

RAISED REFLECTIVE PAVEMENT MARKER

LOCATION/DESCRIPTION	EACH
LT. STA. 980+00 To LT. STA. 993+85 1-WAY CRYSTAL	18
RT. STA. 980+00 To RT. STA. 993+85 1-WAY CRYSTAL	18
LT. STA. 994+70 To LT. STA. 1050+00 1-WAY CRYSTAL	70
RT. STA. 994+70 To RT. STA. 1050+00 1-WAY CRYSTAL	70
STA. 980+30 To STA. 993+85 2-WAY AMBER	17
STA. 994+70 To STA. 1000+00 2-WAY AMBER	7
STA. 1014+95 To STA. 1032+65 2-WAY AMBER	23
LT. STA. 1032+65 To LT. STA. 1036+55 1-WAY AMBER	10
RT. STA. 1032+65 To RT. STA. 1036+55 1-WAY AMBER	10
LT. STA. 1037+70 To LT. STA. 1038+85 1-WAY CRYSTAL	3
STA. 1037+70 To STA. 1039+05 2-WAY AMBER	2
LT. STA. 1039+05 To LT. STA. 1045+05 1-WAY AMBER	16
RT. STA. 1039+05 To RT. STA. 1041+85 1-WAY AMBER	8
RT. STA. 1048+20 To RT. STA. 1049+90 1-WAY CRYSTAL	5
STA. 1050+90 To STA. 1052+60 1-WAY CRYSTAL	5
LT. STA. 1050+90 To LT. STA. 1144+20 1-WAY CRYSTAL	117
RT. STA. 1050+90 To RT. STA. 1144+20 1-WAY CRYSTAL	117
LT. STA. 1051+30 To LT. STA. 1056+10 1-WAY CRYSTAL	13
LT. STA. 1067+90 To LT. STA. 1076+65 1-WAY AMBER	11
RT. STA. 1067+90 To RT. STA. 1076+65 1-WAY AMBER	11
RT. STA. 1078+95 To RT. STA. 1080+75 1-WAY CRYSTAL	5
RT. STA. 1112+55 To RT. STA. 1115+65 1-WAY CRYSTAL	8
LT. STA. 1116+60 To LT. STA. 1122+60 1-WAY AMBER	8
LT. STA. 1122+60 To LT. STA. 1138+25 1-WAY AMBER	20
RT. STA. 1122+60 To RT. STA. 1138+25 1-WAY AMBER	20
RT. STA. 1141+15 To RT. STA. 1144+20 1-WAY CRYSTAL	8
LT. STA. 1145+15 To LT. STA. 1148+30 1-WAY CRYSTAL	8
LT. STA. 1145+15 To LT. STA. 1176+45 1-WAY CRYSTAL	40
RT. STA. 1145+15 To RT. STA. 1176+45 1-WAY CRYSTAL	40
LT. STA. 1158+90 To LT. STA. 1171+45 1-WAY AMBER	16
RT. STA. 1158+90 To RT. STA. 1171+45 1-WAY AMBER	16
RT. STA. 1173+90 To RT. STA. 1176+45 1-WAY CRYSTAL	7
LT. STA. 1177+25 To LT. STA. 1184+90 1-WAY CRYSTAL	10
RT. STA. 1177+25 To RT. STA. 1184+90 1-WAY CRYSTAL	10
RT. STA. 1182+65 To RT. STA. 1184+90 1-WAY CRYSTAL	6
LT. STA. 1185+75 To LT. STA. 1198+00 1-WAY CRYSTAL	16
RT. STA. 1185+75 To RT. STA. 1198+00 1-WAY CRYSTAL	16
LT. STA. 1189+65 To LT. STA. 1191+30 1-WAY AMBER	5
RT. STA. 1189+65 To RT. STA. 1191+30 1-WAY AMBER	5
STA. 1191+95 To STA. 1194+80 1-WAY AMBER	8
LT. STA. 1191+95 To LT. STA. 1194+80 1-WAY AMBER	8
STA. 1195+55 To STA. 1196+65 1-WAY AMBER	3
LT. STA. 1195+55 To LT. STA. 1196+65 1-WAY AMBER	3
LT. STA. 1196+65 To LT. STA. 1198+00 2-WAY AMBER	2
LT. STA. 1196+85 To LT. STA. 1198+00 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1196+85 To RT. STA. 1198+00 1-WAY CRYSTAL	3
LT. STA. 1199+20 To LT. STA. 1203+00 1-WAY CRYSTAL	10
LT. STA. 1199+20 To LT. STA. 1205+95 1-WAY CRYSTAL	9
RT. STA. 1199+20 To RT. STA. 1205+40 1-WAY CRYSTAL	8
STA. 1199+20 To STA. 1202+95 2-WAY AMBER	5
RT. STA. 1202+10 To RT. STA. 1205+25 1-WAY CRYSTAL	8
STA. 1202+95 To STA. 1205+45 1-WAY AMBER	7
LT. STA. 1202+95 To LT. STA. 1205+45 1-WAY AMBER	7
LT. STA. 1206+75 To LT. STA. 1208+70 1-WAY CRYSTAL	5
LT. STA. 1206+75 To LT. STA. 1300+65 1-WAY CRYSTAL	118
RT. STA. 1206+90 To RT. STA. 1300+65 1-WAY CRYSTAL	118
STA. 1206+90 To STA. 1216+65 1-WAY AMBER	25
LT. STA. 1206+90 To LT. STA. 1216+65 1-WAY AMBER	25
STA. 1216+65 To STA. 1291+20 2-WAY AMBER	188
RT. STA. 1297+30 To RT. STA. 1300+65 1-WAY CRYSTAL	9
LT. STA. 1301+85 To LT. STA. 1302+75 1-WAY CRYSTAL	3
LT. STA. 1301+85 To LT. STA. 1317+70 1-WAY CRYSTAL	20
RT. STA. 1301+85 To RT. STA. 1317+90 1-WAY CRYSTAL	21
RT. STA. 1303+60 To RT. STA. 1304+60 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1307+25 To RT. STA. 1308+20 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1310+15 To RT. STA. 1311+25 1-WAY CRYSTAL	3
LT. STA. 1311+95 To LT. STA. 1314+55 1-WAY CRYSTAL	7
RT. STA. 1316+70 To RT. STA. 1317+85 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1317+60 To RT. STA. 1317+95 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1318+45 To LT. STA. 1319+00 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1318+80 To LT. STA. 1319+80 1-WAY CRYSTAL	3
LT. STA. 1318+65 To LT. STA. 1327+55 1-WAY CRYSTAL	12
RT. STA. 1318+80 To RT. STA. 1327+55 1-WAY CRYSTAL	11
RT. STA. 1319+85 To RT. STA. 1320+40 2-WAY AMBER	2
LT. STA. 1320+40 To LT. STA. 1325+90 2-WAY AMBER	14
RT. STA. 1320+41 To RT. STA. 1325+91 2-WAY AMBER	14

CONTINUED

LT. STA. 1325+90 To LT. STA. 1327+55 2-WAY AMBER	5
RT. STA. 1326+50 To RT. STA. 1327+55 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1327+15 To RT. STA. 1327+55 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1328+40 To LT. STA. 1328+80 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1328+40 To LT. STA. 1329+40 1-WAY CRYSTAL	3
LT. STA. 1328+40 To LT. STA. 1353+90 1-WAY CRYSTAL	32
RT. STA. 1328+40 To RT. STA. 1354+05 1-WAY CRYSTAL	33
RT. STA. 1328+40 To RT. STA. 1330+00 2-WAY AMBER	5
LT. STA. 1330+00 To LT. STA. 1332+15 1-WAY AMBER	6
RT. STA. 1330+00 To RT. STA. 1332+15 1-WAY AMBER	6
STA. 1332+15 To STA. 1336+20 2-WAY AMBER	6
LT. STA. 1336+20 To LT. STA. 1338+95 1-WAY AMBER	7
RT. STA. 1336+20 To RT. STA. 1338+95 1-WAY AMBER	7
RT. STA. 1338+95 To RT. STA. 1340+55 2-WAY AMBER	5
RT. STA. 1339+55 To RT. STA. 1340+55 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1340+60 To RT. STA. 1341+15 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1341+15 To LT. STA. 1341+70 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1341+75 To LT. STA. 1342+75 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1341+75 To RT. STA. 1343+45 2-WAY AMBER	5
LT. STA. 1343+45 To LT. STA. 1345+30 1-WAY AMBER	5
RT. STA. 1343+45 To RT. STA. 1345+30 1-WAY AMBER	5
STA. 1345+30 To STA. 1349+60 2-WAY AMBER	6
LT. STA. 1349+60 To LT. STA. 1352+20 1-WAY AMBER	7
RT. STA. 1349+60 To RT. STA. 1352+20 1-WAY AMBER	7
LT. STA. 1352+20 To LT. STA. 1353+90 2-WAY AMBER	5
RT. STA. 1352+95 To RT. STA. 1353+90 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1353+50 To RT. STA. 1354+05 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1354+70 To LT. STA. 1355+10 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1354+70 To LT. STA. 1355+70 1-WAY CRYSTAL	3
LT. STA. 1354+70 To LT. STA. 1365+00 1-WAY CRYSTAL	13
RT. STA. 1354+70 To RT. STA. 1365+00 1-WAY CRYSTAL	13
RT. STA. 1354+70 To RT. STA. 1356+30 2-WAY AMBER	5
LT. STA. 1356+30 To LT. STA. 1359+00 1-WAY AMBER	7
RT. STA. 1356+30 To RT. STA. 1359+00 1-WAY AMBER	7
STA. 1359+00 To STA. 1360+40 2-WAY AMBER	4
LT. STA. 1360+40 To LT. STA. 1363+30 1-WAY AMBER	8
RT. STA. 1360+40 To RT. STA. 1363+30 1-WAY AMBER	8
LT. STA. 1363+30 To LT. STA. 1365+00 2-WAY AMBER	5
STA. 1363+85 To STA. 1365+00 1-WAY CRYSTAL	3
LT. STA. 1366+05 To LT. STA. 1367+35 1-WAY CRYSTAL	4
LT. STA. 1366+05 To LT. STA. 1367+60 1-WAY CRYSTAL	4
LT. STA. 1366+05 To LT. STA. 1380+40 1-WAY CRYSTAL	18
RT. STA. 1366+05 To RT. STA. 1380+65 1-WAY CRYSTAL	19
STA. 1366+05 To STA. 1369+55 2-WAY AMBER	9
RT. STA. 1368+30 To RT. STA. 1369+55 1-WAY CRYSTAL	4
LT. STA. 1370+45 To LT. STA. 1371+65 1-WAY CRYSTAL	4
STA. 1370+45 To STA. 1374+05 2-WAY AMBER	10
RT. STA. 1372+35 To RT. STA. 1374+05 1-WAY CRYSTAL	5
RT. STA. 1373+55 To RT. STA. 1374+05 1-WAY CRYSTAL	2
LT. STA. 1374+50 To LT. STA. 1376+10 1-WAY CRYSTAL	5
RT. STA. 1376+90 To RT. STA. 1380+65 1-WAY CRYSTAL	10
STA. 1378+40 To STA. 1380+40 1-WAY CRYSTAL	3
LT. STA. 1381+55 To LT. STA. 1385+25 1-WAY CRYSTAL	5
LT. STA. 1381+55 To LT. STA. 1385+30 1-WAY CRYSTAL	10
LT. STA. 1381+70 To LT. STA. 1383+80 1-WAY CRYSTAL	3
RT. STA. 1381+70 To RT. STA. 1385+25 1-WAY CRYSTAL	5

TOTALS = 1,885

SIGN PANEL, TYPE 1
TELESCOPING STEEL SIGN SUPPORT
BASE FOR TELESCOPING STEEL SIGN SUPPORT

* LOCATION	SIGN PANEL, TYPE 1 (SQ. FT.)	TELESCOPING STEEL SIGN SUPPORT (FOOT)	BASE FOR TELESCOPING STEEL SIGN (EACH)
STA. 1001+05	5	10	1
STA. 1013+50	5	10	1
STA. 1067+90	5	15	
STA. 1076+60	5	10	1
STA. 1080+80	5	10	1
STA. 1081+35	5	10	1
STA. 1115+60	5	10	1
STA. 1116+65	5	10	1
STA. 1122+60	5	10	1
STA. 1138+25	5	10	1
STA. 1158+90	5	15	
STA. 1171+45	5	10	1
STA. 1188+85	5	10	1
STA. 1300+60	5	10	1
STA. 1301+95	5	10	1
STA. 1304+55	5	10	1
STA. 1308+10	5	10	1
STA. 1311+15	5	10	1
STA. 1312+05	5	10	1
STA. 1317+55	5	10	1
STA. 1318+80	5	10	1
STA. 1374+55	5	10	1
STA. 1380+30	5	10	1
STA. 1381+70	5	10	1
TOTALS =	120	250	22

* ENGINEER TO DETERMINE FINAL SIGN LOCATIONS.
(SEE PAVEMENT MARKING DETAIL SHEETS FOR APPROXIMATE LOCATIONS)

FILE NAME = ...\\oaddd\0876098\eh\schedule.dgn	USER NAME = JTH	DESIGNED -	REVISED -
	PLOT SCALE = 50.0000' / 1"	DRAWN -	REVISED -
	PLOT DATE = 01/13/2011 13:17:12	CHECKED -	REVISED -
		DATE -	REVISED -

STATE OF ILLINOIS
DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

ST. CLAIR AVE./LINCOLN TRAIL SCHEDULES

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

F.A.U. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
9166	34-1RS-3	ST. CLAIR	87	26
				CONTRACT NO. 76D96
ILLINOIS FED. AID PROJECT				