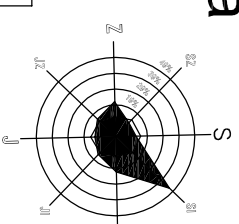
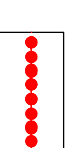


# IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA-BJELIŠI

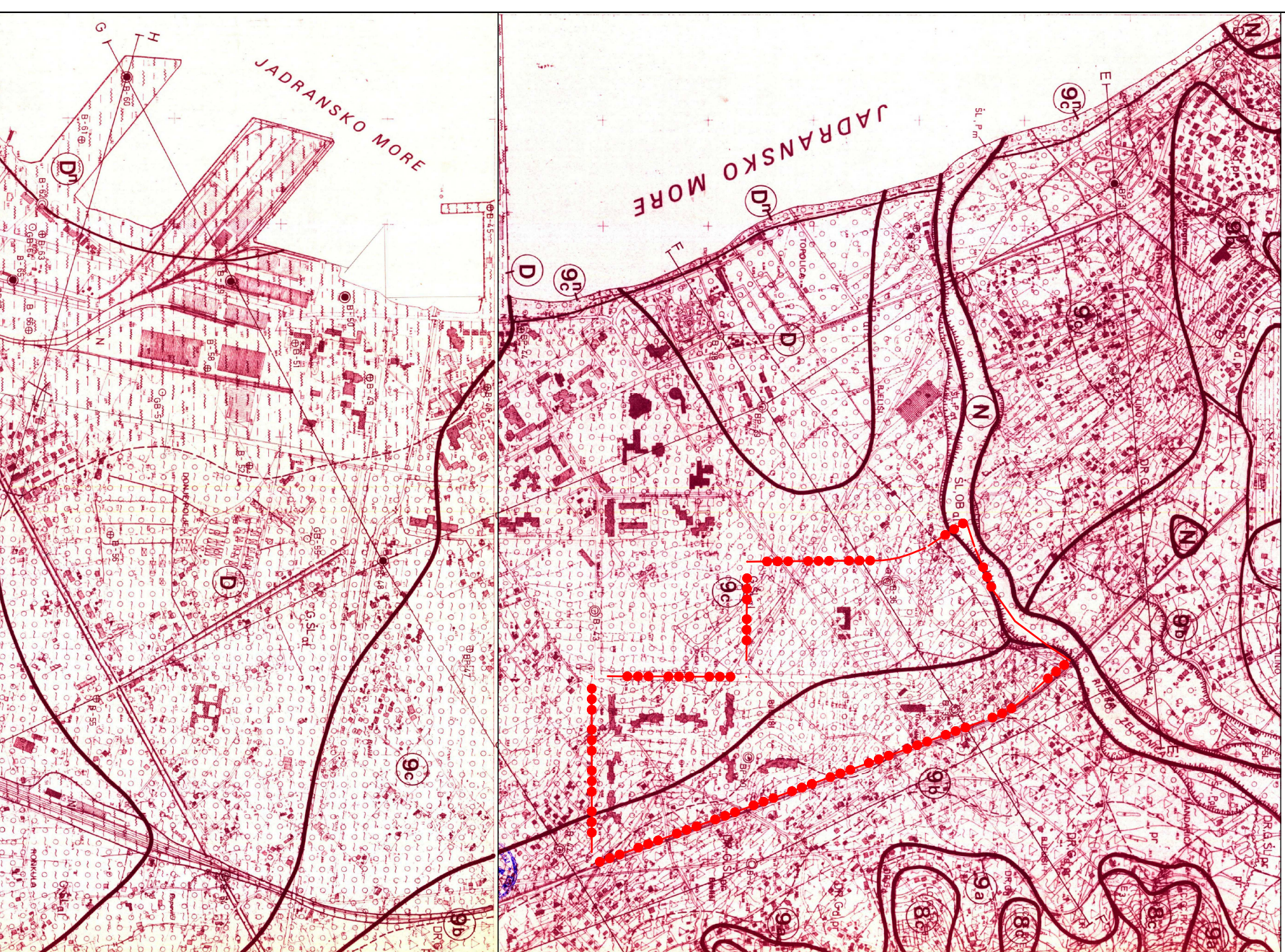


Legenda:

SEIZMIČKI INTENZITET - MCS	SEIZMIČKE ZONE I PODZONE	SEIZMIČKI KOEFICIJENT K <sub>S</sub>	SASTAV I OPIS PODRUČJA SEIZMIČKIH ZONA
VIII	8a	0,04	Tereni izgrađeni od karbonatnih kristalnih i kriptokristalnih stijena više ispuccalnih dolomita dolomitnih krečnjaka i krečnjaka. Tereni izgrađeni od kompleksa raspuccalnih karbonatnih i silikatnih stijena-krečnjaka sa raznacima i čistih roznača. Tereni izgrađeni od kompleksa silicijjskih masivnih stijena vulkanogenog porijekla-porfirita sa kompaktnom stijenom na površini f <sub>1</sub> ; tereni iz konglomerata.
	8b	0,05	Tereni izgrađeni iz kompleksa karbonatno-silikatnih jako ispuccalnih i izdijeljenih stijena-krečnjaka i krečnjaka sa raznacima i tereni izgrađeni od takodje jako ispuccalnih i pri površini promijenjenih vulkanskih stijena.
	8c	0,06	Tereni izgrađeni od kompleksa zdravih, na površini vrlo malo promijenjenih flišnih stijena i tereni iz breca dobro cementovanih karbonatnim, redje glineim vezivom. (debljina 10-15 m).
IX	9a	0,08	Tereni izgrađeni iz fliševa koji su tektonski jako porušeni, atektonski porušeni ili izrazite izmijenjeni odnosno degradirani površinskim djelovima. Tereni izgrađeni iz izdijeljenih i izdrobljenih karbonatnih breca i breca sa velikim udjelom glineog veziva. Tereni izgrađeni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovitih te iz poluvezanih glinevitih sedimentata i glinevitih drobnina bez, stalnog horizonta podzemne vode ili je u predjelima polja dublja od 1 m, debljina naslaga do 15 m. Padinski ili ravničarski tereni izgrađeni od kompleksa glinevitih drobnina, drobnina pjescarog ili karbonatnog pretežno sastava debljine 3-6 m i glinevitih drobnina sa proslojcima i u ravni glinevitog sljunka debljine do 15 m. Tereni izgrađeni iz poluvezanih do nevezanih aluvijalnih glinevito-sljunkovitih sedimentata debljine 3-13 m. bezvodni ili sa dubinom vode preko 1 m. Tereni izgrađeni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovitih naslaga debljine do 95 m, sa podzemnom vodom 1-10 m.
	9b	0,10	Tereni izgrađeni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovitih sedimentata debljine 10-20 m i dubinom do podzemne vode 1-4 m. Tereni iz poluvezanih do nevezanih pjeskovito-sljunkovitih naslaga debljine 10-30 m i dubinom do podzemne vode 0-1 m. Tereni izgrađeni iz glina i glinevitih naslaga debljine do 25 m.
	9c	0,12	Tereni izgrađeni iz poluvezanih proluvijalnih i aluvijalnih glinevitih naslaga debljine 30-65 m i tereni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovito-prasinasitih naslaga preko 15-20 m debljine i dubinom podzemne vode 0-1 m.
N	D	0,14	Tereni izgrađeni iz poluvezanih proluvijalnih i aluvijalnih glinevitih naslaga debljine 30-65 m i tereni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovito-prasinasitih naslaga preko 15-20 m debljine i dubinom podzemne vode 0-1 m.
	N		Zona sa terenima nestabilnim u seizmičkim uslovima izgrađenim iz stijena svih inženjersko-geoloških grupa vrlo različitih fiziko-mehaničkih osobina.
8 N, 8 N, 8 N, D N, 9a, 9b, 8 N, 9a, 9b, 8 C,			Podzone odgovarajućih zona u kojima su moguće pojave nestabilnosti u seizmičkim uslovima.



Granica plana



IZVOD IZ GUP-a BAR do 2020 god.

Karta seizmičke mikrojeonizacije terena

R 1:10000

naručilac :	Opština Bar	
obrađivač :	<b>MONTENEGRRO</b>	
direktor :	Vasilije Dukanović, dipl. pravnik	
odgovorni planer:		
odgovorni planer faze:		

maj, 2016. godine

list br.4c