



Harold S. Peterson et ux.  
 $R=834.52$   
 $\Delta=18^{\circ} 00' 20''$   
 $T=132.22$   
 PARCEL 29 ~ 110 ± S.F.  
 Limit of Slope

John Nylund et ux.  
 PARCEL 30 ~ 150 ± S.F.  
 Limit

Albert L. Weaver et ux.  
 PARCEL 31 ~ 130 ± S.F.  
 Slope

Paavo Harkola et ux.  
 PARCEL 32 ~ 180 ± S.F.  
 Slope

Kalle J. Koskinen et ux.  
 PARCEL 33 ~ 310 ± S.F.  
 Limit of Slope

Alfred Niemi  
 PARCEL 34 ~ 780 ± S.F.  
 Slope

Alfred Niemi  
 PARCEL 35 ~ 740 ± S.F.  
 Limit of Slope

John A. Djerf et ux.  
 PARCEL 36 ~ 810 ± S.F.  
 Limit

John A. Djerf et ux.  
 PARCEL 37 ~ 1500 ± S.F.  
 205.14

Catherine A. Cady  
 PARCEL 56 ~ 2020 ± S.F.  
 Limit  
 $R=677.40$   
 $\Delta=18^{\circ} 00' 20''$   
 $T=107.32$

Giuseppe Grasselli  
 PARCEL 55 ~ 1700 ± S.F.  
 Limit  
 $R=25.00$   
 $\Delta=127^{\circ} 45' 00''$   
 $T=150.42$

Christo P. Kostopoulos et ux.  
 PARCEL 54 ~ 1170 ± S.F.  
 Slope  
 $R=355.00$   
 $\Delta=18^{\circ} 40' 20''$   
 $T=58.36$

James Galvin et ux.  
 PARCEL 53 ~ 220 ± S.F.  
 Limit

Johanna Pearson  
 PARCEL 52 ~ 1350 ± S.F.  
 Slope

Frank H. Meda et ux.  
 PARCEL 51 ~ 350 ± S.F.

Leone E. Pellegrini et ux.  
 PARCEL 50 ~ 220 ± S.F.

Charles M. Wyke et ux.  
 PARCEL 49 ~ 220 ± S.F.

Charles M. Wyke et ux.  
 PARCEL 48 ~ 220 ± S.F.

