

PIPE UNDERDRAINS SCHEDULE (CONTINUED)										
LOCATION		PIPE UNDERDRAINS 4"						PIPE UNDERDRAINS 6"		
		WB O/S	W/B I/S	E/B I/S	E/B O/S	LT	RT	LT.	RT.	
IL ROUTE 336										
STA. 479+00	TO	STA. 492+75						1393		
STA. 479+50	TO	STA. 493+00		1368	1368					
STA. 480+25	TO	STA. 493+50	1343							
STA. 496+00	TO	STA. 532+00						3623		
STA. 497+00	TO	STA. 527+00	3026	3023	3022					
STA. 527+00	TO	STA. 532+00	500	500	500					
STA. 528+00		TRANSVERSE	53					53		
STA. 530+00		TRANSVERSE	53					53		
STA. 532+00		TRANSVERSE	52					53		
STA. 532+00	TO	STA. 533+07	107							
STA. 532+00	TO	STA. 541+57		958						
STA. 532+00	TO	STA. 542+00			1000					
STA. 532+00	TO	STA. 543+24						1124		
STA. 534+00		TRANSVERSE	51					54		
STA. 536+00		TRANSVERSE	52					58		
STA. 538+00		TRANSVERSE	52					62		
STA. 540+00		TRANSVERSE	49					63		
STA. 542+00	TO	STA. 546+25			425					
RAMP I										
STA. 11+00	TO	STA. 18+50							750	
STA. 12+50		TRANSVERSE							20	
STA. 14+50		TRANSVERSE							20	
STA. 16+50		TRANSVERSE							20	
STA. 18+50		TRANSVERSE							35	
STA. 18+50	TO	STA. 29+00					1065			
STA. 20+50		TRANSVERSE							34	
STA. 23+00		TRANSVERSE							32	
STA. 25+00		TRANSVERSE							31	
STA. 27+10		TRANSVERSE							31	
STA. 28+50		TRANSVERSE							32	
STA. 29+00	TO	STA. 42+40							1340	
STA. 30+50		TRANSVERSE							32	
STA. 32+50		TRANSVERSE							62	
STA. 34+00		TRANSVERSE							64	
RAMP J										
STA. 150+00	TO	STA. 155+00							500	
STA. 155+00	TO	STA. 159+90							490	
STA. 156+00		TRANSVERSE							36	
STA. 158+00		TRANSVERSE							32	
STA. 160+10	TO	STA. 161+25							115	
STA. 161+25		TRANSVERSE							14	
STA. 161+25	TO	STA. 163+75							250	
STA. 162+50		TRANSVERSE							20	
STA. 163+75		TRANSVERSE							20	
STA. 163+75	TO	STA. 168+25							454	
STA. 165+50		TRANSVERSE							34	
STA. 167+00		TRANSVERSE							34	
STA. 167+25	TO	STA. 173+00					580			
STA. 169+00		TRANSVERSE							33	
STA. 171+00		TRANSVERSE							32	
STA. 173+00		TRANSVERSE							36	
STA. 173+00	TO	STA. 181+25					835			
STA. 175+00		TRANSVERSE							22	
STA. 177+00		TRANSVERSE							22	
STA. 179+00		TRANSVERSE							22	
STA. 179+25	TO	STA. 181+00							180	
STA. 181+00		TRANSVERSE							22	
SUB TOTAL			39,454	38,485	39,075	40,270	1,415	4,967	934	35
TOTAL			163,876						969	

DELINEATORS SCHEDULE	
LOCATION	EACH
MAINLINE IL. 336	266
RAMP I	44
RAMP J	56
U.S. ROUTE 136 (RELOCATED)	54
TOTAL	420

PIPE UNDERDRAINS (SPECIAL) SCHEDULE																
LOCATION	PIPE UNDERDRAINS 4" (SPECIAL)						PIPE UNDERDRAINS 6" (SPECIAL)		CONCRETE HEADWALL FOR PIPE DRAINS					RIP RAP, SPECIAL		
	WEST BOUND		EAST BOUND		RAMPS		RAMPS		WEST BOUND		EAST BOUND		RAMPS			
	O/S LT.	I/S LT.	I/S RT.	O/S RT.	LT.	RT.	LT.	RT.	O/S LT.	I/S LT.	I/S RT.	O/S RT.	LT.			RT.
IL ROUTE 336																
STA. 128+00	18	15	14	18					1	1	1	1			20.3	6.8
STA. 130+00			14								1					
STA. 130+45	18			18					1			1			19.8	6.6
STA. 131+00			16							1						
STA. 134+45	18			18					1			1			44.6	14.9
STA. 135+00			14								1					
STA. 137+50		14								1						
STA. 140+75		19	19												118.7	39.6
STA. 141+00	16			14					1			1			118.3	39.4
STA. 144+50	11	14	14	13					1	1	1	1			213.3	71.1
STA. 149+00		14	14							1	1	1				
STA. 149+50	13			13					1			1			197.5	65.8
STA. 155+65				13								1			106.0	35.3
STA. 160+50		14	14	13						1	1	1			84.2	28.1
STA. 160+70	13								1						79.1	26.4
STA. 165+50	13	14	14	17					1	1	1	1			116.1	38.7
STA. 170+50	15	14	14	15					1	1	1	1			58.0	19.3
STA. 175+00	18			18					1			1			60.5	20.2
STA. 175+50		14	14							1	1					
STA. 177+00	E. PIPE	21	14	14	21										53.0	17.7
STA. 177+00	W. PIPE	21	14	14	21				1	1	1	1				
STA. 178+50			14	14						1	1	1				
STA. 180+00				18					1			1			44.8	14.9
STA. 184+40	15								1						22.8	7.6
STA. 184+42				18								1			35.4	11.8
STA. 184+62		10	19													
STA. 189+50	18	14	14	18					1	1	1	1			30.6	10.2
STA. 199+00		16	16							1	1					
STA. 199+50	19			19											60.0	20.0
STA. 204+50	18			18											51.5	17.2
STA. 209+00	18			18											56.1	18.7
STA. 210+54	E. PIPE	19	25	25	19											
STA. 210+54	W. PIPE	19	25	25	19										115.7	38.6
STA. 214+50	18	14	14	18					1	1	1	1			122.0	40.7
STA. 219+50	18	25	14	18					1			1			75.3	25.1
STA. 224+50	18	14	14	18					1	1	1	1			69.4	23.1
STA. 232+65			16								1					
STA. 233+00	20			20					1			1			57.7	19.2
STA. 233+75		14									1					
STA. 237+00		20	22													
STA. 237+18	18			18					1			1			51.5	17.2
STA. 243+00	18	14	14	18					1	1	1	1			54.7	18.2
STA. 248+00	18	14	14	18					1	1	1	1			44.9	15.0
STA. 253+00	14	14	14	14					1	1	1	1			167.9	56.0
STA. 254+00	E. PIPE	16	25	25	16											
STA. 254+00	W. PIPE	16	25	25	16				1			1			174.7	58.2
STA. 256+00		17	17							1	1	1				
STA. 258+00	21			21					1			1			108.2	35.4
STA. 260+00		17	17							1	1	1				
STA. 263+00	22			22					1			1			43.0	14.3
STA. 264+50		17	17							1	1	1				
STA. 271+50	18			18					1			1			42.9	14.3
STA. 276+00	18	14	14	18					1	1	1	1			166.8	55.6
STA. 281+00	18	14	14	18					1	1	1	1			50.7	16.9
STA. 284+50	E. PIPE	19	25	25	20											
STA. 284+50	W. PIPE	19	25	25	20				1			1			87.5	29.2
STA. 287+00	18															