

| KOORDINATE TAČAKA At |             |             |
|----------------------|-------------|-------------|
| TAČKA br.            | X           | Y           |
| 01                   | 6588794.156 | 4686476.631 |
| 02                   | 6588793.272 | 4686471.190 |
| 03                   | 6588889.264 | 4686480.064 |
| 04                   | 6588942.945 | 4686608.684 |
| 05                   | 6589001.735 | 4686570.531 |
| 06                   | 6589092.435 | 4686523.669 |
| 07                   | 6589143.823 | 4686483.293 |
| 08                   | 6589248.971 | 4686603.344 |
| 09                   | 6589373.881 | 4686602.037 |
| 10                   | 6589432.756 | 4686462.359 |
| 11                   | 6589468.967 | 4686592.997 |
| 12                   | 6589717.670 | 4686496.329 |
| 13                   | 6589753.442 | 4686472.225 |
| 14                   | 6589815.833 | 4686490.867 |
| 15                   | 6589908.091 | 4686392.592 |
| 16                   | 6589922.704 | 4686561.024 |
| 17                   | 6589910.189 | 4686489.364 |
| 18                   | 6589249.811 | 4686423.034 |
| 19                   | 6589190.932 | 4686398.708 |
| 20                   | 6589092.651 | 4686276.079 |
| 21                   | 6589086.302 | 4686091.641 |
| 22                   | 6589048.130 | 4686157.421 |
| 23                   | 6588649.234 | 4686009.879 |
| 24                   | 6588785.215 | 4686048.234 |
| 25                   | 6588801.980 | 4686057.810 |
| 26                   | 6588839.662 | 4686064.851 |
| 27                   | 6588874.867 | 4686075.898 |
| 28                   | 6589111.553 | 4686080.029 |
| 29                   | 6588979.262 | 4686096.105 |
| 30                   | 6588790.911 | 4686456.546 |
| 31                   | 6588728.822 | 4686406.847 |

| KOORDINATE TAČAKA P |             |             |
|---------------------|-------------|-------------|
| TAČKA br.           | X           | Y           |
| 01                  | 6589001.201 | 4686583.950 |
| 02                  | 6588790.121 | 4686471.661 |

granica DSL

pristupna saobraćajnica

trotoar / pješačka površina

zona privezišta

POSEBAN REŽIM KORIŠĆENJA PROSTORA

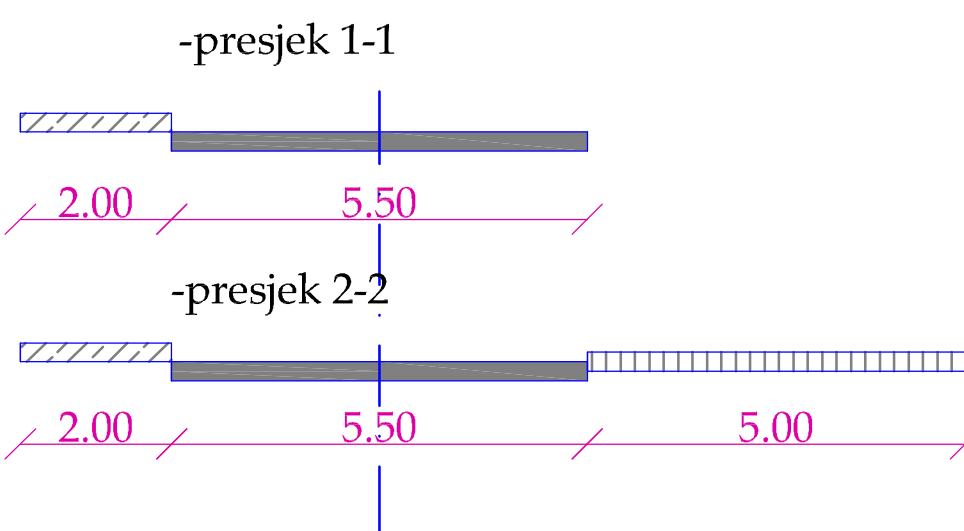
11,2 mnv - apsolutni maksimum vodostaja Skadarskog jezera (02.12.2010.)

linija obale

vodno zemljište

granica priobalnog zemljišta

Poprečni presjek:



DRŽAVNA STUDIJA LOKACIJE MIHAILOVIĆI  
SEPARAT SA URBANISTIČKO TEHNIČKIM USLOVIMA

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE  
R 1 : 2 500

naručilac: Ministarstvo održivog razvoja i turizma

obrađivač: CAU - Centar za arhitekturu i urbanizam

list br.  
1

br. saobraćajne parcele  
S1-S5

