CUMMING ENGINEE	DINC CODDODATION	J0B	-	2200		
CUMMINS ENGINEERING CORPORATION		FILE	-	sht-schedule.dgn	1	
FILE NAME =	USER NAME = laughlinrl	DESIGNED	-	NAK	REVISED	-
c:\projects\d652204\cummıns_fınal\d6728	89-sht-schedule.dgn	DRAWN	-	AJH	REVISED	-
	PLOT SCALE = 100.0000 '/ IN.	CHECKED	-	NAK	REVISED	-
	PLOT DATE = Mar-18-2008 12:36:35PM	DATE	-	2/8/2008	REVISED	-

PRISMATIC CURB REFLECTORS

TO STA 375+48.55 TO STA 375+48.55

TO STA 375+72.00

TO STA 375+72.00

TO STA 394+69.99

TO STA 394+69.99

TO STA 395+31.63

TO STA 395+31.63

STA 439+03.96

STA 436+02.35

STA 439+03.96

STA 440+64.67 STA 440+64.67

ISLAND

TO STA 459+74.20

TO STA 459+74.20

TO STA 461+29.25

TO STA 461+29.25

TO STA 517+09.46

TO STA 517+09.46

TO STA 517+29.00

TO STA 517+29.00

TO STA 521+10.60 TO STA 521+10.60 TO STA 519+62.18 TO STA 519+62.18

TO STA 550+26.90

TO STA 550+26.90

TO STA 548+81.10

TO STA 548+81.10

STA 374+02.00 STA 374+02.00

STA 374+04.70

STA 374+04.70

STA 374+04.70 STA 375+48.55 STA 389+40.00

STA 389+40.00

STA 389+40.00 STA 390+41.03

STA 390+41.03

STA 390+41.03 STA 394+69.99 STA 395+31.63

STA 435+95.11

STA 435+95.11 STA 436+02.35

STA 439+03.56

STA 436+53.07

STA 436+53.07

STA 436+53.07 STA 440+64.67

RT STA 435+42.54

STA 458+00.33

STA 458+00.33

STA 458+00.33 STA 458+25.00

STA 458+25.00

STA 459+47.20 STA 461+29.25

STA 512+57.12

STA 512+57.12

STA 512+57.12

STA 512+58.75

STA 512+58.75

STA 512+58.75 STA 517+09.46

STA 518+34.00 STA 518+34.00

STA 518+34.17 STA 518+34.17 STA 518+34.17 STA 519+62.18 STA 521+10.60 STA 547+63.00

STA 547+63.00

STA 547+63.60

STA 547+63.60

STA 547+63.60 STA 548+81.10 STA 550+26.90 AMBER EACH

14

27

13

11

16

23

CHRYSTAL

EACH

12 25

15

10

15

16

2

24

14

14

TOTAL

EACH

27

21

11

24

STATE OF ILLINOIS **DEPARTMENT OF TRANSPORTATION**

SCHEDULE OF QUANTITIES			F.A.P. RTE.		SECTION		COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.			
			662	2-2(RS) &	k 3-1, 2(RS-10	TS-5)	SANGAMON	181	47			
										CONTRACT	NO. 7	2889
	SHEET NO.	OF	SHEETS	STA.	TO STA.	FED. R	DAD DIST. 1	NO. ILLINOIS	FED. A	D PROJECT		

LC	CATION		FOOT
PART B			
STA 159+10.00	TO STA 165+50.00		1440
STA 159+10.00	TO STA 163+30.00		945
STA 190+00.00	TO STA 196+30.00		1567.5
STA 192+90.00	TO STA 196+30.00		765
PART A			
STA 436+33.00	TO STA 439+08.00		275
STA 436+33.00	TO STA 444+70.00		837
STA 436+27.00	TO STA 439+08.00		281
STA 436+02.00	TO STA 439+08.00		306
STA 435+90.00	TO STA 439+08.00		318
PERMANENT PAVE	MENT MARKING		
	THERMOPLASTIC		2,004
	PREFORMED		14,258
	URETHANE		119,476
TOTAL			142,473
TEMPODA DV DAVE	MENT MARKING - LINE 6"		
TEMPORART PAVE	WENT WARKING - LINE 6	001151111111111111111111111111111111111	SOLID WHITE 2' DASH
LO	CATION	SOLID WHITE LANE LINE	6' SKIP
		FOOT	FOOT
NB IL 4			
STA 436+33.00	TO STA 437+83.00	150	
STA 435+83.00	TO STA 436+33.00		79
STA 435+78.00	TO STA 436+23.00		85
PERMANENT PAVE	MENT MARKING		
	THERMOPI ASTIC		

LOCATION		SOLID WHITE LANE LINE	SOLID WHITE 2' DASH 6' SKIP	TOTAL
		FOOT	FOOT	FOOT
NB IL 4				
STA 436+33.00	TO STA 437+83.00	150		150
STA 435+83.00	TO STA 436+33.00		79	79
STA 435+78.00	TO STA 436+23.00		85	85
PERMANENT PAVE	MENT MARKING			
	THERMOPLASTIC			1,385
	PREFORMED			10,985
TOTAL				12,684

LO	CATION	SOLID WHITE FOOT
NB IL 4		
STA 438+08.00	TO STA 443+04.00	796
STA 438+08.00	TO STA 443+04.00	796
PERMANENT PAVE	MENT MARKING	13,701
TOTAL		15,293

TEMPORARY PAVEM	ENT MARKING LINE 12"	
		SOLID WHITE
LOCA	ATION	FOOT
NB IL 4		
STA 435+90.00	STA 443+04.00	684
PERMANENT PAVEM	ENT MARKING	6,266
TOTAL		6,950

TEMPORARY PAVEMENT MARKING LINE	24"				
		SOLID WHITE			
LOCATION	DESCRIPTION	FOOT			
NB IL 4					
STA 436+28.00	LT TURN	12			
STA 436+55.00	LT TURN	37			
PERMANENT PAVEMENT MARKING					
PREFORMED		1,724			
TOTAL		1,773			
TEMPORARY PAVEMENT MARKING - LETTERS & SYBMOLS					
STATON TO STATION	DESCRIPTION	SQ FT			
NB IL 4					

EMPORARY PAVEMENT MARKING - LETTERS & SYBMOLS						
STATON TO STATION	DESCRIPTION	SQ FT				
NB IL 4						
STA 436+48.00	LT TURN	15.6				
STA 437+75.00	LT TURN	15.6				
STA 436+52.00	LT TURN	31.2				
STA 437+38.00	LT TURN	31.2				
STA 438+23.00	LT TURN	31.2				
STA 439+08.00	LT TURN	31.2				
STA 440+41.00	LT TURN	15.6				
STA 441+73.00	LT TURN	15.6				
STA 443+04.00	LT TURN	15.6				
PERMANENT PAVEMENT MARKING		3,206				
OTAL	•	3,409				

SCALE: