



3.52 A.

401.05  
-038  
37A.

245

250  
100.05  
2.36 A.

100.60  
10° 13'

350  
322.025

584.09

1737.17

1912.86

538.75  
560.15  
430.16

157.21  
722

319.79

532.23  
769.07

350

255.66  
338.22

1545.16

357.22

288.96

279.59

1073.  
1043.7

250

535  
567.22

236.84

314.58

1302.23

1161.91

1050

927.97

749.81  
749.57

-019

463.84

1015.18

90°

5.00 A.  
615.64

22.63 A.  
1302.23

3.75 A.

5.94 A.

2.90 A.

298.53

-020

1042.5

17.05 A.

-024

22.63 A.

5.58 A.

3.75 A.

5.94 A.

2.90 A.

279.59

-012

299.98

1091.65

11.44 A.

300.90

2.34 A.

2.85 A.

2.85 A.

2.85 A.

2.85 A.

-011

1038.5

8.51 A.

3862.98

300.90

2.34 A.

2.85 A.

2.85 A.

2.85 A.

2.85 A.

54

5

#367

~~-014~~  
~~11.44 A.~~  
-016  
8.51 A.

C

A

R

#00367

APPROVED GORAIN CO. MAP DEPT
DATE 3-6-2000
PAGE 19-H
BY <i>[Signature]</i>
#00367