

60107700	PIPE UNDERDRAINS 6"					
FOOT	LOCATION					
126	STA 346+23.	4.40	LT	TO	STA 347+48.7	0.00 RT
238	STA 347+48.7	0.00	RT	TO	STA 349+87.	0.00
345	STA 349+87.	0.00	RT	TO	STA 353+31.5	0.00
28	STA 349+92.		LT	TO	STA 349+92.	
28	STA 349+92.		RT	TO	STA 349+92.	
40	STA 350+57.	56.90	LT	TO	STA 350+17.	41.60 LT
15	STA 350+65.	56.00	LT	TO	STA 350+75.	66.40 LT
67	STA 351+00.	4.50	LT	TO	STA 350+75.	66.40 LT
85	STA 351+00.	4.50	RT	TO	STA 351+20.9	88.60 RT
242	STA 353+31.5	0.00	RT	TO	STA 355+73.	0.00 RT
71	STA 355+73.	0.00	RT	TO	STA 356+44.	0.00 RT
53	STA 355+75.	4.50	LT	TO	STA 355+73.	57.80 LT
27	STA 355+78.		RT	TO	STA 355+78.	
19	STA 355+53.9	55.20	RT	TO	STA 355+73.	57.80 LT
28	STA 355+45.	63.80	RT	TO	STA 355+17.7	64.70 LT
49	STA 359+72.	0.00	RT	TO	STA 359+72.	49.20 LT
34	STA 359+72.	0.00	RT	TO	STA 359+72.	34.00 RT
25	STA 360+00.	0.00	RT	TO	STA 359+76.3	49.30 LT
12	STA 360+00.	0.00	RT	TO	STA 360+11.6	59.90 LT
32	STA 362+42.	0.00	RT	TO	STA 362+42.	32.00 RT
32	STA 362+42.	0.00	RT	TO	STA 362+42.	32.00 RT
80	STA 363+18.7	2.60	LT	TO	STA 363+99.	0.00 RT
118	STA 363+99.	0.00	RT	TO	STA 365+16.1	0.00 RT
192	STA 365+16.1	0.00	RT	TO	STA 367+09.	2.00 LT
24	STA 364+47.7	52.80	LT	TO	STA 364+23.	59.10 LT
25	STA 364+47.7	52.80	LT	TO	STA 364+72.	56.60 LT
25	STA 365+23.	4.00	LT	TO	STA 365+23.	29.00 LT
25	STA 365+36.	4.00	RT	TO	STA 365+36.	29.00 RT
29	STA 368+86.	0.00	RT	TO	STA 368+88.2	29.00 LT
44	STA 368+86.	0.00	RT	TO	STA 368+88.4	43.90 RT
400	STA 372+89.3	4.00	LT	TO	STA 376+89.	5.50 RT
29	STA 375+36.	2.00	LT	TO	STA 375+36.	26.50 LT
29	STA 375+36.	11.00	RT	TO	STA 375+36.	7.00 RT
25	STA 376+96.1	85.90	LT	TO	STA 376+82.3	82.00 LT
25	STA 376+96.1	85.90	LT	TO	STA 377+08.8	93.30 LT
20	STA 377+19.	45.40	LT	TO	STA 377+35.5	55.90 LT
196	STA 376+89.	5.50	RT	TO	STA 378+85.2	4.70 RT
38	STA 378+85.2	4.60	RT	TO	STA 379+23.	4.60 RT
27	STA 379+40.		LT	TO	STA 379+40.	
39	STA 379+40.		RT	TO	STA 379+40.	
21	STA 381+20.6		LT	TO	STA 381+00.9	44.20 LT
15	STA 381+12.6		LT	TO	STA 381+33.4	57.90 LT
262	STA 381+84.	5.00	RT	TO	STA 384+46.	5.00 RT
36	STA 384+47.6	1.00	LT	TO	STA 384+35.	33.00 LT
28	STA 384+46.	9.00	RT	TO	STA 384+46.	37.40 RT
152	STA 384+46.	5.00	RT	TO	STA 385+98.	1.50 RT
26	STA 387+34.		LT	TO	STA 387+34.	
26	STA 387+34.		RT	TO	STA 387+34.	
22	STA 388+77.7	38.80	LT	TO	STA 388+56.	41.30 LT
22	STA 388+77.7	38.80	LT	TO	STA 388+99.	38.40 LT
14	STA 390+92.4	42.10	LT	TO	STA 390+78.	40.20 LT
14	STA 390+92.4	42.10	LT	TO	STA 391+05.7	37.10 LT
37	STA 391+05.		LT	TO	STA 391+05.	
32	STA 391+05.		RT	TO	STA 391+05.	
18	STA 392+98.4	34.86	LT	TO	STA 392+80.1	39.50 LT
18	STA 392+98.4	34.86	LT	TO	STA 393+15.5	37.70 LT
25	STA 394+00.		LT	TO	STA 394+00.	
42	STA 394+00.		RT	TO	STA 394+00.	
24	STA 396+93.		LT	TO	STA 396+93.	
42	STA 396+93.		RT	TO	STA 396+93.	
17	STA 398+45.1	41.80	LT	TO	STA 398+27.9	44.20 LT
21	STA 398+45.1	41.80	LT	TO	STA 398+66.3	42.30 LT
25	STA 399+00.		LT	TO	STA 399+00.	
39	STA 399+00.		RT	TO	STA 399+00.	
113	STA 406+46.	30.50	RT	TO	STA 407+59.	25.00 RT
56	STA 404+50.		LT	TO	STA 404+50.	
60	STA 406+95.3	27.00	LT	TO	STA 407+55.7	26.80 LT
52	STA 407+51.		LT	TO	STA 407+51.	
52	STA 409+41.		LT	TO	STA 409+41.	
52	STA 411+94.		LT	TO	STA 411+94.	
26	STA 413+85.		LT	TO	STA 413+85.	
26	STA 413+85.		RT	TO	STA 413+85.	
4400	SUBTOTAL					

60107700	PIPE UNDERDRAINS 6" (CONT)					
FOOT	LOCATION					
25	STA 415+17.8	38.40	LT	TO	STA 414.96.6	31.20 LT
25	STA 415+17.8	38.40	LT	TO	STA 415+37.4	29.70 LT
46	STA 416+00.		LT	TO	STA 416+00.	
46	STA 416+00.		RT	TO	STA 416+00.	
23	STA 417+20.5		LT	TO	STA 417+20.5	
23	STA 417+45.4		RT	TO	STA 417+45.4	
23	STA 419+76.		LT	TO	STA 419+76.	
23	STA 419+76.		RT	TO	STA 419+76.	
23	STA 421+73.		LT	TO	STA 421+73.	
23	STA 421+73.		RT	TO	STA 421+73.	
23	STA 423+50.		LT	TO	STA 423+50.	
23	STA 423+50.		RT	TO	STA 423+50.	
23	STA 425+45.		LT	TO	STA 425+45.	
23	STA 425+45.		RT	TO	STA 425+45.	
23	STA 428+15.		LT	TO	STA 428+15.	
23	STA 428+15.		RT	TO	STA 428+15.	
23	STA 430+87.		LT	TO	STA 430+87.	
23	STA 430+87.		RT	TO	STA 430+87.	
50	STA 433+52.	36.50	LT	TO	STA 433+88.6	22.70 LT
23	STA 434+32.5		RT	TO	STA 434+32.5	
18	STA 434+83.		LT	TO	STA 434+83.	
4955	TOTAL					
60218400	MANHOLES, TYPE A, 4'-DIAMETER, TYPE 1 FRAME, CLOSED LID					
EACH	LOCATION					
1	349+87.	0	RT			
1	347+48.7	0	RT			
1	350+60.	34.14	RT			
1	355+73.	0	RT			
1	359+80.	77.8	LT			
1	357+53.	4.5	RT			
1	365+16.1	0	RT			
1	368+90.	33.98	RT			
1	367+77.6	32.28	RT			
1	367+77.6	4	RT			
1	376+67.	33	LT			
1	387+34.	17.16	RT			
1	384+46.	5	RT			
1	391+06.	0	RT			
1	390+25.	59.5	RT			
1	173+75.	20.3	LT			
1	407+04.	25.7	LT			
1	181+67.6	19	RT			
1	409+41.4	20	RT			
1	186+63.	7	RT			
1	188+35.	20.5	RT			
1	189+64.1	14.6	RT			
1	417+18.	16	RT			
1	415+75.	16.5	RT			
1	415+15.6	2	RT			
1	415+37.1	29.7	LT			
1	428+15.	0	RT			
1	425+45.	0	RT			
1	431+79.5	16.5	RT			
1	430+87.37	16.5	RT			
1	430+22.6	21.19	RT			
1	227+32.	16.5	LT			
1	228+48.	16.5	LT			
1	407+04.10	6	LT	TEMPORARY		
1	411+00.12	6	LT	TEMPORARY		
1	434+35.	10.5	RT			
36	TOTAL					

60219000	MANHOLES, TYPE A, 4'-DIAMETER, TYPE 8 GRATE					
EACH	LOCATION					
1	363+99.	0	RT			
1	376+89.	5.5	RT			
2	TOTAL					
60219540	MANHOLES, TYPE A, 4'-DIAMETER, TYPE 24 FRAME AND GRATE					
EACH	LOCATION					
1	373+09.	78.1	LT			
1	381+02.	50.08	LT			
1	385+14.3	53.8	LT			
1	394+92.7	41.72	RT			
1	393+97.	41.7	RT			
1	409+70.	25	LT			
1	199+68.8	21	RT			
1	418+76.29	22	RT			
1	422+53.	22	RT			
1	418+11.	22	RT			
1	227+32.	22	LT			
11	TOTAL					
60221100	MANHOLES, TYPE A, 5'-DIAMETER, TYPE 1 FRAME, CLOSED LID					
EACH	LOCATION					
1	360+68.5	1.4	RT			
1	364+99.2	31	LT			
1	369+69.45	4	RT			
1	373+43.8	0.0	LT	TEMPORARY		
1	373+54.8	37.86	LT			
1	377+04.	3.4	LT			
1	385+05.	38.1	RT			
1	384+81.4	46.9	LT			
1	384+98.3	2.2	RT			
1	392+85.	34.7	LT			
1	391+06.	24.7	LT			
1	389+34.1	0	RT			
1	402+26.9	32.6	RT			
1	398+66.6	33.15	RT			
1	158+74.	12.9	LT			
1	398+55.2	42.7	LT			
1	398+61.6	0	RT			
1	402+26.9	32.6	RT			
1	423+50.2	0	RT			
1	421+73.42	0	RT			
1	419+75.78	0	RT			
1	418+98.	0	RT			
1	422+53.	0	RT			
1	229+49.	16.5	LT			
1	433+56.	46.5	RT			
1	433+88.	10.5	RT			
1	415+15.	17.4	RT			
1	413+84.66	20	RT			
1	411+94.1	20	RT			
29	TOTAL					
60221700	MANHOLES, TYPE A, 5'-DIAMETER, TYPE 8 GRATE					
EACH	LOCATION					
1	378+85.3	4.7	RT			
1	TOTAL					