

ГК "РОСАТОМ" → 68

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

"ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

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

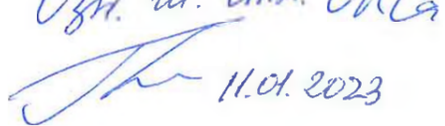
Здание 3

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
Озм. 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


27.12.2022
10.01.23

2022

Код СПП-элемента

Согласовано	№ 1224	29.12.22	Нач. цеха 54	Гончаренко	
ЗГД по ТР	Пучков				
И.о. нач. ОКС	Сычев				

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

11.01.23

67745 - P

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения усиливаемых участков	
3	Схема расположения конструкций усиления на участке 6000x6000	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ЭХЗ.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 Э 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 100x150.

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.

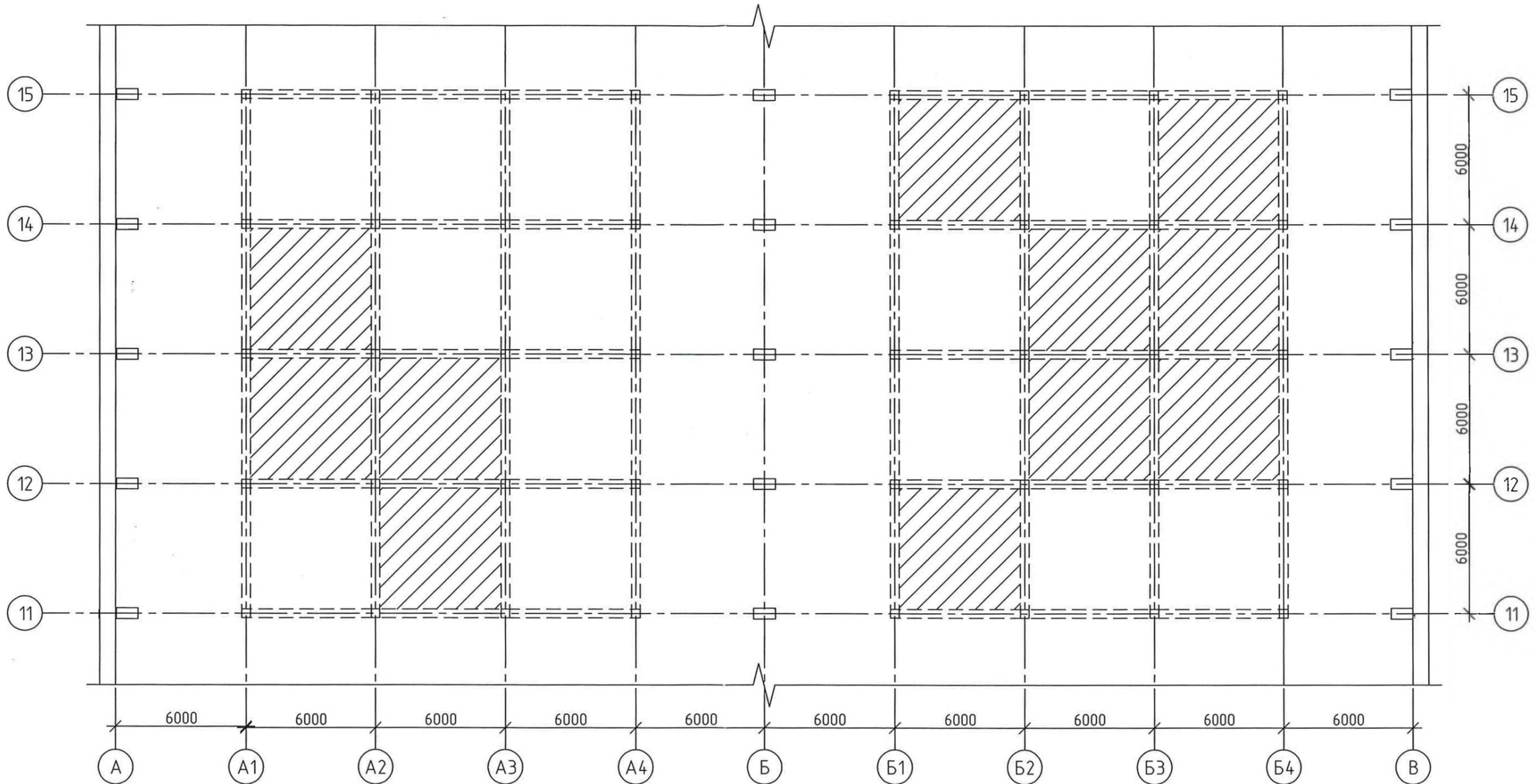
5 Производство работ будет вестись на действующем ядерно-опасном объекте, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих.

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.

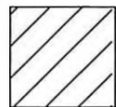
Инв. № подл. 671745 - 2
 Подп. и дата 05.11.22
 Взам. инв. №

						ЭХЗ.22.058.КМ.03		
						АО "ПО ЭХЗ"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.			Поникаров	<i>[Подпись]</i>	27.12.22	Здание Э.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
						Усиление участков плиты монолитного перекрытия в осях 11-15, ряды А1-Б4		
						АО "ПО ЭХЗ"		
						Общие данные		
Н. контр.			Пивкина	<i>[Подпись]</i>	27.12.22			
ГИП ОРТД			Губанов	<i>[Подпись]</i>	27.12.22			

Схема расположения усиливаемых участков



Условные обозначения



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

Инв. № подл. 671745 - 3
Подп. и дата 11.01.23
Взам. инв. №

						ЭХ3.22.058.КМ.03				
						АО "ПО ЭХЗ"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Здание 3.		Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Поникаров	17.12.22	Усиление участков плиты монолитного перекрытия в осях 11-15, ряды А1-Б4		Р	2	
Н. контр.				Пивкина	17.12.22	Схема расположения усиливаемых участков		АО "ПО ЭХЗ"		
ГИП ОРТД				Губанов	22.12.22					

Схема расположения конструкций опалубки на участке 6000x6000

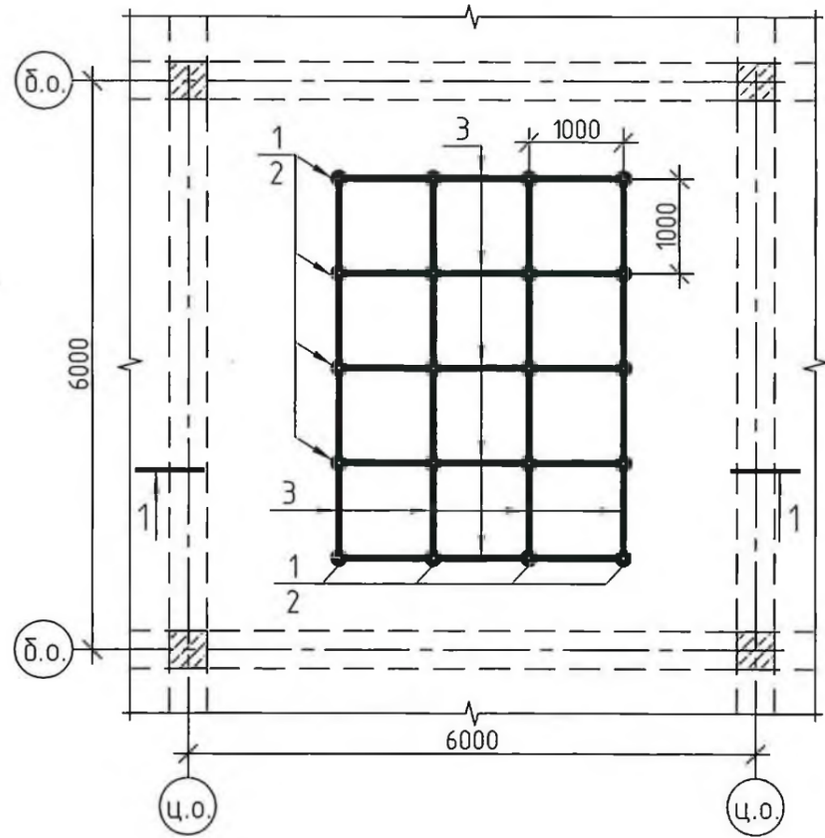
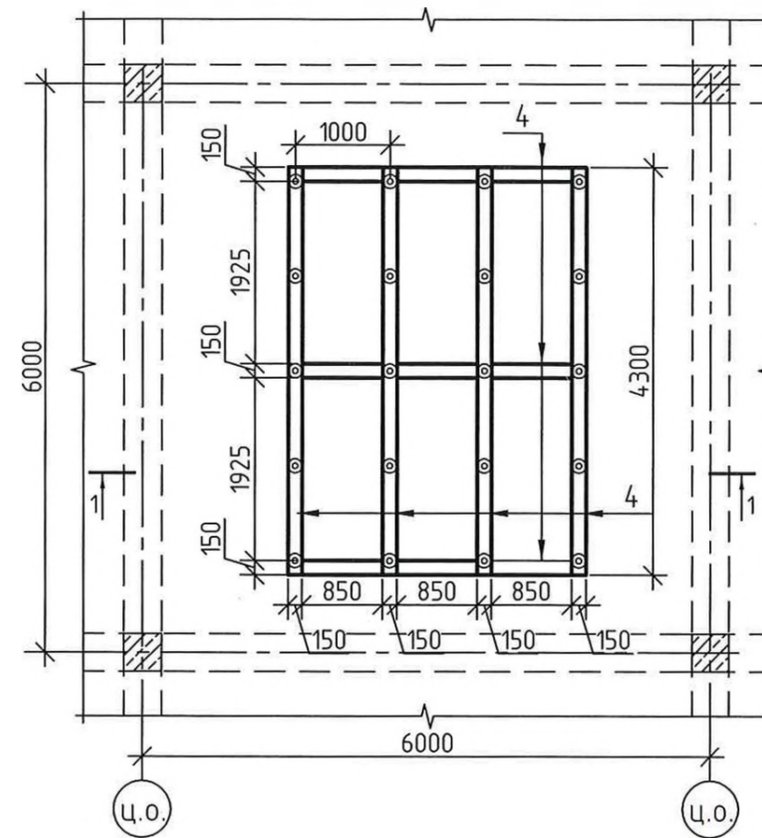
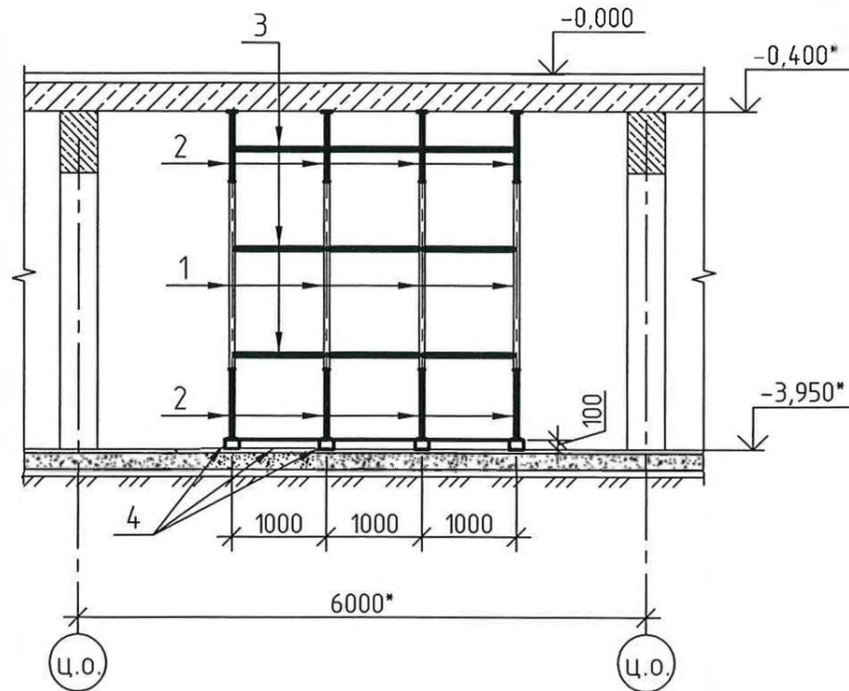


Схема опорных брусьев под стойки опалубки



1-1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
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 100x150	0,4 м ³		

- 1 * Размеры, отметки и привязки уточнять по месту.
- 2 Общие указания смотреть на листе 1.
- 3 В спецификации дан расход конструкций на один участок 6,0x6,0 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					Здание 3.		Стадия	Лист	Листов
						Усиление участков плиты монолитного перекрытия в осях 11-15, ряды А1-Б4		Р	3	
Н. контр.	Пибкина					Схема расположения конструкций опалубки на участке 6000x6000		АО "ПО ЭХЗ"		
ГИП ОРТД	Губанов									

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

