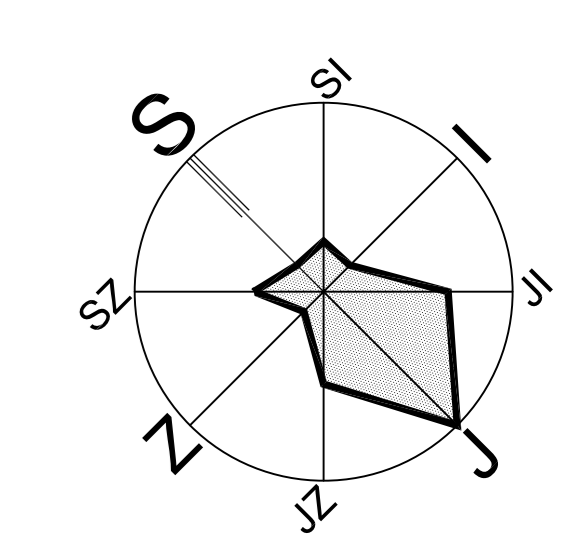


**LEGENDA:**

■ ■ ■ ■ ■ granica plana



INŽENJERSKOGEOLOŠKI SASTAV TERENA		Klasifikacija prema inženjersko-geološkoj kategoriji		Klasifikacija prema inženjersko-geološkoj kategoriji		Klasifikacija prema inženjersko-geološkoj kategoriji	
Simbol	Opis	U	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	U <sub>4</sub>	U <sub>5</sub>
DR dt	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	1	1	1	1	1	1
SL, P ms	Čvrsta i propusna vodna i vodovodna stijena	2	2	2	2	2	2
DR, G dt	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	3	3	3	3	3	3
DR, G pr	Čvrsta i propusna vodna i vodovodna stijena	4	4	4	4	4	4
BR dt	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	5	5	5	5	5	5
K br	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	6	6	6	6	6	6
K, b, m	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	7	7	7	7	7	7
K, R, p	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	8	8	8	8	8	8

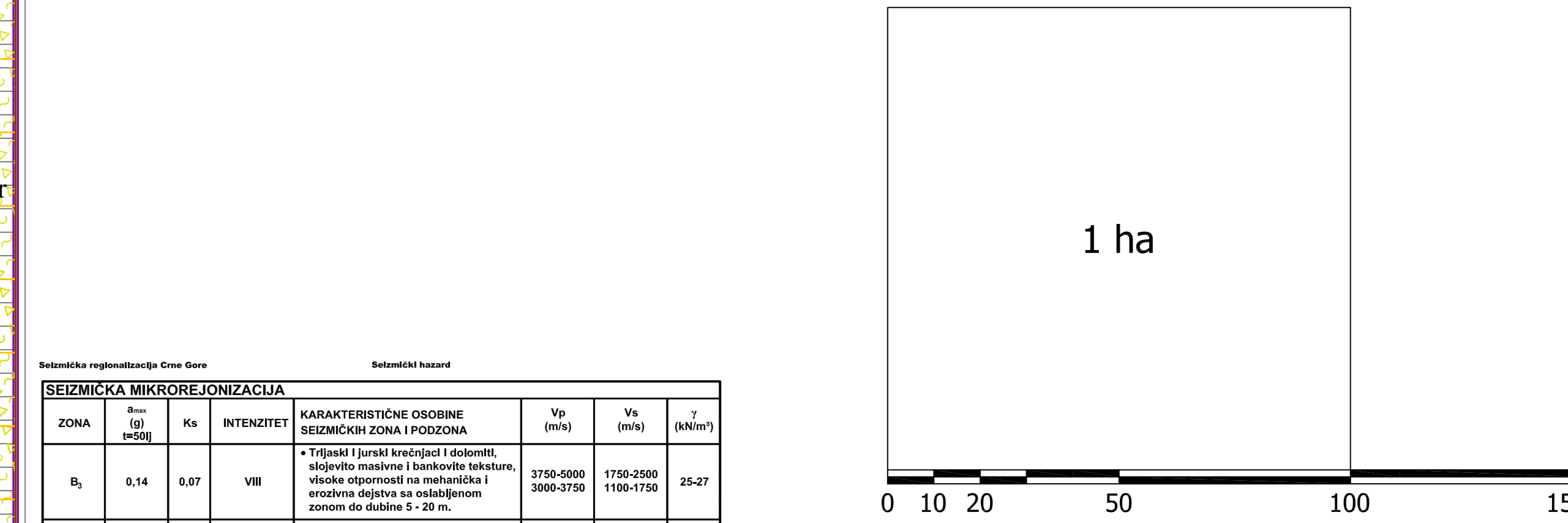
INŽENJERSKOGEOLOŠKA GRUPA STIJENA		OSIMAK ZA ISTRAŽNE RADOVE	
1	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	D <sub>1</sub>	1
2	Čvrsta i propusna vodna i vodovodna stijena	D <sub>2</sub>	2
3	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	D <sub>3</sub>	3
4	Čvrsta i propusna vodna i vodovodna stijena	D <sub>4</sub>	4
5	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	D <sub>5</sub>	5
6	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	D <sub>6</sub>	6
7	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	D <sub>7</sub>	7
8	Čvrsta i nepropusna vodna i vodovodna stijena	D <sub>8</sub>	8

STABILNOSTI TERENA		KATEGORIJA PODODNOSTI	
1	Stabilan teren	I	Terene bez ograničenja za urbanizaciju
2	Uсловно stabilan teren	II	Terene sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju
3	Nestabilan teren A	III	Terene sa znatnim ograničenjima za urbanizaciju
4	Nestabilan teren B	IV	Terene nepovoljni za urbanizaciju

STRUKTURNE I TEKTONSKE OZNAKE		RADNOI IZVEDENI POSLJE ZEMLJOTRESA OD 15.04.1979.	
1	Strukturalna linija	1	1
2	Strukturalna linija	2	2
3	Strukturalna linija	3	3
4	Strukturalna linija	4	4
5	Strukturalna linija	5	5
6	Strukturalna linija	6	6
7	Strukturalna linija	7	7
8	Strukturalna linija	8	8

OSIMAK ZA INŽENJERSKOGEOLOŠKE POJAVE		KATERIJUM ZA OČJENI STEPENA PODODNOSTI	
1	Osimač	1	1
2	Osimač	2	2
3	Osimač	3	3
4	Osimač	4	4
5	Osimač	5	5
6	Osimač	6	6
7	Osimač	7	7
8	Osimač	8	8

SEIZMIČKE KARAKTERISTIKE		HIDROLOŠKE I HIDROGEOLOŠKE OZNAKE	
1	Seizmička zona	1	1
2	Seizmička zona	2	2
3	Seizmička zona	3	3
4	Seizmička zona	4	4
5	Seizmička zona	5	5
6	Seizmička zona	6	6
7	Seizmička zona	7	7
8	Seizmička zona	8	8



SEIZMIČKA MIKROREGIONALNA		KARAKTERISTIČNE OZNAKE	
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8

POSTOJEĆE STANJE GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE predstavlja sintezu karti prema inženjersko-geološkoj karti, karti stabilnosti terena, karti pododnosti terena za urbanizaciju, karti seizmičke mikroregionacije i hidrogeološkoj karti iz projekta Seizmogeološke podloge i seizmičke mikroregionacije urbanog područja Budve, Zavod za geodetsko inženjersko-Gore - Inženjersko-geološko - Seizmološki Institut za zemljopisno-inženjersku i inženjersku seizmologiju - Skopje, 1981.

list 19.

**POSTOJEĆE STANJE GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE**

R 1:1000

OPŠTINA BUDVA  
ZAVOD ZA GEODANJNU 'BUDVA' AD

