



- osnovni beton (pH>11,5)
- SN veza (prionjljivost > 1,5 N/mm<sup>2</sup>) - 1 mm
- \*reprofilacijski mort (jedan sloj) - do 10 mm
- mort za izravnavanje - 3-5 mm
- epoksi premaz otporan na BSA

#### NAPOMENA:

- Nakon ugradnje reparaturnog morta, beton se impregnira migrirajućim inhibitorom korozije.

A	07/05/2017	H.Dunđer	T.Vuković	Z.Tadić	IZDANJE ZA GLAVNI PROJEKT
revizija	datum	dizajnirao	provjerio	odobrio	komentari

<div>Projektant:</div> <div>ZDENKO TADIĆ, dipl.ing.građ.</div> <div><div><div>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA</div><div>Zdenko Tadić</div><div>dipl. ing.-građ.</div><div>Ovlašten inženjer građevinarstva</div></div><div></div></div>	<div><div><b>hidroing</b> d.o.o. za projektiranje i inženjering Tadiće Smičiklase 1, 31000 Osijek - Hrvatska</div></div>	<div>Investitor:</div> <div>Odvodnja d.o.o. Zadar</div>		
	<div>Projekt:</div> <div>GLAVNI PROJEKT</div>	<div>Strukovna odrednica:</div> <div>GRAĐEVINSKI PROJEKT</div>		
	<div>Naziv zahvata u prostoru / obuhvat:</div> <div>DOGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA "CENTAR" U ZADRU</div>			
<div>Suradnik:</div> <div>TOMISLAV VUKOVIĆ, dipl.ing.građ.</div> <div>HRVOJE DUNĐER, mag.ing.aedif.</div>	<div>Sadržaj:</div> <div>SANACIJA ARMIRANOG BETONA REPROFILACIJSKIM SUSTAVOM kategorije oštećenja I.</div>			
	<div>Broj projekta:</div> <div>I-1755/17</div>	<div>Datum:</div> <div>Osijek, svibanj 2018.</div>	<div>Mjerilo:</div> <div>1 : 5</div>	<div>Broj priloga:</div> <div>10.1</div>
	<div>Zajednička oznaka:</div> <div>H-262</div>	<div>Datoteka:</div> <div>I-1755-17 - 10.1 10.3 - SANACIJA ZGRADE MEHANIČKOG PREDTRETMANA.DWG</div>		