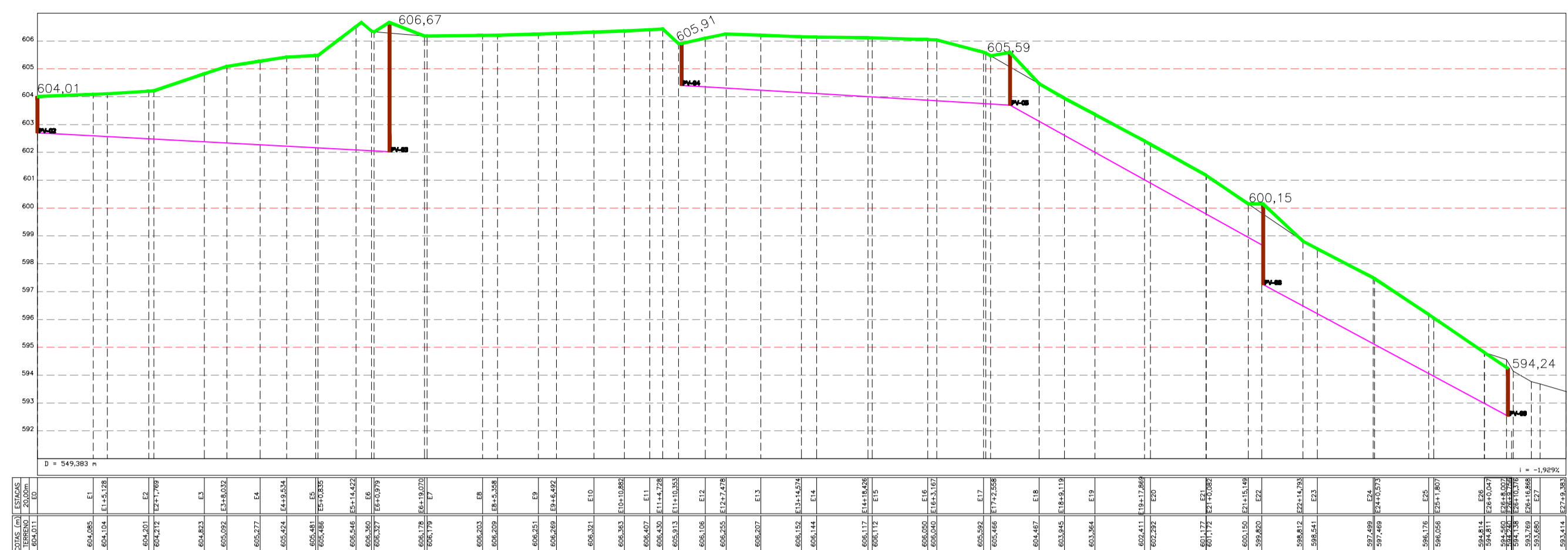


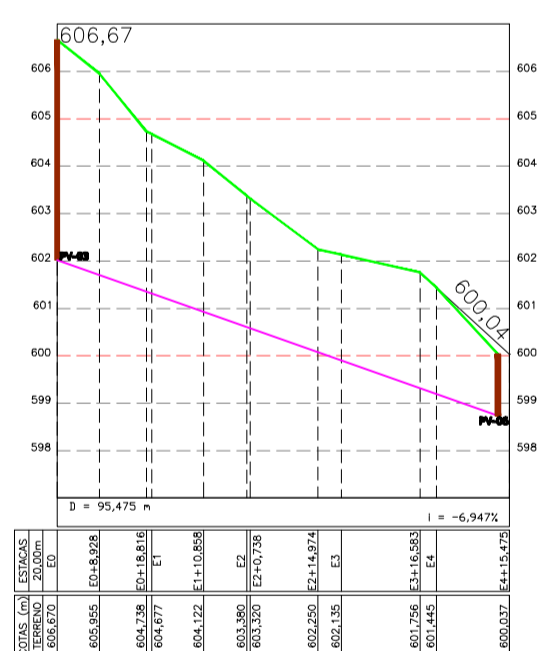
Perfil Longitudinal 01



	PV-02	PV-03	PV-04	PV-05	PV-06	PV-08
COTA DO TERRENO (m)	604,01	606,67	605,91	605,59	600,15	594,24
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	602,71	602,02	604,41	603,70	600,05	602,54
PROFUNDIDADE DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	1,30	1,30	1,50	1,89	1,50	1,70
DECLIVIDADE DO TRECHO (m/m)	0,0055		0,0060		0,0555	0,0635
EXTENSÃO DO TRECHO (m)	126,50m		118,00m		91,00m	88,00m
MATERIAL / DIÂMETRO	PVC OCRE DN 150					

PERFIL REDE COLETORA DAS RUAS 13 e 30
Escala Horizontal = 1:1500
Escala Vertical = 1:150

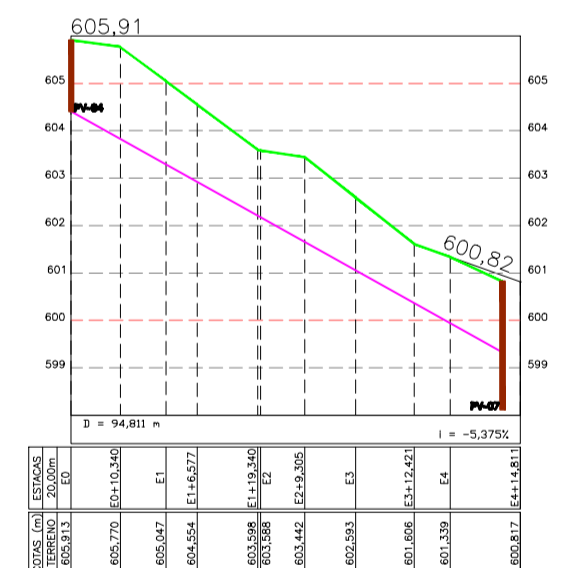
Perfil Longitudinal 02



	PV-03	PV-06
COTA DO TERRENO (m)	600,07	600,04
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	602,02	600,74
PROFUNDIDADE DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	4,65	1,30
DECLIVIDADE DO TRECHO (m/m)	0,0352	
EXTENSÃO DO TRECHO (m)	93,00m	
MATERIAL / DIÂMETRO	PVC OCRE DN 150	

PERFIL REDE COLETORA DA RUA 26 COM 13 E 15
Escala Horizontal = 1:1500
Escala Vertical = 1:150

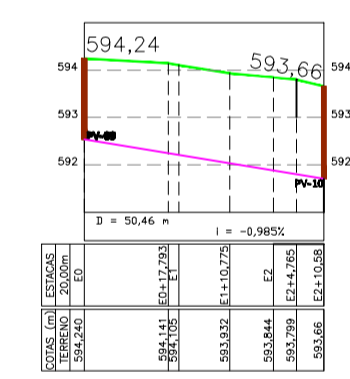
Perfil Longitudinal 03



	PV-04	PV-07
COTA DO TERRENO (m)	605,91	600,02
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	604,41	600,32
PROFUNDIDADE DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	1,50	1,50
DECLIVIDADE DO TRECHO (m/m)	0,0559	
EXTENSÃO DO TRECHO (m)	91,00m	
MATERIAL / DIÂMETRO	PVC OCRE DN 150	

PERFIL REDE COLETORA DA RUA 28 COM 13 E 16
Escala Horizontal = 1:1500
Escala Vertical = 1:150

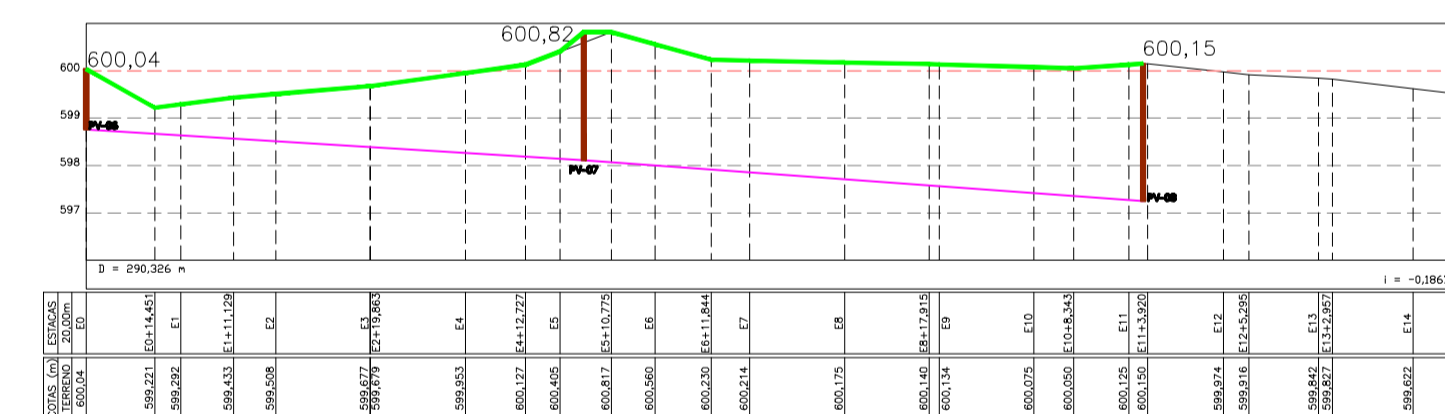
Perfil Longitudinal 05



	PV-09	PV-10
COTA DO TERRENO (m)	604,24	600,08
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	602,54	600,71
PROFUNDIDADE DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	1,70	1,95
DECLIVIDADE DO TRECHO (m/m)	0,0164	
EXTENSÃO DO TRECHO (m)	50,46m	
MATERIAL / DIÂMETRO	PVC OCRE DN 150	

PERFIL REDE COLETORA DA RUA 17
Escala Horizontal = 1:1500
Escala Vertical = 1:150

Perfil Longitudinal 04



	PV-06	PV-07	PV-08
COTA DO TERRENO (m)	600,04	600,02	600,15
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	600,74	600,12	600,25
PROFUNDIDADE DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO (m)	1,30	2,70	2,90
DECLIVIDADE DO TRECHO (m/m)	0,0059	0,0076	
EXTENSÃO DO TRECHO (m)	105,00m	118,00m	
MATERIAL / DIÂMETRO	PVC OCRE DN 150		

PERFIL REDE COLETORA DA RUA 15 ENTRE 26 E 30
Escala Horizontal = 1:1500
Escala Vertical = 1:150

TÍTULO REDE COLETORA DE ESGOTOS PERFIS LONGITUDINAIS		DATA AGOSTO/2019	ARQUIVO Engolo Bairro Tupã...
PROJETO BAIRRO TUPÃ		ESCALA INDICADA Folha 2	
SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTOS Órgão administrado pela Prefeitura Municipal Divisão Técnica - Av. Dr. Saiz de Carvalho, 1234, Bairro Independência - CEP: 38.304-212 Itutinga - MG		VISTO APROVADO	AUTOR DO PROJETO LEONARDO BORGES DE CASTRO CREA: 70.528/D
DESENHO FRANCISCO	REVISÃO 4		