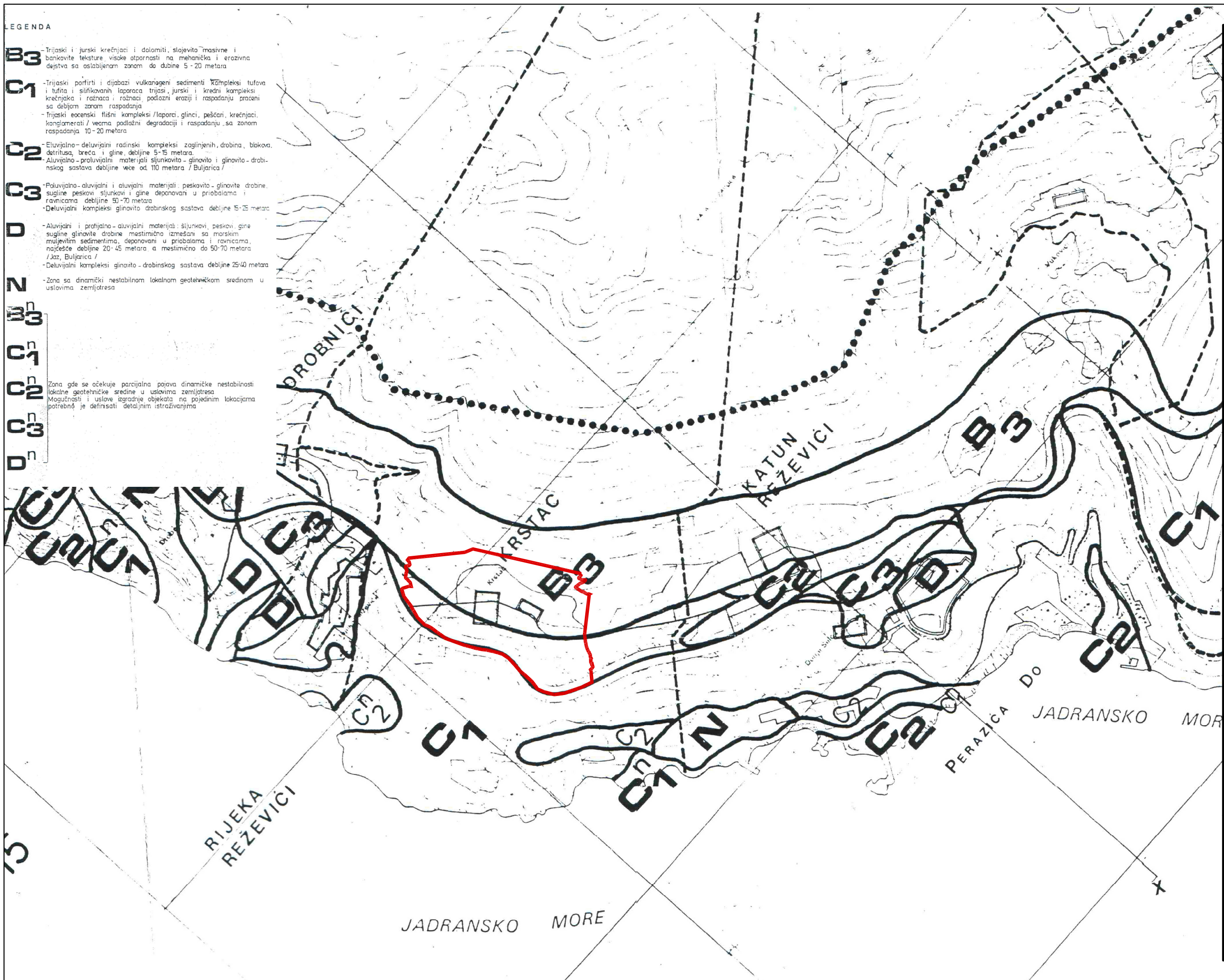


LEGENDA

- B3** - Trijaski i jurski krečnjaci i dolomiti, slojevito masivne i bankovite tekture visoke otpornosti na mehanička i erozivna dejstva sa oslabljenom zonom do dubine 5-20 metara
- C1** - Trijaski porfiri i dijabazi vulkanogeni sedimenti Kompleksi tufova i tufta i silifikovanih laporaca trijasi, jurski i krečni kompleksi krečnjaka i roznaca i roznaci podložni eroziji i raspadanju praćeni sa debljom zonom raspadanja
- Trijaski eocenski flišni kompleksi /laporci, glinci, pešćari, krečnjaci, konglomerati / veoma podložni degradaciji i raspadanju sa zonom raspadanja 10-20 metara
- C2** - Eluvijalno-deluvijalni radinski kompleksi zaglinjenih, drobina, blokova, detritusa, breča i gline, debljine 5-15 metara
- Aluvijalno-proluvijalni materijali sljunkovito-glinovito i glinovito-drobinskog sastava debljine veće od 10 metara / Buljarica /
- C3** - Poluvijalno-aluvijalni i aluvijalni materijali peskovito-glinovite drobine, sugline peskovi sljunkovi i gline deponovani u priobalima i ravninama debljine 50-70 metara
- Deluvijalni kompleksi glinovito-drobinskog sastava debljine 5-25 metara
- D** - Aluvijalni i proflijalno-aluvijalni materijali sljunkovi, peskovi, gline sugline glinovite drobine mestimično izmešani sa morskim muljevitim sedimentima, deponovani u priobalima i ravninama, najčešće debljine 20-45 metara a mestimično do 50-70 metara / Jaz, Buljarica /
- Deluvijalni kompleksi glinovito-drobinskog sastava debljine 25-40 metara
- N** - Zona sa dinamički nestabilnom lokalnom geotehničkom sredinom u uslovima zemljotresa

Zona gde se očekuje parcijalna pojava dinamičke nestabilnosti lokalne geotehničke sredine u uslovima zemljotresa  
 Mogućnosti i uslove izgradnje objekata na pojedinim lokacijama potrebno je definisati detaljnim istraživanjima



**DELPROJEKT**  
d.o.o. BUDVA

NARUČILAC



**OPŠTINA BUDVA**  
SEKRETARIJAT  
ZA PROSTORNO  
PLANIRANJE I  
ODRŽIVI RAZVOJ

OBRADIVAČ

**DEL PROJEKT**  
d.o.o. Budva

**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE**

**"KRSTAC" REŽEVICI**

**PLANIRANO STANJE**

CRTEŽ

**KARTA MIKRO-SEIZMIČKE REONIZACIJE**

RAZMJERA

**1:10000**

LIST BR.

**10**

DATUM

2012.