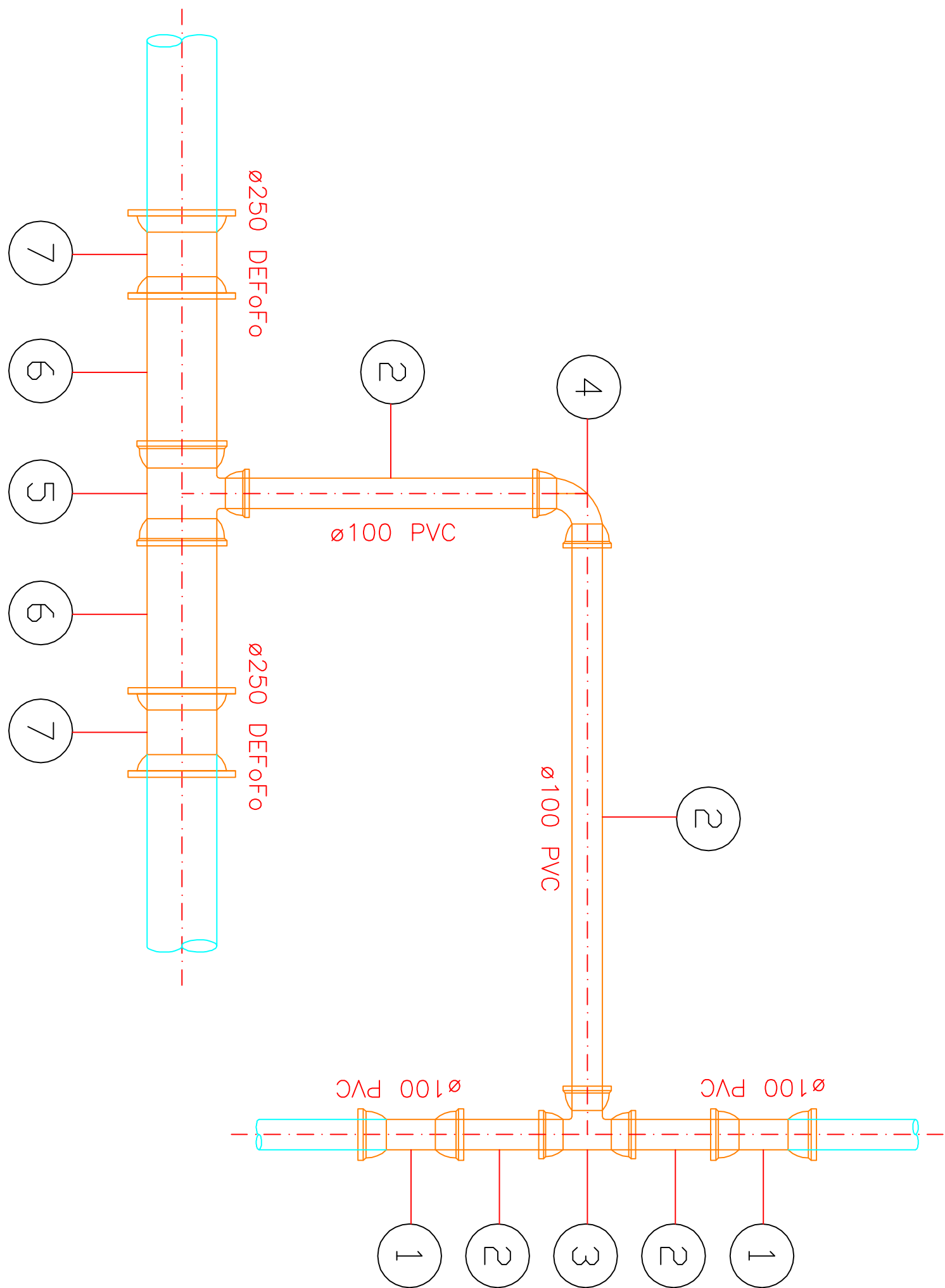

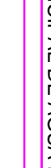


ITEM	DESCRIÇÃO	Mat.	DN	dn	Qde	Compr.(m)
1	LUA DE CORRER PVC JE PBA	PVC	100	—	2—pçs	—
2	TUBO PVC-PBA	PVC	100	—	3—barras	18
3	TE COM BOLSA JCS	F.F	100	—	1—pç	—
4	CURVA 90° COM BOLSA JCS	Defeço	100	—	1—pç	—
5	TE COM BOLSA JCS	Defeço	250	100	1—pç	—
6	TUBO	Defeço	250	—	1—barra	6
7	LUA DE CORRER JM	F.F	250	—	2—pçs	—



**ENDIÇAS:**  
 TUBULAÇÃO EXISTENTE  
 TUBULAÇÃO A INSTALAR  
 REDE DE ÁGUA  
 REDE DE GÁS  
 REDE DE ESGOTO  
 REDE DE TELEFONIA

**OBSERVAÇÕES E DETALHES:**  
 O PROJETO PODERÁ SOFRER ALGUMAS ALTERAÇÕES APÓS A EXECUÇÃO DA SONDAGEM PARA CONFIRMAÇÃO DA PROFUNDIDADE, DIÂMETRO E MATERIAL DA REDE E A EXISTÊNCIA DE INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTAS.

<p>Serviço Municipal de Água e Esgoto de Piracicaba</p> 		<p>Serviço Municipal de Água e Esgoto de Piracicaba</p> <p>PROJETO BÁSICO DETALHADO</p> <p>INTERLIGAÇÃO</p> <p>RUA BENEDITO DIAS X RUA JOÃO BAPTISTA FORMASIER</p>	
EXCUTADO POR	 <p>ARCADIS logos</p>	ÁREA PROJ.	INFRAESTRUTURA
DES. DMB/FCAS	01/14	ÁREA PROJ.	INFRAESTRUTURA
PROJ. -	-	SUBÁREA PROJ.	ÁGUA
APROVADO POR	JISK		
SS. -			
<p>Nº DO PROJETO</p> <p>1.02.01.000175</p>		<p>REV. FL.</p> <p>0 1/1</p>	
<p>Nº DESENHO</p> <p>0912.DS.0188</p>		<p>ESCALA</p> <p>-</p>	