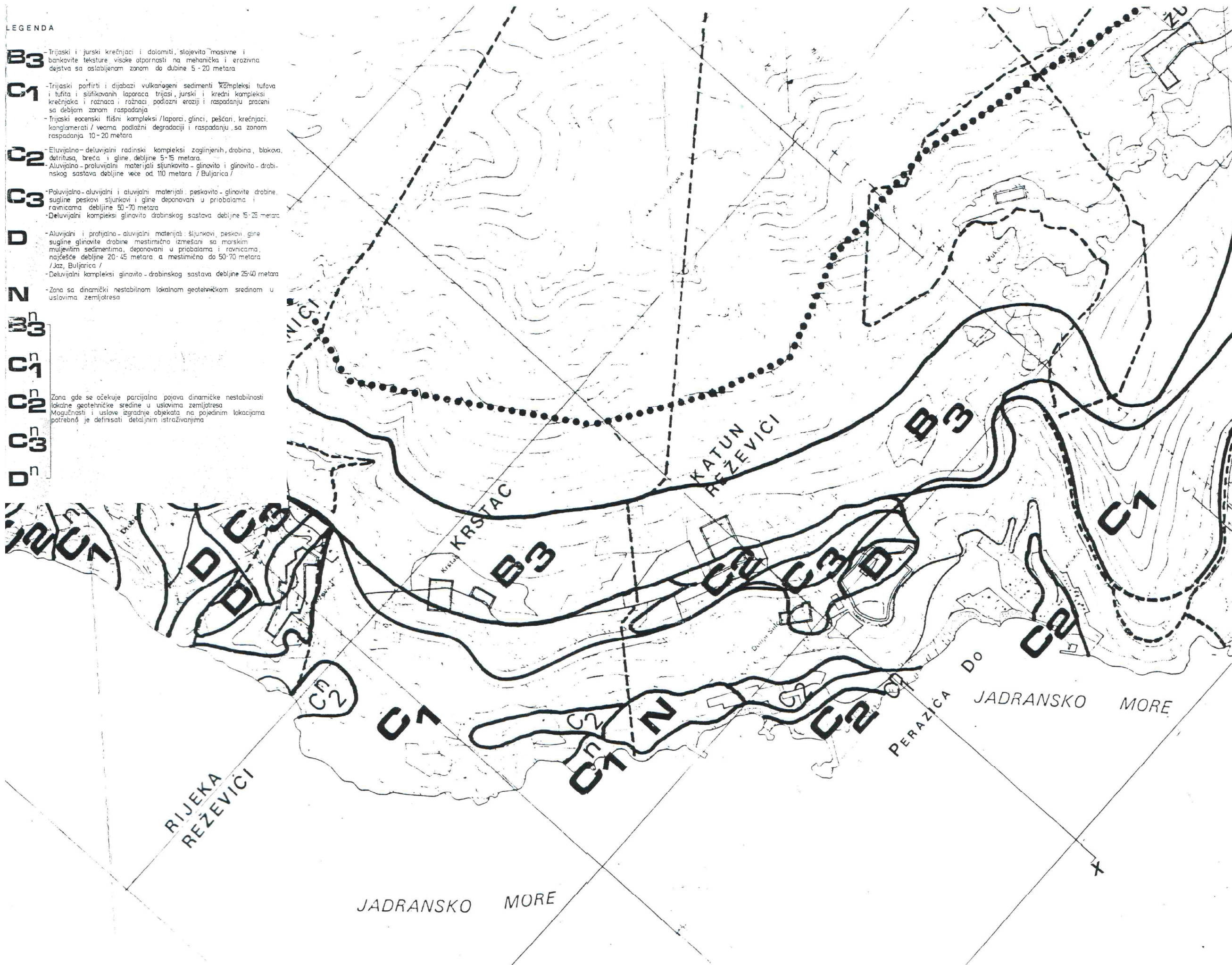


LEGENDA

- 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 kompleksni tufova i tufita i silifikovanih laporaca trijaski, jurski i kredni kompleksi krečnjaka i raznaca i roznaci podložni eroziji i raspadanju prareni sa debljom zonom raspadanja
- Trijaski eocenski lišni kompleksi /laporci, glinci, peščari, krečnjaci, konglomerati / veoma podložni degradaciji i raspadanju, sa zonom raspadanja 10-20 metara
- C2** - Eluvijalno-deluvijalni rodinski kompleksi zaglinjenih, drobina, blokova, datrusa, breca i gline, debljine 5-15 metara
- Aluvijalno-proluvijalni materijali sljunkskavo-glinoviti i glinovito-drobinskog sastava debljine vece od 110 metara / Buljarica /
- C3** - Poluvijalno-aluvijalni i aluvijalni materijali: peskovito-glinovite drobine, sugline, peskovi, sljunki i gline deponovani u priobalima i ravninama debljine 50-70 metara
- Deluvijalni kompleksi glinovito-drobinskog sastava debljine 5-25 metara
- D** - Aluvijalni i profjalno-aluvijalni materijali: sljunki, peskovi, gline, sugline, glinovite drobine mestimicno izmešani sa morskim muljevitim sedimentima, deponovani u priobalima i ravninama, najčešće debljine 20-45 metara, a mestimicno 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

- B3**
 - C1**
 - C2**
 - C3**
 - D**
 - N**
- 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

INVESTITOR
OPŠTINA BUDVA
Opštinska agencija za planiranje prostora

OBRADIVAČ
DEL PROJEKT
d.o.o. Budva

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
SKOČIĐEVOJKA

POSTOJEĆE STANJE

CRTEŽ
KARTA MIKRO-SEIZMIČKE REONIZACIJE

RAZMJERA
1:10000

LIST BR.
09

DATUM
11. 2010.