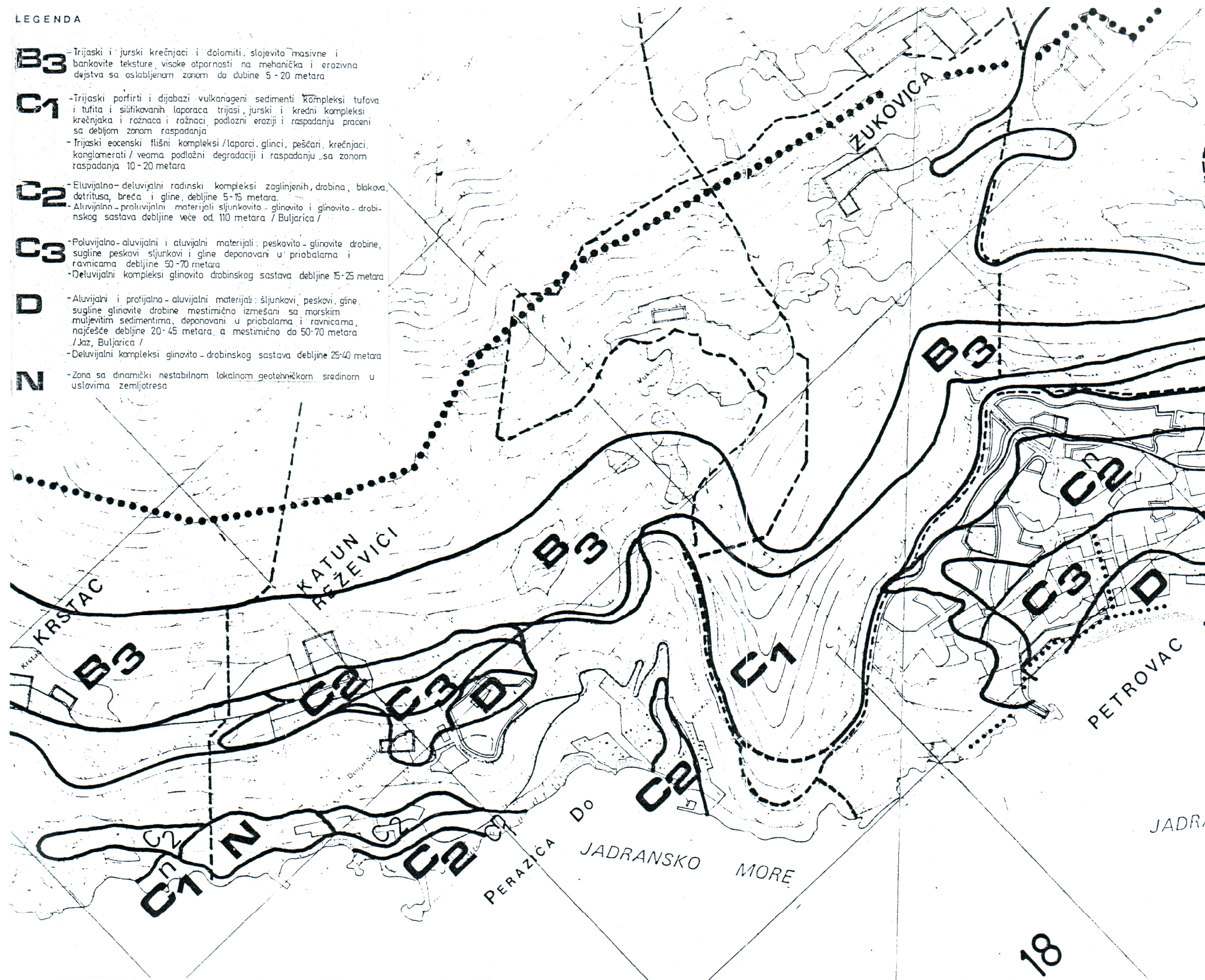


LEGENDA

- B3** - Trijaski i jurski krečnjaci i dolomiti, slojevito masivne i bankovite teksture, 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 trijasi, jurski i kredni kompleksi krečnjaka i roznaca i roznaci, podložni eroziji i raspadanju praćeni sa debljom zonom raspadanja  
- Trijaski eocenski flišni kompleksi /laporci, glinci, peščari, krečnjaci, konglomerati / veoma podložni degradaciji i raspadanju sa zonom raspadanja 10-20 metara
- C2** - Eluvijalno-deluvijalni radinski kompleksi zaglinjenih, drobina, blokova, detritusa, breća i gline, debljine 5-15 metara.  
- Aluvijalno-proluvijalni materijali sljunkovito-glinovito-drobinskog sastava debljine veće od 110 metara / Buljarica /
- C3** - Poluvijalno-aluvijalni i aluvijalni materijali: peskovito-glinovite drobine, sugline peskovi sljunkovi i gline deponovani u priobalama i ravninama debljine 50-70 metara  
- Deluvijalni kompleksi glinovito-drobinskog sastava debljine 15-25 metara
- D** - Aluvijalni i profijalno-aluvijalni materijali: sljunkovi, peskovi, gline, sugline glinovite drobine, mestimično izmešani sa morskim muljevitim sedimentima, deponovani u priobalama 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



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

INVESTITOR

**OPŠTINA BUDVA**

**Opštinska agencija za planiranje prostora**

OBRADIVAČ

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

**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE**  
Katun - Gornje selo

**POSTOJEĆE STANJE**

CRTEŽ

**KARTA MIKRO-SEIZMIČKE REONIZACIJE**

RAZMJERA

**1:10000**

LIST BR.

**10**

DATUM

**11. 2009**