

2239 28

25.03
26.00

KIPTON - EAST

-004
2.35A

3709

1046.14
-001
1.99

ER-11459.20 (120)

782.16 (60)

533.70 250.11 181.85

14.89 chs. 187.46
504.13 300.95 180.72

-009
16.77A

168.04
-007
2.23A
278.05
3.00A
278.05

60 Rds. 462.3
1001.35

6
-018
25.03A
26.00Ac.

295.79
18 Rd. 8 Ft

15.33 chs.

-002
20.00A

10.15 chs.
661.99

19.95 chs.

#18696

APPROVED
LORAIN CO.
MAP DEPT.
DATE 7-14-80
PAGE 13-D
BY *[Signature]*
VOID AFTER

T.M.
7.2A-8C

-001
45.00A

02
63.05A

-001
49.08A

1773.7

1773

1038

135
1029 1059.96
-003 3.28A
1054

135
248 35.95
-017
-016
248

135
1071

1576

135

248 35.95
835.95

200 211.11 211.11
1669.15
1664.70
1669.03
1663.96

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.

200 211.11 211.11

200 211.11 211.11
19.91 chs.

132
-004
L-50A
165

132
-015
7.16A
23.14 chs.