



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	62,77	62,77
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,20 (615,81) (1,50) (615,25)		1,20
COTA DO COLETOR	615,81 (615,81) (615,25)		616,86
COTA DO TERRENO	617,01	617,34	617,68
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO			
NOME DA RUA			

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	62,78
○	·	Poço de Visita (PV)		un	1
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampao PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

047

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

Nº de folhas:

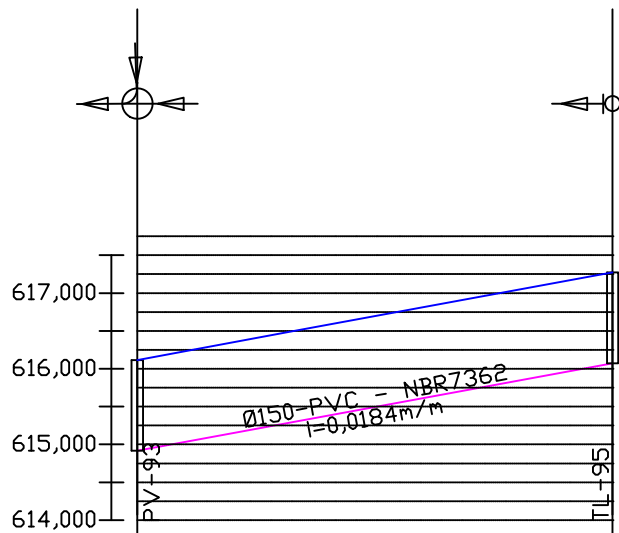
R02

17/03/2025

INDICADA

Mapa Planialtimétrico


132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	62,83	62,83
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,20	1,20	1,20
COTA DO COLETOR	614,92	614,92	616,07
COTA DO TERRENO	616,12	616,48	616,85
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO			
NOME DA RUA			

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.	
·	PVC - NBR7362	150	m	62,84	
○	Poço de Visita (PV)		un	1	
·	Curva PVC 90°	150	un	1	
·	Tampão PVC	150	un	1	


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

048

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

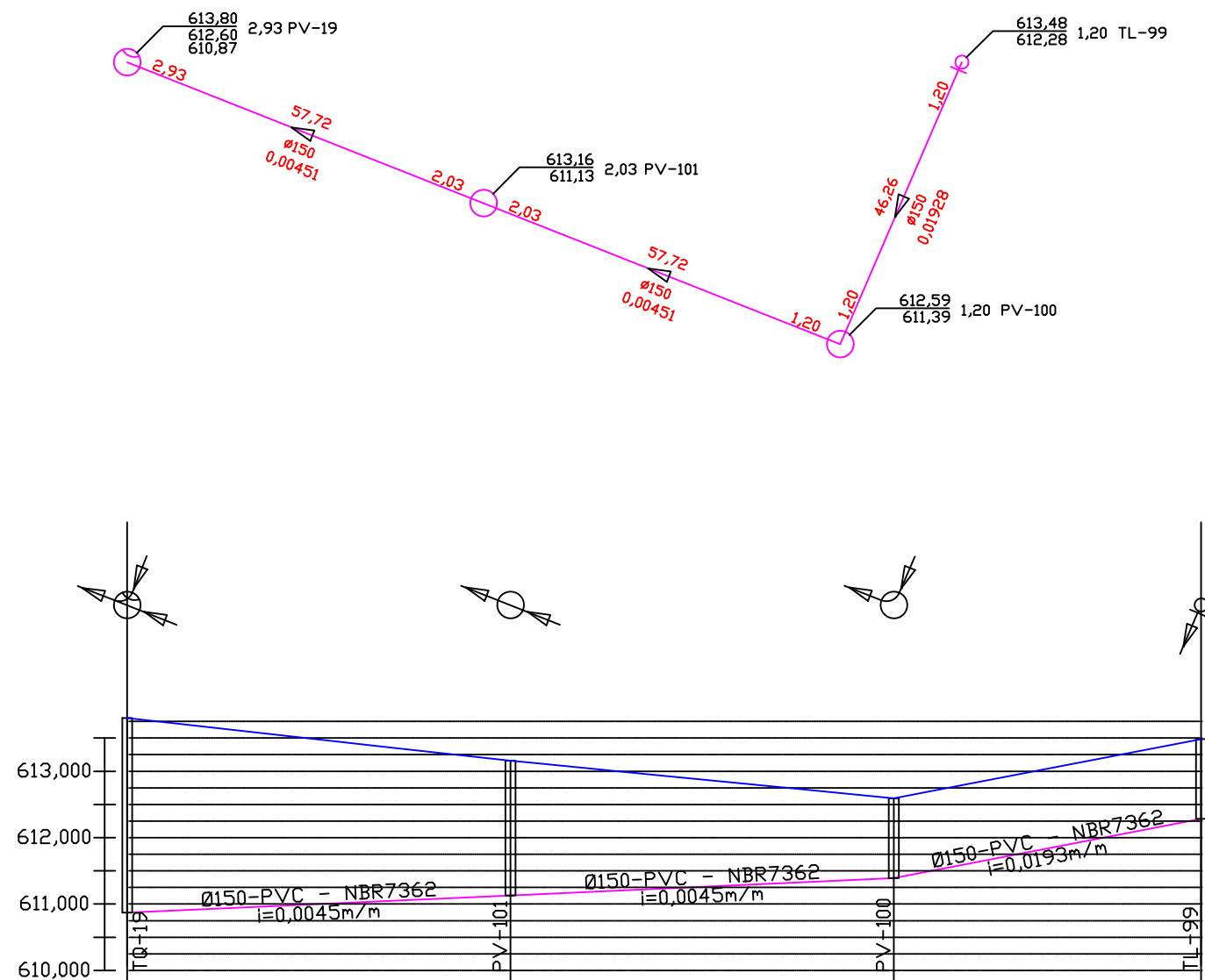
Nº de folhas: 132

R02

17/03/2025

INDICADA


Mapa Planialtimétrico




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	57,72	57,72	57,72	115,45	46,26	161,70
PROFUNDIDADE DO COLETOR	2,93	2,03	2,03	2,03	1,20	1,20	1,20
COTA DO COLETOR	610,87 (612,60) (610,63)	611,13	611,13	611,13	611,39	612,28	613,48
COTA DO TERRENO	613,80	613,58	613,36	613,16	612,94	612,74	612,59
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	2+17,72	3+0,00	4+0,00	5+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO							
NOME DA RUA							

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	161,71
○	·	Poço de Visita (PV)		un	2
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	1,73
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

049

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

Nº de folhas:

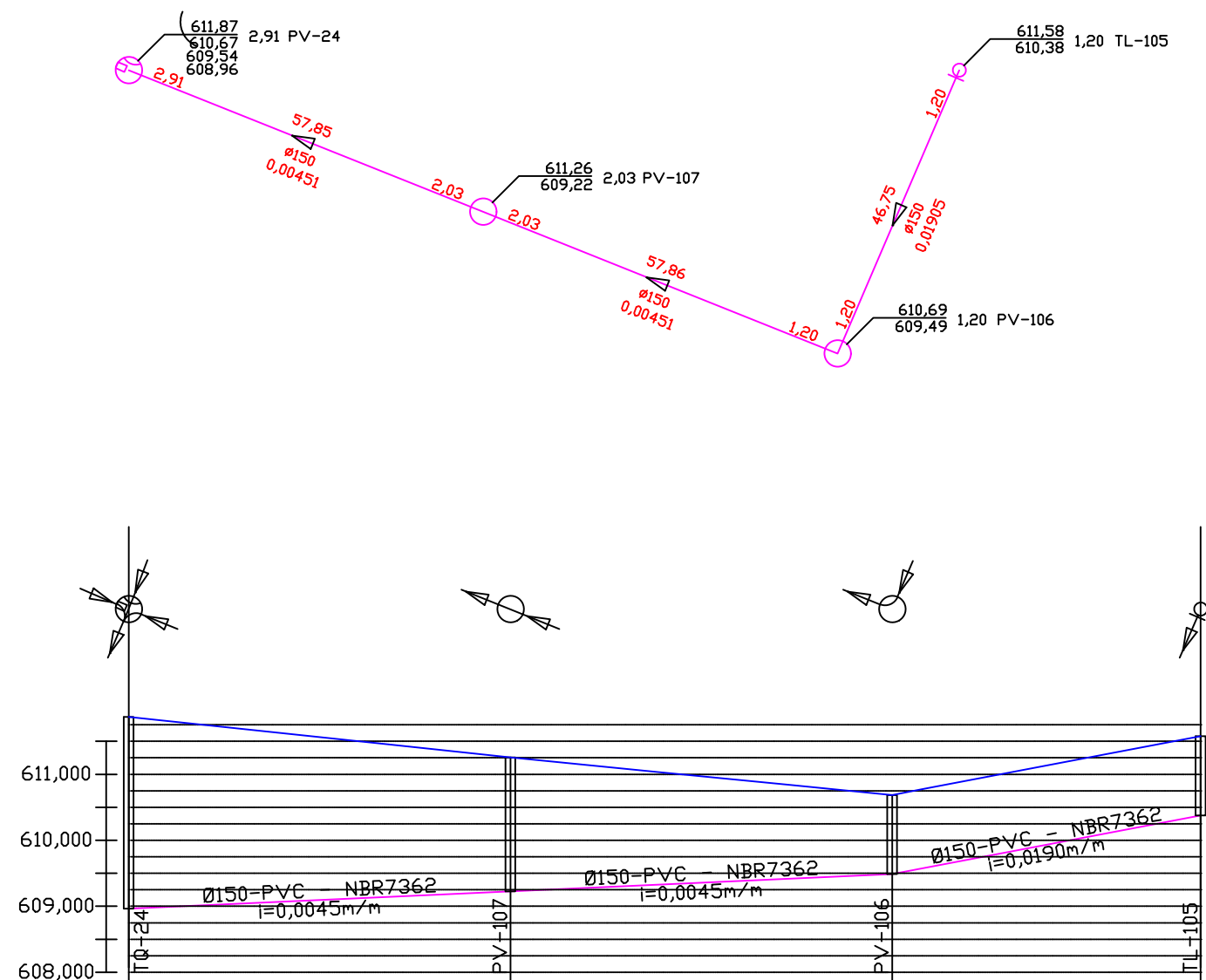
R02

17/03/2025

INDICADA

Mapa Planialtimétrico

132



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	57,85	57,85	57,86	115,71	46,75	162,45
PROFUNDIDADE DO COLETOR	2,91 (611,87) (610,67) (609,54) (608,96)	2,03 (611,26) (609,22)	2,03 (611,26) (609,22)	1,20 (610,69) (609,49)	1,20 (610,69) (609,49)	1,20 (610,69) (609,49)	1,20 (610,69) (609,49)
COTA DO COLETOR	608,96 (610,67) (608,96) (609,54)	609,22	609,22	609,49	609,49	609,49	610,38
COTA DO TERRENO	611,87 611,66 611,45 611,26 611,04 610,84 610,69 610,77 611,15 611,53						
ESTACA	0+0,00 1+0,00 2+0,00 3+0,00 4+0,00 5+0,00 6+0,00 7+0,00 8+0,00 8+2,45						
MÉT. CONSTRUTIVO							
NOME DA RUA							

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	.	PVC - NBR7362	150	m	162,46
○	.	Poço de Visita (PV)		un	2
○	.	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	.	Tubo de Queda		m	1,71
	.	Curva PVC 90°	150	un	1
	.	Tampão PVC	150	un	1

Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

050

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

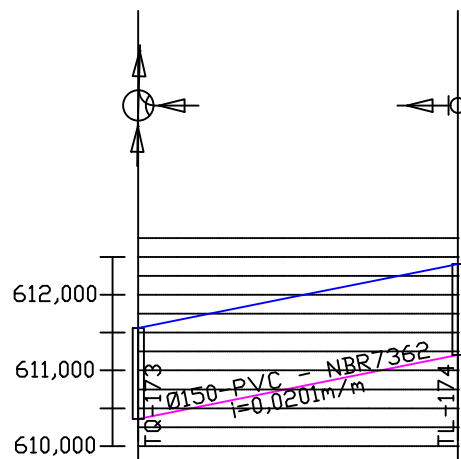
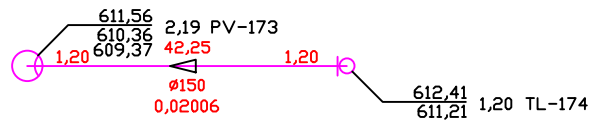
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	42,25	42,25
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,20	1,20	1,20
COTA DO COLETOR	610,36 (609,37) (608,91)		611,21
COTA DO TERRENO	611,56	611,96	612,36 612,41
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO			
NOME DA RUA			

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	42,26
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	0,99
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampao PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

051

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

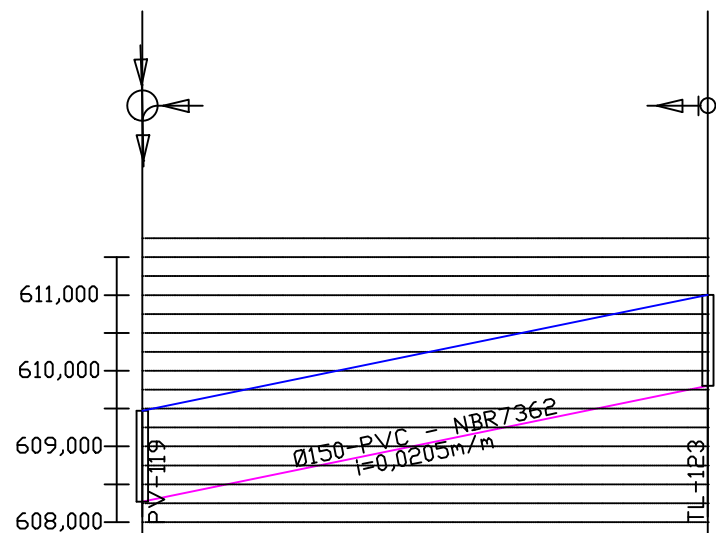
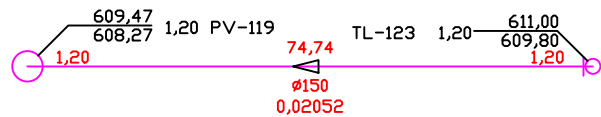
Nº de folhas: 132

R02

17/03/2025

INDICADA


Mapa Planialtimétrico



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	74,74	74,74
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,20 (1,20)	1,20 (1,20)	1,20 (1,20)
COTA DO COLETOR	608,27 (608,27)	609,80 (609,80)	609,80 (609,80)
COTA DO TERRENO	609,47	609,88	610,29
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO			
NOME DA RUA			

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	74,75
	·	Poço de Visita (PV)		un	1
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1

Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

052

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

Nº de folhas:

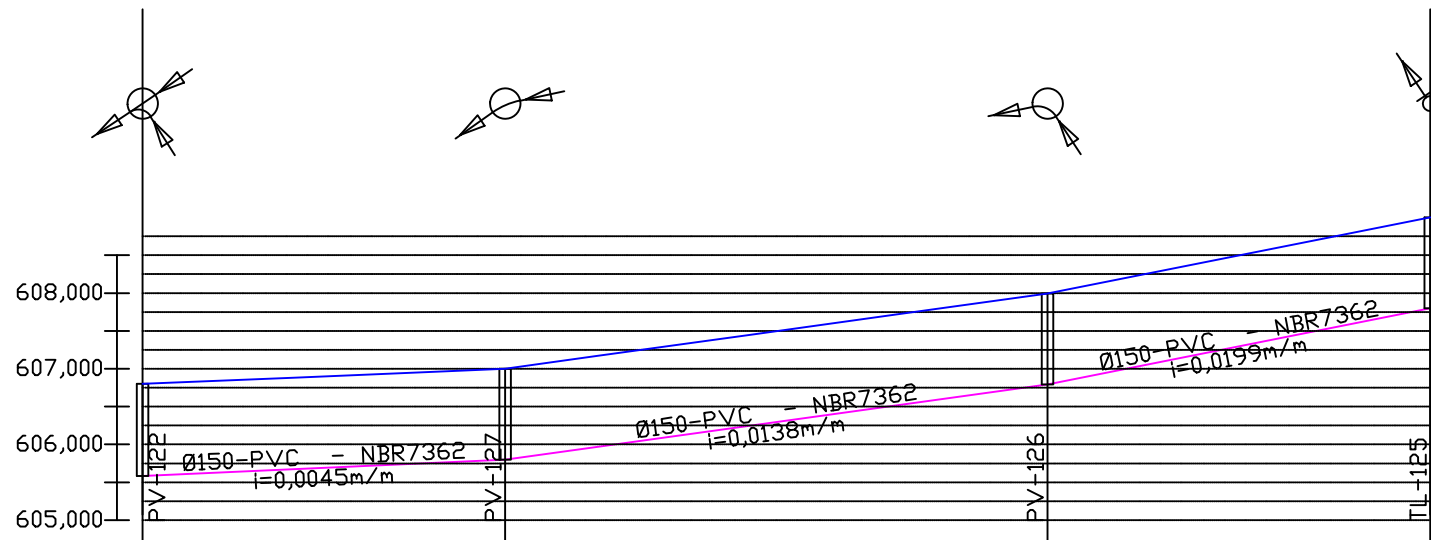
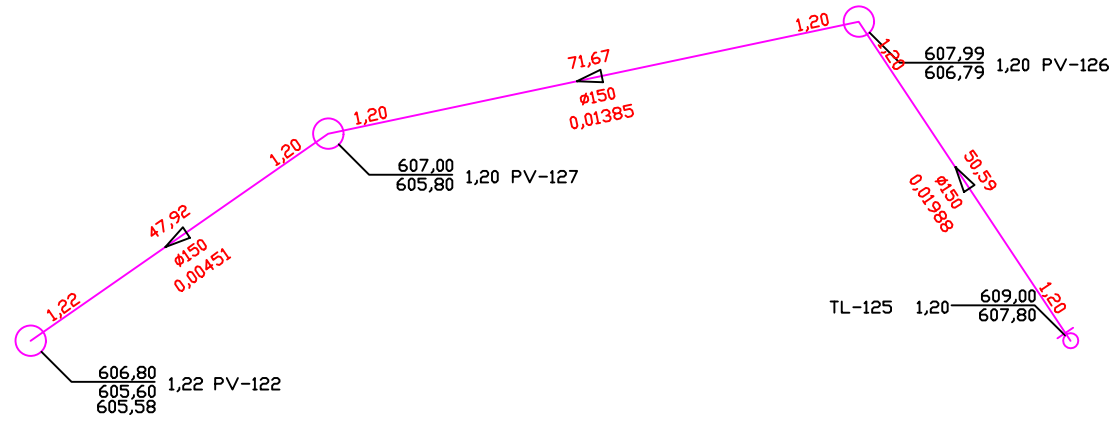
R02

17/03/2025

INDICADA

Mapa Planialtimétrico

132



LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	.	PVC - NBR7362	150	m	170,20
	○	Poço de Visita (PV)		un	3
	.	Curva PVC 90°	150	un	1
	.	Tampao PVC	150	un	1

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	47,92	47,92	71,67	119,59	50,59	170,18
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,22 (1,20) (1,99)			1,20			1,20
COTA DO COLETOR	605,58 (605,60) (604,81)		605,80		606,79		607,80
COTA DO TERRENO	606,80	606,88	606,97	607,00	607,17	607,44	607,72
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	2+7,92	3+0,00	4+0,00	5+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO							
NOME DA RUA							

Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

053

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

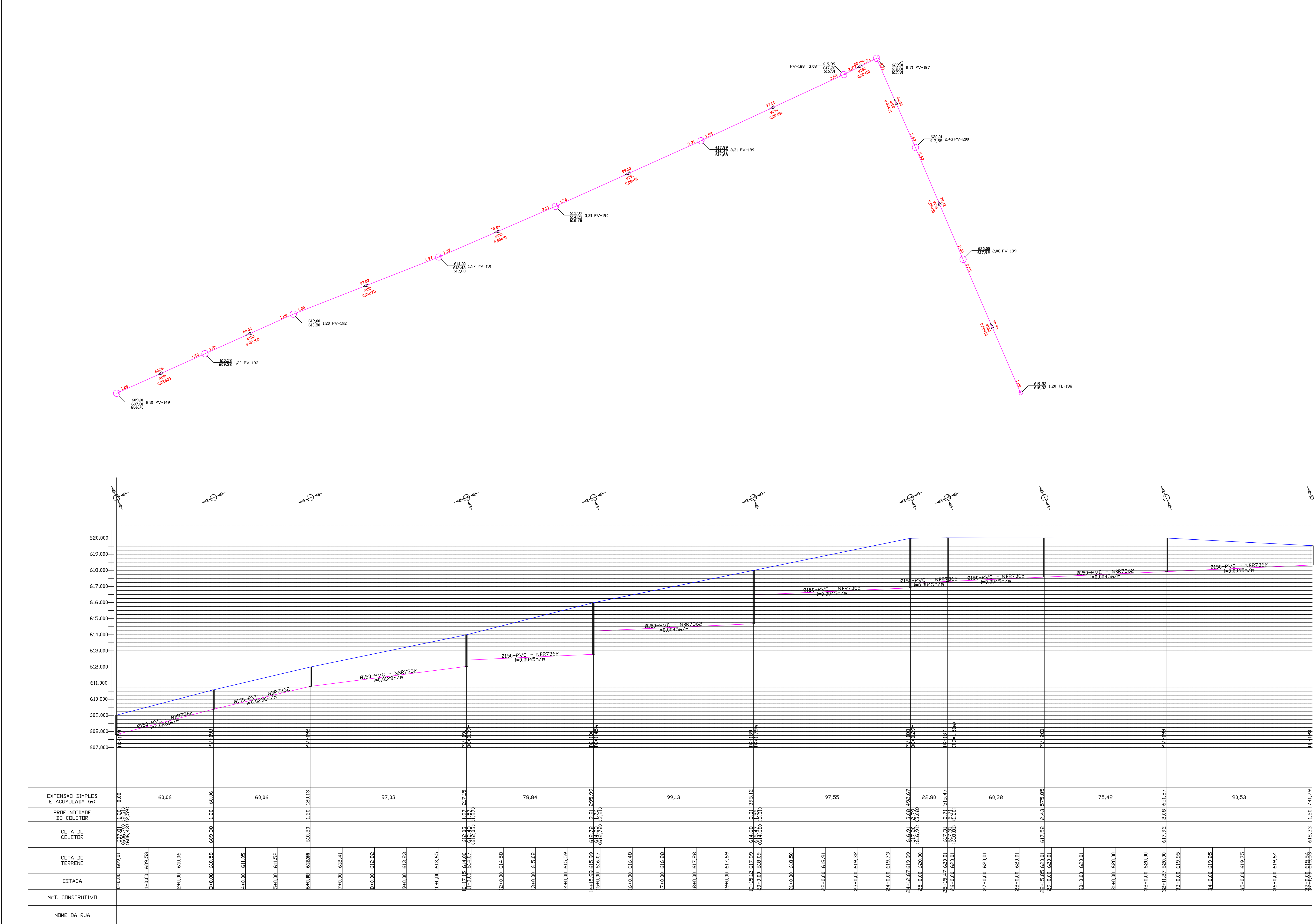
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas: 132



	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UNID.	QUANT.
-		PVC - NBR7362	150	m	741,84
-		Poço de Visita (PV)		un	6
-		PV com tubo de queda (TD)		un	4
-		Tubo de Queda		m	5,86
-		Curva PVC 90°	150	un	1
-		Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO

01.614.516/0001-99

Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA

00.564.373/0001-98

Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches

Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

054

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

Escala:

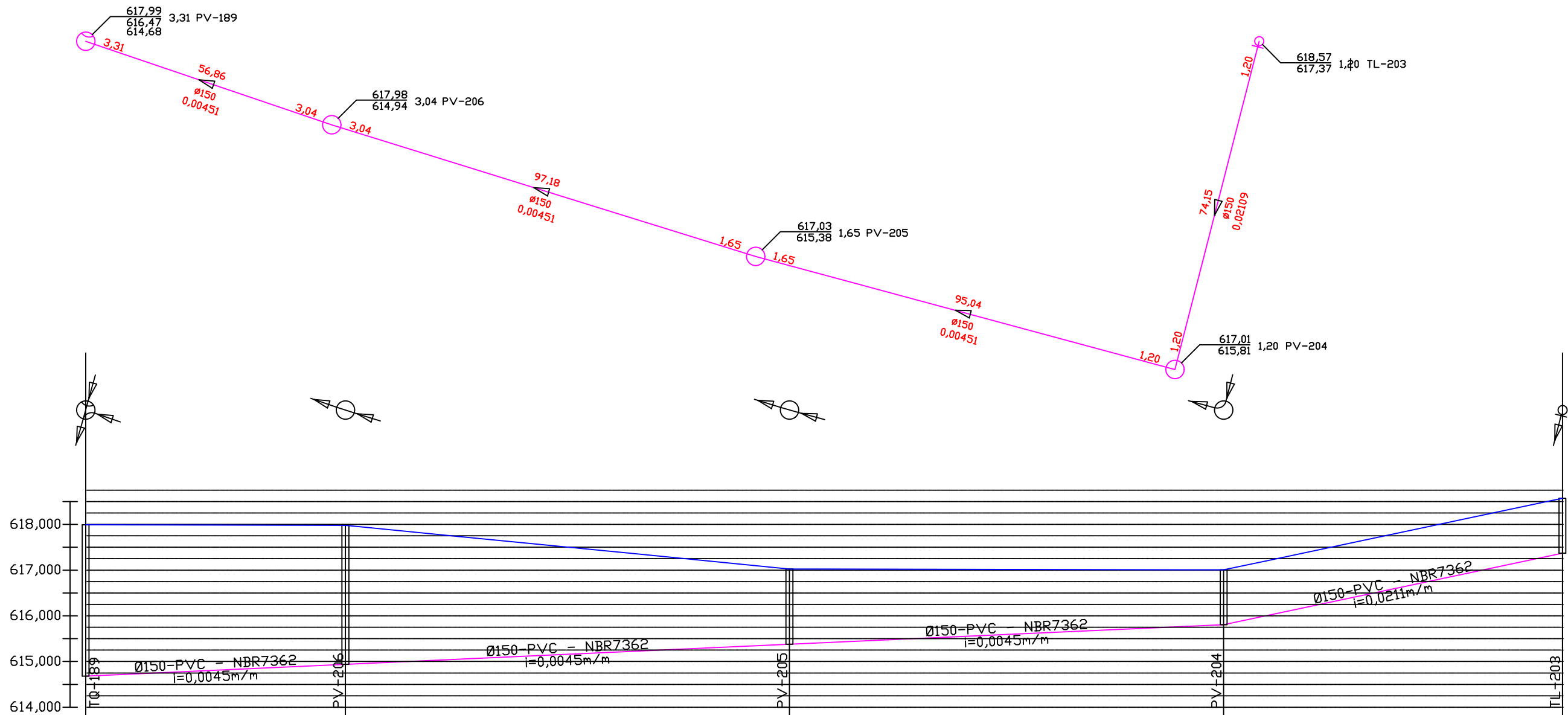
INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas:


132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	56,86	56,86	97,18	154,04	95,04	249,08	74,15	323,23
PROFUNDIDADE DO COLETOR	3,31 (614,68) (614,23)	3,04 (614,94) (614,53)	3,04	1,65	1,65	1,20	1,20	1,20	1,20
COTA DO COLETOR	614,68 (614,47) (614,23)	614,94 (614,73) (614,49)	614,94	615,38	615,38	615,81	615,81	617,37	617,37
COTA DO TERRENO	617,99	617,99	617,98	617,98	617,95	617,75	617,56	617,36	617,16
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00	7+0,00	8+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO									
NOME DA RUA									

	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	323,25
○	·	Poço de Visita (PV)		un	3
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	1,79
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

055

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

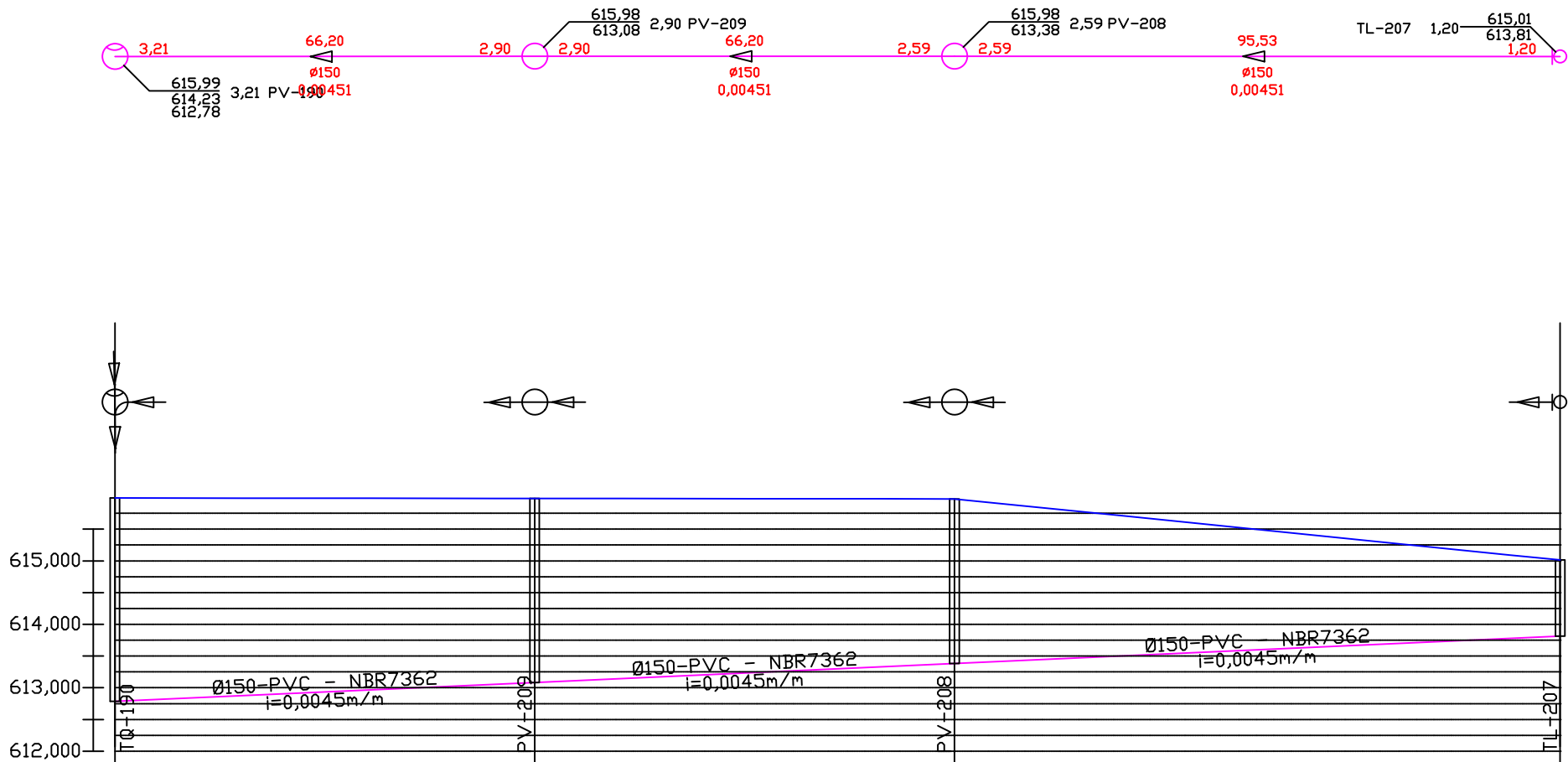
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	66,20			66,20	66,20			132,40	95,53			95,53			227,92
PROFUNDIDADE DO COLETOR	3,21 (612,78) (614,23) (612,43)				2,90				2,59							1,20
COTA DO COLETOR	612,78 (614,23) (612,43)				613,08				613,38							613,81
COTA DO TERRENO	615,99	615,99	615,99	615,99	615,98	615,98	615,98	615,98	615,98	615,90	615,70	615,50	615,29	615,09	615,01	
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	3+6,20	4+0,00	5+0,00	6+0,00	6+12,40	7+0,00	8+0,00	9+0,00	10+0,00	11+0,00	11+7,92	
MÉT. CONSTRUTIVO																
NOME DA RUA																

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	227,93
○	·	Poço de Visita (PV)		un	2
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	1,45
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

056

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

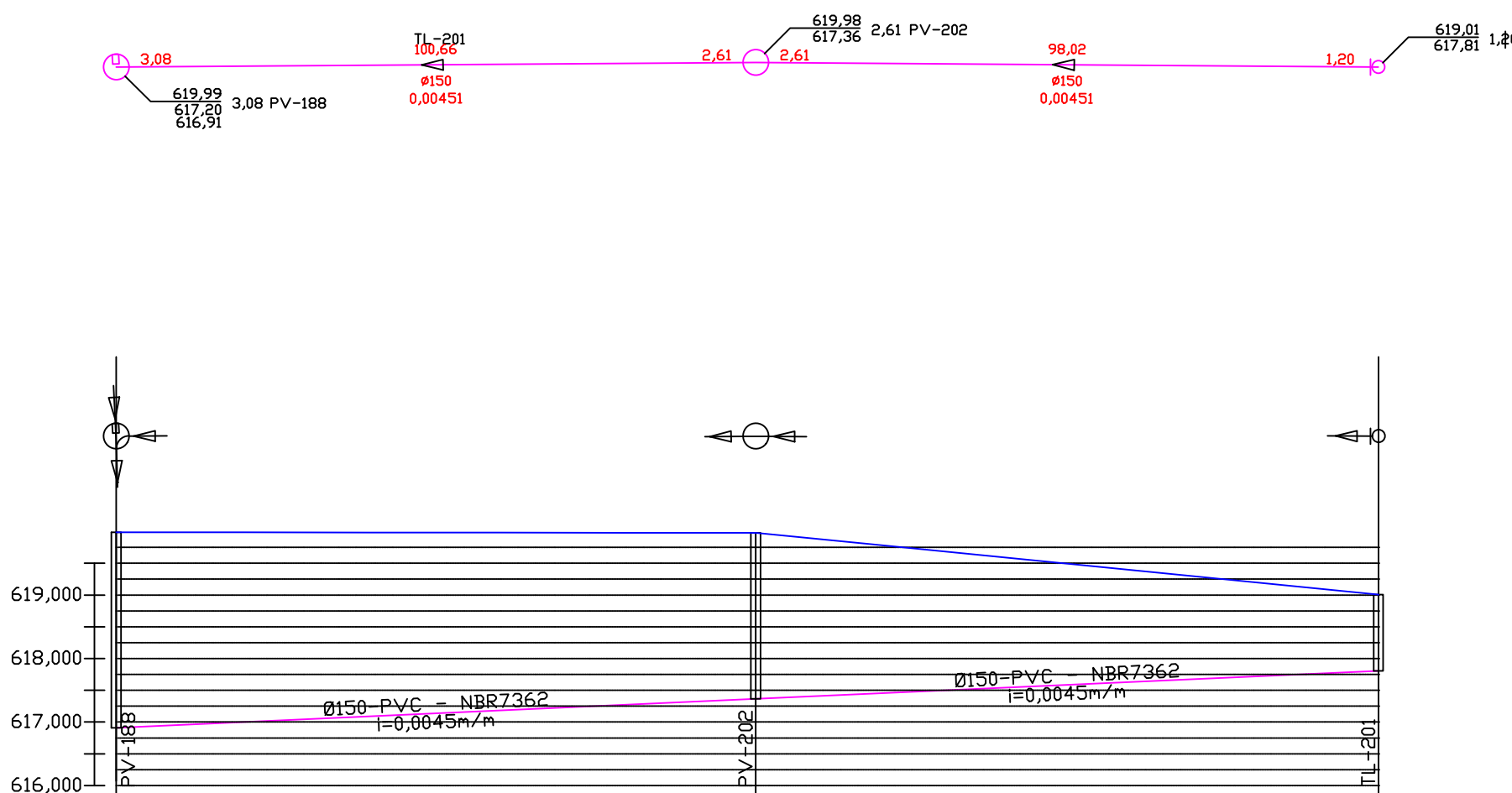
Nº de folhas: 132

R02

17/03/2025

INDICADA


Mapa Planialtimétrico



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	100,66					100,66	98,02					198,68
PROFUNDIDADE DO COLETOR	3,08	2,61					2,61	1,20					1,20
COTA DO COLETOR	616,91	617,36					617,36	617,81					617,81
COTA DO TERRENO	619,99	619,99	619,99	619,98	619,98	619,98	619,98	619,79	619,59	619,39	619,19	619,01	619,01
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,66	6+0,00	7+0,00	8+0,00	9+0,00	9+18,68	9+18,68	9+18,68
MÉT. CONSTRUTIVO													
NOME DA RUA													

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	198,68
	·	Poço de Visita (PV)		un	2
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

057

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

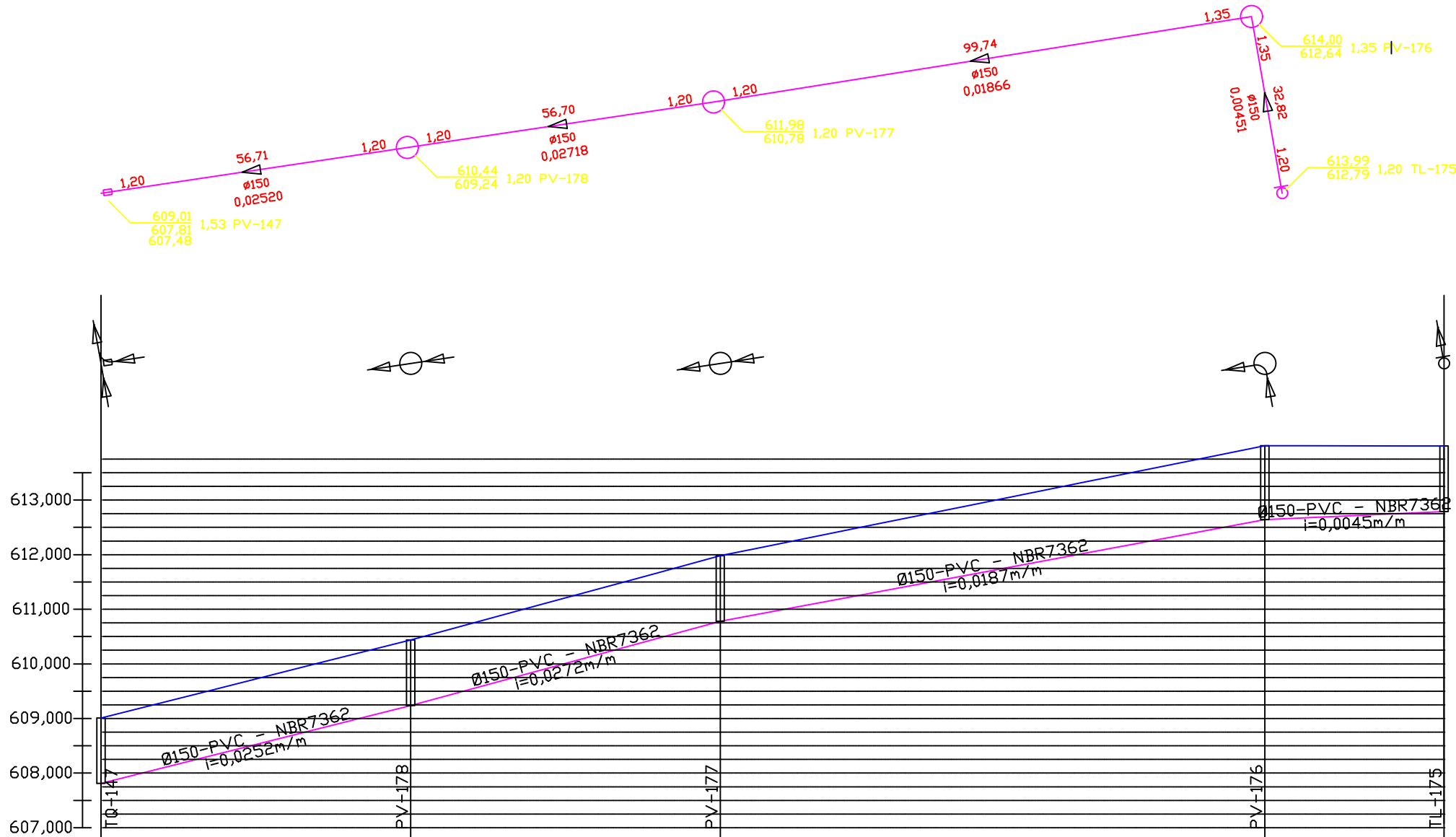
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	56,71	56,71	56,70	113,42	99,74	213,16	32,82	245,98
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,20	1,53	1,20	1,20	1,20	1,35	1,20	1,20	1,20
COTA DO COLETOR	607,81	607,48	609,24	610,78	610,78	612,64	612,79	612,79	612,79
COTA DO TERRENO	609,01	609,51	610,02	610,44	611,07	611,62	611,98	612,11	612,52
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00	7+0,00	8+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO									
NOME DA RUA									

	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	246,04
○	·	Poço de Visita (PV)		un	3
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

058

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

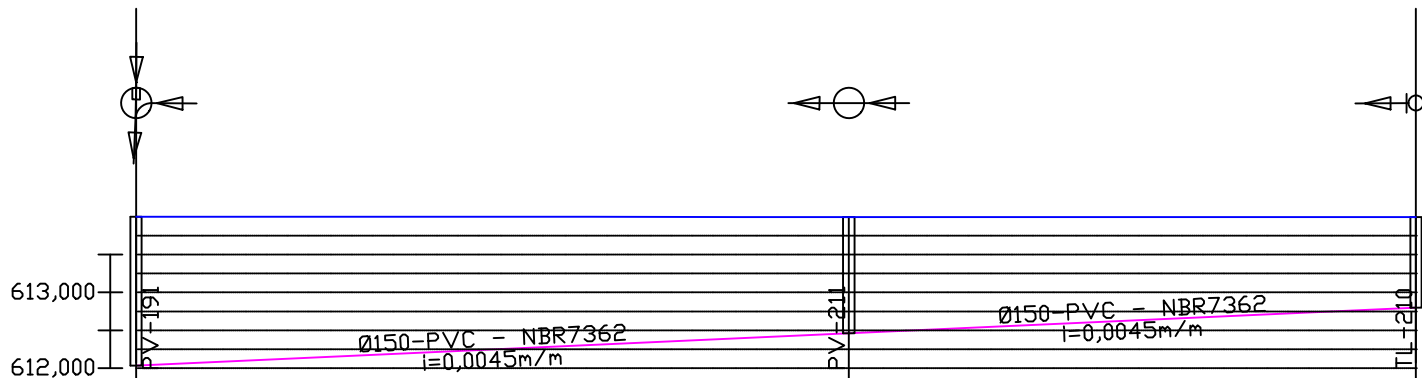
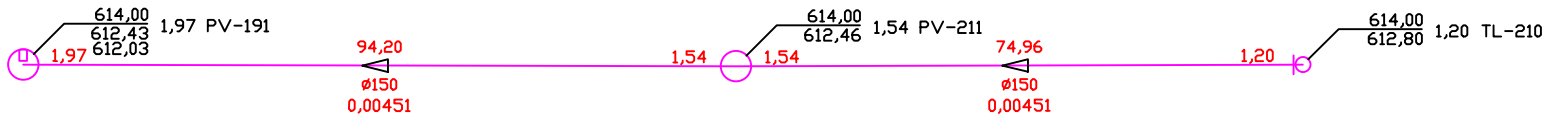
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	94,20	94,20	74,96	169,16
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,97 (612,03)	1,54 (612,46)	1,54		1,20
COTA DO COLETOR	612,03 (612,43)	612,46	612,80		612,80
COTA DO TERRENO	614,00	614,00	614,00	614,00	614,00
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO					
NOME DA RUA					

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
·	PVC - NBR7362	150	m	169,16
○	Poço de Visita (PV)		un	2
·	Curva PVC 90°	150	un	1
·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

059

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

Nº de folhas:

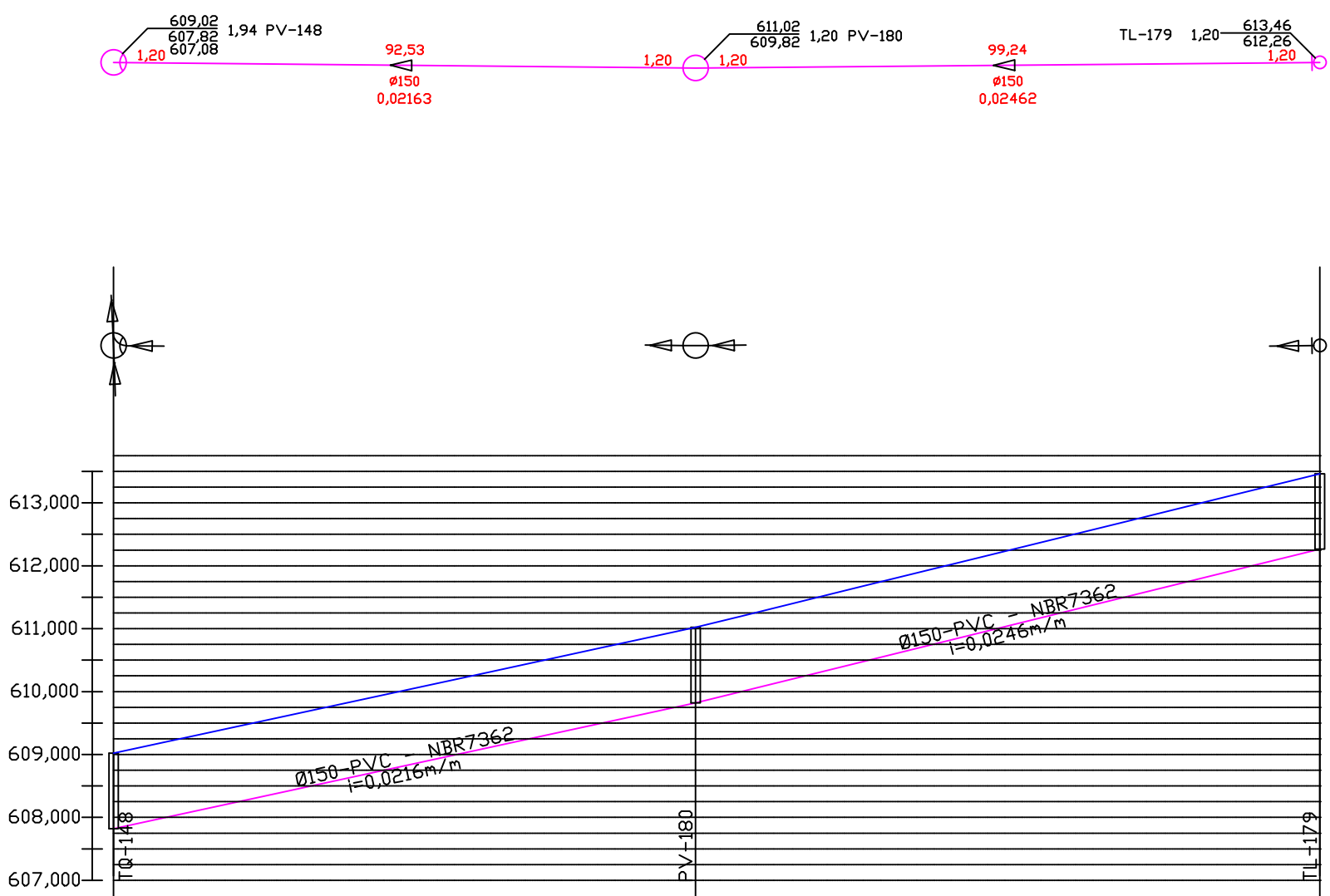
R02

17/03/2025

INDICADA

Mapa Planialtimétrico


132



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	92,53					92,53	99,24					191,77
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,20 (607,82) (606,70)	1,20 (609,45) (608,25)					1,20	1,20 (611,02) (609,82)					1,20
COTA DO COLETOR	607,82 (607,08) (606,70)	609,45 (608,25) (607,05)					609,82	611,02 (609,82) (608,62)					612,26
COTA DO TERRENO	609,02	609,45	609,88	610,32	610,75	611,02	611,20	611,70	612,19	612,68	613,17	613,46	
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	4+12,53	5+0,00	6+0,00	7+0,00	8+0,00	9+0,00	9+11,77	
MÉT. CONSTRUTIVO													
NOME DA RUA													

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	191,82
○	·	Poço de Visita (PV)		un	1
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	0,74
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampao PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

060

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

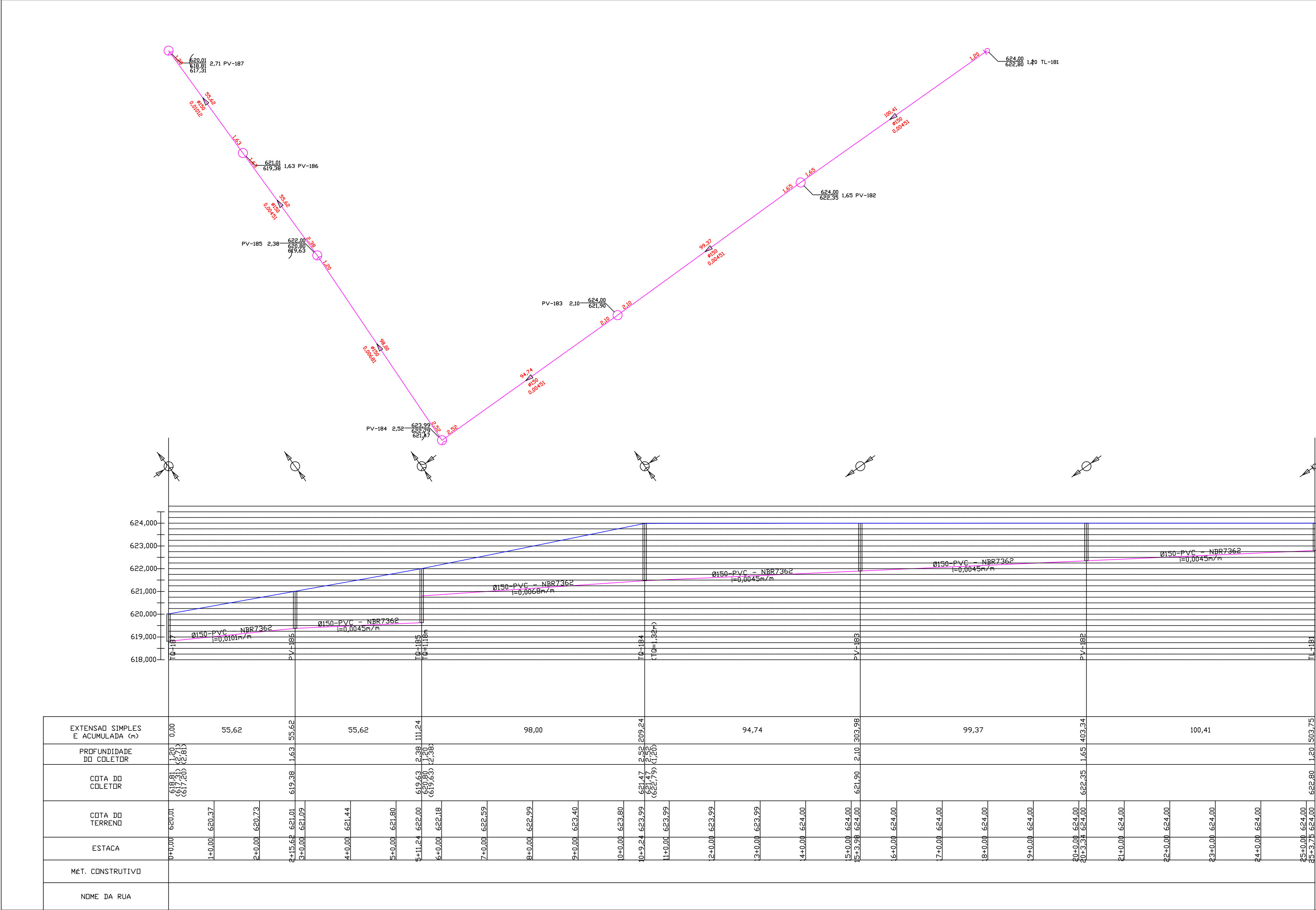
Escala:

INDICADA

Referência:


Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas: 132




	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	-	PVC - NBR7362	150	m	503,76
	-	Poço de Visita (PV)		un	3
	-	PV com tubo de queda (TQ)		un	3
	-	Tubo de Queda		m	4,00
	-	Curva PVC 90°	150	un	1
	-	Tampão PVC	150	un	1

Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT

Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo: PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha: 061

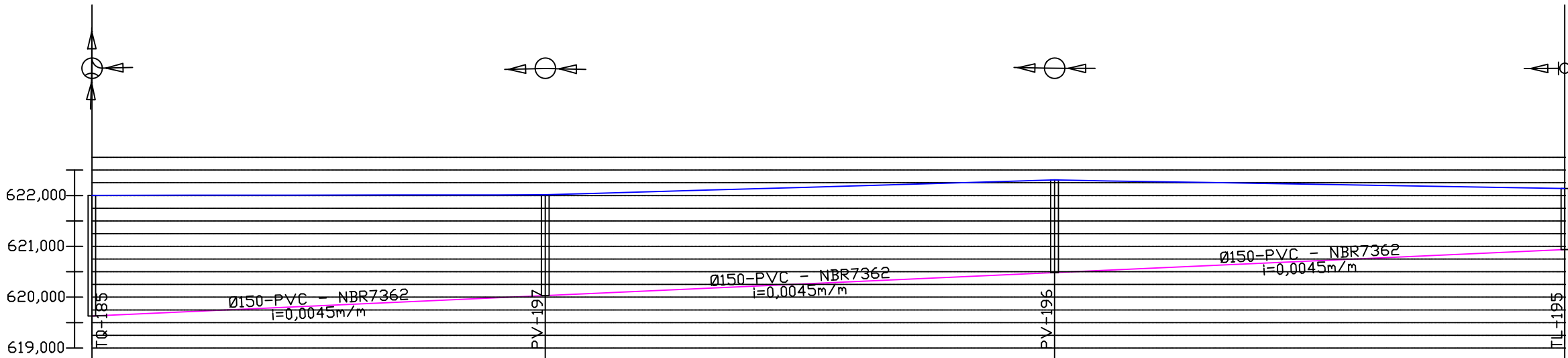
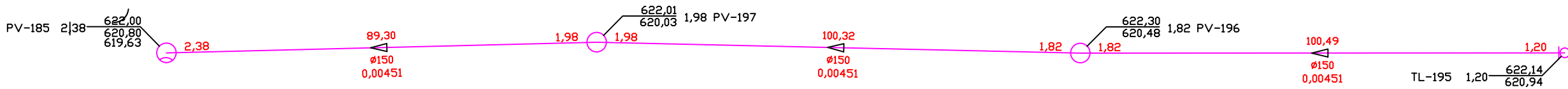
Revisão: R02

Data: 17/03/2025

Escala: INDICADA

Referência: Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	89,30				89,30	100,32				189,62	100,49				290,11											
PROFUNDIDADE DO COLETOR	2,38 (619,63) (620,80) (619,38)					1,98					1,82					1,20											
COTA DO COLETOR	619,63 (620,80) (619,38)					620,03					620,48					620,94											
COTA DO TERRENO	622,00	622,01		622,01		622,01	622,01	622,04		622,10		622,16		622,22		622,28	622,30	622,29		622,25		622,22		622,19		622,15	622,14
ESTACA	0+0,00	1+0,00		2+0,00		3+0,00	4+0,00	4+9,30	5+0,00	6+0,00		7+0,00		8+0,00		9+0,00	9+9,62	10+0,00		11+0,00		12+0,00		13+0,00		14+0,00	14+10,11
MÉT. CONSTRUTIVO																											
NOME DA RUA																											

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	290,12
○	·	Poço de Visita (PV)		un	2
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	1,18
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampao PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

062

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

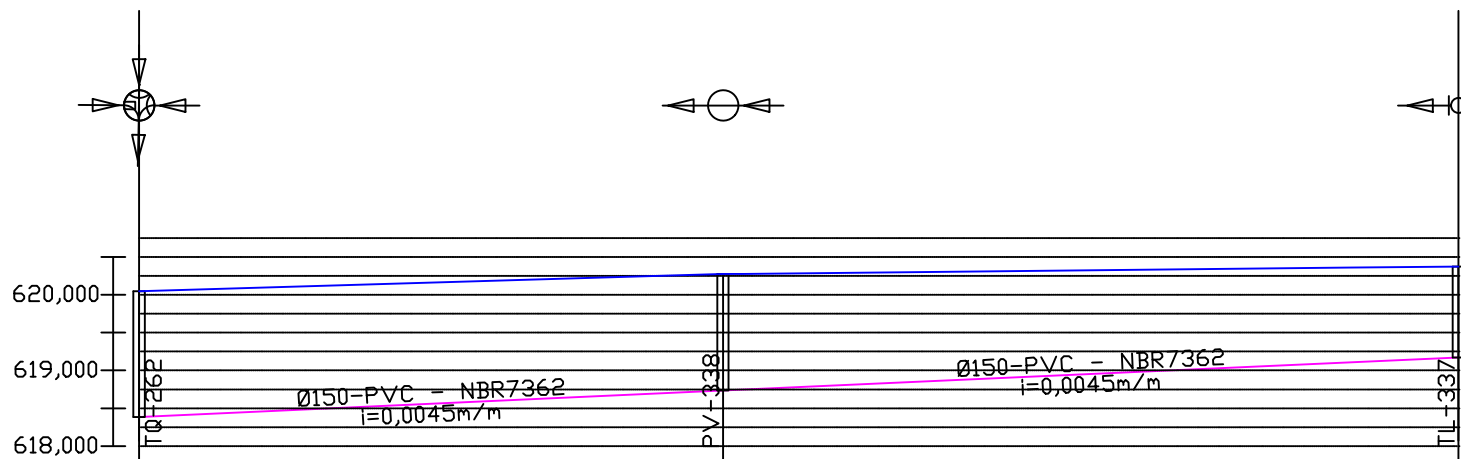
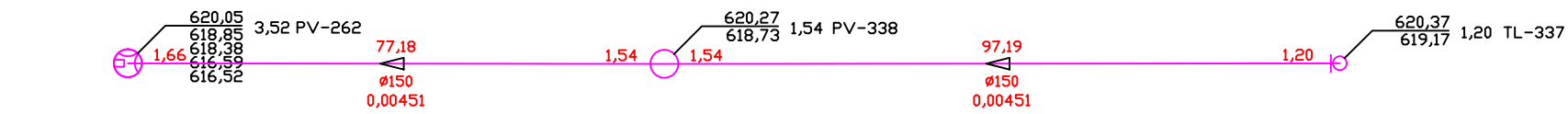
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	77,18	77,18	97,19	174,37						
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,66 (1,20) (1,61) (3,46)		1,54		1,20						
COTA DO COLETOR	618,38 (618,85) (616,44) (616,59)		618,73		619,17						
COTA DO TERRENO	620,05	620,10	620,16	620,22	620,27	620,28	620,30	620,32	620,34	620,36	620,37
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	3+17,18	4+0,00	5+0,00	6+0,00	7+0,00	8+0,00	8+14,37
MÉT. CONSTRUTIVO											
NOME DA RUA											

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	174,38
○	·	Poço de Visita (PV)		un	1
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	4,18
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

063

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

Nº de folhas:

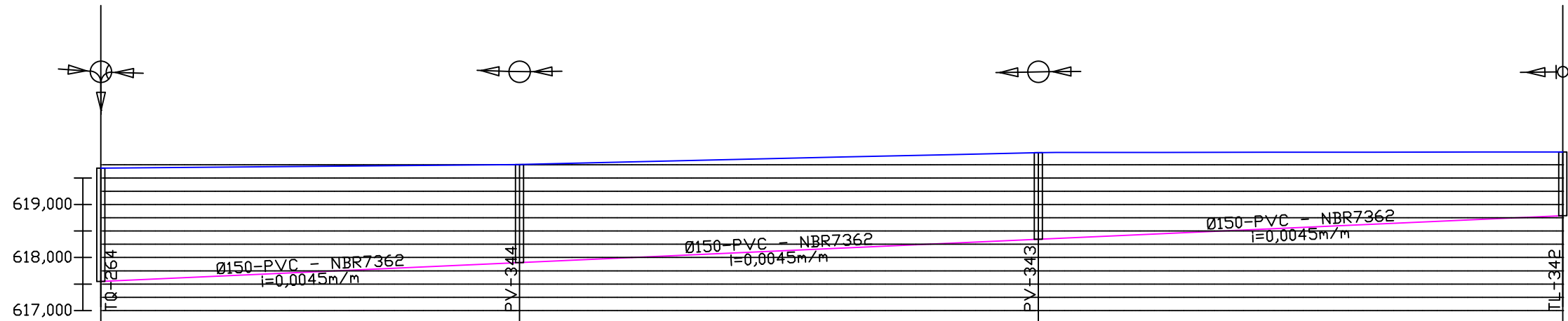
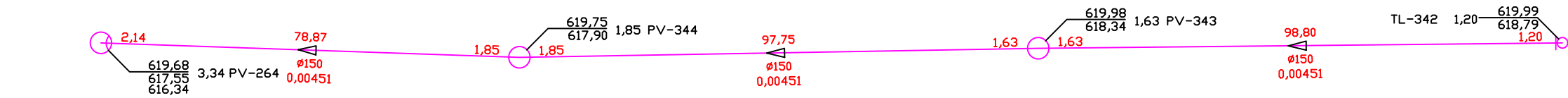
R02

17/03/2025

INDICADA

Mapa Planialtimétrico

132



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	78,87	78,87	97,75	176,61	98,80	275,42
PROFUNDIDADE DO COLETOR	2,14 (617,55) (616,34)	3,34 (617,70) (616,34)	1,85 (617,90) (616,05)	1,85 (617,90) (616,05)	1,63 (618,34) (616,71)	1,20 (618,79) (617,59)	1,20 (618,79) (617,59)
COTA DO COLETOR	617,55 (616,34) (615,94)	617,55 (616,34) (615,94)	617,90 (616,71) (616,34)	617,90 (616,71) (616,34)	618,34 (617,15) (616,71)	618,79 (617,59) (617,15)	618,79 (617,59) (617,15)
COTA DO TERRENO	619,68	619,70	619,72	619,74	619,76	619,78	619,99
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO							
NOME DA RUA							

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
·	PVC - NBR7362	150	m	275,42
·	Poço de Visita (PV)		un	2
·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
·	Tubo de Queda		m	1,21
·	Curva PVC 90°	150	un	1
·	Tampão PVC	150	un	1

CONTRATANTE:

MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO

01.614.516/0001-99

Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT

Autor do Projeto:

EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA

00.564.373/0001-95

Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches

Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

Escala:

INDICADA

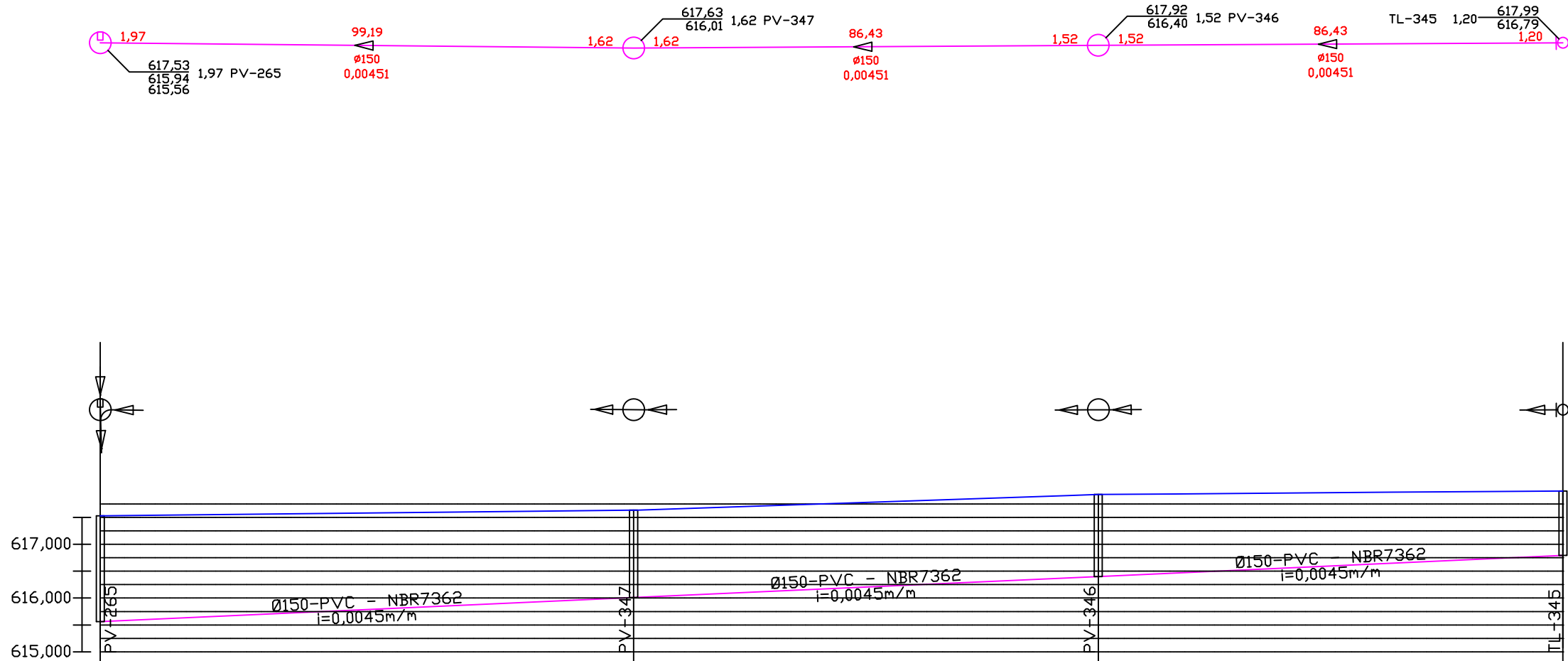
Referência:

Mapa Planialtimétrico

Folha:

064

Nº de folhas: 132



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	99,19	99,19	86,43	86,43	272,06
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,97 (615,53) (615,94) (614,31)		1,62		1,52	1,20
COTA DO COLETOR	617,53 (615,53) (615,94) (614,31)		616,01		616,40	616,79
COTA DO TERRENO	617,53	617,55	617,57	617,59	617,61	617,63
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO						
NOME DA RUA						

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	272,07
○	·	Poço de Visita (PV)		un	3
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampao PVC	150	un	1

Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

065

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

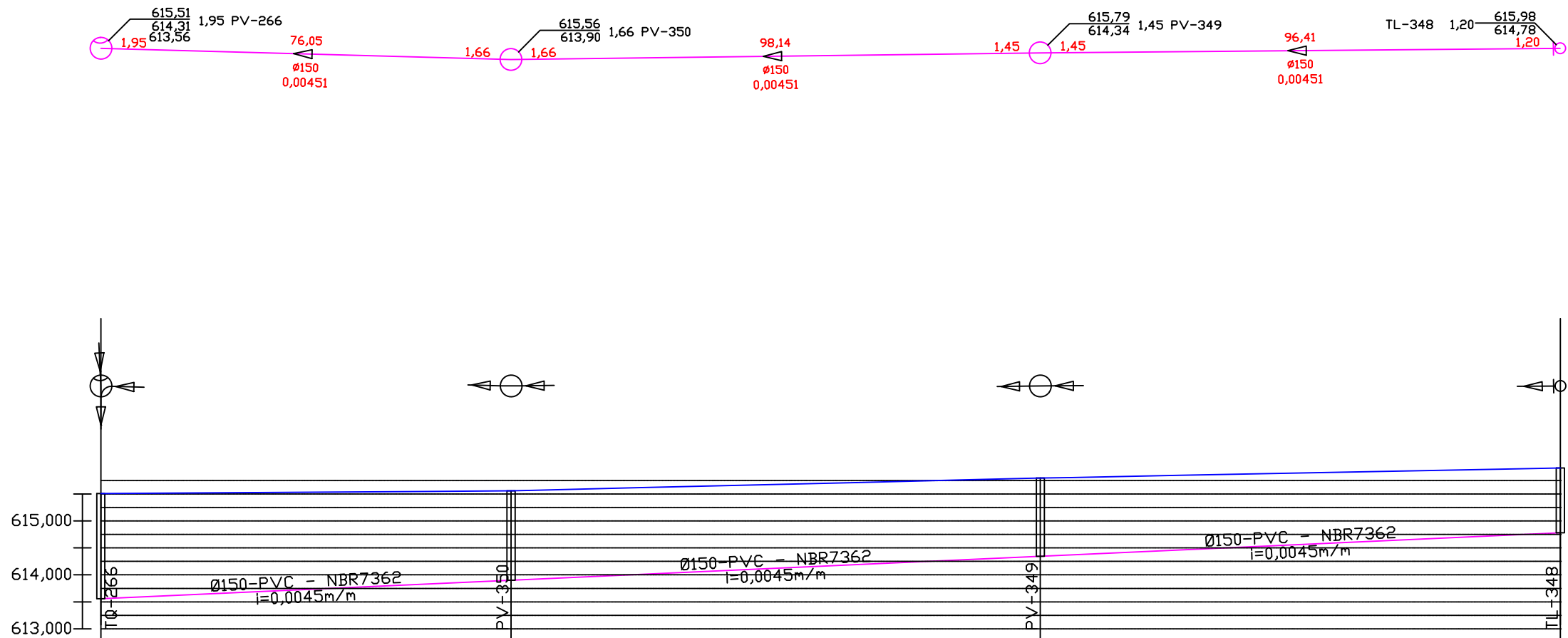
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas: 132



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	76,05				76,05	98,14				174,19	96,41				270,60													
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,95 (1,20) (2,98)					1,66					1,45					1,20													
COTA DO COLETOR	613,56 (614,31) (612,52)					613,90					614,34					614,78													
COTA DO TERRENO	615,51	615,52		615,53		615,55		615,56 615,57		615,62		615,66		615,71		615,76		615,79	615,81		615,84		615,88		615,92		615,96		615,98
ESTACA	0+0,00	1+0,00		2+0,00		3+0,00		3+16,05 4+0,00		5+0,00		6+0,00		7+0,00		8+0,00		8+14,19 9+0,00		10+0,00		11+0,00		12+0,00		13+0,00		13+10,60	
MÉT. CONSTRUTIVO																													
NOME DA RUA																													

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	270,61
○	·	Poço de Visita (PV)		un	2
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	0,75
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1

Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

066

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

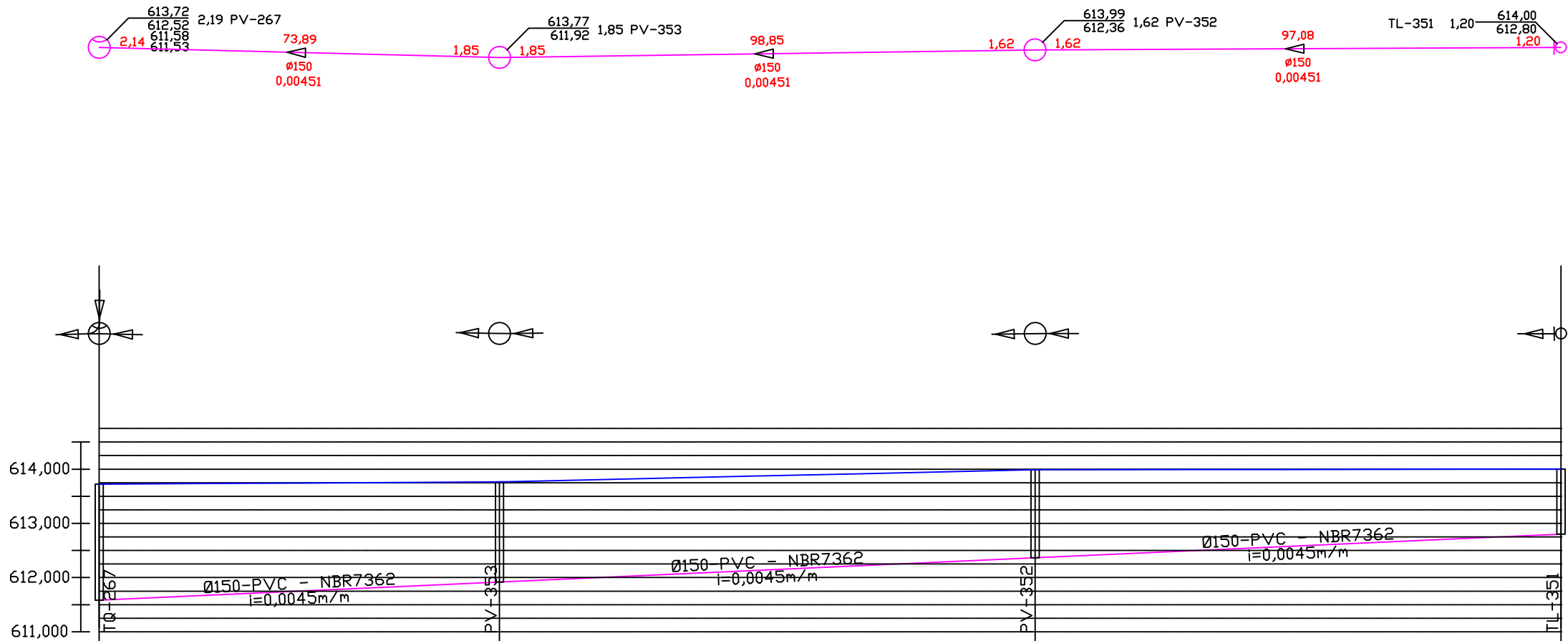
Nº de folhas: 132

R02

17/03/2025

INDICADA


Mapa Planialtimétrico




EXTENSAD SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	73,89	73,89	98,85	172,74	97,08	269,82
PROFUNDIDADE DO COLETOR	2,14 (611,58) (612,36)	1,85 (613,73) (611,58)	1,85 (613,77) (611,92)	1,85 (613,82) (611,97)	1,62 (613,96) (612,36)	1,62 (613,99) (612,36)	1,20 (614,00) (612,80)
COTA DO COLETOR	611,58 (612,36) (611,58)	613,73 (613,77) (611,92)	613,77 (613,82) (611,97)	613,82 (613,87) (612,02)	613,96 (613,99) (612,36)	613,99 (614,00) (612,36)	614,00 (614,00) (612,80)
COTA DO TERRENO	613,72	613,73	613,75	613,76	613,77	613,78	613,82
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	3+13,89	4+0,00	5+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO							
NOME DA RUA							

	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	269,82
○	·	Poço de Visita (PV)		un	2
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	0,94
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampao PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

067

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

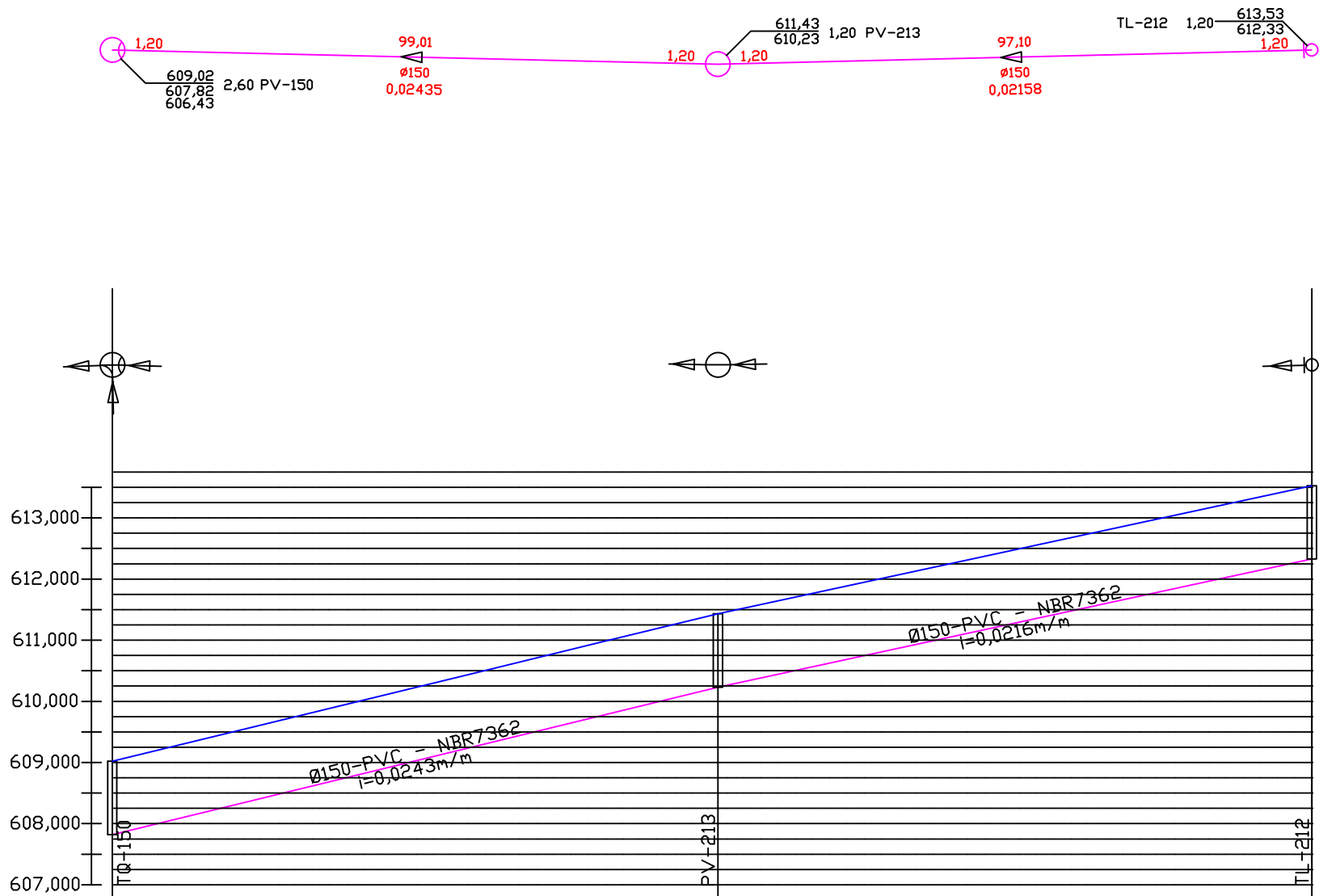
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	99,01					99,01	97,10					196,11
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,20 (607,82)						1,20						1,20
COTA DO COLETOR	607,82 (606,43) (605,82)						610,23						612,33
COTA DO TERRENO	609,02	609,51	610,00	610,48	610,97	611,43	611,88	612,32	612,75	613,18	613,53		
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00	7+0,00	8+0,00	9+0,00	9+16,11		
MÉT. CONSTRUTIVO													
NOME DA RUA													

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	196,16
○	·	Poço de Visita (PV)		un	1
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	1,40
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

068

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

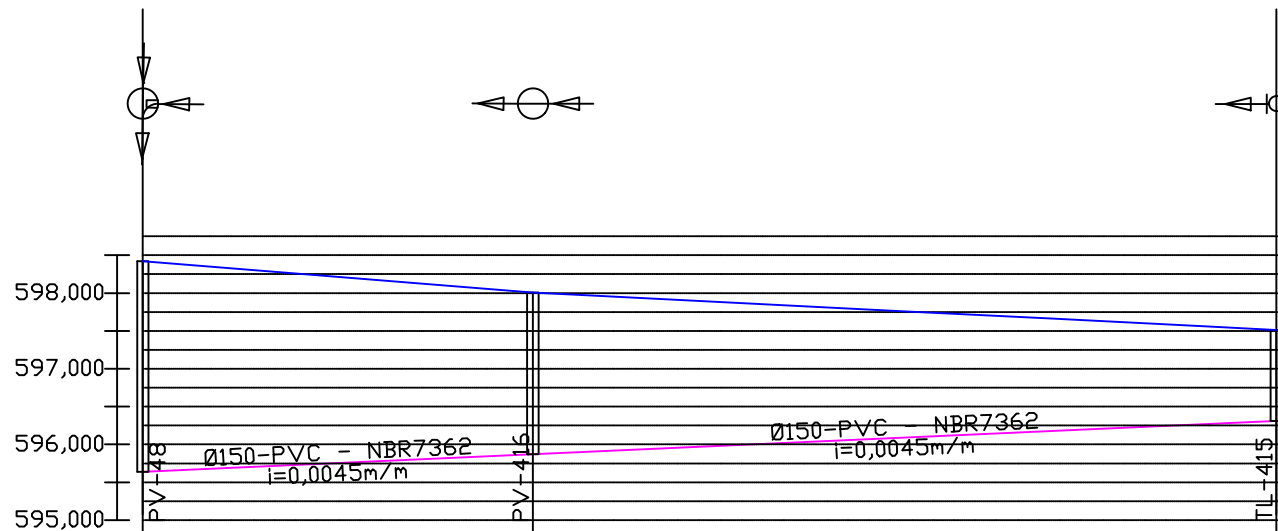
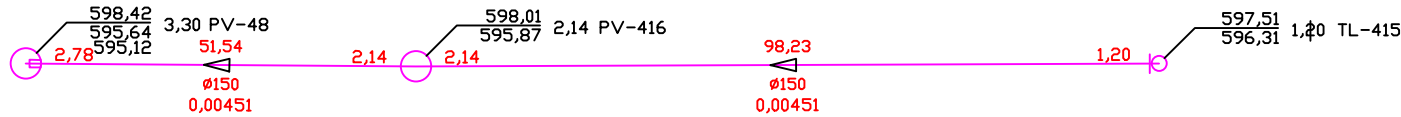
Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	51,54	51,54	98,23	149,77					
PROFUNDIDADE DO COLETOR	2,78 (595,64) (595,12) (594,86)		2,14		1,20					
COTA DO COLETOR			595,87		596,31					
COTA DO TERRENO	598,42	598,26	598,10	598,01	597,96	597,86	597,76	597,66	597,56	597,51
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	2+11,54	3+0,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00	7+0,00	7+9,77
MÉT. CONSTRUTIVO										
NOME DA RUA										

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	149,77
○	·	Poço de Visita (PV)		un	2
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1

Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

069

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

Escala:

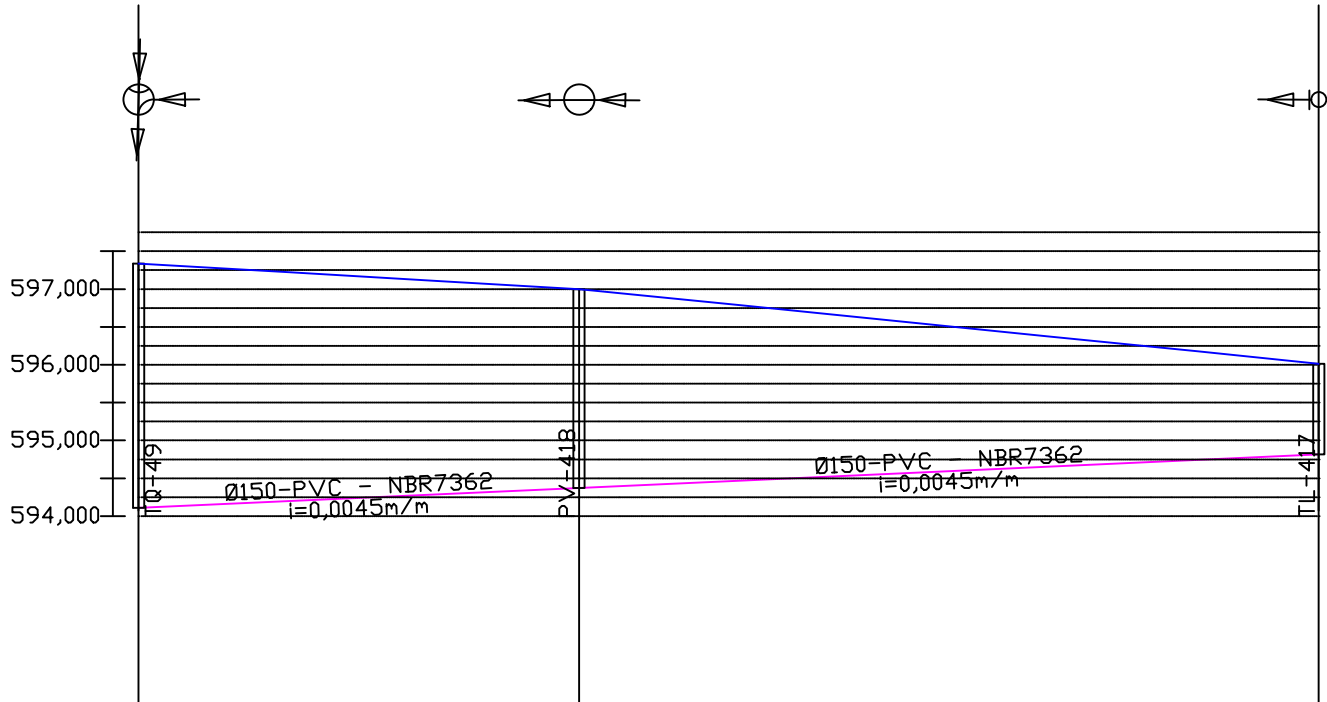
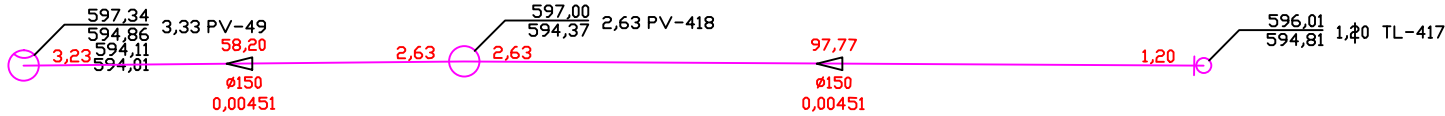
INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas:

132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	58,20	58,20	97,77	155,98
PROFUNDIDADE DO COLETOR	3,23 (594,86) (593,74)	2,48 (594,86) (593,74)	2,63		1,20
COTA DO COLETOR	594,11 (594,86) (593,74)	594,11 (594,86) (593,74)	594,37		594,81
COTA DO TERRENO	597,34	597,22	597,11	597,00	596,01
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	7+15,98
MÉT. CONSTRUTIVO					
NOME DA RUA					

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	155,98
○	·	Poço de Visita (PV)		un	1
○	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	0,85
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampao PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

Conteúdo:

Folha:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

070

Revisão:

Data:

Escala:

Referência:

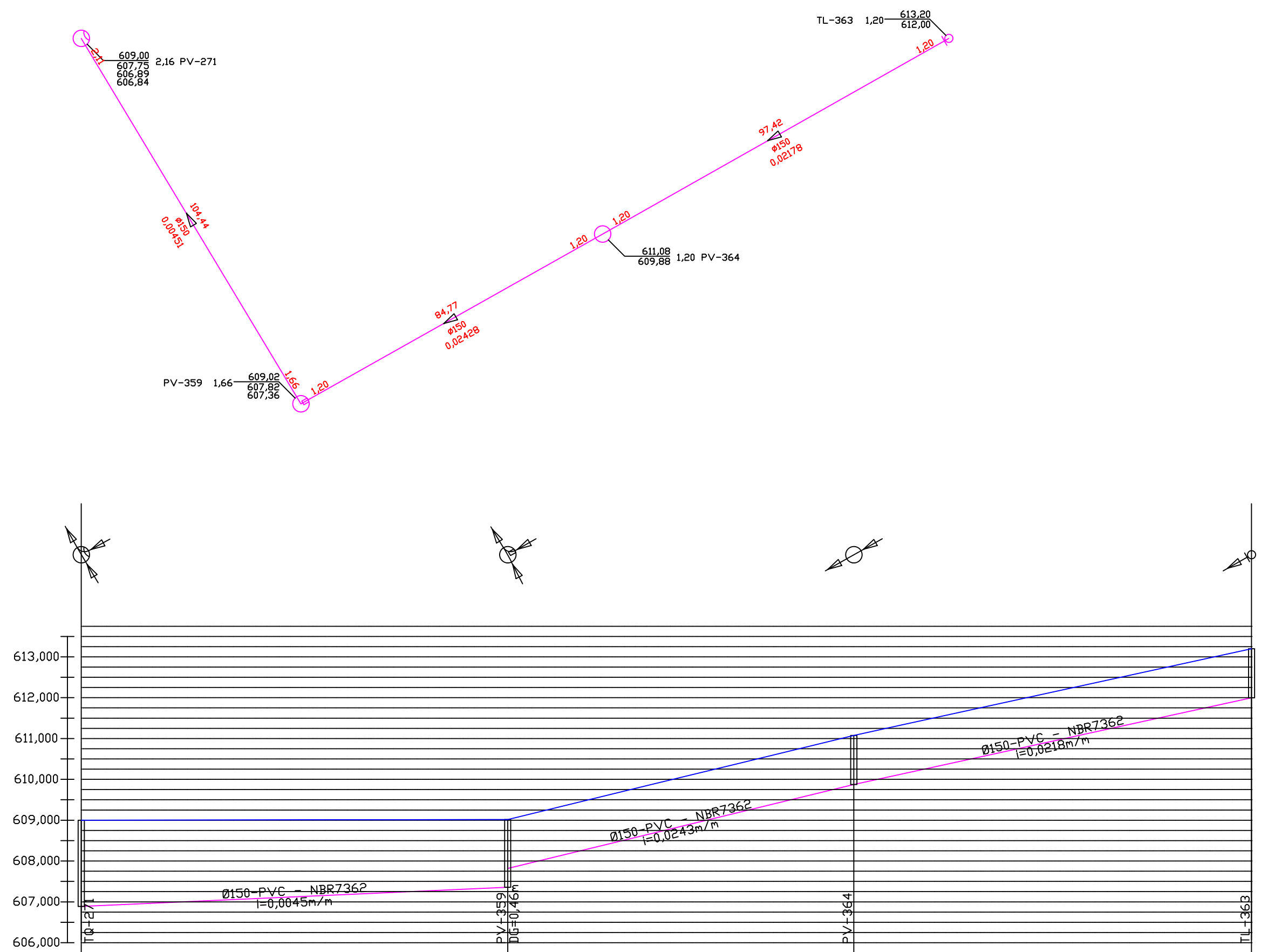
R02

17/03/2025

INDICADA

Mapa Planialtimétrico


Nº de folhas: 132




EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	104,44	104,44	84,77	189,20	97,42	286,63
PROFUNDIDADE DO COLETOR	2,11	1,25	1,25	1,66	1,20	1,20	1,20
COTA DO COLETOR	606,89	607,75	607,75	607,36	609,88	612,00	613,20
COTA DO TERRENO	609,00	609,00	609,01	609,01	609,02	609,02	609,40
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00
MÉT. CONSTRUTIVO							
NOME DA RUA							

LISTA DE MATERIAL : REDE DE ESGOTO					
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM. (mm)	UNID.	QUANT.
	·	PVC - NBR7362	150	m	286,67
	·	Poço de Visita (PV)		un	2
	·	PV com tubo de queda (TQ)		un	1
	·	Tubo de Queda		m	0,91
	·	Curva PVC 90°	150	un	1
	·	Tampão PVC	150	un	1


Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches
Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Conteúdo:

PERFIL LONGITUDINAL REDE DE ESGOTO

Folha:

071

Revisão:

R02

Data:

17/03/2025

Escala:

INDICADA

Referência:

Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas:

132