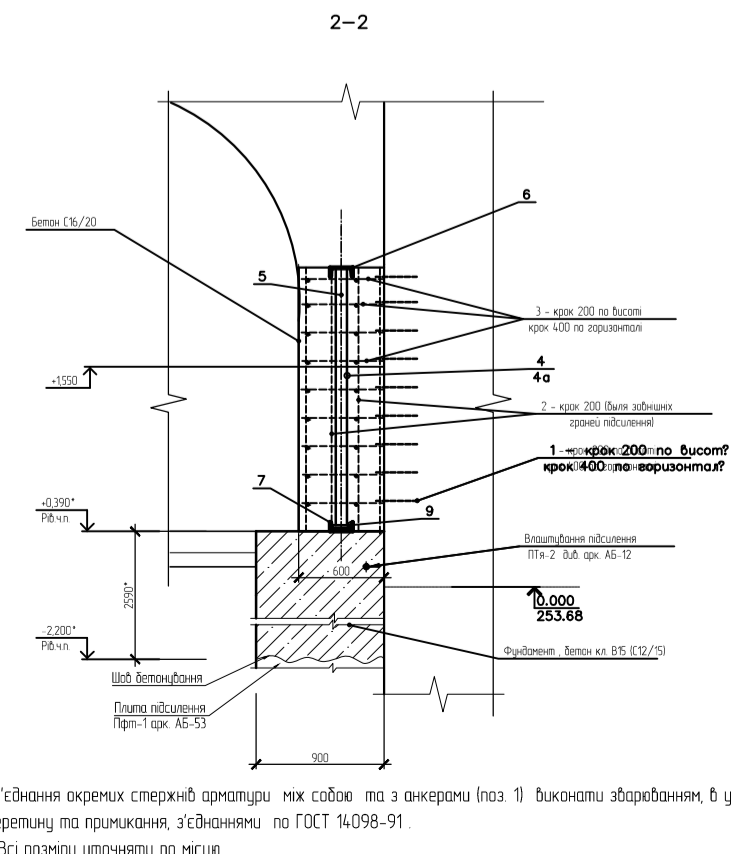


Важко по виконанні робіт при проведенні підсилення опорно-опалубки ПСС-1 та ПСС-2
 1. Дані вказані слід дотримуватися, розміри вказані в кресленнях з урахуванням підсилення на арк. АБ-10
 2. Влаштувати бетонні фундаментні підсилення ПСС-1 та ПСС-2 з урахуванням робочих креслень нижче на глибину 2500 мм від рівня нульової поверхні.
 3. Виконати монтаж елементів підсилення з урахуванням необхідних прорізів по ширині елементів з ширини 100 мм (всі) при цьому до підсилення елементів системи мають бути виконані по формі бетонних елементів.
 4. Після набуття бетоном фундаментних підсилення необхідно виконати влаштування теплоізоляційних елементів підсилення забезпечивши їх виконання в роботі до досягнення підсиленням температури 90°.
 5. Виконати розробку місць влаштування анкери поз. 1 та проробити в цих місцях отвори Ø4 мм глибиною 250 мм під кутом 12° в пророблені отвори анкери.
 6. Виконати в пророблені отвори анкери циліндричні по зовнішньому діаметру і зовнішньому радіусу з отвором Ø10 мм з обробкою в усіх місцях перетину та приляганні.
 7. Виконати бетонні роботи.

Специфікація елементів (в одні підсилення)					
Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса, кг	Примітки
1		Підсилення опорно-опалубки ПСС-1			
1		анкерів А400 с ДСТУ 3760-2006, L=350	55	0,42	m=23,1 кг
2		Ø10 А400 с ДСТУ 3760-2006, L=32,8 м	-	0,28	kg/m
3		Ø10 А400 с ДСТУ 3760-2006, L=32,8 м	-	0,28	kg/m
4		Ø16 В80003 ДСТУ Б В 2-6-8-95, L=2175	1	15,7	m=37,4 кг
5		Ø16 В80003 ДСТУ Б В 2-6-8-95, L=2645	1	19,0	m=44,4 кг
6		Ø16 ДСТУ 3436-96, L=1200	1	17,1	m=38,9 кг
7		Ø16 ДСТУ 3436-96, L=580	1	8,3	m=18,6 кг
8		кінцевий анкер Ø8, L=350	1	1,1	m=2,4 кг
9		Підсилення підсилення - 20° кут ГОСТ 103-76, L=100	8	2,3	m=18,4 кг
Матеріали					
Бетон класу м. куб.				0,81	
Бетон кл. С16/20, м. куб.				3,2	
Підсилення опорно-опалубки ПСС-2					
1		анкерів А400 с ДСТУ 3760-2006, L=350	34	0,42	m=14,3 кг
2		Ø10 А400 с ДСТУ 3760-2006, L=25,1 м	-	0,28	kg/m
3		Ø10 А400 с ДСТУ 3760-2006, L=25,1 м	-	0,28	kg/m
4a		Ø16 В80003 ДСТУ Б В 2-6-8-95, L=1700	1	12,3	m=27,5 кг
5a		Ø16 В80003 ДСТУ Б В 2-6-8-95, L=2200	1	15,9	m=35,8 кг
6		Ø16 ДСТУ 3436-96, L=1200	1	17,1	m=38,9 кг
7		Ø16 ДСТУ 3436-96, L=580	1	8,3	m=18,6 кг
8		кінцевий анкер Ø8, L=350	1	1,1	m=2,4 кг
9		Підсилення підсилення - 20° кут ГОСТ 103-76, L=100	8	2,3	m=18,4 кг
Матеріали					
Бетон класу м. куб.				0,53	
Бетон кл. С16/20, м. куб.				0,8	
Бетон кл. В15 К12/15, м. куб.				5,9	
Примітки					
461 / n / 17 - АБ					
22/16 - АБ					
Розробка проекту архітектури інженерно-будівельного бюро "Будто та інші" (свідоцтво № 55/3) по вул. Мира, 1. Коляска Буль. Підписаний в м. Києві. Протибраківський та найбільш кваліфікований робітник					
№	Ким	Акція	Міся	Таблиця	Дата
Прийнято	Виконано	08.16			
Виконано	Виконано				
Виконано	Виконано				
Відомості про виконавця: ПСС-1 та ПСС-2. Специфікація елементів ПСС-1 та ПСС-2. Вказані в кресленнях підсилення.					
Виконавчий філіал "Інженерно-будівельна фірма АБ"					



1. З'єднання окремих спершні арматури між собою, та з анкерами (поз. 1) виконати зварюванням в усіх місцях перетину та приляганні, з'єднаннями по ГОСТ 14.098-91.
 2. Всі розміри уточнювати по місцю.
 3. Даний арк. вид разом з арк. АБ-10, 50