

Tabel 3.1 Panjang pipa pada elevasi titik R = +0.8 m

Titik A'		Titik B'		Titik C'		Titik R		Panjang pipa 1	Panjang pipa 2	Panjang pipa 3
x	y	x	y	x	y	x	y			
						1,1	0,8	1,836	2,313	3,293
						1,35	0,8	1,974	2,084	3,066
0	2,25	3,2	1,75	4,3	0	1,6	0,8	2,159	1,887	2,841
						1,85	0,8	2,382	1,617	2,557
						2,1	0,8	2,551	1,457	2,34

Tabel 3.27 Panjang pipa pada elevasi titik R = +0.9 m

Titik A'		Titik B'		Titik C'		Titik R		Panjang pipa 1	Panjang pipa 2	Panjang pipa 3
x	y	x	y	x	y	x	y			
						1,1	0,9	1,741	2,265	3,324
						1,35	0,9	1,909	2,035	3,084
0	2,25	3,2	1,75	4,3	0	1,6	0,9	2,093	1,816	2,846
						1,85	0,9	2,317	1,62	2,61
						2,1	0,9	2,496	1,39	2,376

Tabel 3.51 Panjang pipa pada elevasi titik R = +1.0 m

Titik A'		Titik B'		Titik C'		Titik R		Panjang pipa 1	Panjang pipa 2	Panjang pipa 3
x	y	x	y	x	y	x	y			
						1,1	1	1,665	2,234	3,352
						1,35	1	1,839	2	3,114
0	2,25	3,2	1,75	4,3	0	1,6	1	2,03	1,772	2,879
						1,85	1	2,232	1,548	2,646
						2,1	1	2,443	1,335	2,416

Tabel 3.78 Panjang pipa pada elevasi titik R = +1.1 m

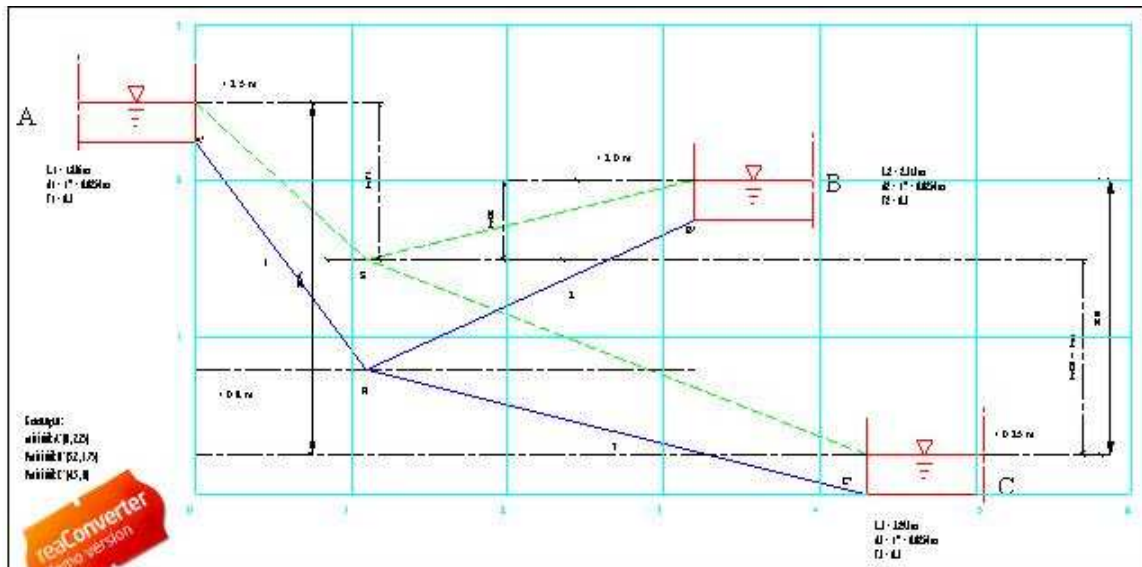
Titik A'		Titik B'		Titik C'		Titik R		Panjang pipa 1	Panjang pipa 2	Panjang pipa 3
x	y	x	y	x	y	x	y			
						1,1	1,1	1,591	2,198	3,383
						1,35	1,1	1,773	1,96	3,148
0	2,25	3,2	1,75	4,3	0	1,6	1,1	1,97	1,726	2,915
						1,85	1,1	2,178	1,498	2,685
						2,1	1,1	2,394	1,282	2,459

Tabel 3.105 Panjang pipa pada elevasi titik R = +1.2 m

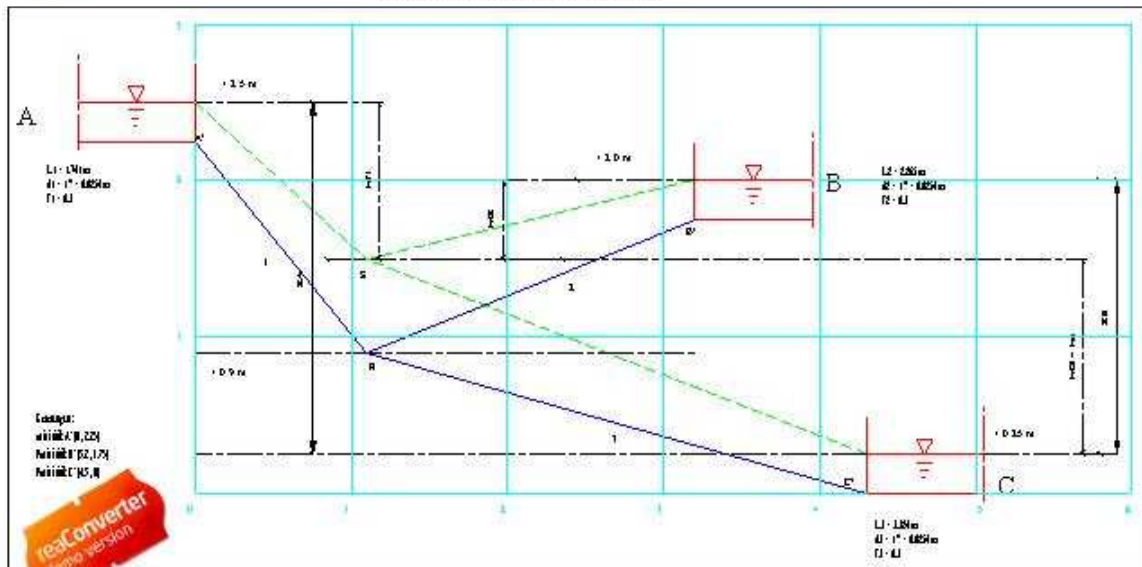
Titik A'		Titik B'		Titik C'		Titik R		Panjang pipa 1	Panjang pipa 2	Panjang pipa 3
x	y	x	y	x	y	x	y			
						1,1	1,2	1,52	2,175	3,417
						1,35	1,2	1,71	1,93	3,184
0	2,25	3,2	1,75	4,3	0	1,6	1,2	1,913	1,696	2,954
						1,85	1,2	2,127	1,462	2,728
						2,1	1,2	2,347	1,234	2,505

Tabel 3.1 Panjang pipa pada elevasi titik R = +0.8 m

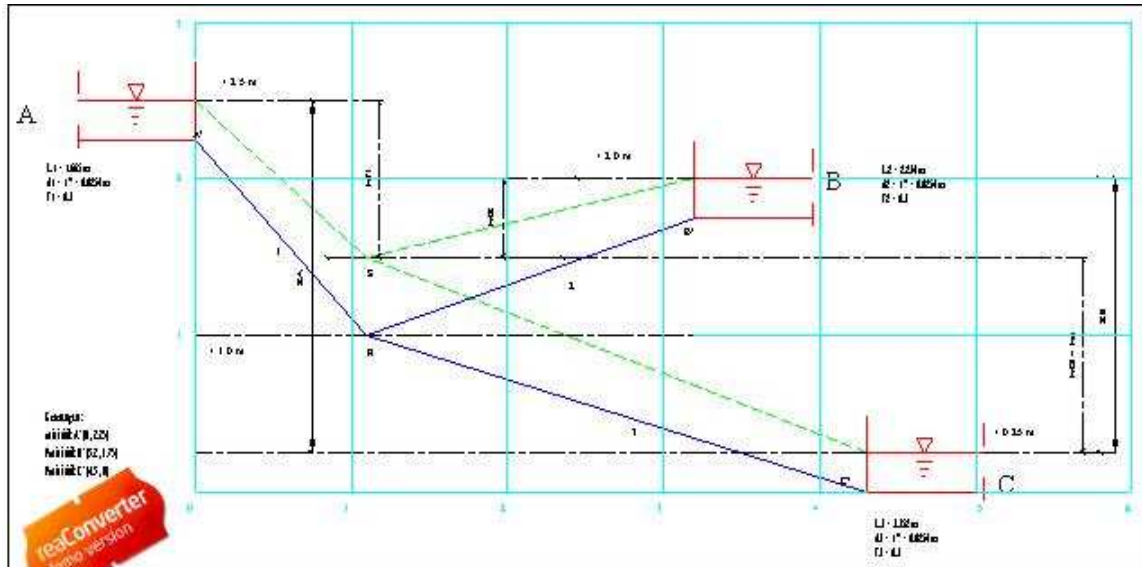
Titik A'		Titik B'		Titik C'		Titik R		Panjang pipa 1	Panjang pipa 2	Panjang pipa 3
x	y	x	y	x	y	x	y			
						1,1	0,8	1,836	2,313	3,293
						1,35	0,8	1,974	2,084	3,066
0	2,25	3,2	1,75	4,3	0	1,6	0,8	2,159	1,887	2,841
						1,85	0,8	2,382	1,617	2,557
						2,1	0,8	2,551	1,457	2,34



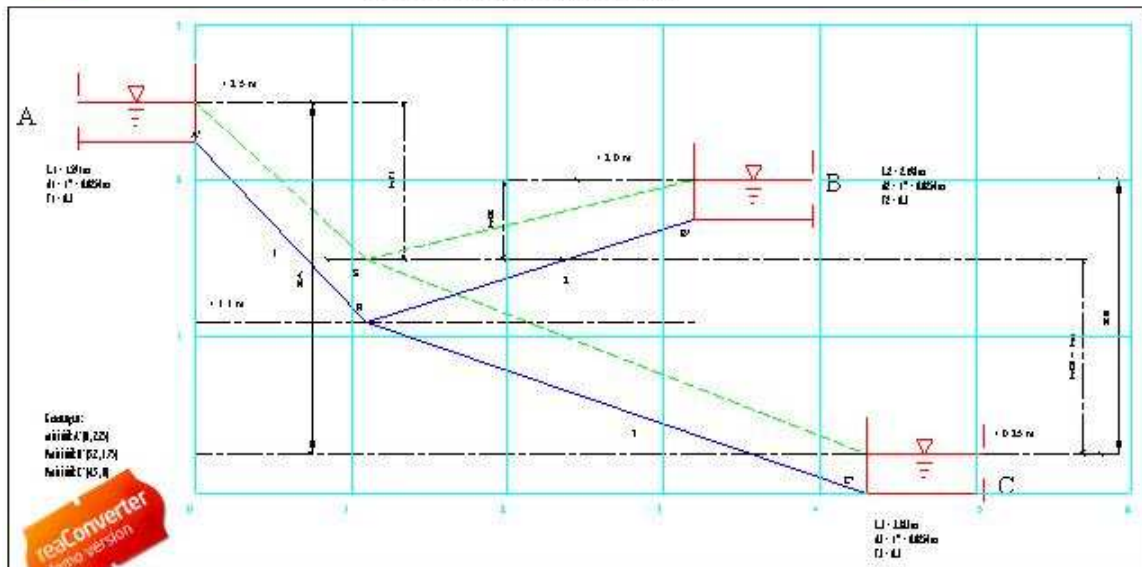
Gambar 3.4. Posisi muka sambung pipa R ($f = 0.01$)



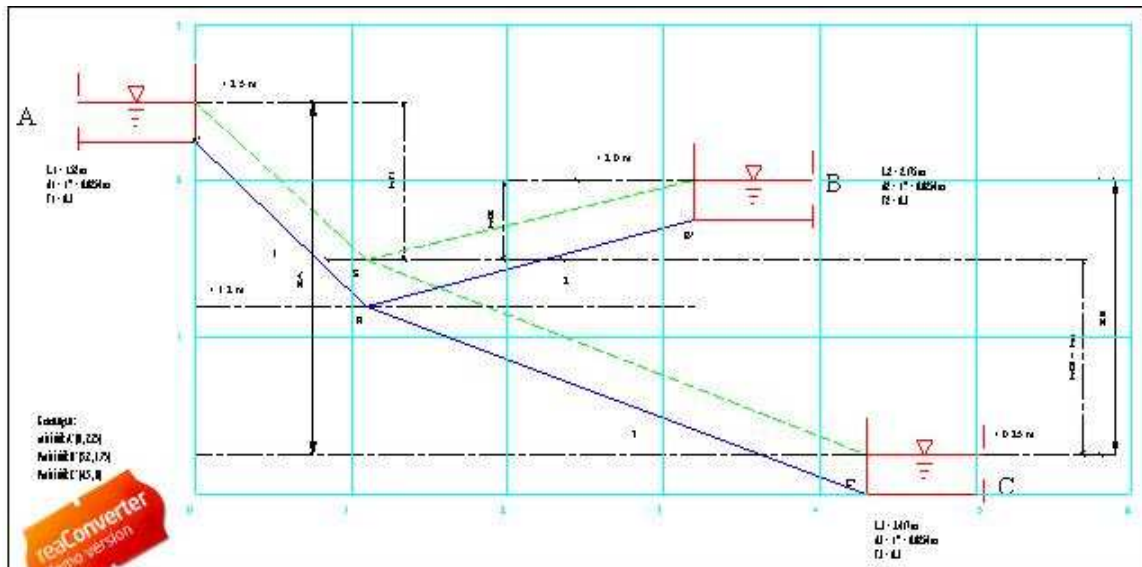
Gambar 3.9. Posisi muka sambung pipa R ($f = 0.01$)



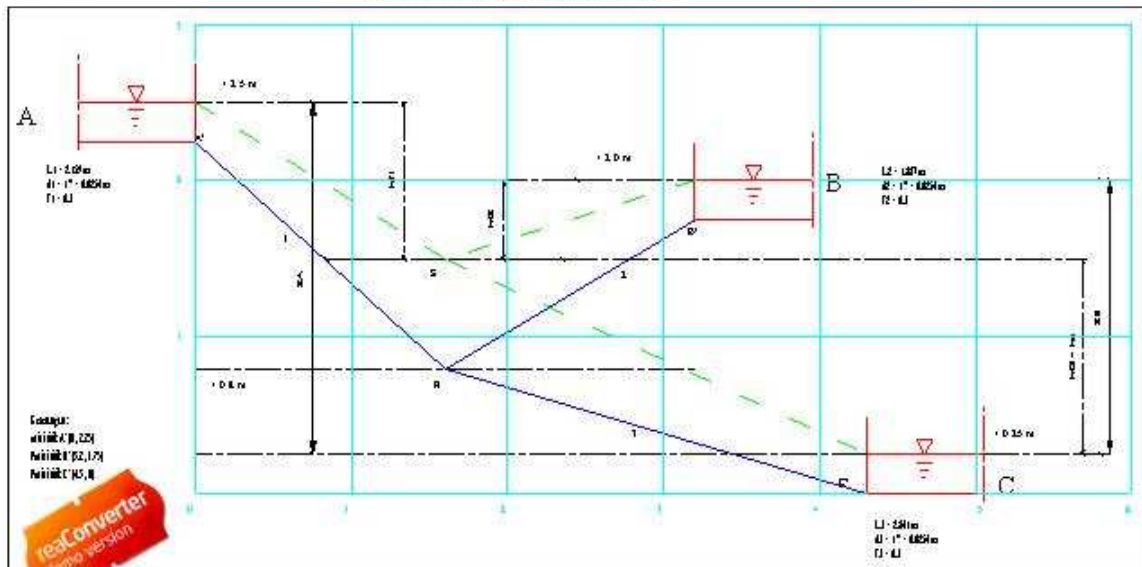
Gambar 3.14. Papan uul sambung pipa R (1.1, 1.0)



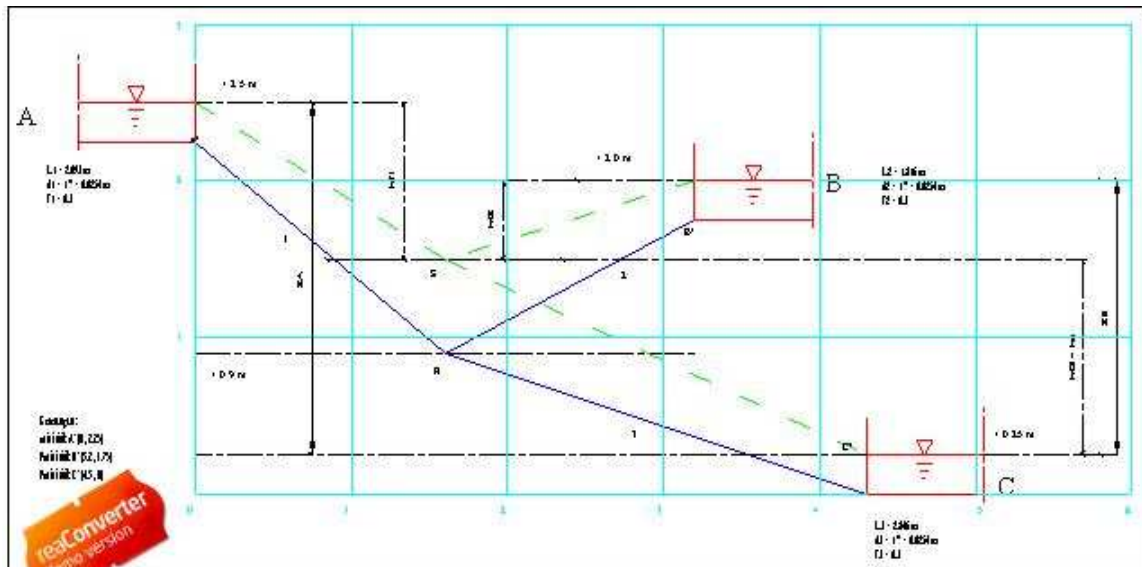
Gambar 3.19. Papan uul sambung pipa R (1.1, 1.1)



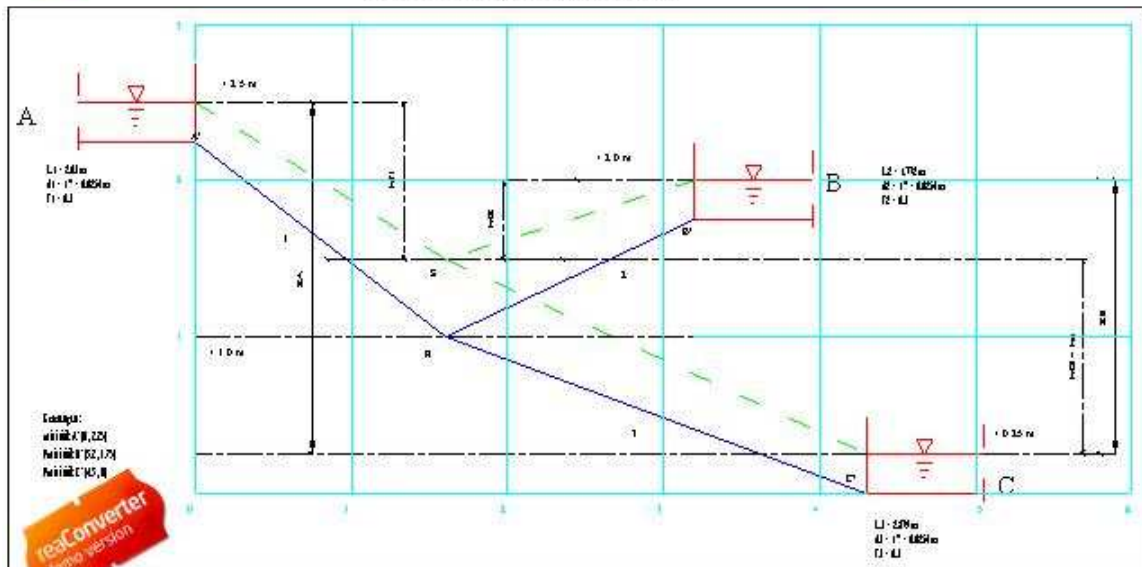
Contoh 3.24 Pasir uak sambung pipa R (1:1, 1:2)



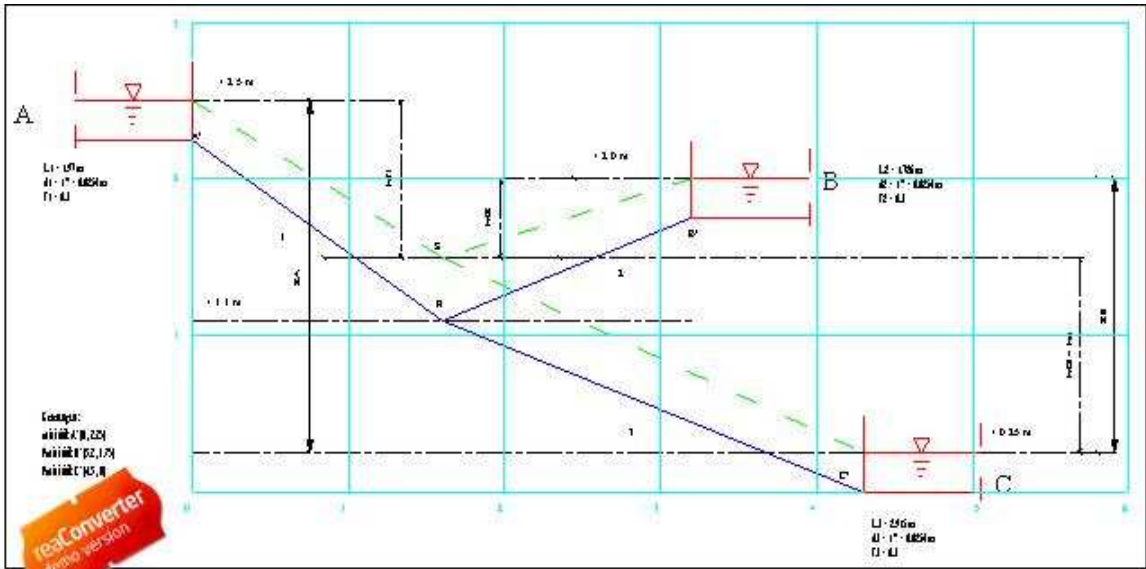
Contoh 3.6 Pasir uak sambung pipa R (1:6, 0:2)



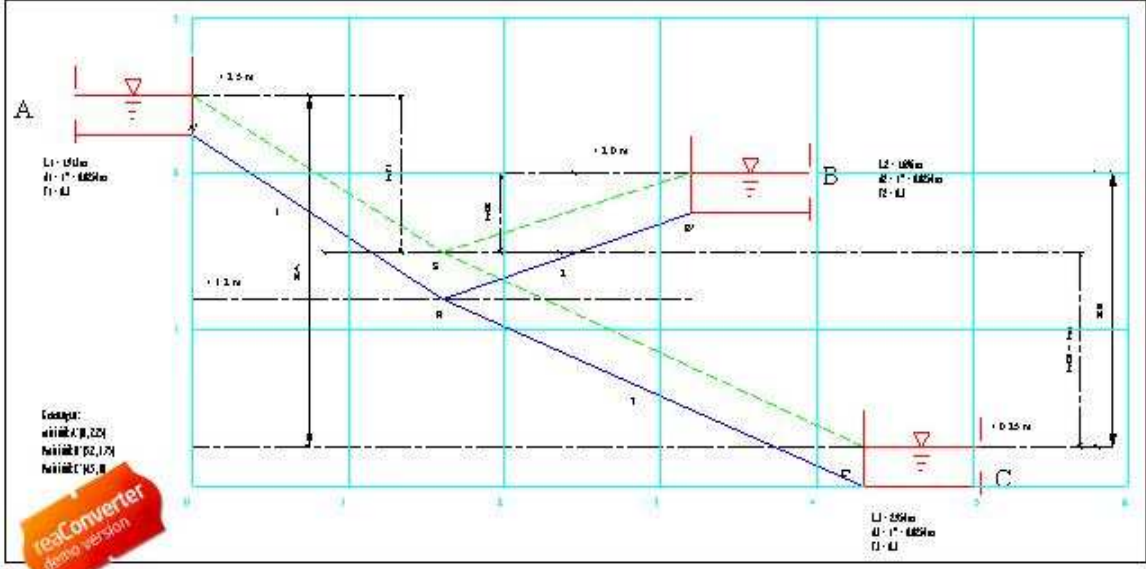
Contoh 3.11 Pasang uul sambung pipa R (1.6 , 0.9)



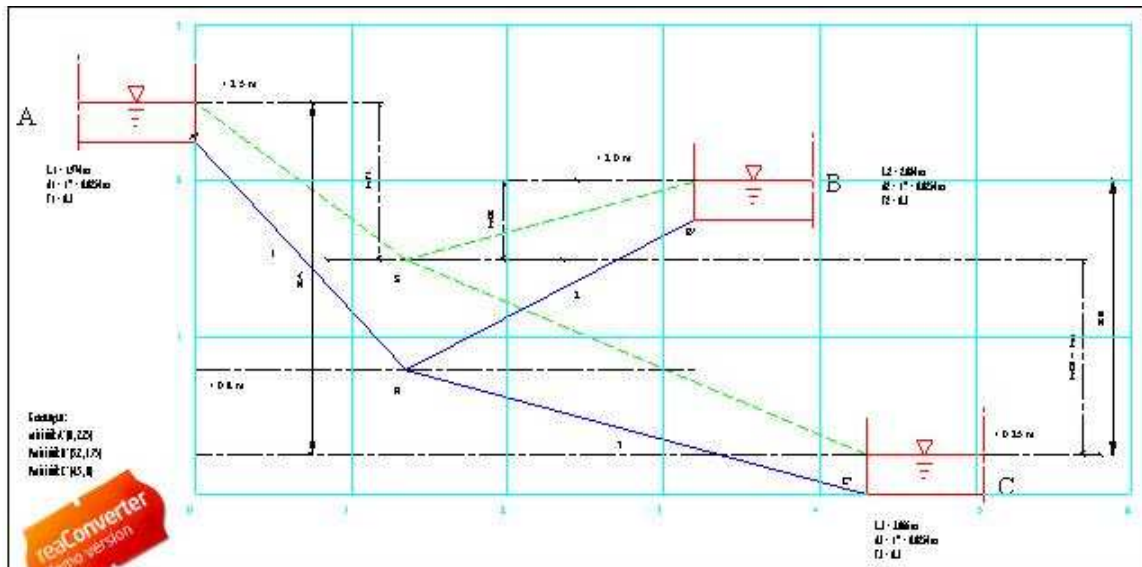
Contoh 3.10 Pasang uul sambung pipa R (1.6 , 1.0)



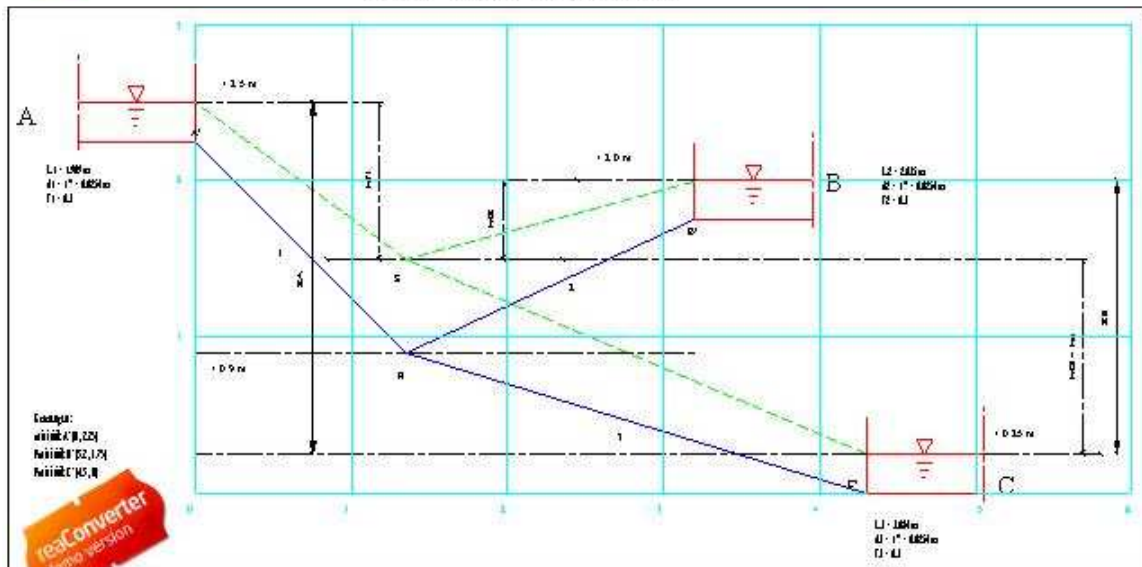
Contoh 3.21 Pemasukan sambung pipa R (1.0, 1.1)



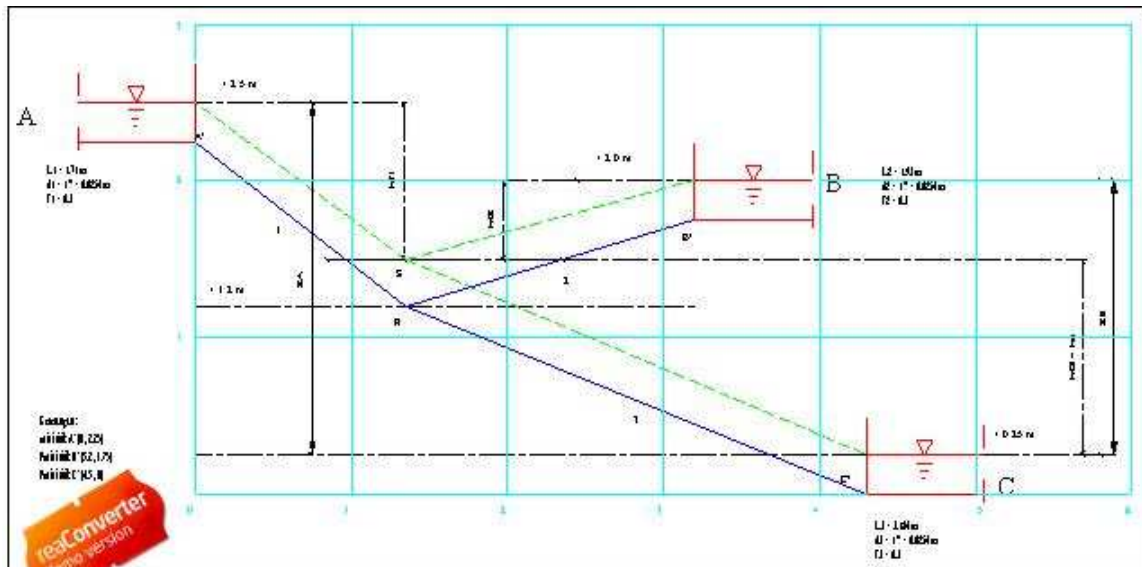
Contoh 3.22 Pemasukan sambung pipa R (1.0, 1.2)



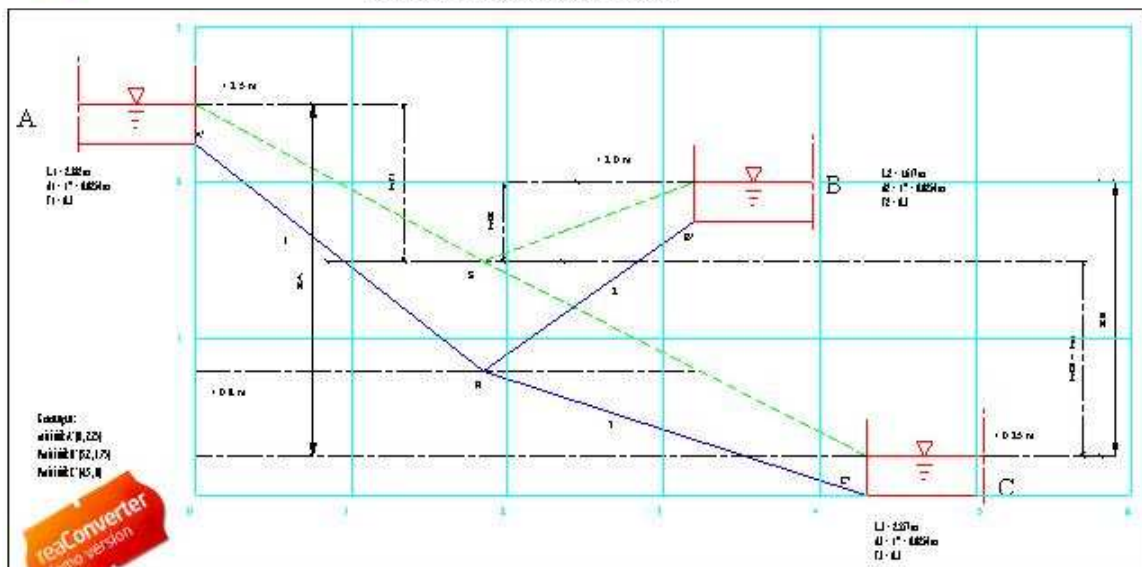
Contoh 3.5 Pemas uul sambung pipa R (f 35 , 0.8)



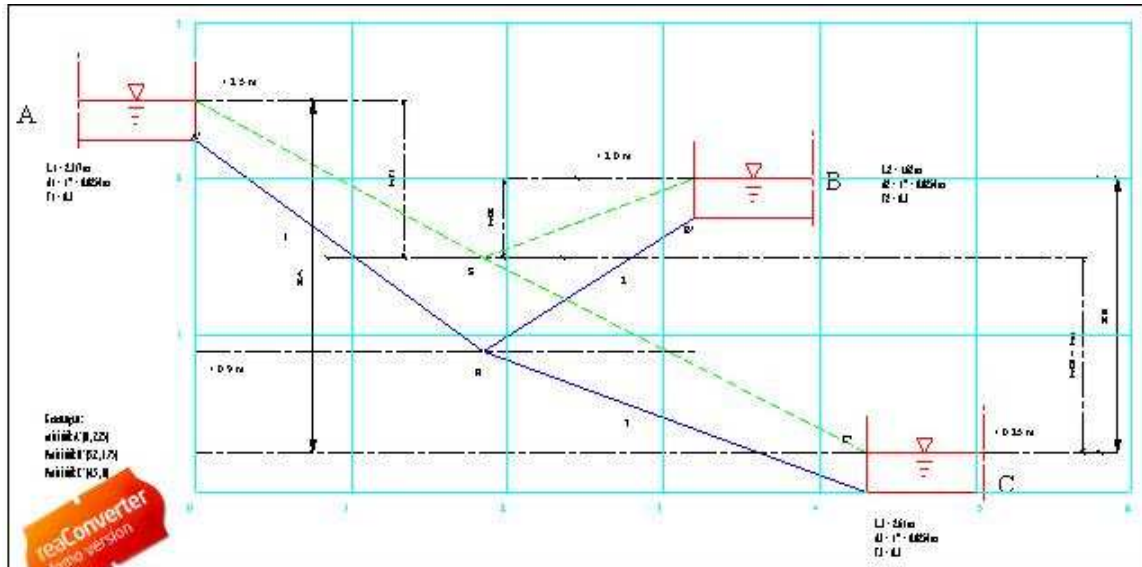
Contoh 3.10 Pemas uul sambung pipa R (f 35 , 0.9)



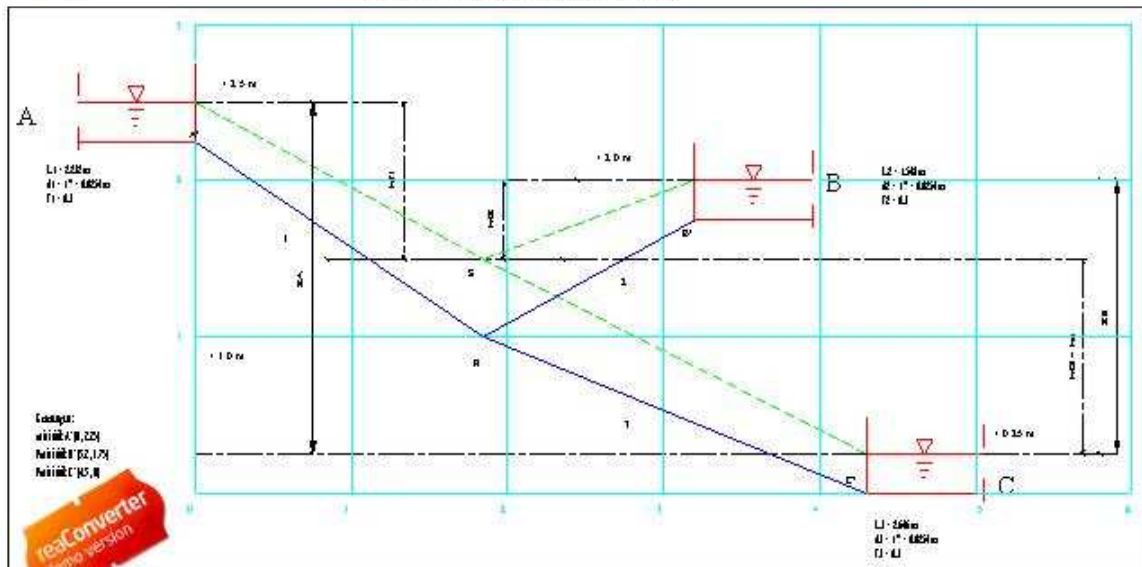
Contoh 3.25 Pemasukan sambung pipa R (1.35, 1.0)



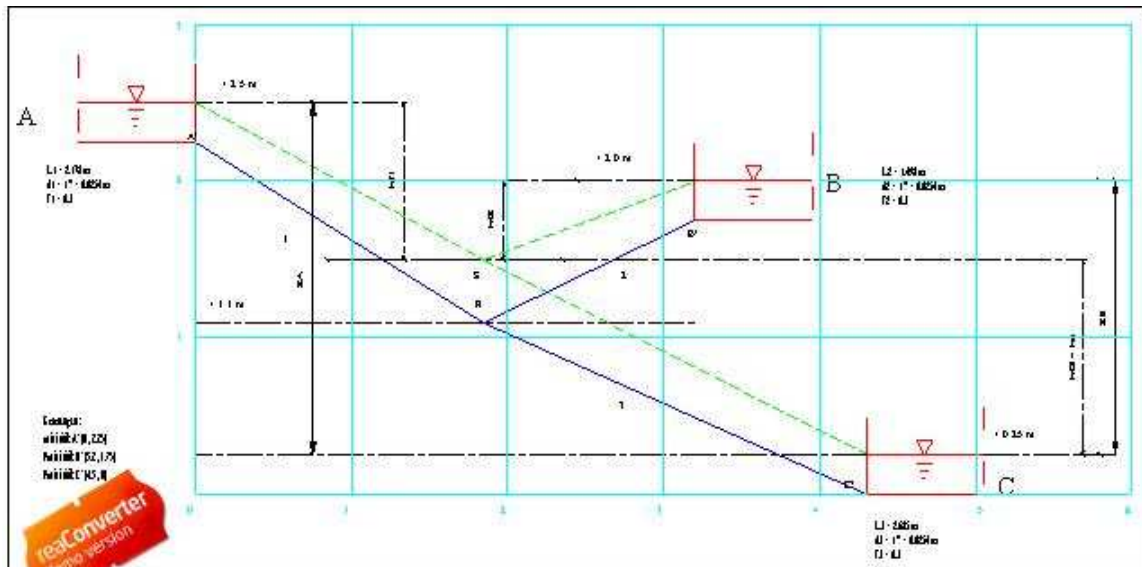
Contoh 3.2 Pemasukan sambung pipa R (1.35, 0.8)



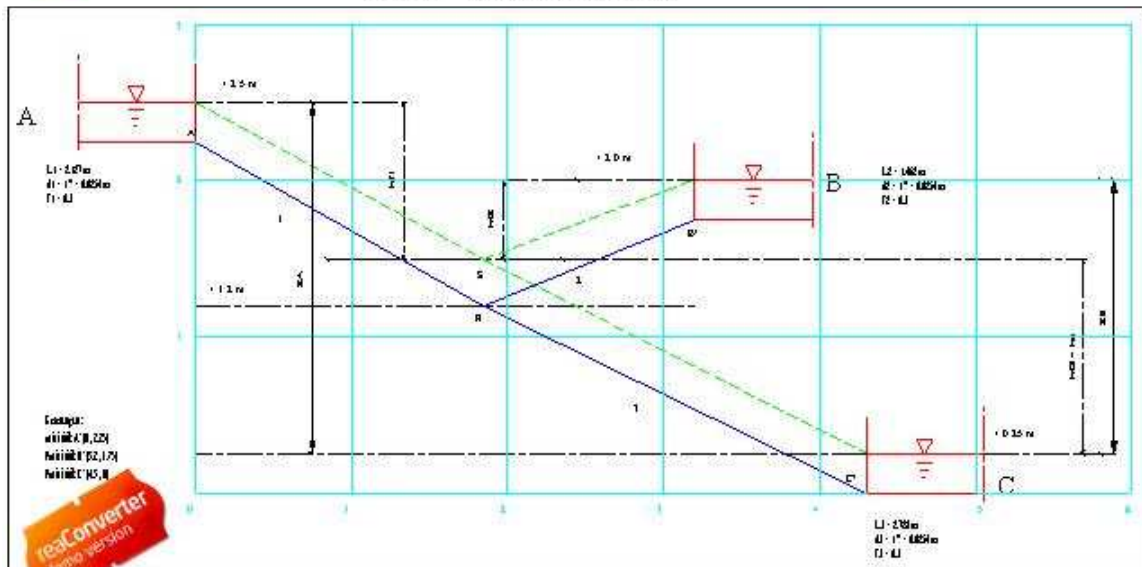
Gambar 3.12. Permasalahan sambungan pipa R (f 0.02, 0.9)



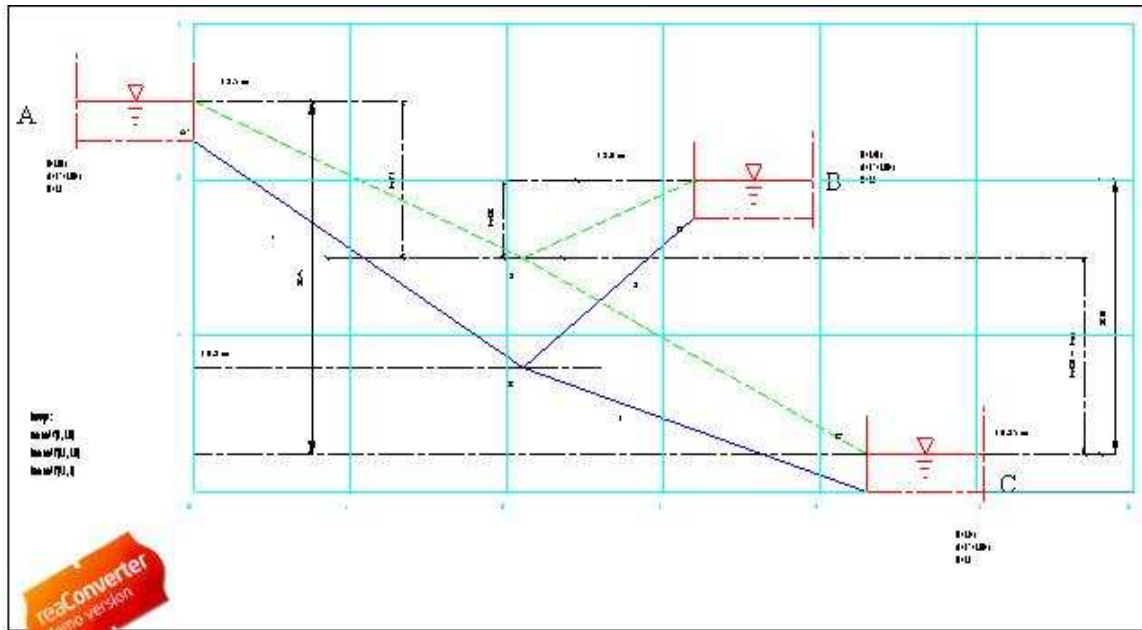
Gambar 3.17. Permasalahan sambungan pipa R (f 0.02, 1.0)



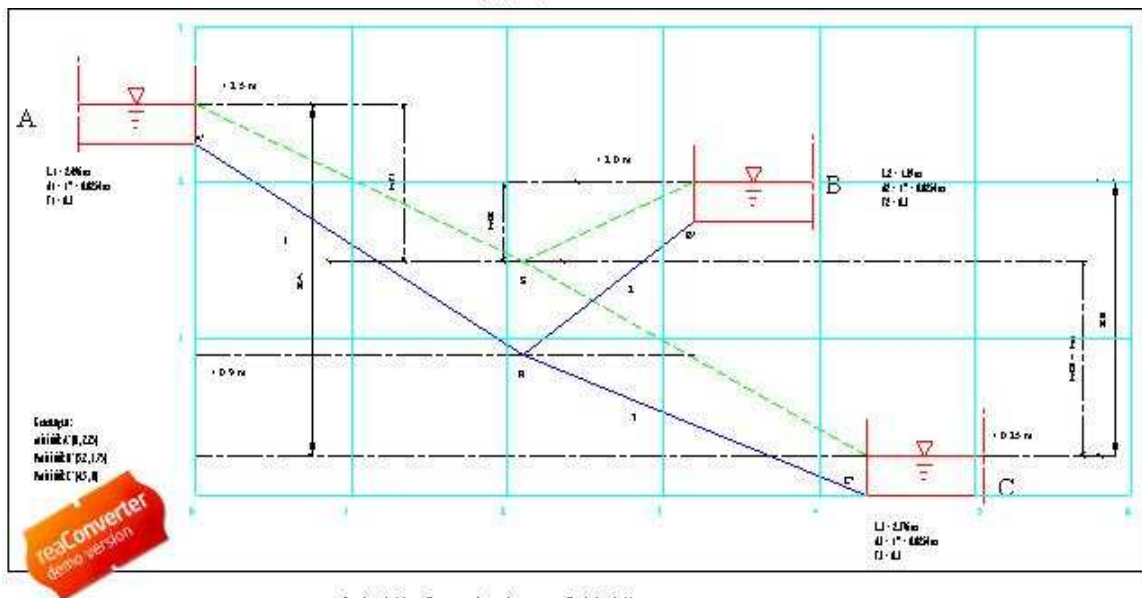
Gambar 3.22. Pemasangan sambungan pipa R ($f_1 = 0.015$, $f_2 = 0.015$)



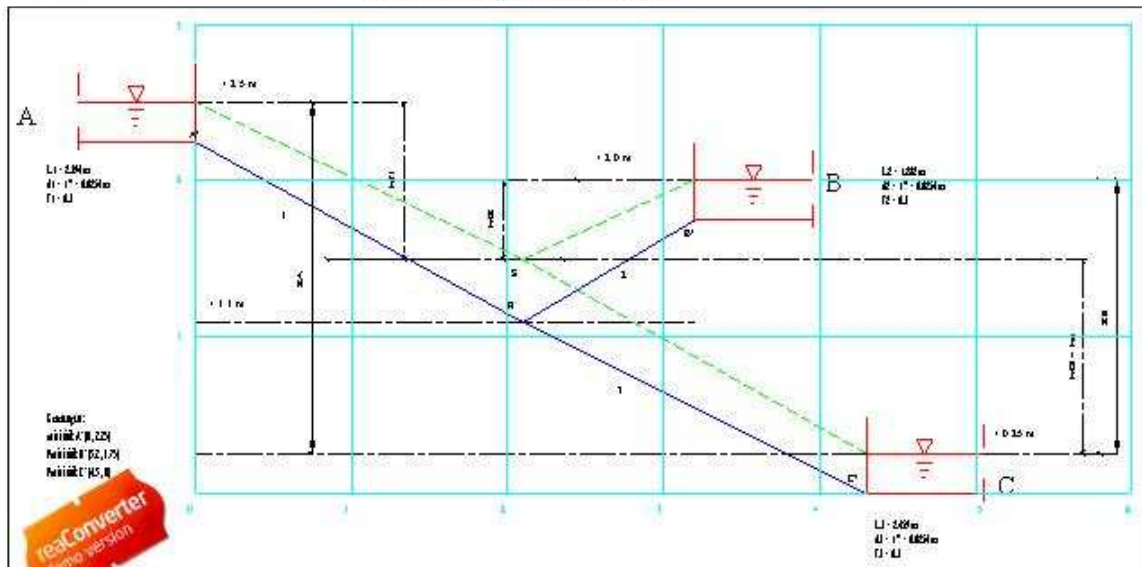
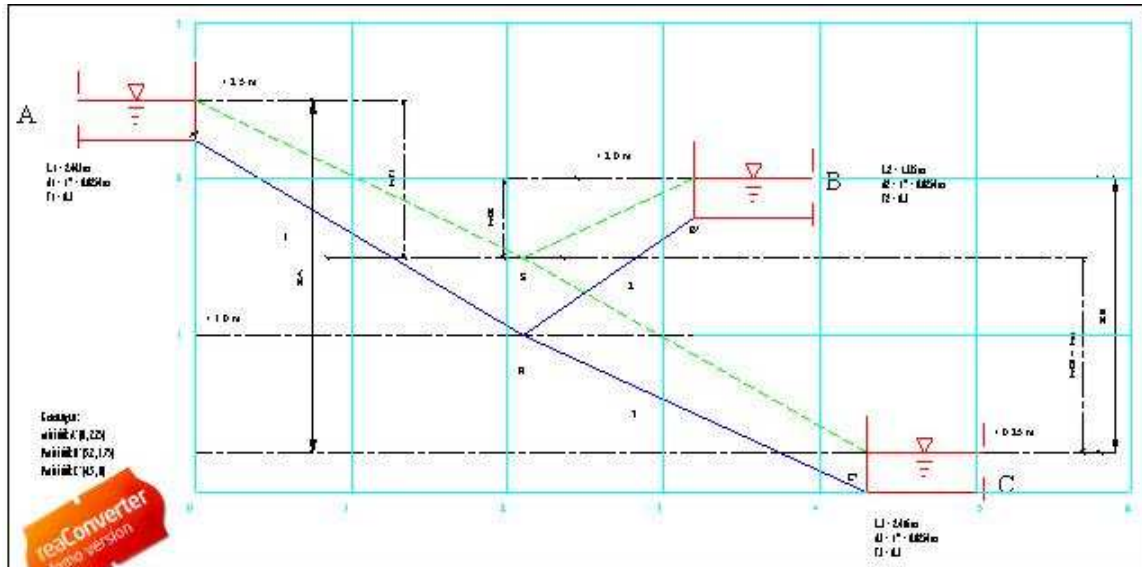
Gambar 3.27. Pemasangan sambungan pipa R ($f_1 = 0.015$, $f_2 = 0.015$)

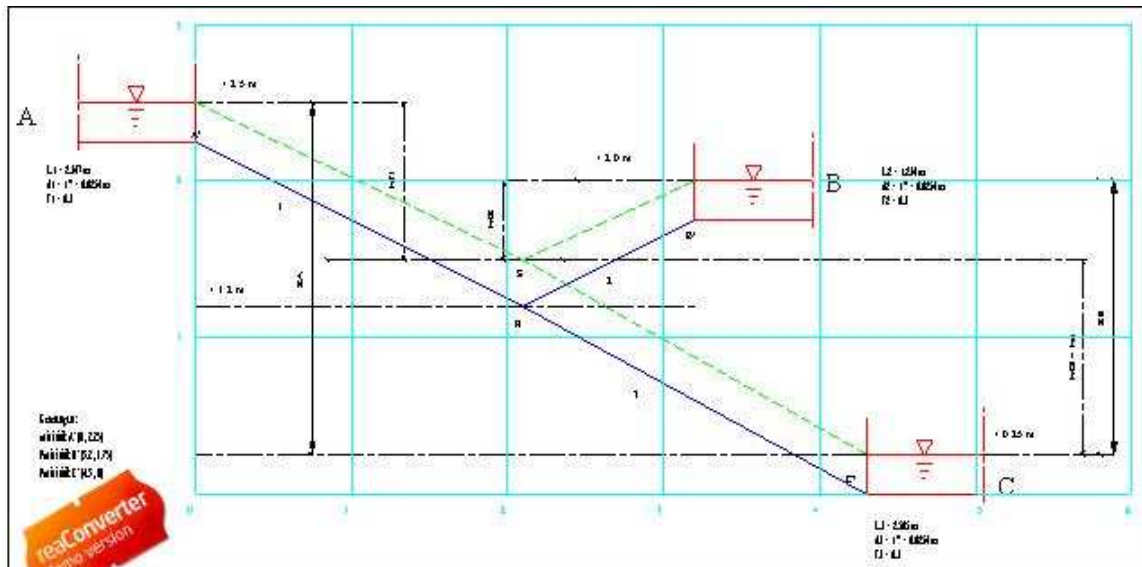


Contoh 2.8: Perisai uak sambung pipa R (2 1, 0 0)



Contoh 2.13: Perisai uak sambung pipa R (2 1, 0 0)





Soal 3.28. Pemasangan sambungan pipa R (2.1, 1.2)