

F.A.I. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
55	99 (I&2) I-11	WILL	176	79
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS FED. AID PROJECT		

STRUCTURE NO.	STRUCTURE DESCRIPTION	CENTERLINE			INVERTS				PIPE CONNECTIONS (Pipe No. - Pipe Size)				PROPOSED RIM ELEVATION	SHEET NO.	SC INLET FILTER
		STATION	OFFSET	DIR.	NORTH	SOUTH	EAST	WEST	NORTH	SOUTH	EAST	WEST			
3071	CB TC T24F&G	383+53	12.7	LT	--	--	--	588.78	--	--	--	--	592.79	67	YES
3072	PRC FLAR END SEC 12	383+53	25.6	LT	--	--	588.65	--	--	3036 - DIA 12"	3036 - DIA 12"	--	592.79	67	--
3073	CB TC T24F&G	384+81	12.1	LT	--	--	--	589.19	--	--	--	3037 - DIA 12"	593.25	67	YES
3074	PRC FLAR END SEC 12	384+81	24.6	LT	--	--	589.07	--	--	3037 - DIA 12"	3037 - DIA 12"	--	593.25	67	--
3075	CB TC T24F&G	386+10	11.7	LT	--	--	--	590.47	--	--	--	3038 - DIA 12"	593.64	67	YES
3076	PRC FLAR END SEC 12	386+10	22.7	LT	--	--	590.36	--	--	3038 - DIA 12"	3038 - DIA 12"	--	593.64	67	--
3077	CB TC T24F&G	387+39	11.9	LT	--	--	--	591.23	--	--	--	3039 - DIA 12"	593.96	68	YES
3078	PRC FLAR END SEC 12	387+39	23.0	LT	--	--	591.12	--	--	3039 - DIA 12"	3039 - DIA 12"	--	593.96	68	--
3079	CB TC T24F&G	388+68	12.0	LT	--	--	--	591.69	--	--	--	3040 - DIA 12"	594.38	68	YES
3080	PRC FLAR END SEC 12	388+68	23.3	LT	--	--	591.58	--	--	3040 - DIA 12"	3040 - DIA 12"	--	594.38	68	--
3081	CB TC T24F&G	389+96	12.3	LT	--	--	--	591.56	--	--	--	3041 - DIA 12"	593.97	68	YES
3082	PRC FLAR END SEC 12	389+96	23.9	LT	--	--	591.51	--	--	3041 - DIA 12"	3041 - DIA 12"	--	593.97	68	--
3083	CB TC T24F&G	391+24	18.0	LT	--	--	--	590.58	--	--	--	3042 - DIA 12"	593.26	68	YES
3084	PRC FLAR END SEC 12	391+24	25.5	LT	--	--	590.55	--	--	3042 - DIA 12"	3042 - DIA 12"	--	593.26	68	--
3085	CB TC T24F&G	392+51	18.0	LT	--	--	--	590.89	--	--	--	3043 - DIA 12"	593.66	68	YES
3086	PRC FLAR END SEC 12	392+51	26.2	LT	--	--	590.86	--	--	3043 - DIA 12"	3043 - DIA 12"	--	593.66	68	--
3087	CB TC T24F&G	395+49	12.0	LT	--	--	--	591.66	--	--	--	3044 - DIA 12"	594.07	68	YES
3088	PRC FLAR END SEC 12	395+49	24.0	LT	--	--	591.61	--	--	3044 - DIA 12"	3044 - DIA 12"	--	594.07	68	--
3089	CB TC T24F&G	396+78	12.0	LT	--	--	--	591.21	--	--	--	3045 - DIA 12"	593.61	68	YES
3090	PRC FLAR END SEC 12	396+78	26.3	LT	--	--	591.15	--	--	3045 - DIA 12"	3045 - DIA 12"	--	593.61	68	--
3091	CB TC T24F&G	398+07	11.8	LT	--	--	--	590.67	--	--	--	3046 - DIA 12"	593.29	68	YES
3092	PRC FLAR END SEC 12	398+07	26.2	LT	--	--	590.61	--	--	3046 - DIA 12"	3046 - DIA 12"	--	593.29	68	--
3093	CB TC T24F&G	399+36	11.8	LT	--	--	--	590.20	--	--	--	3047 - DIA 12"	592.86	68	YES
3094	PRC FLAR END SEC 12	399+36	26.0	LT	--	--	590.14	--	--	3047 - DIA 12"	3047 - DIA 12"	--	592.86	68	--
3095	CB TC T24F&G	400+65	11.9	LT	--	--	--	589.61	--	--	--	3048 - DIA 12"	592.26	68	YES
3096	PRC FLAR END SEC 12	400+65	22.7	LT	--	--	589.50	--	--	3048 - DIA 12"	3048 - DIA 12"	--	592.26	68	--
3097	CB TC T24F&G	401+93	11.9	LT	--	--	--	589.26	--	--	--	3049 - DIA 12"	591.81	68	YES
3098	PRC FLAR END SEC 12	401+93	24.4	LT	--	--	589.14	--	--	3049 - DIA 12"	3049 - DIA 12"	--	591.81	68	--
3099	CB TC T24F&G	403+21	12.0	LT	--	--	--	588.69	--	--	--	3050 - DIA 12"	591.37	69	YES
3100	PRC FLAR END SEC 12	403+21	25.0	LT	--	--	588.56	--	--	3050 - DIA 12"	3050 - DIA 12"	--	591.37	69	--
3101	CB TC T24F&G	404+49	12.0	LT	--	--	--	587.75	--	--	--	3051 - DIA 12"	591.05	69	YES
3102	PRC FLAR END SEC 12	404+49	24.5	LT	--	--	587.63	--	--	3051 - DIA 12"	3051 - DIA 12"	--	591.05	69	--
4001	CB TC T24F&G	492+82	12.0	RT	--	--	591.01	--	--	4001 - DIA 12"	4001 - DIA 12"	--	593.48	70	YES
4002	PRC FLAR END SEC 12	492+82	20.6	RT	--	--	--	590.98	--	--	--	4002 - DIA 12"	593.32	70	YES
4003	CB TC T24F&G	494+01	11.8	RT	--	--	590.81	--	--	4002 - DIA 12"	4002 - DIA 12"	--	593.32	70	--
4004	PRC FLAR END SEC 12	494+01	20.9	RT	--	--	--	590.77	--	--	--	4003 - DIA 12"	592.91	70	YES
4005	CB TC T24F&G	495+10	11.7	RT	--	--	590.51	--	--	4003 - DIA 12"	4003 - DIA 12"	--	592.91	70	--
4006	PRC FLAR END SEC 12	495+10	20.5	RT	--	--	--	590.47	--	--	--	4004 - DIA 12"	592.51	70	YES
4007	CB TC T24F&G	496+19	11.7	RT	--	--	590.10	--	--	4004 - DIA 12"	4004 - DIA 12"	--	592.51	70	--
4008	PRC FLAR END SEC 12	496+19	20.7	RT	--	--	--	590.06	--	--	--	4005 - DIA 12"	592.08	70	YES
4009	CB TC T24F&G	497+28	11.8	RT	--	--	589.68	--	--	4005 - DIA 12"	4005 - DIA 12"	--	592.08	70	--
4010	PRC FLAR END SEC 12	497+28	20.6	RT	--	--	--	589.64	--	--	--	4006 - DIA 12"	591.82	70	YES
4011	CB TC T24F&G	498+45	11.7	RT	--	--	589.41	--	--	4006 - DIA 12"	4006 - DIA 12"	--	591.82	70	--
4012	PRC FLAR END SEC 12	498+45	21.1	RT	--	--	--	589.37	--	--	--	4007 - DIA 12"	592.08	70	YES
4013	CB TC T24F&G	499+57	11.8	RT	--	--	589.68	--	--	4007 - DIA 12"	4007 - DIA 12"	--	592.08	70	--
4014	PRC FLAR END SEC 12	499+57	21.1	RT	--	--	--	589.64	--	--	--	4008 - DIA 12"	591.90	70	YES
4015	CB TC T24F&G	500+67	12.0	RT	--	--	589.48	--	--	4008 - DIA 12"	4008 - DIA 12"	--	591.90	70	--
4016	PRC FLAR END SEC 12	500+67	21.2	RT	--	--	--	589.44	--	--	--	4009 - DIA 12"	591.52	70	YES
4017	CB TC T24F&G	501+82	12.0	RT	--	--	589.11	--	--	4009 - DIA 12"	4009 - DIA 12"	--	591.52	70	--
4018	PRC FLAR END SEC 12	501+82	21.3	RT	--	--	--	589.07	--	--	--	4010 - DIA 12"	591.70	71	YES
4019	CB TC T24F&G	502+92	12.1	RT	--	--	589.20	--	--	4010 - DIA 12"	4010 - DIA 12"	--	591.70	71	--
4020	PRC FLAR END SEC 12	502+92	20.6	RT	--	--	--	589.17	--	--	--	4011 - DIA 12"	591.21	71	YES
4021	CB TC T24F&G	504+32	12.0	RT	--	--	588.75	--	--	4011 - DIA 12"	4011 - DIA 12"	--	591.21	71	--
4022	PRC FLAR END SEC 12	504+32	19.3	RT	--	--	--	588.72	--	--	--	4012 - DIA 12"	591.45	71	YES
4023	CB TC T24F&G	505+07	11.2	RT	--	--	588.36	--	--	4012 - DIA 12"	4012 - DIA 12"	--	591.45	71	--
4024	PRC FLAR END SEC 12	505+07	20.6	RT	--	--	--	588.32	--	--	--	4013 - DIA 12"	591.05	71	YES
4051	PRC FLAR END SEC 18	499+00	19.6	RT	--	--	--	589.00	--	--	--	4014 - DIA 12"	590.78	73	YES
4052	PRC FLAR END SEC 18	499+00	17.4	LT	--	--	588.26	--	--	4014 - DIA 12"	4014 - DIA 12"	--	590.78	73	--
5001	CB TC T24F&G	513+78	12.2	RT	--	--	588.22	--	--	4051 - DIA 18"	4051 - DIA 18"	--	590.78	73	--
5002	PRC FLAR END SEC 12	513+78	21.0	RT	--	--	--	588.13	--	--	--	5001 - DIA 12"	591.66	72	YES
5003	CB TC T24F&G	515+60	12.1	RT	--	--	588.71	--	--	5001 - DIA 12"	5001 - DIA 12"	--	591.66	72	--
5004	PRC FLAR END SEC 12	515+60	21.3	RT	--	--	--	588.62	--	--	--	5002 - DIA 12"	591.65	72	YES
5005	CB TC T24F&G	516+41	12.1	RT	--	--	589.06	--	--	5002 - DIA 12"	5002 - DIA 12"	--	591.65	72	--
5006	PRC FLAR END SEC 12	516+41	19.6	RT	--	--	--	589.03	--	--	--	5003 - DIA 12"	591.49	72	YES
5007	CB TC T24F&G	519+28	12.2	RT	--	--	591.05	--	--	5003 - DIA 12"	5003 - DIA 12"	--	591.49	72	--
5008	PRC FLAR END SEC 12	519+28	20.6	RT	--	--	--	591.01	--	--	--	5004 - DIA 12"	593.49	73	YES
5009	CB TC T24F&G	522+35	12.0	RT	--	--	596.35	--	--	5004 - DIA 12"	5004 - DIA 12"	--	593.49	73	--
5010	PRC FLAR END SEC 12	522+35	21.6	RT	--	--	--	596.31	--	--	--	5005 - DIA 12"	598.78	73	YES
5011	CB TC T24F&G	524+81	11.8	RT	--	--	600.96	--	--	5005 - DIA 12"	5005 - DIA 12"	--	598.78	73	--
5012	PRC FLAR END SEC 12	524+81	23.7	RT	--	--	--	600.91	--	--	--	5006 - DIA 12"	603.66	73	YES
5013	CB TC T24F&G				--	--			--	--	--	5006 - DIA 12"	603.66	73	--

DATE = 02/06/09
 FILE NAME = D:\PROJECTS\60B03\DRAWINGS\NOISE\NOISE_SCH.DWG
 PLOT SCALE = 1/8"=1'-0"
 USER NAME = JCH

REVISIONS	
NAME	DATE

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
 FAI ROUTE 55 (BLACK ROAD TO U.S. ROUTE 30)
 NOISE ABATEMENT WALLS

**DRAINAGE SCHEDULE - II
 PROPOSED STRUCTURES**

SCALE: _____ DRAWN BY: HW
 DATE: 02/06/09 CHECKED BY: TKL

TENG
 TENG & ASSOCIATES, INC.
 ENGINEERS/ARCHITECTS/PLANNERS
 CHICAGO, ILLINOIS