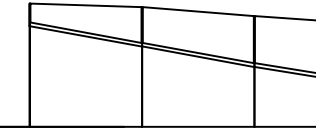


Caixas de Visita		11,7	11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	11
Distancias (m)	á origem	54,78	58,06	59,34	46,85	59,5	58,14	41,92	
	parciais	0	54,78	112,84	172,18	219,03	278,53	336,67	378,59
Cotas (m)	do terreno	54,68	54,18	53,78	53,78	53,28	52,47	51,89	51,15
	da soleira	53,498 53,48	52,8	52,07	51,36	50,88	50,29	49,71	49,28
Profundidade à soleira (m)		0 1,2	1,38	1,71	2,42	2,4	2,18	2,19	1,87
Diámetro do colector (mm)		200	200	200	200	200	200	200	
Inclinação do colector (%)		1,2	1,2	1,1	1	0,9	0,9	1	

11-11.7



Caixas de Visita		11.4.3	11.4.2	11.4.1	11.4
Distancias (m)	á origem	59,41	59,34	41,43	
	parciais	0	59,41	118,75	160,18
Cotas (m)	do terreno	54,72	54,54	54,06	53,78
	da soleira	53,538 53,52	52,45	51,38	50,71
Profundidade à soleira (m)		0 1,2	2,09	2,68	3,07
Diámetro do colector (mm)		200	200	200	
Inclinação do colector (%)		1,8	1,8	1,6	

11.4-11.4.3

<p align="center">CÂMARA MUNICIPAL DE MIRA D.O.M.S.B.A. GABINETE DE ESTUDOS, PROJECTOS E PLANEAMENTO URBANO</p>			Fase: PROJECTO DE EXECUÇÃO		
			Parte: ARQUITECTURA		
<p>Obra: SANEAMENTO RAMALHEIRO</p>	Ref.º:	Projectou:	<p align="center">PERFIL DA REDE DE SANEAMENTO</p>	D.G.:	<p align="center">009 09</p>
	Data: 04/13	Desenhou: Custódio Manuel Martins de Jesus		Folha N.º:	
	Copiou:	Escala(s): 1:4000			