

PIPE UNDERDRAINS, 4"

F.A. RTE	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO
24	*	JOHNSON	150	22
STA. TO STA.		FED. AID PROJECT		
* (44-5, 6)RS,		BSMART FY04-3		
		98836		

LOCATION STATION TO STATION (MP IS THE LAST STA UNLESS OTHERWISE NOTED)	PIPE UNDERDRAINS 4"		PIPE UNDERDRAINS 4" (SPECIAL)		CONCRETE HEADWALLS FOR PIPE DRAINS EACH	SHOULDER REMOVAL & REPLACEMENT 8" FOOT	COMMENTS
	FOOT		FOOT				
	LT.	RT.	LT.	RT.			
STA 110+00			16	12	2	14	
STA 115+00			16	12	2	14	
STA 120+00			16	12	2	14	
STA 125+00			16	12	2	14	
STA 130+00			16	12	2	14	
STA 135+00			16	12	2	14	
STA 140+00			16	12	2	14	
STA 145+00			16	12	2	14	
STA 150+00			16	12	2	14	
STA 155+00			16	12	2	14	
STA 160+00			16	12	2	14	
STA 165+00			16	12	2	14	
STA 168+50			32	24	4	14	SAG LOCATION
STA 171+00			16	12	2	14	
STA 175+00			16	12	2	14	
STA 180+00			16	12	2	14	
STA 185+00			16	12	2	14	
STA 190+00			16	12	2	14	
STA 195+00			16	12	2	14	
GAP EXISTING ROCK CUT							
204+00 TO 236+57 (MP 19.7)	3,257.0	3,257.0				6,514	
STA 204+00			16	12	2	14	
STA 210+00			16	12	2	14	
STA 215+00			16	12	2	14	
STA 220+00			16	12	2	14	
STA 225+00			16	12	2	14	
STA 230+00			16	12	2	14	
STA 236+50			16	12	2	14	
STATION EQUATION							
597+79.11 TO 602+50 (MP 19.8)	470.9	470.9				942	
STA 602+50			16	12	2	14	
GAP EXISTING ROCK CUT							
615+70 TO 619+68.7 (MP 20.1)	398.7	398.7				797	
STA 619+68			16	12	2	14	
GAP STRUCTURE #044-0050							
620+84 TO 752+00 (MP 22.6)	13,115.8	13,115.8				26,232	
STA 625+00			16	12	2	14	
STA 630+00			16	12	2	14	
STA 635+00			16	12	2	14	
STA 640+00			16	12	2	14	
STA 645+00			32	24	4	14	SAG LOCATION
STA 650+00			16	12	2	14	
STA 655+00			16	12	2	14	
STA 660+00			10	15	2	14	
STA 665+00			16	12	2	14	
STA 675+00			16	12	2	14	
STA 680+00			16	12	2	14	
STA 685+00			16	12	2	14	
STA 690+00			16	12	2	14	
STA 695+00			16	12	2	14	
STA 700+00			16	12	2	14	
STA 705+00			16	12	2	14	
STA 710+00			16	12	2	14	
STA 715+00			16	12	2	14	
STA 720+00			16	12	2	14	
STA 725+00			16	12	2	14	
STA 730+00			16	12	2	14	
STA 735+00			16	12	2	14	
STA 740+00			16	12	2	14	CREST AT STA 745+00
STA 750+00			16	12	2	14	
STA 752+00			16	12	2	14	
GAP EXISTING ROCK CUT							
410+00 TO 422+52 (MP 23.2)	1,250.0	1,250.0				2,500	
STA 415+00			16	12	2	14	
STA 420+00			16	12	2	14	
STA 422+50			16	12	2	14	
GAP EXISTING ROCK CUT							
433+00 TO 457+46 (MP 23.9)	2,446.0	2,446.0				4,892	
STA 435+00			16	12	2	14	
STA 440+00			16	12	2	14	
STA 445+00			16	12	2	14	
STA 450+00			16	12	2	14	
STA 452+50			32	24	4	14	SAG LOCATION
WESTBOUND SUBTOTALS							
	43,133.7	46,235.7	1,578	1,287	206	90,698	
WESTBOUND TOTALS							
	89,369.0		2,865		206	90,698	
PROJECT TOTALS							
	173,564.0		5,683		406	176,101	

F:\Feb_6_1406\312004
 CAD\PROJECTS\950202\950202.dwg LV-2-63