

# СЪДЪРЖАНИЕ

	<b>Увод</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>Местоположение</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Ситуационно решение</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Конструктивно решение</b>	<b>6</b>
3.1	Конструкция на дамбата	6
3.2	Конструкция на буните	6
3.3	Конструкция на подводния вълнолом-праг	7
3.4	Конструкция на подводния риф-вълнолом	7
3.5	Конструкция на изкуствения брегозащитен плаж	7
<b>4</b>	<b>Технологично решение</b>	<b>8</b>
4.1	Технология за ремонт на дамбата	8
4.2	Технология за ремонт и модификация на буните	8
4.3	Технология за изпълнение на подводния вълнолом-праг	9
4.4	Технология за изпълнение на подводния риф-вълнолом	9
4.5	Технология за изпълнение на брегозащитния изкуствен плаж	10
4.6	Строителна база	10
4.7	Материали	10
4.8	Ограничителни параметри през строителния период	11
4.9	Безопасност на труда и охрана на околната среда	11
4.10	Експлоатационни изисквания	13
<b>5</b>	<b>Количествени сметки</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Основни данни за оразмеряване на съоръженията</b>	<b>13</b>
	<b>Литература</b>	<b>18</b>