



**KARTA EROZIJE**



MJ 1:5 000

TUMAČ OZNAKA

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Granica orografskog sliva</li> <li>----- Granica hidrogeološkog sliva</li> <li>----- Vodotok</li> <li>----- Bujični tok</li> <li>----- Bujični presjek</li> <li>----- Erozijska cjelina 1 - 28</li> <li>----- Sumaka cesta</li> <li>----- Postojeći propust</li> <li>----- Postojeća pregrada</li> <li>----- 27.4 Sanacija postojećeg ili izgradnja novog propusta</li> <li>----- 185 Pojava površinske erozije</li> <li>----- Sanacija površinske erozije</li> <li>----- Brana</li> <li>----- Vodozahvatni toranj</li> <li>----- Nalazište materijala</li> <li>----- Biološka brana (BB - 22)</li> <li>----- Protukrovijska pregrada (PP - 22)</li> <li>----- Prostor za nanos</li> <li>----- Granica maksimalnog uspora</li> <li>----- Granica normalnog uspora</li> <li>----- Približna granica sanacije</li> <li>----- Zaplavni prostor biološke brane kod nižih vodostaja akumulacije</li> </ul> | <p><b>Karta erozije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.41 - 1.50</li> <li>1.21 - 1.40</li> <li>1.01 - 1.20</li> <li>0.86 - 1.00</li> <li>0.71 - 0.85</li> <li>0.56 - 0.70</li> <li>0.41 - 0.55</li> <li>0.31 - 0.40</li> <li>0.21 - 0.30</li> <li>0.11 - 0.20</li> <li>0.01 - 0.10</li> <li>0</li> </ul> |
|--|---|

(Autor: G. Mičević; Akumulacija Kriz, Erozijsko-bujični; Studija; Rijeka, 2000. godine)

		<b>HRVATSKE VODE</b>	
Izvršitelj: Glavni projektant: Projektant: Projektne oznake: Datum:	Naručitelj: <b>REGIONALNI VODOVOD GORSKOG KOTARA</b> IZVORIŠTE VODE - AKUMULACIJA KRIZ POTOK IDEJNI PROJEKT Mapa 8 - Zaštita od erozije, uređenje bujica i izvorišnog dijela akumulacije Karta erozije	Mjerna: 1:5 000 Škema tip: 02/2005-wb Prilog: 10.3.	Zagreb