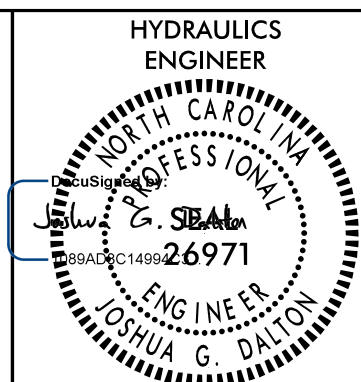
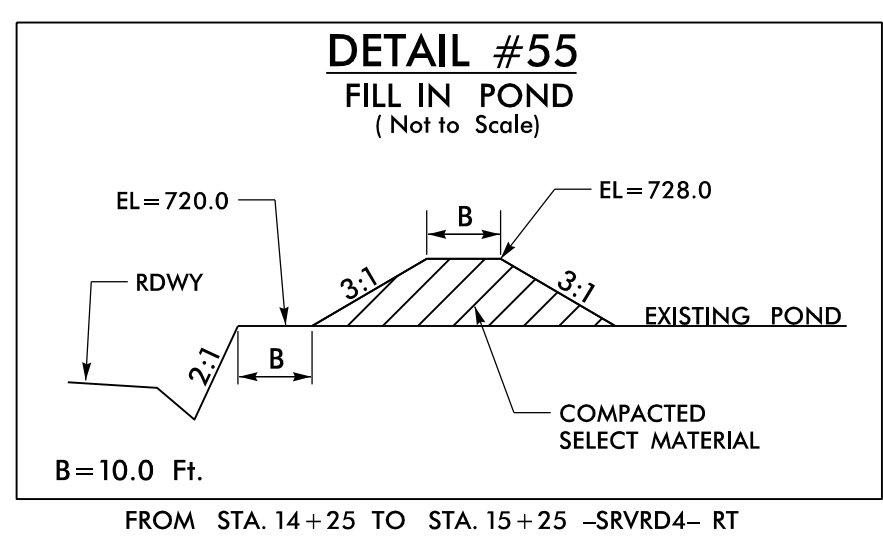
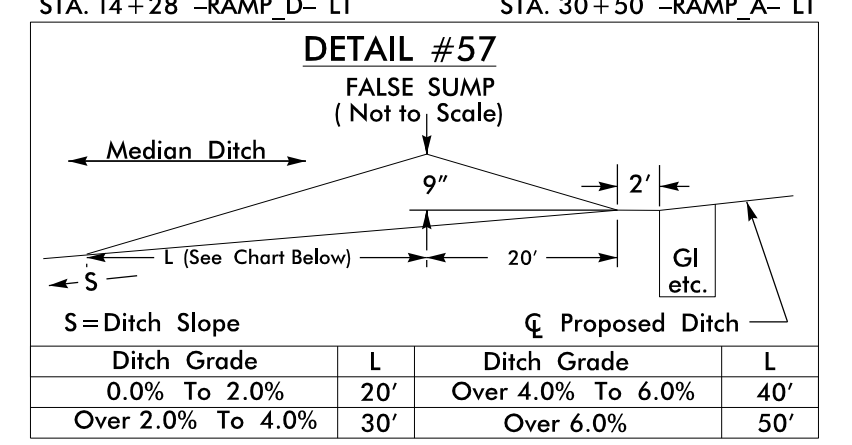
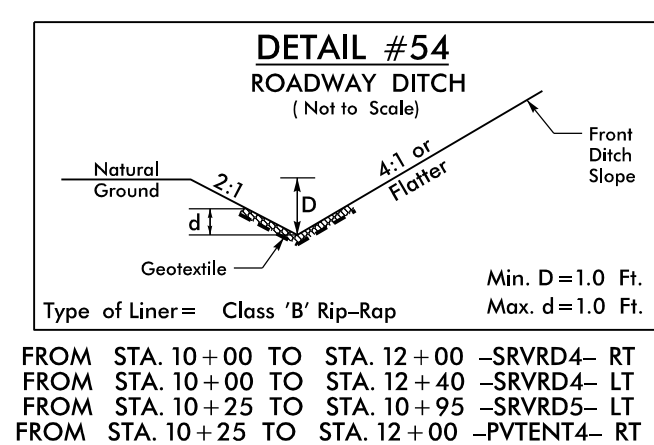
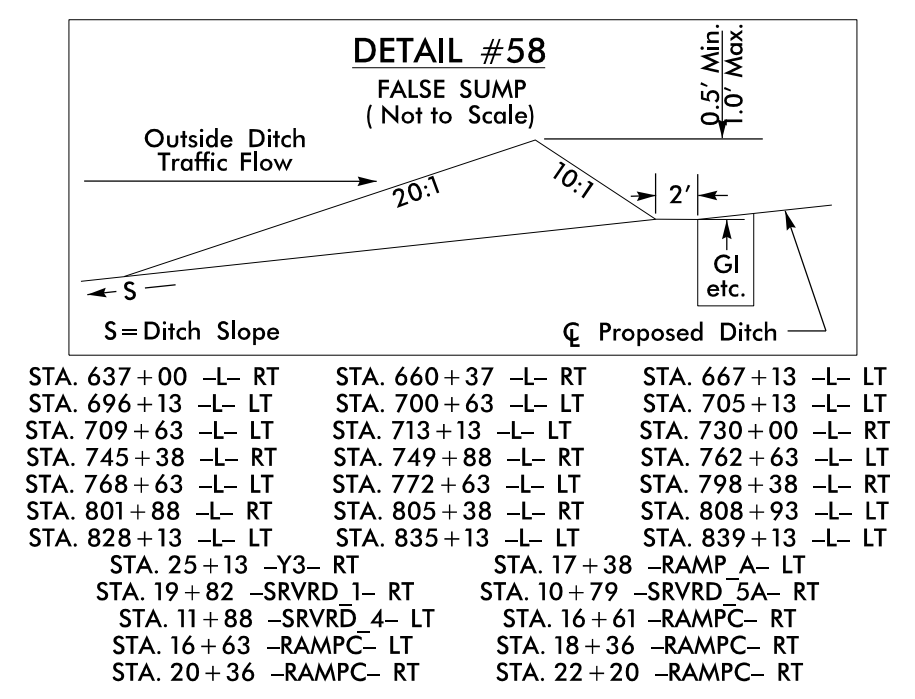
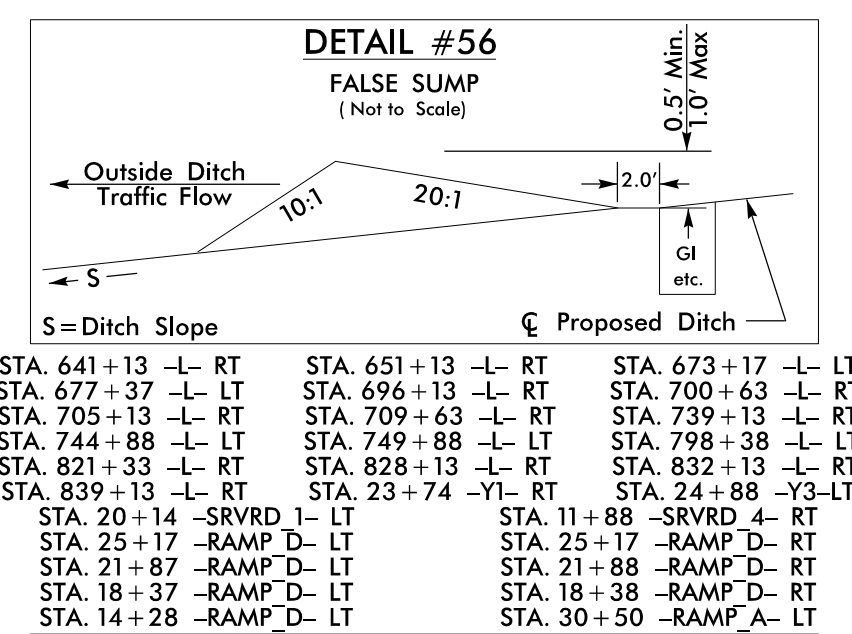
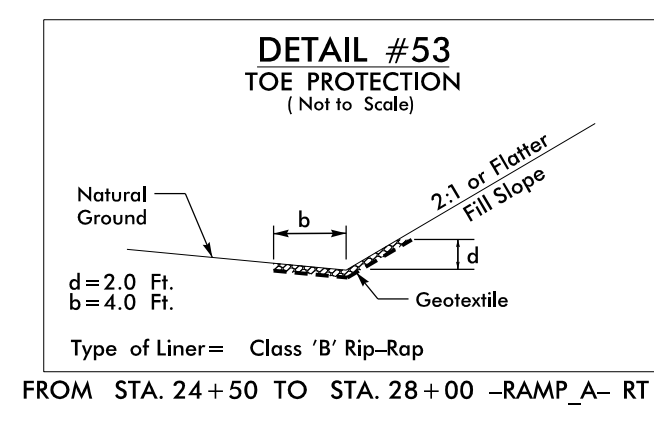
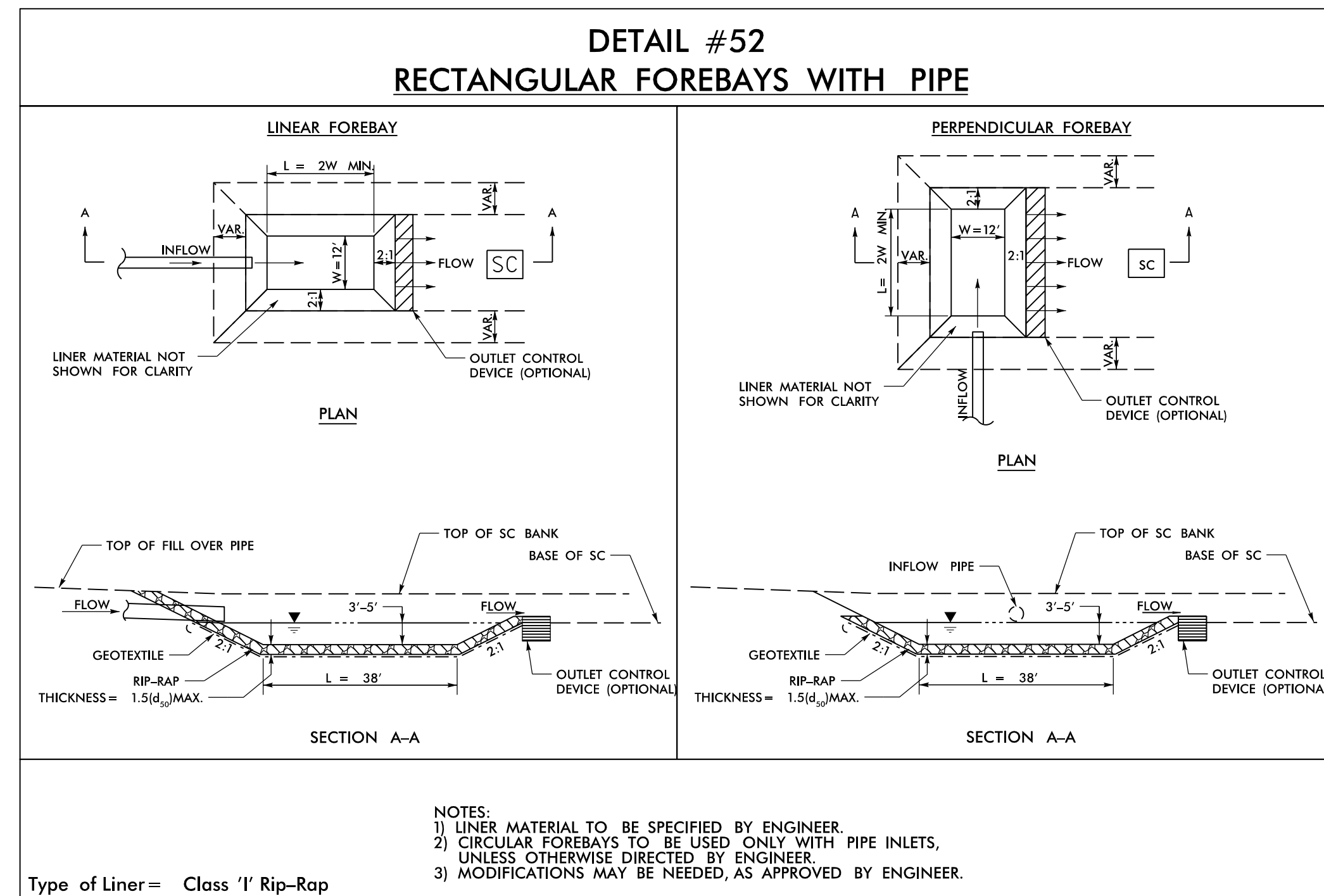
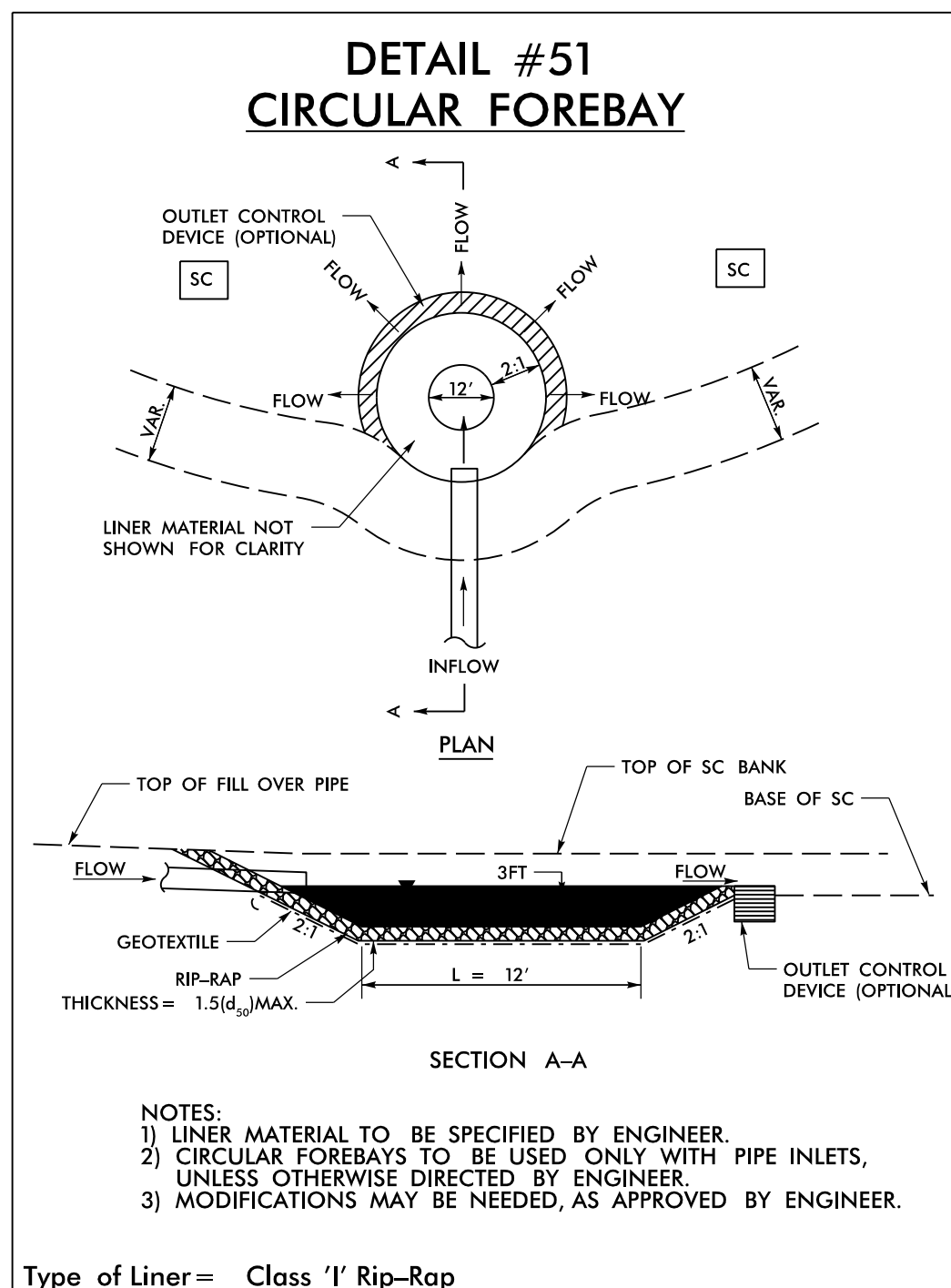
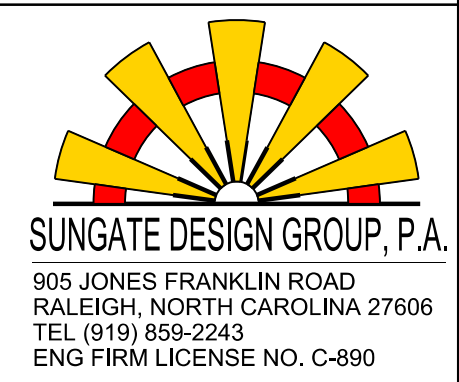


PROJECT REFERENCE NO.	SHEET NO.
R-2707D	2D-6
HYDRAULICS ENGINEER	
	
4/21/2023	

DOCUMENT NOT CONSIDERED FINAL UNLESS ALL SIGNATURES COMPLETED



STA. 637 + 63 -L- MED	STA. 641 + 13 -L- MED	STA. 643 + 08 -L- MED
STA. 647 + 18 -L- MED	STA. 650 + 88 -L- MED	STA. 655 + 88 -L- MED
STA. 660 + 37 -L- MED	STA. 668 + 43 -L- MED	STA. 673 + 17 -L- MED
STA. 677 + 37 -L- MED	STA. 681 + 87 -L- MED	STA. 688 + 08 -L- MED
STA. 696 + 13 -L- MED	STA. 700 + 63 -L- MED	STA. 705 + 13 -L- MED
STA. 709 + 63 -L- MED	STA. 713 + 13 -L- MED	STA. 718 + 63 -L- MED
STA. 722 + 63 -L- MED	STA. 726 + 63 -L- MED	STA. 730 + 63 -L- MED
STA. 734 + 63 -L- MED	STA. 739 + 13 -L- MED	STA. 741 + 88 -L- MED
STA. 745 + 38 -L- MED	STA. 749 + 88 -L- MED	STA. 761 + 13 -L- MED
STA. 764 + 58 -L- MED	STA. 768 + 63 -L- MED	STA. 772 + 63 -L- MED
STA. 777 + 63 -L- MED	STA. 782 + 63 -L- MED	STA. 787 + 63 -L- MED
STA. 792 + 98 -L- MED	STA. 796 + 93 -L- MED	STA. 798 + 38 -L- MED
STA. 801 + 88 -L- MED	STA. 804 + 48 -L- MED	STA. 805 + 38 -L- MED
STA. 810 + 88 -L- MED	STA. 812 + 88 -L- MED	STA. 817 + 38 -L- MED
STA. 821 + 33 -L- MED	STA. 828 + 13 -L- MED	STA. 832 + 13 -L- MED
STA. 835 + 13 -L- MED	STA. 839 + 13 -L- MED	