

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	

PIPE CULVERT REMOVAL/REMOVE EXISTING CULVERTS

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	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	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	
NAME	DATE

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION	
SCHEDULE OF QUANTITIES	
SCALE	NO SCALE
DATE	APRIL 18, 2008
DRAWN BY	KOJ
CHECKED BY	RGH

PLOT DATE = 4/18/2008
FILE NAME = H:\1428\780814_sch_all_schedules_V8.dgn

H. M. & G. INC. 4420