



SQUIRE

345.79A.

REF - ROW PLAN (PAPER COPY)
 LOR. - 252 - 2.05
 12/12 1/1 7/22/88

THIS MAP SHOWS R/W TAKEN BY
PERPETUAL ESMT.

PRIOR INST. -
 ① 332/473
 ② 1187/781
 ③ 1342/172

#18228
 #18229
 #18230

APPROVED
 LORAIN CO.
 MAP DEPT.
 DATE 8/23/88
 PAGE 12-6
 BY T. Nolan
 W/D AFTER 18229.0

1442.75
 -049 8.41A. 1424.49
 -048 7.53A. 1402.5
 -010 10.00A. 1375.0
 1108.13
 -050 8.53A. 892.88

-001 13.70A.
 -002 8.60A.
 -037 10.95A.

-036 31.03A.

-035 20.00A.

-028 4.42A.

-025 6.53A.

-017 867.09

-023 9.19A.

-033 2.58A.

-032 2.33A.

40.00

-016 5.25A.

-015 13.64A.

-005 15.27A.

-002 4.28A.

-001 12.77A.

105.63

43.01

CL DETAIL

SQUIRE CL

330.51

2443.05

52

94

21-35-11 = 7

97.07

1419

1497.07

-020 14.97A.

584.12

231.93

109.40

46.31

52

52

94

117.76

417.02

364.72

125

307.70

250

125

125

250

125

125

250

125

125

250

125

125

250

125

125

250

125

125

250

125

960

97.27

248.52

496.65

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

30.00

190.00

105.63

135.34

45.00

816

150

303.76

303.78

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

248.52

496.65

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

960

97.27

248.52

496.65

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

30.00

190.00

105.63

135.34

45.00

816

150

303.76

303.78

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

248.52

496.65

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

960

97.27

248.52

496.65

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

30.00

190.00

105.63

135.34

45.00

816

150

303.76

303.78

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

310

248.52

496.65

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

960

97.27

248.52

496.65

250

250

250

250

250

250

250