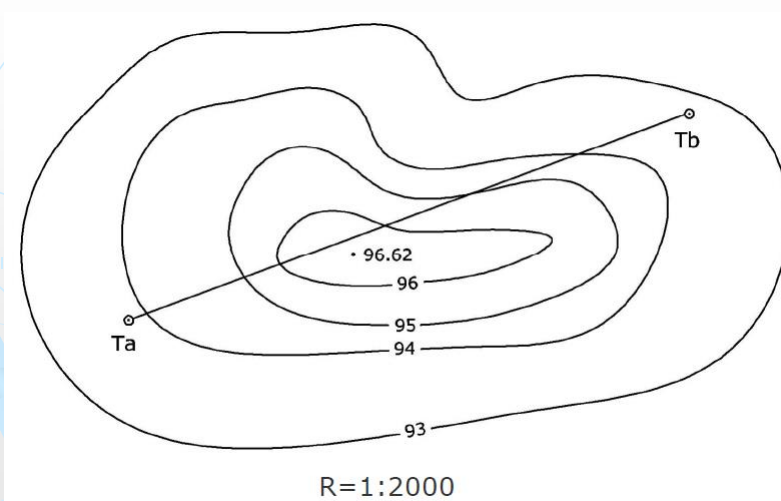


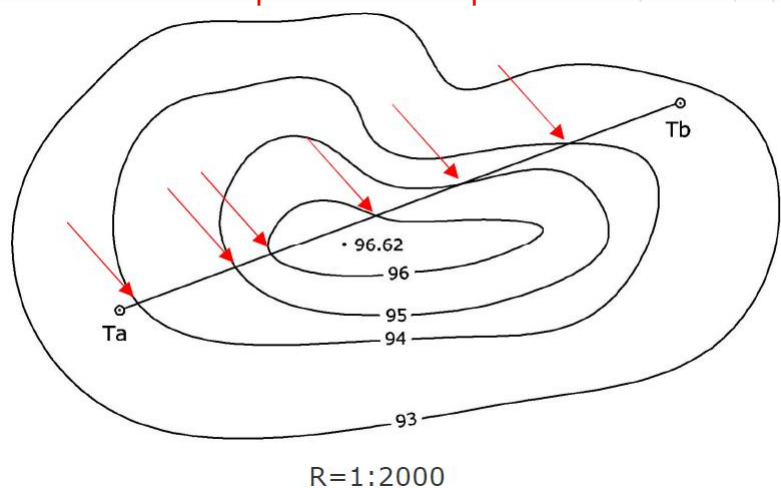
4) Crtanje podužnog profila terena na osnovu podataka situacionog plana

PODUŽNI PROFIL TERENA



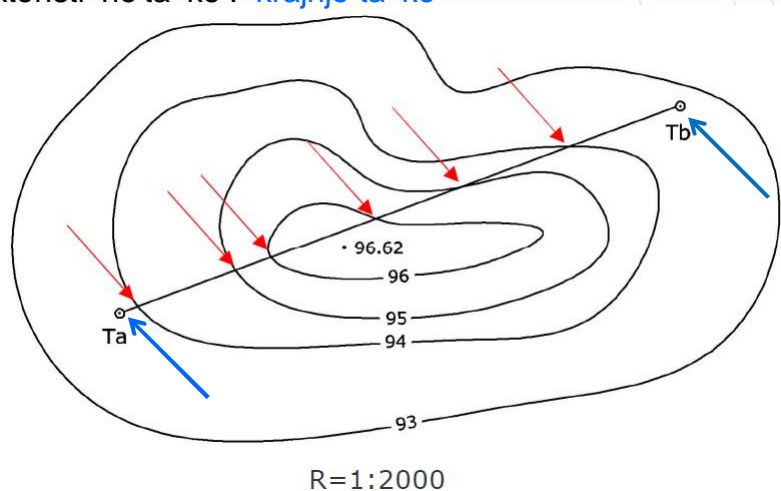
PODUŽNI PROFIL TERENA

Karakteristične tačke . **preseka sa izohipsom**



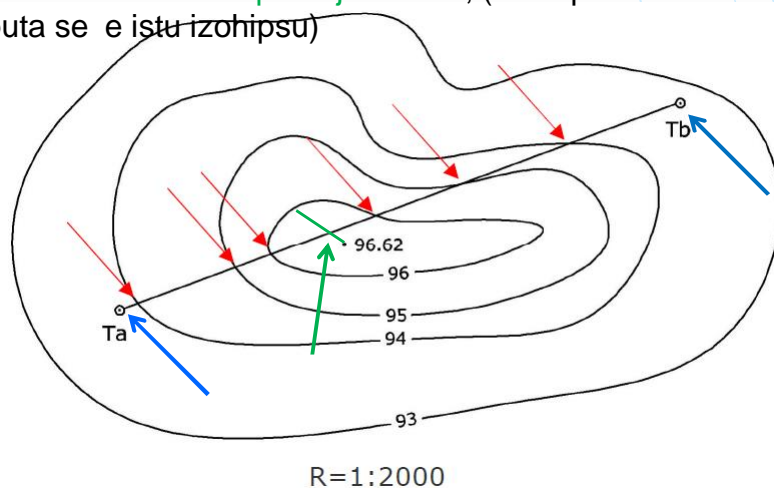
PODUŽNI PROFIL TERENA

Karakteristične tačke . **krajnje tačke**



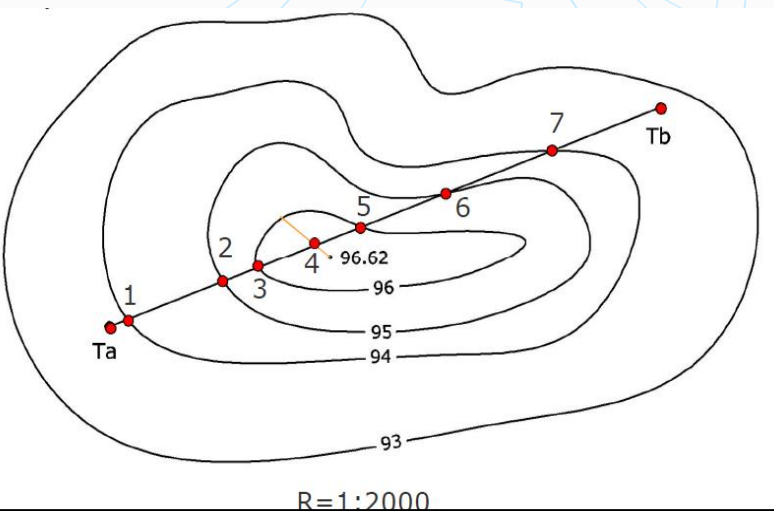
PODUŽNI PROFIL TERENA

Karakteristične tačke . **prevojne tačke**, (kada profil zaredon dva puta se e istu izohipsu)



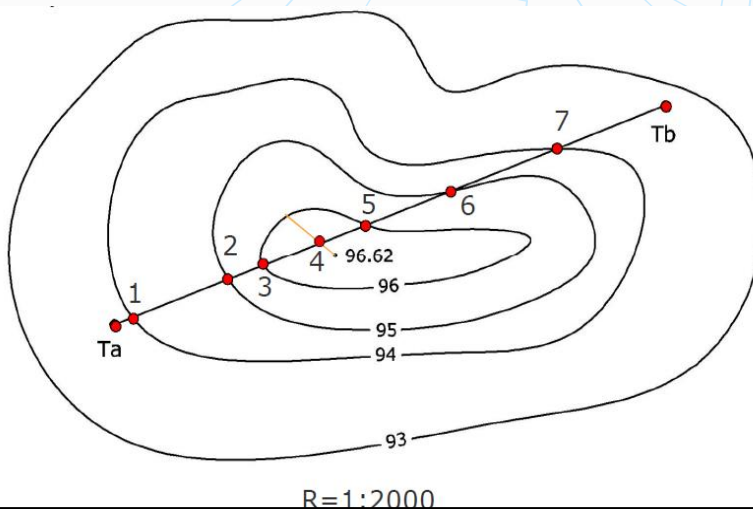
PODUŽNI PROFIL TERENA

Karakteristične tačke se numerizuju i za svaku tačku je potrebno odrediti stacionarnu i visinu.



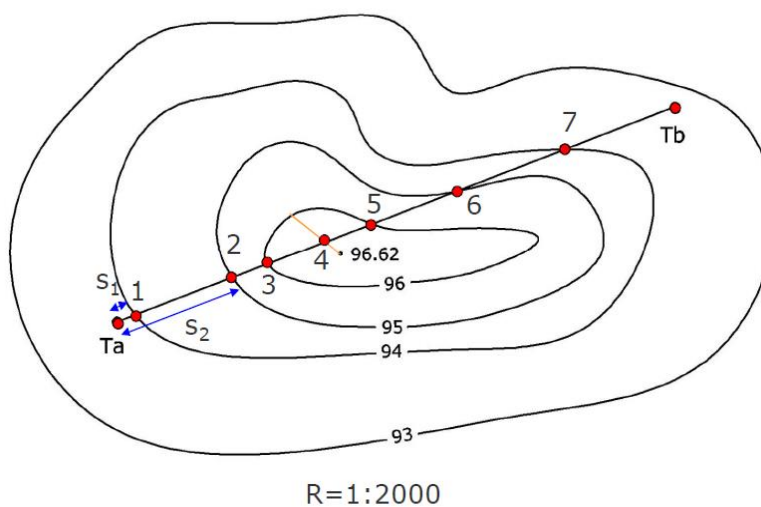
PODUŽNI PROFIL TERENA

Stacionarna je udaljenost svake tačke u profilu od početne tačke. Meri se lenjicom, na karti razmere R.



PODUŽNI PROFIL TERENA

Stacionarna je udaljenost svake tačke u profilu od početne tačke. Meri se lenjicom, na karti razmere R.



PODUŽNI PROFIL TERENA

Broj tačke	H (m)	Stacionaža (m)	Rastojanja profila (m)
Ta			
1			
2			
3			
...			
..			
Tb			

Visina H se za tačke koje leže na izohipsama direktno očitava na karti i upisuje u tabelu.

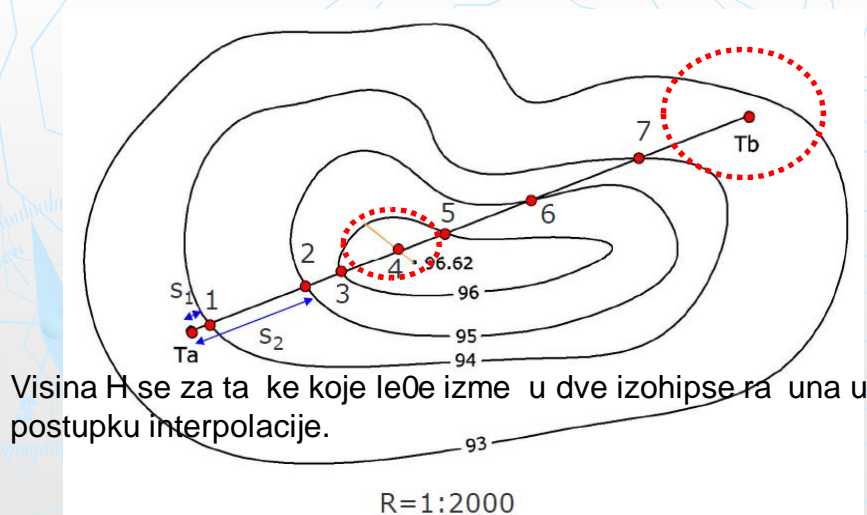
PODUŽNI PROFIL TERENA

Broj tačke	H (m)	Stacionaža (m)	Rastojanja profila (m)
Ta		0 + 0,00	
1	94,00	0 + 6,00	6,00
2	95,00	0 + 44,60	38,6
3	96,00	0 + 60,00	15,4
...			
..			
Tb			

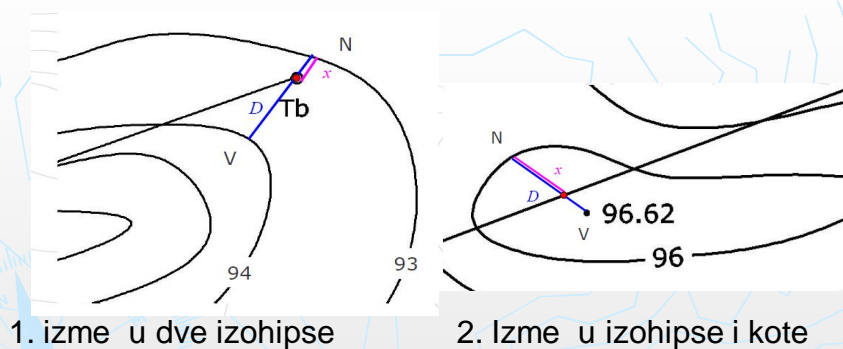
Visina H se za tačke koje leže na izohipsama direktno očitava na karti i upisuje u tabelu (1,2,3,5,6,7).

R=1:2000

PODUŽNI PROFIL TERENA



PODUŽNI PROFIL TERENA



ita se sa karte:

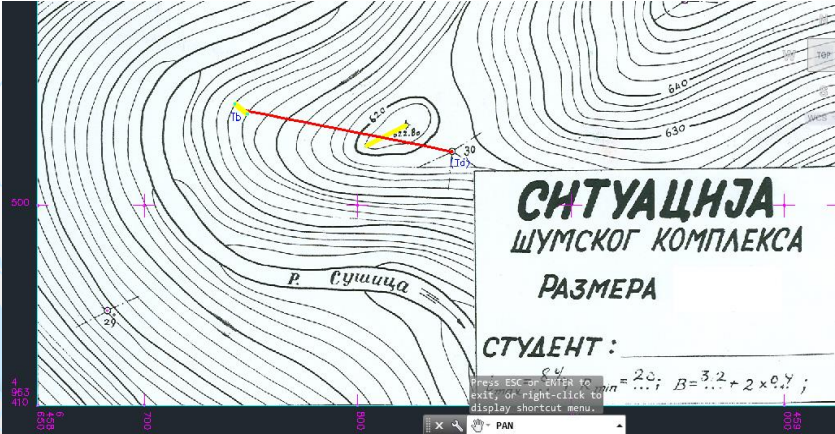
H_V . visina ta ke V

D . rastojanje između u V-N

H_N . visina ta ke N

x . rastojanje

PODUŽNI PROFIL TERENA



PODUŽNI PROFIL TERENA

