

REHAB. DI'S, CB'S or MH'S, CLASS I OR II

(ITEM 604.412 OR 604.415)

EXISTING CULVERT INVENTORY TABLE

STATION	CULVERT SIZE	CULVERT MATERIAL	COMMENT
GLOVER			
152+75	18"	RCP	
156+50	48"	CMP	BR #12
160+66	15"	RCP	
173+83	72"	CMP	BR #13
182+27	36"	BOX	
195+09	72"	BOX	BR #14
215+01	18"	CMP	NO PIPE
225+01	18"	CMP	
228+14	18"	CMP	
233+20	18"	CMP	
236+27	18"	RCP	
238+79	60"	CMP	BR #16
265+53	48"	CMP	BR #17
273+37	15"	RCP	
287+07	48"	CMP	
288+06	18"	CMP	
290+43	30"	CMP	
292+52	18"	CMP	
294+08	24"	CMP	
295+33	36"	CMP	
298+03	24"	CMP	
299+54	15"	CMP	
303+12	12"	CMP	
320+14	15"	CMP	
325+24	18"	CMP	
326+70	6"	CMP	
343+66	18"	CMP	
345+97	18"	CMP	
349+20	12"	CMP	
352+42	48"	CMP	

STATION	CULVERT SIZE	CULVERT MATERIAL	COMMENT
BARTON			
4+13	24"	CMP	
8+39	24"	CMP	
13+98	18"	CMP	
17+37	24"	CPEP	
17+80	24"	RCP	
23+43	36"	CPEP(SL)	
35+72	18"	CMP	
41+67	36"	CMP	
51+22	24"	CMP	
57+67	42"	RCP	
70+27	15"	CMP	
74+65	24"	RCP	
81+40	18"	PCCSP	
83+86	18"	PCCSP	
85+90	18"	PCCSP	
92+77	24"	CMP	

STATION	POSITION	DESCRIPTION
GLOVER		
298+15	RT	DI
299+44	RT	DI
301+35	RT	DI
303+12	LT	DI
303+12	RT	DI
304+35	LT	DI
304+35	RT	DI
305+51	RT	DI
305+59	LT	DI
306+82	RT	DI
307+32	LT	DI
309+50	RT	DI
309+70	LT	DI
310+41	RT	DI
311+85	RT	DI
311+96	LT	DI
313+11	RT	DI
313+38	LT	DI
313+98	RT	DI
314+37	LT	DI
315+11	RT	DI
317+97	LT	DI
320+06	LT	DI
322+84	LT	DI
325+17	LT	DI
345+97	RT	DI
BARTON		
81+40	RT	DI
83+86	RT	DI
85+90	RT	DI
86+27	RT	DI
92+77	RT	DI

NOT TO SCALE

CULVERT & STRUCTURE INVENTORY SHEET



PROJECT NAME: GLOVER - BARTON
PROJECT NUMBER: STP 2318(I)

FILE NAME: p01b034.dgn
PROJECT LEADER: JLL
DESIGNED BY: STANTEC
IPARM FILE: p01b034csd.i

PLOT DATE: 28-NOV-2012 15:0
DRAWN BY: STANTEC
CHECKED BY: STANTEC
SHEET 57 OF 60