

**I-64 DRAINAGE PIPE SCHEDULE**

PIPE SCHEDULE														
PIPE	UPSTREAM STRUCTURE	DOWNSTREAM STRUCTURE	UPSTREAM INVERT ELEVATION	DOWNSTREAM INVERT ELEVATION	STORM SEWERS, CLASS A (FT)		STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 2 (FT)			STORM SEWERS JACKED IN PLACE (FT)		TRENCH BACKFILL (CY)		
					TYPE 1		TYPE 2							
					12"	15"	12"	15"	18"	15"	18"			
P 1001	S 1001	S 1002 (EX)	389.25	388.05		40						0.0		
P 1003	S 1003	S 1002 (EX)	387.33	386.73						60		0.0		
P 1004	S 1004	S 1005	387.26	387.06			10					4.8		
P 1005	S 1005	S 1008	386.06	385.67				39				32.6		
P 1007	S 1007	S 1008	389.61	389.50			11					3.8		
P 1008	S 1008	S 1006 (EX)	385.67	385.42				24				3.8		
P 2001	S 2001	S 2002	398.95	398.49		41						0.7		
P 2003	S 2003	S 2004	394.70	394.06		48						2.1		
P 2004	S 2004	S 2006	394.06	391.29				277				0.0		
P 2005	S 2005	S 2006	391.89	391.79		10						0.0		
P 2006	S 2006	S 2007	391.29	390.74							71	0.0		
P 2007	S 2007	S 2008 (EX)	390.74	389.59							75	0.0		
P 3001	S 3001	S 3006	390.61	389.06				155				16.0		
P 3002	S 3002	S 3003	391.69	391.27		84						2.7		
P 3004	S 3004	S 3005	391.95	390.31			82					28.1		
P 3005	S 3005	S 3006	390.31	390.06				25				11.3		
P 3006	S 3006	S 3007 (EX)	387.45	386.67					78			88.7		
P 3008	S 3008	S 3010	390.33	389.60			73					31.0		
P 3009	S 3009	S 3018	390.74	390.65			9					2.1		
P 3010	S 3010	S 3011	388.92	388.24							68	0.0		
P 3011	S 3011	S 3020	388.24	388.00					12			9.2		
P 3012	S 3012	S 3013	391.32	391.10				11				2.6		
P 3013	S 3013	S 3014	391.10	389.40				98				15.9		
P 3014	S 3014	S 3015	388.40	387.68							72	0.0		
P 3015	S 3015	S 3007 (EX)	386.85	386.67					18			20.8		
P 3016	S 3016	S 3010	389.96	390.60			31					12.4		
P 3017	S 3017	S 3016	390.12	389.56			16					5.6		
P 3018	S 3018	S 3010	389.65	389.60				5				0.8		
P 3019	S 3019	S 3020	390.50	390.44			6					2.0		
P 3021	S 3021	S 3020	390.51	390.44			7					2.4		
P 3022	S 3022	S 3023	391.06	390.94			12					1.8		
P 3023	S 3023	S 3011	390.94	390.56			31					9.4		
P 3024	S 3024	S 3008	391.63	390.33			130					47.2		
P 4001	S 4001	S 3012	392.82	391.32			150					41.1		
P 4002	S 4002	S 4004	394.03	393.14	165							20.7		
P 4003	S 4003	S 4004	393.20	393.14				14				1.3		
P 4004	S 4004	S 4005	393.14	392.84				74				13.7		
P 4006	S 4006	S 4007 (EX)	392.16	391.86					15			7.4		
P 4008	S 4008	S 4005	392.96	392.84			12					2.1		
P 4009	S 4009	S 5013 (EX)	392.09	391.50			59					3.2		
P 5001	S 5001	S 5003	390.02	389.70	63							1.5		
P 5002	S 5002	S 5010	390.27	390.22	10							0.3		
P 5003	S 5003	S 5011	389.50	389.29					21			4.2		
P 5004	S 5004	S 5006	390.28	390.18			10					1.7		
P 5006	S 5006	S 5005	390.18	388.12			103					3.4		
P 5007	S 5007	S 5008	391.85	391.81	4							0.1		
P 5008	S 5008	S 5009 (EX)	391.81	389.81	50							6.7		
P 5010	S 5010	S 5003	390.22	389.70	103							11.1		
P 5011	S 5011	S 5012 (EX)	389.29	389.23					6			1.3		
P 9003	S 9003	S 9004	395.94	394.58				48				4.0		
P 9005	S 9005	S 9006	400.03	400.00			3					1.2		
P 9006	S 9006	S 9010	400.00	399.25			75					39.2		
P 9007	S 9007	S 9010	401.39	401.33			6					3.1		
P 9008	S 9008	S 9009	407.74	407.63			11					5.4		
P 9009	S 9009	S 9010	407.63	401.33			175					59.5		
P 9010	S 9010	S 9011	397.77	395.95				110				44.2		
P 9012	S 9012	S 7-10	390.71	389.15			39					15.5		
TOTALS							395	223	1061	880	150	60	286	649.7