

Специфікація елементів притискної стінки

Марка Поз.	Позначення	Найменування	Кіл. шт	Маса од.,кг	Примітка
		<u>Мури в осях 1-2</u>			
		Бутова кладка	-	-	18,0 м³
	ДСТУ 3760:2006	Анкер $\phi 14$ А240С, L=400,	80	0,13	10,4 кг
	ДСТУ Б В.2.7-221:2009	Набетонка - бетон кл. В7,5	-	-	2,4 м³
		Гранітна плита, товщ. 40 мм	-	-	19,5 м²
		<u>Башта</u>			
	ДСТУ Б В.2.7-221:2009	Набетонка - бетон кл. В7,5	-	-	1,3 м³
		Гранітна плита, товщ. 40 мм	-	-	13,9 м²
		<u>Стайня</u>			
		Бутова кладка	-	-	21,6 м³
	ДСТУ 3760:2006	Анкер $\phi 14$ А240С, L=400,	90	0,13	11,7 кг
	ДСТУ Б В.2.7-221:2009	Набетонка - бетон кл. В7,5	-	-	2,1 м³
	ДСТУ Б В.2.7-221:2009	Бетон кл. В15	-	-	9,9 м³
		Гранітна плита, товщ. 40 мм	-	-	20,1 м²
		<u>Мури по вісі 6</u>			
		Бутова кладка	-	-	4,3 м³
	ДСТУ 3760:2006	Анкер $\phi 14$ А240С, L=400,	30	0,13	3,9 кг
	ДСТУ Б В.2.7-221:2009	Набетонка - бетон кл. В7,5	-	-	1,6 м³
	ДСТУ Б В.2.7-221:2009	Підбетонка - бетон кл. В12,5	-	-	5,0 м³
		Гранітна плита, товщ. 40 мм	-	-	13,2 м²

Специфікація елементів підсилення фундаментів

Марка Поз.	Позначення	Найменування	Кіл. шт	Маса од.,кг	Примітка
ПФт-1	арк. АБ-53	ПФт-1, $\Sigma L=39,8$ м	-		
ПФт-2	арк. АБ-53	ПФт-2, (L=3,94 м)	1		
ПФт-2а	арк. АБ-53	ПФт-2а, (L=1,0 м)	1		
ПФт-3	арк. АБ-53	ПФт-3, (L=3,94 м)	2		
ПФт-3а	арк. АБ-53	ПФт-3а, (L=1,0 м)	2		
ПФт-4	арк. АБ-53	ПФт-4, $\Sigma L=16,33$ м	-		
			-		

Вказівки по виконанню робіт при проведенні підсилення стрічкових фундаментів.

- Влаштування підсилень фундаментів, які знаходяться під існуючими стрічковими фундаментами будівлі виконувати захватками шириною 1.0 м по довжині за методикою визначеною ПВР згідно креслень наведених на аркуші АБ-50.
- Повздожню арматуру окремих захваток з'єднувати між собою зриванням за допомогою стикованих стержнів $\phi 14$ А400С L=230 мм
- Всі роботи вести користуючись загальними вказівками по влаштуванню підсилень наведеними на аркуші АБ-10

- Даний арк. див. разом з арк. АБ-50, 51

						461 /п / 17 - АБ			
						Реставрація пам'ятки архітектури національного значення "Башта та мури" (охоронний № 55/3) по вул. Мури, 1 (колишня вул. П. Осипенко) в м. Вінниця. Протиаварійні та невідкладні консерваційні роботи. Коригування			
Змін.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
							П	52	
Виконав	Наумчук				12.17	Специфікація елементів підсилення фундаментів		Вінницький філіал "НДІпроектреконструкція"	
Перевірив	Ткачов								
Н.контр.	Францева								

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.