

4+00	FL 8" (W) = 607.32 FL 8" (E) = 607.32					
				~ 8" W @ 0% (W-R-5)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		8" PVC (ND @ SS	· · · · · ·
5+00	STA. 1+00.00 (SS-D-1) TOP ELEV = 620.98 FL 8" (W) = 607.68 FL 8" (E) = 607.78 FL 8" (S) = 609.68	118' ~ 8" PVC		118' ~ 8" 0.79% (V		
		(SDR 35) @ 0.44%		W @ /-R-6) 	PVM	
	4' DIA SAN MH #60 STA. 5+77.58 (RUNYON SS EAST) STA. 1+00:00 (SS-D-2)	0 -			@ SS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6+00	TOP ELEV = 621.67 FL 8" (V) = 608.30 FL 8" (E) = 608.73 FL 8" (S) = 609.40 FL 6" (N) = 608.58	↓ 68' ~ 8" ₽\		89' ~ 8'' W @ 0.51% (W-R-7) 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4' DIA SAN MH: #62 STA. 6+45.40 (RUNYON SS EAST) TOP ELEV = 621.96 FL 8'' (W) = 609:03 FL 8'' (E) = 609.13	→ L →→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→			Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7+C	5' DIA DROP SAN MH #64 STA. 6+94.03 (RUNYON SS EAST) TOP ELEV = 622.60					
00	FL 8" (W) = 609:34 EX. 8" (E) = 614.12	/C (SDR 35) @ (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8-).44%	5' ~ EX. 8" PVC @ 0.50			
+00	EX. SAN MH STA. 8+23.36 (RUNYON SS EAST) EX. TOP ELEV = 623.00			-		
	EA. FLØ (NW) = 0.14./3					
9						