

**STEEL PLATE BEAM GUARDRAIL, TYPE A,
9 FOOT POSTS**

LOCATION	FOOT
Rt Sta 109+00 - 111+25	225
Rt Sta 166+65 - 177+27.5	1062.5
Lt Sta 182+83.5 - 184+96	212.5
Rt Sta 182+79.5 - 184+92	212.5
Rt Sta 189+65 - 191+15	150
Lt Sta 191+47 - 194+47	300
Rt Sta 211+37 - 212+62	125
Lt Sta 211+67 - 212+92	125
Rt Sta 515+25 - 530+00	1475
TOTAL	3,888

**STEEL PLATE BEAM GUARDRAIL, TYPE A,
6 FOOT POSTS**

LOCATION	FOOT
Rt Sta 552+38 - 565+88	1350
TOTAL	1,350

GUARDRAIL MARKERS, TYPE A

LOCATION	UNIT
Rt Sta 109+00 - 111+25	3
Rt Sta 166+65 - 177+27.5	14
Lt Sta 182+83.5 - 184+96	3
Rt Sta 182+79.5 - 184+92	3
Rt Sta 189+65 - 191+15	2
Lt Sta 191+47 - 194+47	4
Rt Sta 211+37 - 212+62	2
Lt Sta 211+67 - 212+92	2
Rt Sta 515+25 - 530+00	19
Rt Sta 552+38 - 565+88	17
TOTAL	69

RAISED REFLECTIVE PAVEMENT MARKERS

LOCATION	NEW	REMOVAL
CENTERLINE (TWO-WAY AMBER)		
MAINLINE	450	692
TURN LANES (ONE-WAY CRYSTAL)		
NB STA 26+64 - 25+85	3	3
TOTALS	453	695

GUARDRAIL REMOVAL

LOCATION	FOOT
Rt Sta 109+00 - 111+25	225
Rt Sta 166+30 - 177+17	1087
Lt Sta 181+33 - 182+34	91
Rt Sta 181+33 - 183+57	224
Rt Sta 191+35 - 194+35	300
Lt Sta 191+47 - 194+46	299
Rt Sta 210+87 - 212+62	175
Lt Sta 211+66 - 213+41	175
Lt Sta 293+40 - 294+43	25
Rt Sta 293+58 - 294+63	25
Lt Sta 294+93 - 295+95	25
Rt Sta 295+13 - 296+12	25
Rt Sta 514+75 - 529+75	1500
Rt Sta 551+88 - 566+38	1450
TOTAL	5,626

TERMINAL MARKER - DIRECT APPLIED

LOCATION	UNIT
Rt Sta 111+75	1
Rt Sta 166+15	1
Rt Sta 177+77.5	1
Lt Sta 182+33.5	1
Lt Sta 185+46	1
Rt Sta 182+29.5	1
Rt Sta 185+42	1
Rt Sta 189+15	1
Rt Sta 191+65	1
Lt Sta 190+97	1
Lt Sta 194+47	1
Rt Sta 210+87	1
Rt Sta 213+12	1
Lt Sta 211+17	1
Lt Sta 213+42	1
Lt Sta 293+15	1
Rt Sta 293+33	1
Lt Sta 295+45	1
Rt Sta 295+62	1
Rt Sta 514+75	1
Rt Sta 530+50	1
Rt Sta 551+88	1
Rt Sta 566+38	1
TOTAL	23

**TRAFFIC BARRIER TERMINAL TYPE 1,
SPECIAL (TANGENT)**

LOCATION	EACH
Rt Sta 111+25 - 111+75	1
Rt Sta 166+15 - 166+65	1
Rt Sta 177+27.5 - 177+77.5	1
Lt Sta 182+33.5 - 182+83.5	1
Lt Sta 184+96 - 185+46	1
Rt Sta 182+29.5 - 182+79.5	1
Rt Sta 184+92 - 185+42	1
Rt Sta 189+15 - 189+65	1
Rt Sta 191+15 - 191+65	1
Lt Sta 190+97 - 191+47	1
Lt Sta 194+47 - 194+97	1
Rt Sta 210+87 - 211+37	1
Rt Sta 212+62 - 213+12	1
Lt Sta 211+17 - 211+67	1
Lt Sta 212+92 - 213+42	1
Lt Sta 293+15 - 293+65	1
Rt Sta 293+33 - 293+83	1
Lt Sta 295+45 - 295+95	1
Rt Sta 295+62 - 296+12	1
Rt Sta 514+75 - 515+25	1
Rt Sta 530+00 - 530+50	1
Rt Sta 551+88 - 552+38	1
Rt Sta 565+88 - 566+38	1
TOTAL	23

**GUARDRAIL AGGREGATE
EROSION CONTROL**

LOCATION	TON
Rt Sta 109+00 - 111+80	57
Rt Sta 166+10 - 177+83	238
Lt Sta 182+28 - 185+51	66
Rt Sta 182+24 - 185+47	66
Rt Sta 189+10 - 191+70	53
Lt Sta 190+92 - 195+02	84
Rt Sta 210+82 - 213+17	48
Lt Sta 211+12 - 213+47	48
Lt Sta 293+10 - 293+65	12
Rt Sta 293+28 - 293+83	12
Lt Sta 295+40 - 295+95	12
Rt Sta 295+57 - 296+12	12
Rt Sta 514+70 - 530+55	322
Rt Sta 551+83 - 566+43	296
Rt Sta 621+80 - 623+48	35
Lt Sta 622+89 - 623+48	12
Rt Sta 624+32 - 624+80	10
Lt Sta 624+32 - 624+77	9
TOTAL	1,392

STATE OF ILLINOIS
DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

SCHEDULE OF QUANTITIES

SCALE: _____ SHEET NO. ___ OF ___ SHEETS STA. _____ TO STA. _____

F.A.S. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
2370	1,2)RS-2	PUTNAM	32	18
CONTRACT NO. 68558			ILLINOIS FED. AID PROJECT	

FILE NAME =
0468558-CADD.dgn

USER NAME = tlesmandr
DESIGNED -
DRAWN -
PLOT SCALE = 4999.9998' / IN.
PLOT DATE = 1/27/2010

DESIGNED -
DRAWN -
CHECKED -
DATE -

REVISED -
REVISED -
REVISED -
REVISED -