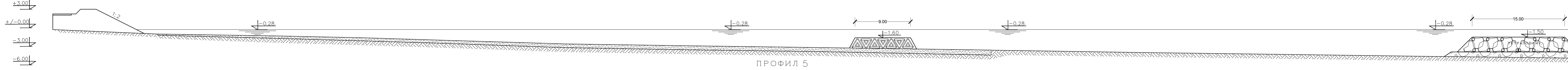




метраж (м.)	0	3.00	11.00	17.00	24.00	26.00	38.00	40.00	55.00	64.00	70.00	83.00	96.00	100.00	115.00	134.00	150.00	170.00	190.00	200.00	214.20	218.00	230.00	233.00	238.60	245.00
коти естествен терен	+2.25	+2.25	-0.30	-1.00	-1.70		-1.80	-1.30	-1.70	-2.00	-2.20	-2.30	-3.00	-3.10	-3.30	-3.80	-3.80	-4.10	-4.30	-4.42	-4.60	-4.65	-4.80	-4.84	-4.90	-5.00
мощност на динамичния слой																										
межд. разстояния(м)	3.00	8.00	6.00	7.00	2.00	12.00	2.00	15.00	9.00	6.00	13.00	13.00	4.00	15.00	19.00	16.00	20.00	20.00	10.00	14.20	3.80	12.00	3.00	5.60	6.40	



метраж (м.)	0	3.00	9.00	17.00	36.00	50.00	63.00	83.00	103.00	125.00	130.00	132.00	139.00	152.00	177.00	200.00	222.00	230.00	245.00
коти естествен терен	+2.25	+2.25	-0.28	-1.00	-1.30	-1.60	-2.00	-2.60	-2.90	-3.20				-3.60	-4.00	-4.30	-4.60	-4.70	
мощност на динамичния слой				0.20	0.40	0.50	0.50	0.60	0.65	0.65		0.70		0.80					
межд. разстояния(м)	3.00	6.00	8.00	19.00	14.00	13.00	20.00	20.00	22.00	5.00	2.00	7.00	13.00	25.00	23.00	22.00	8.00	15.00	2.00



коти естествен терен	+2.25	+2.25	-0.28	-1.00	-1.70	-2.00	-2.30	-2.60	-3.00	-3.40	-3.50	-3.60	-4.00	-4.18	-4.60	-4.88
мощност на динамичния слой																
межд. разстояния(м)	3.00	7.00	8.00	19.00	18.00	17.00	13.00	20.00	20.00	9.00	6.00	46.00	14.00	38.00	15.00	9.00

ПРОФИЛ 6

ПРОФИЛ 5

ПРОФИЛ 4

ПРОФИЛИ 4,5 и 6

М 1:200

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Размерите са в метри , котите са по БС .
2. Първи етап включва изпълнение на новата бронировка на дамбата и подводния вълнолом-праг.
3. Втори етап включва изпълнение на подводния вълнолом-риф.
4. Трети етап включва изпълнение на изкуствен плаж.

**ПРОЕКТ**  
гр.Варна, ул. "Хан Омуртаз" 2

мех.052 680-163

Обект: "Защита на морския бряг" на гр. Варна, от авария и ерозия в участък м/у булевард 204 и 206, Общ.Салоник, част ХТС, фазо ПП/РП

Профили 4,5 и 6

Част: ХТС	Фаза: ПП/РП	Проектант: инж.К.Маринов	
М 1:200	Чертеж: 04	Управляващ: инж.К.Маринов	
10.2010	Чертежи: 19	Инвеститор:	