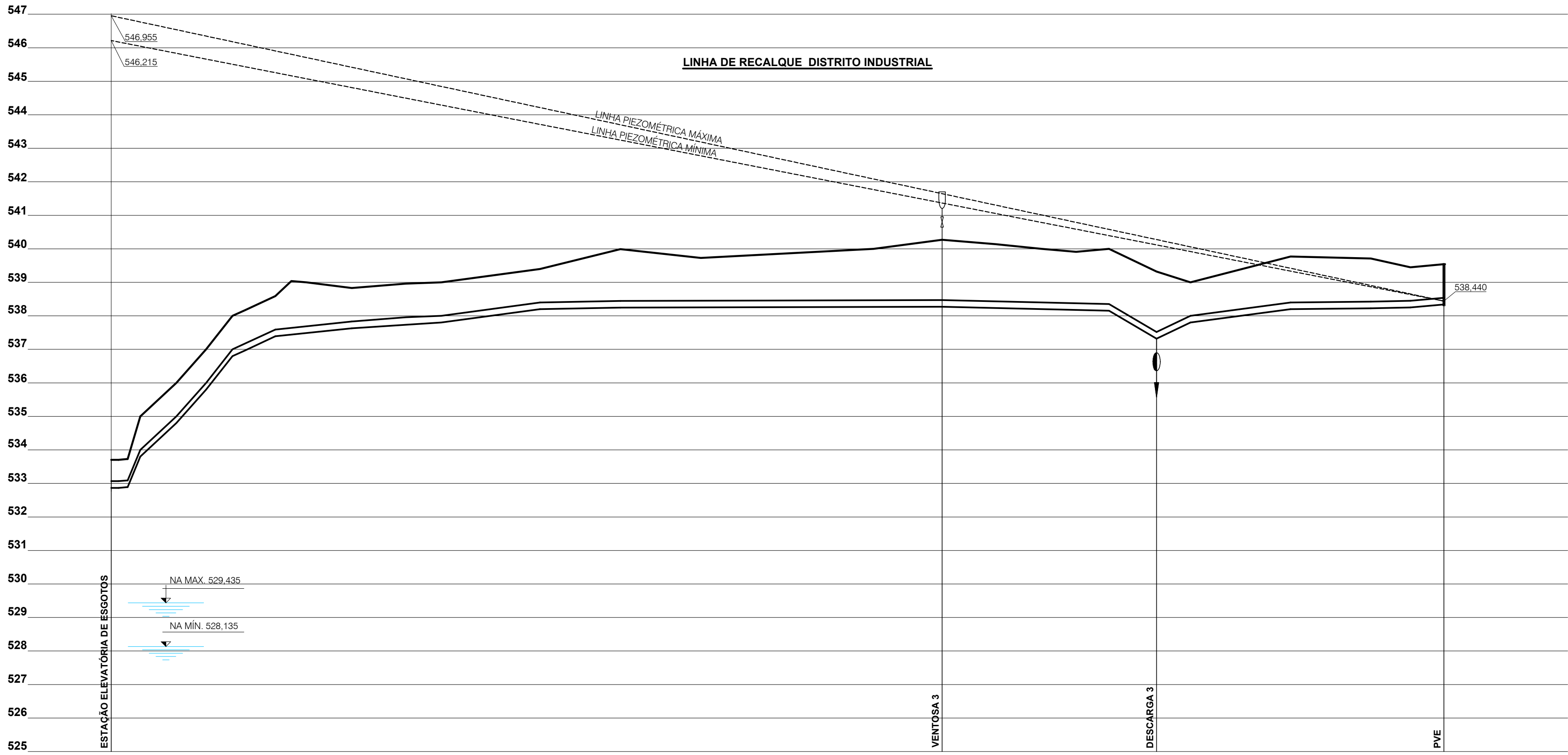


EXTENSÃO ACUMULADA (m)	0	280,00	400,00	980,00	1380,00	1555,70	1765,72
EXTENSÃO (m)		280,00	120,00	980,00	175,70	210,02	
COTA DO TERRENO (m)	531,836	532,831	532,860	532,962	538,840	539,440	540,800
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)			537,860	537,982		537,440	539,600
DIÂMETRO (mm) / MATERIAL							

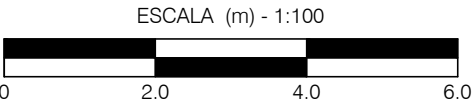
Ø 200mm - PVC



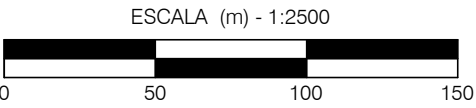
EXTENSÃO ACUMULADA (m)	0	620,00	780,00	994,50
EXTENSÃO (m)		620,00	160,00	214,50
COTA DO TERRENO (m)	532,688	533,705	538,270	539,540
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)			537,320	539,540
DIÂMETRO (mm) / MATERIAL				

ESCALAS

VERTICAL



HORIZONTAL



Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CAB		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	PMETG/SAEG VISTO, ACEITO E COMPATIBILIZADO	EXECUTADO POR:	SAEG - Companhia de Serviço de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTOS DO BAIRRO ENGENHEIRO NEIVA LINHAS DE RECALQUE BASF E DISTRITO INDUSTRIAL PERFIL REDUZIDO		N.º	REV.	FL.	N.º CONTRATADA 154-HID-LR-002	ESCALA H=1:2500 V=1:100
					ACEITO	DATA												
1	28/06/24	RELOCAÇÃO DA EEE-BASF	Engº Helvécio César	Engº Helvécio César					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.	O PROJETO ORIGINAL FOI COMPATIBILIZADO COM VISTAS À SUA ADEQUAÇÃO AS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DO CONTRATO N.º 08/2003/AGEVAP/PM GUARATINGUETÁ	DES.: A.M.F.	10/2010		2		01/01		
2	27/08/24	TIPO DE ESCORAMENTO; TIPO DE EMBASAMENTO	Engº Helvécio César	Engº Helvécio César						COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS (PMETG/SAEG) - DEZ/2024	PROJ.: A.F.J.	10/2010						
										Engº Civil HELVÉCIO ZAGO GALVÃO CÉSAR - CREA/SP 5062695510	APR.: Engº Civil VITOR ODILMAR MORGATO							
										ART n.º 2620242232477	CREA 0600490805/ART 92221220101999346							
											Vitor Odilmar Morgato							