

STORM SEWERS & END SECTIONS (CONT'D)

F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
332	31-1-2, 31B	SALINE	199	19
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS FED. AID PROJECT		

LOCATION STA. TO STA.	STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 2								STORM SEWERS RUBBER GASKET CLASS A, TYPE 2			STORM SEWERS, CLASS B, TYPE 1	P.R.C. FLARED END SECTION	TRENCH BACKFILL
	12 INCH FEET	15 INCH FEET	18 INCH FEET	24 INCH FEET	30 INCH FEET	36 INCH FEET	42 INCH FEET	48 INCH FEET	15 INCH FEET	18 INCH FEET	24 INCH FEET	4 INCH FEET	24 INCH EACH	CU.YD.
U.S. RTE. 45														
STA 339+00.00 RT		11												
STA 339+03.00 RT TO STA 339+57.00 RT				54										17.4
STA 339+63.00 RT TO STA 340+17.00 RT				54										17.4
STA 340+23.00 RT TO STA 340+70.00 RT				47										15.2
STA 340+76.00 TO STA 341+47.00 RT				71										18.7
STA 341+50 RT		9												
STA 341+53.00 RT TO STA 342+67.00 RT				114										26.8
STA 342+73.00 TO STA 343+96.00 RT				123										21.5
STA 344+02.00 RT TO STA 345+28.00 RT				126										22.1
STA 345+34.00 RT TO STA 348+15.00 RT										281				74.2
STA 348+18 RT		8												
STA 348+21.00 RT TO STA 349+65.00 RT						144								167.3
STA 349+68.00 RT			11											
STA 349+71.00 RT TO STA 351+27.00 RT						156								158.2
STA 351+33.00 RT TO STA 352+38.00 RT						105								96.1
STA 352+41.00 RT			8											
STA 352+44.00 RT TO STA 353+47.00 RT						103								94.2
STA 353+53.00 RT TO STA 354+97.00 RT						144								138.8
STA 355.00.00 RT			11											
STA 355+03.00 RT TO STA 356+47.00 RT						144								153.1
STA 356+53.00 RT TO STA 357+17.00 RT						64								68.0
STA 357+23.00 RT TO STA 357+97.00 RT						74								78.7
STA 358+03.00 RT TO STA 358+97.00 RT						94								99.9
STA 359+03.00 RT TO STA 359+97.00 RT						94								104.6
STA 360+03.00 RT TO STA 360+97.00 RT						94								109.2
STA 361+03.00 RT TO STA 361+97.00 RT						94								109.2
STA 362+03.00 RT TO STA 362+97.00 RT						94								113.8
STA 363+03.00 RT TO STA 364+47.00 RT						144								188.6
STA 364+53.00 RT TO STA 365+30.00 RT						77								104.6
STA 365+70.00 RT TO STA 365+97.00 RT				27										25.0
STA 366+03.00 RT TO STA 368+82.00 RT				279										247.2
STA 368+88.00 RT TO STA 369+97.00 RT				109										83.3
STA 370+03.00 RT TO STA 370+97.00 RT				94										60.3
STA 371+03.00 RT TO STA 371+77.00 RT				74										26.1
STA 371+83.00 RT TO STA 372+77.00 RT				94										30.4
STA 372+83.00 RT TO STA 374+27.00 RT				144										42.3
STA 374+33.00 RT TO STA 375+67.00 RT										134				35.4
STA 375+73.00 RT TO STA 376+53.00 RT				80										25.8
STA 376+57.00 RT TO STA 376+87.00 RT				30										9.7
STA 376+93.00 RT TO STA 377+84.00 RT				91										26.8
STA 377+02.00 RT	10													
STA 377+87.00 RT	9													
STA 377+90.00 RT TO STA 378+55.00 RT				65										21.0
STA 378+61.00 RT TO STA 380+22.00 RT				161										56.8
STA 380+25.00 RT	6													
STA 380+28.00 RT TO STA 381+35.00 RT				107										34.6
STA 381+38.00 RT	6													
STA 381+41.00 RT TO STA 382+13.00 RT				72										21.2
STA 382+19.00 RT TO STA 382+81.00 RT			62											17.4
STA 382+86.00 RT	6													
STA 382+87.00 RT TO STA 383+50.00 RT			63											17.7
STA 383+50.00 RT	6													
STA 383+56.00 RT TO STA 385+27.00 RT			171											52.5
STA 385+31.00 RT	4													
STA 385+33.00 RT TO STA 385+98.00 RT			65											23.3
STA 385+31.00 RT	25													
STA 386+04.00 RT TO STA 386+97.00 RT			93											33.3
STA 387+03.00 RT TO STA 387+71.00 RT										68				22.6
STA 387+77.00 RT TO STA 387+94.00 RT									18					5.1
STA 388+78.36 RT TO STA 389+94.00 RT				116										13.5
STA 391+00.00 RT	5													
STA 390+00.00 RT TO STA 390+97.00 RT				97										11.3
STA 391+03.00 RT TO STA 392+17.00 RT				114										13.2
STA 392+23.00 RT TO STA 392+87.00 RT				64										7.4
STA 392+93.00 RT TO STA 393+33.00 RT	43													11.8
STA 392+93.00 RT TO STA 393+74.00 RT				81										
STA 393+66.00 RT TO STA 393+74.00 RT	20													21.6
STA 393+80.00 RT TO STA 395+29.00 RT				148										
STA 395+31 RT	7													
ILL. RTE. 142														
STA 6+68.00 LT													1	
STA 6+70.00 LT TO STA 8+35.00 LT				165										19.1
STA 8+37.00 LT		5												
STA 8+39.00 TO STA 10+30.00 LT				191										39.2
STA 10+32.00 LT		5												
STA 10+34.00 LT TO STA 12+13.00 LT											179			36.7
STA 12+09.00 LT		32												6.1
STA 12+19.00 LT TO STA 13+17.00 LT				98										20.0
STA 13+42.00 LT		50												6.1
STA 13+23.00 LT TO STA 15+08.00 LT				185										23.0
STA 15+10.00 LT		5												
STA 15+12.00 LT TO STA 15+98.00 LT				86										10.0
STA 16+00.00 LT		5												
STA 16+02.00 LT TO STA 18+14.00 LT				212										24.6
STA 18+16.00 LT													1	
STA 10+03.00 RT TO STA 11+28.00 RT									125					15.1
STA 11+32.00 RT TO STA 11+66.00 RT									32					3.9
STA 13+13.45 RT TO STA 13+97.00 RT										112				9.6
SUBTOTALS	147	130	484	3573	0	1625	0	0	157	198	594	0	2	3207.6
TOTALS	293	392	514	6120	750	2239	282	285	157	198	945	19	2	5431.5

NOTE: SEE PIPE CULVERTS AND END SECTIONS SCHEDULE FOR ADDITIONAL END SECTIONS AND TRENCH BACKFILL

DRAWN BY
CHECKED BY

DATE: 11/15/01
SCALE: AS SHOWN
PROJECT: ILL. RTE. 142