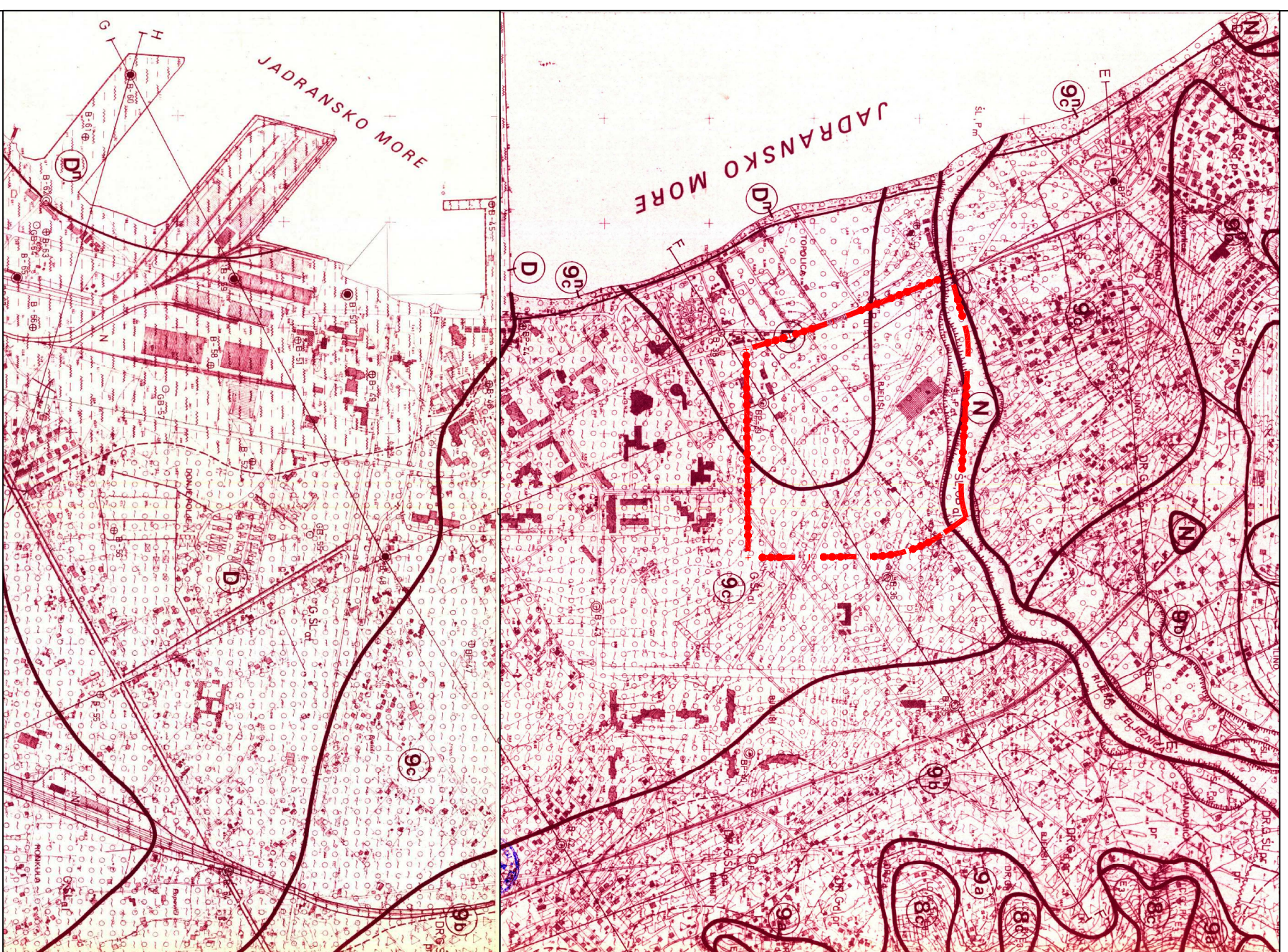
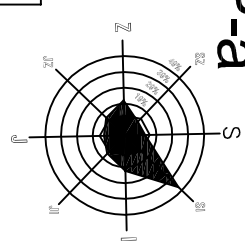


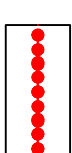
IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA III

Legenda:



| SEIZMIČKI INTENZitet "MCS" | SEIZMIČKE ZONE I PODZONE Ks | SASTAV I OPIS PODRUCJA SEIZMIČKIH ZONA |
|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| VIII | 8a | 0,04 |
| | 8b | 0,05 |
| | 8c | 0,06 |
| IX | 9a | 0,08 |
| | 9b | 0,10 |
| | 9c | 0,12 |
| D | 0,14 | <p>Tereni izgrađeni iz fliseva koji su tektonski tako porušeni, atektonski porušeni ili izraziti izmijenjeni odnosno degradirani površinskim djelovima. Tereni izgrađeni iz izdijeljenih i izdrobljenih karbonatnih breca i breca sa velikim udjelom gline ugovor vredna. Tereni izgrađeni iz nevezanih slijunkovito-pjeskovitih te iz poluvezanih sedimentnih i glinovitih stijena i tereni iz breca dobro cementovanih karbonatnim, redje glinenim vezivom. (debljina 10-15 m).</p> <p>Tereni izgrađeni iz fliseva koji su tektonski tako porušeni, atektonski porušeni ili izraziti izmijenjeni odnosno degradirani površinskim djelovima. Tereni izgrađeni iz izdijeljenih i izdrobljenih karbonatnih breca i breca sa velikim udjelom gline ugovor vredna. Tereni izgrađeni iz nevezanih slijunkovito-pjeskovitih te iz poluvezanih glinovitih sedimentnih i glinovitih stijena i tereni iz breca dobro cementovanih karbonatnim, redje glinenim vezivom. (debljina 10-15 m).</p> <p>Tereni izgrađeni iz nevezanih slijunkovito-pjeskovitih sedimentnih i glinovitih sedimenta i u ravničarski tereni izgrađeni od kompleksa glinovitih dробина, pješkovitih pješčarkog ili karbonatnog pretežno sastava glinovitih slijunkova deblijine 3-13 m, bezvodni ili sa dubinom vode preko 1 m. Tereni izgrađeni iz nevezanih slijunkovito-pjeskovitih naslaga deblijine do 95 m, sa podzemnom vodom 1-10 m.</p> <p>Tereni izgrađeni iz nevezanih slijunkovito-pjeskovitih sedimentnih i glinovitih dробина ili karbonatnog pretežno sastava glinovitog slijunka deblijine do 15 m. Tereni izgrađeni iz poluvezanih do nevezanih aluvijalnih glinovito-slijunkovitih sedimentata deblijine 3-6 m i glinovitih drobina sa prostolicima i u ravničarski tereni izgrađeni iz poluvezanih slijunkovito-pjeskovitih naslaga deblijine 10-30 m i dubinom do podzemne vode 0-1 m. Tereni izgrađeni iz nevezanih slijunkovito-pjeskovitih naslaga deblijine do 25 m.</p> <p>Zona sa terenima nestabilnim u seizmičkim uslovima, izgrađenim iz stijena svih inženjersko-geoloških grupa vrlo različitih fizicko-mehanickih osobina.</p> <p>Podzone odgovarajućih zona u kojima su moguće pojave nestabilnosti u seizmičkim uslovima.</p> |

Granica plana



IZVOD IZ GUP-a BAR do 2020 god.

Karta seizmičke mikroregionizacije terena

R 1:10000

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| naručilac : | Opština Bar |
| obradivač : | MONTE MEGRO |
| direktor : | Vasilije Đukanović, dipl.pravnik |
| odgovorni planer: | |
| odgovorni planer faze: | |

maj, 2016. godine

list br.4c