

Jugozapadno krilo ovog korita je naprotiv (kako se to vidi u geografskom nacrtu i prosjeku) pretežno (položitije i od više uzdužnih lomova (u prikazanom kraju sa tri) prosjećeno, uz koje se unutar jugozapadne zone alveolinskog vapnenca još jedanput pojavljaju numulitni vapnenci i lapori, kao najmladi članovi sinklinalne zone. Najdublji dijelovi korita ispunjeni su kvarternim tvorevinama (ilovinama). U sjeverozapadni dio sinklinalne zone provalilo je more, tako da su se u opsegu luke tercijarne naslage (numulitni vapnenac) sje-



Sl. 97. Prosjek kroz okolicu Šibeničku (F. v. Kerner) d = kredni dolomit, rk = rudištni vapnenac, lp = liburnijske naslage, a = alveolinski vapnenac.

veroistočnog krila sačuvale lih u Dolcu. Isto tako je samo malo sačuvano od jugozapadnog krila i uska pruga od alveolinskog i kozina-vapnenca duž jugozapadne obale luke i ovdje utičuće Krke, kako to prikazuje slijedeći prosjek kroz Šibeničku luku.

Kao u sjevernoj Dalmaciji tako je i ovdje jedan dio kamene podloge zastrti ilovačom, crvenom glinom, šljunkom, kršjem i drugim mladim rastrošinama. Spomena vrijedan je ovdje osobito na sjeveru Trogira neki diluvijalni kršnik koji sastoji od sitnih uglastih komadićaka vapnenca i crvene gline, i to u obliku rahle smjese ili je stvrdnut kao kamen. U ovom kršniku nađeni su preostaci sisavaca, što dokazuje, da su tu nekoč živjele životinje, koje su danas odavle već odavna iščeznule. Našlo se ovdje uz jednu staru vrst konja (*Equus caballus* foss. Rütim.) i magarca još i nosorog (*Rhinoceros*) i bizon, a kod Šibenika još i lanjac.

### III. Rasprostranjenje promina-nasлага.

Kako već na geografskoj prijeglednoj karti vidimo, rašireno je kamenje, koje označujemo promina-naslagama ponajviše u nutarnosti sjeverne i srednje Dalmacije, i to između Podvelebitskog tjesna (Canale della Montagna) i Sinjskog