

ПИСМЕНИ КОЛОКВИЈУМ ИЗ ГЕОДЕЗИЈЕ

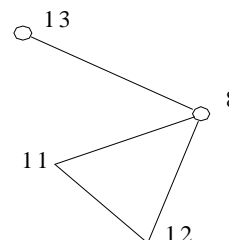
Презиме и име _____ досије _____ Ш П А Е Слушао-ла шк.г. _____

1. Одредити координате (у,х) и надморске висине (Н) детаљних тачака (·11 и ·12) које су снимљене електро-оптичким даљиномером.

Дати подаци:

Координате тачака

T	Y [m]	X [m]	H [m]
8	68 489.36	24 460.59	122.71
13	68 251.45	24 611.38	



Подаци мерења

Станица	Визура	Хор.правац	Зен.одстојање Z	Коса дужина d _k	Висина рефлектора
8	13	0° 11' 32"			
i=1.55	×11	325° 45' 28"	88° 12' 24"	138.52	1.85
	×12	269° 57' 35"	92° 41' 36"	119.52	1.85

2. Одредити графички координате темена, елементе кружне кривине и нацртати уздужни профил дела трасе од темена T₀ до T₂ у размери $R = 1 : \frac{100}{1000}$. Полупречник R=60m. Размера плана 1:1 000 e=0.5m.

