

STATION	SIZE	TYPE	COVER LT	COVER RT	REMARKS
<b>CAMBRIDGE</b>					
STA. 5+85	48"	CPEP	3'	3'	
STA. 8+72	8"	RCP	2'	3'	
STA. 16+82		BOX CULVERT	6'	10'	
STA. 22+01	24"	RCP	2'	6'	
STA. 28+20	24"	CPEP	2'	3.5'	
STA. 32+00	36"	RCP	12'	10'	OUTLET END SEPARATED, SLOPE ERODED
STA. 39+78	48"	RCP	30'	30'	
STA. 46+42	18"	CMP	10'	30'	
STA. 54+48	36"	RCP	30'	30'	
STA. 61+22	24"	CMP	8'	10'	
STA. 63+79	24"	RCP	8'	20'	
STA. 65+21	36"	CPEP	4'	4'	
STA. 66+84	36"	RCP	2'	15'	
STA. 70+90	24"	RCP	10'	15'	
STA. 72+67	36"	CMP	3'	5'	
STA. 77+32	72"	CMP	2'	10'	
STA. 78+27	18"	RCP	2.5'	10'	
STA. 80+36	18"	CMP	4'	8'	
STA. 81+92	18"	RCP	3	10'	
STA. 86+55	24"	RCP	10'	15'	
STA. 87+00	6"	UD	10'		UNDERDRAIN OUTLET
STA. 89+21	72"	CMP	2'	12'	
STA. 92+97	36"	CMP	7'	15'	
STA. 97+27	24"	CMP	8'	12'	
STA. 100+38	6"	UD		3'	UNDERDRAIN OUTLET
STA. 100+75	18"	CMP	3'	3'	
<b>FAIRFAX</b>					
STA. 5+16	60"	CMP	30'	30'	
STA. 11+52	24"	CMP	3'	15'	
STA. 11+85	6"	UD		15'	
STA. 24+18	18"	CMP	30'	30'	
STA. 38+20	18"	RCP	3'	3'	
STA. 42+68	24"	RCP	4'	6'	
STA. 56+62	42"	CPEP	3'	3'	
STA. 62+53	24"	CMP	5'	8'	
STA. 70+15	24"	CMP	3'	7'	
STA. 75+13	18"	CMP	2'	4'	
STA. 78+29	36"	RCP	3'	5'	
STA. 91+74	36"	RCP	15'	10'	
STA. 98+94	36"	RCP	5'	12'	
STA. 107+80	4'X4'	CONC. BOX	2'	2'	
STA. 115+98	24"	RCP	1'	2'	
STA. 133+79	36"	CMP	10'	8'	
STA. 140+13	4'X4'	CONC. BOX	8'	8'	
STA. 154+97	72"	CMP	5'	8'	
STA. 161+69	6'X4'	CONC. BOX	8'	10'	
STA. 165+82	8"	CMP		3'	UNDERDRAIN OUTLET AT STA. 165+82
STA. 171+73	18"	CMP	3'	8'	
STA. 173+75	6"	CMP		3'	UNDERDRAIN OUTLET AT STA. 173+75
STA. 174+41	18"	CMP	6'	5'	
STA. 176+18	36"	CMP	4'	8'	
STA. 184+25	18"	CMP	4'		DIDN'T FIND OUTLET END
STA. 188+14	36"	RCP	3'		DIDN'T FIND OUTLET END
STA. 193+87	3'X3'	CONC. BOX	30'	30"	
STA. 196+95	4'X4'	CONC. BOX	30"	25'	
STA. 258+45	42"	CMP	12'	12'	
STA. 302+57	18"	CMP	3'	3'	
STA. 307+74	36"	CMP	4'	3'	
STA. 310+02	18"	CMP	3'	2.5'	
STA. 312+50	18"	RCP	3.5'	3'	
STA. 314+89	18"	CMP	4'	3'	
STA. 322+46	24"	CPEP	3'	2'	
STA. 331+69	60"	CMP	3'	2'	
STA. 335+40	3'X3'	CONC. BOX	0.5'	0.5'	
STA. 340+00	4'X4'	CONC. BOX	1'	1'	

NOT TO SCALE

**CULVERT  
INVENTORY  
SHEET**

PROJECT NAME: CAMBRIDGE-FAIRFAX

PROJECT NUMBER: STP 2713(I)

FILE NAME: p07B182.dgn

PROJECT LEADER: CDL

DESIGNED BY: SJL

PLOT FILE: p07B182\_II.i

PLOT DATE: 29-DEC-2014 13:46

DRAWN BY: SJL

CHECKED BY: EPD

SHEET II OF 36