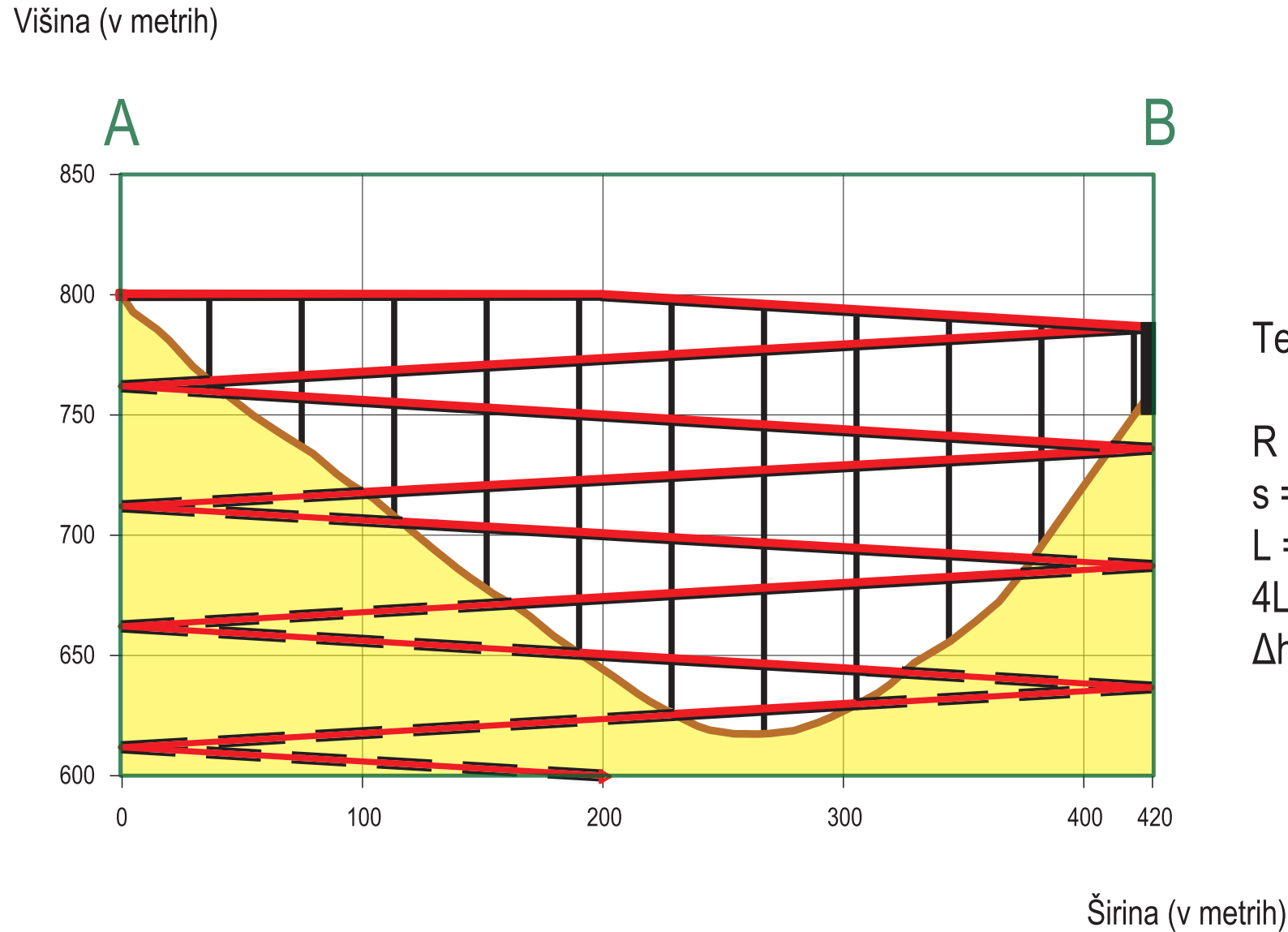


1. Spiralni dvig ceste (sredinski prečni profil)

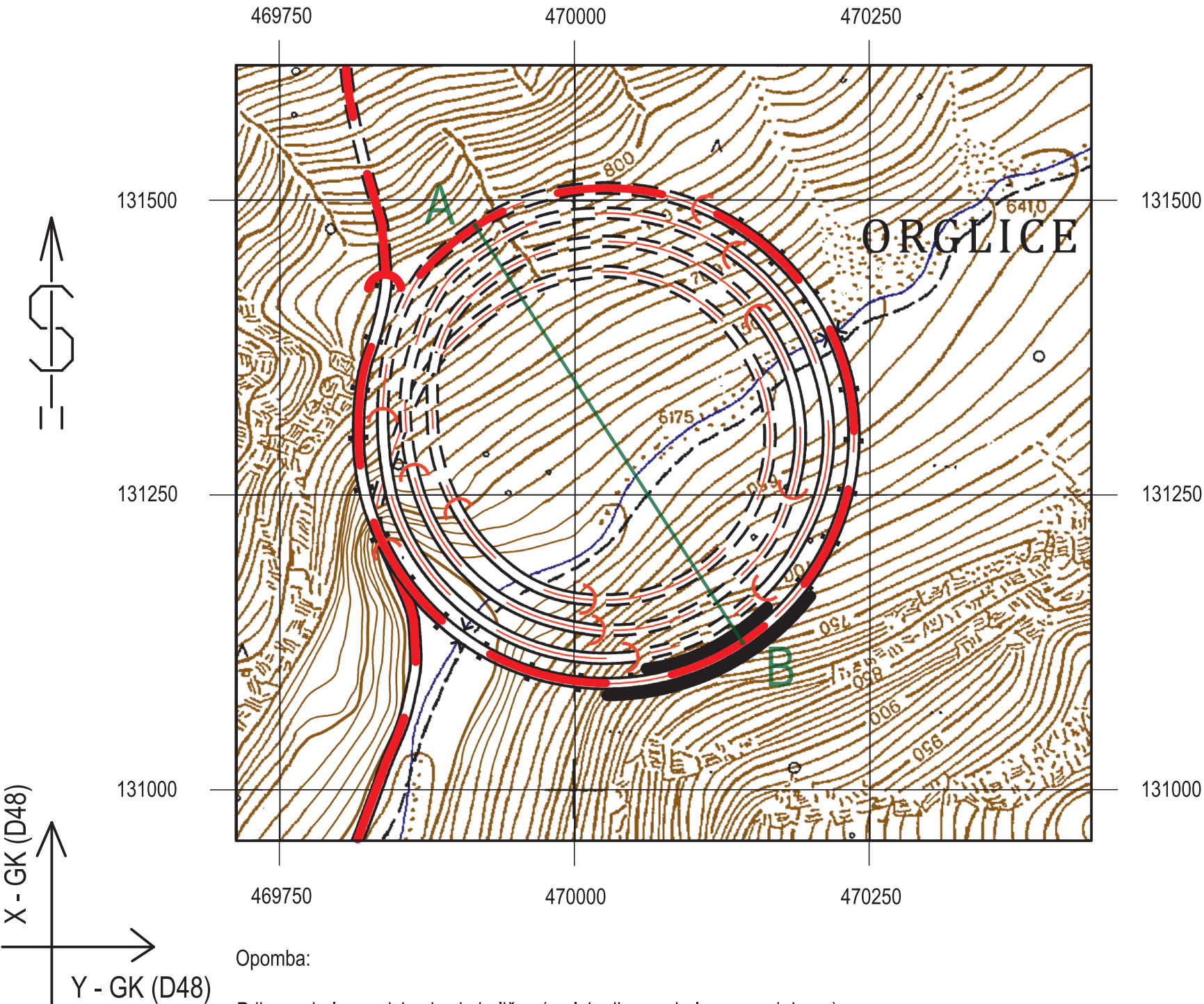


Tehnični podatki spirale:

R = 210,0 m
s = 3,79 %
L = 1320,4 m
4L = 5281,7 m
 Δh = 200,0 m

Polmer objekta R = 210 m
Višina terena graf levo 800 m
Najnižja točka terena 622 m
Premer objekta D = 420 m
Višina terena graf desno 765 m
Najvišja točka terena 800 m

2. Spiralni dvig ceste (simbolični situacijski prikaz)



Opomba:
Prikaz spiralnega dviga je simboličen (realni prikaz: spirale ena nad drugo).
Mreža simboličnega prikaza je 250 m x 250 m.
Cesta v notranjosti zunanjega kroga je prikazana simbolično (s tanko, rdečo in črtkano črto).
Realni prikaz je nakazan na zunanjem krogu (z odebeljeno, rdečo in črtkano črto).

SPLOŠNA LEGENDA:		LEGENDA TEHNIČNI PODATKI: (spiralni dvig ceste)	
A	začetek in konec osi prečnega profila	R	polmer
█	podporno - oporna konstrukcija ceste	s	naklon
≡	podporni stebri situacijskega prikaza	L	dolžina ene spirale
—	os ceste v projektu (simbolični prikaz)	4L	dolžina štirih spiral
—	os ceste v projektu (realni prikaz)	Δh	višinska razlika (vstop, izstop)
—	os prečnega profila		
—	terenska linija		
—	predor in niveleta ceste		
≡	podporni stebri prečnega profila	VIRI:	
■	polnilo teren	TEMELJNI TOPOGRAFSKI NAČRT v merilu 1 : 10 000 (Geodetska uprava Republike Slovenije)	
▶	začetna točka	DIGITALNI MODEL VIŠIN 12,5 m (Geodetska uprava Republike Slovenije)	
◻	končna točka		

DIPLOMSKA NALOGA

SPIRALNI DVIG CESTE
(sredinski prečni profil)