

ROUTE NO.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
F.A.I. 70	*	ST. CLAIR	111	78
FED. ROAD DIST. NO. 7		ILLINOIS	FED. AID PROJECT- 14-70	

\* 82-3HVB-3R-3 SHEET S-11 OF S-44  
 CONTRACT NO. 76305

Station	Offset	Theo. Elev.	Theo. Elev. Adj. for $\nabla$	Station	Offset	Theo. Elev.	Theo. Elev. Adj. for $\nabla$	Station	Offset	Theo. Elev.	Theo. Elev. Adj. for $\nabla$	Station	Offset	Theo. Elev.	Theo. Elev. Adj. for $\nabla$
1192.345	-4.000	481.904	481.904	1327.995	-4.000	487.331	487.343	1492.660	-4.000	492.502	492.513	1646.593	-4.000	494.613	494.614
1192.345	4.000	482.544	482.544	1327.995	4.000	487.967	487.979	1492.660	4.000	493.138	493.149	1646.593	4.000	495.248	495.249
1192.345	12.000	483.184	483.184	1327.995	12.000	488.607	488.619	1492.660	12.000	493.778	493.789	1646.593	12.000	495.888	495.889
1192.345	20.000	483.824	483.824	1327.995	20.000	489.251	489.263	1492.660	20.000	494.422	494.433	1646.593	20.000	496.533	496.534
1198.678	-4.000	482.158	482.159	1338.244	-4.000	487.739	487.754	1502.993	-4.000	492.726	492.733	1657.000	-4.000	494.660	494.660
1198.678	4.000	482.796	482.797	1338.244	4.000	488.374	488.389	1502.993	4.000	493.361	493.368	1657.000	4.000	495.296	495.296
1198.678	12.000	483.436	483.437	1338.244	12.000	489.014	489.029	1502.993	12.000	494.001	494.008	1657.000	12.000	495.936	495.936
1198.678	20.000	484.078	484.079	1338.244	20.000	489.659	489.674	1502.993	20.000	494.646	494.653	1657.000	20.000	496.580	496.580
1205.010	-4.000	482.411	482.418	1348.492	-4.000	488.138	488.153	1513.325	-4.000	492.938	492.941	1667.249	-4.000	494.696	494.697
1205.010	4.000	483.048	483.055	1348.492	4.000	488.774	488.789	1513.325	4.000	493.574	493.577	1667.249	4.000	495.331	495.332
1205.010	12.000	483.688	483.695	1348.492	12.000	489.414	489.429	1513.325	12.000	494.214	494.217	1667.249	12.000	495.971	495.972
1205.010	20.000	484.331	484.338	1348.492	20.000	490.058	490.073	1513.325	20.000	494.858	494.861	1667.249	20.000	496.616	496.617
1215.259	-4.000	482.821	482.832	1358.741	-4.000	488.524	488.539	1523.658	-4.000	493.139	493.139	1677.497	-4.000	494.719	494.723
1215.259	4.000	483.457	483.468	1358.741	4.000	489.159	489.174	1523.658	4.000	493.774	493.774	1677.497	4.000	495.355	495.359
1215.259	12.000	484.096	484.107	1358.741	12.000	489.799	489.814	1523.658	12.000	494.414	494.414	1677.497	12.000	495.995	495.998
1215.259	20.000	484.741	484.752	1358.741	20.000	490.444	490.459	1523.658	20.000	495.059	495.059	1677.497	20.000	496.639	496.643
1225.508	-4.000	483.231	483.244	1368.990	-4.000	488.899	488.911	1534.000	-4.000	493.327	493.327	1687.746	-4.000	494.731	494.738
1225.508	4.000	483.867	483.880	1368.990	4.000	489.535	489.547	1534.000	4.000	493.963	493.963	1687.746	4.000	495.366	495.373
1225.508	12.000	484.507	484.520	1368.990	12.000	490.175	490.187	1534.000	12.000	494.603	494.603	1687.746	12.000	496.006	496.013
1225.508	20.000	485.151	485.164	1368.990	20.000	490.819	490.831	1534.000	20.000	495.247	495.247	1687.746	20.000	496.651	496.658
1235.757	-4.000	483.641	483.654	1379.238	-4.000	489.262	489.270	1544.236	-4.000	493.503	493.504	1697.995	-4.000	494.731	494.742
1235.757	4.000	484.276	484.289	1379.238	4.000	489.897	489.905	1544.236	4.000	494.138	494.139	1697.995	4.000	495.367	495.378
1235.757	12.000	484.916	484.929	1379.238	12.000	490.537	490.545	1544.236	12.000	494.778	494.779	1697.995	12.000	496.007	496.018
1235.757	20.000	485.561	485.574	1379.238	20.000	491.182	491.190	1544.236	20.000	495.423	495.424	1697.995	20.000	496.651	496.662
1246.005	-4.000	484.051	484.062	1389.487	-4.000	489.614	489.617	1554.471	-4.000	493.666	493.670	1708.244	-4.000	494.720	494.733
1246.005	4.000	484.687	484.698	1389.487	4.000	490.250	490.253	1554.471	4.000	494.302	494.306	1708.244	4.000	495.355	495.368
1246.005	12.000	485.327	485.338	1389.487	12.000	490.890	490.893	1554.471	12.000	494.942	494.946	1708.244	12.000	495.995	496.008
1246.005	20.000	485.971	485.982	1389.487	20.000	491.534	491.537	1554.471	20.000	495.586	495.590	1708.244	20.000	496.640	496.653
1256.254	-4.000	484.461	484.468	1399.736	-4.000	489.954	489.955	1564.707	-4.000	493.718	493.726	1718.492	-4.000	494.696	494.709
1256.254	4.000	485.096	485.103	1399.736	4.000	490.589	490.590	1564.707	4.000	494.453	494.461	1718.492	4.000	495.332	495.345
1256.254	12.000	485.736	485.743	1399.736	12.000	491.229	491.230	1564.707	12.000	495.093	495.101	1718.492	12.000	495.972	495.985
1256.254	20.000	486.381	486.388	1399.736	20.000	491.874	491.875	1564.707	20.000	495.738	495.746	1718.492	20.000	496.616	496.629
1266.503	-4.000	484.871	484.874	1410.000	-4.000	490.282	490.282	1574.943	-4.000	493.958	493.970	1728.741	-4.000	494.662	494.673
1266.503	4.000	485.507	485.510	1410.000	4.000	490.918	490.918	1574.943	4.000	494.594	494.606	1728.741	4.000	495.297	495.308
1266.503	12.000	486.147	486.150	1410.000	12.000	491.558	491.558	1574.943	12.000	495.234	495.246	1728.741	12.000	495.937	495.948
1266.503	20.000	486.791	486.794	1410.000	20.000	492.202	492.202	1574.943	20.000	495.878	495.890	1728.741	20.000	496.582	496.593
1276.751	-4.000	485.281	485.282	1420.333	-4.000	490.601	490.601	1585.179	-4.000	494.087	494.102	1738.990	-4.000	494.615	494.622
1276.751	4.000	485.916	485.917	1420.333	4.000	491.236	491.236	1585.179	4.000	494.722	494.737	1738.990	4.000	495.252	495.259
1276.751	12.000	486.556	486.557	1420.333	12.000	491.876	491.876	1585.179	12.000	495.362	495.377	1738.990	12.000	495.892	495.899
1276.751	20.000	487.201	487.202	1420.333	20.000	492.521	492.521	1585.179	20.000	496.007	496.022	1738.990	20.000	496.535	496.542
1287.000	-4.000	485.691	485.691	1430.665	-4.000	490.908	490.911	1595.414	-4.000	494.204	494.220	1745.322	-4.000	494.581	494.582
1287.000	4.000	486.327	486.327	1430.665	4.000	491.544	491.547	1595.414	4.000	494.840	494.856	1745.322	4.000	495.217	495.218
1287.000	12.000	486.967	486.967	1430.665	12.000	492.184	492.187	1595.414	12.000	495.480	495.496	1745.322	12.000	495.857	495.858
1287.000	20.000	487.611	487.611	1430.665	20.000	492.828	492.831	1595.414	20.000	496.124	496.140	1745.322	20.000	496.501	496.502
1297.249	-4.000	486.101	486.102	1440.998	-4.000	491.203	491.210	1605.650	-4.000	494.309	494.324	1753.000	-4.000	494.542	494.542
1297.249	4.000	486.736	486.737	1440.998	4.000	491.838	491.845	1605.650	4.000	494.944	494.959	1753.000	4.000	495.182	495.182
1297.249	12.000	487.376	487.377	1440.998	12.000	492.478	492.485	1605.650	12.000	495.584	495.599	1753.000	12.000	495.722	495.722
1297.249	20.000	488.021	488.022	1440.998	20.000	493.123	493.130	1605.650	20.000	496.229	496.244	1753.000	20.000	496.462	496.462
1307.497	-4.000	486.511	486.515	1451.330	-4.000	491.487	491.498	1615.886	-4.000	494.403	494.415				
1307.497	4.000	487.147	487.151	1451.330	4.000	492.123	492.134	1615.886	4.000	495.039	495.051				
1307.497	12.000	487.787	487.791	1451.330	12.000	492.763	492.774	1615.886	12.000	495.679	495.691				
1307.497	20.000	488.431	488.435	1451.330	20.000	493.407	493.418	1615.886	20.000	496.323	496.335				
1317.746	-4.000	486.921	486.929	1461.663	-4.000	491.758	491.772	1626.121	-4.000	494.485	494.493				
1317.746	4.000	487.556	487.564	1461.663	4.000	492.393	492.407	1626.121	4.000	495.120	495.128				
1317.746	12.000	488.196	488.204	1461.663	12.000	493.033	493.047	1626.121	12.000	495.760	495.768				
1317.746	20.000	488.841	488.849	1461.663	20.000	493.678	493.692	1626.121	20.000	496.405	496.413				
				1471.995	-4.000	492.018	492.033	1636.357	-4.000	494.555	494.559				
				1471.995	4.000	492.654	492.669	1636.357	4.000	495.191	495.195				
				1471.995	12.000	493.294	493.309	1636.357	12.000	495.731	495.735				
				1471.995	20.000	493.938	493.953	1636.357	20.000	496.475	496.479				
				1482.328	-4.000	492.266	492.279								
				1482.328	4.000	492.901	492.914								
				1482.328	12.000	493.541	493.554								
				1482.328	20.000	494.186	494.199								

- Notes:**
- All elevations are top of new concrete overlay. See additional sloping requirements at gutter lines in Detail 1/S35.
  - See Sht. S6 for station numbers and offsets
  - All numbers this sheet are given in feet
  - In Roadway G, adjust elevations of new overlay as necessary to match adjacent existing overlay

**TOP OF ROADWAY ELEVATIONS - SPANS S11 - S15**

REVISIONS	
NAME	DATE