

# LOR-301-40.673 (25.27)

LORAIN COUNTY, OHIO  
SHEFFIELD TOWNSHIP  
VILLAGE OF SHEFFIELD  
ORIGINAL LOTS 7 & 17  
SECTION 3 T-7-N, R-17-W

## Q R/W CURVE DATA

(ENTIRE CURVE)  
CURVE (A)  
R = 1746.379 (5729.58')  
Δ = 4° 21' 41"  
L = 102.455 (336.14')  
T = 51.242 (168.12')  
E = 1.453 (4.77')  
Ch = 102.440 (336.09')  
Ch Brg = S 01° 59' 51" W

(ENTIRE CURVE)  
CURVE (B)  
R = 1746.379 (5729.58')  
Δ = 4° 21' 41"  
L = 102.455 (336.14')  
T = 51.242 (168.12')  
E = 1.453 (4.77')  
Ch = 102.440 (336.09')  
Ch Brg = S 01° 59' 51" W

## NO. R/W REQUIRED

①  
03-00-017-102-043  
MICHAEL L. MILLER OF  
SHAKER HEIGHTS, OHIO,  
AS TRUSTEE  
5242 COLORADO AVENUE  
(COMMERCIAL)

②  
03-00-017-102-043  
CHURCH OF GOD  
AKA LORAIN CHURCH OF GOD  
NKA SHEFFIELD CHURCH OF GOD  
2280 ABBE ROAD  
(COMMERCIAL)

## VILLAGE OF SHEFFIELD

THE METRIC TO ENGLISH CONVERSION FACTOR IS BASED ON THE U.S. SURVEY FOOT AND IS:  
1 FOOT = 1200/3937 METERS = 0.3048006096 METERS  
1 METER = 3.2808333335 FEET.

END PROJECT STA. 40+722.969 SLD 40.723

END WORK STA. 40+746.562 SLD 40.757

END R/W ACQUISITION STA. 40+757.114 SLD 40.757

STA. 40+683.982 18.288 (60.00') LT.

STA. 40+692.039 9.144 (30.00') LT.

STA. 40+700.000 0.000 (0.00') LT.

STA. 40+702.539 9.144 (30.00') RT.

STA. 40+703.353 12.192 (40.00') RT.

STA. 40+704.803 17.621 (57.81') RT.

STA. 40+704.370 16.000 (52.49') RT.

STA. 40+717.162 3.942 (12.93') RT.

STA. 40+723.858 0.660 (2.17') RT. FROM CURVE

STA. 40+757.114 15.547 (51.01') RT.

STA. 40+840.882 9.144 (30.00') RT.

STA. 40+843.931 9.144 (30.00') RT.

STA. 40+846.587 18.000 (52.49') RT.

STA. 40+848.894 17.159 (56.30') RT.

STA. 40+850.000 0.385 (1.26') RT.

STA. 40+859.000 0.385 (1.26') RT.

STA. 40+862.894 9.144 (30.00') RT.

STA. 40+868.894 9.144 (30.00') RT.

STA. 40+870.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+872.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+874.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+876.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+878.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+880.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+882.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+884.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+886.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+888.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+890.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+892.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+894.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+896.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+898.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+900.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+902.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+904.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+906.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+908.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+910.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+912.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+914.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+916.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+918.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+920.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+922.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+924.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+926.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+928.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+930.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+932.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+934.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+936.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+938.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+940.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+942.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+944.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+946.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+948.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+950.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+952.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+954.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+956.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+958.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+960.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+962.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+964.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+966.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+968.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+970.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+972.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+974.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+976.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+978.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+980.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+982.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+984.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+986.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+988.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+990.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+992.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+994.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+996.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+998.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1000.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1002.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1004.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1006.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1008.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1010.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1012.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1014.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1016.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1018.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1020.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1022.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1024.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1026.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1028.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1030.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1032.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1034.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1036.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1038.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1040.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1042.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1044.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1046.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1048.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1050.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1052.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1054.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1056.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1058.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1060.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1062.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1064.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1066.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1068.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1070.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1072.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1074.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1076.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1078.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1080.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1082.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1084.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1086.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1088.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1090.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1092.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1094.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1096.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1098.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1100.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1102.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1104.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1106.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1108.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1110.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1112.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1114.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1116.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1118.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1120.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1122.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1124.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1126.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1128.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1130.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1132.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1134.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1136.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1138.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1140.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1142.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1144.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1146.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1148.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1150.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1152.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1154.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1156.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1158.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1160.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1162.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1164.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1166.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1168.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1170.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1172.000 4.352 (14.27') RT.

STA. 40+1174.000 4.352 (14