

GUARDRAIL AGGREGATE EROSION CONTROL	
LOCATION	X0301512 TON
IL 17	
LT STA 79+62 TO STA 81+46	39.28
LT STA 86+20 TO STA 88+28	39.28
RT STA 146+38 TO STA 148+56	39.28
LT STA 146+49 TO STA 148+67	39.28
RT STA 185+51 TO STA 186+47.50	17.11
LT STA 185+78 TO STA 186+74.50	17.11
RT STA 186+72.5 TO STA 187+69	17.11
LT STA 186+99.50 TO STA 187+96	17.11
RT STA 245+26 TO STA 247+44	39.28
LT STA 245+61 TO STA 247+79	39.28
RT STA 251+76 TO STA 253+94	39.28
LT STA 251+99 TO STA 254+17	39.28
LT STA 289+68 TO STA 291+18	39.28
LT STA 287+99 TO STA 288+49	14.58
RT STA 287+99 TO STA 288+49	14.58
RT STA 312+76 TO STA 314+26	39.28
LT STA 313+37 TO STA 313+87	14.58
TOTAL	505

GUARDRAIL REMOVAL		
LOCATION STATION TO STATION	LENGTH FOOT	63200310 FOOT
IL 17		
LT STA 79+87 TO LT STA 80+87	100	100.00
LT STA 86+79 TO LT STA 87+79	100	100.00
RT STA 146+97 TO RT STA 147+97	100	100.00
LT STA 147+08 TO LT STA 148+08	100	100.00
RT STA 186+10 TO RT STA 186+47.50	37.5	37.50
LT STA 186+37 TO LT STA 186+74.5	37.5	37.50
RT STA 186+72.50 TO RT STA 187+10	37.5	37.50
LT STA 186+99.50 TO LT STA 187+37	37.5	37.50
RT STA 245+85 TO RT STA 246+85	100	100.00
LT STA 246+20 TO LT 247+20	100	100.00
RT STA 252+35 TO RT STA 253+35	100	100.00
LT STA 252+58 TO LT STA 253+58	100	100.00
LT STA 288+24 TO LT STA 288+49	25	25.00
RT STA 288+24 TO RT STA 288+49	25	25.00
LT STA 289+93 TO LT STA 290+93	100	100.00
RT STA 313+01 TO RT STA 314+01	100	100.00
LT STA 313+62 TO STA 313+87	25	25.00
TOTAL		1,225

RAISED REFLECTIVE PAVEMENT MARKERS	
LOCATION STATION TO STATION	78100100 EACH
IL 17/91	
STA 00+39 TO STA 50+86.99	63
STA 50+86.99 TO STA 60+39.14	24
STA 60+39.14 TO STA 70+23.18	12
STA 70+23.18 TO 77+16.18	17
STA 77+16.18 TO STA 104+09.96	34
STA 104+09.96 TO STA 112+12.29	20
STA 112+12.29 TO STA 142+41.80	38
STA 142+41.80 TO STA 151+15.45	22
STA EQ 151+15.45 = 135+35.35	
STA 135+35.35 TO STA 177+62.60	53
STA 177+62.60 TO 185+49.10	20
STA 185+49.10 TO STA 208+93.10	29
STA 208+93.10 TO STA 220+84.30	30
STA EQ 220+84.30 = STA 204+98.10	
STA 204+98.10 TO STA 285+75	101
IL 17	
STA 99+54 TO STA 103+78	5
STA EQ 103+78=00+00	
STA 00+00 TO STA 57+43.12	72
STA 57+43.12 TO STA 66+99.02	24
STA 66+99.02 TO STA 346+24	350
TOTAL	914

STEEL PLATE BEAM GUARDRAIL, TYPE A, 6 FOOT POST		
LOCATION STATION TO STATION	LENGTH FOOT	63000001 FOOT
IL 17		
LT STA 80+12 TO LT STA 80+62	50	50.00
LT STA 87+04 TO LT STA 87+54	50	50.00
RT STA 147+22 TO RT STA 147+72	50	50.00
LT STA 147+33 TO LT STA 147+83	50	50.00
RT STA 186+35 TO RT STA 186+47.50	12.5	12.50
LT STA 186+62 TO LT STA 186+74.50	12.5	12.50
RT STA 186+72.50 TO RT STA 186+85	12.5	12.50
LT STA 186+99.50 TO RT STA 187+12	12.5	12.50
RT STA 246+10 TO RT STA 246+60	50	50.00
LT STA 246+45 TO LT 246+95	50	50.00
RT STA 252+60 TO RT STA 253+10	50	50.00
LT STA 252+83 TO LT STA 253+33	50	50.00
LT STA 290+18 TO LT STA 290+68	50	50.00
RT STA 313+26 TO RT STA 313+76	50	50.00
TOTAL		550

STRIP REFLECTIVE CRACK CONTROL	
LOCATION STATION TO STATION	44300200 FT
IL 17/91	
STA 00+39 TO STA 151+15.45	15,076
STA EQ 151+15.45 = 135+35.35	
STA 135+35.35 TO STA 220+84.30	8,549
STA EQ 220+84.30 = 204+98.10	
STA 204+98.10 TO STA 285+75	8,077
IL 17	
STA 99+54 TO STA 103+78	424
STA EQ 103+78 = 00+00	
STA 00+00 TO STA 346+24	34,624.00
SUB-TOTAL	66,750
TOTAL (BOTH SIDES)	133,501

RAISED REFLECTIVE PAVEMENT MARKERS REMOVAL	
LOCATION STATION TO STATION	78300200 EACH
IL 17/91	393
IL 17	370
TOTAL	763

FILE NAME = D468747-shr-plan.dgn	USER NAME = mendezpj	DESIGNED -	REVISED -
		DRAWN -	REVISED -
		CHECKED -	REVISED -
		DATE -	REVISED -

**STATE OF ILLINOIS
DEPARTMENT OF TRANSPORTATION**

SCHEDULE OF QUANTITIES			
SCALE:	SHEET NO.	OF SHEETS	STA. TO STA.
NONE			

F.A.P. RTE. 643	SECTION (11,12)RS-2(6W)RS-3(10)RS-4	COUNTY STARK	TOTAL SHEETS 45	SHEET NO. 18
CONTRACT NO. 68747			ILLINOIS FED. AID PROJECT	