

SEEDING QUANTITIES

LT/RT	FROM LOCATION	TO LOCATION	SEEDING CLASS 2 (ACRE)	SEEDING CLASS 3 (ACRE)	TEMP. SEEDING (POUND)*	MULCH METHOD 2 (ACRE)**	NITROGEN FERTILIZER NUTRIENT (POUND)***	PHOSPHORUS FERTILIZER NUTRIENT (POUND)***	POTASSIUM FERTILIZER NUTRIENT (POUND)***	EROSION CONTROL BLANKET (HEAVY DUTY) (SQ. YD.)
LT	STA. 12+50.00	STA. 13+00.00	0.03		3.42	0.06	2.7	2.7	2.7	
	STA. 13+00.00	STA. 13+50.00	0.05		5.70	0.10	4.5	4.5	4.5	
	STA. 13+50.00	STA. 14+00.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 14+00.00	STA. 14+50.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 14+50.00	STA. 15+00.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 15+00.00	STA. 15+50.00	0.02		2.28	0.04	1.8	1.8	1.8	
	STA. 15+50.00	STA. 16+00.00	0.03		3.42	0.06	2.7	2.7	2.7	
	STA. 16+00.00	STA. 16+50.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 16+50.00	STA. 17+00.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 17+00.00	STA. 17+50.00	0.05		5.70	0.10	4.5	4.5	4.5	
	STA. 17+50.00	STA. 18+00.00	0.06		6.84	0.12	5.4	5.4	5.4	
	STA. 18+00.00	STA. 18+50.00	0.05		5.70	0.10	4.5	4.5	4.5	
	STA. 18+50.00	STA. 19+00.00	0.06		6.84	0.12	5.4	5.4	5.4	
	STA. 19+00.00	STA. 19+50.00		0.05	5.70		4.5	4.5	4.5	242.0
	STA. 19+50.00	STA. 20+00.00		0.04	4.56		3.6	3.6	3.6	193.6
	STA. 20+00.00	STA. 20+50.00		0.05	5.70		4.5	4.5	4.5	242.0
	STA. 20+50.00	STA. 21+00.00		0.09	10.26		8.1	8.1	8.1	435.6
	STA. 21+00.00	STA. 21+50.00		0.11	12.54		9.9	9.9	9.9	532.4
	STA. 21+50.00	STA. 22+00.00		0.10	11.40		9	9	9	484
	STA. 22+00.00	STA. 22+50.00		0.11	12.54		9.9	9.9	9.9	532.4
STA. 22+50.00	STA. 23+00.00		0.11	12.54		9.9	9.9	9.9	532.4	
STA. 23+00.00	STA. 23+50.00		0.10	11.40		9	9	9	484	
STA. 23+50.00	STA. 24+00.00		0.10	11.40		9	9	9	484	
STA. 24+00.00	STA. 24+50.00		0.09	10.26		8.1	8.1	8.1	435.6	
STA. 24+50.00	STA. 25+00.00		0.09	10.26		8.1	8.1	8.1	435.6	
TOTAL (STA. 12+50 TO STA. 25+00)			1.48	1.72	364.80	2.96	288	288	288	8324.8
RT	STA. 12+50.00	STA. 13+00.00	0.05		5.70	0.10	4.5	4.5	4.5	
	STA. 13+00.00	STA. 13+50.00	0.06		6.84	0.12	5.4	5.4	5.4	
	STA. 13+50.00	STA. 14+00.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 14+00.00	STA. 14+50.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 14+50.00	STA. 15+00.00	0.06		6.84	0.12	5.4	5.4	5.4	
	STA. 15+00.00	STA. 15+50.00	0.09		10.26	0.18	8.1	8.1	8.1	
	STA. 15+50.00	STA. 16+00.00	0.08		9.12	0.16	7.2	7.2	7.2	
	STA. 16+00.00	STA. 16+50.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 16+50.00	STA. 17+00.00	0.02		2.28	0.04	1.8	1.8	1.8	
	STA. 17+00.00	STA. 17+50.00	0.02		2.28	0.04	1.8	1.8	1.8	
	STA. 17+50.00	STA. 18+00.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 18+00.00	STA. 18+50.00	0.04		4.56	0.08	3.6	3.6	3.6	
	STA. 18+50.00	STA. 19+00.00	0.05		5.70	0.10	4.5	4.5	4.5	
	STA. 19+00.00	STA. 19+50.00	0.05		5.70	0.10	4.5	4.5	4.5	
	STA. 19+50.00	STA. 20+00.00	0.06		6.84	0.12	5.4	5.4	5.4	
	STA. 20+00.00	STA. 20+50.00	0.09		10.26	0.18	8.1	8.1	8.1	
	STA. 20+50.00	STA. 21+00.00	0.10		11.40	0.20	9	9	9	
	STA. 21+00.00	STA. 21+50.00		0.08	9.12		7.2	7.2	7.2	387.2
	STA. 21+50.00	STA. 22+00.00		0.08	9.12		7.2	7.2	7.2	387.2
	STA. 22+00.00	STA. 22+50.00		0.08	9.12		7.2	7.2	7.2	387.2
STA. 22+50.00	STA. 23+00.00		0.09	10.26		8.1	8.1	8.1	435.6	
STA. 23+00.00	STA. 23+50.00		0.08	9.12		7.2	7.2	7.2	387.2	
STA. 23+50.00	STA. 24+00.00		0.08	9.12		7.2	7.2	7.2	387.2	
STA. 24+00.00	STA. 24+50.00		0.09	10.26		8.1	8.1	8.1	435.6	
STA. 24+50.00	STA. 25+00.00		0.10	11.40		9	9	9	484	
TOTAL (STA. 12+50 TO STA. 25+00)			1.48	1.72	364.80	2.96	288	288	288	8324.8

* TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING APPLICATION RATE = 114 LB PER ACRE
 ** HALF OF MULCH QUANTITY IS RESERVED FOR TEMPORARY SEEDING
 *** NUTRIENT APPLICATION RATE = 90 LB PER ACRE

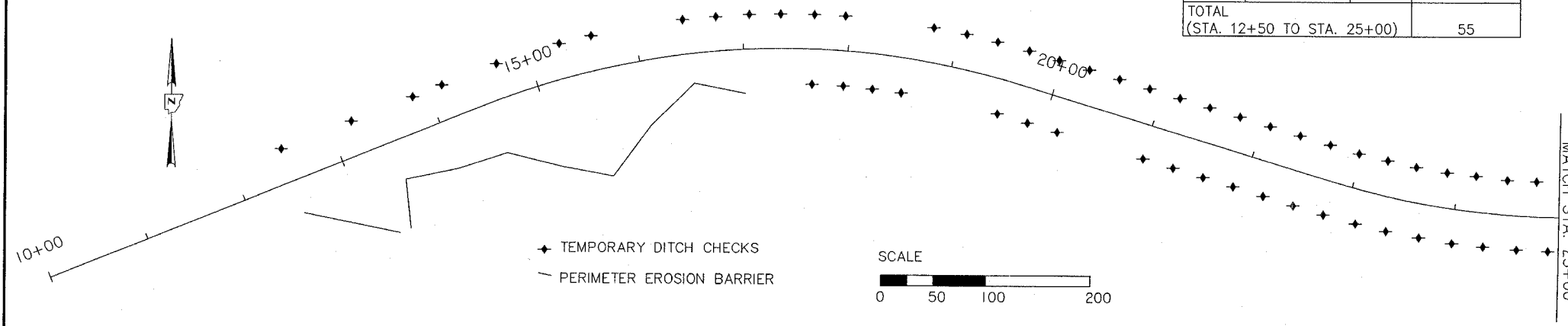
TEMPORARY DITCH CHECKS

LT/RT	LOCATION	OFFSET (FT.)	TEMPORARY DITCH CHECKS (EACH)
LT	STA. 12+50.00	33	1
	STA. 13+22.00	33	1
	STA. 13+85.00	33	1
	STA. 14+15.00	33	1
	STA. 14+70.00	33	1
	STA. 15+30.00	33	1
	STA. 15+60.00	33	1
	STA. 16+46.00	33	1
	STA. 16+76.00	33	1
	STA. 17+06.00	33	1
	STA. 17+36.00	33	1
	STA. 17+66.00	33	1
	STA. 17+96.00	33	1
	STA. 18+77.00	33	1
	STA. 19+07.00	33	1
	STA. 19+37.00	33	1
	STA. 19+67.00	33	1
	STA. 19+97.00	33	1
	STA. 20+27.00	33	1
	STA. 20+57.00	33	1
	STA. 20+87.00	33	1
	STA. 21+17.00	33	1
	STA. 21+47.00	33	1
	STA. 21+77.00	33	1
STA. 22+07.00	33	1	
STA. 22+37.00	33	1	
STA. 22+67.00	33	1	
STA. 22+97.00	33	1	
STA. 23+27.00	33	1	
STA. 23+57.00	33	1	
STA. 23+87.00	33	1	
STA. 24+17.00	33	1	
STA. 24+47.00	33	1	
STA. 24+77.00	33	1	
TOTAL (STA. 12+50 TO STA. 25+00)			55
RT	STA. 17+67.00	33	1
	STA. 17+97.00	33	1
	STA. 18+27.00	33	1
	STA. 18+57.00	33	1
	STA. 19+55.00	33	1
	STA. 19+85.00	33	1
	STA. 20+15.00	33	1
	STA. 21+01.00	33	1
	STA. 21+31.00	33	1
	STA. 21+61.00	33	1
	STA. 21+91.00	33	1
	STA. 22+21.00	33	1
	STA. 22+51.00	33	1
	STA. 22+81.00	33	1
	STA. 23+11.00	33	1
	STA. 23+41.00	33	1
STA. 23+71.00	33	1	
STA. 24+01.00	33	1	
STA. 24+31.00	33	1	
STA. 24+61.00	33	1	
STA. 24+91.00	33	1	

PERIMETER EROSION BARRIER

LT/RT	FROM LOCATION	OFFSET (FT.)	TO LOCATION	OFFSET (FT.)	LENGTH (FT.)	PERIMETER EROSION BARRIER (FT.)
RT	STA. 12+50.00	32.3	STA. 13+26.10	83.9	92	92
	STA. 13+37.15	83.9	STA. 13+50.00	38.4	48	48
	STA. 13+50.00	38.4	STA. 14+00.00	47.3	51	51
	STA. 14+00.00	47.3	STA. 14+50.00	50.7	50	50
	STA. 14+50.00	50.7	STA. 15+00.00	80.7	55	55
	STA. 15+00.00	80.7	STA. 15+50.00	102.4	50	50
	STA. 15+50.00	102.4	STA. 16+00.00	62.3	60	60
	STA. 16+00.00	62.3	STA. 16+50.00	28.0	59	59
	STA. 16+50.00	28.0	STA. 17+00.00	41.5	50	50
	TOTAL (STA. 12+50 TO STA. 25+00)					

NOTE: FOR GRAND TOTALS OF QUANTITIES, SEE QUANTITIES NOT OTHERWISE SHOWN



EROSION CONTROL PLAN
 STA. 10+00 TO STA. 25+00
 PEORIA COUNTY
 STRUCTURE NO. 072-3145