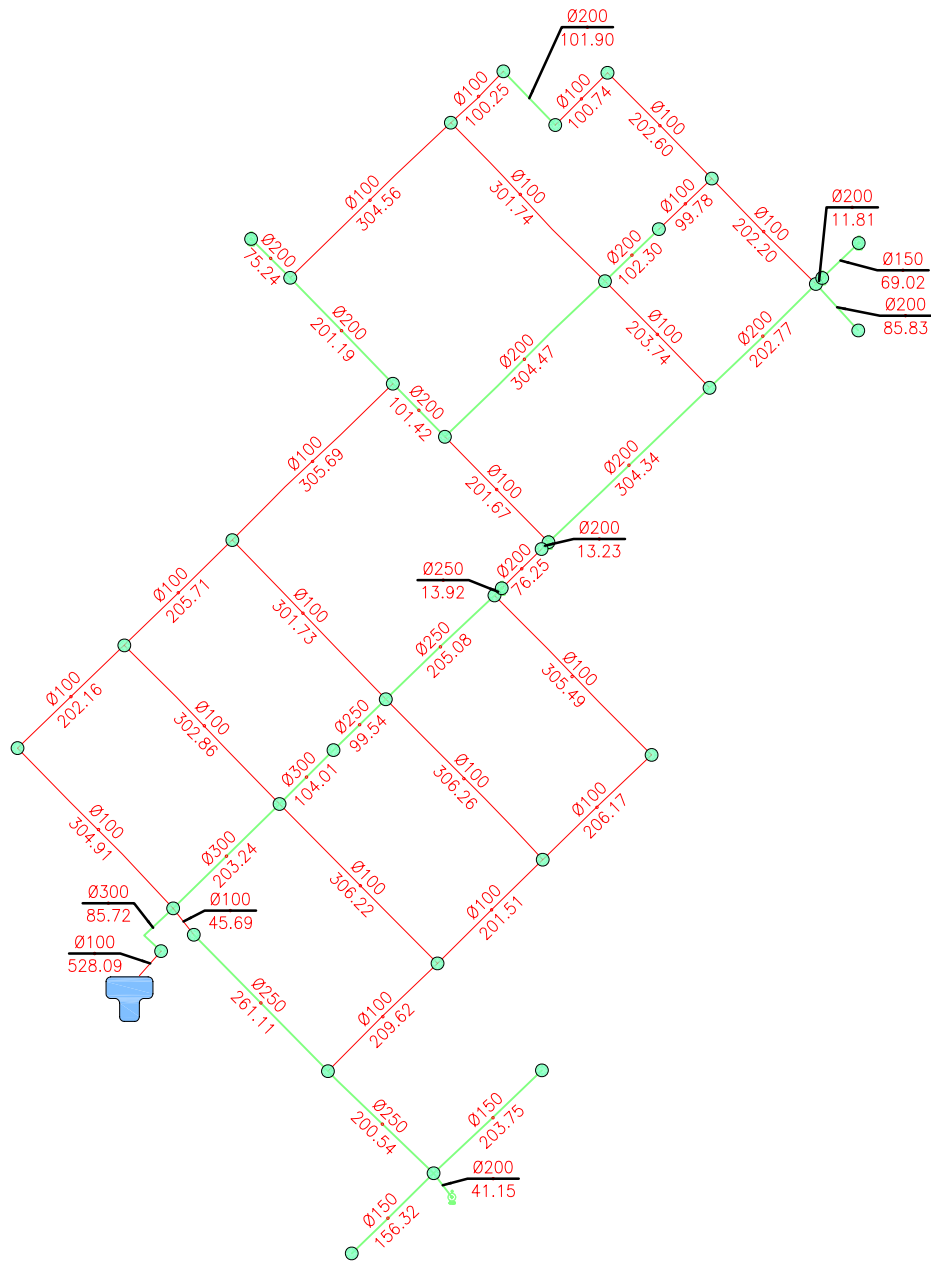


LEGENDA

- xxxx Diâmetro da tubo (mm)
- xxxx Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Boa Vista

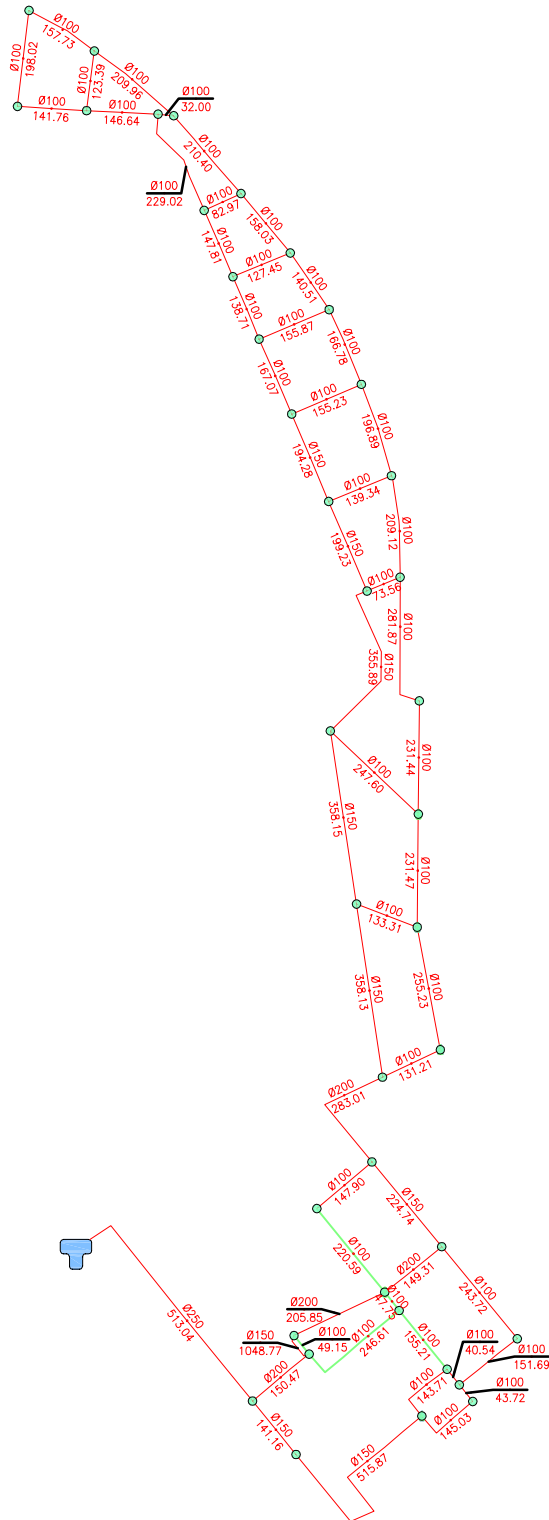
Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

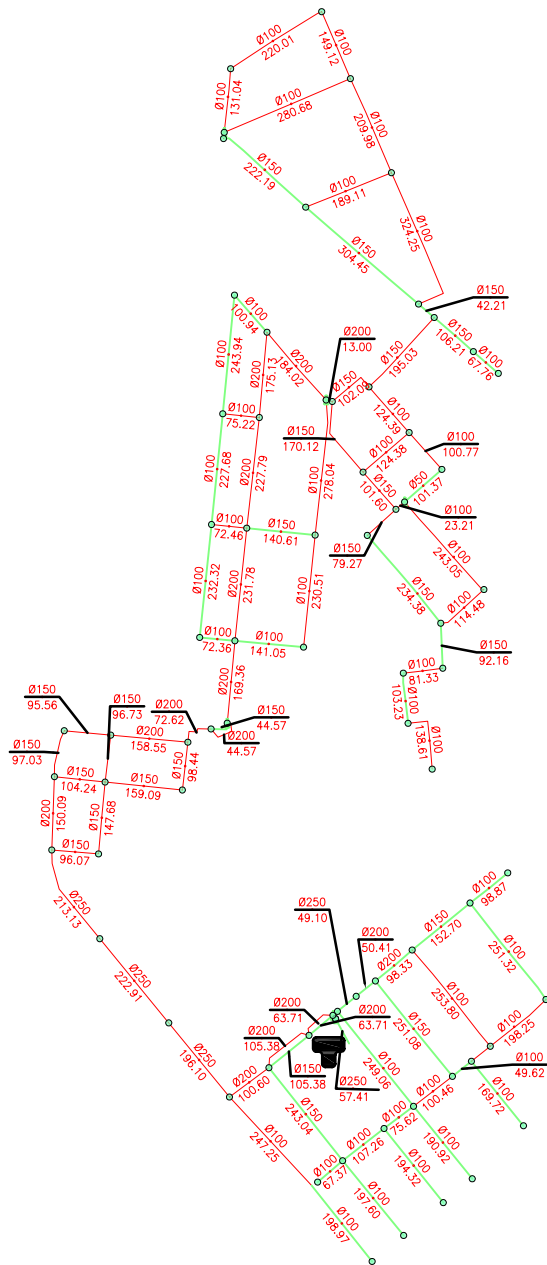
Setor Cristo Rei Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Cristo Rei Reservatório Elevado

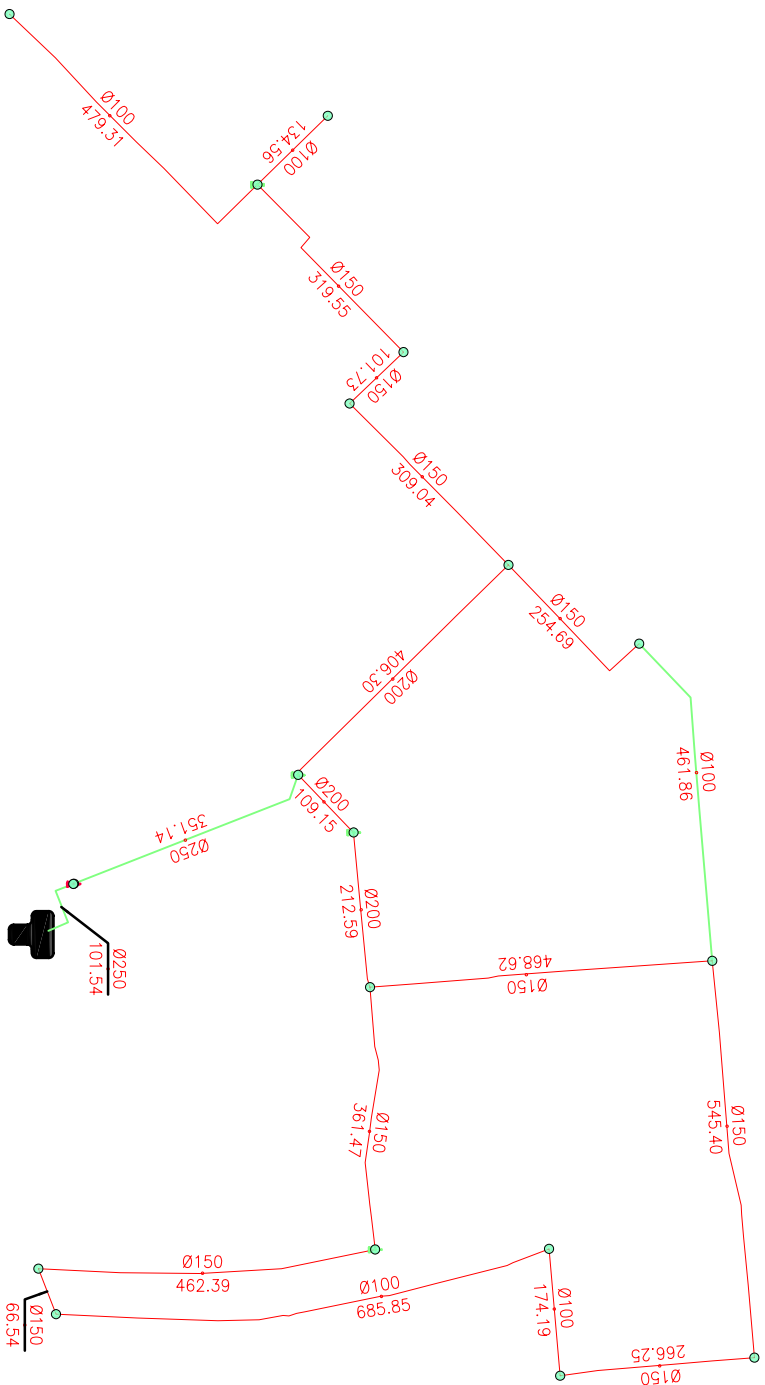


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Diniz

Reservatório Apoiado

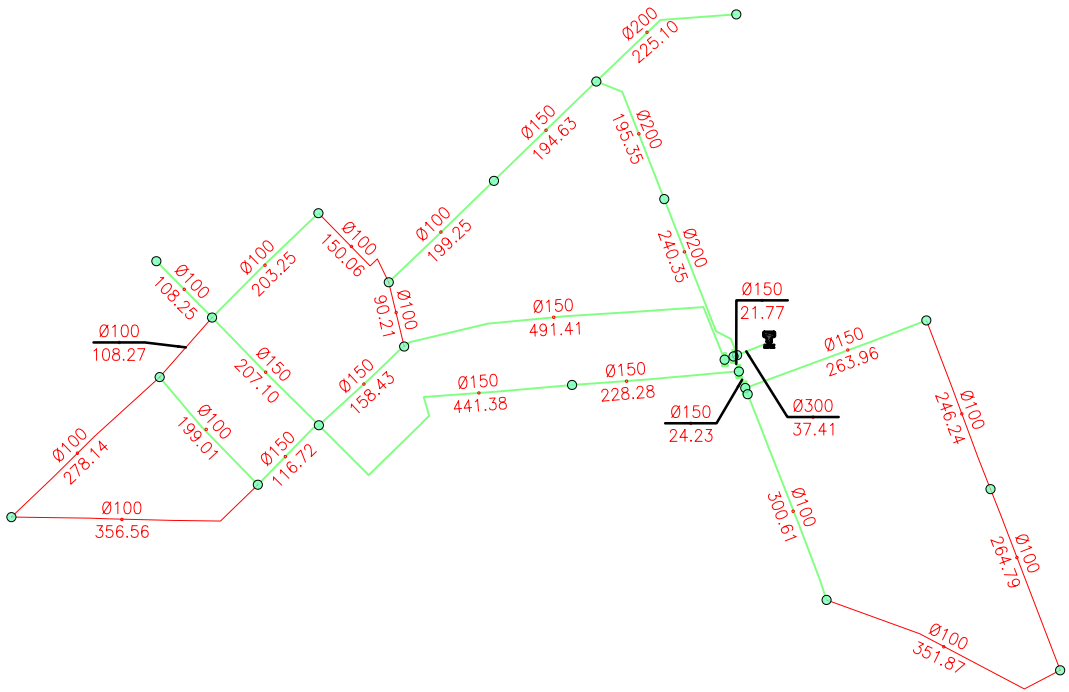


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão do Tubo (m)
- N₀
- Rede Proposta
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Diniz

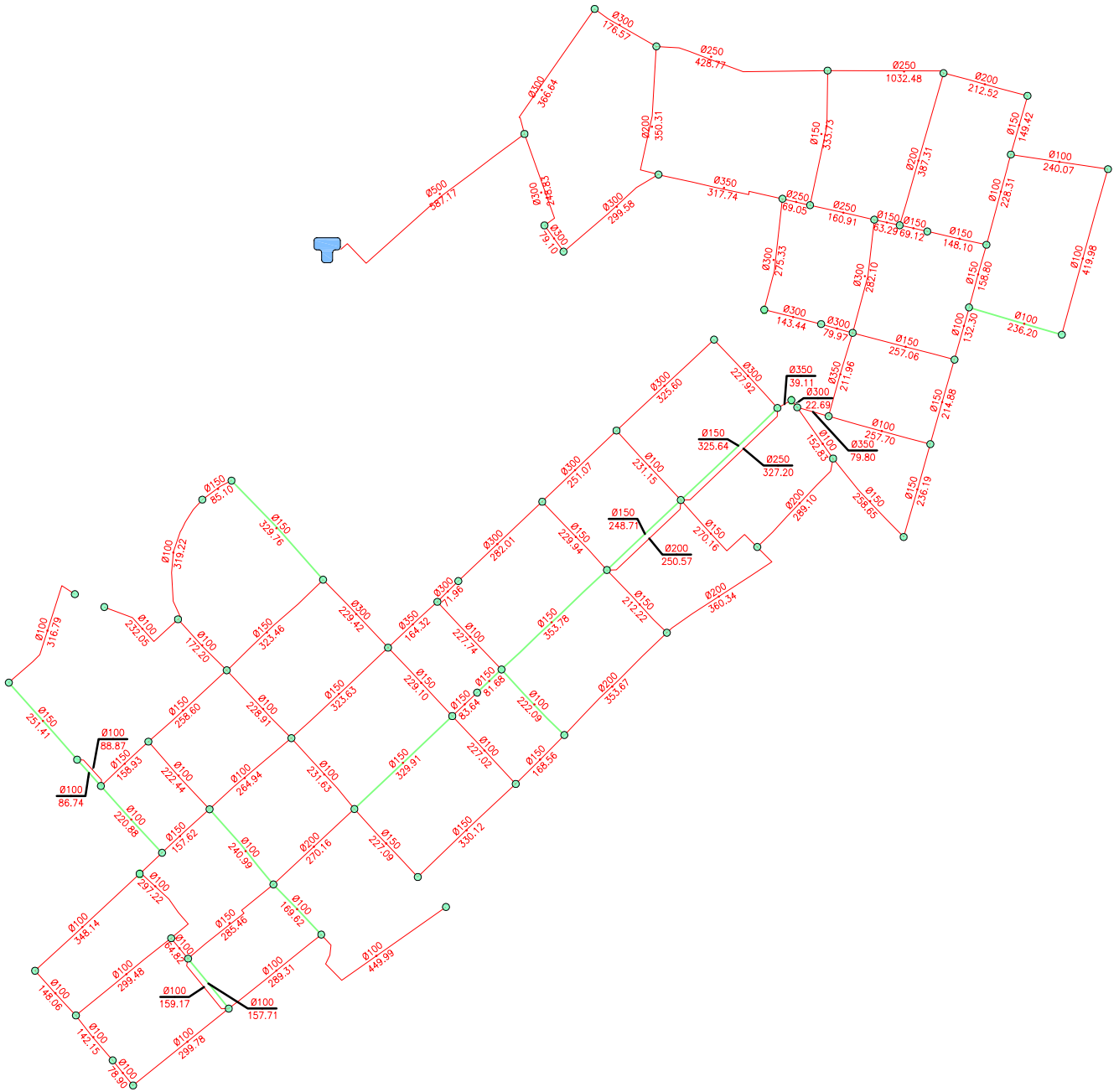
Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

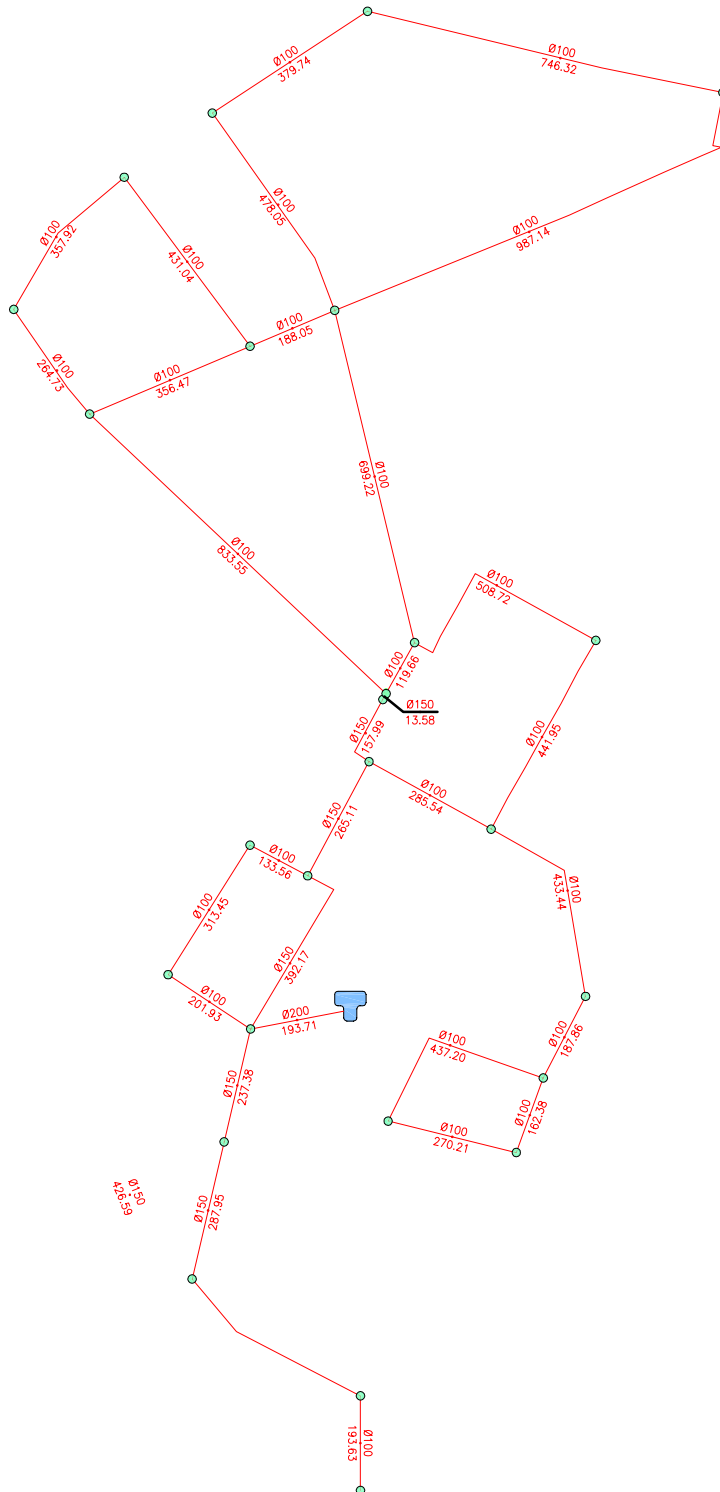
Setor Eldorado Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Futuro 7 Reservatório Elevado

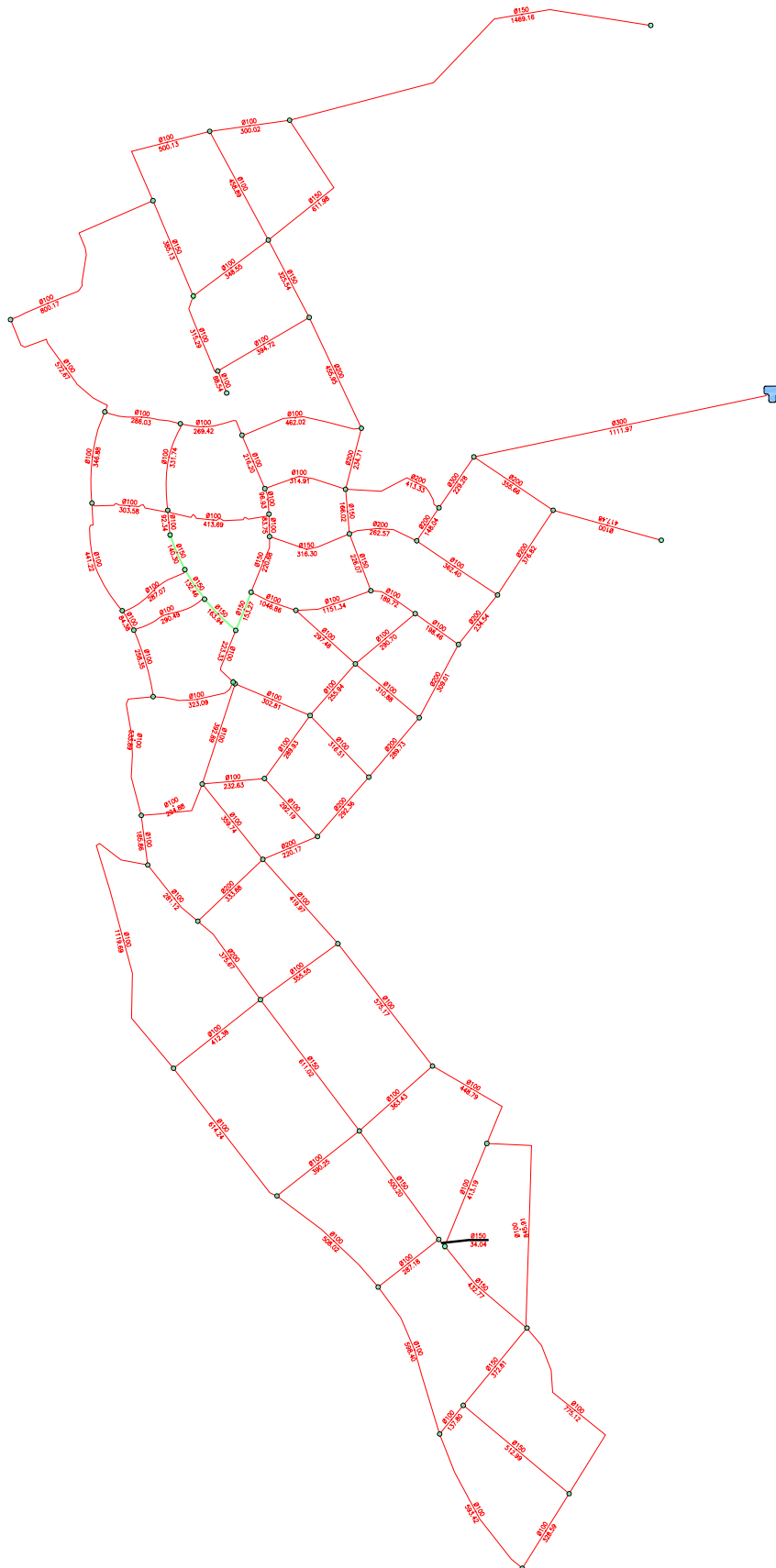


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão do Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Futuro 1

Reservatório Apoiado

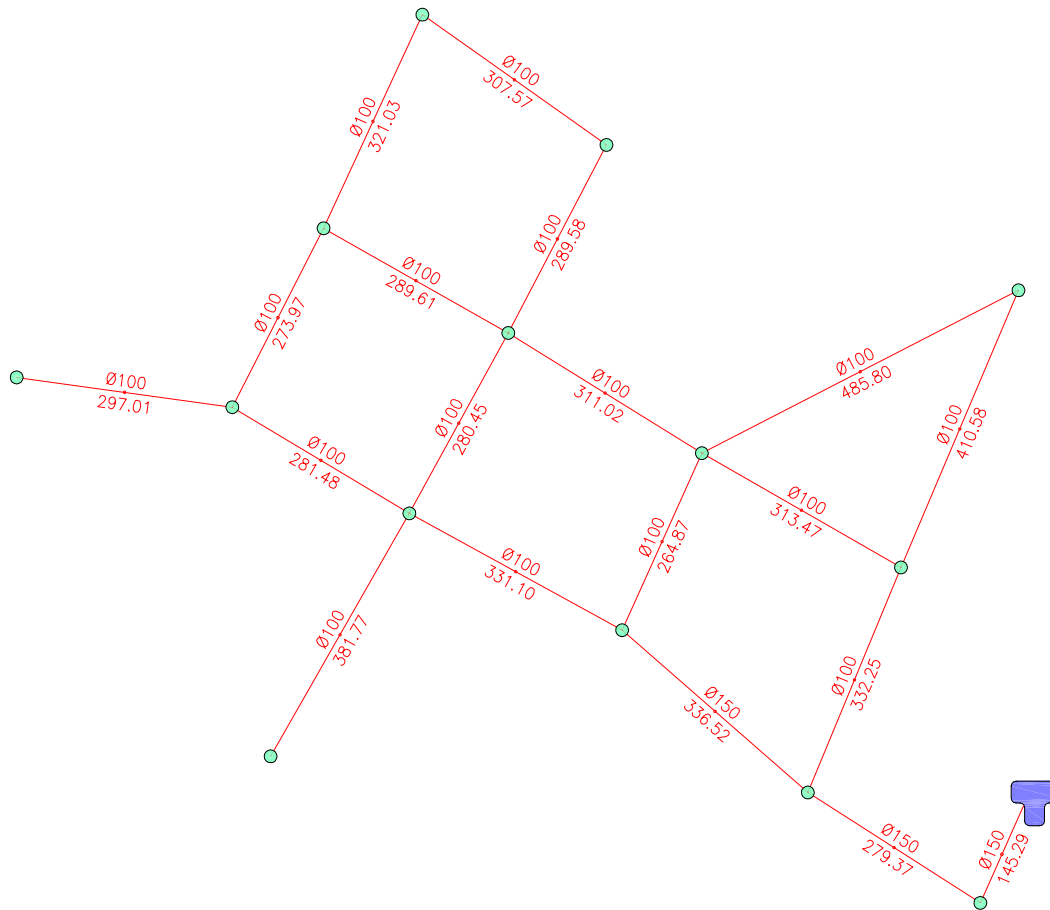


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Futuro 1

Reservatório Elevado

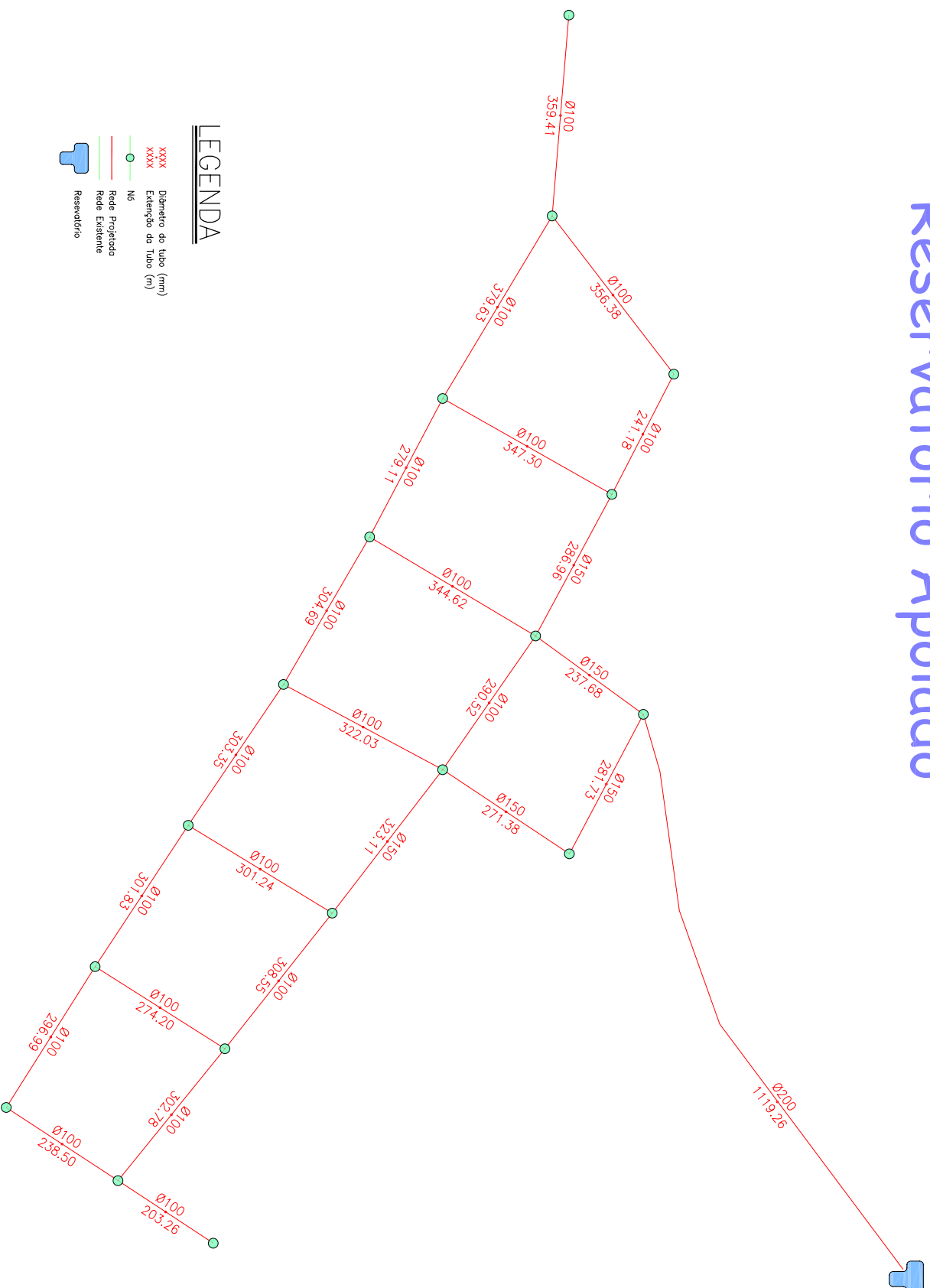


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão do Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

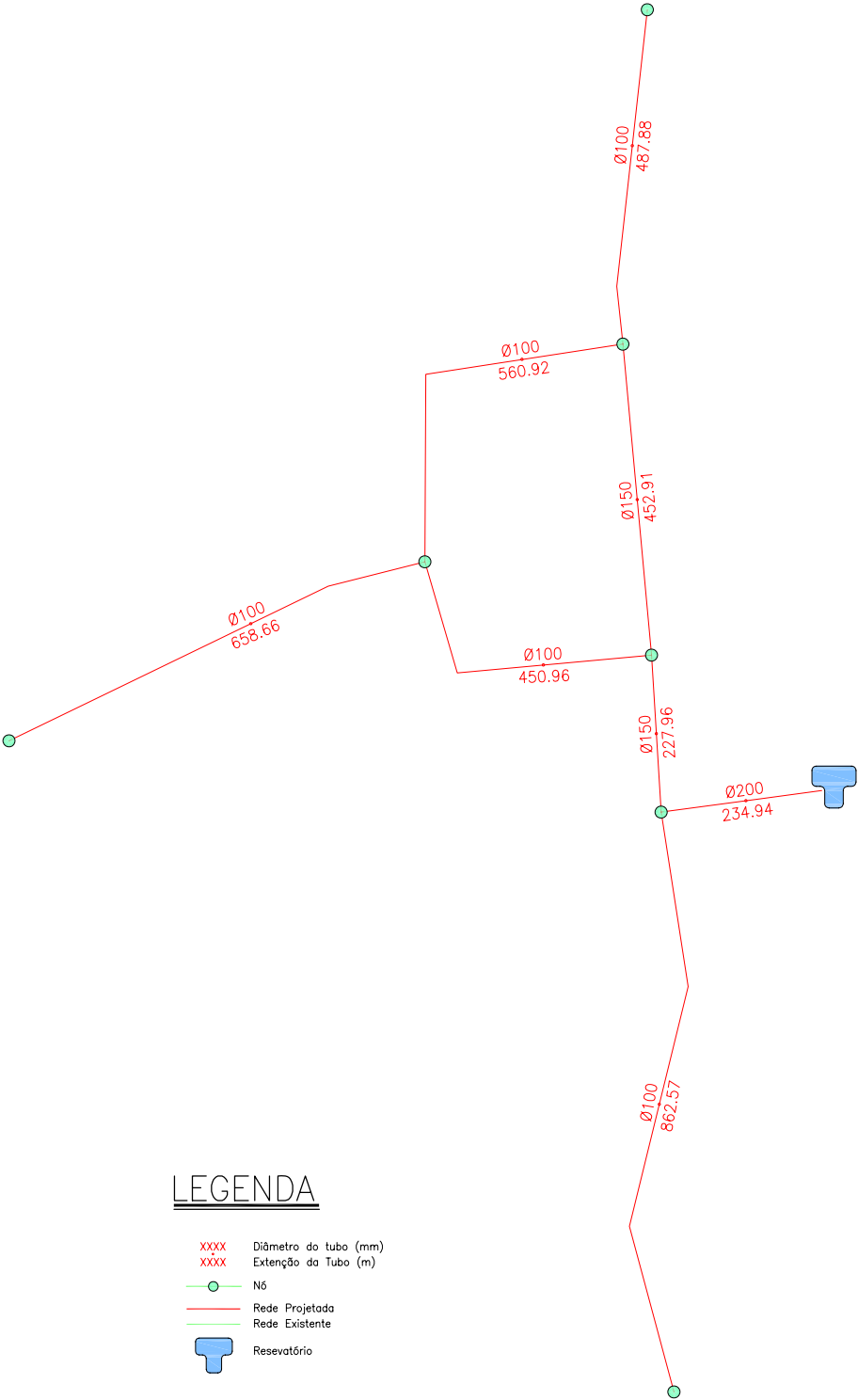
Setor Futuro 2

Reservatório Apoiado



Setor Futuro 2

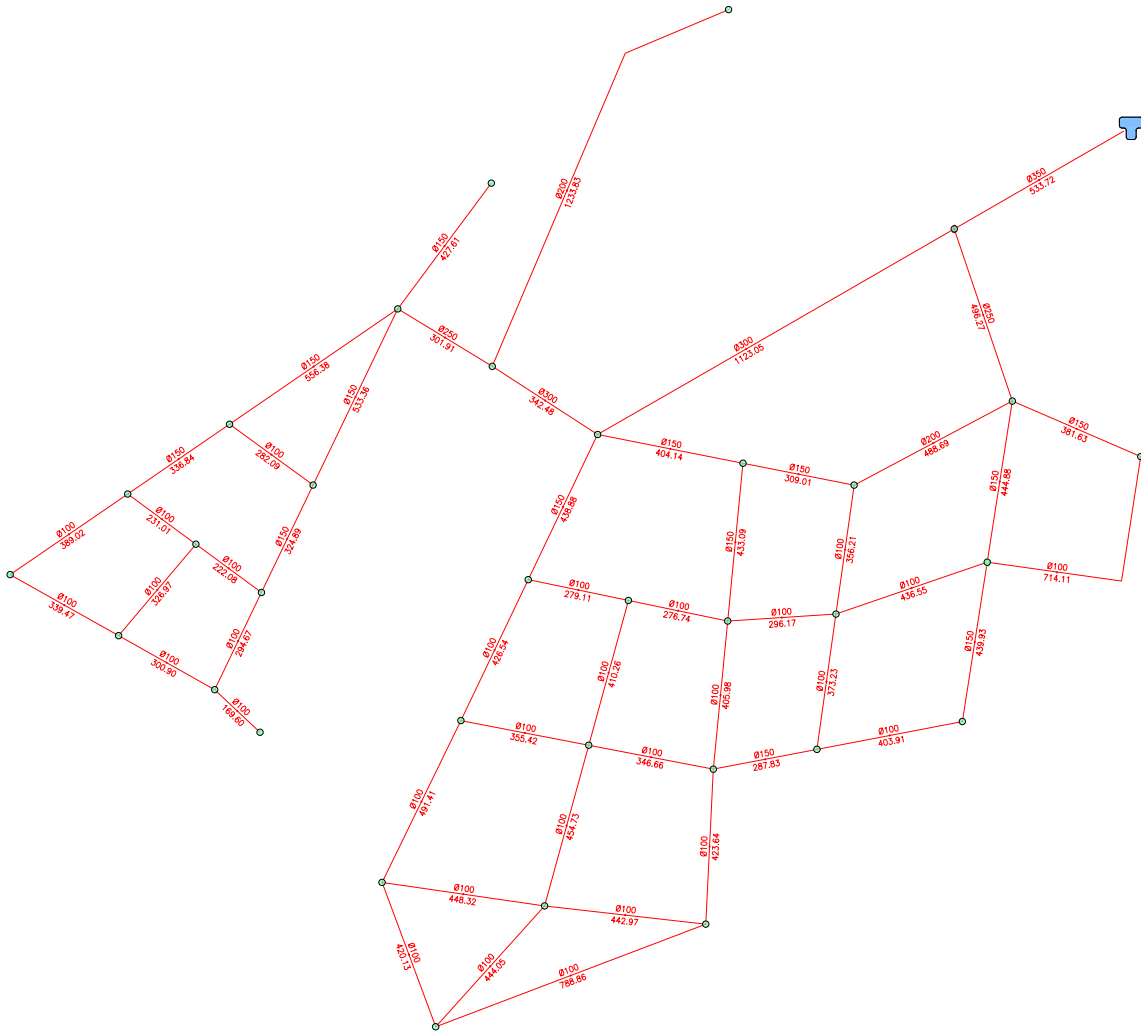
Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Futuro 3 Reservatório Apoiado

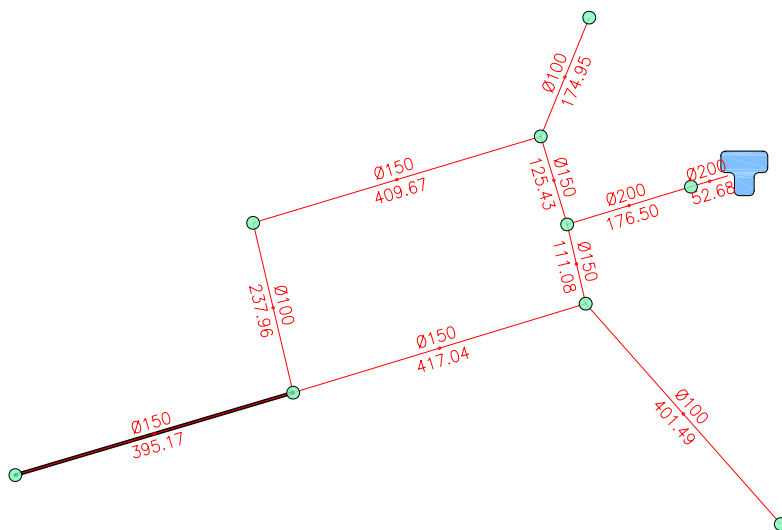


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Futuro 3

Reservatório Elevado 1

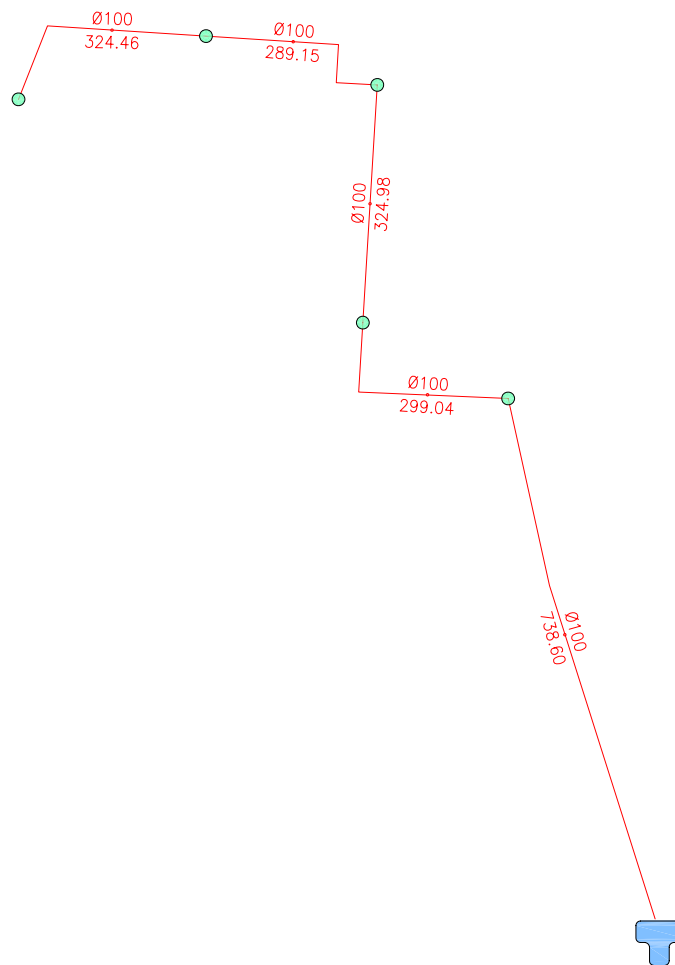


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Futuro 3

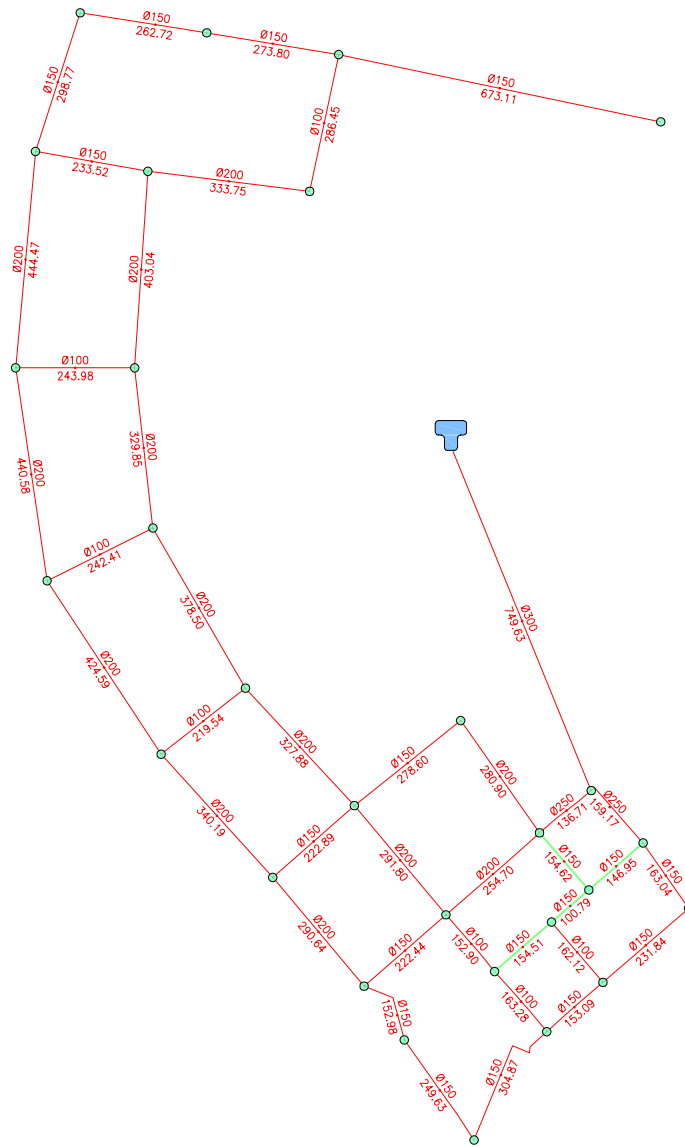
Reservatório Elevado 2



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Futuro 4 Reservatório Apoiado

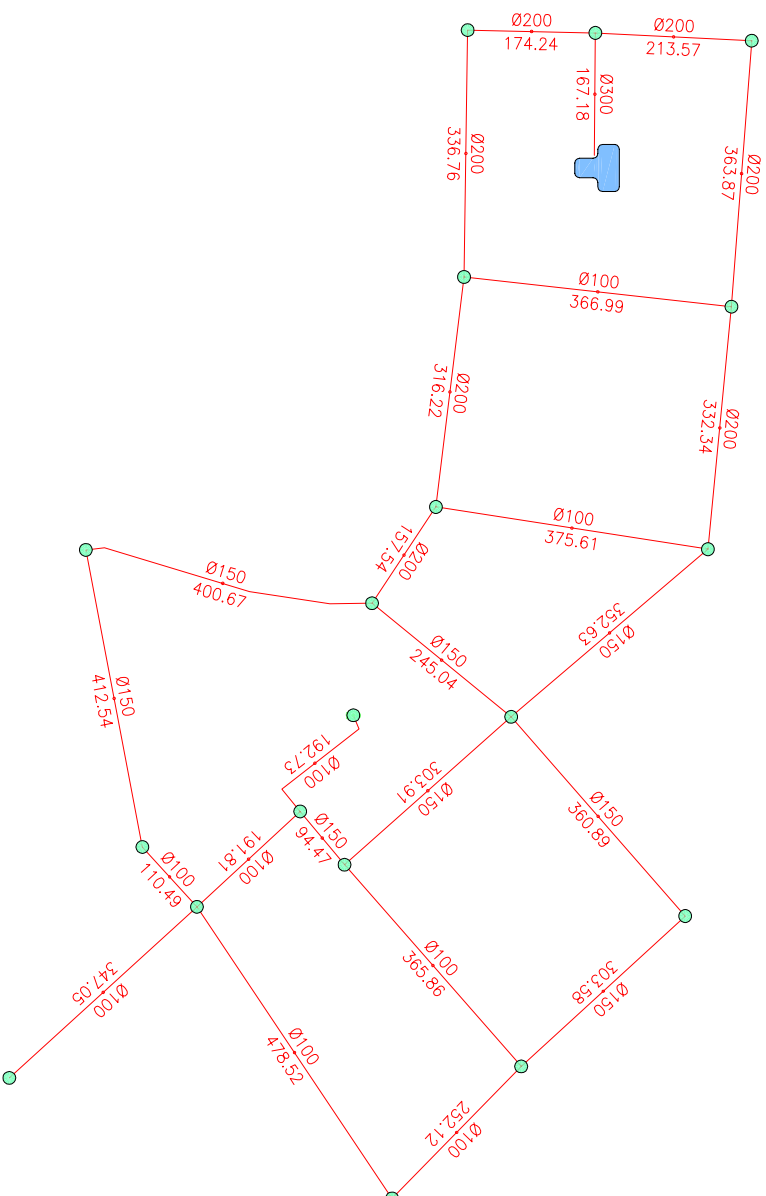


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nô
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Futuro 4

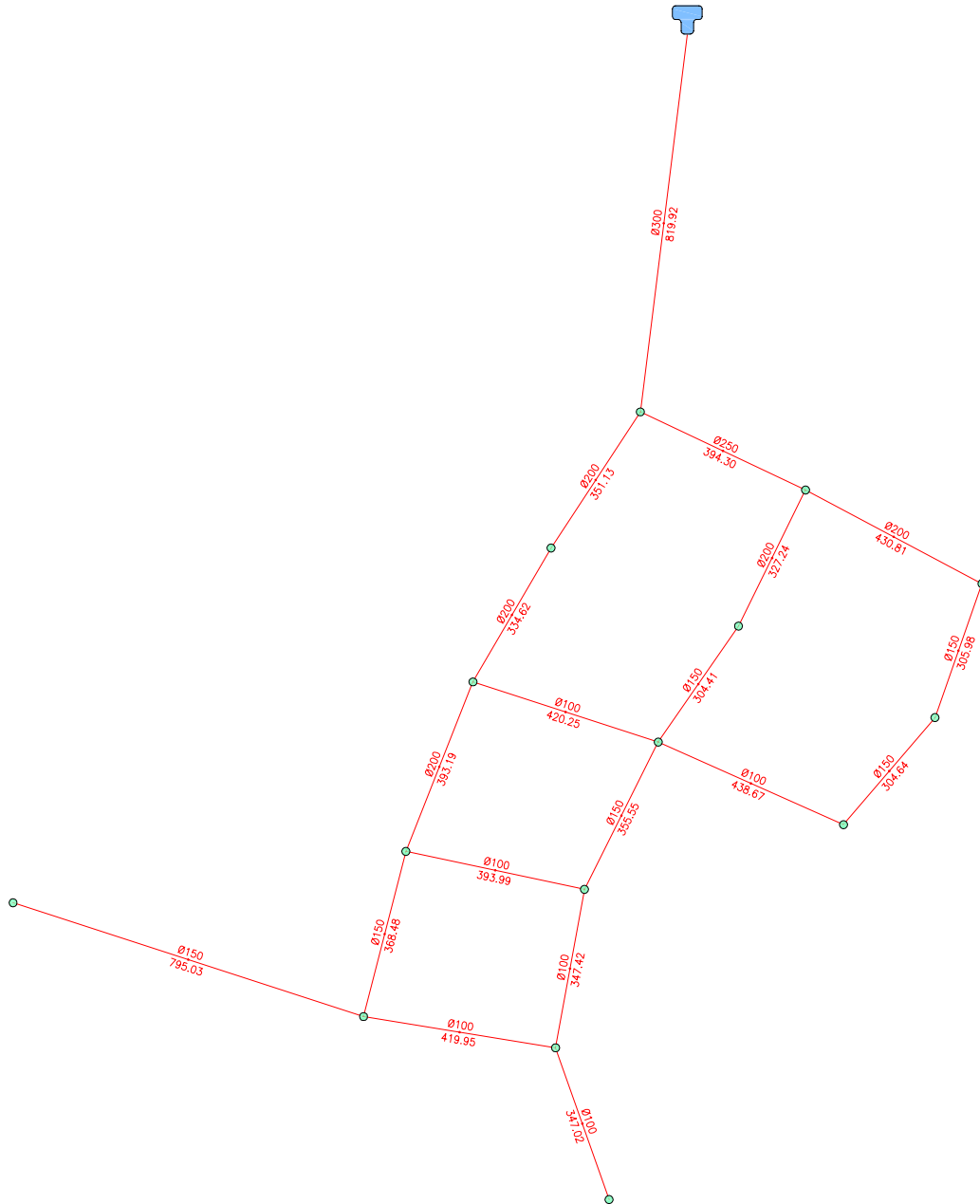
Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro de tubo (mm)
- XXXX Extensão do tubo (m)
- N5
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

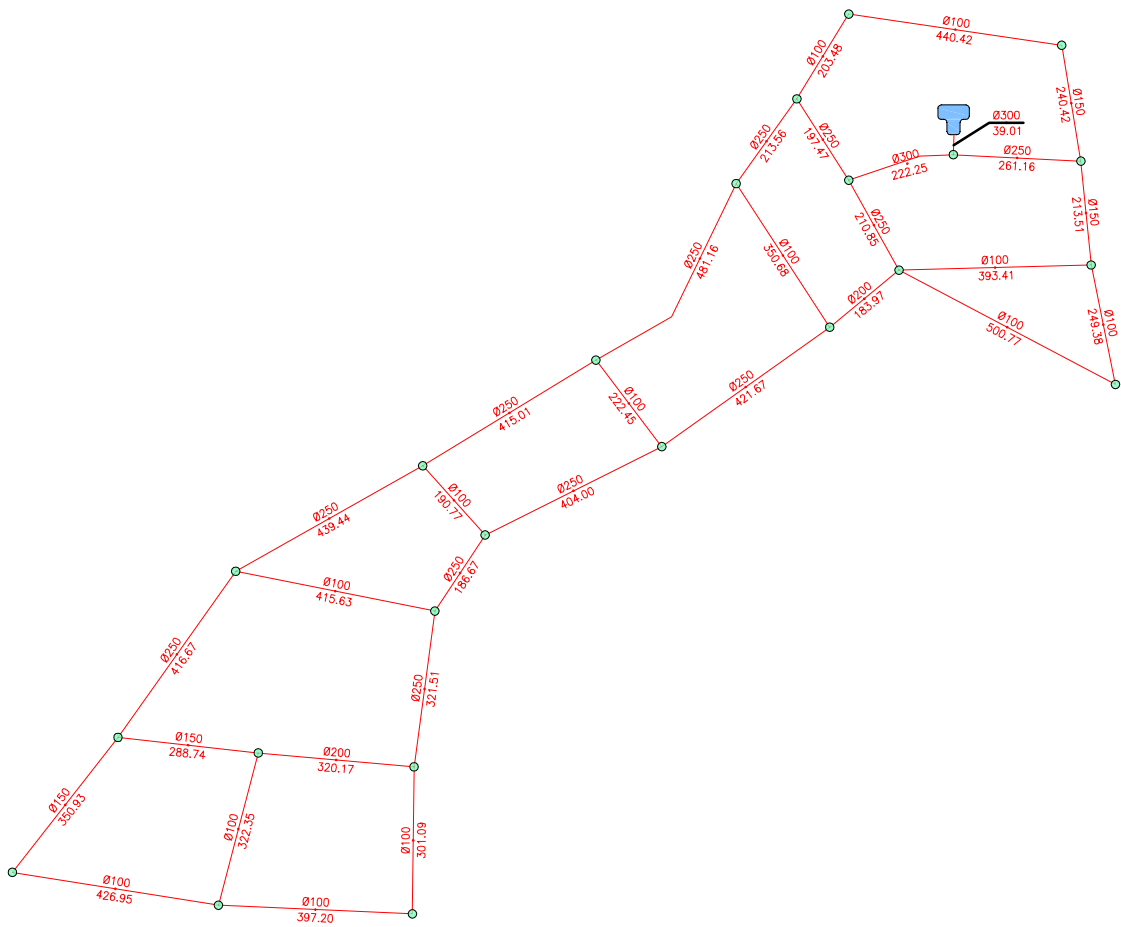
Setor Futuro 5 Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

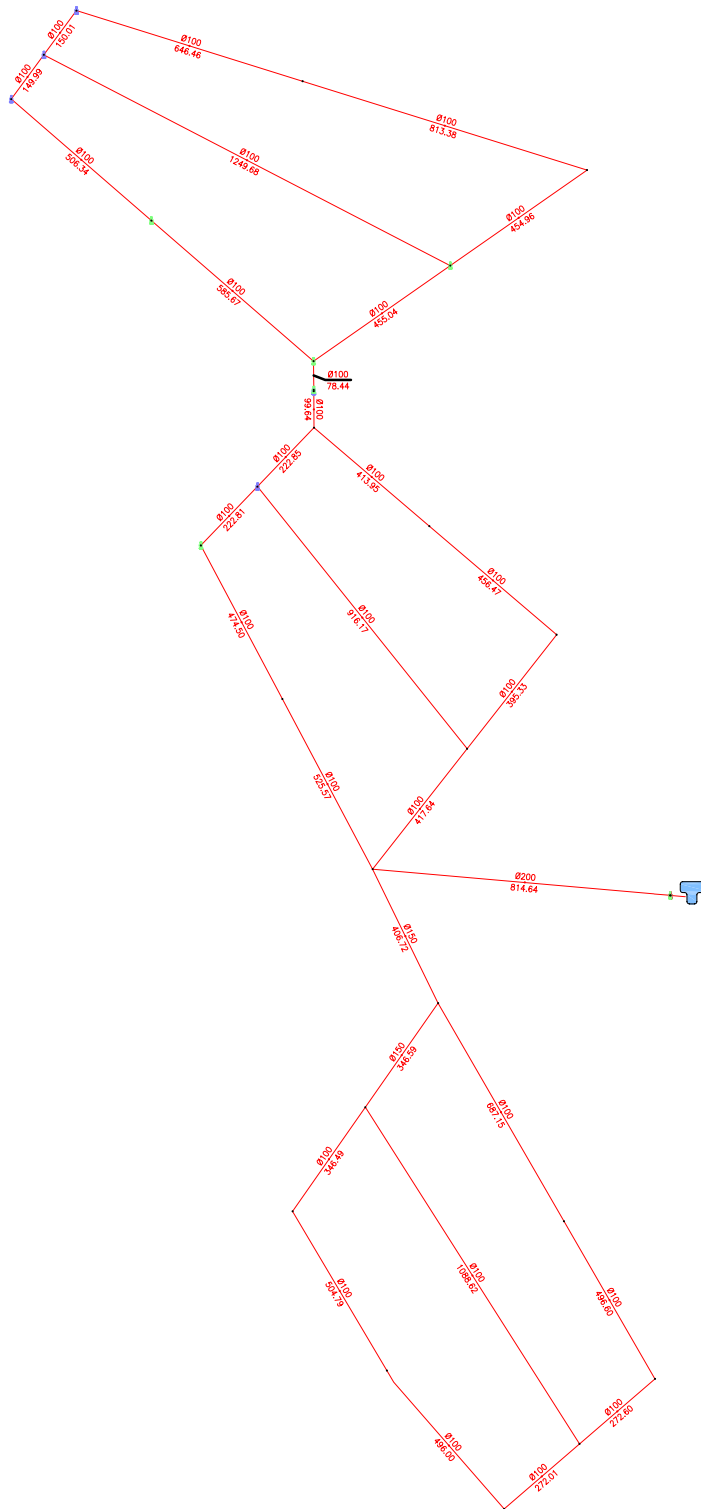
Setor Futuro 5 Reservatório Elevado



LEGENDA



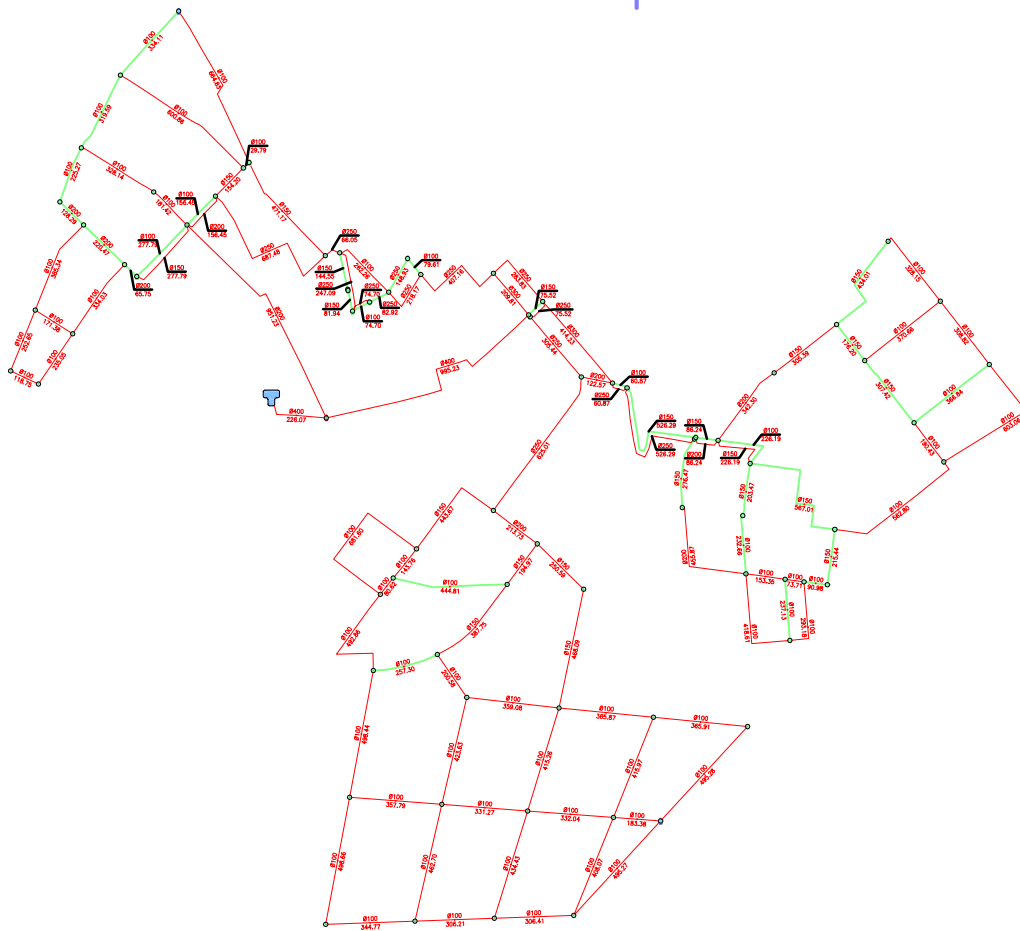
Setor Futuro 7 Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nô
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

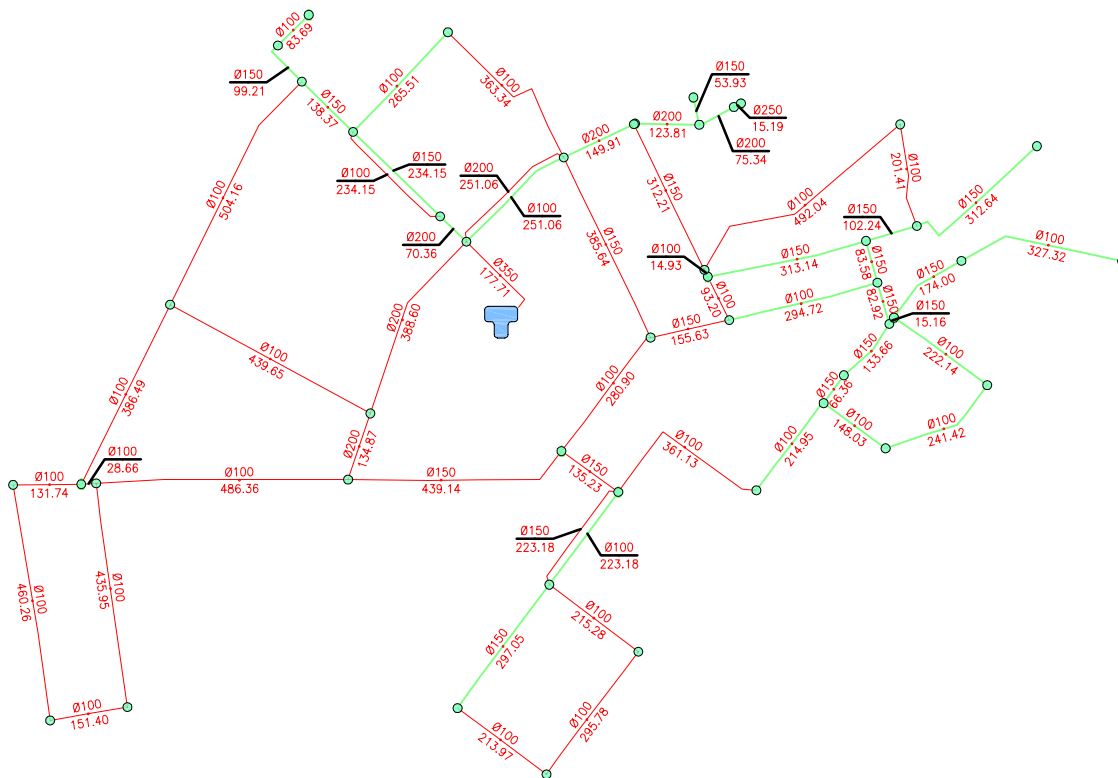
Setor Higienópolis Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão do Tubo (m)
- NS
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

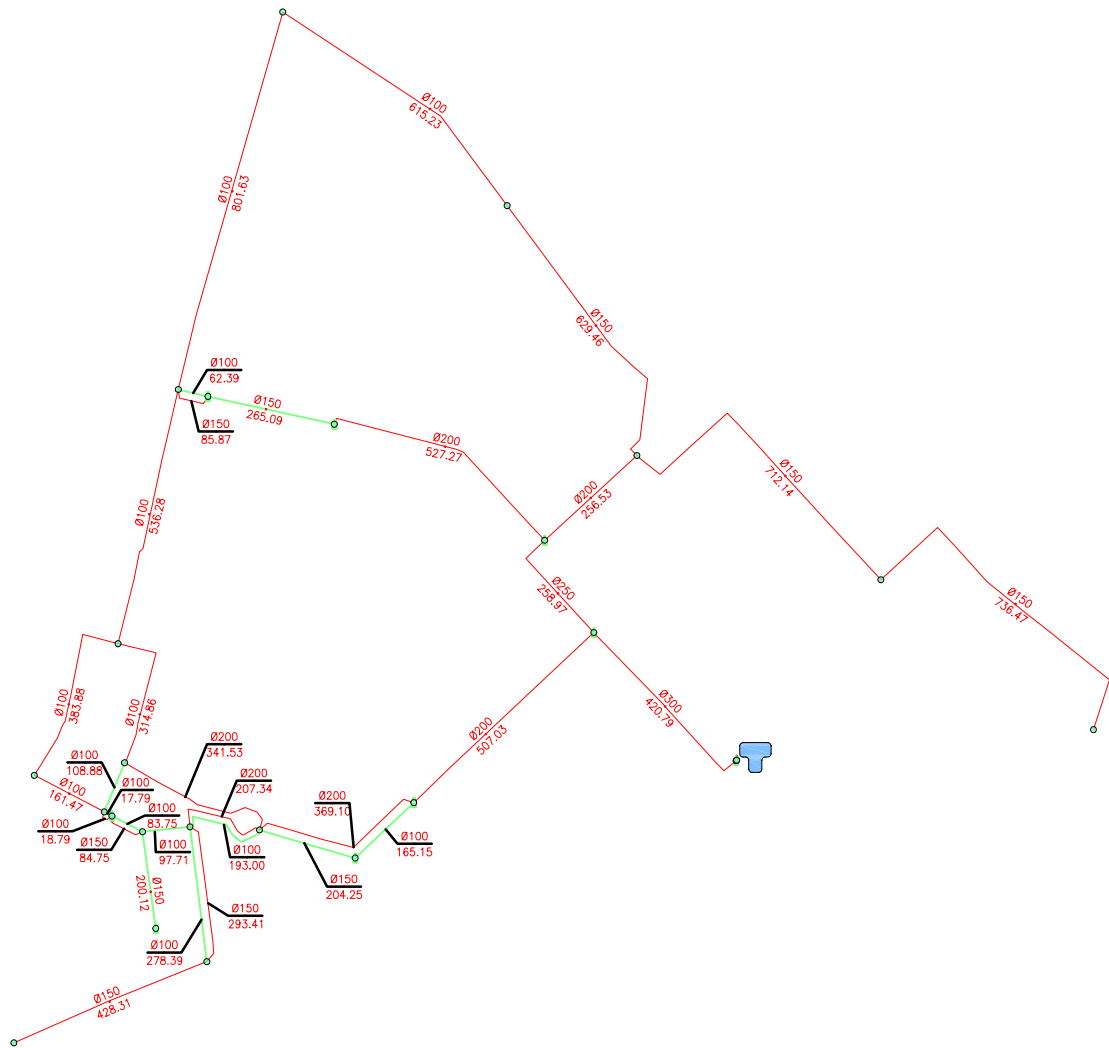
Setor Higienópolis Reservatório Elevado



LEGENDA

- xxxx Diâmetro do tubo (mm)
- xxxx Extensão do Tubo (m)
- NG
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor João Paulo II Reservatório Apoiado

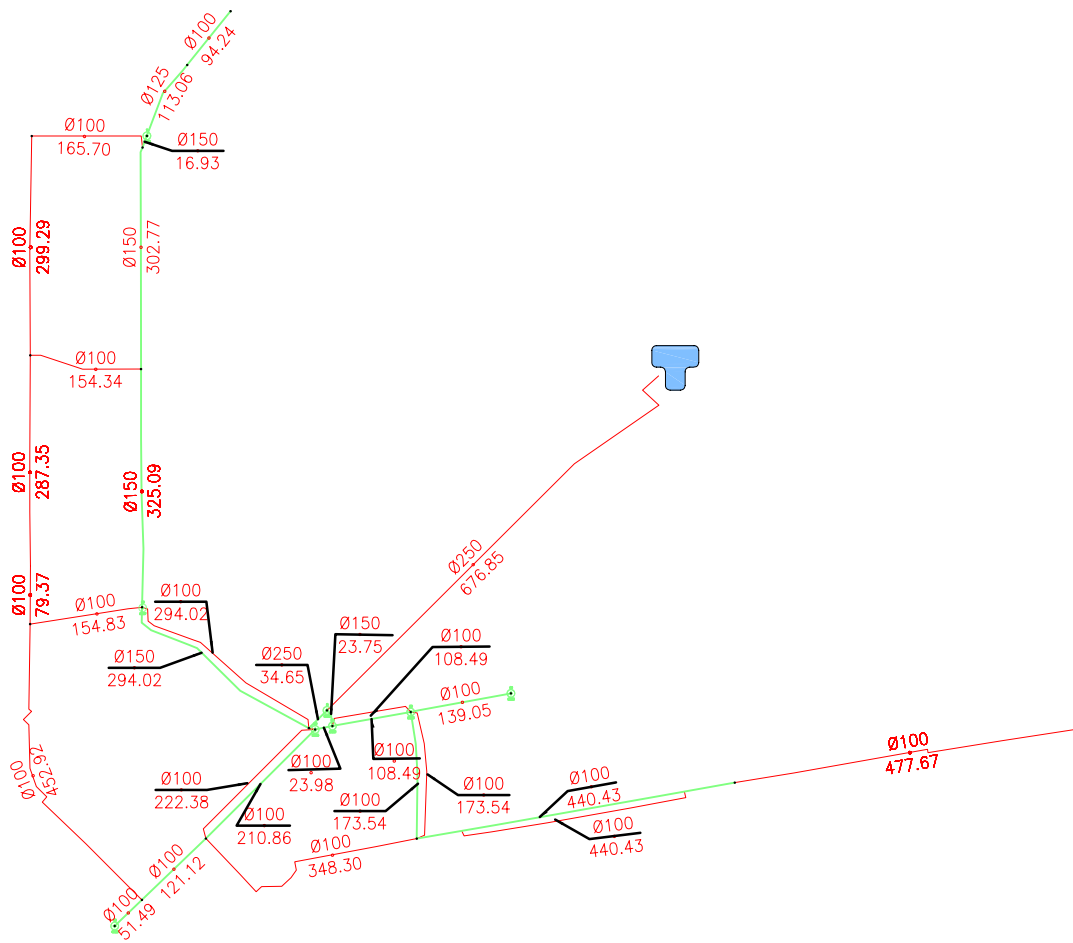


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Maceno

Reservatório Apoiado

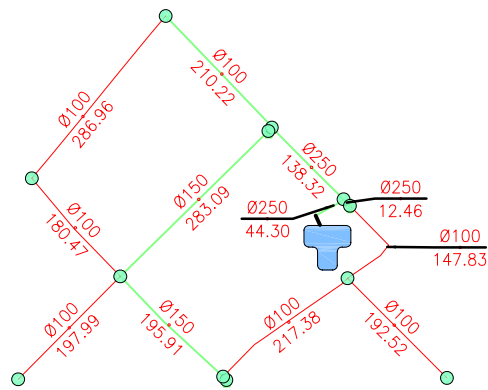


LEGENDA

- Øxxx Diâmetro do tubo (mm)
- xxxx Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Maceno

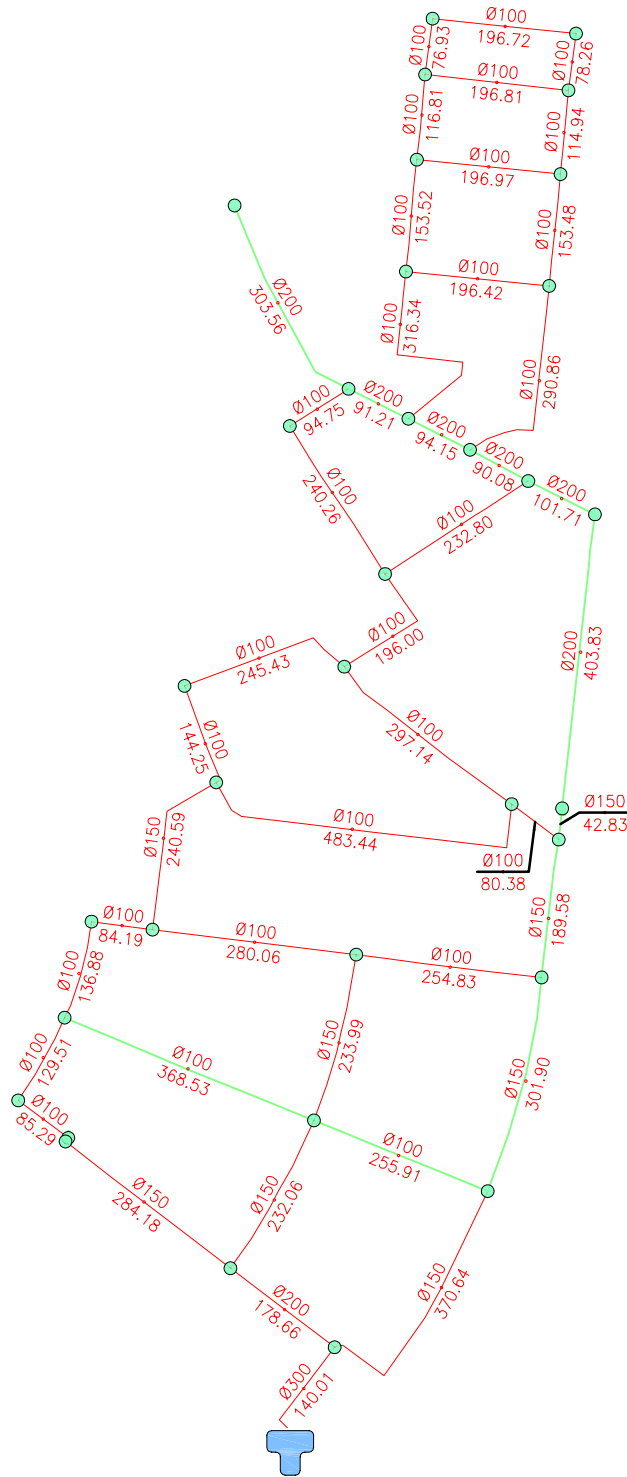
Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

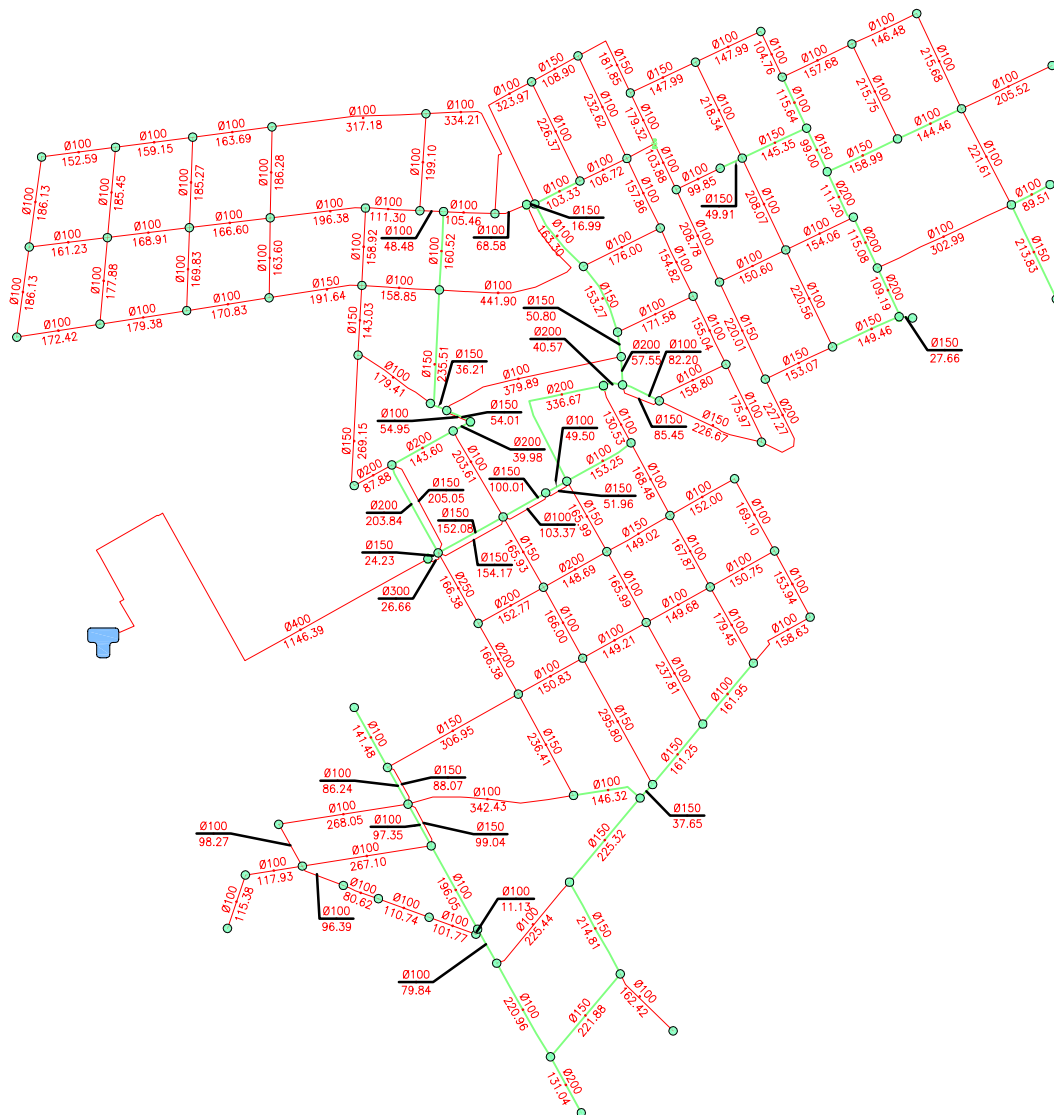
Setor Mansur Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Maria Lucia Reservatório Apoiado

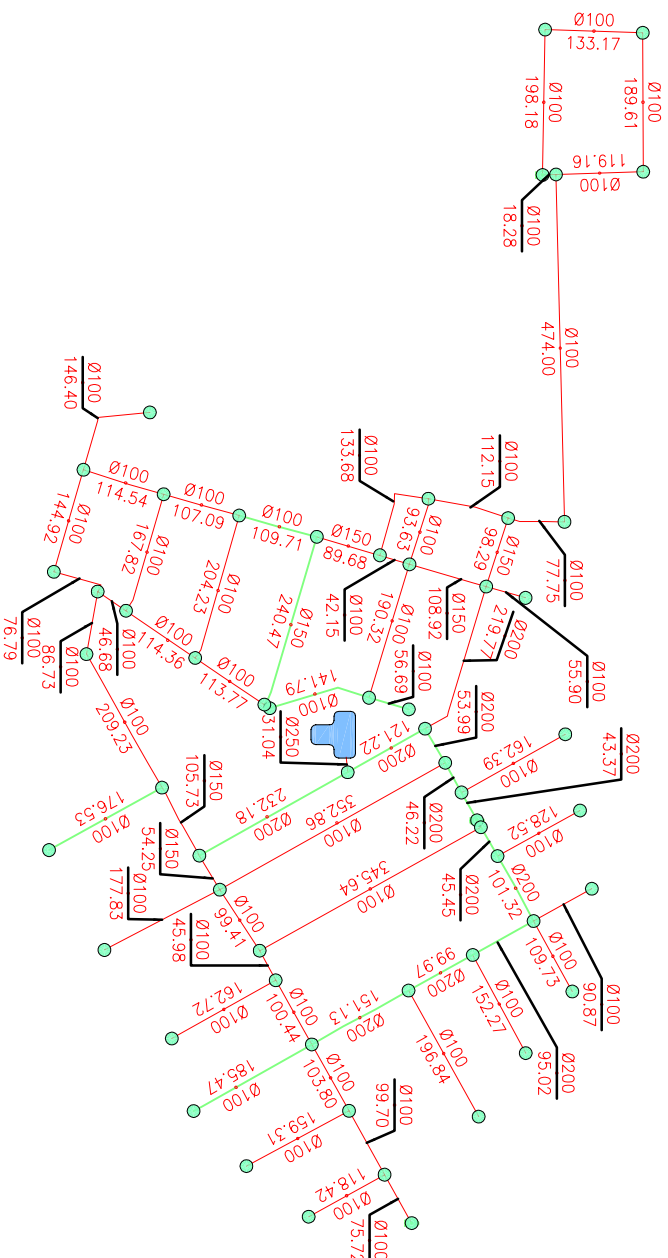


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- T — Reservatório

Setor Maria Lucia

Reservatório Elevado

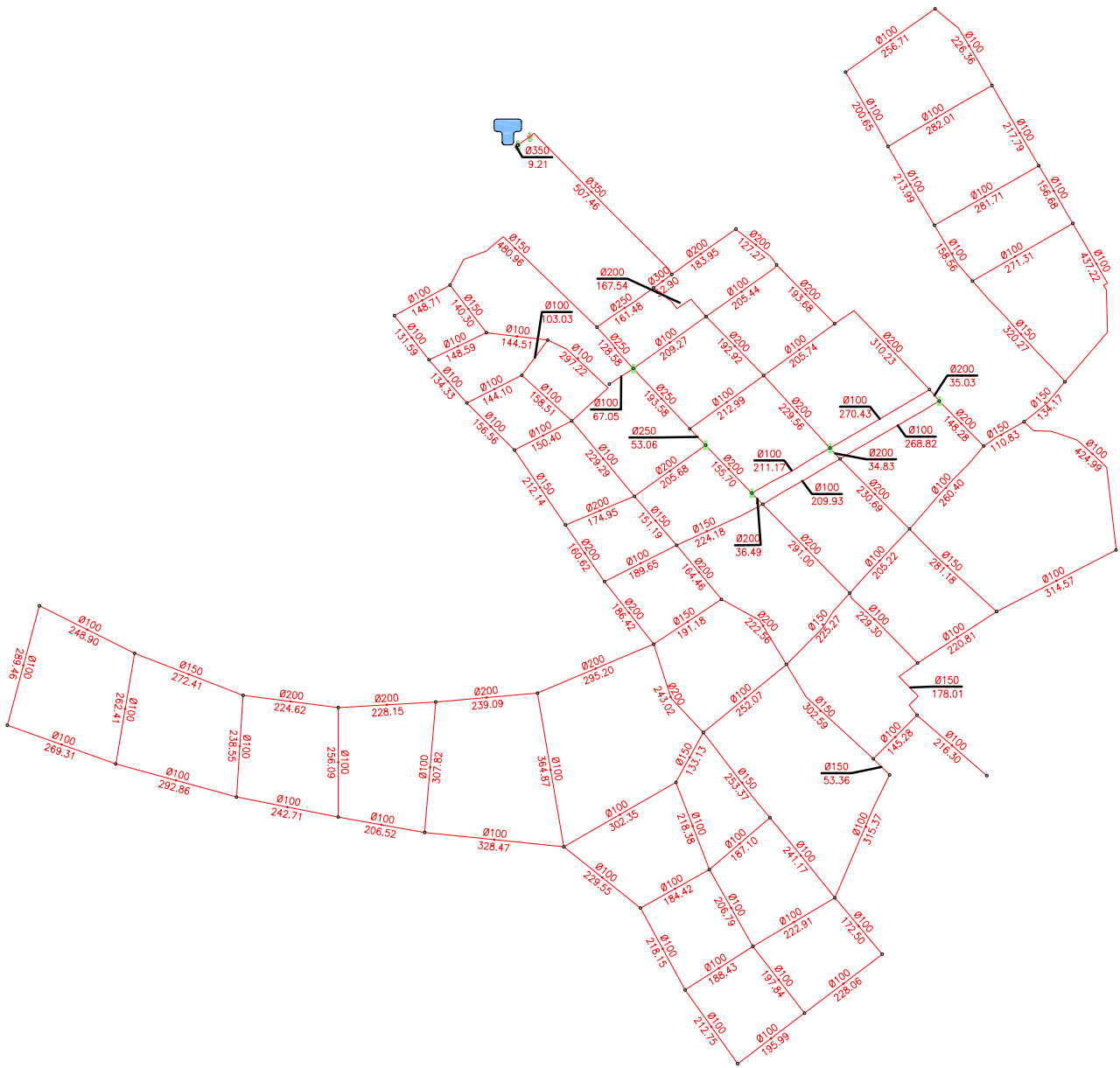


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
XXXX Extensão do tubo (m)
- Rede Projetada
— Rede Existente
- Reservatório

Setor Nato Vetorazzo II

Reservatório Apoiado

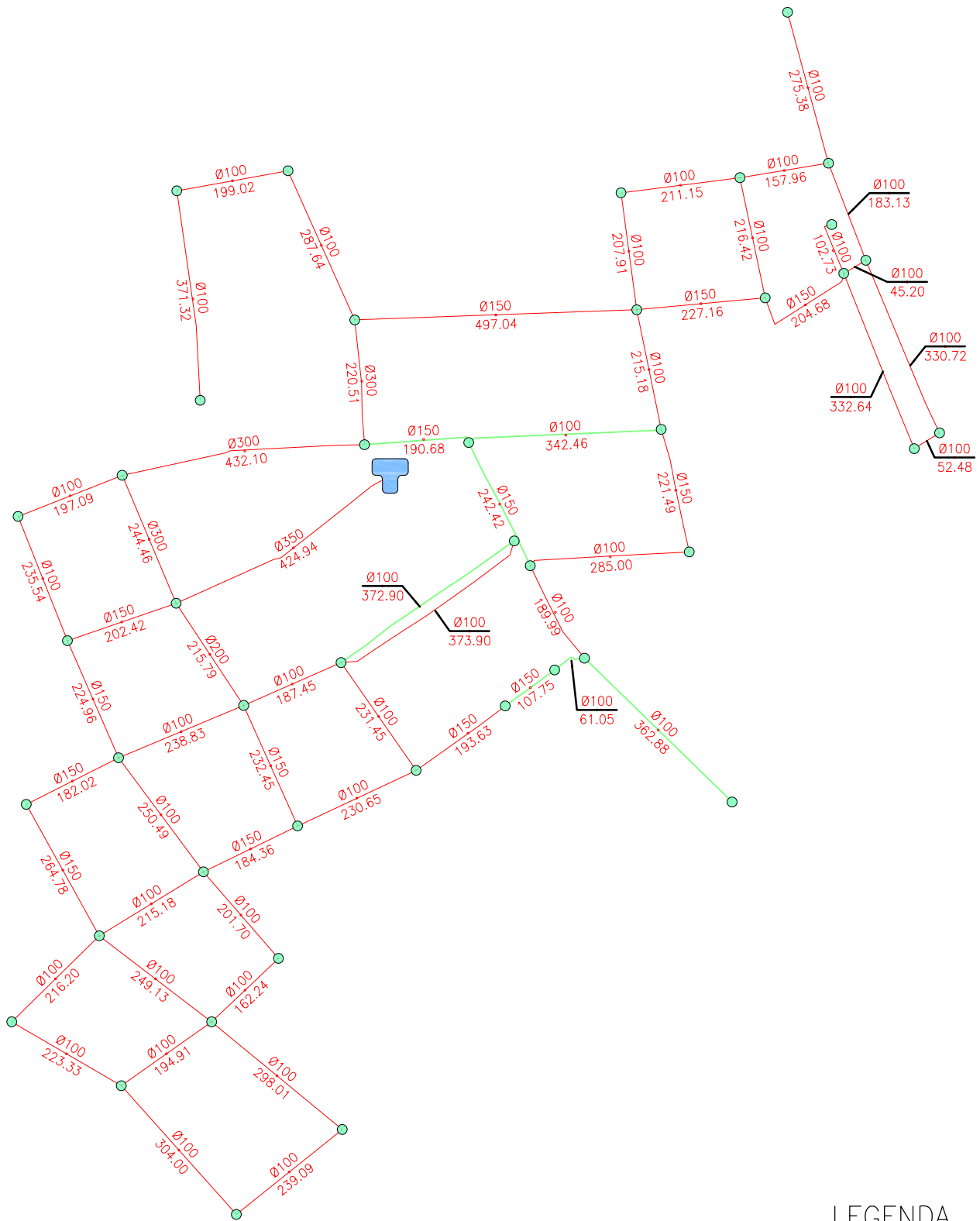


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Nato Vetorazzo II

Reservatório Elevado

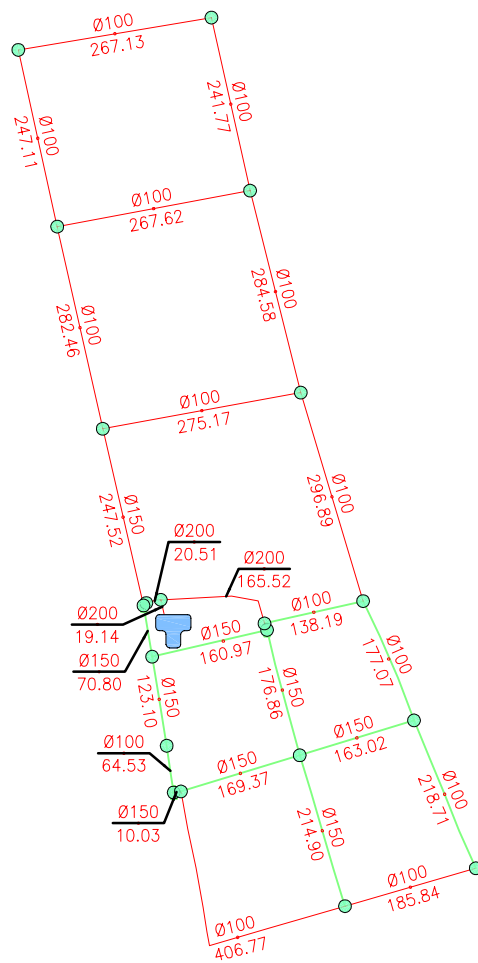


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Parque da Cidadania I

Reservatório Elevado

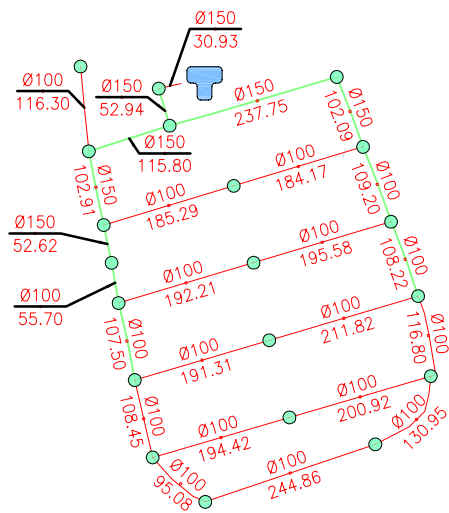


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nô
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Parque da Cidadania III

Reservatório Elevado

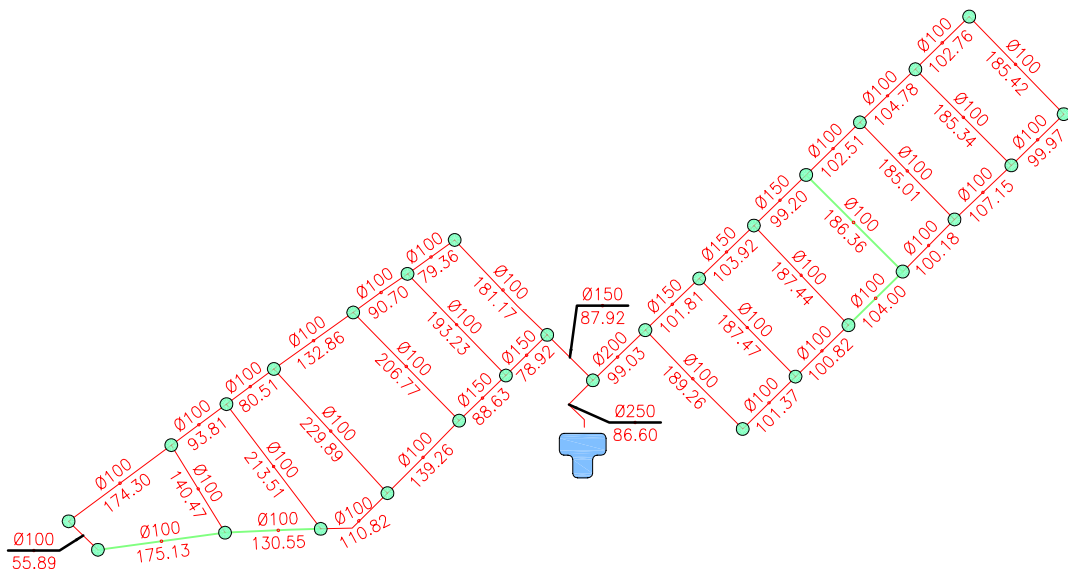


LEGENDA

- xxxx Diâmetro do tubo (mm)
- xxxx Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Redentora

Reservatório Elevado

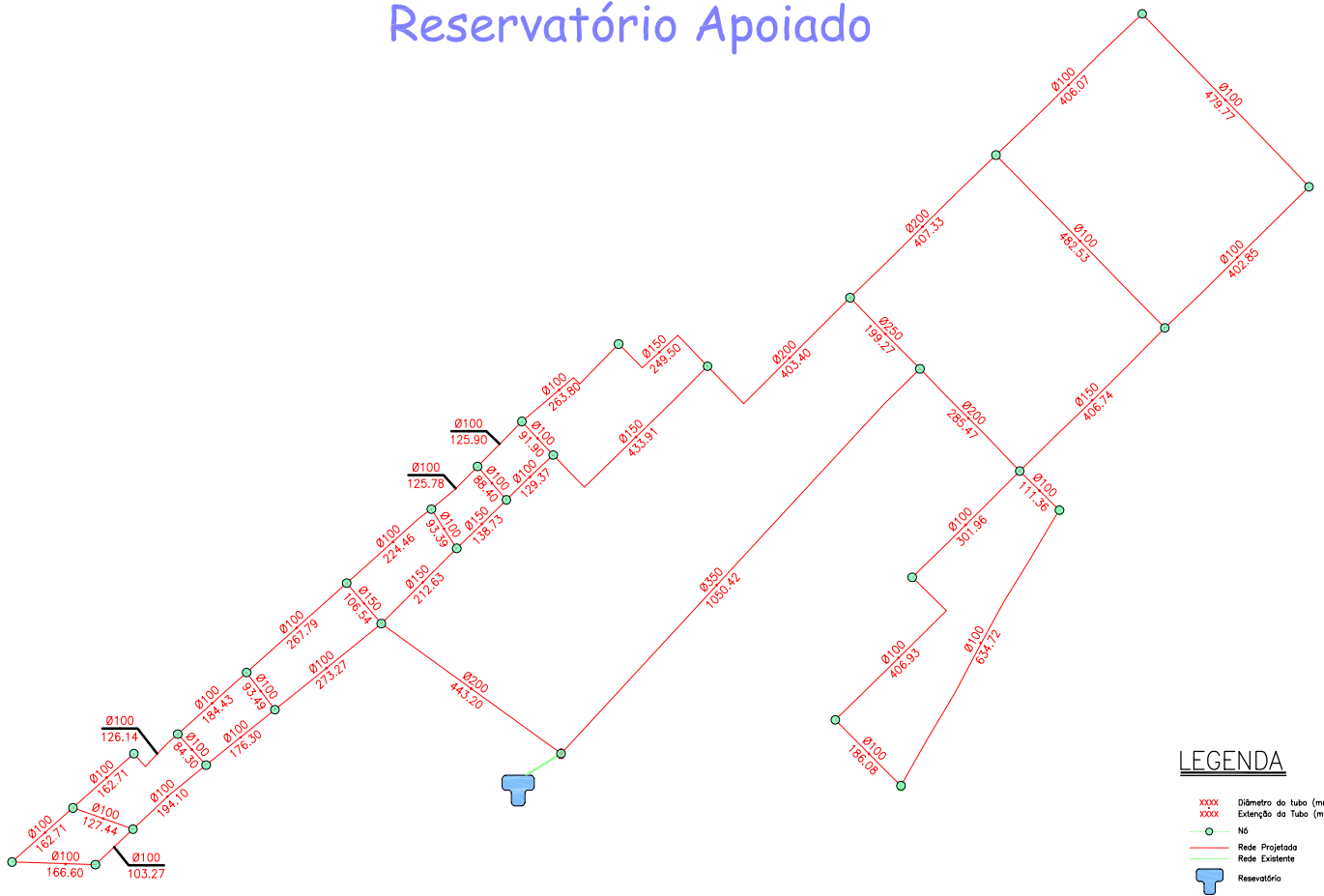


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Redentora

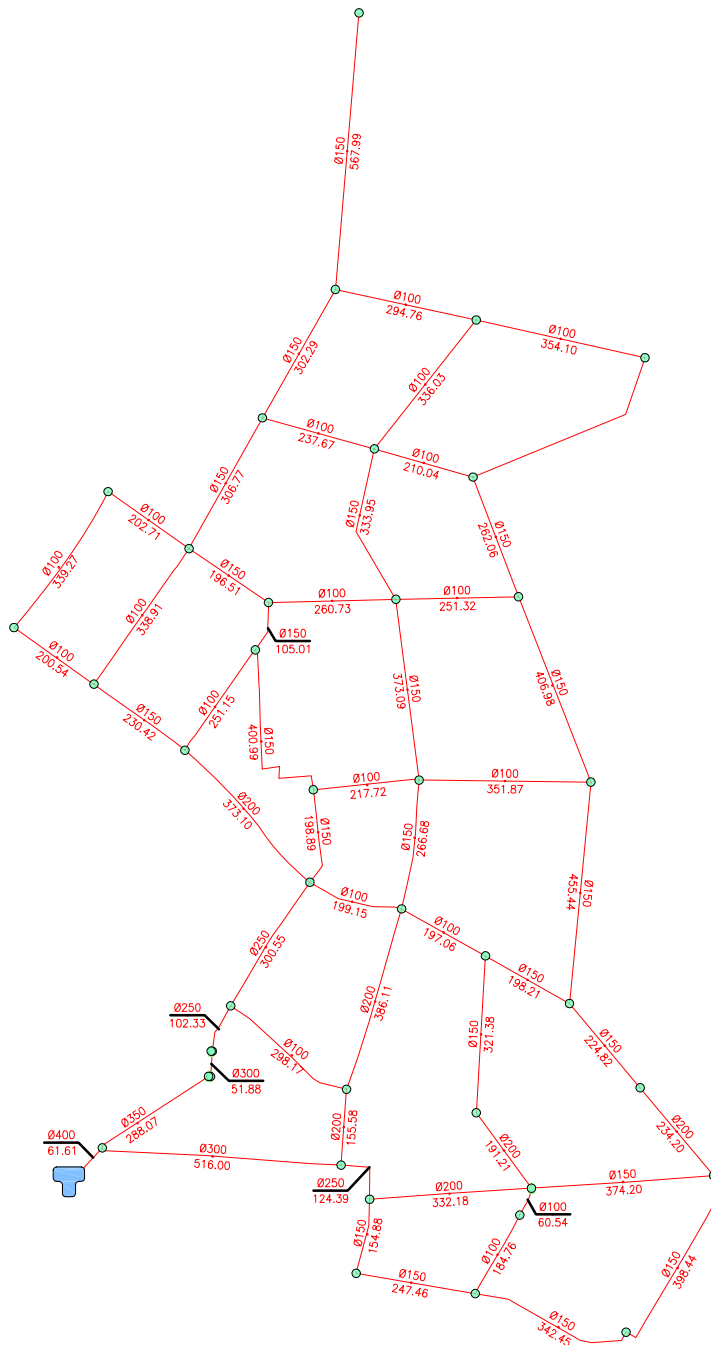
Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão do tubo (m)
- NS
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Residencial Caetano Reservatório Apoiado

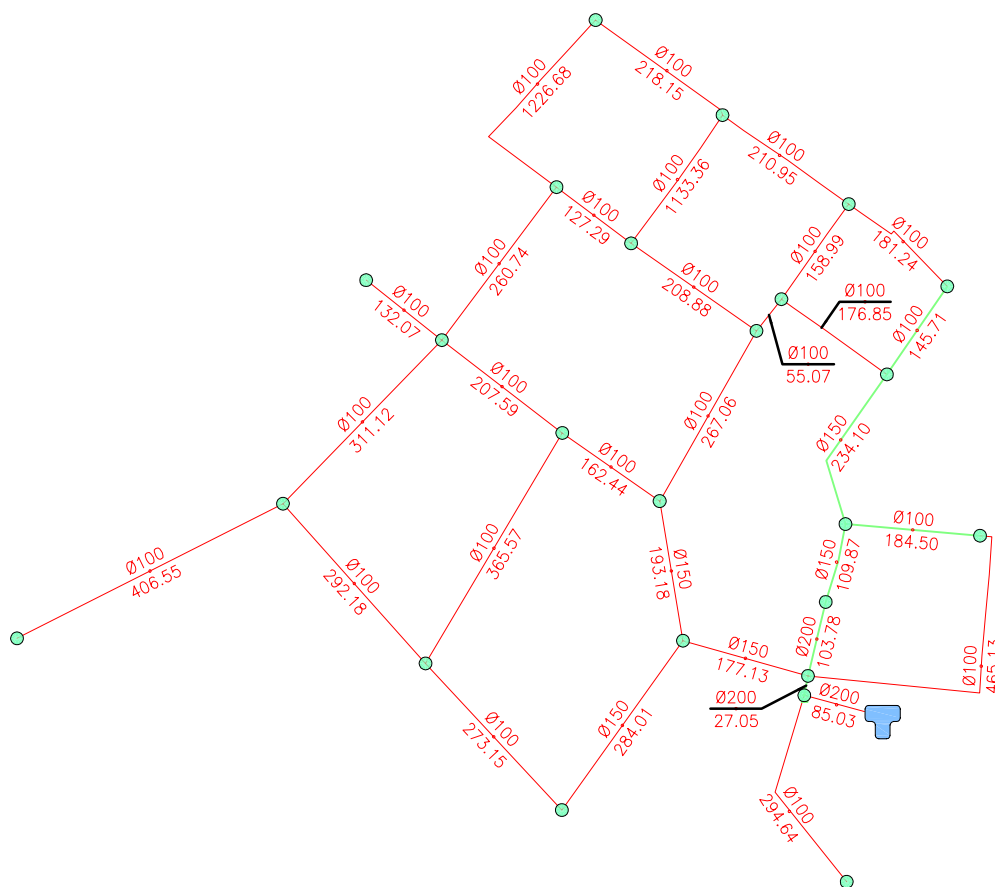


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Residencial Caetano

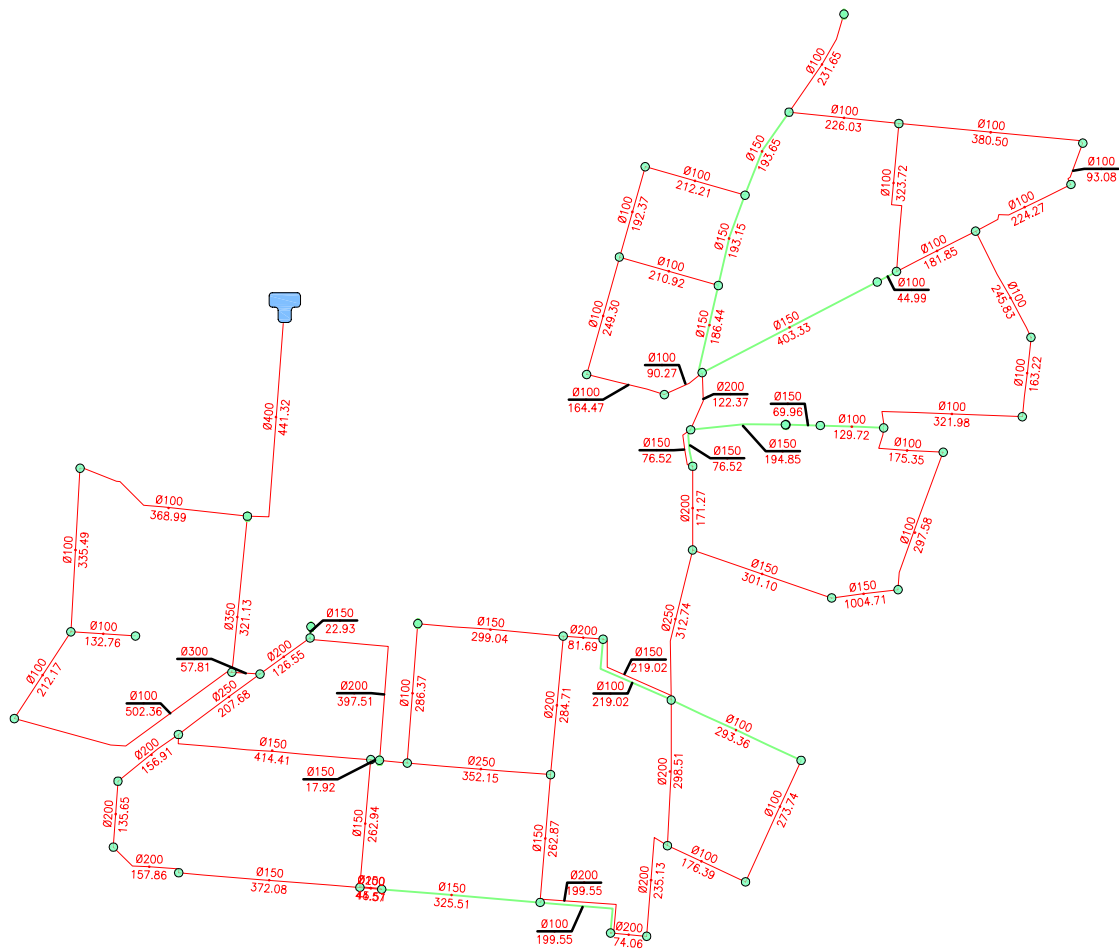
Reservatório Elevado



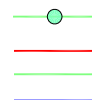
LEGENDA

- xxxx Diâmetro do tubo (mm)
- xxxx Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

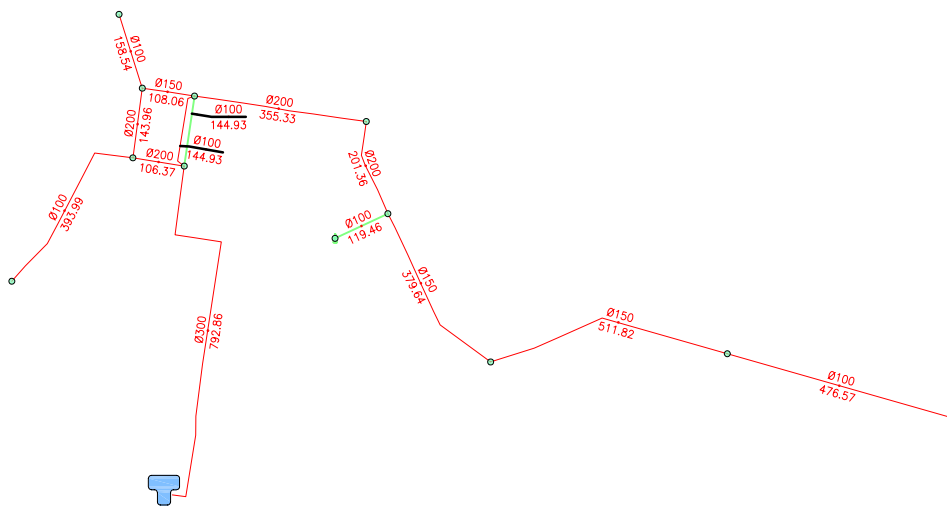
Setor Santo Antônio Reservatório Apoiado



LEGENDA



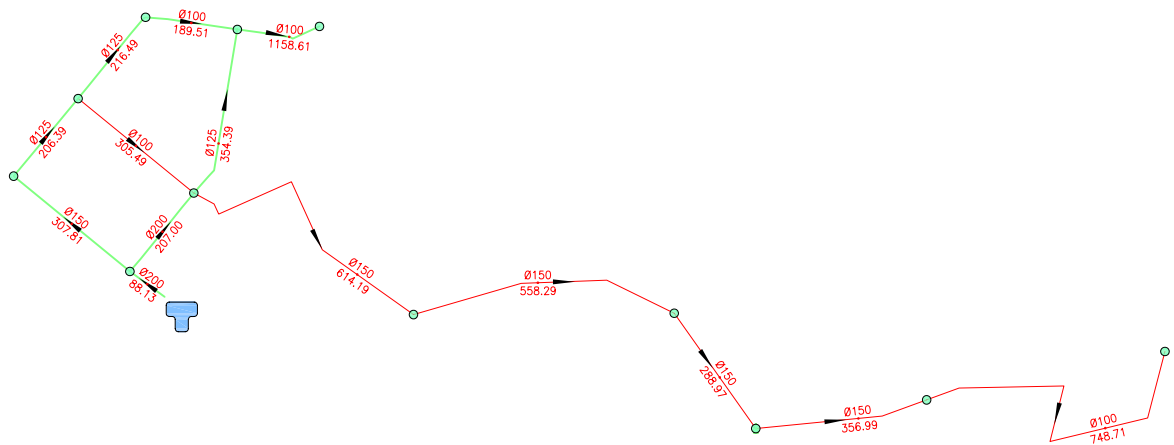
Setor São Deoclesiano Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor São Deoclesiano Reservatório Elevado

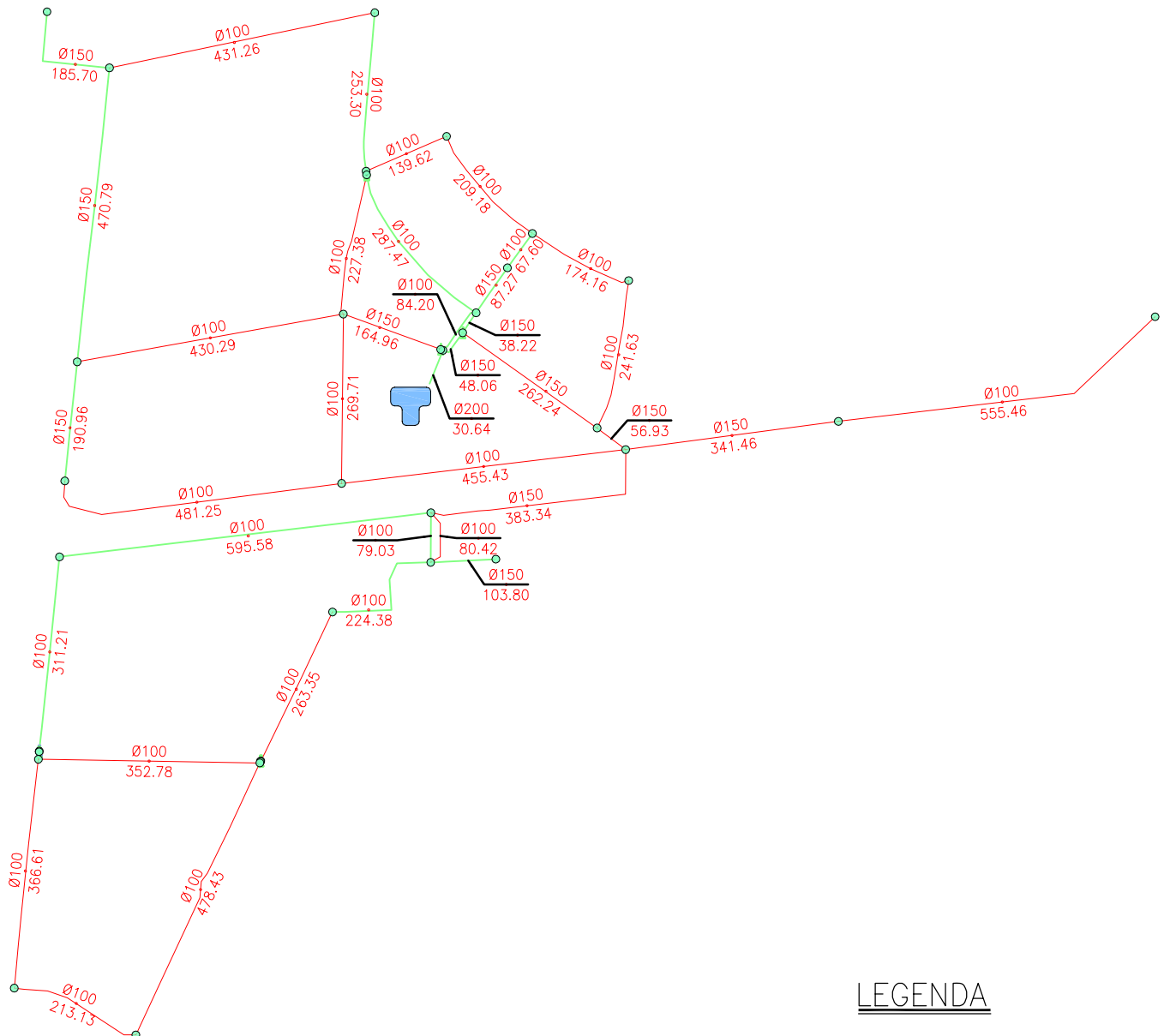


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor São Miguel

Reservatório Elevado

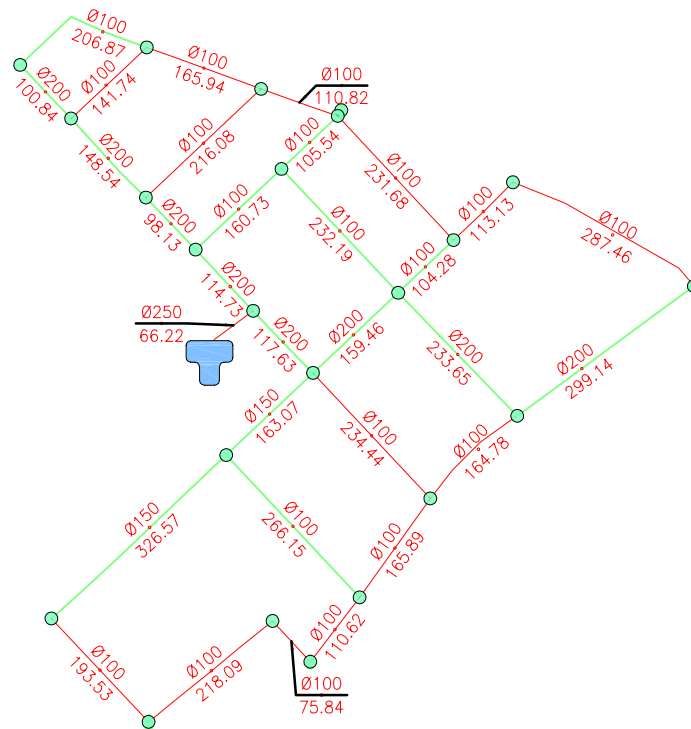


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Solo Pinheiro

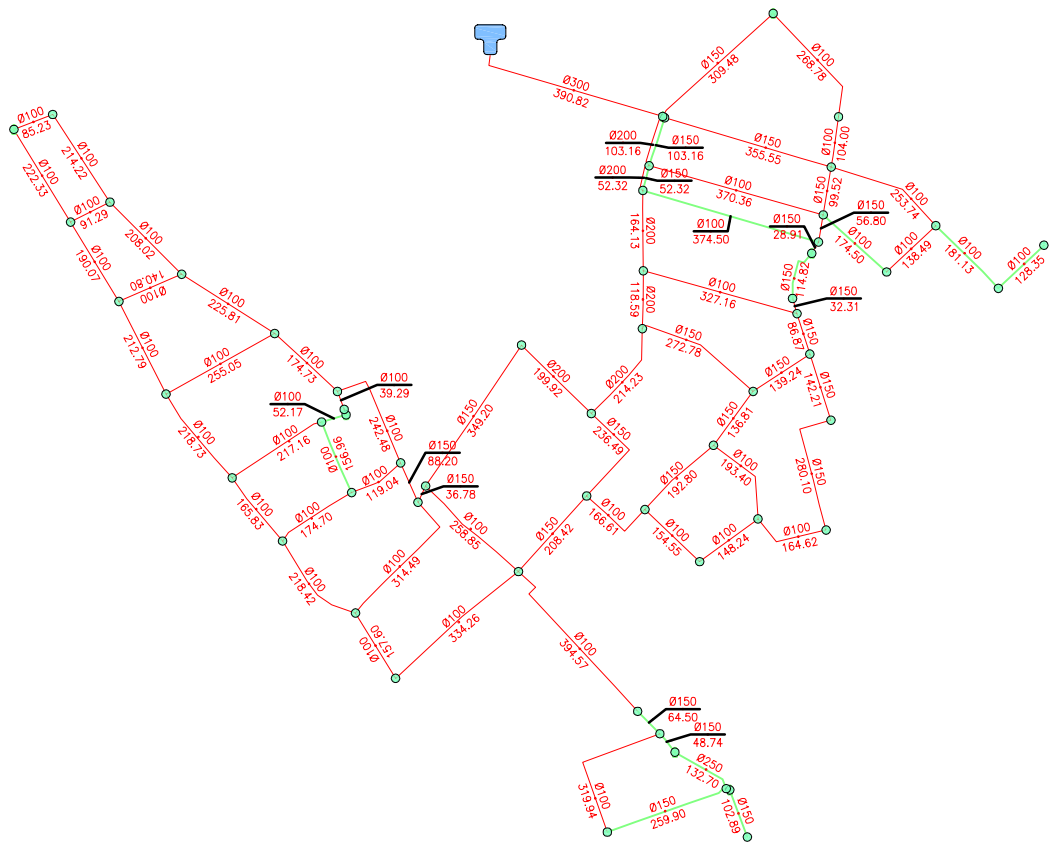
Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

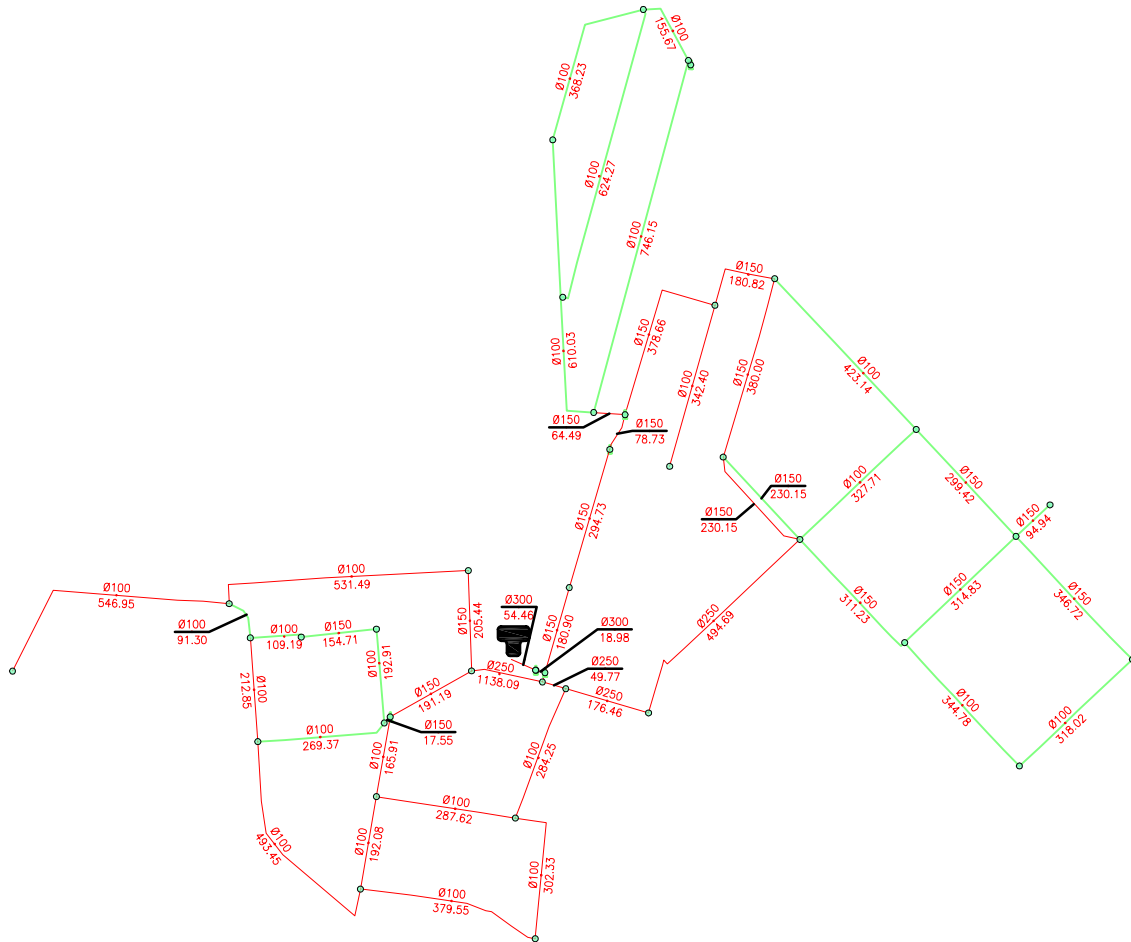
Setor Solo Sagrado Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão do Tubo (m)
- Nº
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

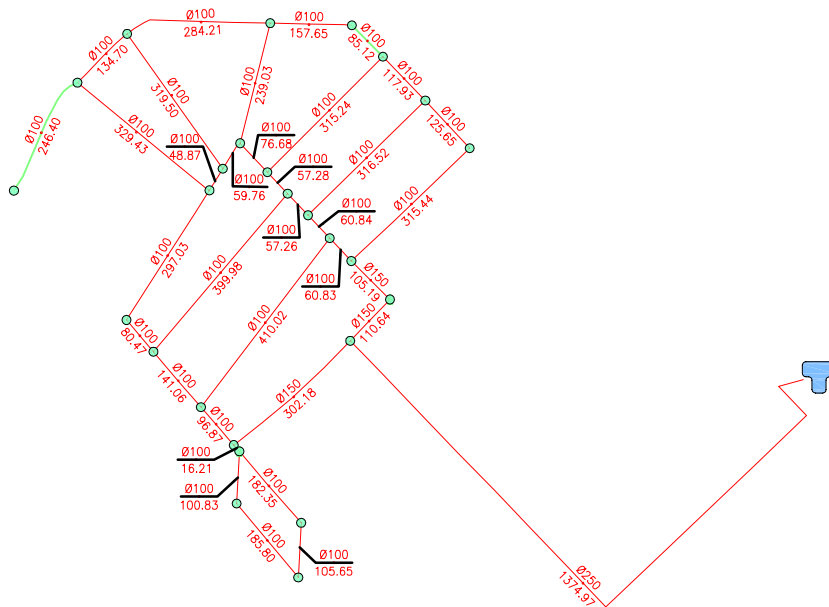
Setor Solo Sagrado Reservatório Elevado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

Setor Urano Reservatório Apoiado

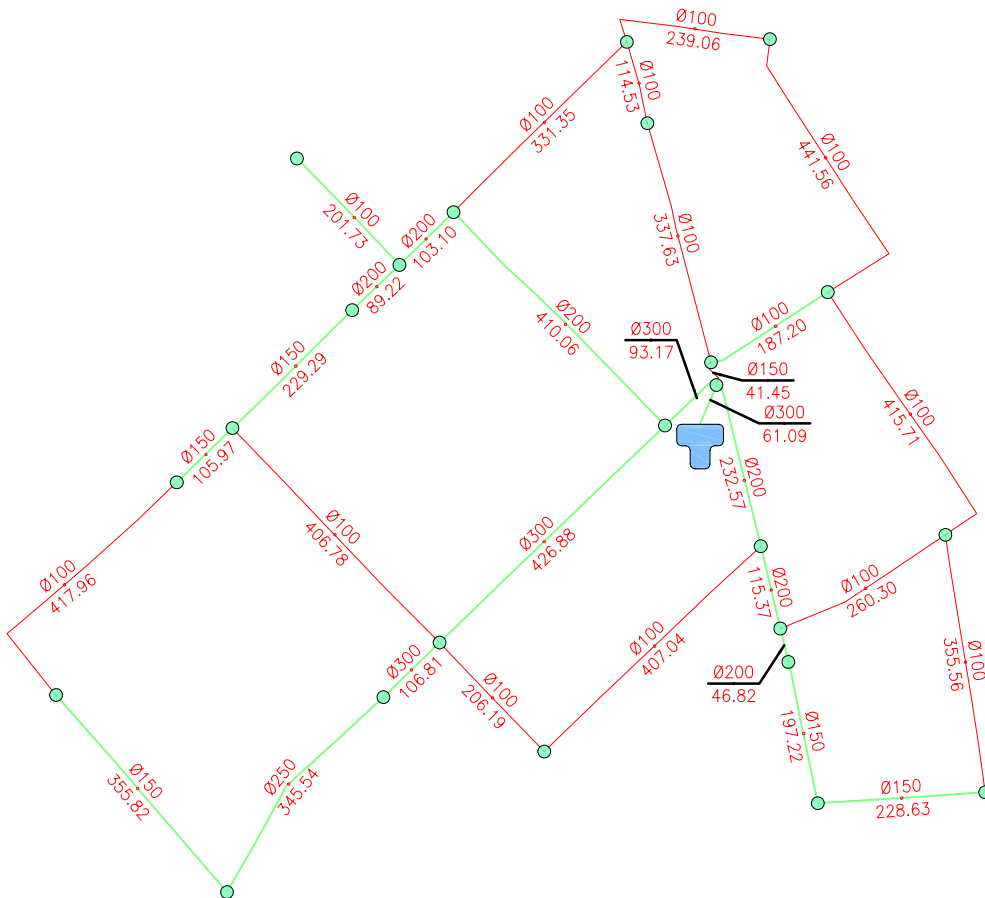


LEGENDA

ØXXX	Dímetro do tubo (mm)
XXXX	Extensão do Tubo (m)
○	Nó
— (Red)	Rede Projetada
— (Green)	Rede Existente
T (Blue)	Reservatório

Setor Urano

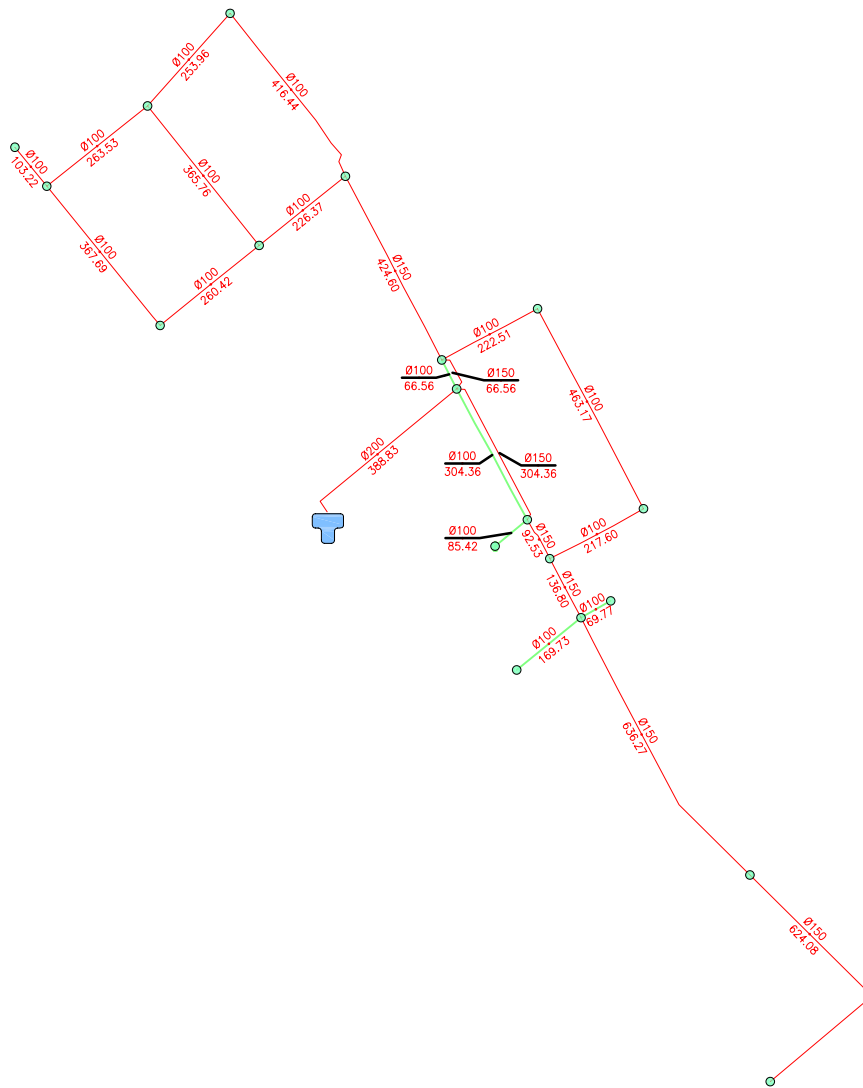
Reservatório Elevado



LEGENDA

- xxxx Diâmetro do tubo (mm)
- xxxx Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Vila Toninho Reservatório Apoiado

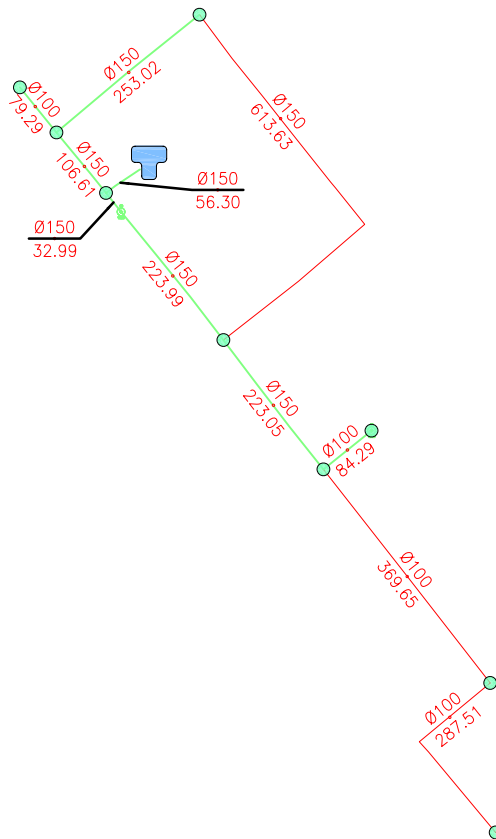


LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nó
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ☐ Reservatório

Setor Vila Toninho

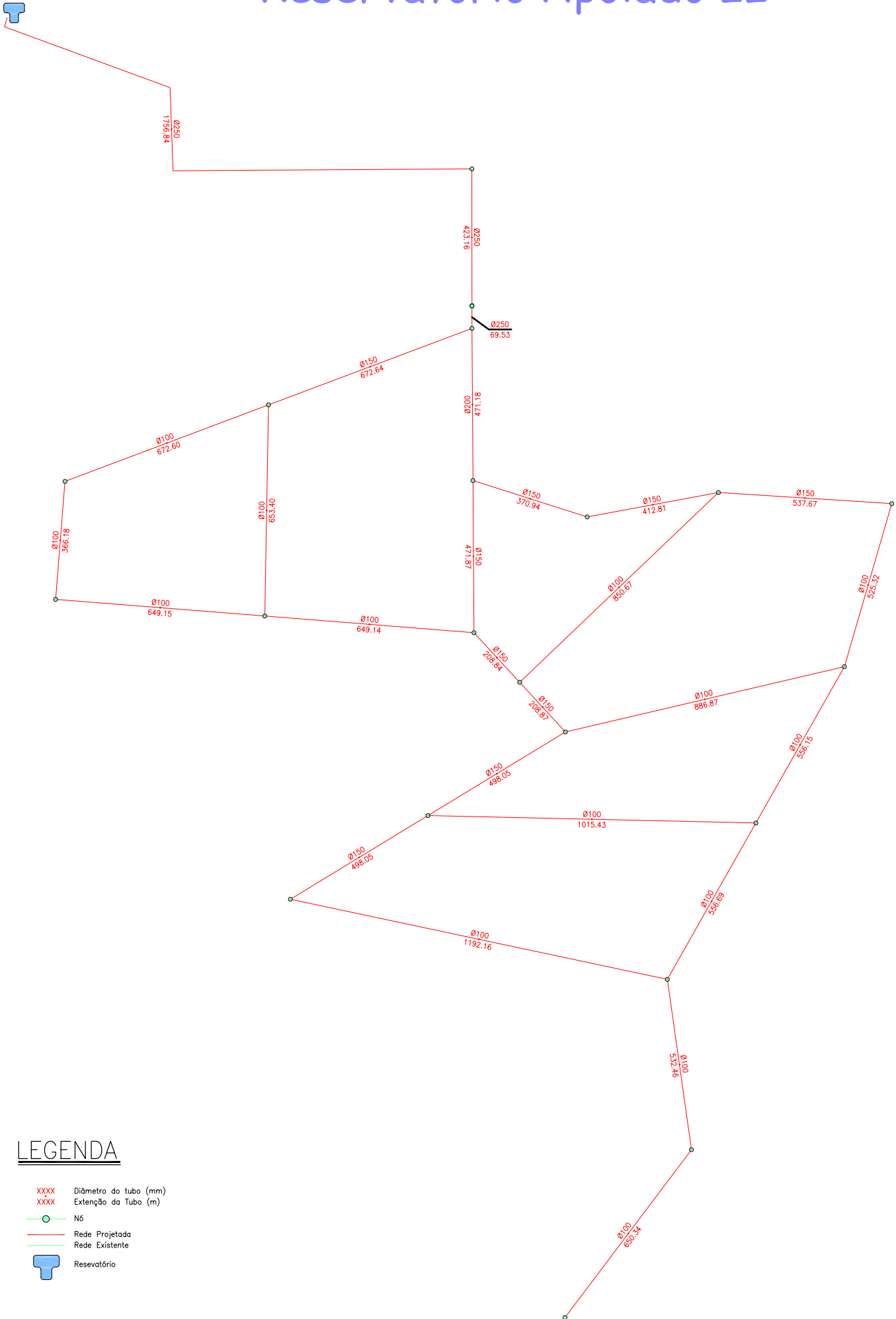
Reservatório Elevado



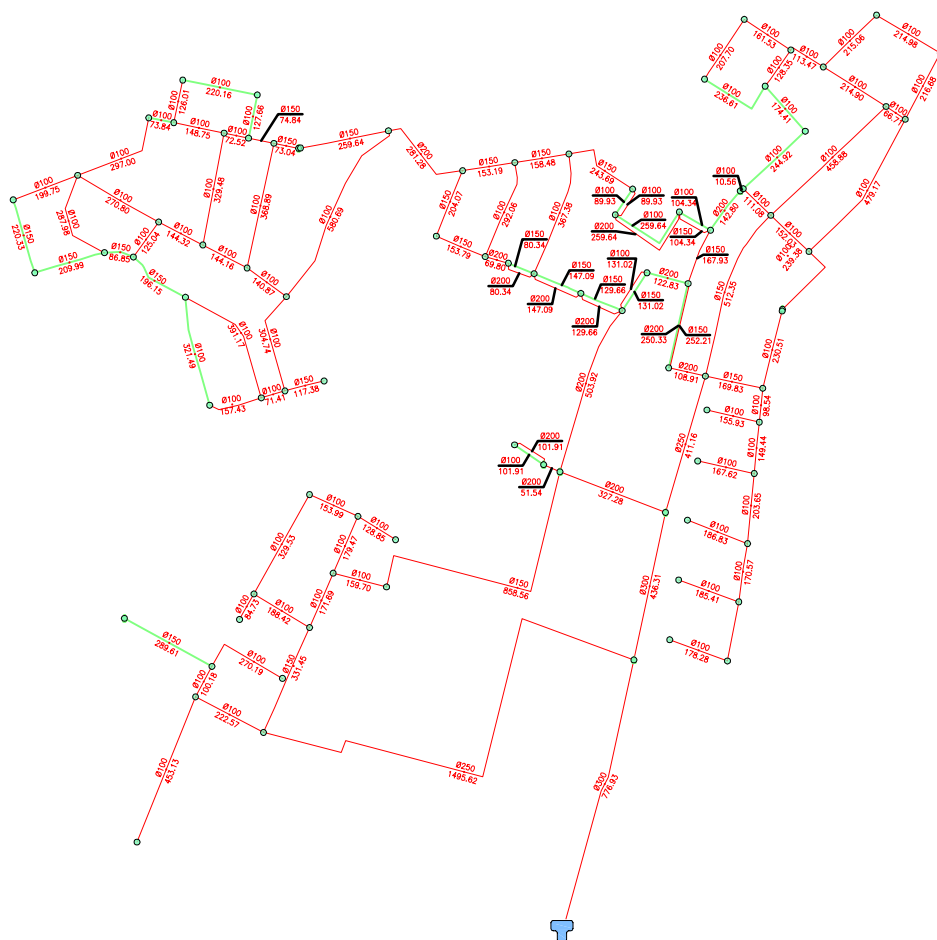
LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão do Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório

Setor Vivendas Reservatório Apoiado II



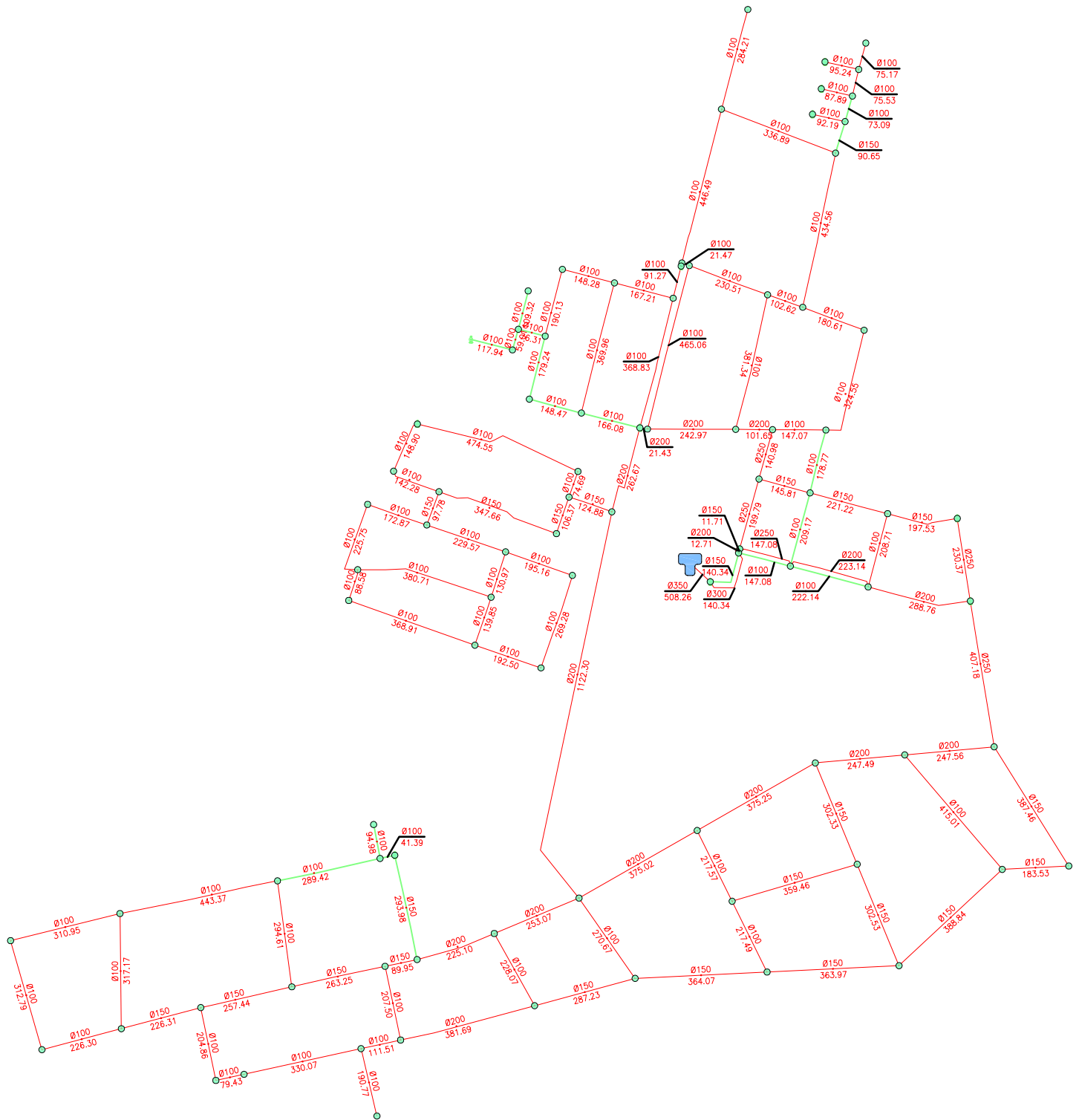
Setor Vivendas Reservatório Apoiado



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

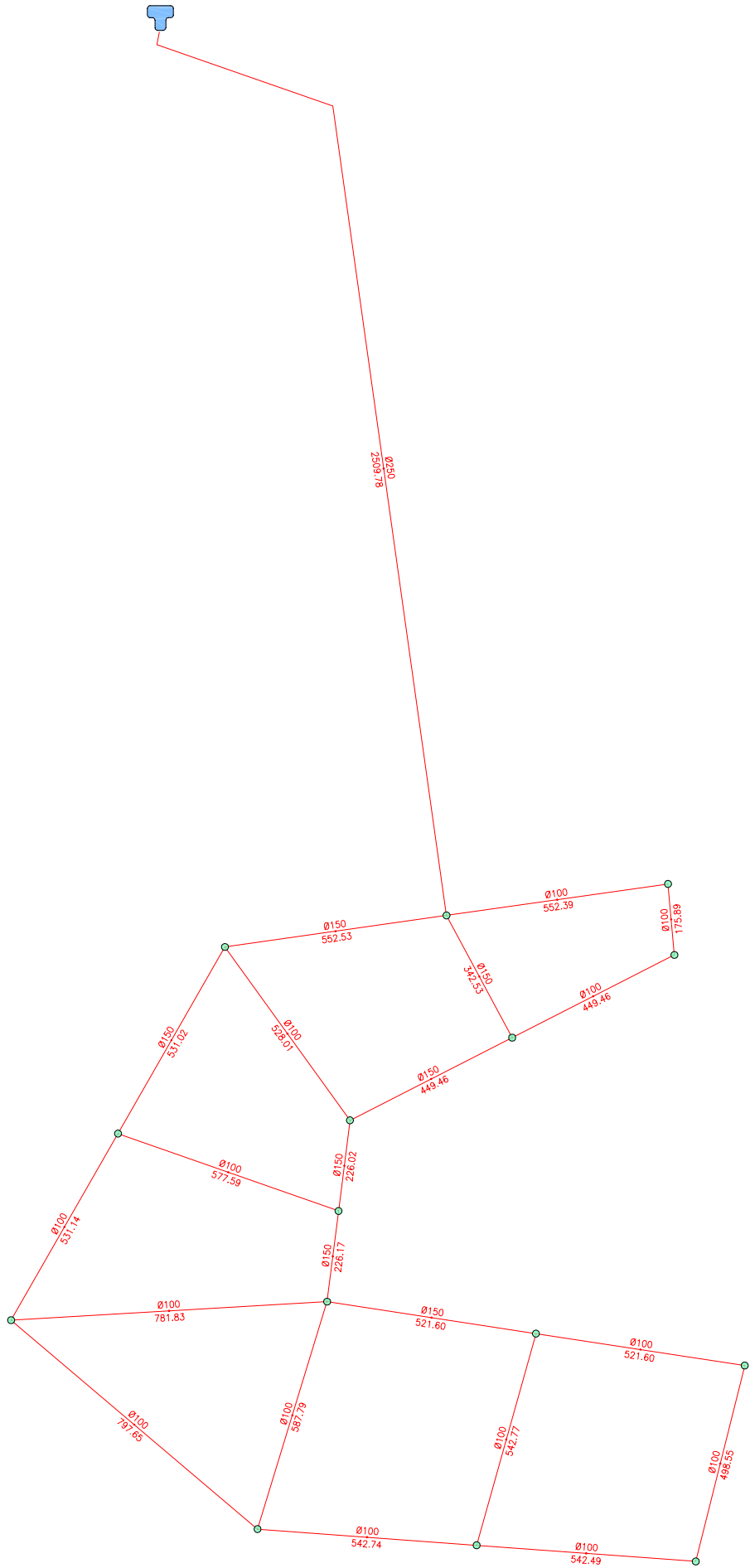
Setor Vivendas Reservatório Elevado I



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- Nô
- Rede Projetada
- Rede Existente
- ⊥ Reservatório

SETOR VIVENDAS Reservatório Elevado II



LEGENDA

- XXXX Diâmetro do tubo (mm)
- XXXX Extensão da Tubo (m)
- N6
- Rede Projetada
- Rede Existente
- Reservatório