

SCHEDULE OF QUANTITIES

F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
549	116RS-1	OGLE	593	35
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS FED. AID PROJECT		

28000300 TEMPORARY DITCH CHECKS (CONT.)

LOCATION	RT	EACH	SPACING
STA. 451+00 to STA. 458+25	RT	45	50
STA. 458+25 to STA. 466+00	RT	60	38
STA. 466+00 to STA. 469+00	RT	12	75
STA. 469+00 to STA. 470+75	RT	6	100
STA. 470+75 to STA. 481+00	RT	63	50
STA. 481+00 to STA. 482+00	RT	3	100
STA. 482+00 to STA. 484+00	RT	15	38
STA. 484+00 to STA. 486+75	RT	9	100
STA. 486+75 to STA. 488+00	RT	9	50
STA. 488+00 to STA. 489+00	RT	9	38
STA. 489+00 to STA. 490+00	RT	9	30
STA. 490+00 to STA. 492+00	RT	24	26
STA. 492+00 to STA. 493+00	RT	9	30
STA. 493+00 to STA. 496+50	RT	15	75
STA. 496+50 to STA. 506+50	RT	30	100
STA. 506+50 to STA. 512+25	RT	24	75
STA. 512+25 to STA. 515+00	RT	18	50
STA. 515+00 to STA. 517+00	RT	21	30
STA. 517+00 to STA. 517+50	RT	3	26
STA. 517+50 to STA. 518+75	RT	9	50
STA. 518+75 to STA. 520+00	RT	3	100
STA. 520+00 to STA. 521+25	RT	6	75
STA. 521+25 to STA. 522+00	RT	6	38
STA. 522+00 to STA. 522+50	RT	12	13
STA. 522+50 to STA. 524+00	RT	18	25
STA. 524+00 to STA. 530+75	RT	21	100
STA. 530+75 to STA. 534+75	RT	24	50
STA. 534+75 to STA. 536+75	RT	9	75
STA. 536+75 to STA. 539+75	RT	9	100
STA. 539+75 to STA. 549+00	RT	36	75
STA. 549+00 to STA. 552+00	RT	24	38
STA. 552+00 to STA. 558+50	RT	21	100
STA. 558+50 to STA. 560+00	RT	9	50
STA. 560+00 to STA. 569+00	RT	72	38
STA. 569+00 to STA. 571+25	RT	15	50
STA. 571+25 to STA. 583+50	RT	48	75
STA. 583+50 to STA. 585+25	RT	12	50
STA. 585+25 to STA. 590+75	RT	21	75
STA. 590+75 to STA. 592+00	RT	9	50
STA. 592+00 to STA. 592+75	RT	6	38
STA. 592+75 to STA. 593+00	RT	3	21
STA. 593+00 to STA. 598+00	RT	9	30
STA. 598+00 to STA. 599+00	RT	6	50
STA. 599+00 to STA. 600+00	RT	3	75
STA. 600+00 to STA. 602+50	RT	6	100
STA. 602+50 to STA. 603+75	RT	6	75
STA. 603+75 to STA. 605+50	RT	6	100
STA. 605+50 to STA. 608+00	RT	9	75
STA. 608+00 to STA. 611+00	RT	30	30
STA. 611+00 to STA. 614+75	RT	12	100
STA. 614+75 to STA. 616+25	RT	9	50
STA. 616+25 to STA. 618+00	RT	15	38
STA. 618+00 to STA. 619+50	RT	18	26
STA. 619+50 to STA. 620+00	RT	6	20
STA. 620+00 to STA. 621+00	RT	12	26
STA. 621+00 to STA. 627+25	RT	24	75
STA. 627+25 to STA. 633+50	RT	18	100
STA. 633+50 to STA. 635+00	RT	12	50
STA. 635+00 to STA. 641+00	RT	48	38
STA. 641+00 to STA. 642+25	RT	6	50
STA. 642+25 to STA. 675+50	RT	99	100
STA. 675+50 to STA. 683+00	RT	30	75
STA. 683+00 to STA. 783+00	RT	300	100
TOTAL =		3453	

28000400 PERIMETER EROSION BARRIER

LOCATION	RT	EQOI
STA. 397+00 to STA. 400+00	RT	300
STA. 435+50 to STA. 438+12.9	LT	262.94
STA. 469+50 to STA. 470+63.6	LT	113.6
STA. 470+63.6 to STA. 472+50	LT	186.4
STA. 477+50 to STA. 481+36.1	LT	386.1
STA. 477+50 to STA. 479+00	RT	150
STA. 481+36.1 to STA. 482+50	LT	113.9
STA. 482+50 to STA. 483+50	RT	100
STA. 492+50 to STA. 496+41.0	LT	391
STA. 492+50 to STA. 493+50	RT	100
STA. 503+50 to STA. 505+00	LT	150
STA. 516+50 to STA. 517+98.0	LT	148
STA. 515+50 to STA. 516+50	RT	100
STA. 518+50 to STA. 519+50	LT	100
STA. 527+50 to STA. 528+38.2	LT	88.2
STA. 528+38.2 to STA. 530+50	LT	211.8
STA. 530+50 to STA. 531+50	RT	100
STA. 544+50 to STA. 546+50	RT	200
STA. 551+50 to STA. 552+60	RT	110
STA. 553+85 to STA. 556+50	RT	265
STA. 564+50 to STA. 568+50	RT	400
STA. 586+40 to STA. 591+50	LT	510
STA. 585+00 to STA. 590+50	RT	410
STA. 603+50 to STA. 603+77.3	LT	27.3
STA. 603+77.3 to STA. 605+25	LT	147.7
STA. 609+50 to STA. 611+25	RT	175
STA. 611+50 to STA. 613+50	LT	200
STA. 625+50 to STA. 658+50	LT	3300
STA. 672+50 to STA. 673+50	LT	100
STA. 686+00 to STA. 695+00	LT	900
STA. 709+50 to STA. 712+50	LT	300
STA. 716+50 to STA. 719+50	LT	300
STA. 741+50 to STA. 745+50	LT	400
STA. 758+40 to STA. 764+40	LT	600
STA. 765+90 to STA. 767+00	LT	110
TOTAL =		11456.94

28000500 INLET AND PIPE PROTECTION

LOCATION	RT	EACH	REMARKS
STA. 395+42	RT	1	
STA. 403+00	RT	1	FE
STA. 404+00	LT	1	FE
STA. 409+02	LT	1	PE
STA. 410+55	LT	1	CE
STA. 412+30	RT	1	FE
STA. 421+35	RT	1	FE
STA. 426+92	LT	1	FE
STA. 426+83	RT	1	PR
STA. 440+20	RT	1	FE
STA. 448+27	LT	1	PR
STA. 461+33	LT	1	
STA. 474+53	LT	1	FE
STA. 481+36.1	RT	1	PR
STA. 492+03	RT	1	PR
STA. 496+41	RT	1	FE
STA. 497+79	LT	1	FE
STA. 498+13	RT	1	PR
STA. 509+64	LT	1	FE
STA. 513+18	RT	1	FE
STA. 520+00	RT	1	FE
STA. 526+07	LT	1	
STA. 527+00	LT	1	FE
STA. 528+10	RT	1	FE
STA. 530+13	RT	1	PR
STA. 539+90	RT	1	FE
STA. 552+37	LT	1	PR
STA. 556+20	LT	1	PE
STA. 579+23	LT	1	PR
STA. 581+82	LT	1	CE
STA. 589+72	LT	1	
STA. 593+07	RT	1	CE/POND RD.
STA. 594+04	RT	1	PR
STA. 603+77.34	RT	1	FE
STA. 607+07	RT	1	FE
STA. 611+38.6	RT	1	CE
STA. 626+34	RT	1	CE
STA. 644+37	RT	1	MT. MORRIS RD. OAK AVE.

PLOT DATE = Fri, Feb 25 13:20:56 2005
 FILE NAME = c:\pvc\cvt\28000500.dwg
 PLOT SCALE = 80.00000 / IN.
 REFERENCE = NONE