

Caixas de Visita		15.2	15.1	15
Distancias (m)	à origem	51,18	57,55	
	parciais	0	51,18	108,73
Cotas (m)	do terreno	53,61	53,14	52,29
	da soleira	52,428 52,41	51,7 51,69	50,95
Profundidade à soleira (m)		0,12	1,44	1,34
Diámetro do colector (mm)		200	200	
Inclinação do colector (%)		1,3	1,2	

15 - 15.2

Caixas de Visita		17.5	17.4	17.3	17.2	17.1	17
Distancias (m)	à origem	58,03	49,38	51,07	55,65	23,98	
	parciais	0	58,03	107,41	158,48	214,13	238,11
Cotas (m)	do terreno	54,53	54,27	53,77	52,85	51,26	50,37
	da soleira	53,348 53,33	52,29	51,4	50,48	49,47	49,04
Profundidade à soleira (m)		0,12	1,98	2,37	2,37	1,79	1,33
Diámetro do colector (mm)		200	200	200	200	200	
Inclinação do colector (%)		1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	

17 - 17.5

<p>CÂMARA MUNICIPAL DE MIRA D.O.M.S.B.A. GABINETE DE ESTUDOS, PROJECTOS E PLANEAMENTO URBANO</p>			Fase: PROJECTO DE EXECUÇÃO			
			Parte: ARQUITECTURA			
Obra: SANEAMENTO RAMALHEIRO		Ref.º:	Projectou: Custódio Manuel Desenhou: Martins de Jesus	Desenho(s):	D.G.:	Folha N.º:
Data: 04/13		Copiou:	PERFIL DA REDE DE SANEAMENTO		010	10
			Escala(s):		1:4000	