

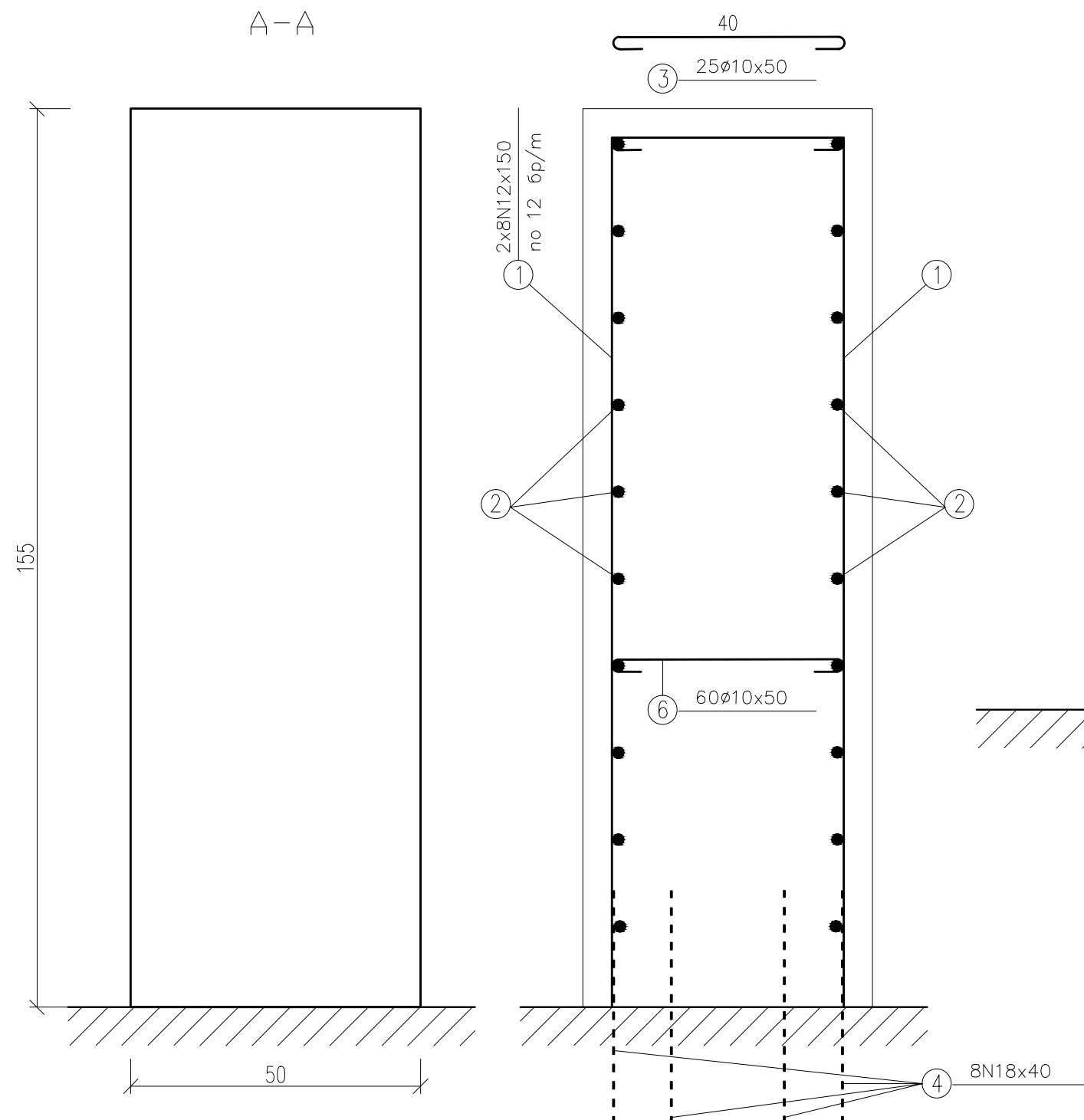
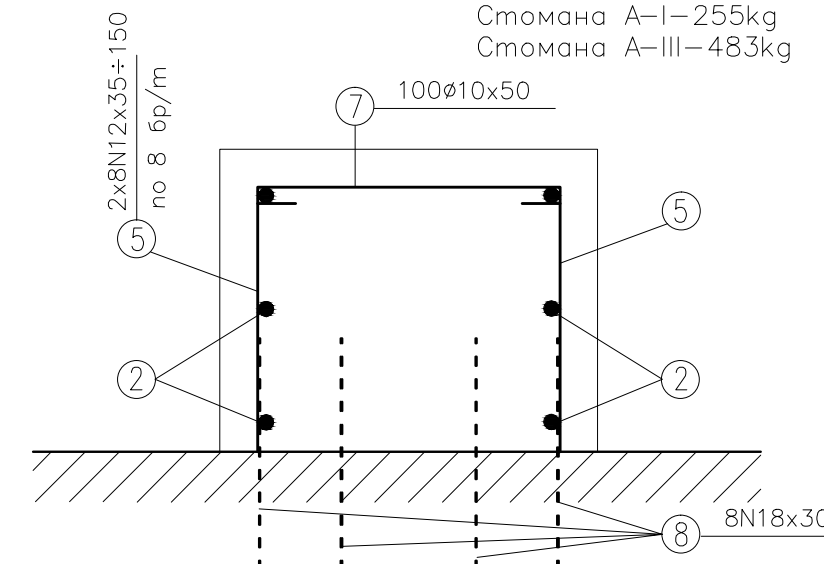
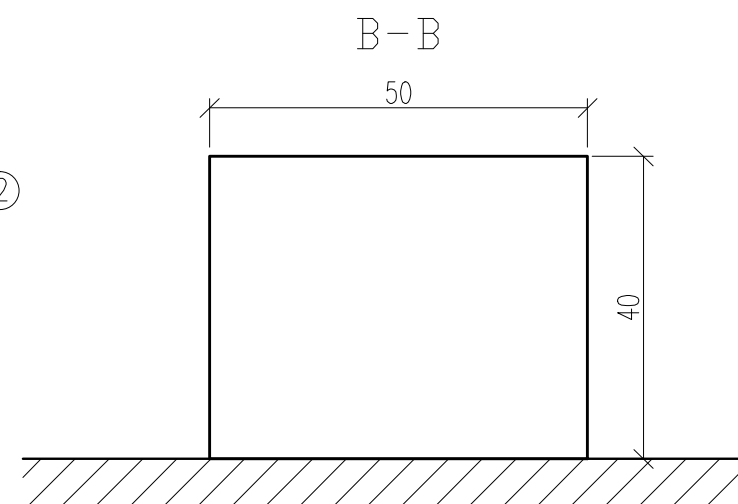
Спецификация на армировката за
надстрояване на 1 буна

поз.	ø,N	ед.дъл. m	бр.	обща дъл. m	ед.т. kg/m	общо тегло, kg		
						ø10	N12	N18
1	N12	1.5	60	90	0.888		80	
2	ø10	15.95*	20	319	0.617	197		
3	ø10	0.5	25	12.5	0.617	8		
4	N18	0.4	100	40	1.998			80
5	N12	0.925**	320	296	0.888		263	
6	ø10	0.5	60	30	0.617	19		
7	ø10	0.5	100	50	0.617	31		
8	N18	0.3	100	30	1.998			60
общо						255	343	140

* Дадена е средна дължина. Действителните дължини са:
455,745,995,1245,1495,1745,1995,2245 и 2x2495cm

** Дадена е средна дължина. Действителната се изменя от 35до 150cm

Бетон В25СУ
Стомана А-I-255kg
Стомана А-III-483kg



"ПРОЕКТИ ПРОЙ"ЕООД
мел.052 680-163
E-mail: projekt_troy@info.bg

Обект: Защита на морския бряг на гр.Балчик от абразия и ерозия в участъка между буна 204 и 208		Гребен на буна		
Част: ХТС	Фаза: ТП/РП	Проектант	инж.К. Маринов	
М 1:100 1:10	Чертеж: 14	Комп. дизайн	инж.Б. Вълкова	
10.2010	Чертежи: 19	Управител	инж.К. Маринов	
		Инвеститор		