

FAP ROUTE	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO
586	60R-2,37R-1	MADISON	502	129
STA.		TO STA.		
EXISTING CONDITIONS: <i>76301</i>				

TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING

LOCATION STA - STA	SIDE (LT / RT)	TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING (LB)
IL 162 4-LANE		
508+00 - 510+50	RT	23
	LT	17
510+50 - 513+00	RT	11
	LT	11
513+00 - 515+50	RT	12
	LT	16
515+50 - 518+65	RT	14
	LT	16
OMISSION		
531+97 - 533+00	RT	4
	LT	5
533+00 - 535+50	RT	7
	LT	5
535+50 - 538+00	RT	5
	LT	5
538+00 - 540+50	RT	6
	LT	5
540+50 - 543+00	RT	9
	LT	8
543+00 - 545+50	RT	8
	LT	8
545+50 - 548+00	RT	9
	LT	7
548+00 - 550+74	RT	6
	LT	8
550+74 - 553+25	RT	4
	LT	2
553+25 - 556+00	RT	7
	LT	4
556+00 - 558+50	RT	6
	LT	5
558+50 - 561+00	RT	8
	LT	6
561+00 - 563+50	RT	5
	LT	18
563+50 - 566+00	RT	7
	LT	10
566+00 - 568+50	RT	6
	LT	12
568+50 - 571+00	RT	7
	LT	10
571+00 - 573+52	RT	6
	LT	4
4-LANE SUBTOTAL		352
573+52 - 576+00	RT	5
	LT	3
576+00 - 578+50	RT	5
	LT	5
578+00 - 581+00	RT	2
	LT	3
581+00 - 584+00	RT	2
	LT	2
2 LANE SUBTOTAL		27

TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING

LOCATION STA - STA	SIDE (LT / RT)	TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING (LB)
IL 162 (CENTER ST.)		
608+00 - 609+25	RT	1
	LT	1
609+25 - 615+00	RT	26
	LT	20
615+00 - 621+00	RT	37
	LT	62
621+00 - 627+00	RT	43
	LT	25
627+00 - 633+00	RT	10
	LT	15
633+00 - 639+00	RT	35
	LT	27
639+00 - 645+00	RT	42
	LT	38
645+00 - 651+00	RT	36
	LT	34
651+00 - 657+00	RT	33
	LT	27
657+00 - 663+00	RT	33
	LT	37
663+00 - 668+00	RT	27
	LT	27
668+00 - 674+00	RT	29
	LT	30
674+00 - 680+00	RT	30
	LT	31
680+00 - 686+00	RT	33
	LT	35
686+00 - 692+00	RT	26
	LT	39
692+00 - 698+00	RT	35
	LT	39
698+00 - 704+00	RT	34
	LT	34
704+00 - 710+00	RT	38
	LT	40
710+00 - 716+00	RT	30
	LT	60
716+00 - 719+45	RT	5
	LT	45
2 LANE RURAL SUBTOTAL		1249
TOTAL		1628

TEMPORARY DITCH CHECKS

LOCATION	LT/RT	(EACH)
STA 508+00 - STA 511+00	RT	3
STA 508+00 - STA 511+00	LT	2
STA 512+00 - STA 518+00	LT	7
STA 512+00 - STA 518+00	RT	3
STA 543+00 - STA 548+00	RT	4
STA 613+80 - STA 614+80	LT	5
STA 615+25 - STA 617+10	LT	7
STA 618+50 - STA 621+00	RT	6
STA 617+10 - STA 619+90	LT	5
STA 620+25 - STA 621+75	LT	2
STA 626+50 - STA 627+35	RT	2
STA 632+75 - STA 633+75	LT	2
STA 636+20 - STA 642+25	RT	16
STA 637+00 - STA 642+50	LT	14
STA 643+15 - STA 650+65	RT	5
STA 643+30 - STA 650+90	LT	5
STA 650+90 - STA 655+00	LT	2
STA 651+00 - STA 654+15	RT	2
STA 654+75 - STA 657+10	RT	2
STA 656+10 - STA 661+50	RT	9
STA 656+25 - STA 663+00	LT	13
STA 661+50 - STA 662+50	RT	1
STA 663+00 - STA 670+25	LT	6
STA 664+00 - STA 666+50	RT	4
STA 667+00 - STA 670+45	RT	3
STA 670+50 - STA 674+70	LT	3
STA 670+45 - STA 674+65	RT	4
STA 674+70 - STA 676+90	LT	2
STA 674+70 - STA 677+30	RT	2
STA 676+90 - STA 686+00	LT	16
STA 678+50 - STA 686+35	RT	16
STA 686+10 - STA 688+15	LT	1
STA 686+75 - STA 687+75	RT	1
STA 688+15 - STA 690+00	LT	1
STA 688+75 - STA 689+35	RT	1
STA 689+65 - STA 690+35	RT	1
STA 690+00 - STA 691+55	LT	1
STA 690+65 - STA 691+55	RT	2
STA 692+05 - STA 696+10	RT	8
STA 692+45 - STA 696+10	LT	7
STA 696+40 - STA 703+16	RT	15
STA 696+60 - STA 710+00	LT	32
STA 705+65 - STA 710+75	RT	10
STA 710+00 - STA 712+65	LT	6
STA 710+50 - STA 712+00	RT	2
STA 713+00 - STA 718+35	LT	4
STA 712+00 - STA 713+25	RT	3
TOTAL		268

PERIMETER EROSION BARRIER

LOCATION (LEFT)	FOOT
STA 532+00 - STA 533+00	100
STA 544+00 - STA 546+00	200
STA 548+35 - STA 550+00	165
STA 552+80 - STA 553+50	70
STA 560+00 - STA 560+50	50
STA 561+00 - STA 562+75	175
STA 564+00 - STA 567+00	625
STA 621+70 - STA 623+25	190
STA 623+50 - STA 624+50	130
STA 634+10 - STA 637+00	305
LOCATION (RIGHT)	
STA 537+75 - STA 538+75	100
STA 540+30 - STA 542+65	235
STA 556+85 - STA 561+45	460
STA 562+00 - STA 566+00	400
STA 577+00 - STA 578+00	100
STA 621+00 - STA 623+21	285
STA 623+35 - STA 626+06	295
STA 633+25 - STA 635+65	300
STA 662+50 - STA 664+00	150
TOTAL	4335

EROSION CONTROL BLANKET

LT/RT	LOCATION	SQ YD
LT	STA 512+50 - STA 513+00	31
RT	STA 570+00 - STA 570+50	39
RT	STA 572+00 - STA 572+50	34
LT	STA 542+75 - STA 543+50	39
LT	STA 615+40 - STA 620+25	1840
RT	STA 621+10 - STA 622+90	616
RT	STA 623+80 - STA 625+85	700
RT	STA 626+85 - STA 627+40	70
RT	STA 643+35 - STA 643+90	63
LT	STA 647+10 - STA 647+85	128
LT	STA 663+85 - STA 664+85	156
LT	STA 677+15 - STA 678+10	179
LT	STA 686+60 - STA 678+15	83
LT	STA 689+35 - STA 690+15	132
RT	STA 697+60 - STA 698+40	162
LT	STA 702+85 - STA 703+85	198
LT	STA 708+75 - STA 711+25	811
RT	STA 712+35 - STA 713+50	210
TOTAL		5491

INLET & PIPE PROTECTION

LT/RT	STATION	EACH
LT	508+00	1
RT	510+49	1
RT	510+59	1
RT	511+00	1
RT	511+71	1
RT	513+53	1
RT	514+27	1
RT	514+91	1
RT	515+45	1
RT	516+68	1
RT	517+22	1
RT	518+65	1
RT	536+00	1
RT	539+80	1
RT	542+50	1
LT	545+70	1
RT	547+70	1
LT	548+24	1
RT	550+00	1
RT	558+54	1
RT	561+20	1
LT	562+59	1
LT	566+68	1
LT	571+39	1
LT	573+20	1
RT	573+64	1
RT	576+75	1
RT	579+64	1
LT	650+92	1
LT	663+07	1
LT	666+75	1
LT	674+69	1
LT	685+96	1
LT	688+14	1
LT	691+57	1
LT	696+06	1
TOTAL		36

PLAN	NO.	DATE
REVISIONS		
BY		
DATE		
NO. OF SHEETS		
NO. OF SHEETS CHECKED		
FILE NAME		

7/2/2004
Friday, July 02, 2004 @ 8:31:00 AM
c:\projects\605995\plan\inlet\605.dgn LV1-63

REVISIONS	
NAME	DATE

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

EROSION CONTROL SCHEDULES

FAP ROUTE 586 (IL 162)
SECTION 60R-2,37R-1
MADISON COUNTY

DRAWN BY:

PLOT DATE: Friday July 02, 2004 @ 8:31:00 AM