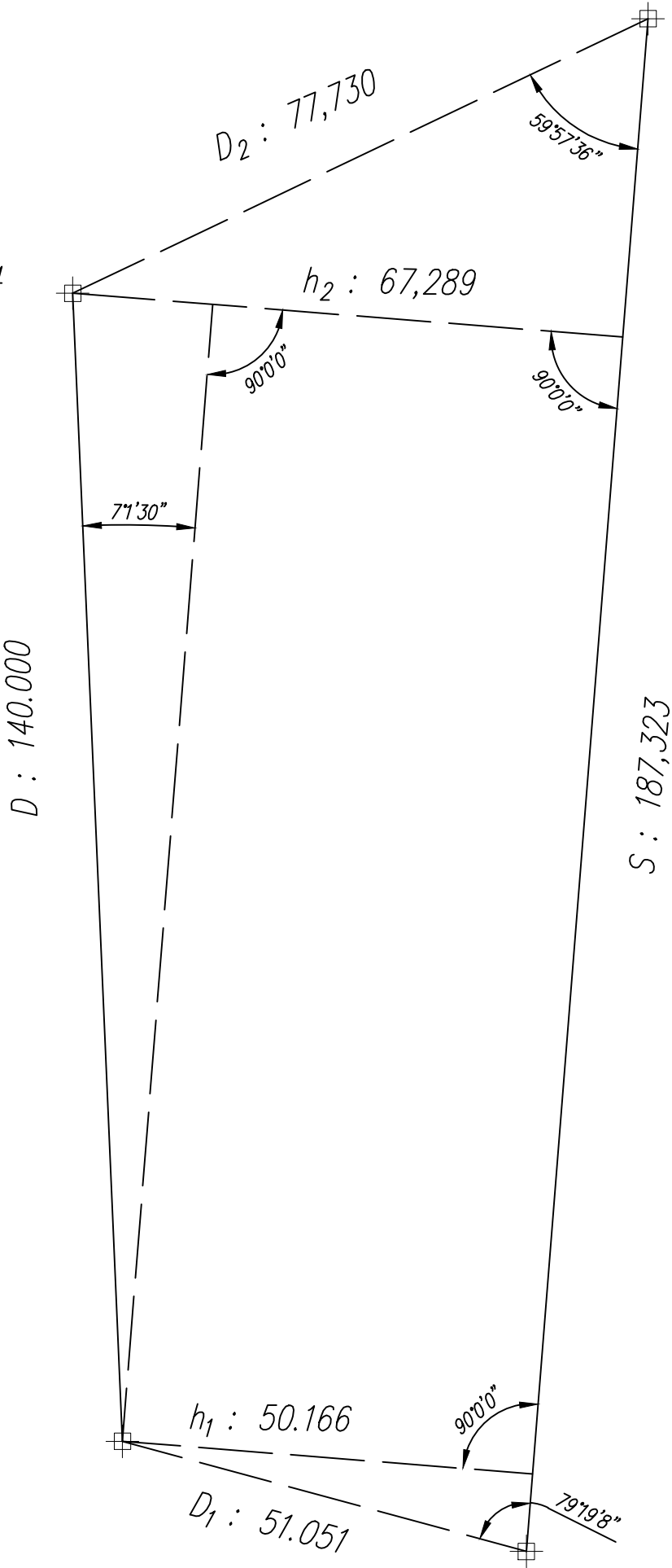


МГТТ 2717:
X : 1258,054
Y : 686,978



T2:
X : 1291,511
Y : 757,139

$\tan \alpha'_{3221_2717} : 0.0433048066404994$
 $\alpha'_{3221_2717} : [2, 28, 46.6803]$
 $\alpha_{3221_2717} : [357, 31, 13.3197]$
 $D_{3221_2717} : 140.0001$
 $h1 : 50.166$
 $h2 : 67.289$
 $\sin \delta \alpha : 0.12230361940990221$
 $\delta \alpha : [7, 1, 30.251]$
 $\alpha_{T1_T2} : [4, 32, 43.5707]$
 $\alpha_{2717_T2} : [64, 30, 19.5707]$
 $\alpha_{3221_T1} : [105, 13, 35.5707]$
 $X_{T2} : 1291.511$
 $Y_{T2} : 757.139$
 $X_{T1} : 1104.777$
 $Y_{T1} : 742.294$

Control:
X_T2 : 1291.511
Y_T2 : 757.139

МГТТ 3221 :
X : 1118,185
Y : 693,035

T1:
X : 1104,777
Y : 742,294

	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Прикладная геодезия	МИИГАиК	
Разраб	Чекин О.В.		2020		Лист 1	Листов 1
Пров				Лабораторная N 1		
Утв					1: 750	