

7A29

OK

SEE 6-110

WEST RIDGE
EVERGREEN MEADOWS
CONDOMINIUMS
NO. 2
VOL. 28 PGS. 28-40
SEE 6-128-A

ESTATES

PG.

DR.

| |
|--------------|
| APPROVED |
| LORAIN CO. |
| MAP DERT. |
| DATE 12-2-73 |
| PAGE 6-128 |
| BY L. Hall |
| VOID AFTER |

7429

2.80 AC
2.0 AC
2.60

2

1 - 017

BRUNSWICK

RD.

PT 2.60 AC

231.95

227.37

30

165

220

227.37

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

111.47

179.06

-037
-039 A.

125

105

52

55

120

501

09

69

87

100

81

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

141.26

262.51

021 211.3076

-041
1.87 A

042
.22 A

159.86

162.23

-032

179.30

202.48

198.90

133.60

125

252.25 A

88.98

49.55

202.48

202.20

201.95

57.80

227.37

365.85

179.06

141.26

262.51

021 211.3076

-041
1.87 A

042
.22 A

159.86

162.23

-032

179.30

202.48

198.90

133.60

125

252.25 A

88.98

49.55

202.48

202.20

201.95

57.80

227.37

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

115

606

426.94

95

87

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

141.26

262.51

324 334 360 354" data-label="Text">

021 211.3076

360 334 396 354" data-label="Text">

-041
1.87 A

396 334 432 354" data-label="Text">

042
.22 A

432 334 468 354" data-label="Text">

159.86

468 334 504 354" data-label="Text">

162.23

504 334 540 354" data-label="Text">

-032

540 334 576 354" data-label="Text">

179.30

576 334 612 354" data-label="Text">

202.48

612 334 648 354" data-label="Text">

198.90

648 334 684 354" data-label="Text">

133.60

684 334 720 354" data-label="Text">

125

720 334 756 354" data-label="Text">

252.25 A

756 334 792 354" data-label="Text">

88.98

792 334 828 354" data-label="Text">

49.55

828 334 864 354" data-label="Text">

202.48

864 334 900 354" data-label="Text">

202.20

900 334 936 354" data-label="Text">

201.95

936 334 972 354" data-label="Text">

57.80

972 334 1000 354" data-label="Text">

227.37

104 264 114 334" data-label="Text">

365.85

114 264 124 334" data-label="Text">

179.06

124 264 134 334" data-label="Text">

141.26

134 264 144 334" data-label="Text">

262.51

144 264 154 334" data-label="Text">

021 211.3076

154 264 164 334" data-label="Text">

-041
1.87 A

164 264 174 334" data-label="Text">

042
.22 A

174 264 184 334" data-label="Text">

159.86

184 264 194 334" data-label="Text">

162.23

194 264 204 334" data-label="Text">

-032

204 264 214 334" data-label="Text">

179.30

214 264 224 334" data-label="Text">

202.48

224 264 234 334" data-label="Text">

198.90

234 264 244 334" data-label="Text">

133.60

244 264 254 334" data-label="Text">

125

254 264 264 334" data-label="Text">

252.25 A

264 264 274 334" data-label="Text">

88.98

274 264 284 334" data-label="Text">

49.55

284 264 294 334" data-label="Text">

202.48

294 264 304 334" data-label="Text">

202.20

304 264 314 334" data-label="Text">

201.95

314 264 324 334" data-label="Text">

57.80

324 264 334 334" data-label="Text">

227.37

334 264 344 334" data-label="Text">

115

344 264 354 334" data-label="Text">

115

354 264 364 334" data-label="Text">

115

364 264 374 334" data-label="Text">

115

374 264 384 334" data-label="Text">

115

384 264 394 334" data-label="Text">

115

394 264 404 334" data-label="Text">

115

404 264 414 334" data-label="Text">

115

414 264 424 334" data-label="Text">

115

424 264 434 334" data-label="Text">

115

434 264 444 334" data-label="Text">

115

444 264 454 334" data-label="Text">

115

454 264 464 334" data-label="Text">

115

464 264 474 334" data-label="Text">

115

474 264 484 334" data-label="Text">

115

484 264 494 334" data-label="Text">

115

494 264 504 334" data-label="Text">

115

504 264 514 334" data-label="Text">

115

514 264 524 334" data-label="Text">

115

524 264 534 334" data-label="Text">

115

534 264 544 334" data-label="Text">

115

544 264 554 334" data-label="Text">

115

554 264 564 334" data-label="Text">

115

564 264 574 334" data-label="Text">

115

574 264 584 334" data-label="Text">

115

584 264 594 334" data-label="Text">

115

594 264 604 334" data-label="Text">

115

604 264 614 334" data-label="Text">

115

614 264 624 334" data-label="Text">

115

624 264 634 334" data-label="Text">

115

634 264 644 334" data-label="Text">

115

644 264 654 334" data-label="Text">

115

654 264 664 334" data-label="Text">

115

664 264 674 334" data-label="Text">

115

674 264 684 334" data-label="Text">

115

684 264 694 334" data-label="Text">

115

694 264 704 334" data-label="Text">

115

704 264 714 334" data-label="Text">

115

714 264 724 334" data-label="Text">

115

724 264 734 334" data-label="Text">

115

734 264 744 334" data-label="Text">

115

744 264 754 334" data-label="Text">

115

754 264 764 334" data-label="Text">

115

764 264 774 334" data-label="Text">

115

774 264 784 334" data-label="Text">

115

784 264 794 334" data-label="Text">

115

794 264 804 334" data-label="Text">

115

804 264 814 334" data-label="Text">

115

814 264 824 334" data-label="Text">

115

824 264 834 334" data-label="Text">

115

834 264 844 334" data-label="Text">

115

84