

GRADING & SHAPING DITCHES		
LOCATION		FOOT
Eastbound		
Sta 682+00	Sta 684+00	200
Sta 766+80	Sta 785+75	1895
Sta 882+00	Sta 895+00	1300
Sta 929+00	Sta 931+00	200
Sta 951+00	Sta 952+00	100
Sta 953+50	Sta 957+50	400
Westbound		
Sta 711+70	Sta 735+70	2400
Sta 761+00	Sta 765+80	480
Sta 874+00	Sta 875+00	100
Sta 915+00	Sta 922+00	700
Sta 936+00	Sta 953+50	1750
Total		9525

TOPSOIL FURNISH & PLACE, 4"		
LOCATION		SQYD
Eastbound		
Sta 682+00	Sta 684+00	222.22 SQYD
Sta 766+80	Sta 785+75	2105.56 SQYD
Sta 882+00	Sta 895+00	1444.44 SQYD
Sta 929+00	Sta 931+00	222.22 SQYD
Sta 951+00	Sta 952+00	111.11 SQYD
Sta 953+50	Sta 957+50	444.44 SQYD
Westbound		
Sta 711+70	Sta 735+70	2666.67 SQYD
Sta 761+00	Sta 765+80	533.33 SQYD
Sta 874+00	Sta 875+00	111.11 SQYD
Sta 915+00	Sta 922+00	777.78 SQYD
Sta 936+00	Sta 953+50	1944.44 SQYD
Total		10583 SQYD

	NITROGEN FERTILIZER NUTRIENT	PHOSPHORUS FERTILIZER NUTRIENT	POTASSIUM FERTILIZER NUTRIENT	SEEDING, CL 2A	HEAVY DUTY EROSION CONTROL BLANKET	PERIMETER EROSION BARRIER	TEMP DITCH CHECKS	TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING
APPLICATION RATE - IF APPLICABLE	90 #/ACRE	90 #/ACRE	90 #/ACRE	200 #/ACRE				100#/ACRE
LOCATION	POUND	POUND	POUND	ACRE	SQ YD	FOOT	Each	POUND
Eastbound								
Sta 682+00 - Sta 684+00	4.14	4.14	4.14	0.046	222.22		2	4.6
Sta 766+80 - Sta 785+75	39.15	39.15	39.15	0.435	2105.56		19	43.5
Sta 819+00 - Sta 820+00	2.61	2.61	2.61	0.029	111.11	200		2.9
Sta 882+00 - Sta 895+00	26.82	26.82	26.82	0.298	1444.44		13	29.8
Sta 929+00 - Sta 931+00	4.14	4.14	4.14	0.046	222.22		2	4.6
Sta 951+00 - Sta 952+00	2.07	2.07	2.07	0.023	111.11		2	2.3
Sta 953+50 - Sta 957+50	8.28	8.28	8.28	0.092	444.44		4	9.2
Westbound								
Sta 711+70 - Sta 735+70	49.59	49.59	49.59	0.551	2666.67		24	55.1
Sta 761+00 - Sta 765+80	9.90	9.90	9.90	0.11	533.33		4	11
Sta 874+00 - Sta 875+00	2.07	2.07	2.07	0.023	111.11		2	2.3
Sta 915+00 - Sta 922+00	14.49	14.49	14.49	0.161	777.78		7	16.1
Sta 936+00 - Sta 953+50	36.18	36.18	36.18	0.402	1944.44		19	40.2
TOTAL	200	200	200	2.3	10,695	200	98	222

FILE NAME = I-74 Morton General File.dgn

USER NAME = kilmankk

DESIGNED -

REVISED -

DRAWN -

REVISED -

PLOT SCALE = 100.0000' / IN.

CHECKED -

REVISED -

PLOT DATE = 2/11/2009

DATE -

REVISED -

STATE OF ILLINOIS
DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

SCHEDULE OF EROSION CONTROL ITEMS

SHEET NO. 3 OF 7 SHEETS

F.A.I.
RTE.
74

SECTION
(90-15)RS-3

COUNTY
TAZEWELL

TOTAL SHEETS
60

SHEET NO.
12

CONTRACT NO. 68508

FED. ROAD DIST. NO. ILLINOIS FED. AID PROJECT