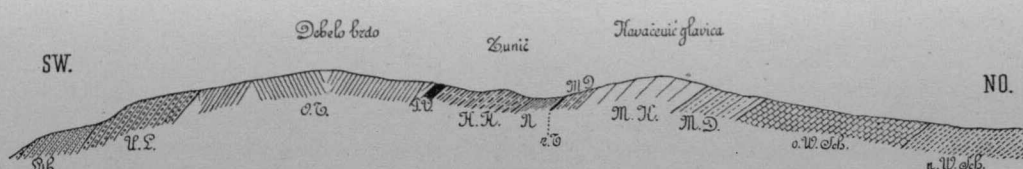
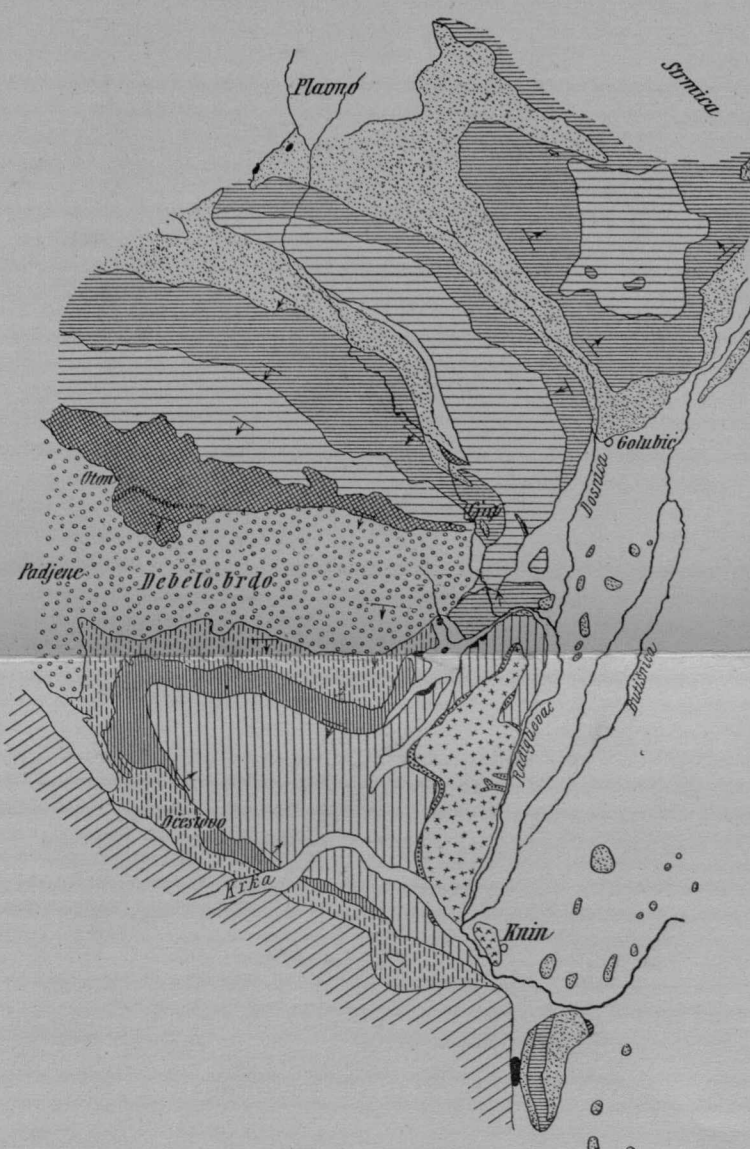


Sl. 103—105. Projekci kroz dalmat. Velebit. P kg = promina konglomerat, R K = rudistni vapnenac, gr K. B = sivi kredni kršnik, Cl K = Cladocoropsis vapnenac, Lith = Lithiotis vapnenac, U L = donji lias, O T = gornji trias, R = raiblske naslage, K K = klimenta-vapnenac, M D = dolomit ljušt. vapn. W S = verfenske naslage, P = permska form. K = karbonska formacija, S W = jugozapad, N O = sjeveroistok.



Sl. 106. Projekcija kroz Debelo brdo kod Knina. Lith = Lithiotis vapn. U L = donji lias, O T = gornji trias, P V = pietra verde, H K = kremenasti vapn. N = škriljevi sa noritom, r T = crvene gline, M K = ljušt. vapno, M D = dolomit ljušt. vapna, o. W. Sch = gornje verf. naslage, u. W. Sch = donje verf. naslage, S W = jugozapad, N O = sjeveroistok.



Sl. 107. Geologiski nacrt okoliša sjeverno od Knina.

	permski? šupljikavi dolomit.
	donje verfenske naslage.
	gornje verfenske naslage.
	ljuštturno vapno.
	ladinički škriljevi.
	pietra verde.
	Debelo brdo-vapnenac.
	donji lias.
	Lithiotis-naslage.
	Cladocoropsis-vapnenac.
	Lemeš-naslage.
	donja kreda.
	rudistni vapnenac (gornja kreda).
	eruptivno kamenje.

Sl. 107. Geologiski nacrt okoliša sjeverno od Knina.