


DIÂMETROS		Ø 200												Ø 200	
INCLINAÇÕES		0.0378/198.00												0.1603/60.00	
COTAS	DA SOLEIRA DA CAIXA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	DA RAZANTE DO ARRUAMENTO	+55.50	+54.75	+52.36	+49.95	+48.03	+41.42	+35.28	+29.17	+24.79	+24.99	+41.93	+50.90		
N.º DAS CAIXAS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
DISTÂNCIAS	ENTRE CAIXAS	30.00	60.00	60.00	48.00	11.00	11.00	11.00	12.00	14.00		60.00			
	A ORIGEM	0.00	+30.00	+90.00	+150.00	+198.00	+209.00	+220.00	+231.00	+243.00	+257.00	+0.00	+60.00		
COTA DO TERRENO ACTUAL		+54.33	+53.16	+50.89	+48.62	+46.80	+40.30	+34.30	+28.30	+23.48	+23.04	+41.93	+50.90		
COTA DA QUEDA		+54.33	+53.16	+50.89	+48.62	+46.80	+40.30	+34.30	+28.30	+23.48	+23.04	+41.93	+50.90		

 CÂMARA MUNICIPAL DE ODEMIRA	GABINETE DE PLANEAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA		DESENHO	ESCALA H = 1 / 2000 U = 1 / 200	FOLHA Nº 9
	BAIRRO FLORES ODEMIRA				Nº GERAL
	PROJECTO DE INFRAESTRUTURAS ESGOTOS PLUVIAIS, PERFIL LONGITUDINAL				DATA FEV. / 91