

104

-070  
0.46A.

-071  
0.2A.  
-J75  
0.86A.

-053  
0.45A.

-057  
0.66A.

-064  
0.70A.

150  
-061  
0.22A.  
150

281.70  
~~839~~  
63A  
-092  
12 WD 0.54A

-080  
0.82A.

-091  
0.09A

242 0.26A.  
PENFIELD

0.31A 248.57

-095  
1.69A  
-019  
7.34A.

-079  
0.09A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

0.07A  
0.07A

-061  
0.88A.  
536.60

-059  
0.91A.

-065  
0.91A.

-091  
0.91A.  
536.60

-063  
0.69A.  
448

-083  
0.69A.  
448

-085  
0.69A.

-087  
0.69A.  
448

288.3  
-018  
-66A.

110

110

111.34

#15643

APPROVED  
LORAIN CO. SEW. DEPT.

T.M. SEW. DEPT.  
8.7.85

DATE 6.12.84  
PAGE 3.00.113. A  
BY T.M. Main  
VOID

254

SHE