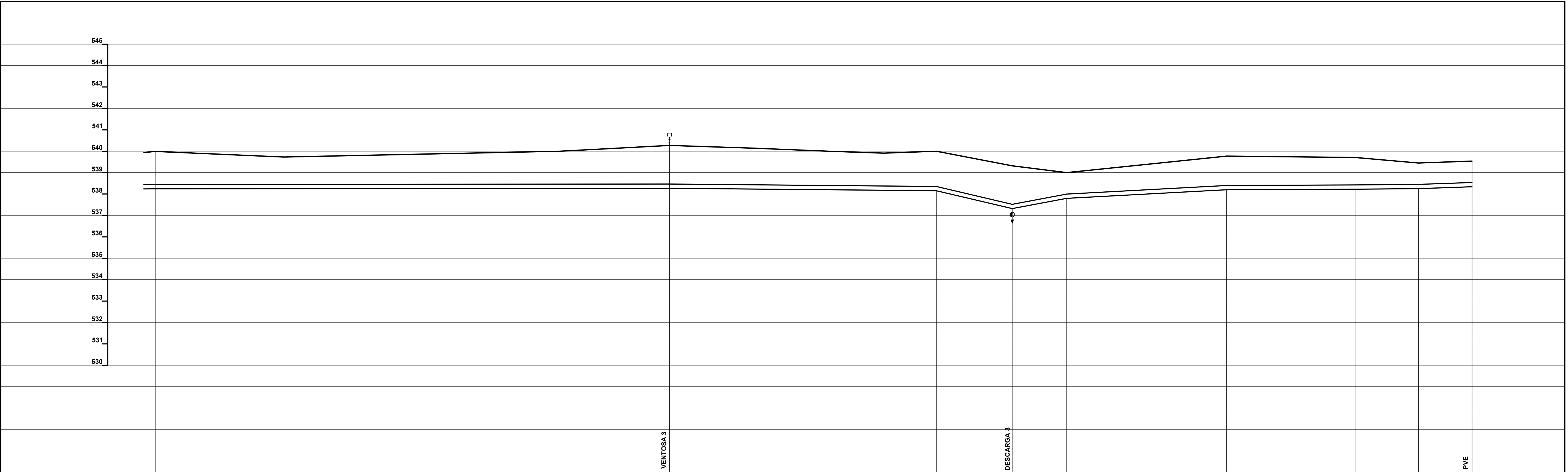
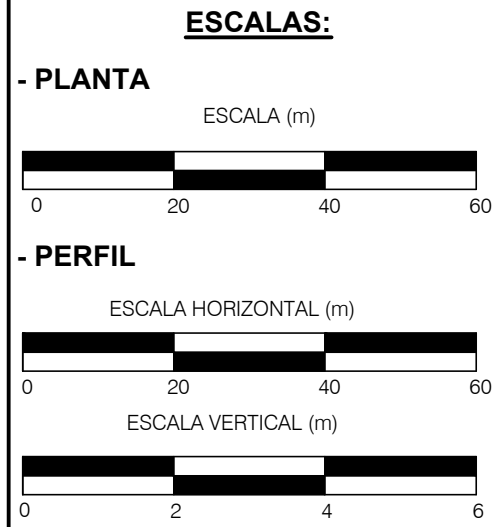


- LEGENDA:**
- PLANTA**
- LINHA DE RECALQUE PROJETADO
 - REDE COLETORA PROJETADA
 - GUIA EXISTENTE
 - REDE DE ÁGUA EXISTENTE
 - REDE DE ESGOTO EXISTENTE
 - GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS
 - DESCARGA
 - VENTOSA

- PERFIL**
- LINHA DE RECALQUE PROJETADO
 - REDE DE ÁGUA EXISTENTE
 - REDE DE ESGOTO EXISTENTE
 - REDE COLETORA PROJETADA
 - GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS
 - DESCARGA
 - VENTOSA



ESTACA (20,00m)	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
EXTENSÃO (m)							240,00									124,56				35,44		25,37					60,00		29,50		25,00
COTA DO TERRENO (m)													2,00						1,05												
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)													539,270						538,153		539,320		537,800				538,200		538,225		539,450
PROFUNDIDADE (m)																															
DECLIVIDADE (m/m)							0,0001									0,0009				0,0235		0,0189				0,0054			0,0004		0,0008
DÍAMETRO (mm) / MATERIAL																Ø 200mm - PVC DEF"															
ESCORAMENTO							BLINDAGEM						BLINDAGEM			LASTRO DE AREIA			BLINDAGEM		BLINDAGEM					BLINDAGEM					BLINDAGEM
EMBASAMENTO																															
MÉTODO CONSTRUTIVO																VALA A CÉU ABERTO															
REBAIXAMENTO DO N.A.																BOMBEAMENTO															
PAVIMENTAÇÃO																TERRA															

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	SAEG	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	PMETG/SAEG	EXECUTADO POR:	SAEG - Companhia de Serviço de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá	Nº	DATA
1	28/06/24	RELOCAÇÃO DA EEE-BASF	Engº Helvécio César	Engº Helvécio César	ACEITO			1 - AS POSIÇÕES DAS VENTOSAS E DESCARGAS, TANTO EM PLANTA QUANTO EM PERFIL, PODERÃO SER AJUSTADAS EM CAMPO CASO SE CONSTATAREM DIFERENÇAS TOPOGRÁFICAS, INTERFERÊNCIAS OU OUTRAS IMPOSIÇÕES TÉCNICAS MOTIVADAS PELA OBRA. CASO OCORRAM AS MODIFICAÇÕES ACIMA ENTRAR EM CONTATO COM A PROESPLAN ENGENHARIA PARA VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDRÁULICAS	PMETG/SAEG VISTO, ACEITO E COMPATIBILIZADO	PROESPLAN Engenharia	PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTOS DO BAIRRO ENGENHEIRO NEIVA LINHA DE RECALQUE DISTRITO INDUSTRIAL PLANTA E PERFIL	REV. 3	02/02
2	27/08/24	TIPO DE ESCORAMENTO; TIPO DE EMBASAMENTO	Engº Helvécio César	Engº Helvécio César					O PROJETO ORIGINAL FOI COMPATIBILIZADO COM VISTAS À SUA ADEQUAÇÃO AS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DO CONTRATO Nº 08/2023/AGEVAP/PM GUARATINGUETÁ	DES.: A.M.F.	ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO DE GUARATINGUETÁ SUB-ÁREA PROJ.: SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS	FL.	
3	04/05/25	TIPO DE PAVIMENTO NO PERFIL	Engº Helvécio César	Engº Helvécio César					COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS (PMETG/SAEG) - DEZ/2024	PROJ.: A.F.J.			
									Engº Civil HELVÉCIO ZAGO GALVÃO CÉSAR - CREA/SP 5062695510	APR.: Engº Civil VITOR ODILMAR MORGATO			
									ART Nº 2620242232477	CREA 0600490805/ART 92221220101999346			