



HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

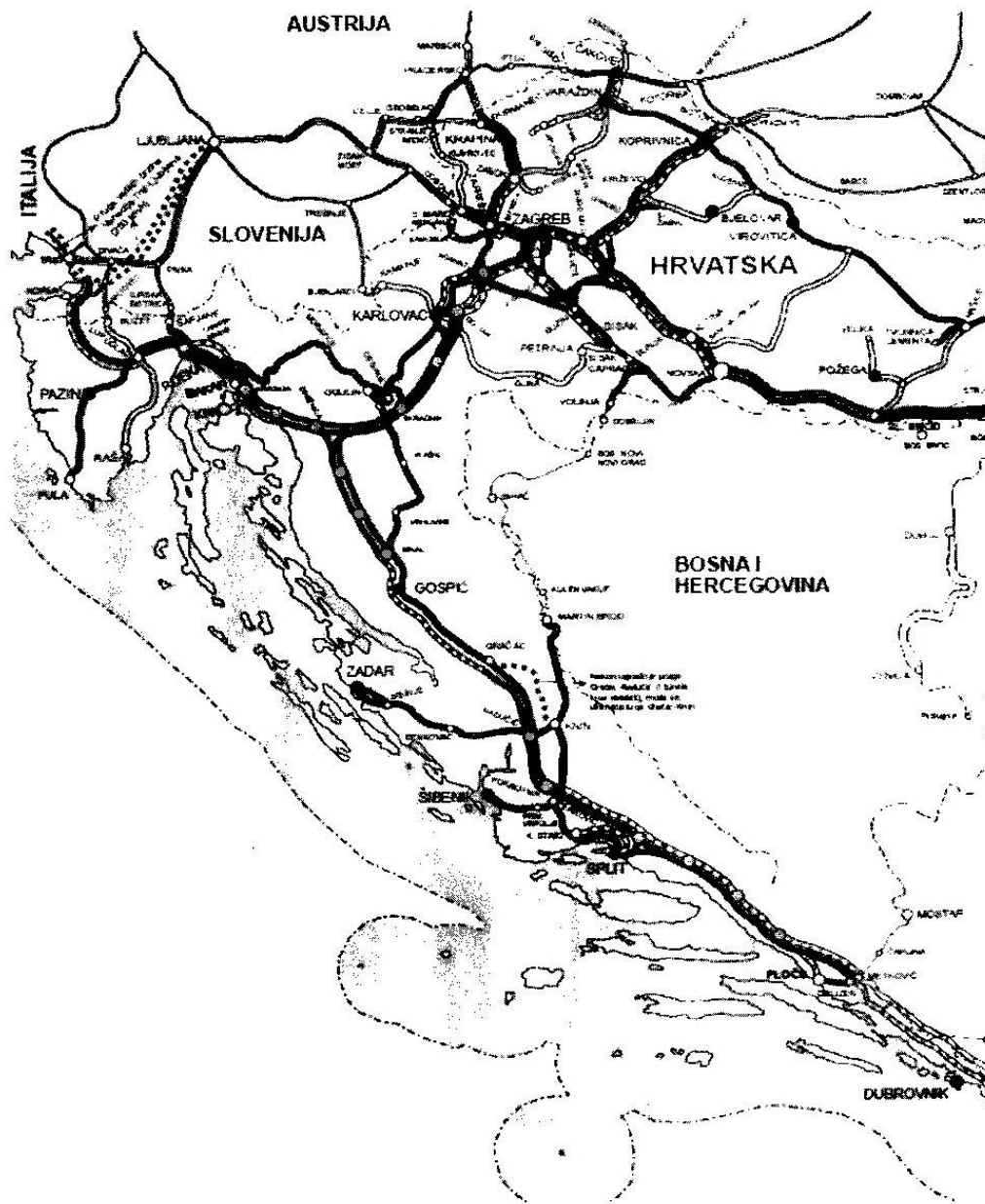
Dani Hrvatske komore inženjera građevinarstva

Opatija, 2019.

Nizinska elektrificirana željeznička pruga Rijeka - Zagreb kao preteča u rješavanju prometne izolacije Dalmacije

Jakov Jakša Miličić

Prof. dr. sc. Jakov Jakša Miličić, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije,
Split, Hrvatska/Croatia



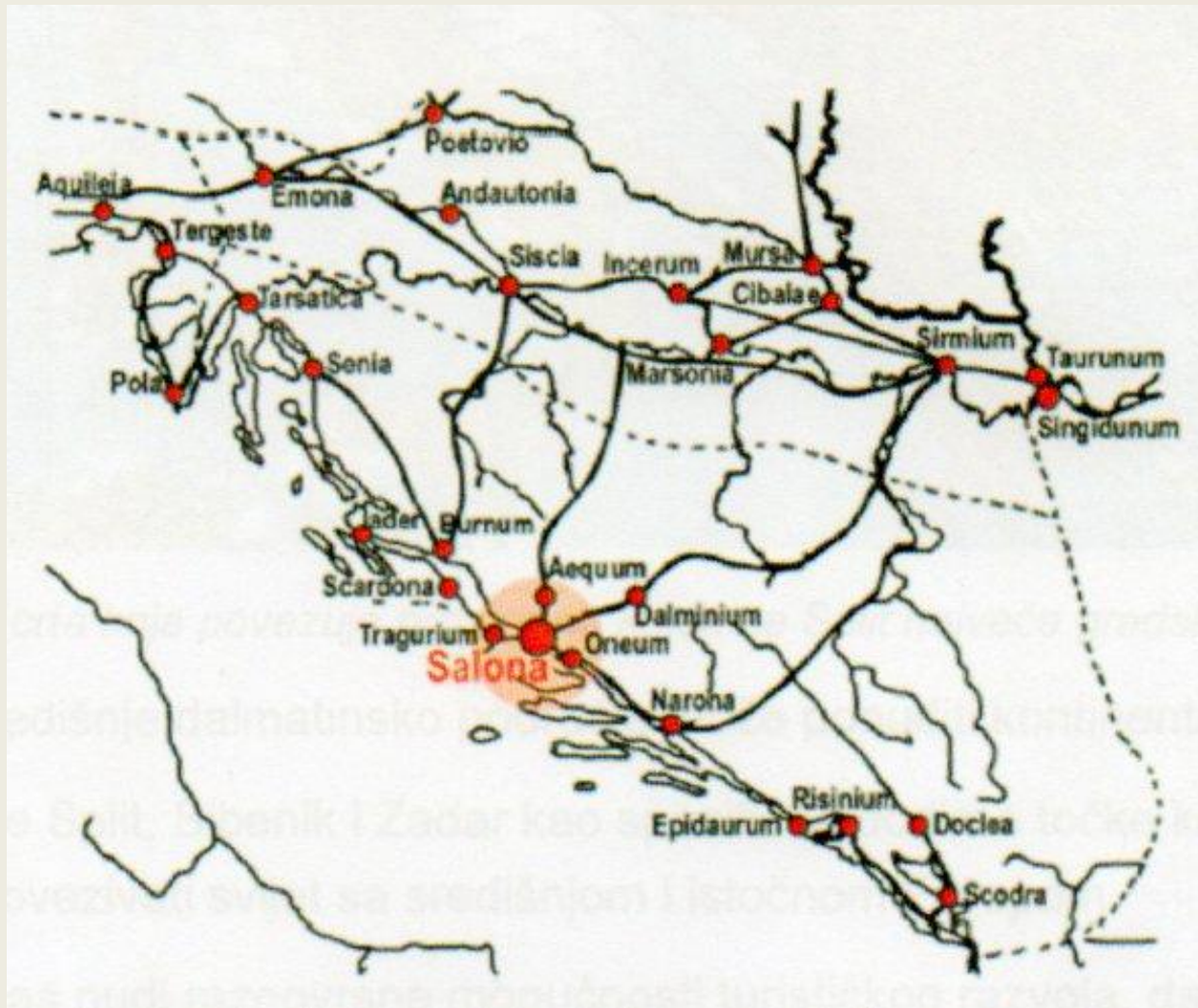
Slika 3. PRIJEDLOG DUGOROČNOG RAZVITKA PRUGA U HRVATSKOJ



PROMETNA IZOLACIJA DALMACIJE



Poučak Salone



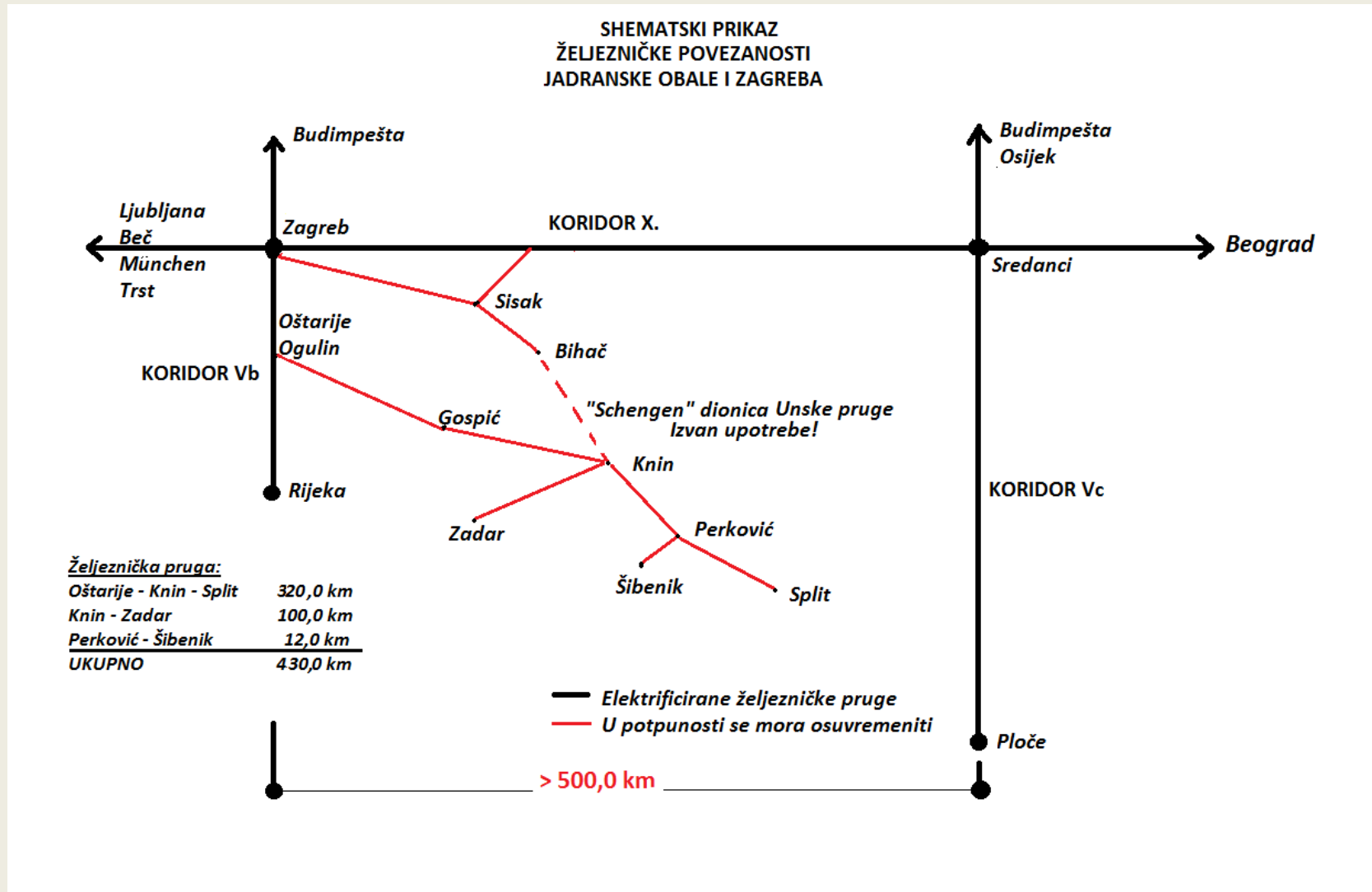
Pozicija gradova Dalmacije na obalnoj crti



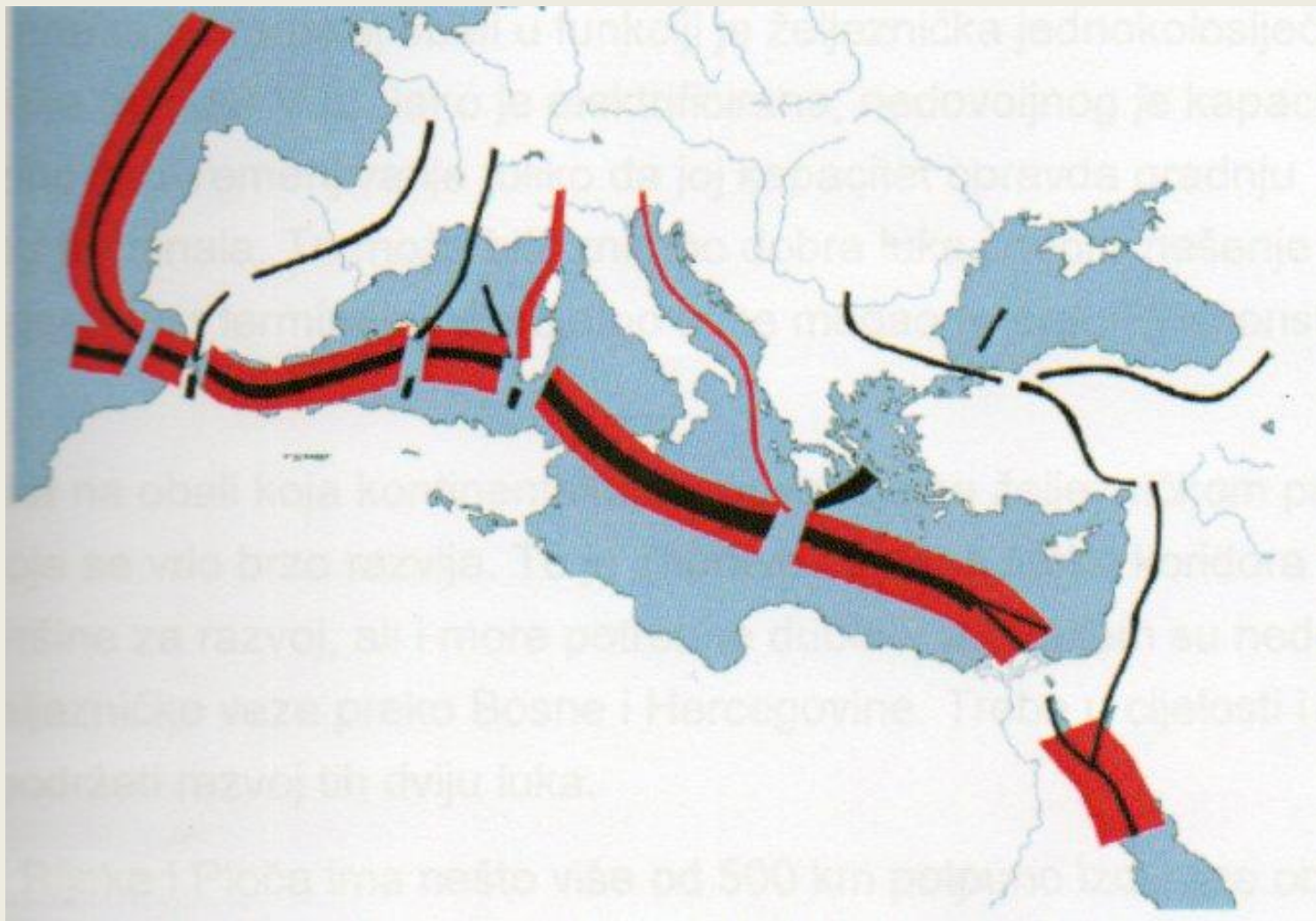
Granica sa Bosnom i Hercegovinom



Prikaz aktualne prometne infrastrukture Hrvatske na liniji povezanosti Dalmacije generalno sa zaleđem, odnosno sa ostalim dijelom Hrvatske



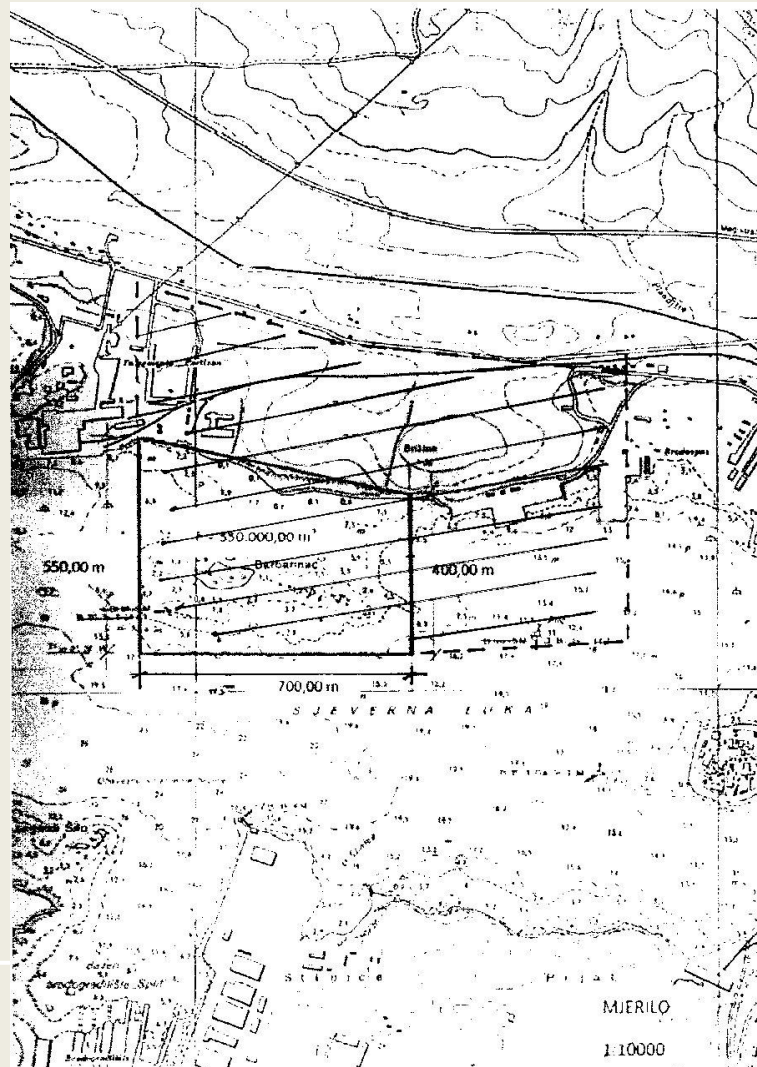
Shema prometnih tokova kroz Sueski kanal na relaciji Istok - Zapad



2. Kako riješiti problem?

2.1. Izgradnja suvremene željezničke pruge Split-Šibenik-Zadar-Zagreb

2.2. Kontejnerski terminal Split na plićaku „Barabarinac“



2.3. Autocestovni koridor E-661 Budimpešta-Okučani-Banja Luka-Split

