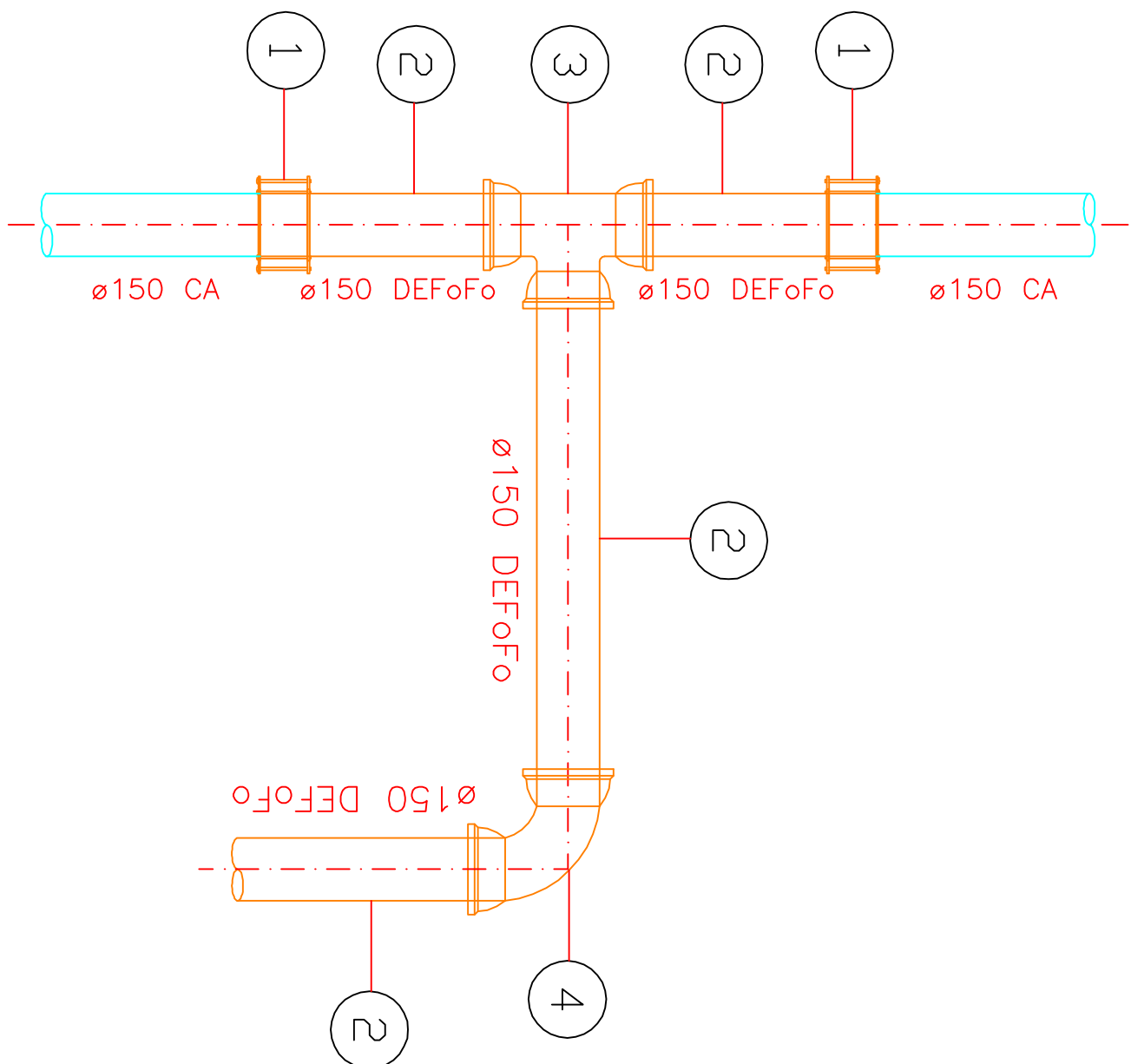







ITEM	DESCRIÇÃO	Mat.	DN	dn	Qtde	Compr.(m)
1	LUBA ULTRALINK NO TIPO F	F.F	150	-	2-pcs	-
2	TUBO	DEFOFO	150	-	112-borras	672
3	TE COM BOLSA JGS	F.F	150	-	1-pq	-
4	CURRA 90° COM BOLSA JGS	DEFOFO	150	-	1-pq	-



ENDUS:	OBSERVAÇÕES E DETALHES:
<p>  REDE DE TELEFONIA  REDE DE ENERGIA  REDE DE GÁS  REDE DE ÁGUA  REDE DE SANEAMENTO  REDE DE ESGOTO  REDE DE LIXO  REDE DE RESÍDUOS  REDE DE SÓLIDOS  REDE DE LÍQUIDOS  REDE DE GASES  REDE DE VAPOR  REDE DE CALOR  REDE DE FRIO  REDE DE ENERGIA ELÉTRICA  REDE DE ENERGIA TÉRMICA  REDE DE ENERGIA MECÂNICA  REDE DE ENERGIA QUÍMICA  REDE DE ENERGIA NUCLEAR  REDE DE ENERGIA SOLAR  REDE DE ENERGIA EÓLICA  REDE DE ENERGIA HIDRÁULICA  REDE DE ENERGIA GEOTÉRMICA  REDE DE ENERGIA BIOMASSA  REDE DE ENERGIA FÓSSIL  REDE DE ENERGIA RENOVÁVEL  REDE DE ENERGIA SUSTENTÁVEL  REDE DE ENERGIA LIMPA  REDE DE ENERGIA VERDE  REDE DE ENERGIA AZUL  REDE DE ENERGIA AMARELA  REDE DE ENERGIA VERMELHA  REDE DE ENERGIA CINZA  REDE DE ENERGIA BRANCA  REDE DE ENERGIA PRETA  REDE DE ENERGIA VERDE  REDE DE ENERGIA AZUL  REDE DE ENERGIA AMARELA  REDE DE ENERGIA VERMELHA  REDE DE ENERGIA CINZA  REDE DE ENERGIA BRANCA  REDE DE ENERGIA PRETA  REDE DE ENERGIA VERDE  REDE DE ENERGIA AZUL  REDE DE ENERGIA AMARELA  REDE DE ENERGIA VERMELHA  REDE DE ENERGIA CINZA  REDE DE ENERGIA BRANCA </p>	<p>O PROJETO PODERÁ SOFRER ALGUMAS ALTERAÇÕES APÓS A EXECUÇÃO DA SONDAÇÃO 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	
EXECUTADO POR		SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA	
DES.	DMB/FCAS	<p>SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA</p> <p>PROJETO BÁSICO DETALHADO</p> <p>INTERLIGAÇÃO</p> <p>AV. DOS CORREIOS X AV. IMA W. FELICISSIMA</p>	
PROJ.	—		
APROVADO POR	JSK		
SS.	—	ÁREA PROJ.	INFRAESTRUTURA
		SUBÁREA PROJ.	ÁGUA
		Nº DO PROJETO	1.02.01.000175
		REV.	FL.
		0	1/2
		Nº DESENHO	0912.DS.01.90
		ESCALA	—