

INLET AND PIPE PROTECTION			
LOCATION	LT/RT	OFFSET	28000500
STA.		FOOT	EACH
Pre-Stage (West Ash Street)			
STA. 002+24.00	RT	60.61	1
STA. 004+80.00	RT	21.00	1
STA. 007+23.00	RT	19.00	1
Pre-Stage 1-A (IL 91)			
STA. 144+00.00	LT	23.45	1
STA. 146+00.00	LT	23.00	1
Pre-Stage 1-B (IL 91)			
STA. 143+75.00	RT	23.97	1
STA. 146+00.00	RT	21.35	1
STA. 146+00.00	RT	50.93	1
STA. 146+46.53	RT	20.84	1
Pre-Stage 1 (Legin Hall Rd)			
STA. 010+75.00	LT	42.52	1
STA. 010+95.30	LT	22.81	1
STA. 012+50.17	LT	40.94	1
STA. 012+55.65	RT	23.15	1
STA. 012+56.10	LT	22.02	1
STA. 013+26.37	RT	20.87	1
STA. 013+91.04	LT	38.27	1
STA. 013+91.30	LT	22.96	1
STA. 013+91.38	RT	22.89	1
STA. 014+42.58	RT	22.47	1
STA. 015+00.20	LT	18.59	1
STA. 015+70.10	LT	34.92	1
STA. 016+39.01	RT	25.53	1
STA. 016+41.65	LT	37.79	1
STA. 016+41.72	RT	16.27	1
STA. 016+42.11	LT	18.37	1
STA. 016+75.08	RT	34.46	1
STA. 016+91.84	RT	70.94	1
STA. 017+02.14	RT	31.55	1
STA. 017+06.12	RT	61.72	1
STA. 017+45.80	LT	43.00	1
STA. 017+69.53	LT	13.35	1
STA. 017+94.21	LT	27.26	1
SUB-TOTAL FOR PRE-STAGE 1			32

INLET AND PIPE PROTECTION							
LOCATION	LT/RT	OFFSET	28000500	LOCATION	LT/RT	OFFSET	28000500
STA.		FOOT	EACH	STA.		FOOT	EACH
Stage 1 (IL 91)				Stage 1 (IL 91)			
STA. 097+09.70	LT	22.80	1	STA. 119+91.15	LT	23.50	1
STA. 101+92.80	LT	25.14	1	STA. 120+05.78	LT	20.37	1
STA. 102+00.45	LT	17.57	1	STA. 120+16.56	LT	36.43	1
STA. 102+00.74	RT	18.18	1	STA. 120+56.94	LT	36.00	1
STA. 103+50.04	RT	25.79	1	STA. 121+14.34	RT	22.45	1
STA. 103+50.09	LT	20.04	1	STA. 121+14.75	LT	22.49	1
STA. 104+84.49	LT	23.89	1	STA. 121+21.38	RT	22.45	1
STA. 105+02.09	LT	20.47	1	STA. 121+21.69	LT	22.52	1
STA. 105+02.16	RT	32.52	1	STA. 121+97.69	LT	23.02	1
STA. 107+74.97	LT	25.44	1	STA. 122+38.29	LT	23.03	1
STA. 107+75.00	RT	42.51	1	STA. 123+39.16	LT	24.31	1
STA. 109+00.00	RT	62.49	1	STA. 124+89.82	LT	25.65	1
STA. 109+78.80	RT	23.39	1	STA. 124+92.03	RT	24.40	1
STA. 109+79.39	LT	22.44	1	STA. 128+19.74	RT	23.46	1
STA. 110+34.76	LT	22.39	1	STA. 128+20.74	LT	23.46	1
STA. 110+67.75	LT	22.00	1	STA. 128+56.14	LT	23.16	1
STA. 110+95.09	RT	23.43	1	STA. 129+46.71	LT	21.83	1
STA. 110+95.14	LT	22.79	1	STA. 129+92.71	RT	23.46	1
STA. 111+29.72	LT	21.03	1	STA. 129+98.46	LT	25.73	1
STA. 111+76.78	LT	21.34	1	STA. 130+03.51	LT	21.45	1
STA. 112+79.30	RT	23.37	1	STA. 130+48.78	LT	22.89	1
STA. 112+79.45	LT	22.77	1	STA. 132+22.62	RT	23.52	1
STA. 113+10.71	LT	22.46	1	STA. 132+23.00	LT	21.86	1
STA. 113+84.46	LT	22.78	1	STA. 132+29.14	LT	25.71	1
STA. 113+84.46	RT	23.38	1	STA. 134+98.98	RT	23.50	1
STA. 113+91.48	LT	23.46	1	STA. 134+98.98	LT	22.76	1
STA. 113+95.82	RT	26.69	1	STA. 136+49.94	LT	22.80	1
STA. 113+98.93	LT	18.64	1	STA. 136+50.13	RT	23.46	1
STA. 114+11.21	LT	33.98	1	STA. 136+84.99	LT	24.41	1
STA. 115+99.87	LT	22.44	1	STA. 137+87.24	LT	23.60	1
STA. 116+00.00	RT	23.44	1	STA. 138+49.89	LT	22.80	1
STA. 118+30.08	LT	20.48	1	STA. 138+49.91	RT	23.50	1
STA. 118+74.89	RT	23.48	1	STA. 139+99.95	LT	22.46	1
STA. 118+75.00	LT	22.46	1	STA. 140+04.27	RT	23.50	1
STA. 118+98.17	LT	21.00	1	STA. 142+00.00	RT	24.08	1
STA. 119+57.66	LT	20.11	1	STA. 142+00.00	LT	22.46	1
STA. 119+86.77	RT	23.59	1				
SUB-TOTAL - STAGE 1 (IL 91)			37	SUB-TOTAL - STAGE 1 (IL 91)			36

INLET AND PIPE PROTECTION			
LOCATION	LT/RT	OFFSET	28000500
STA.		FOOT	EACH
Stage 2 (IL 91)			
STA. 102+00.00	RT	18.18	1
STA. 103+50.00	RT	25.79	1
STA. 104+50.56	RT	59.83	1
STA. 108+99.94	RT	62.19	1
STA. 109+78.80	RT	23.39	1
STA. 110+95.16	RT	22.21	1
STA. 112+79.30	RT	23.37	1
STA. 113+27.64	RT	50.37	1
STA. 113+84.46	RT	23.56	1
STA. 113+95.82	RT	26.69	1
STA. 114+08.59	RT	45.90	1
STA. 114+09.31	RT	22.47	1
STA. 115+99.97	RT	22.47	1
STA. 118+27.34	RT	39.96	1
STA. 118+57.40	RT	39.39	1
STA. 118+74.87	RT	22.43	1
STA. 119+86.85	RT	22.52	1
STA. 119+94.52	RT	44.99	1
STA. 121+14.34	RT	22.45	1
STA. 121+21.38	RT	22.45	1
STA. 122+44.64	RT	33.30	1
STA. 122+44.78	RT	22.78	1
STA. 124+35.58	RT	37.62	1
STA. 124+39.69	RT	86.52	1
STA. 124+63.85	RT	38.79	1
STA. 124+68.84	RT	83.53	1
STA. 124+92.03	RT	24.40	1
STA. 126+72.01	RT	21.83	1
STA. 128+20.00	RT	21.75	1
STA. 128+49.73	RT	34.90	1
STA. 128+89.89	RT	34.91	1
STA. 129+19.80	RT	23.99	1
STA. 129+92.78	RT	22.26	1
STA. 131+41.46	RT	22.45	1
STA. 132+22.62	RT	23.52	1
STA. 132+70.77	RT	38.39	1
STA. 133+01.62	RT	37.49	1
STA. 133+10.90	RT	50.07	1