

SCHEDULE "A"  
ADJUSTMENTS TO UTILITY PLANT IN SERVICE  
MADISON SEWER UTILITY

Project Twin Oaks

Date 10/3/05

By [Signature]

SEWER PIPE COST

Item	Size	Length	U.P.B.	Cost	Add.	Aband.	Major Maint.
sewer Pipe	8"	2852	18 <sup>50</sup>	52762 <sup>00</sup>			
Engineering 10%±				5276 <sup>20</sup>			
Total		2852	20 <sup>35</sup>	58038 <sup>20</sup>	✓		
Sewer Pipe C900	8"	145	23 <sup>60</sup>	3422 <sup>00</sup>			
Engineering 10%±				342 <sup>20</sup>			
Total		145	25 <sup>96</sup>	3764 <sup>20</sup>	✓		
Sewer Pipe D3034 SDR26	8"	508	22 <sup>30</sup>	11328 <sup>40</sup>			
Engineering 10%±				1132 <sup>84</sup>			
Total		508	24 <sup>53</sup>	12461 <sup>24</sup>	✓		
Sewer Pipe	10"	516	21 <sup>00</sup>	10836 <sup>00</sup>			
Engineering 10%±				1083 <sup>60</sup>			
Total		516	23 <sup>10</sup>	11919 <sup>60</sup>	✓		
Sewer Pipe D3034 SDR26	10"	293	23 <sup>50</sup>	6885 <sup>50</sup>			
Connect to ex. sas				2500 <sup>00</sup>			
Engineering 10%±				939 <sup>82</sup>			
Total		293	35 <sup>24</sup>	10325 <sup>32</sup>	✓		
Grand Total				96508 <sup>56</sup>			

