

DRIVEWAY AND MAILBOX TURNOUT SCHEDULE														
STA	SIDE	DESCRIPTION	MAT	AREA	INC	BIT	HMA	FURNISHED	SEEDING	EROSION	NITROGEN	PHOSPHORUS	POTASSIUM	
					HMA SURF	MATLS PR CR	SURF REM 1 1/2 "	EXCAVATION	CL 1A	CONTR BLANKET	FERT NUTR	FERT NUTR	POTASSIUM FERT NUTR	
<b>RURAL</b>														
128+20	RT	PE	AGG	43	4	96.0		0.30	0.0029	14.2	0.26	0.26	0.26	0.26
129+76	RT	PE	AGG	40	3	90.0		0.30	0.0029	14.2	0.26	0.26	0.26	0.26
129+90	RT	MB	BIT	56	5	25.0	56	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
145+47	RT	MB	BIT	41	3	18.3	41	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
168+20	RT	PE	BIT	58	5	26.3	58	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
170+17	RT	PE/MB	BIT	79	7	35.8	79	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
179+44	RT	PE	BIT	39	3	17.5	39	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
200+74	LT	PE	BIT	87	7	39.0	87	1.04	0.0103	50.0	0.93	0.93	0.93	0.93
200+74	RT	MB	BIT	56	5	25.0	56	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
226+41	RT	PE	BIT	173	15	78.0	173	1.04	0.0103	50.0	0.93	0.93	0.93	0.93
226+41	RT	MB	BIT	53	4	23.8	53	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
305+70	RT	PE	BIT	23	2	10.4	23	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
306+54	RT	PE	BIT	84	7	37.8	84	0.91	0.0090	43.6	0.81	0.81	0.81	0.81
306+54	RT	MB	BIT	22	2	10.0	22	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
346+48	LT	PE	AGG	23	2	52.0		0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
431+60	LT	PE	BIT	175	15	78.9	175	1.67	0.0166	80.2	1.49	1.49	1.49	1.49
431+60	LT	MB	BIT	22	2	10.0	22	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
526+20	LT	PE/MB	BIT	92	8	41.4	92	0.17	0.0017	8.0	0.15	0.15	0.15	0.15
549+13	LT	PE	BIT	67	6	30.0	67	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
606+70	LT	CE	BIT	76	6	34.0	76	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
607+95	LT	PE	BIT	45	4	20.4	45	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
607+95	RT	MB	BIT	47	4	21.0	47	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
637+85	RT	PE	BIT	104	9	46.8	104	0.17	0.0017	8.0	0.15	0.15	0.15	0.15
639+10	RT	PE	BIT	112	9	50.4	112	0.17	0.0017	8.0	0.15	0.15	0.15	0.15
660+35	LT	PE	BIT	125	11	56.3	125	0.38	0.0037	18.0	0.33	0.33	0.33	0.33
660+35	RT	MB	BIT	80	7	35.8	80	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
671+92	LT	PE	BIT	74	6	33.2	74	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
671+92	RT	PE/MB	BIT	74	6	33.2	74	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
682+95	RT	PE/MB	BIT	103	9	46.4	103	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
683+10	LT	CE	BIT	65	5	29.2	65	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
686+35	RT	PE/MB	BIT	96	8	43.2	96	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
686+70	LT	PE	BIT	59	5	26.4	59	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
693+70	LT	PE	BIT	71	6	32.0	71	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
693+70	RT	MB	BIT	77	6	34.8	77	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
699+95	RT	PE/MB	BIT	111	9	50.0	111	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07	0.07
707+18	RT	CE	AGG	91	8	205.0		0.46	0.0046	22.2	0.41	0.41	0.41	0.41
708+37	RT	CE	AGG	91	8	205.0		0.46	0.0046	22.2	0.41	0.41	0.41	0.41
745+00	LT	PE	BIT	33	3	15.0	33	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
745+48	LT	PE	BIT	33	3	15.0	33	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10	0.10
<b>TOTALS</b>				2,799	235	1,778	2,511	9.4	0.094	453	8.4	8.4	8.4	8.4

FILE NAME =	USER NAME = Schwanberg	DESIGNED -	REVISED -	STATE OF ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION	SCHEDULES					F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
c:\pw\work\pwidot\schwanberg\d0287863\n0366B85-sht-schedule.dgn	DRAWN -	REVISED -			68	(101,102)RS-3	LIVINGSTON	22	13					
PLOT SCALE = 100.0000 ' / in.	CHECKED -	REVISED -												CONTRACT NO. 66B85
\$MODELNAME\$	PLOT DATE = 6/6/2014	DATE -	REVISED -		SCALE:	OF SHEETS STA.	TO STA.			ILLINOIS	FED. AID PROJECT			