

PIPE CULVERT REMOVAL/REMOVE EXISTING CULVERTS

F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
781	1YRS, 2ZRS-1	CRAWFORD	378	17
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS	FED. AID PROJECT	

LOCATION	LT/RT	EXISTING MATERIAL	FOR INFORMATION ONLY SIZE (mm)	EXISTING END TREATMENT		REMOVE EXISTING CULVERTS		PIPE CULVERT REMOVAL
				UPSTREAM	DOWNSTREAM	M5010521 METER	M5010522 METER	
RURAL								
STA 0+950.000	RT	CMP	420					7.0
STA 1+201.500	LT	CMP	460					10.0
STA 1+427.000	RT	CMP	762X482					9.0
STA 1+518.000		CONC BOX	1280X790	CONC HDWL	CONC HDWL	12.9		
STA 1+595.000	RT	CMP	450					9.0
STA 1+882.500		CONC BOX	1800X1260	CONC HDWL	CONC HDWL	11.9		
STA 1+952.000	LT	CMP	300					5.0
STA 2+196.000	LT	VCP	380					5.5
STA 2+403.000	RT	CMP	1470	CONC HDWL'S / INCL. SLOPEWALLS				15.5
STA 2+535.000	LT	CMP	380					8.0
OBLONG								
STA 2+759.000	RT	CMP	1420					12.6
STA 2+767.500	LT	CONC BOX	460X610	CONC HDWL	CONC HDWL	9.2		
STA 3+915.200	AR	CONC BOX	900X900			13.1		
STA 3+938.200	LT	CONC BOX	900X900		CONC HDWL	49.0		
STA 4+441.500	RT	CMP	450					9.2
STA 4+461.000	LT	CMP	375					8.2
STA 4+483.000	LT	CMP	375					28.0
RURAL								
STA 4+529.000	RT	CMP	450					9.8
STA 4+583.000	LT	CMP	450	CONC HDWL	CONC HDWL			9.0
STA 4+601.300	RT	CMP	450					9.2
STA 4+618.800	LT	CMP	450	CONC HDWL				15.3
STA 5+141.000	LT	CMP	380					16.6
STA 5+193.700	LT	CMP	380					9.6
STA 5+194.097	RT	CMP	380					14.9
STA 5+295.000	AR	RCP	760	CONC HDWL	CONC HDWL	13.4		
STA 5+345.500	RT	CMP	380			9.9		
STA 5+377.500	LT	VCP	380	CONC HDWL	CONC HDWL	5.8		
STA 5+618.000	RT	CMP	380			11.3		
STA 5+621.500	LT	CMP	460			15.6		
STA 5+651.500	RT	CMP	380			9.3		
STA 5+771.700	LT	VCP	460			5.8		
STA 5+938.000	RT	CMP	380			9.3		
STA 6+004.400	RT	VCP	380			5.8		
STA 6+034.800	RT	VCP	380			5.8		
STA 6+084.500	RT	VCP	380			12.6		
STA 6+140.500	RT	CMP	380			7.7		
STA 6+180.600	LT	CMP	380	CONC HDWL	CONC HDWL	23.0		
STA 6+208.000	LT	CMP	380			13.0		
STA 6+218.600	RT	CMP	380			11.2		
STA 6+336.600	RT	CMP	380			12.6		
STA 6+444.900	LT	CONC BOX	910X450	CONC HDWL	CONC HDWL	7.7		
STA 6+446.400	RT	CMP	380			7.6		
STA 6+461.200	RT	RCP	300			15.2		
STA 6+470.500	LT	STEEL	230			6.5		
STA 6+483.500	RT	RCP	300			15.6		
STA 6+500.000	LT	STEEL	250			11.0		
STA 6+524.000	LT	CMP	320			8.3		
STA 6+561.800	LT	CMP	380			8.5		
STA 6+572.500	RT	CMP	300			9.0		
STA 6+592.500	LT	CMP	380			7.7		
STA 6+632.800	RT	CMP	300			10.2		
STA 6+636.700	LT	CMP	380			8.3		
STA 6+652.100	LT	VCP	380	CONC HDWL	CONC HDWL	6.0		
STA 6+746.500	RT	CMP	300			12.5		
STA 6+784.500	RT	CMP	300			6.0		
STA 6+819.200	RT	CMP	380			13.0		
STA 6+905.000	RT	CMP	460			9.0		
STA 6+914.500	LT	VCP	300			6.0		
STA 7+015.000	LT	CMP	380			7.7		
STA 7+046.600	RT	CMP	380			9.5		
STA 7+177.000	RT	CMP	380			13.7		
STA 7+281.500	RT	CMP	380			11.5		
STA 7+330.600	LT	CMP	300			15.7		
STA 7+330.600	LT	CMP	450			7.0		
STA 7+346.500	LT	CORR PVC	380			17.8		
STA 7+362.300	LT	CORR PVC	380			10.0		
STA 7+390.500	RT	VCP	380			5.4		

LOCATION	LT/RT	EXISTING MATERIAL	FOR INFORMATION ONLY SIZE (mm)	EXISTING END TREATMENT		REMOVE EXISTING CULVERTS		PIPE CULVERT REMOVAL
				UPSTREAM	DOWNSTREAM	M5010521 METER	M5010522 METER	
STA 7+392.900	LT	RCP	620					5.5
STA 7+435.500	LT	CONC BOX	480X250			1.4		
STA 7+440.000	RT	CMP	460					6.0
STA 7+446.500	LT	CONC BOX	560	CONC HDWL	CONC HDWL	10.0		
STA 7+471.600	LT	CMP	710					8.8
STA 7+478.800	RT	VCP	450					5.5
STA 7+509.000	LT	CMP	860					9.6
STA 7+509.000	RT	VCP	450					7.7
STA 7+681.000	RT	PLASTIC	100					23.0
STA 7+681.000		PLASTIC	350					25.5
STA 7+686.320	RT	CONC BOX	450X450	CONC HDWL	CONC HDWL	9.7		
STA 7+687.880	LT	CONC BOX	450X450	CONC HDWL	CONC HDWL	9.0		
STA 7+695.500	RT	VCP	380					5.5
STA 7+714.000	LT	VCP	380	CONC HDWL	CONC HDWL			4.0
STA 7+755.000	LT	VCP	380	CONC HDWL	CONC HDWL			6.3
STA 7+902.000	RT	CMP	420					18.1
STA 7+999.500	LT	CMP	380					9.8
STA 8+063.000	RT	CMP	460					9.8
STA 8+078.300		CONC BOX	960X3200	CONC HDWL	CONC HDWL	9.1		
STA 8+161.200	RT	VCP	480					5.5
STA 8+296.000	LT	CMP	510					11.1
STA 8+311.000	RT	CMP	460	CONC HDWL				11.0
STA 8+456.000	LT	VCP	380					5.6
STA 8+456.000	RT	VCP	380	CONC HDWL	CONC HDWL			5.8
STA 8+562.500	LT	RCP	300					6.5
STA 8+606.000	LT	RCP	380					10.0
STA 8+607.000	RT	CMP	380					9.1
STA 8+621.500	LT	RCP	380					7.6
STA 8+634.000	LT	RCP	360					7.6
STA 8+651.000	RT	RCP	380					7.8
STA 8+669.000	RT	RCP	300					6.8
STA 8+724.500	RT	CMP	380					9.4
STA 8+739.700	LT	RCP	380					9.5
STA 8+749.000	RT	CMP	380					9.2
STA 8+770.500	LT	RCP	380					6.7
STA 8+778.500	RT	CMP	380					9.5
STA 8+792.000	LT	RCP	380					8.0
STA 8+793.300	RT	STEEL	300					8.6
STA 8+841.000	RT	STEEL	280					15.1
STA 8+843.000	LT	RCP	380	CONC HDWL	CONC HDWL	13.0		
STA 8+884.200	LT	CMP	380					9.7
STA 8+949.000	RT	CMP	380					11.3
STA 9+073.000	LT	CMP	380					9.6
STA 9+192.500	RT	CMP	460					10.0
STA 9+682.500	RT	CMP	460					11.2
STA 9+721.000	RT	CMP	460	RAILROAD TIES				15.0
STA 9+898.000	LT	CMP	380					5.7
STA 10+321.500	RT	CMP	560					10.0
STA 10+329.000	LT	CMP	610					9.3
STA 10+499.500	RT	CMP	380					9.6
STA 10+500.000	LT	CMP	380					21.8
STA 10+559.500	RT	CMP	380					6.0
STA 10+705.000	LT	CMP	380					9.4
STA 10+732.000	LT	RCP	380					7.3
STA 10+736.079	RT	RCP	440					15.8
STA 10+740.000	LT	RCP	380					7.4
STA 10+757.500	RT	RCP	380					8.1
STA 10+765.500	LT	RCP	300					8.0
STA 10+786.500	LT	RCP	300					5.5
STA 10+793.600	LT	RCP	300					6.1
STA 10+824.000	LT	CMP	380					9.3
STA 10+864.000	RT	RCP	300					7.1

CONTINUED ON NEXT SHEET

REVISIONS		ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
NAME	DATE	
		SCHEDULE OF QUANTITIES

SCALE NO SCALE DRAWN BY KOJ
DATE APRIL 18, 2008 CHECKED BY RGH

PLOT DATE = 4/18/2008
FILE NAME = H:\42070014_sch.dwg

H. M. & G. NO. 4420