

ГК "РОСАТОМ" → 68  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
"ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Регистрационный № 323 от 03.07.2020 в реестре членов СРО "Союзпроект"

Здание 3

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Усиление участков плиты монолитного  
перекрытия в осях 11-15, ряды А1-Б4

ЭХ3.22.058.КМ.03

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Архив - 1 экз.  
Озн. ш. инт. ОКС  
11.01.2023

2022

ГК "РОСАТОМ"  
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
 "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
 "ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Регистрационный № 323 от 03.07.2020 в реестре членов СРО "Союзпроект"

Здание 3

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Усиление участков плиты монолитного  
 перекрытия в осях 11-15, ряды А1-Б4

ЭХ3.22.058.КМ.03

Заместитель генерального директора  
 по техническому обеспечению и  
 качеству – главный инженер

Начальник ОРТД

А.Д. Благовещенский

Д.А. Томилов

2022

Код СПП-элемента

Согласовано	ЗГД по ТР	Пучков	И.о. нач. ОКС	Сычев
	28.12.22	29.12.22		
Нач. цеха 54	Гончаренко			
28.12.22				

Взам.инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

11.01.23

67/745 - 9

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения усиливаемых участков	
3	Схема расположения конструкций усиления на участке 6000х6000	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ЭХ3.22.058.КМ.03.ВР	Ведомость объемов работ	

Общие указания

- 1 Рабочая документация выполнена на основании технического задания от 29.10.2021 № 13-54/398-ТЗ, заключения по обследованию конструкций плит перекрытия в здании 3 от 28.07.2021 № 07/21-ОР, выданного ООО "НТП-Эксперт" и предусматривает устройство временных конструкций усиления плит монолитного в осях 11-15, ряды А1-Б4.
- 2 Временные конструкции усиления выполнить из системы стоек объемных, опорных опалубки разборно-переставной для возведения бетонных и железобетонных конструкций по ТУ 25.11.23-001-18338320-2021.
- 3 Установку системы стоек объемных, опорных производить по месту, с учетом расположения технологических коммуникаций и кабельных конструкций, на подкладки из бруса 100х150.
- 4 Монтаж системы стоек объемных, опорных производить по месту, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации многофункциональной системы опалубки, предназначенной для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- 5 Производство работ будет вестись на действующем ядерно-опасном объекте, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих.
- 6 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
671745 - 2	05.12.22	




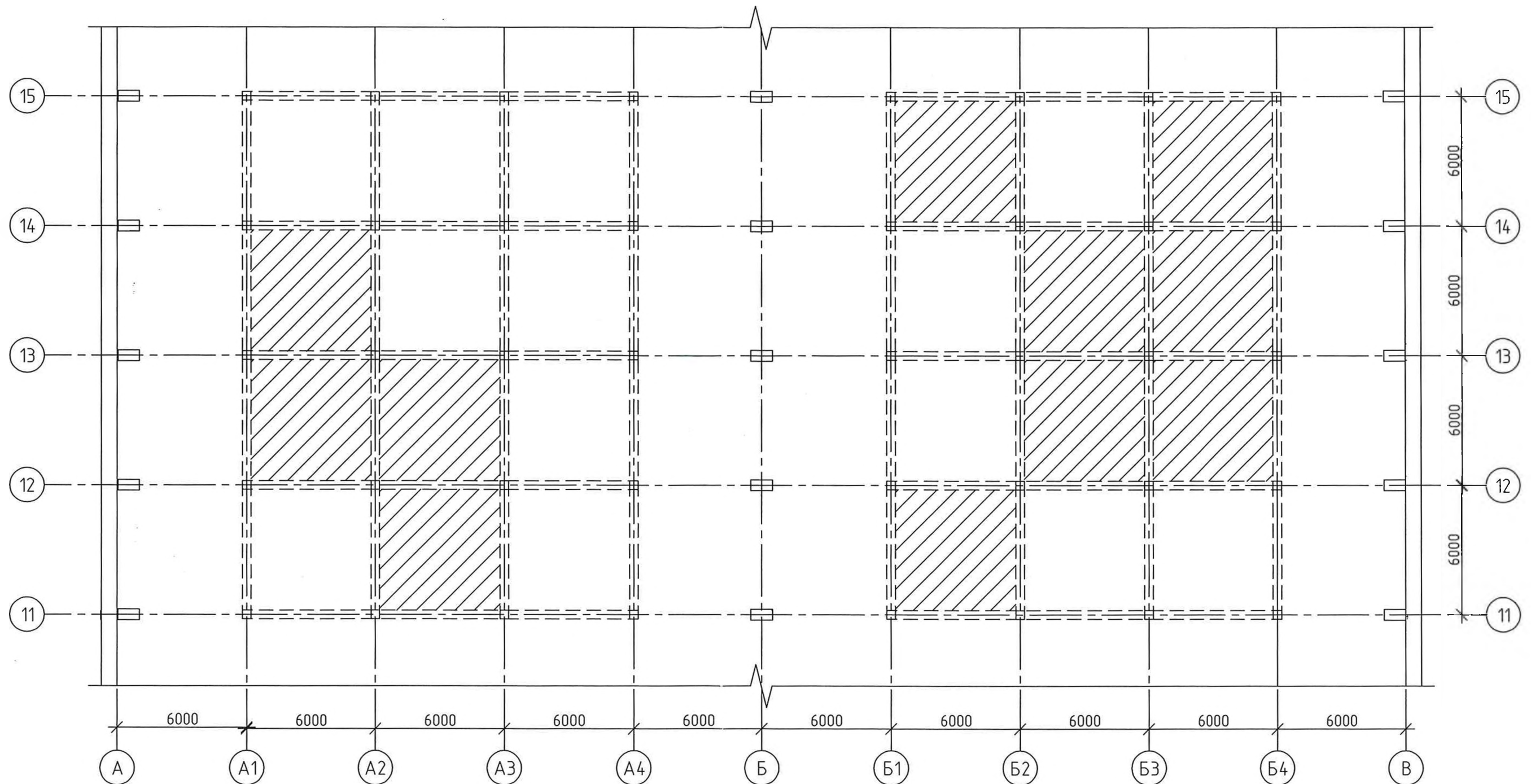
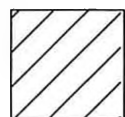
						ЭХ3.22.058.КМ.03			
						АО "ПО ЭХЗ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Здание 3. Усиление участков плиты монолитного перекрытия в осях 11-15, ряды А1-Б4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Поникаров		07.12.22		Р	1	3
Н. контр.			Пивкина		07.12.22	Общие данные	АО "ПО ЭХЗ"		
ГИП ОРТД			Губанов		07.12.22				






Схема расположения усиливаемых участков



Условные обозначения



- Усиливаемые участки (по листу 3) - всего 11 участков

						ЭХ3.22.058.КМ.03				
						АО "ПО ЭХЗ"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Поникаров			27.12.22	Здание 3.		Стадия	Лист	Листов
						Усиление участков плиты монолитного перекрытия в осях 11-15, ряды А1-Б4		Р	2	
Н. контр.		Пибкина			27.12.22	Схема расположения усиливаемых участков		АО "ПО ЭХЗ"		
ГИП ОРТД		Губанов			28.12.22					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
67/745 - 3	11.01.23	

Схема расположения конструкций опалубки на участке 6000х6000

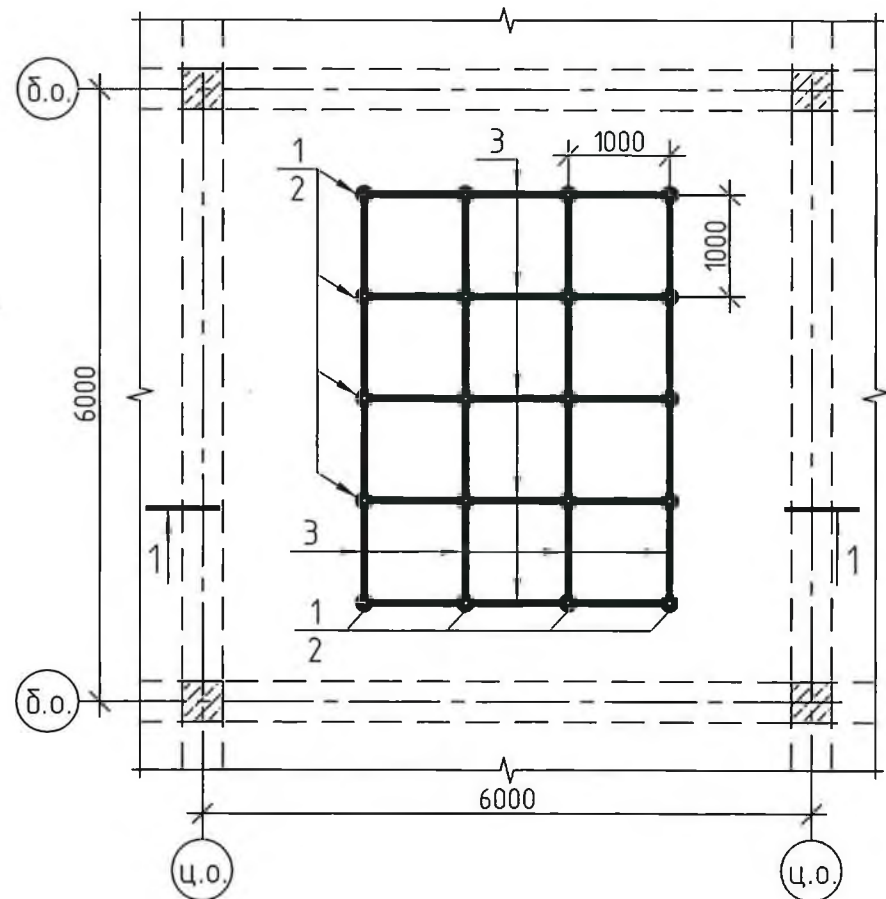
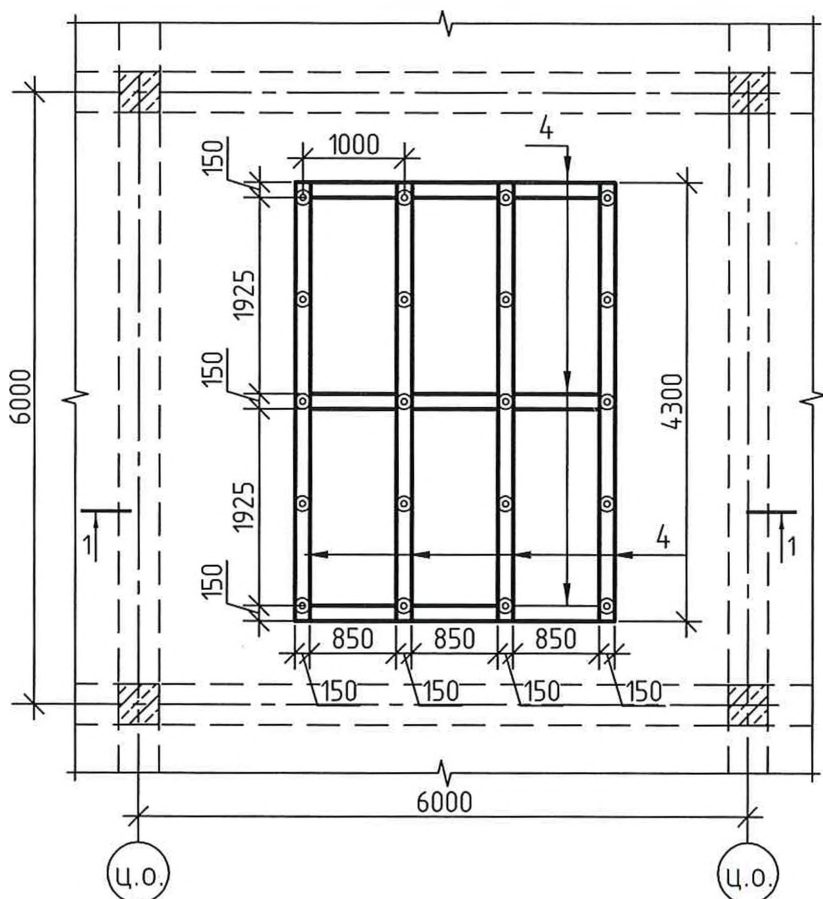
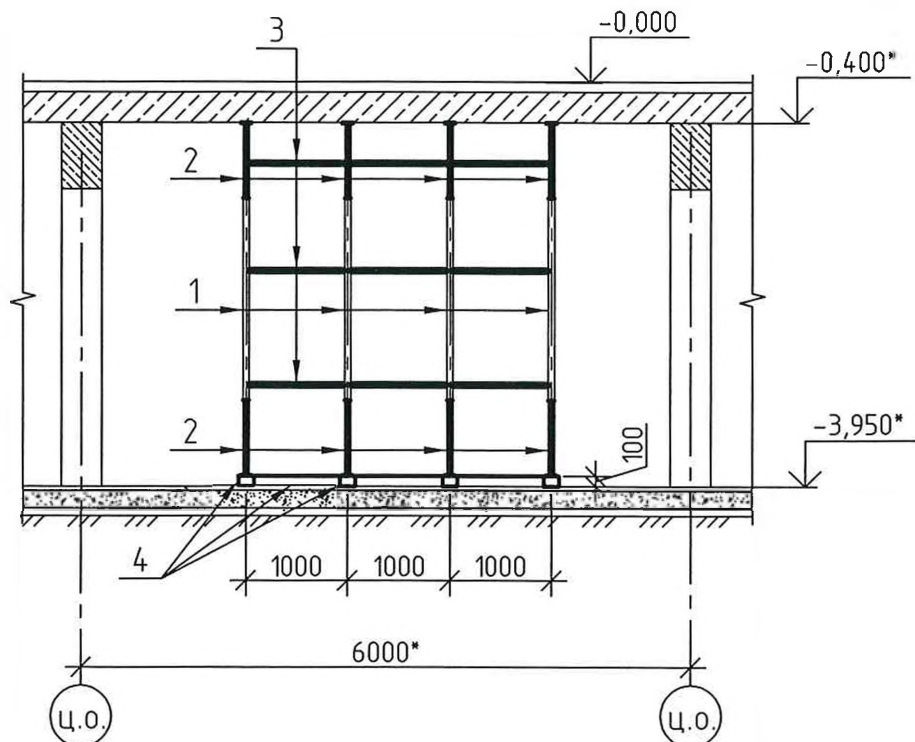


Схема опорных брусьев под стойки опалубки



1-1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	ТУ 25.11.23-001-18338320-2021	Стойка стартовая СтСУ-3,0 (5/0,65)	20		
2	ТУ 25.11.23-001-18338320-2021	Домкрат ДМУ 0,85 (0,6)	40		
3	ТУ 25.11.23-001-18338320-2021	Ригель 1,0	93		
4	ГОСТ 8486-86	Брус 100х150	0,4 м³		

- 1 \* Размеры, отметки и привязки уточнять по месту.  
2 Общие указания смотреть на листе 1.  
3 В спецификации дан расход конструкций на один участок 6,0х6,0 м (всего 11 участков).  
4 Все деревянные конструкции обработать составом ПИРИЛАКС-3000, ТУ 2499-027-24505934-05.

ЭХ3.22.058.КМ.03					
АО "ПО ЭХЗ"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Поникаров	1	1	1	1
Здание 3.				Стадия	Лист
Усиление участков плиты монолитного перекрытия в осях 11-15, ряды А1-Б4				Р	З
Схема расположения конструкций опалубки на участке 6000х6000				АО "ПО ЭХЗ"	
Н. контр.	Пибкина	22.12.22	22.12.22		
ГИП ОРТД	Губанов	22.12.22	22.12.22		

Инв. № подл.	671745 - 4
Подп. и дата	11.01.23
Взам. инв. №	11.01.23



