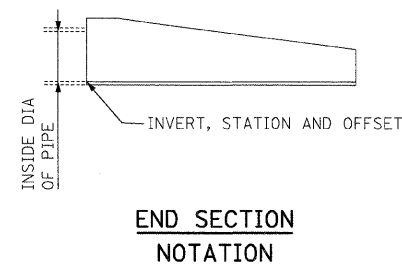
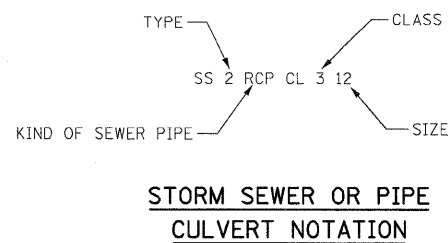
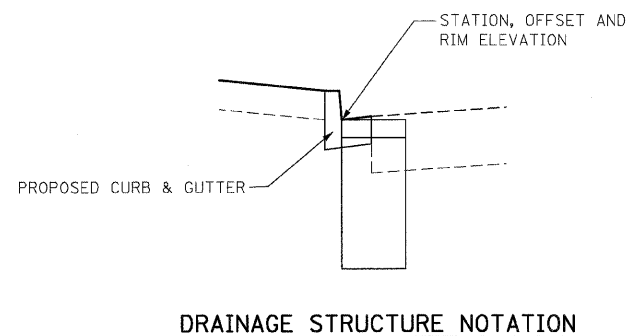


F.A.I. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
55	99 (I&2) I-11	WILL	176	78
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS FED. AID PROJECT		

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			
3001	CB TC T24F&G	325+05	11.9	LT	--	--	--	586.94	--	--	--	3001 - DIA 12"	591.42	63	YES
3002	PRC FLAR END SEC 12	325+05	31.1	LT	--	--	586.75	--	--	--	--	--	--	63	--
3003	CB TC T24F&G	327+16	12.2	LT	--	--	--	588.42	--	--	--	3002 - DIA 12"	592.58	64	YES
3004	PRC FLAR END SEC 12	327+16	30.2	LT	--	--	588.24	--	--	--	--	--	--	64	--
3005	CB TC T24F&G	328+84	12.2	LT	--	--	--	589.32	--	--	--	3003 - DIA 12"	593.50	64	YES
3006	PRC FLAR END SEC 12	328+84	31.0	LT	--	--	589.14	--	--	--	--	--	--	64	--
3007	CB TC T24F&G	330+57	12.1	LT	--	--	--	590.31	--	--	--	3004 - DIA 12"	594.41	64	YES
3008	PRC FLAR END SEC 12	330+57	30.1	LT	--	--	590.13	--	--	--	--	--	--	64	--
3009	CB TC T24F&G	332+08	12.1	LT	--	--	--	591.16	--	--	--	3005 - DIA 12"	595.15	64	YES
3010	PRC FLAR END SEC 12	332+08	27.8	LT	--	--	591.01	--	--	--	--	--	--	64	--
3011	CB TC T24F&G	333+36	12.0	LT	--	--	--	592.02	--	--	--	3006 - DIA 12"	595.78	64	YES
3012	PRC FLAR END SEC 12	333+36	27.8	LT	--	--	591.86	--	--	--	--	--	--	64	--
3013	CB TC T24F&G	334+65	12.0	LT	--	--	--	592.32	--	--	--	3007 - DIA 12"	596.42	64	YES
3014	PRC FLAR END SEC 12	334+65	29.9	LT	--	--	592.14	--	--	--	--	--	--	64	--
3015	CB TC T24F&G	335+94	11.9	LT	--	--	--	592.66	--	--	--	3008 - DIA 12"	597.07	64	YES
3016	PRC FLAR END SEC 12	335+94	29.7	LT	--	--	592.48	--	--	--	--	--	--	64	--
3017	CB TC T24F&G	337+19	11.9	LT	--	--	--	593.25	--	--	--	3009 - DIA 12"	597.67	64	YES
3018	PRC FLAR END SEC 12	337+19	29.5	LT	--	--	593.07	--	--	--	--	--	--	64	--
3019	CB TC T24F&G	338+34	11.8	LT	--	--	--	593.73	--	--	--	3010 - DIA 12"	598.08	64	YES
3020	PRC FLAR END SEC 12	338+34	28.6	LT	--	--	593.56	--	--	--	--	--	--	64	--
3021	CB TC T24F&G	339+68	11.8	LT	--	--	--	594.15	--	--	--	3011 - DIA 12"	598.46	64	YES
3022	PRC FLAR END SEC 12	339+68	28.4	LT	--	--	593.98	--	--	--	--	--	--	64	--
3023	CB TC T24F&G	342+11	11.7	LT	--	--	--	594.98	--	--	--	3012 - DIA 12"	599.25	65	YES
3024	PRC FLAR END SEC 12	342+11	29.8	LT	--	--	594.80	--	--	--	--	--	--	65	--
3025	CB TC T24F&G	344+51	11.7	LT	--	--	--	596.10	--	--	--	3013 - DIA 12"	601.11	65	YES
3026	PRC FLAR END SEC 12	344+51	31.6	LT	--	--	595.90	--	--	--	--	--	--	65	--
3027	CB TC T24F&G	346+66	11.6	LT	--	--	--	597.19	--	--	--	3014 - DIA 12"	603.39	65	YES
3028	PRC FLAR END SEC 12	346+66	33.4	LT	--	--	596.97	--	--	--	--	--	--	65	--
3029	CB TC T24F&G	348+73	11.5	LT	--	--	--	597.80	--	--	--	3015 - DIA 12"	606.27	65	YES
3030	PRC FLAR END SEC 12	348+73	35.6	LT	--	--	597.56	--	--	--	--	--	--	65	--
3031	CB TC T24F&G	350+01	11.6	LT	--	--	--	598.75	--	--	--	3016 - DIA 12"	606.99	65	YES
3032	PRC FLAR END SEC 12	350+01	33.8	LT	--	--	598.53	--	--	--	--	--	--	65	--
3033	CB TC T24F&G	352+99	11.7	LT	--	--	--	599.47	--	--	--	3017 - DIA 12"	606.85	65	YES
3034	PRC FLAR END SEC 12	352+99	33.1	LT	--	--	599.26	--	--	--	--	--	--	65	--
3035	CB TC T24F&G	355+57	11.9	LT	--	--	--	599.60	--	--	--	3018 - DIA 12"	606.43	65	YES
3036	PRC FLAR END SEC 12	355+57	33.1	LT	--	--	599.39	--	--	--	--	--	--	65	--
3037	CB TC T24F&G	356+86	11.9	LT	--	--	--	598.50	--	--	--	3019 - DIA 12"	605.95	65	YES
3038	PRC FLAR END SEC 12	356+86	35.6	LT	--	--	598.26	--	--	--	--	--	--	65	--
3039	CB TC T24F&G	358+14	11.9	LT	--	--	--	597.37	--	--	--	3020 - DIA 12"	605.13	66	YES
3040	PRC FLAR END SEC 12	358+14	33.5	LT	--	--	597.15	--	--	--	--	--	--	66	--
3041	CB TC T24F&G	359+86	11.9	LT	--	--	--	595.83	--	--	--	3021 - DIA 12"	602.35	66	YES
3042	PRC FLAR END SEC 12	359+86	34.4	LT	--	--	595.60	--	--	--	--	--	--	66	--
3043	CB TC T24F&G	361+93	11.8	LT	--	--	--	592.93	--	--	--	3022 - DIA 12"	597.09	66	YES
3044	PRC FLAR END SEC 12	361+93	31.3	LT	--	--	592.74	--	--	--	--	--	--	66	--
3045	CB TC T24F&G	365+51	11.9	LT	--	--	--	589.29	--	--	--	3023 - DIA 12"	592.46	66	YES
3046	PRC FLAR END SEC 12	365+51	23.0	LT	--	--	589.18	--	--	--	--	--	--	66	--
3047	CB TC T24F&G	366+78	11.9	LT	--	--	--	588.93	--	--	--	3024 - DIA 12"	592.32	66	YES
3048	PRC FLAR END SEC 12	366+78	23.0	LT	--	--	588.82	--	--	--	--	--	--	66	--
3049	CB TC T24F&G	368+70	12.0	LT	--	--	--	588.10	--	--	--	3025 - DIA 12"	592.21	66	YES
3050	PRC FLAR END SEC 12	368+70	24.4	LT	--	--	587.97	--	--	--	--	--	--	66	--
3051	CB TC T24F&G	370+71	12.1	LT	--	--	--	587.20	--	--	--	3026 - DIA 12"	591.62	66	YES
3052	PRC FLAR END SEC 12	370+71	25.0	LT	--	--	587.07	--	--	--	--	--	--	66	--
3053	CB TC T24F&G	371+78	12.0	LT	--	--	--	588.05	--	--	--	3027 - DIA 12"	591.37	66	YES
3054	PRC FLAR END SEC 12	371+78	24.7	LT	--	--	587.93	--	--	--	--	--	--	66	--
3055	CB TC T24F&G	373+28	12.2	LT	--	--	--	588.10	--	--	--	3028 - DIA 12"	592.03	67	YES
3056	PRC FLAR END SEC 12	373+28	24.7	LT	--	--	587.98	--	--	--	--	--	--	67	--
3057	CB TC T24F&G	374+78	12.2	LT	--	--	--	587.42	--	--	--	3029 - DIA 12"	591.69	67	YES
3058	PRC FLAR END SEC 12	374+78	25.6	LT	--	--	587.29	--	--	--	--	--	--	67	--
3059	CB TC T24F&G	376+28	12.4	LT	--	--	--	586.50	--	--	--	3030 - DIA 12"	591.93	67	YES
3060	PRC FLAR END SEC 12	376+28	27.4	LT	--	--	586.35	--	--	--	--	--	--	67	--
3061	CB TC T24F&G	377+78	11.3	LT	--	--	--	586.70	--	--	--	3031 - DIA 12"	591.62	67	YES
3062	PRC FLAR END SEC 12	377+78	26.1	LT	--	--	586.55	--	--	--	--	--	--	67	--
3063	CB TC T24F&G	378+78	11.6	LT	--	--	--	587.23	--	--	--	3032 - DIA 12"	591.97	67	YES
3064	PRC FLAR END SEC 12	378+78	25.8	LT	--	--	587.09	--	--	--	--	--	--	67	--
3065	CB TC T24F&G	379+78	11.7	LT	--	--	--	587.83	--	--	--	3033 - DIA 12"	591.69	67	YES
3066	PRC FLAR END SEC 12	379+78	24.0	LT	--	--	587.71	--	--	--	--	--	--	67	--
3067	CB TC T24F&G	380+95	12.0	LT	--	--	--	587.93	--	--	--	3034 - DIA 12"	591.99	67	YES
3068	PRC FLAR END SEC 12	380+95	24.3	LT	--	--	587.81	--	--	--	--	--	--	67	--
3069	CB TC T24F&G	382+24	12.4	LT	--	--	--	588.24	--	--	--	3035 - DIA 12"	592.43	67	YES
3070	PRC FLAR END SEC 12	382+24	25.0	LT	--	--	588.12	--	--	--	--	--	--	67	--



REVISIONS	
NAME	DATE

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

**DRAINAGE SCHEDULE - I
 PROPOSED STRUCTURES**

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

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

PLOT DATE = #DATE#
 FILE NAME = #FILE#
 PLOT SCALE = #SCALE#
 USER NAME = #USER#
 \\D:\2100\JOB\55_99\99A001.DWG...D:\P101\A001.DWG...S:\P101\A001.DWG...
 2-03-2009, 17:22:36 GARCIA, RZ. S:\DOCUMENT\6236159\CVTIL\DWG\02101A00A.BIT