

HIGH TENSION CABLE MEDIAN BARRIER	
LOCATION	FOOT
RT. STA. 668+50 TO RT. STA. 695+40	2,690
LT. STA. 697+34 TO LT. STA. 737+23	3,989
RT. STA. 739+80 TO RT. STA. 783+63	4,383
LT. STA. 785+53 TO LT. STA. 857+53	7,200
RT. STA. 859+29 TO RT. STA. 930+25	7,096
LT. STA. 930+75 TO LT. STA. 1001+15	7,040
LT. STA. 1007+50 TO LT. STA. 1074+05	6,655
LT. STA. 1075+95 TO LT. STA. 1189+21	11,326
RT. STA. 1190+97 TO RT. STA. 1233+76	4,279
RT. STA. 1235+68 TO RT. STA. 1263+48	2,780
TOTAL =	57,438

HIGH TENSION CABLE MEDIAN BARRIER TERMINALS	
LOCATION	EACH
RT. STA. 668+00 TO RT. STA. 668+50	1
RT. STA. 695+40 TO RT. STA. 695+90	1
LT. STA. 696+84 TO LT. STA. 697+34	1
LT. STA. 737+23 TO LT. STA. 737+73	1
RT. STA. 739+30 TO RT. STA. 739+80	1
RT. STA. 783+63 TO RT. STA. 784+13	1
LT. STA. 785+03 TO LT. STA. 785+53	1
LT. STA. 857+53 TO LT. STA. 858+03	1
RT. STA. 858+79 TO RT. STA. 859+29	1
LT. STA. 930+25 TO LT. STA. 930+75	1
RT. STA. 930+25 TO RT. STA. 930+75	1
LT. STA. 1001+15 TO LT. STA. 1001+65	1
LT. STA. 1007+00 TO LT. STA. 1007+50	1
LT. STA. 1074+05 TO LT. STA. 1074+55	1
LT. STA. 1075+45 TO LT. STA. 1075+95	1
LT. STA. 1189+21 TO LT. STA. 1189+71	1
RT. STA. 1190+47 TO RT. STA. 1190+97	1
RT. STA. 1233+76 TO RT. STA. 1234+26	1
RT. STA. 1235+18 TO RT. STA. 1235+68	1
RT. STA. 1263+48 TO RT. STA. 1263+98	1
TOTAL =	20

HIGH TENSION CABLE MEDIAN BARRIER DEMONSTRATION	
LOCATION	EACH
SECTION 60-(1,2)RS-2	1
TOTAL =	1

REMOVE HIGH TENSION CABLE MEDIAN BARRIER	
LOCATION	FOOT
RT. STA. 668+00 TO RT. STA. 695+33	2,733
LT. STA. 697+35 TO LT. STA. 737+28	3,993
RT. STA. 739+79 TO RT. STA. 783+63	4,384
LT. STA. 785+53 TO LT. STA. 857+10	7,157
RT. STA. 859+24 TO RT. STA. 930+19	7,095
LT. STA. 930+83 TO LT. STA. 1001+12	7,029
LT. STA. 1007+52 TO LT. STA. 1074+15	6,663
LT. STA. 1075+76 TO LT. STA. 1188+87	11,311
RT. STA. 1191+71 TO RT. STA. 1233+70	4,199
RT. STA. 1235+64 TO RT. STA. 1263+98	2,834
TOTAL =	57,398

CULVERT TO BE CLEANED		
LOCATION	SIZE & TYPE	FOOT
STA. 719+00	DBL 24" RCP	310
STA. 724+55	DBL 24" RCP	340
STA. 784+54	DBL 30" RCP	300
STA. 923+48	DBL 24" RCP	350
STA. 926+27	DBL 30" RCP	340
STA. 1018+75	24" RCP	75
STA. 1035+52	24" RCP	75
STA. 1061+72	DBL 24" RCP	310
STA. 1089+94	24" RCP	70
STA. 1127+35	36" RCP	130
STA. 1152+67	24" RCP	155
STA. 1168+00	24" RCP	75
STA. 1174+44	30" RCP	200
STA. 1186+00	24" RCP	65
STA. 1194+00	24" RCP	65
STA. 1204+76	24" RCP	195
RAMP 3 (IL 143)		
STA. 307+50	30" RCP	95
RAMP 4 (IL 143)		
STA. 411+00	30" RCP	135
TOTAL =		3285

REMOVE HIGH TENSION CABLE MEDIAN BARRIER TERMINAL	
LOCATION	EACH
RT. STA. 695+33 TO RT. STA. 695+83	1
LT. STA. 696+85 TO LT. STA. 697+35	1
LT. STA. 737+28 TO LT. STA. 737+78	1
RT. STA. 739+29 TO RT. STA. 739+79	1
RT. STA. 783+63 TO RT. STA. 784+13	1
LT. STA. 785+03 TO LT. STA. 785+53	1
LT. STA. 857+10 TO LT. STA. 857+60	1
RT. STA. 858+74 TO RT. STA. 859+24	1
RT. STA. 930+19 TO RT. STA. 930+69	1
LT. STA. 930+33 TO LT. STA. 930+83	1
LT. STA. 1001+12 TO LT. STA. 1001+62	1
LT. STA. 1007+02 TO LT. STA. 1007+52	1
LT. STA. 1074+15 TO LT. STA. 1074+65	1
LT. STA. 1075+26 TO LT. STA. 1075+76	1
LT. STA. 1188+87 TO LT. STA. 1189+37	1
RT. STA. 1191+21 TO RT. STA. 1191+71	1
RT. STA. 1233+70 TO RT. STA. 1234+20	1
RT. STA. 1235+14 TO RT. STA. 1235+64	1
TOTAL =	18

DRAINAGE STRUCTURES TO BE CLEANED	
LOCATION	EACH
STA. 672+00	1
STA. 680+25	1
LT., STA. 680+84	1
STA. 696+03	1
RT., STA. 696+05	1
LT., STA. 696+48	1
STA. 696+64	1
STA. 718+99	1
STA. 724+55	1
STA. 735+00	1
STA. 737+00	1
STA. 740+00	1
STA. 741+50	1
STA. 753+30	1
STA. 767+84	1
STA. 784+42	1
STA. 798+72	1
STA. 812+35	1
STA. 826+82	1
STA. 826+88	1
STA. 829+26	1
STA. 844+84	1
STA. 872+94	1
STA. 886+49	1
STA. 895+12	1
STA. 907+11	1
STA. 926+14	1
STA. 936+89	1
STA. 946+79	1
STA. 955+72	1
LT., STA. 955+78	1
STA. 972+62	1
STA. 972+93	1
STA. 1018+75	1
STA. 1035+52	1
LT., STA. 1061+60	1
STA. 1061+65	1
STA. 1061+80	1
LT., STA. 1061+82	1
STA. 1089+94	1
RT., STA. 1105+05	1
RT., STA. 1106+05	1
STA. 1120+00	1
STA. 1127+35	1
STA. 1140+46	1
STA. 1167+94	1
STA. 1186+00	1
LT., STA. 1188+52	1
STA. 1188+79	1
RT., STA. 1189+80	1
STA. 1190+60	1
STA. 1191+78	1
RT., STA. 1192+04	1
STA. 1194+00	1
STA. 1215+07	1
STA. 1224+90	1
STA. 1230+20	1
STA. 1235+00	1
STA. 1244+48	1
STA. 1250+68	1
STA. 1258+45	1
STA. 1258+95	1
TOTAL =	62