

F.A.S. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
932	(8,9,11)W,RS-1	*	401	25
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS	FED. AID PROJECT	
* JOHNSON & POPE				

### DITCH LINING SCHEDULE

LOCATION STATION TO STATION	LINING DIMENSIONS		EROSION CONTROL BLANKET	FILTER FABRIC	TEMP DITCH CHECKS	CLASS A4 RIPRAP	LOCATION STATION TO STATION	LINING DIMENSIONS		EROSION CONTROL BLANKET	FILTER FABRIC	TEMP DITCH CHECKS	CLASS A4 RIPRAP
	LENGTH	WIDTH						LENGTH	WIDTH				
	FOOT	FOOT						FOOT	FOOT				
JOHNSON CO.							JOHNSON CO. (CONT.)						
STA. 0+00 TO STA. 2+70 LT	270	8		240		240	STA. 206+74 TO STA. 207+00 LT						0
STA. 2+70 TO STA. 4+14 LT	144	6		96		96	STA. 207+00 TO STA. 209+54 LT	254	4	113			1
STA. 2+00 TO STA. 4+00 RT	200	6		134		134	STA. 209+93 TO STA. 227+00 RT	1707	4	759			30
STA. 4+14 TO STA. 9+70 LT	556	4	248		22		STA. 210+69 TO STA. 220+50 LT	981	4	436			20
STA. 4+51 TO STA. 18+05 RT	1354	4	602		42		STA. 223+00 TO STA. 227+00 LT	400	4	178			2
STA. 11+00 TO STA. 13+77 LT	277	4	124		5		STA. 233+92 TO STA. 237+00 LT	308	4	137			14
STA. 13+80 TO STA. 14+10 LT					1		STA. 237+00 TO STA. 266+72 LT						2
STA. 18+05 TO STA. 22+80 RT	475	6	317		3		STA. 255+43 TO STA. 256+75 RT	132	4	59			3
STA. 14+10 TO STA. 25+00 LT					1		STA. 256+90 TO STA. 264+55 RT	765	6	510			9
STA. 22+80 TO STA. 32+00 RT	920	4	409		6		STA. 264+55 TO STA. 267+58 RT	303	4	135			2
STA. 25+00 TO STA. 28+80 LT	380	4	169		3		STA. 267+58 TO STA. 273+30 RT						1
STA. 28+80 TO STA. 31+00 LT					1		STA. 266+72 TO STA. 273+00 LT	628	4	280			4
STA. 31+00 TO STA. 34+02 LT	302	4	135		3		STA. 273+30 TO STA. 274+50 RT	120	4	54			0
STA. 31+00 TO STA. 35+00 LT					3		STA. 274+50 TO STA. 277+34 RT	284	6	190			4
STA. 32+00 TO STA. 35+00 RT					1		STA. 277+34 TO STA. 290+00 RT	1266	4	563			6
STA. 35+00 TO STA. 37+00 RT	200	4	89		2		STA. 277+64 TO STA. 279+24.37 LT	160.37	4	72			3
STA. 35+00 TO STA. 39+00 LT	400	4	178		1		STA. 279+24.37 BK = STA. 283+28.09 AH						
STA. 37+00 TO STA. 38+69 RT	169	6	113		1		STA. 283+28.09 TO STA. 286+50 LT	321.91	4	144			4
STA. 38+69 TO STA. 40+71 RT	202	4	90		2		STA. 287+00 TO STA. 305+56 LT	1856	4	825			35
STA. 39+00 TO STA. 43+00 LT					1		STA. 290+00 TO STA. 294+00 RT						1
STA. 40+71 TO STA. 48+75 RT	804	6	536		13		STA. 294+00 TO STA. 299+00 RT	500	4	223			11
STA. 43+00 TO STA. 50+94 LT	794	4	353		13		STA. 299+00 TO STA. 300+55 RT						4
STA. 48+75 TO STA. 51+78 RT	303	4	135		4		STA. 300+55 TO STA. 305+67 RT	512	4	228			17
STA. 51+78 TO STA. 56+57 RT	479	6	320		4		STA. 305+83 TO STA. 314+00 LT	817	4	364			11
STA. 52+20 TO STA. 55+00 LT	280	4	125		1		STA. 306+22 TO STA. 314+00 RT	778	6	519			11
STA. 55+00 TO STA. 58+18 LT					1		STA. 316+00 TO STA. 337+94 LT	2194	4	976			41
STA. 56+57 TO STA. 63+00 RT	643	4	286		5		STA. 316+30 TO STA. 318+92 RT	262	4	117			8
STA. 58+18 TO STA. 61+29 LT	311	4	139		1		STA. 318+92 TO STA. 322+89 RT	397	6	265			4
STA. 61+29 TO STA. 66+06 LT	477	6	318		3		STA. 322+89 TO STA. 332+00 RT	911	4	405			14
STA. 63+00 TO STA. 68+60 RT					2		STA. 334+00 TO STA. 340+67 RT	667	4	297			12
STA. 66+06 TO STA. 68+37 LT	231	4	103		2		STA. 340+50 TO STA. 372+00 LT	3150	4	1400			58
STA. 68+37 TO STA. 72+91 LT					3		STA. 340+67 TO STA. 344+54 RT	387	6	258			5
STA. 68+60 TO STA. 81+00 RT	1240	4	552		20		STA. 344+54 TO STA. 345+00 RT	46	4	21			2
STA. 72+91 TO STA. 84+17 LT	1126	4	501		31		STA. 349+50 TO STA. 352+16 RT	266	4	119			4
STA. 84+17 TO STA. 85+40 LT	123	6	82		0		STA. 352+16 TO STA. 354+20 RT	204	6	136			3
STA. 85+50 TO STA. 89+00 RT	350	6	234		0		STA. 354+20 TO STA. 375+58 RT	2138	4	951			44
STA. 89+00 TO STA. 98+60 LT	960	4	427		12		STA. 375+94 TO STA. 382+48 RT	654	4	291			7
STA. 89+00 TO STA. 91+54 RT	254	4	113		3		STA. 382+48 TO STA. 387+80 RT	532	6	355			16
STA. 91+54 TO STA. 99+00 RT					3		STA. 387+80 TO STA. 432+80 RT						5
STA. 98+60 TO STA. 98+96 LT	36	6	24		1		STA. 398+55 TO STA. 403+00 LT	445	6	297			6
STA. 98+96 TO STA. 104+50 LT					1		STA. 403+00 TO STA. 410+66 LT	766	4	341			11
STA. 99+00 TO STA. 101+86 RT	286	6	191		5		STA. 411+59 TO STA. 412+80 LT	121	4	54			5
STA. 101+86 TO STA. 111+00 RT	914	4	407		14		STA. 416+88 TO STA. 418+40 LT	152	4	68			2
STA. 104+50 TO STA. 109+70 LT	520	4	232		12		STA. 427+44 TO STA. 439+20 LT	1176	4	523			33
STA. 109+70 TO STA. 122+09 LT	1239	4	551		16		STA. 432+80 TO STA. 434+12.35 RT	132.35	4	59			6
STA. 115+47 TO STA. 121+00 RT	553	4	246		9		STA. 434+12.35 BK = STA. 434+76.95 AH						
STA. 121+00 TO STA. 126+50 RT					1		STA. 434+76.95 TO STA. 440+00 RT	523.05	4	233			13
STA. 122+09 TO STA. 126+94 LT	485	6	324		5		STA. 440+17 TO STA. 443+00 LT	283	4	126			4
STA. 126+50 TO STA. 132+00 RT	550	4	245		5		STA. 443+00 TO STA. 445+00 LT						1
STA. 131+00 TO STA. 136+13 LT	513	6	342		4		STA. 440+31 TO STA. 443+00 RT	269	4	120			4
STA. 136+13 TO STA. 145+00 LT	887	4	395		6		STA. 443+00 TO STA. 444+69 RT	169	6	113			1
STA. 153+00 TO STA. 154+88 LT	188	6	126		1		STA. 445+00 TO STA. 449+15 LT	415	8	369			8
STA. 154+88 TO STA. 161+58 RT	670	6	447		1		STA. 445+60 TO STA. 449+00 RT	340	6		227		0
STA. 154+88 TO STA. 158+80 LT	392	4	175	14	0	14	STA. 449+00 TO STA. 460+00 RT						1
STA. 163+24 TO STA. 165+52 LT	228	4	102		4		STA. 449+15 TO STA. 460+00 LT	1085	6	724			18
STA. 164+73 TO STA. 167+86 RT	313	4	140		7		STA. 460+00 TO STA. 465+58 LT	558	4	248			16
STA. 165+52 TO STA. 167+86 LT	234	6	156		2		STA. 460+00 TO STA. 462+50 RT	250	4				0
STA. 167+86 TO STA. 171+61 RT	375	6	250		3		STA. 462+50 TO STA. 467+70 RT						2
STA. 167+86 TO STA. 175+64 LT	778	4	346		31		STA. 465+58 TO STA. 468+10 LT	252	12	336			2
STA. 171+61 TO STA. 180+00 RT	839	4	373		13		STA. 467+70 TO STA. 473+50 RT	580	4	258			12
STA. 175+64 TO STA. 187+18 LT	1154	6	770		10		STA. 468+10 TO STA. 470+60 LT	250	8	223			4
STA. 186+00 TO STA. 192+75 RT	675	4	300		0		STA. 475+00 TO STA. 480+07 LT	507	4	226			13
STA. 187+18 TO STA. 191+73 LT	455	8	405		3		STA. 478+00 TO STA. 481+90 RT						4
STA. 191+73 TO STA. 193+15 LT	142	6	95		3		STA. 480+07 TO STA. 485+94 LT	587	6	392			4
STA. 193+08 TO STA. 196+24 RT	316	6	211		3		STA. 481+90 TO STA. 485+95 RT	405	4	180			5
STA. 196+24 TO STA. 201+95.31 RT	571.31	4	254		3		STA. 485+94 TO STA. 488+37 LT	243	6	162			6
STA. 201+95.31 BK = STA. 202+03.07 AH							STA. 487+40 TO STA. 493+08 RT	568	4	253			19
STA. 202+03.07 TO STA. 206+74 RT	470.93	4	210		4		STA. 493+84 TO STA. 497+30 RT	346	4	154			5
STA. 206+74 TO STA. 208+00 RT					1		STA. 488+37 TO STA. 497+74 LT	937	4	417			25
STA. 208+00 TO STA. 209+54 RT	154	4	69		1		STA. 497+50 TO STA. 502+25 RT	475	6	317			8
STA. 197+45 TO STA. 200+28 LT	283	4	126		6		STA. 497+74 TO STA. 499+00 LT						3
STA. 205+47 TO STA. 206+74 LT	127	4	57		1		STA. 499+00 TO STA. 502+88 LT	388	4	173			5

CONTINUED

SCHEDULE CONTINUES ON NEXT SHEET

PLOT DATE = 6/28/2008  
 FILE NAME = c:\p\projects\98542\98542.dwg  
 USER = jpo