

DRAINAGE REMOVAL SCHEDULE

| LOCATION STA TO STA | CONCRETE HEADWALL REMOVAL | PIPE CULVERT REMOVAL | REMOVING INLETS | REMOVE CONCRETE END SECTION | FILLING EXISTING CULVERTS |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | EACH | FOOT | EACH | EACH | EACH |
| IL 13 | | | | | |
| EBL | | | | | |
| STA. 859+71.8 TO STA. 860+01.7 | | 42.0 | | | |
| STA. 860+55. TO STA. 860+71.2 | | 24.0 | | | |
| STA. 871+41.7 TO STA. 872+23.9 | | 82.0 | | | |
| STA. 879+93.5 TO STA. 879+95.8 | | 13.0 | | | |
| STA. 879+96.5 | | | 1 | | |
| STA. 879+97.2 TO STA. 879+98.1 | | 18.0 | | | |
| STA. 879+97.2 TO STA. 880+49.4 | | 52.0 | | | |
| STA. 880+50.5 | | | 1 | | |
| STA. 880+51.3 TO STA. 881+80.8 | | 130.0 | | | |
| STA. 881+82. | | | 1 | | |
| STA. 881+82.4 TO STA. 881+89.1 | | 10.0 | | | |
| STA. 881+92. | 1 | | | | |
| WBL | | | | | |
| STA. 859+88.5 TO STA. 860+01.7 | | 20.0 | | | |
| STA. 859+95. | | | 1 | | |
| STA. 860+01.7 | | | | | 1 |
| STA. 860+55. TO STA. 860+76.3 | | 22.0 | | | |
| STA. 860+55. | | | | | 1 |
| STA. 860+68. | | | 1 | | |
| STA. 867+49. | | | | | 1 |
| STA. 871+44. TO STA. 872+23.3 | | 82.0 | | | |
| STA. 873+50.6 TO STA. 873+52.7 | | 6.0 | | | |
| STA. 873+53. | | | | 1 | |
| STA. 874+98.2 TO STA. 874+99.5 | | 3.0 | | | |
| STA. 875+01.2 TO STA. 875+03.5 | | 8.0 | | | |
| STA. 876+21. TO STA. 876+50. | | 29.0 | | | |
| STA. 876+50. TO STA. 877+18. | | 67.0 | | | |
| STA. 876+50. | | | 1 | | |
| STA. 877+18. TO STA. 877+26. | | 10.0 | | | |
| STA. 877+18. | | | 1 | | |
| STA. 877+26. | | | 1 | | |
| STA. 879+98.7 | | | | | 1 |
| STA. 880+00. | | | 1 | | |
| STA. 881+57.7 TO STA. 881+79.7 | | 37.0 | | | |
| STA. 881+80. | | | 1 | | |
| STA. 883+42.8 TO STA. 883+43.2 | | 13.0 | | | |
| STA. 883+42.9 TO STA. 883+43.9 | | 8.0 | | | |
| STA. 883+43. | | | 1 | | |
| STA. 883+83.4 TO STA. 883+92.4 | | 8.0 | | | |
| STA. 883+93. | | | 1 | | |
| STA. 886+40.4 TO STA. 886+75.9 | | 100.0 | | | |
| STA. 886+49.4 | | | 1 | | |
| PROJECT TOTAL | 1 | 784 | 13 | 1 | 4 |