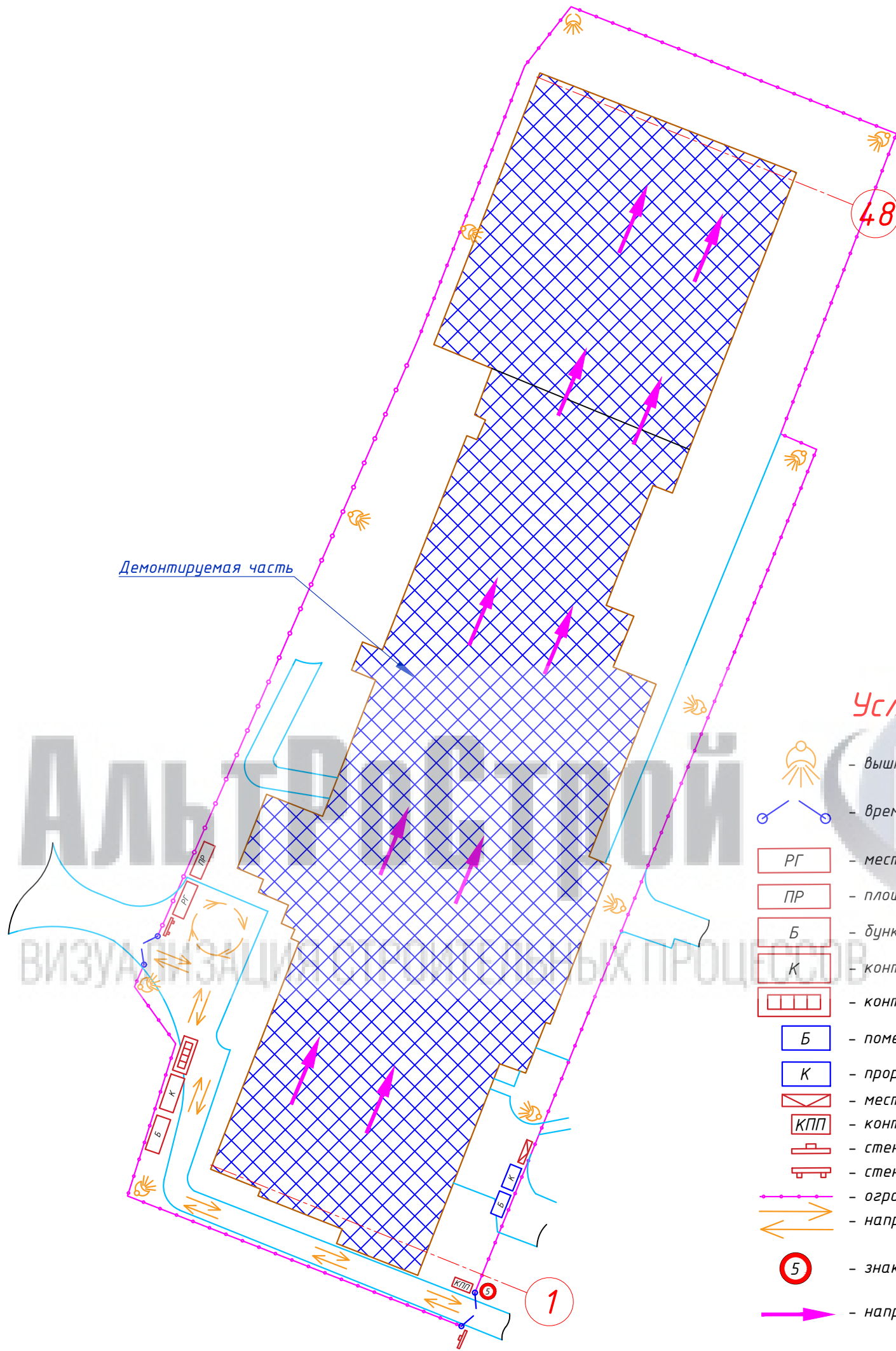










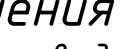


Стройгенплан М1:1000



Условные обозначения

-  - вышка прожекторная переносная
-  - временные ворота для въезда/выезда
-  - место сбора и хранения растительного грунта
-  - площадка для подготовительных работ
-  - бункер для мелких отходов
-  - контейнер для продуктов демонтажа
-  - контейнер для инструмента, демонтажной оснастки
-  - помещение для отдыха
-  - прорабская
-  - место для первичных средств пожаротушения
-  - контрольно-пропускной пункт
-  - стенд транспортной схемы
-  - стенд с противопожарным инвентарем
-  - ограждение площадки работ
-  - направление движения транспорта
-  - знак ограничения скорости
-  - направление производства работ

Область применения

Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой - 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17».



#Я РАБОТАЮ С ЛУЧШИМИ А ВМ

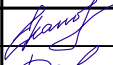
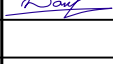
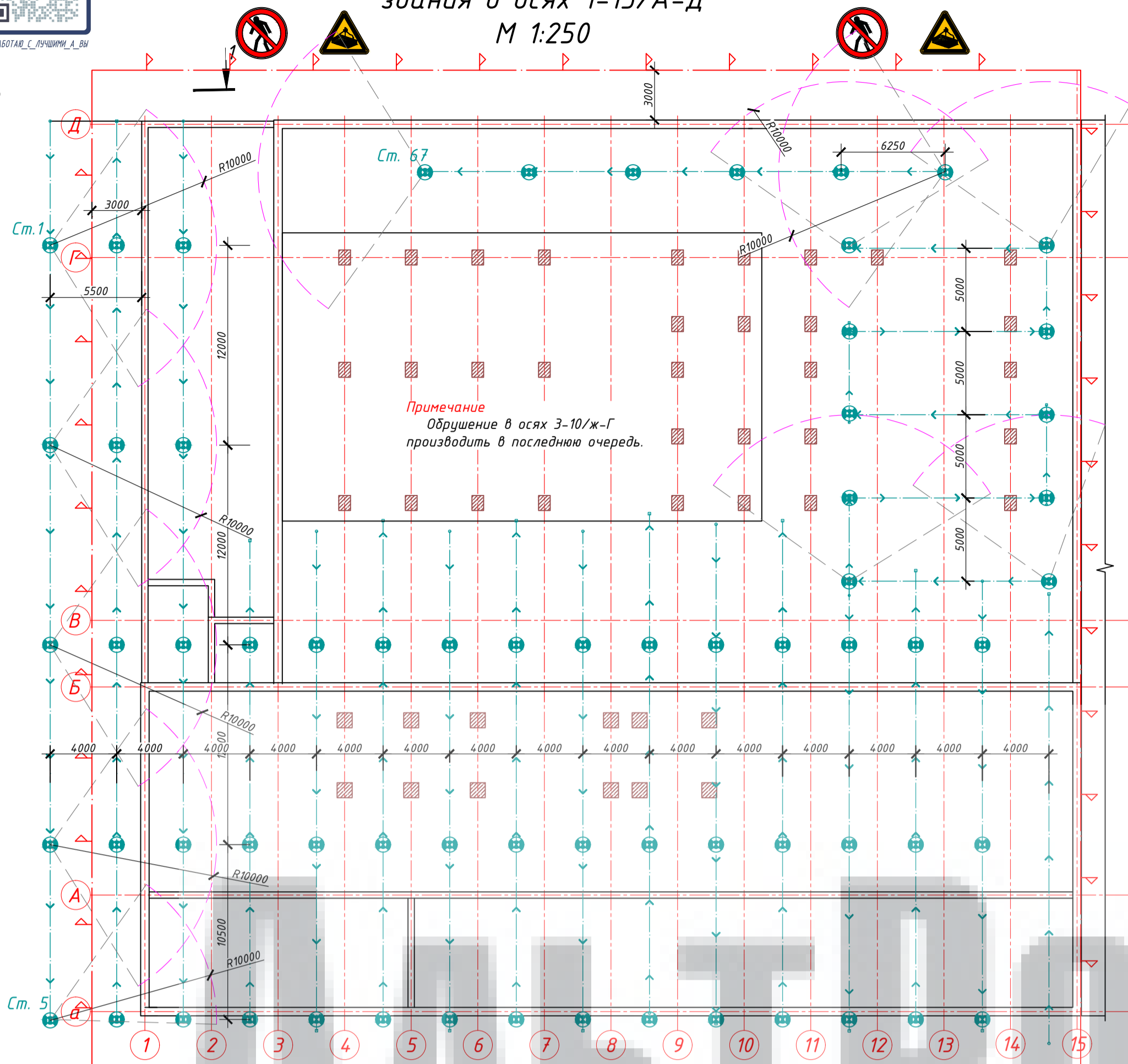
						19/04-2021-ППР			
						ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Проект производства работ на демонтаж 2-ой - 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса	Стадия	Лист	Листов
Разработал:		Канькова И.Е.			04.21		Р	36	44
Проверил:		Данилин П.А.			04.21				
						Стройгенплан			
						АльтРоСтрой <small>ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ</small>			



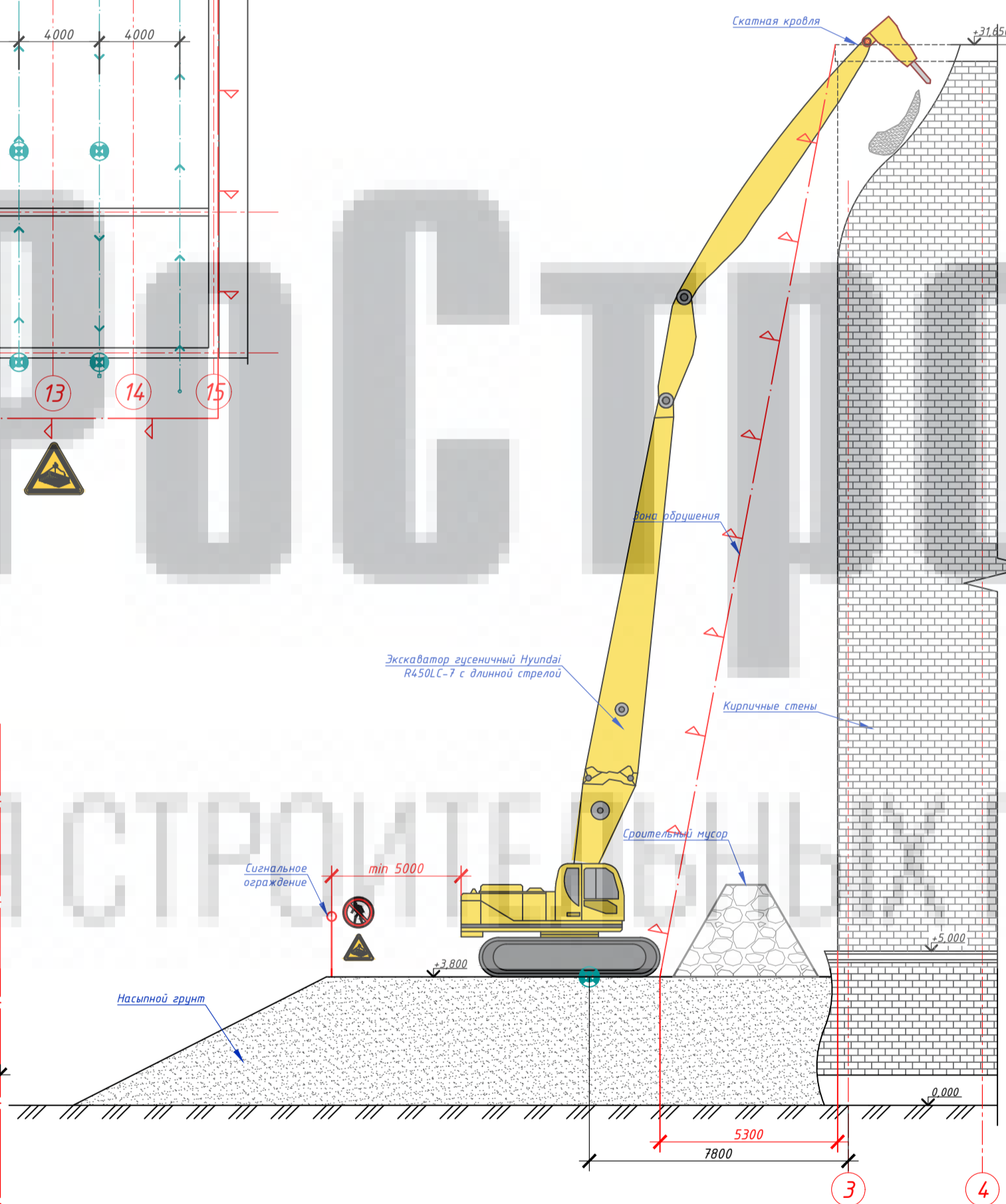
Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 1-15/А-Д
М 1:250



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Направление движения экскаватора
	Стойка экскаватора Nuipalai R290LC-7A
	Стойка экскаватора Nuipalai R450LC-7
	Радиус работы экскаватора
	Ограничение работы экскаватора
	Опасная зона работы крана
	Общее направление производства работ

Разрез 2-2



Разрез 1-1

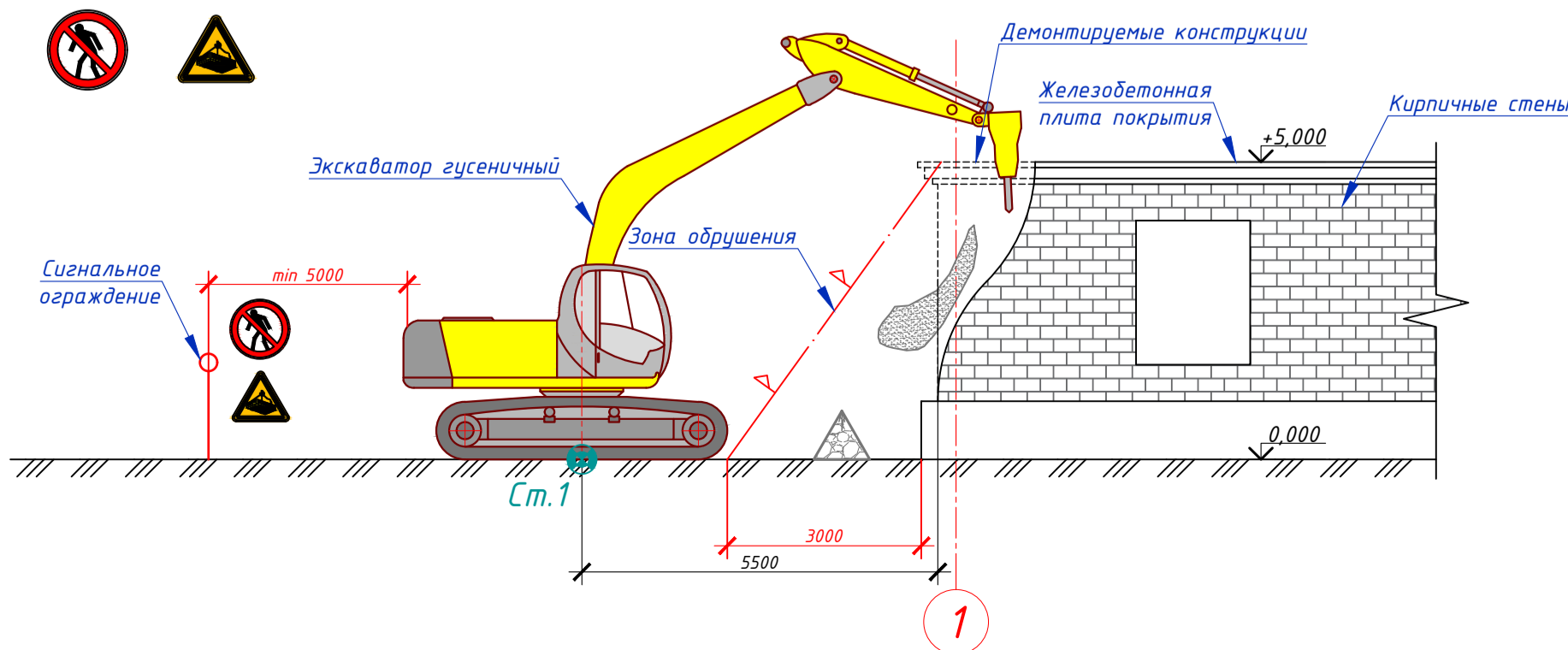
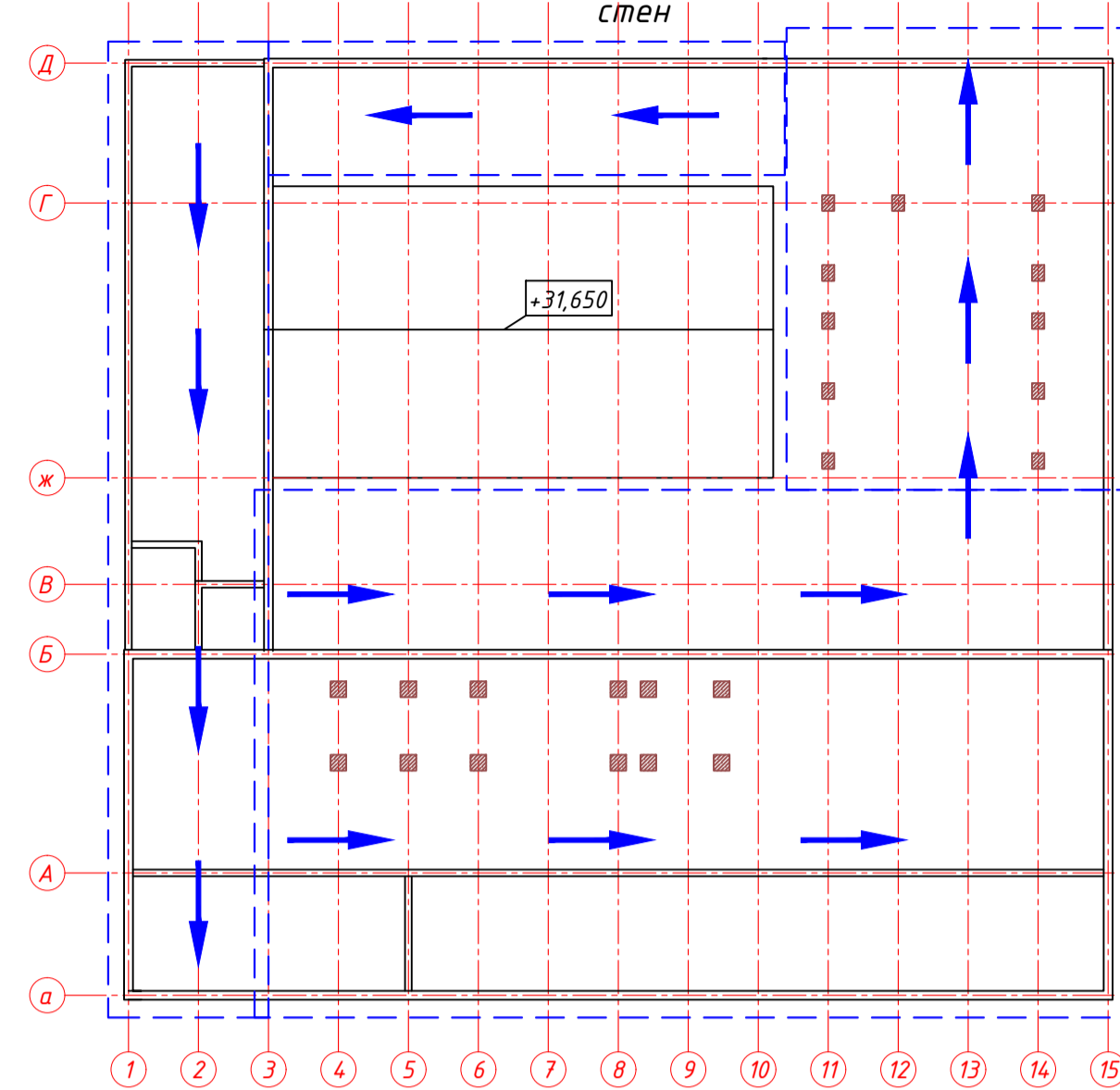


Схема последовательности производства работ

Последовательность работ указана обобщенно. Согласно данной последовательности работ производить демонтаж конструкций с одной стороны, далее последовательно выполнять переход к другой стороне и выполнять аналогичные работы.

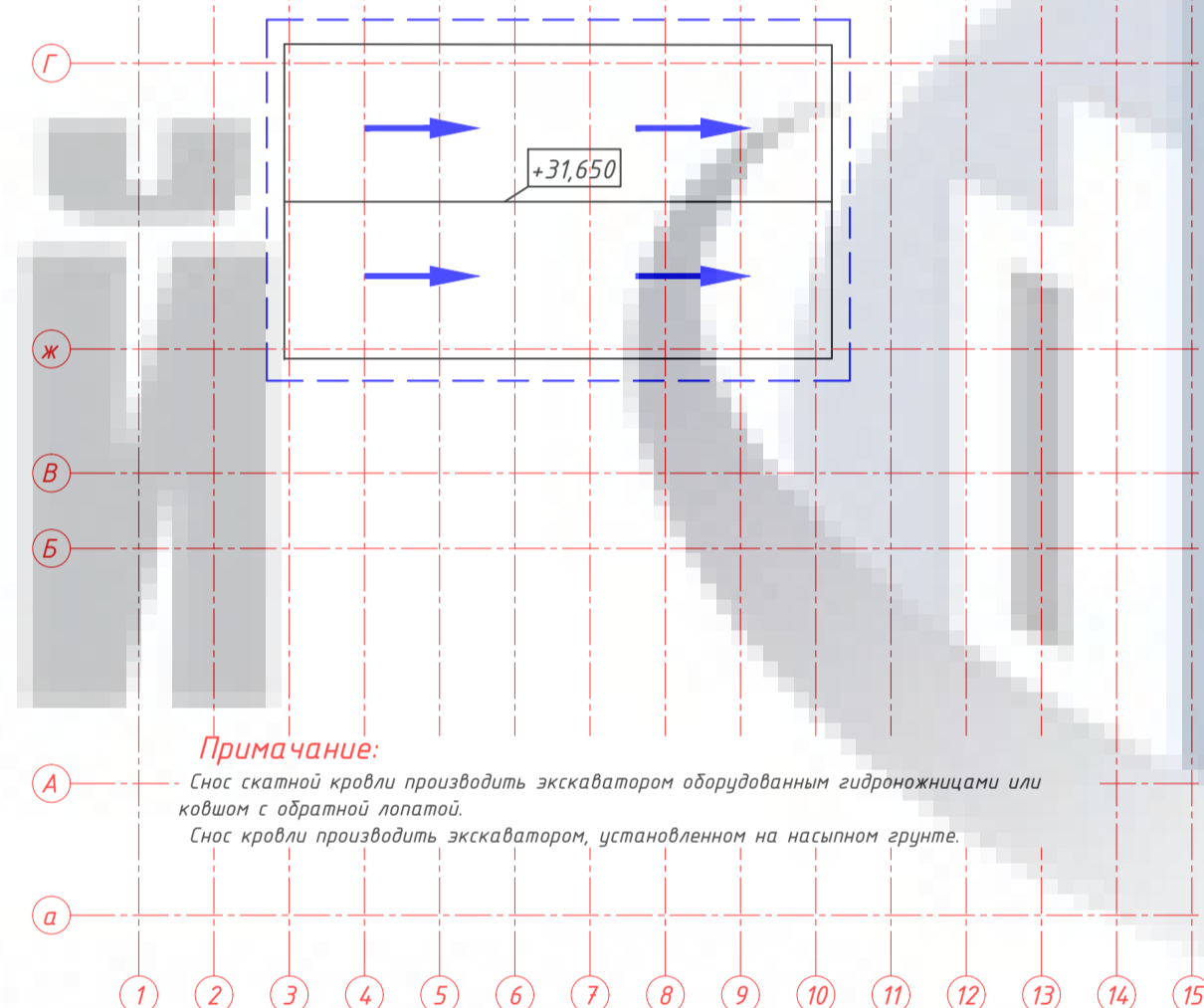
1. Обрушение кровли и кирпичных стен



Примечание:

Экскаватор начинает работу, движением «от себя» производит обрушение верхней части наружной стены внутри здания. После того, как будет снята часть здания в пределах вылета экскаватора, экскаватор производит снос оставшейся части здания. При выполнении работ предусмотреть мероприятия по обеспыливанию демонтируемых конструкций здания путем распыления воды.

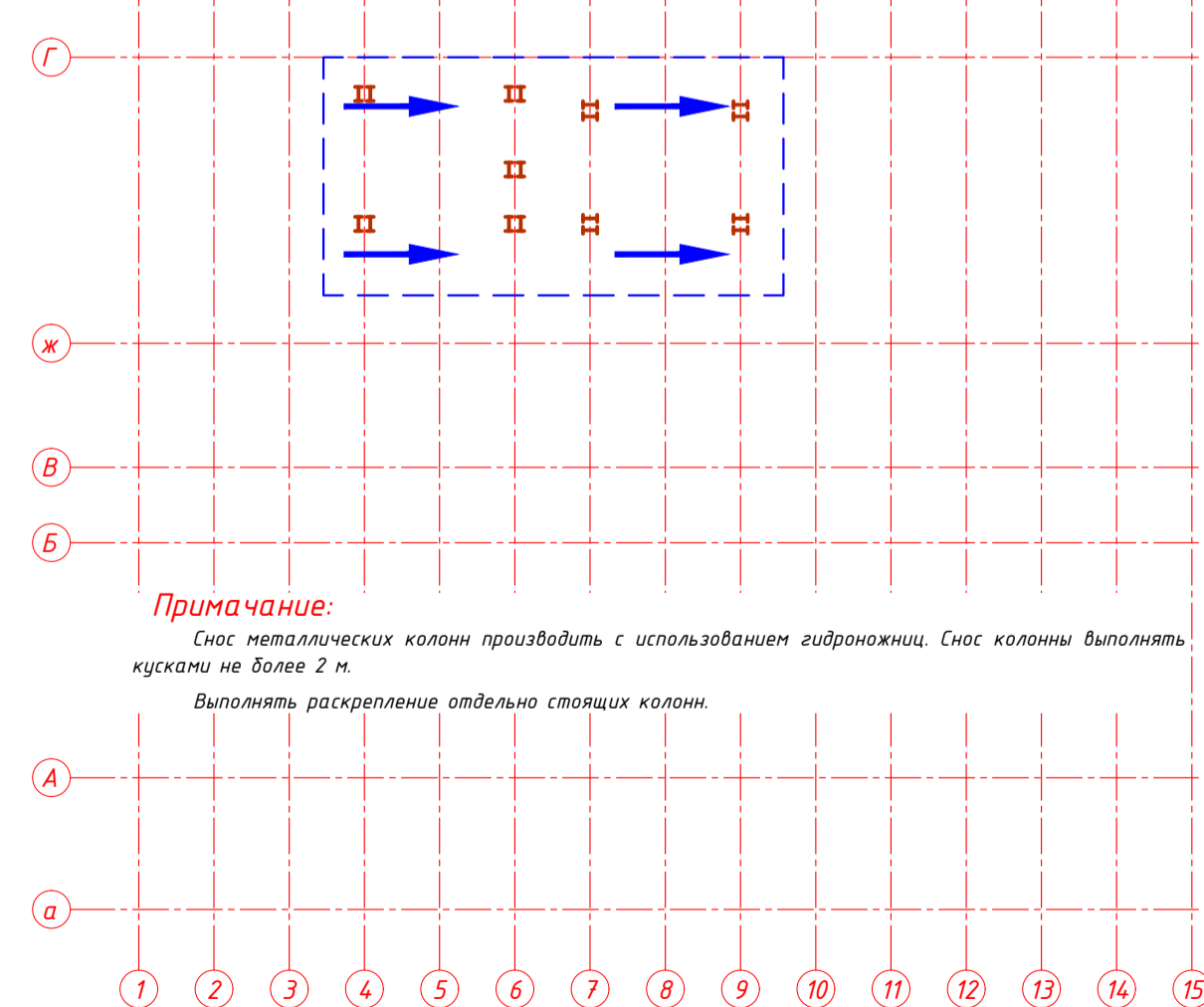
3. Обрушение кровли в осях 3-10/ж-Г



Примечание:

Снос скатной кровли производить экскаватором оборудованным гидромолотами или ковшом с обратной лопатой. Снос кровли производить экскаватором, установленным на насыпном грунте.

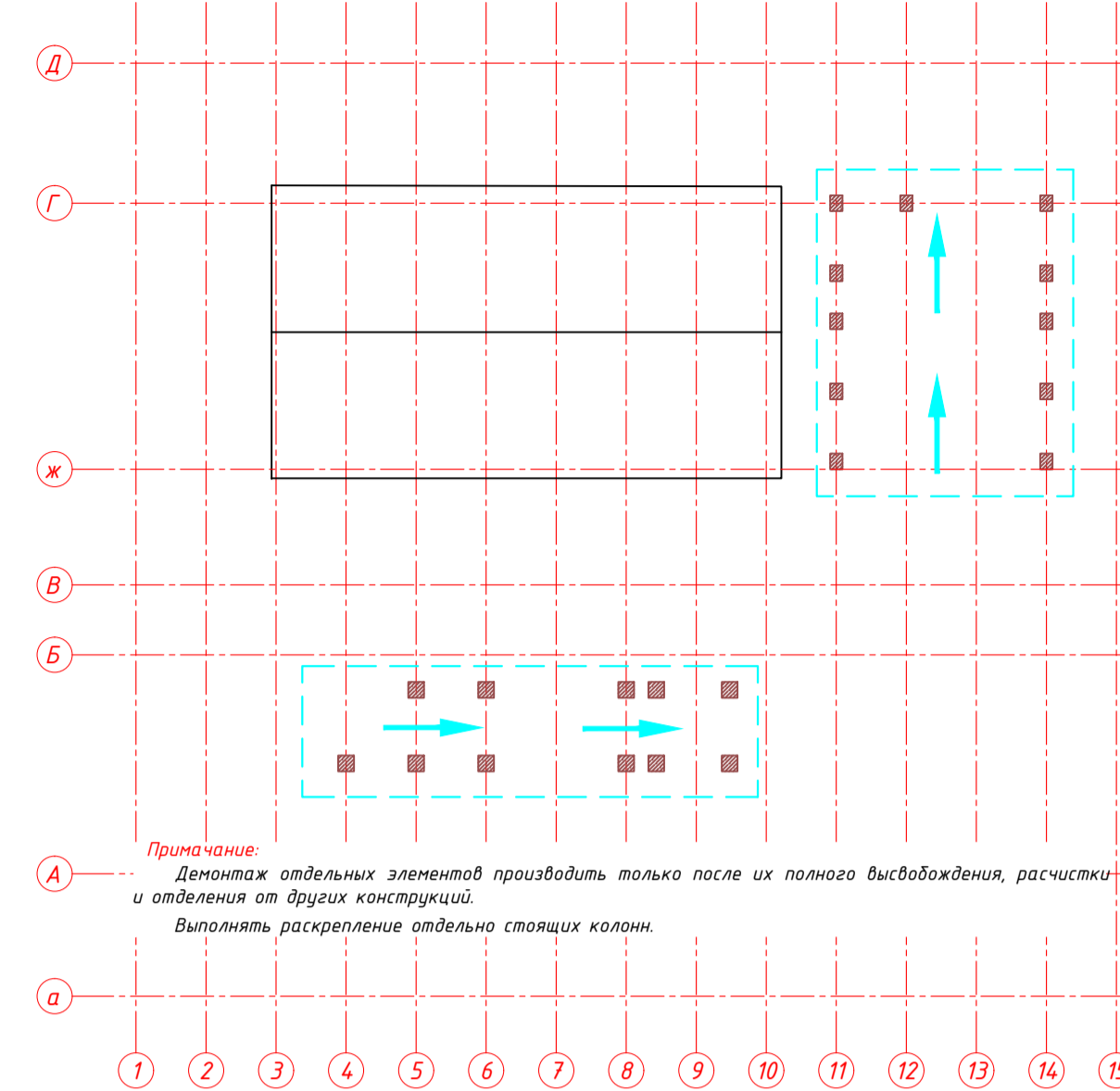
5. Снос металлических колонн в осях 3-10/ж-Г



Примечание:

Снос металлических колонн производить с использованием гидромолоты. Снос колонны выполнять кусками не более 2 м. Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

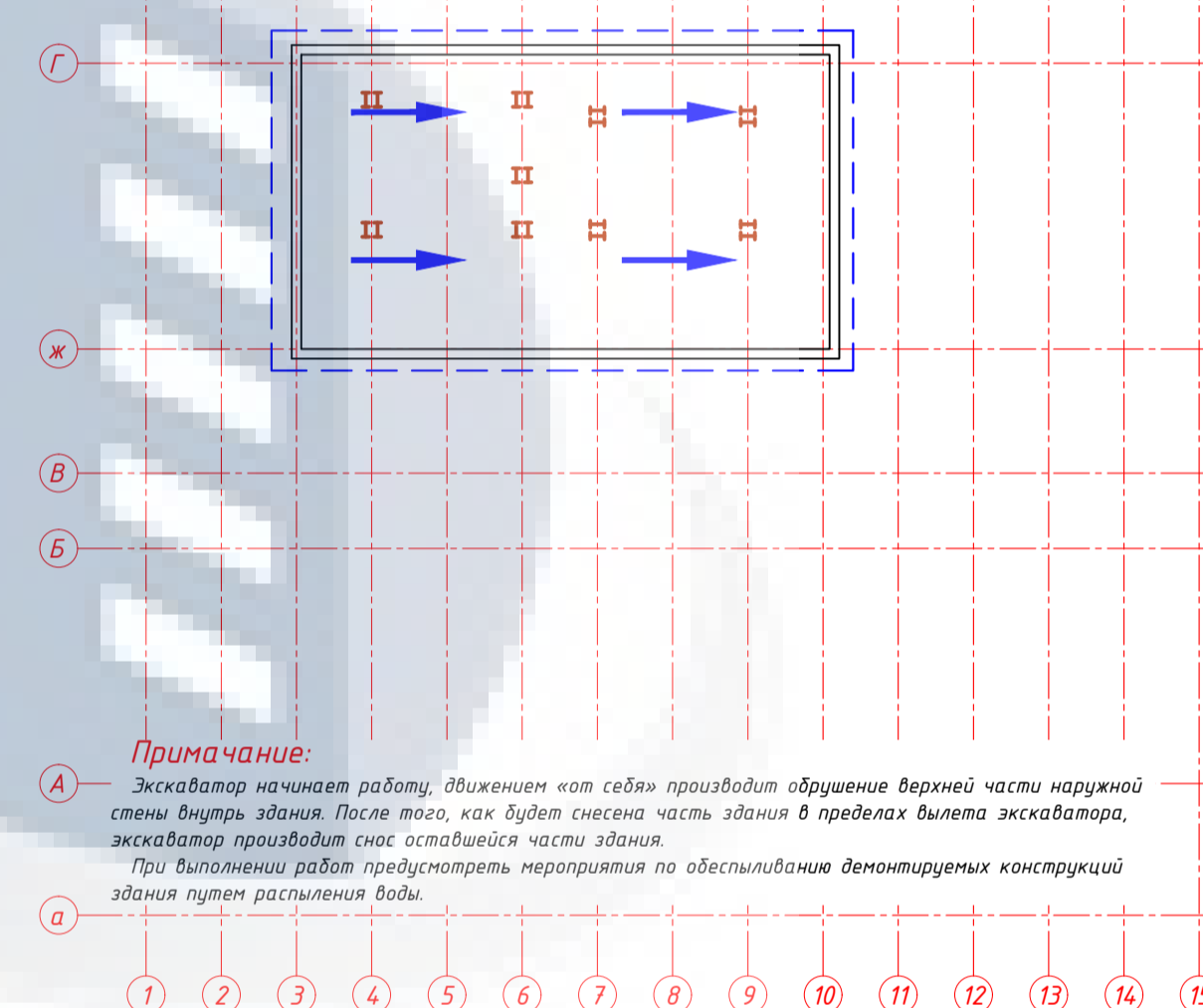
2. Снос железобетонных колонн



Примечание:

Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций. Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

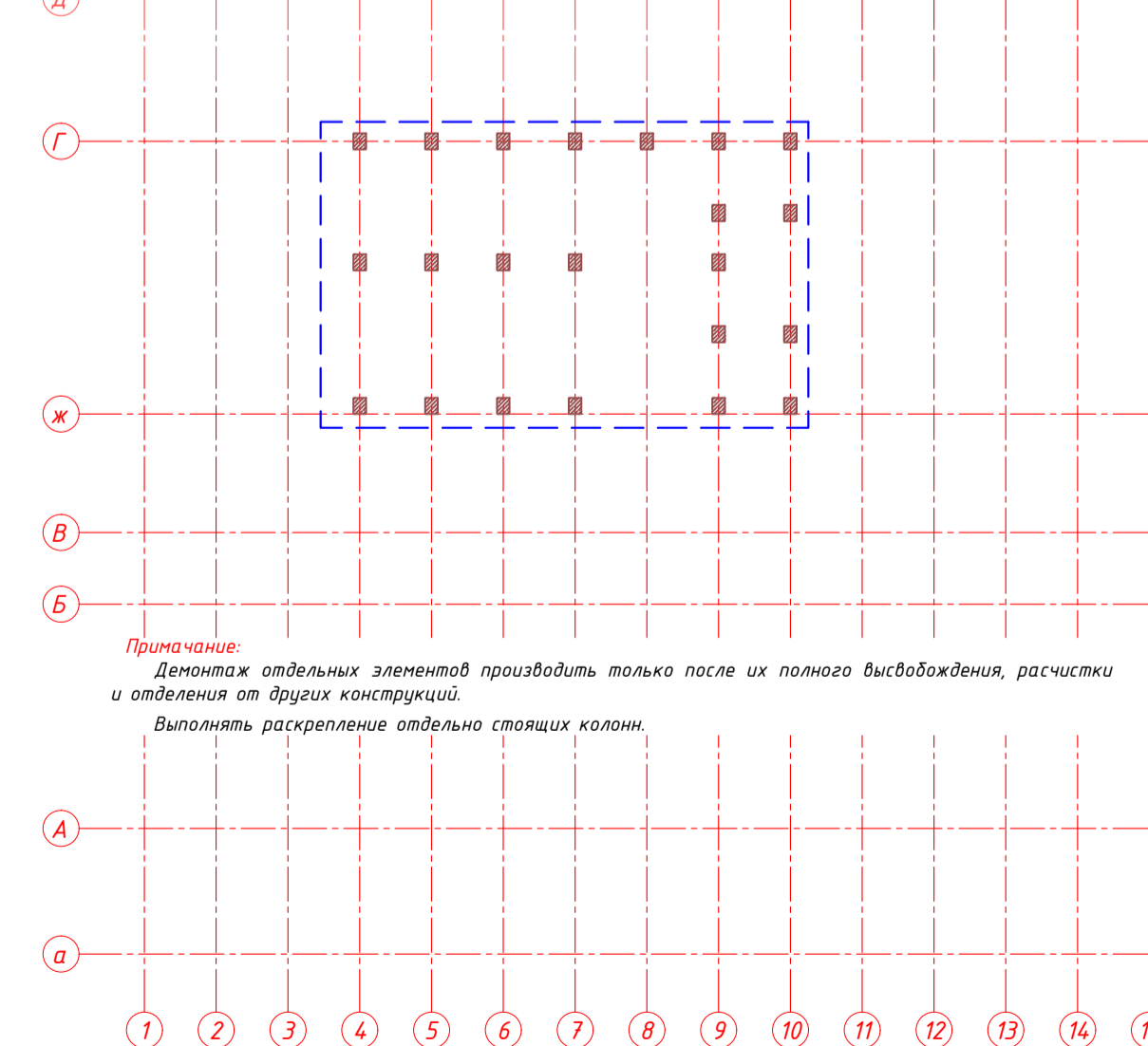
4. Обрушение кирпичных стен в осях 3-10/ж-Г



Примечание:

Экскаватор начинает работу, движением «от себя» производит обрушение верхней части наружной стены внутри здания. После того, как будет снята часть здания в пределах вылета экскаватора, экскаватор производит снос оставшейся части здания. При выполнении работ предусмотреть мероприятия по обеспыливанию демонтируемых конструкций здания путем распыления воды.

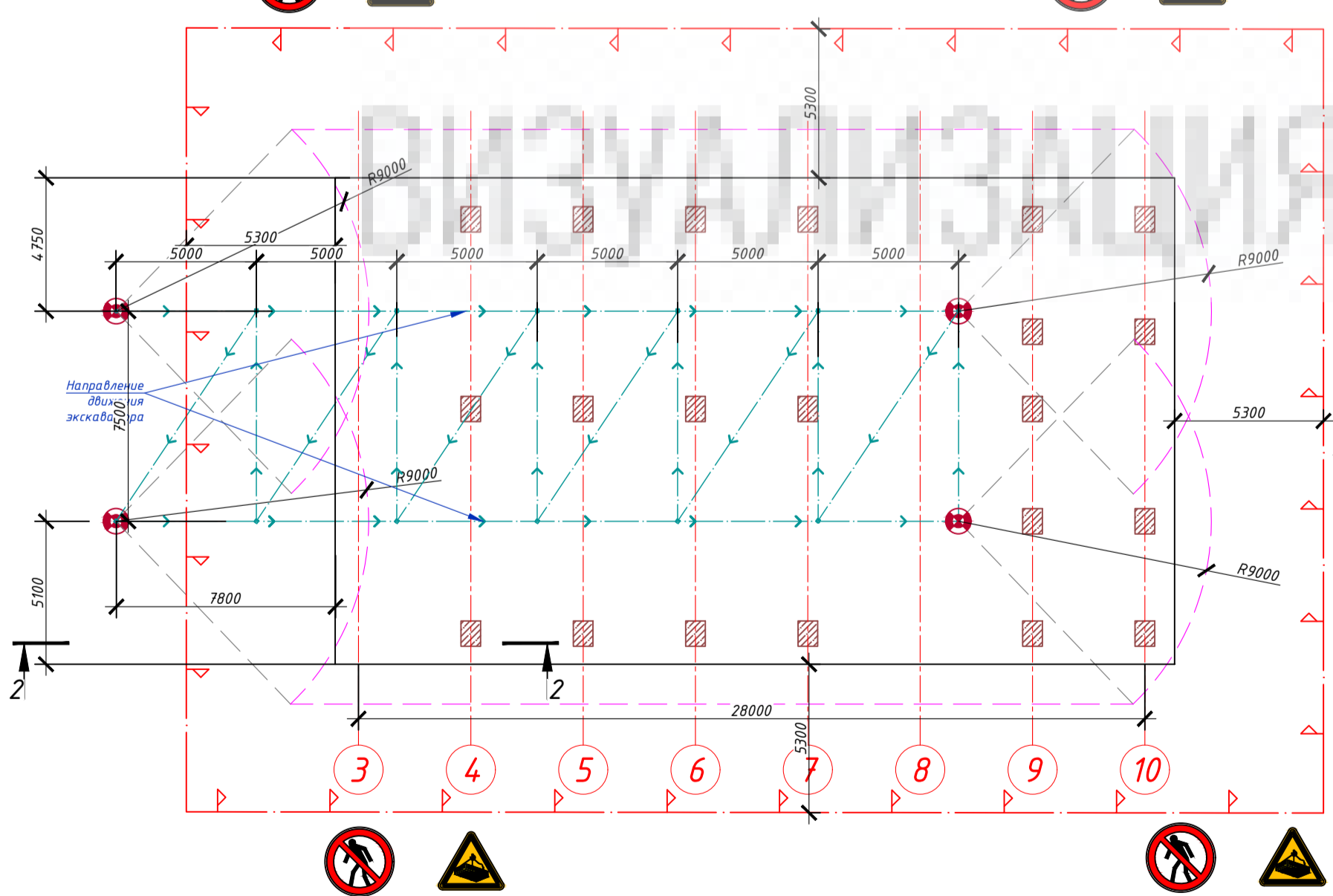
6. Снос железобетонных колонн в осях 3-10/ж-Г



Примечание:

Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций. Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 3-10/ж-Г
М 1:200



С проектом производства работ ознакомлены:

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись

Область применения

Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой - 6-ой очереди в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рудцовск, ул. Тракторная, 17».

19/04-2021-ППР

ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рудцовск, ул. Тракторная, 17

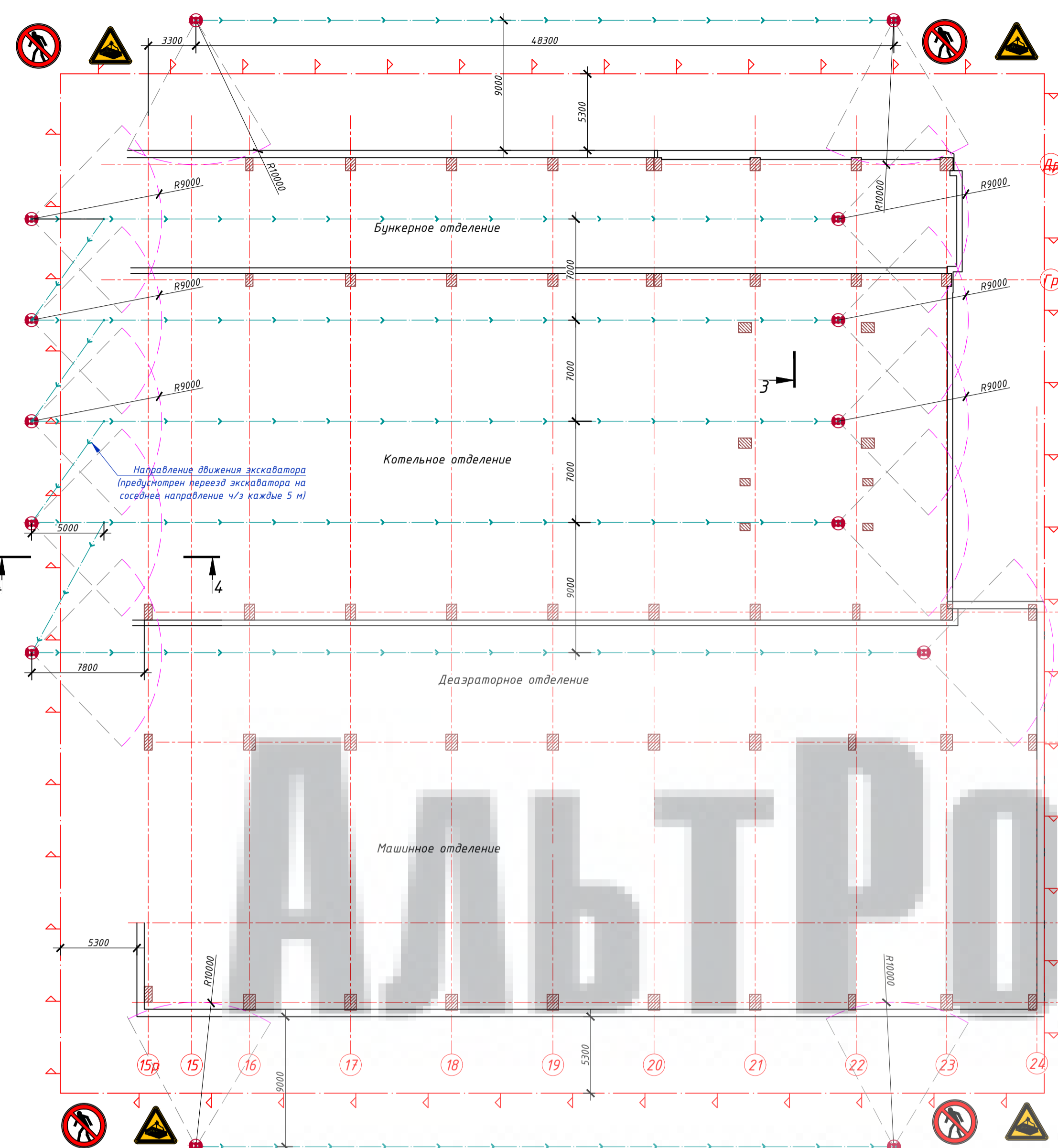
Изм.	Кол. уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал:	Козыбава И.Е.	04.21			04.21			
Проверил:	Данилин П.А.	04.21			04.21			

Проект производства работ на демонтаж 2-ой - 6-ой очереди в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса

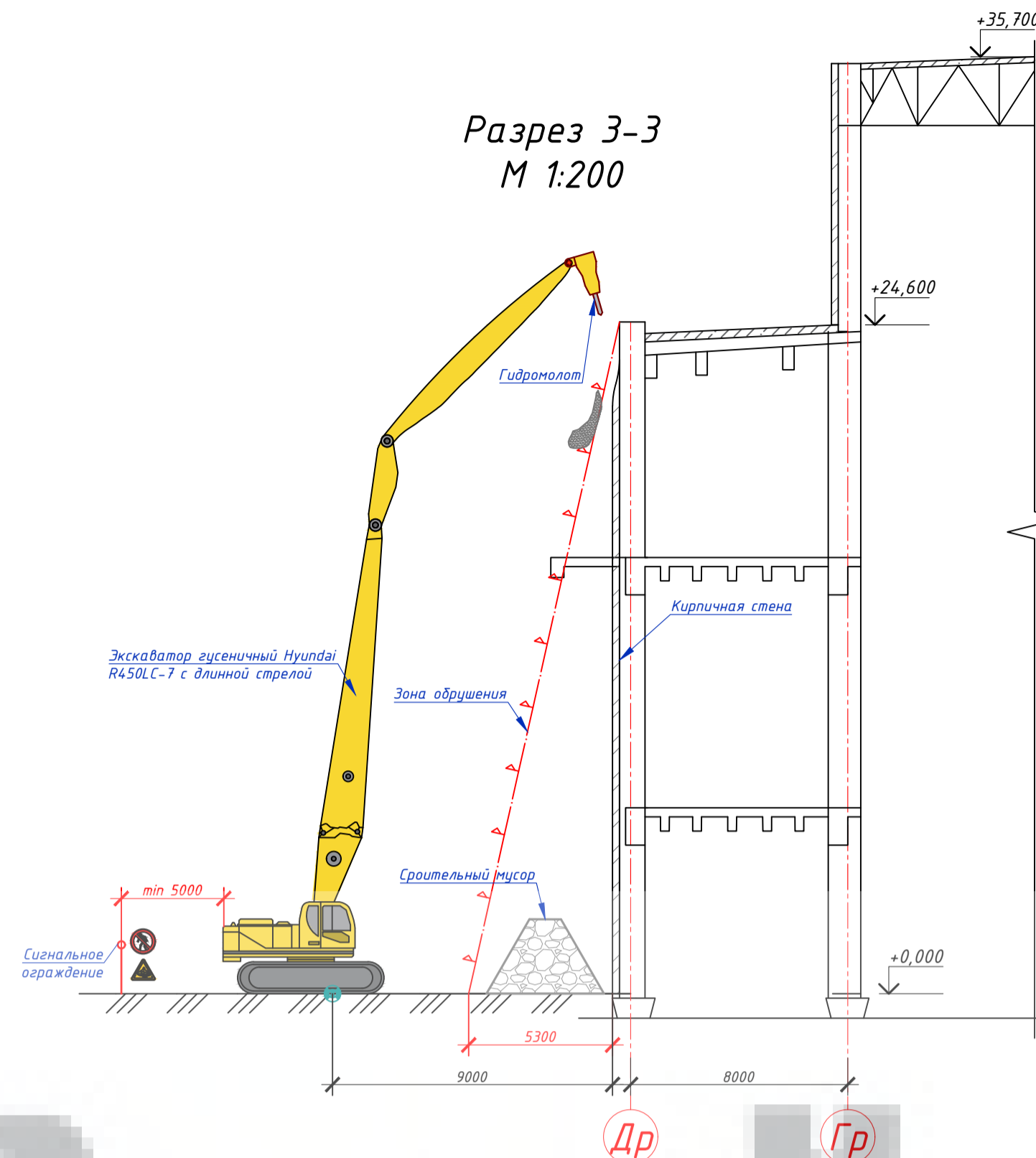
Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 1-15/А-Д, схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 3-10/ж-Г, схема последовательности производства работ, разрез 1-1, 2-2



Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 15-24/Бр-Др
М 1:250



Разрез 3-3
М 1:200



Разрез 4-4
М 1:200

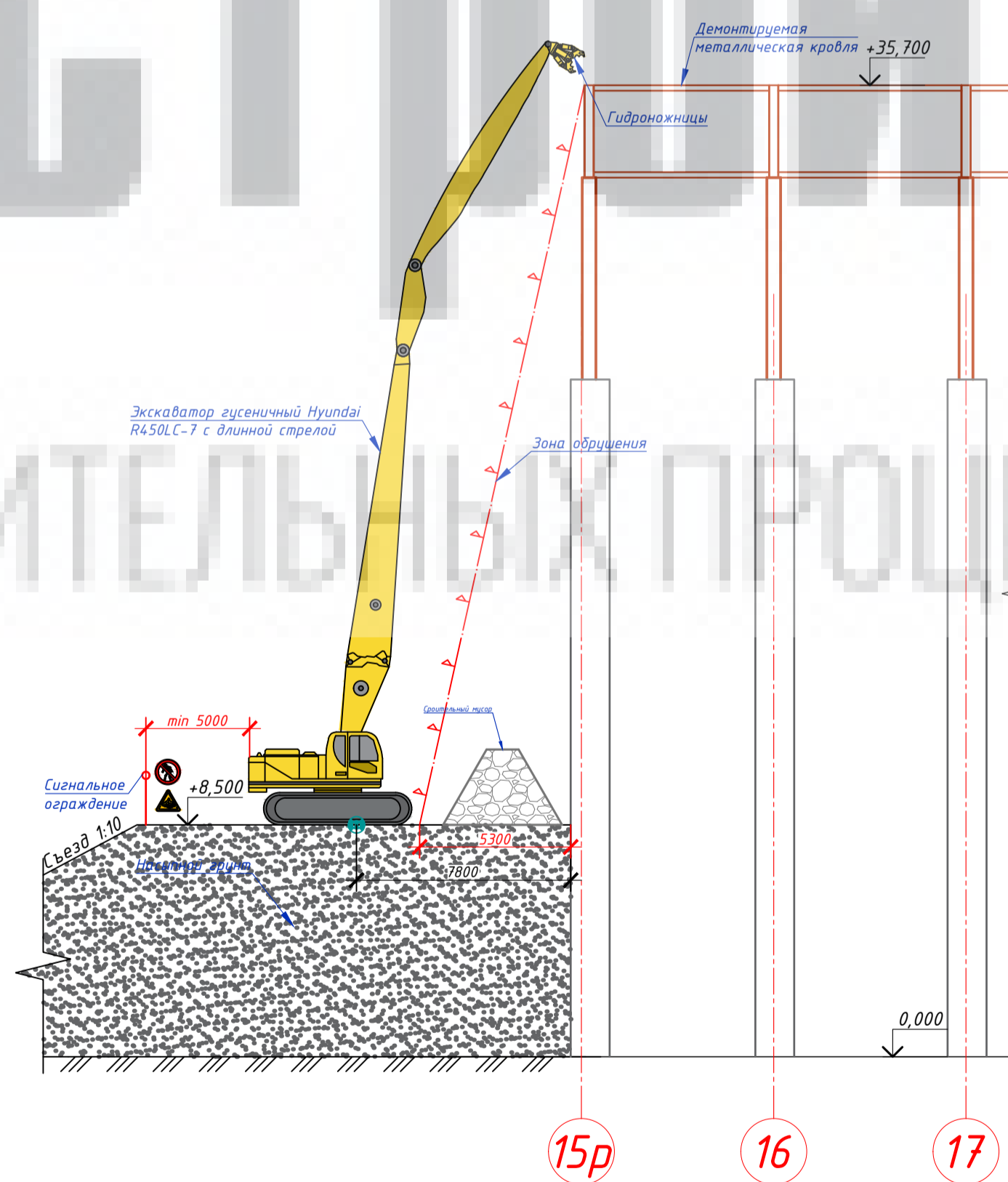
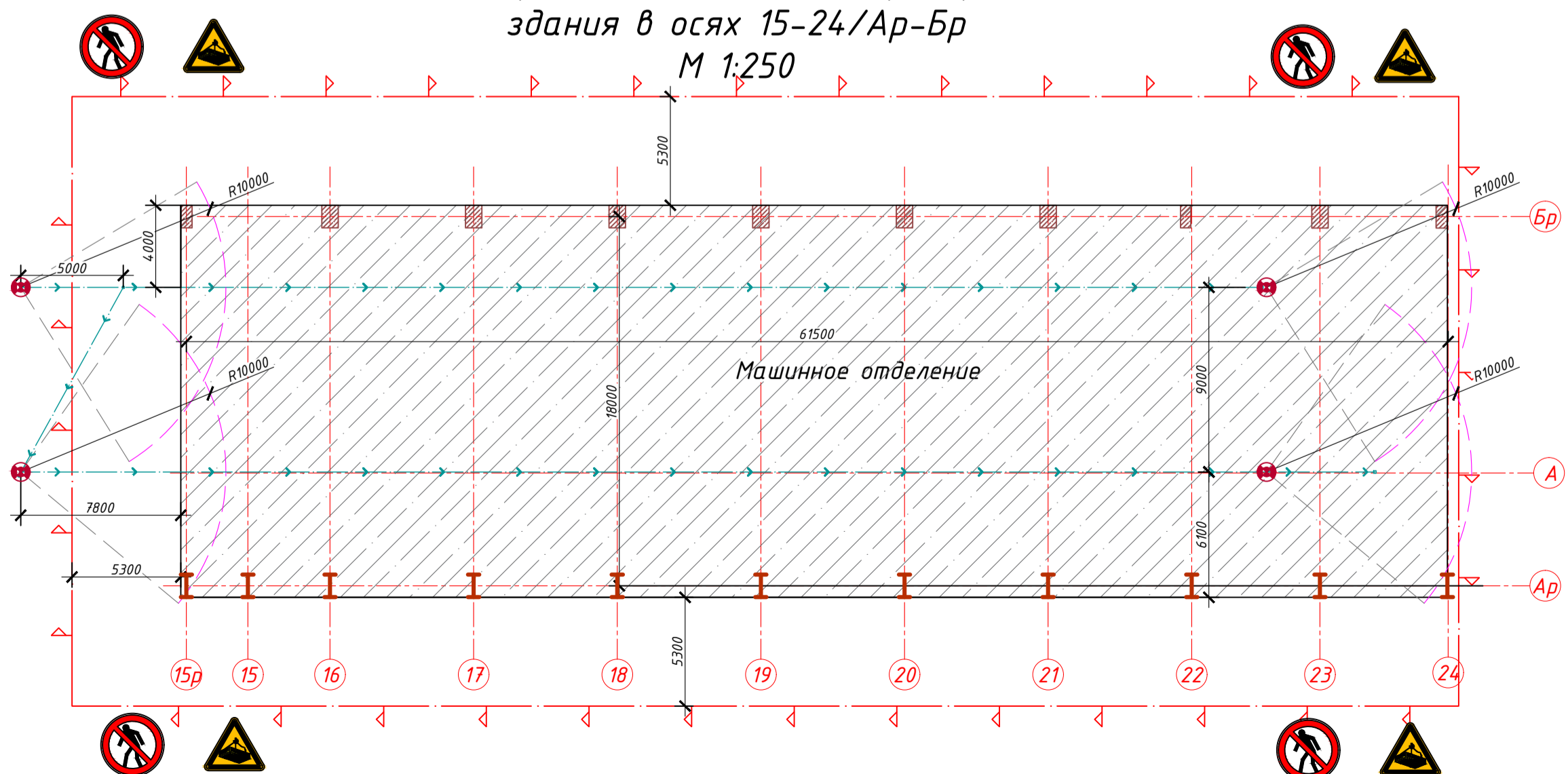


Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 15-24/Ар-Бр
М 1:250

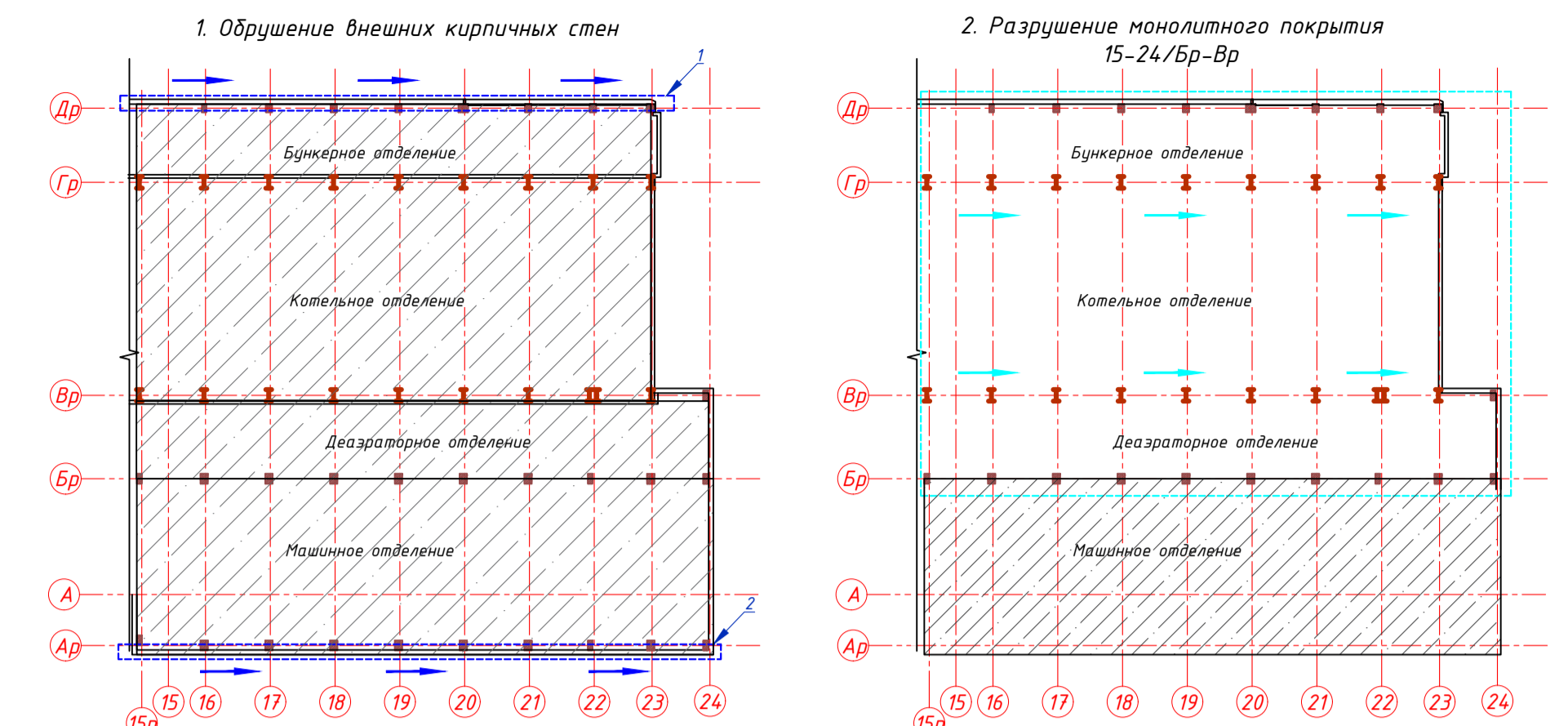


Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Направление движения экскаватора
	Станция экскаватора Hyundai R450LC-7
	Радиус работы экскаватора
	Ограничение работы экскаватора
	Опасная зона работы крана
	Общее направление производства работ

Схема последовательности производства работ при сносе здания в осях 15-24/Ар-Бр

Последовательность работ указана общая. Согласно данной последовательности работ производить демонтаж конструкций с одной стороны, далее последовательно выполнять переход к другой стороне и выполнять аналогичные работы.



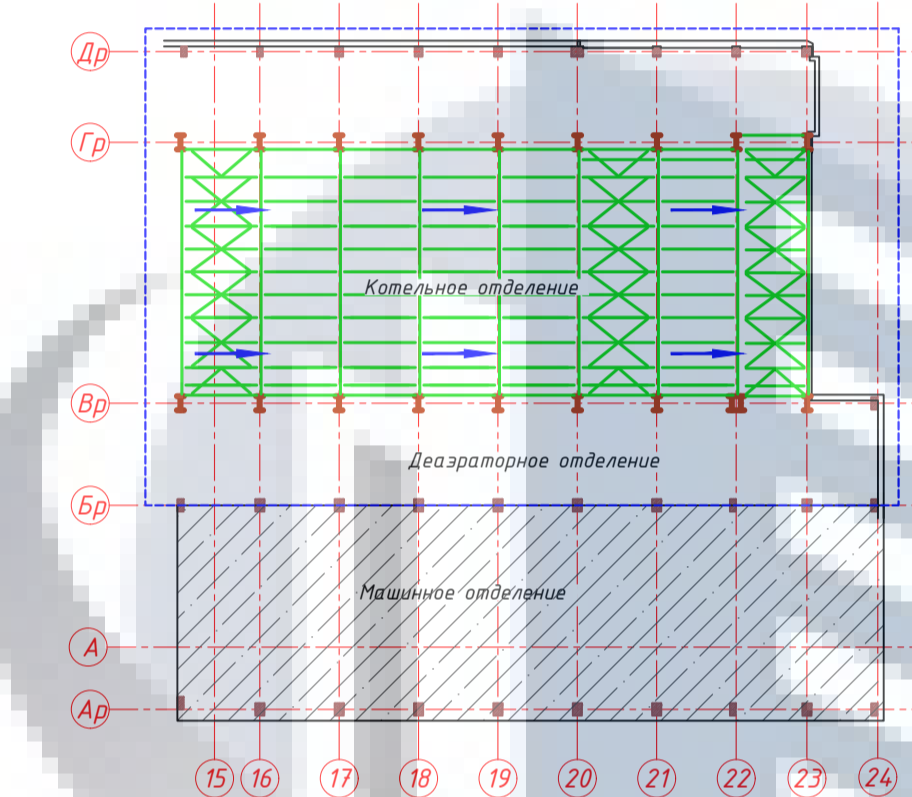
Примечание:

Экскаватор начинает работу, движением «от себя» производит обрушение верхней части наружной стены здания. После того, как будет снесена часть здания в пределах вылета экскаватора, экскаватор производит снос оставшейся части здания. При выполнении работ предусмотреть мероприятия по обеспыливанию демонтируемых конструкций здания путем распыления воды.

Примечание:

Обрушение монолитного перекрытия (покрытия) выполнять с использованием экскаватора, оборудованного гидромолотом. При выполнении работ предусмотреть мероприятия по обеспыливанию демонтируемых конструкций здания путем распыления воды.

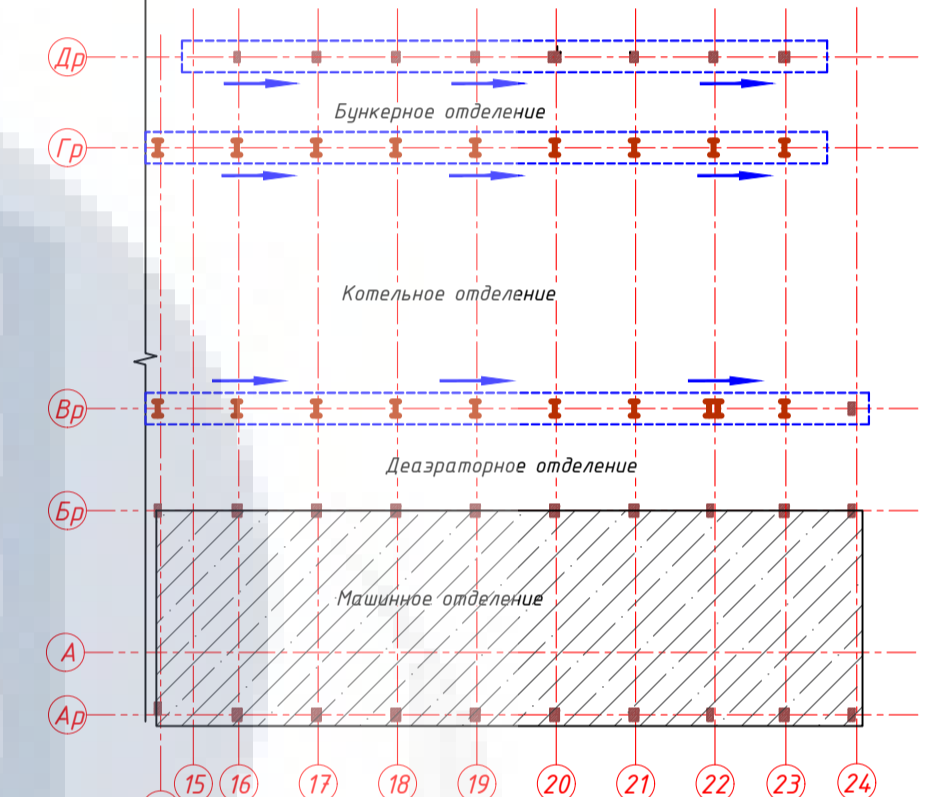
3. Снос металлических элементов кровли (ферма, балки)



Примечание:

Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидромолота. Демонтаж элементов кровли производить экскаватором, установленным на насыпном грунте. При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

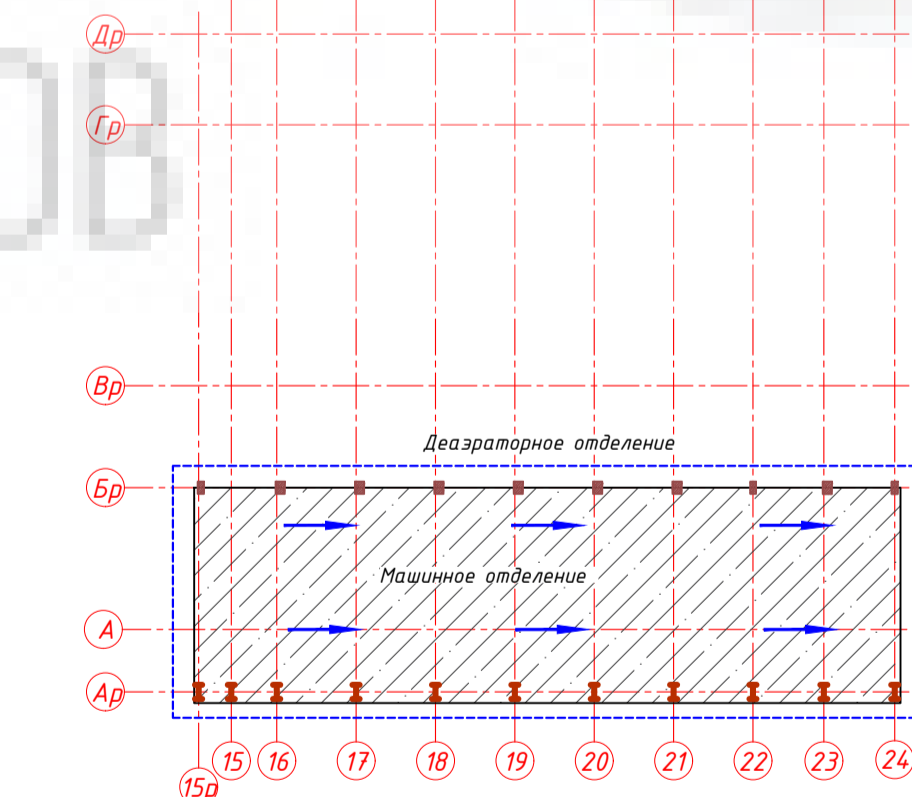
4. Снос монолитных и металлических колонн по осям 15-23/Вр-Др



Примечание:

Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций. Снос колонн производить с использованием гидромолота. Снос колонн выполнять кусками не более 2 м. Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

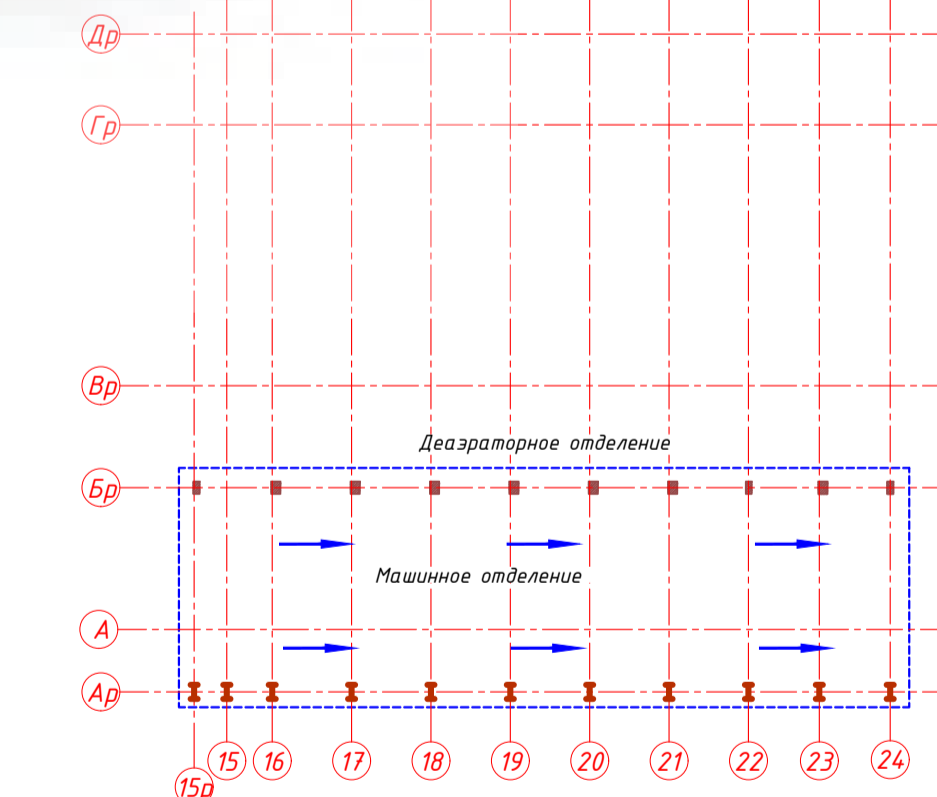
5. Обрушение монолитного перекрытия и снос металлических элементов кровли в осях 15-23/Ар-Бр



Примечание:

Обрушение монолитного перекрытия (покрытия) выполнять с использованием экскаватора, оборудованного гидромолотом. При выполнении работ предусмотреть мероприятия по обеспыливанию демонтируемых конструкций здания путем распыления воды. Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидромолота. При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

6. Обрушение монолитных и металлических колонн в осях 15-23/Ар-Бр



Примечание:

Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций. Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

Область применения

Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой - 6-ой очереди в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-4в» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рудницк, ул. Тракторная, 17».

С проектом производства работ ознакомлены:

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись

19/04-2021-ППР

ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рудницк, ул. Тракторная, 17

Изм.	Кол. ч.	Лист	Док.	Подпись	Дата

Проект производства работ на демонтаж 2-ой - 6-ой очереди в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-4в» здания главного корпуса

Стадия	Лист	Листов
Р	38	44

АльтоСтрой



№ РА80ТАБ_С_ИЮНЬИ_А_ВВ

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 23-26/Вр-Гр и кирпичных стен М 1:200

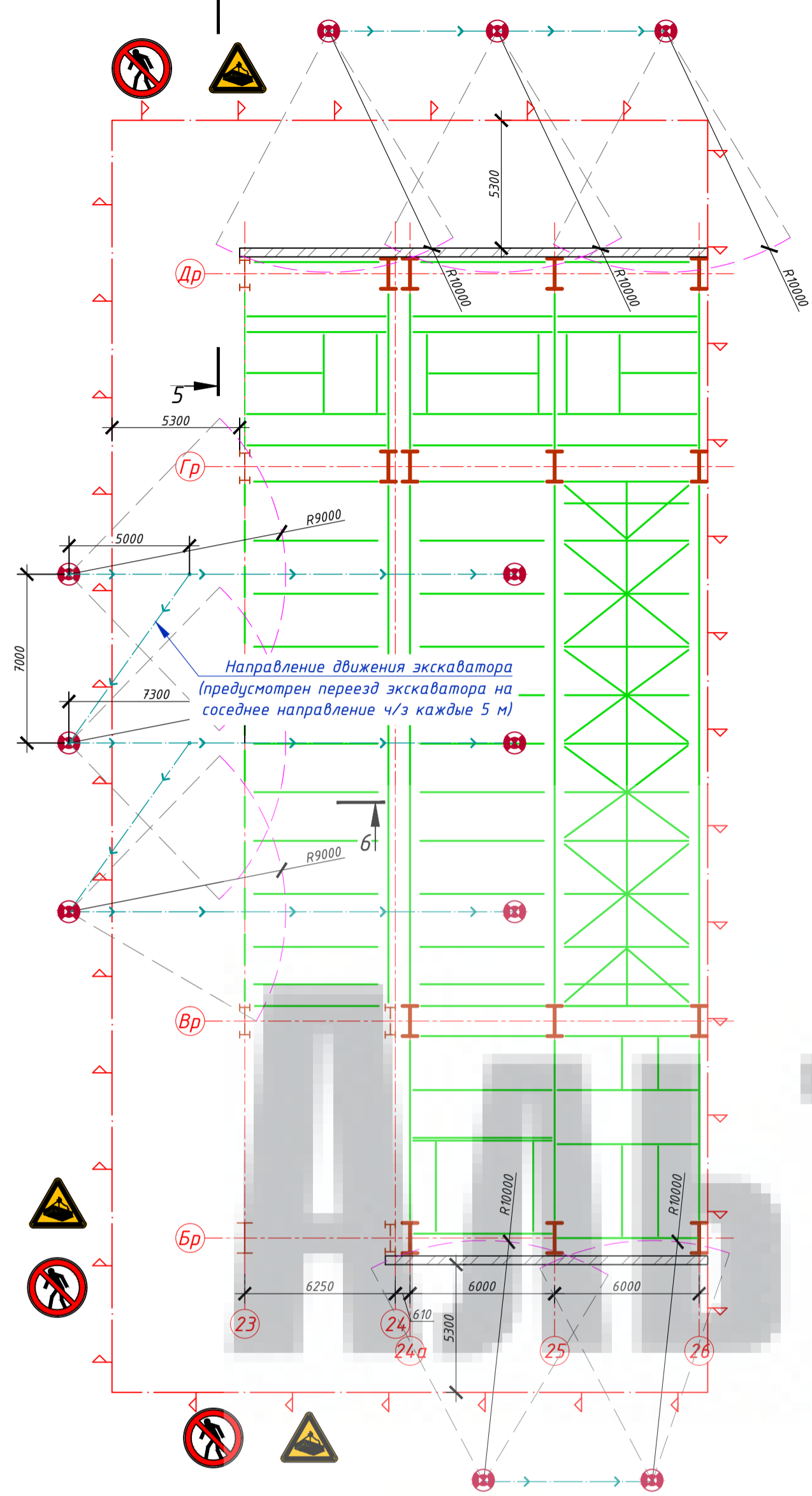
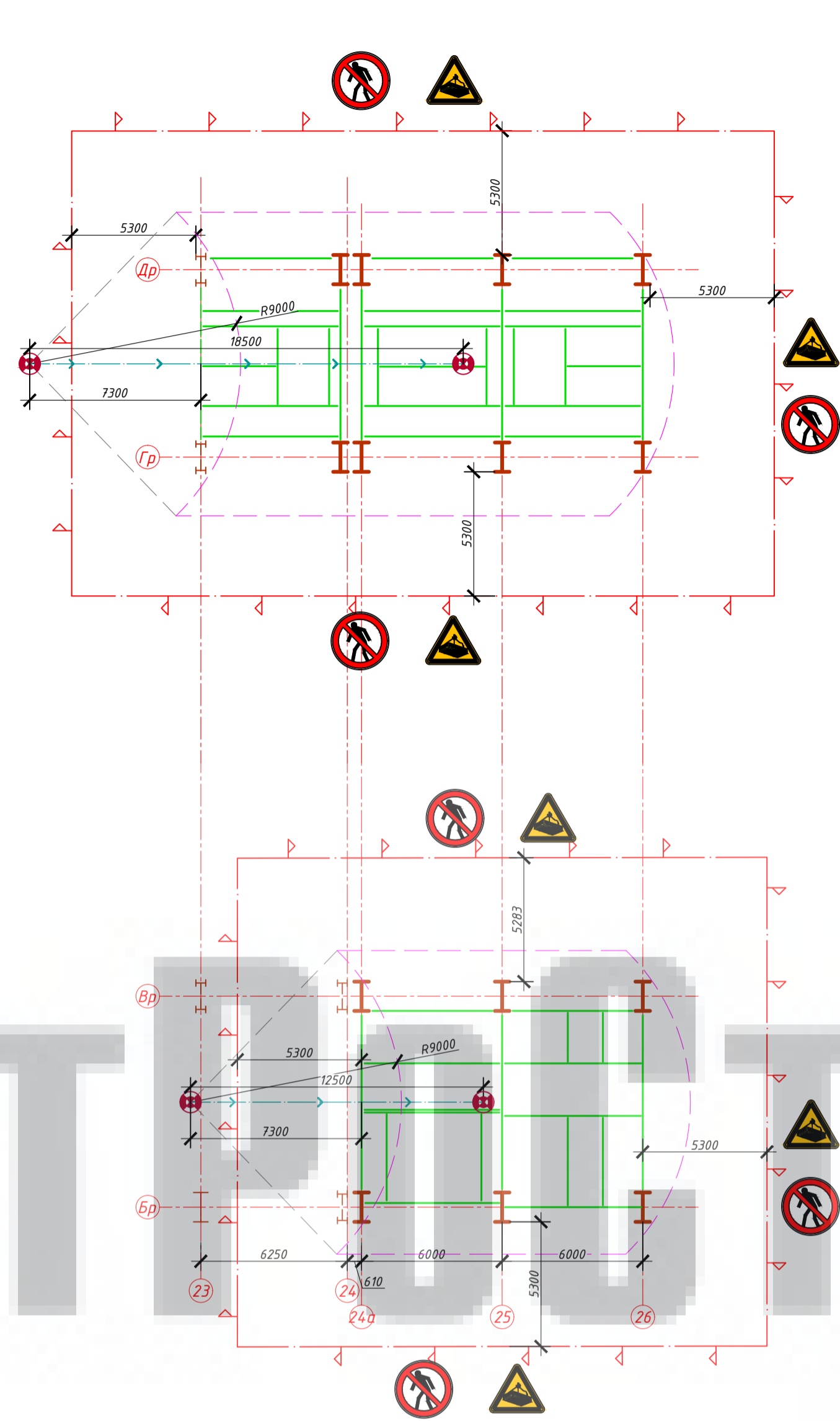


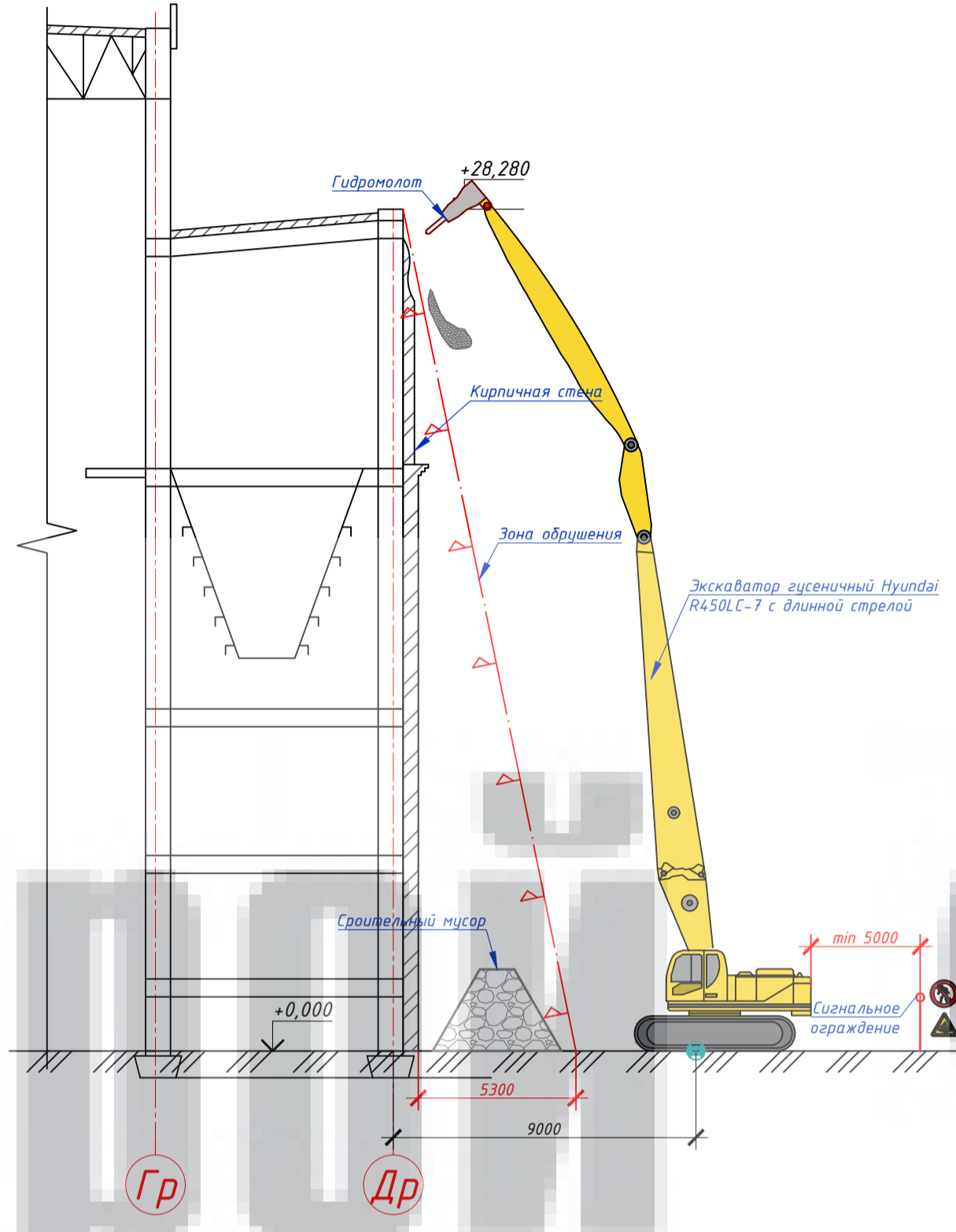
Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 23-26/Бр-Вр и 23-26/Гр-Др М 1:200



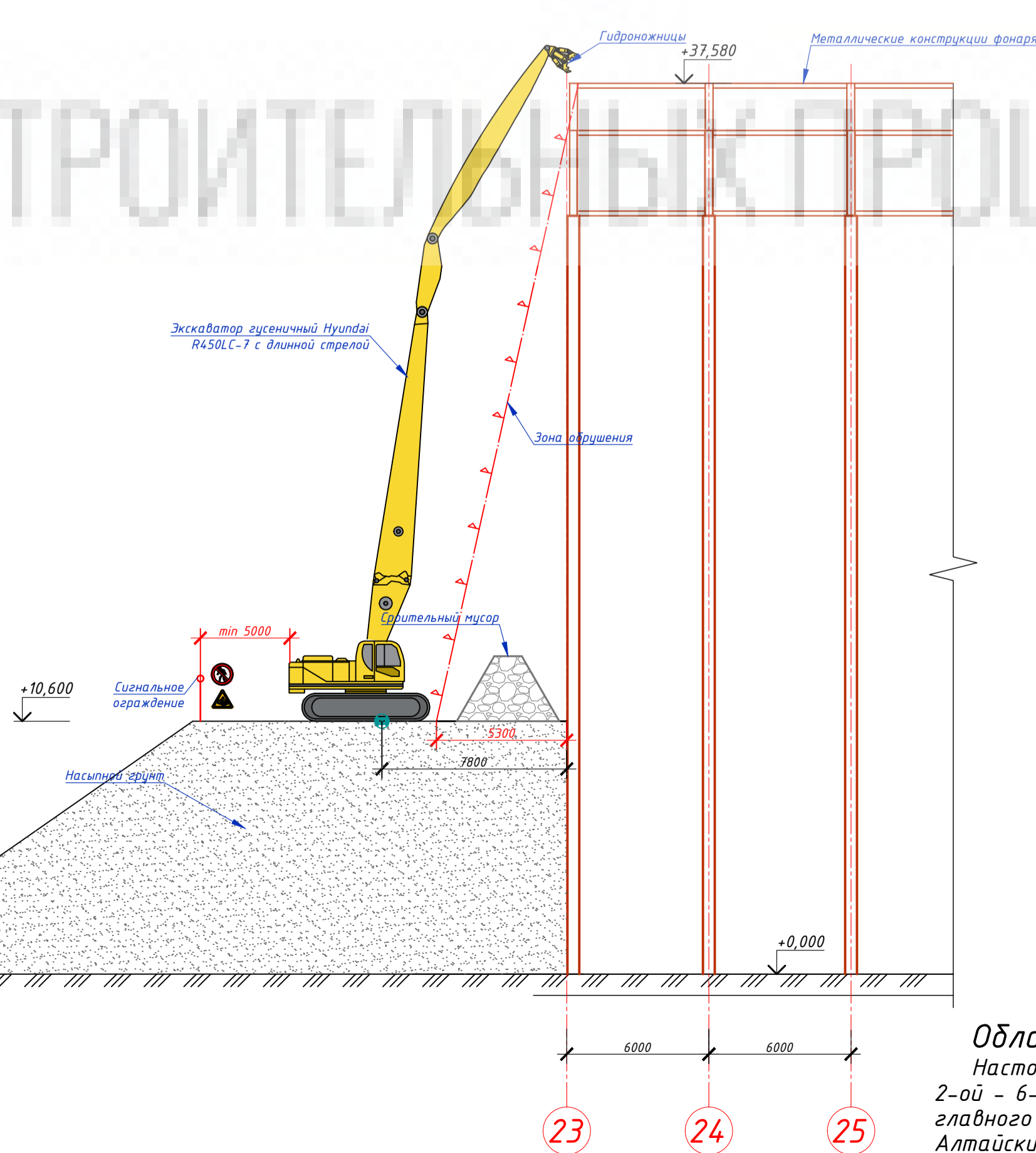
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Направление движения экскаватора
	Стоянка экскаватора Hyundai R450LC-7
	Радиус работы экскаватора
	Ограничение работы экскаватора
	Опасная зона работы крана
	Общее направление производства работ

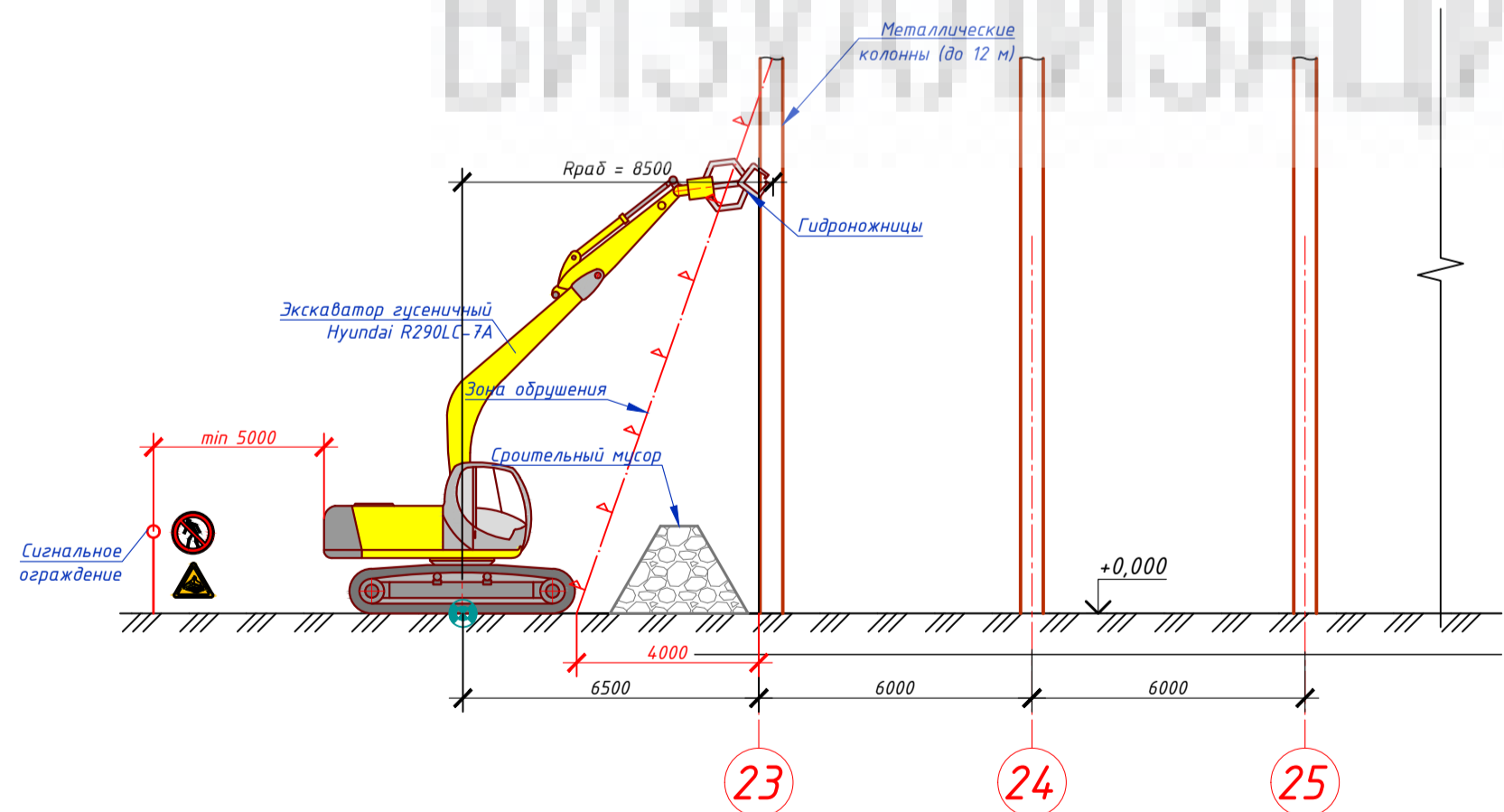
Разрез 5-5 М 1:200



Разрез 6-6 М 1:200

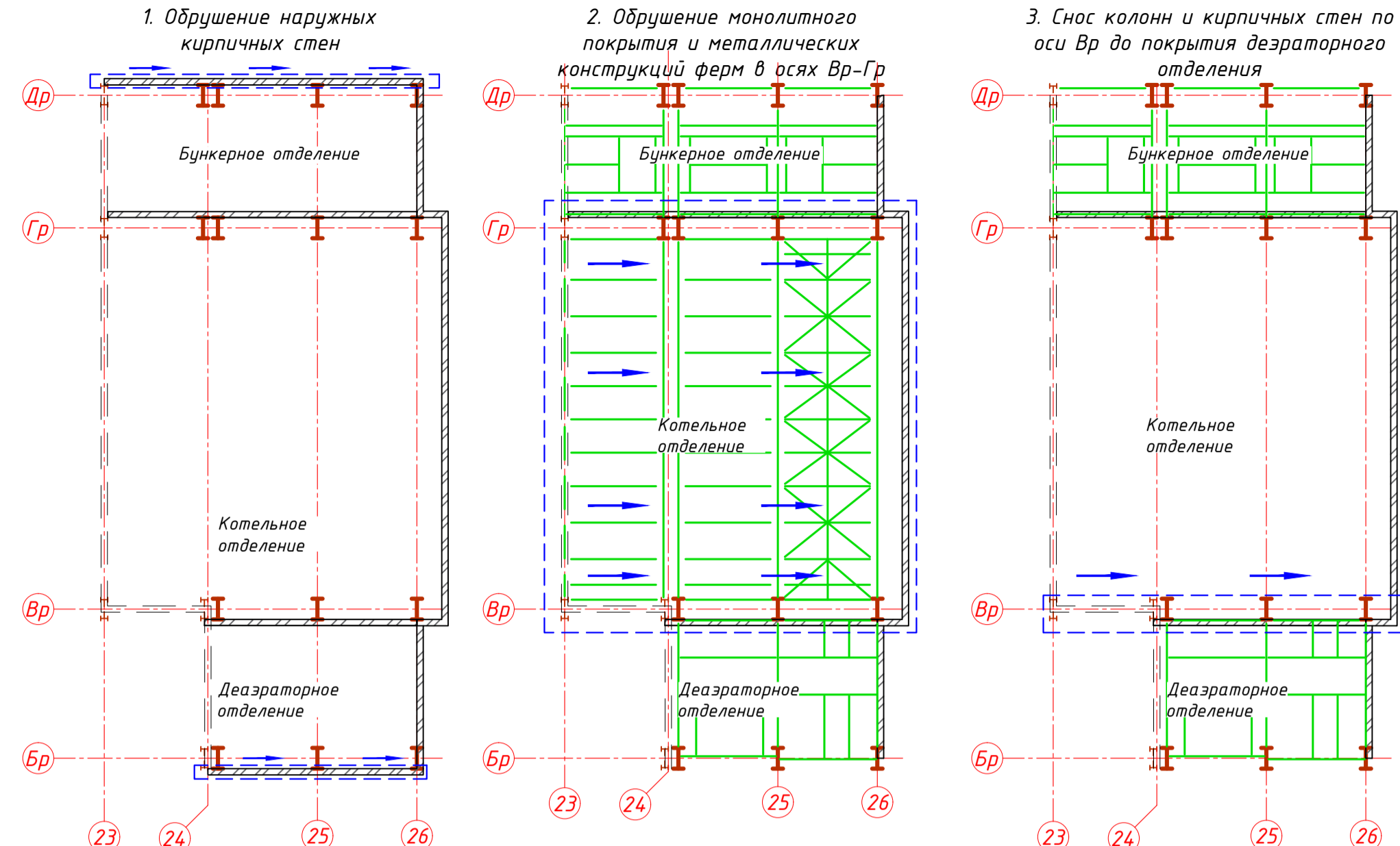


Разрез 6а-6а (демонтаж колонн <12м) М 1:150



Примечание:
Для ускорения производства работ, для остатков колонн менее 12 м, возможен снос сусеочным экскаватором с гидроножницами Hyundai R290LC-7A или аналогичными.

Схема последовательности производства работ при сносе здания в осях 23-26/Ар-Др



Примечание:

Экскаватор начинает работу, движением кат себя производит обрушение верхней части наружной стены здания в пределах вылета экскаватора, экскаватор производит снос оставшейся части здания.

При выполнении работ предусмотреть мероприятия по обеспечению дегазации конструкций здания путем распыления воды.

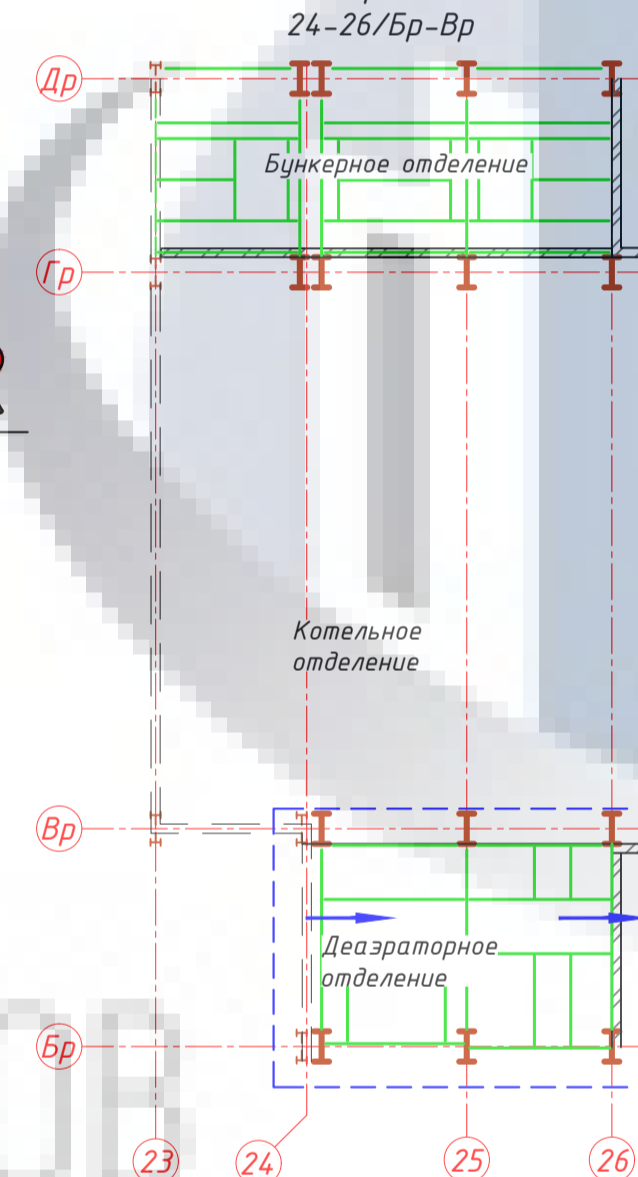
Примечание:

Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидроножниц.

Демонтаж элементов кровли производить экскаватором, установленным на насыпном грунте.

При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

4. Снос покрытия в осях 24-26/Бр-Вр



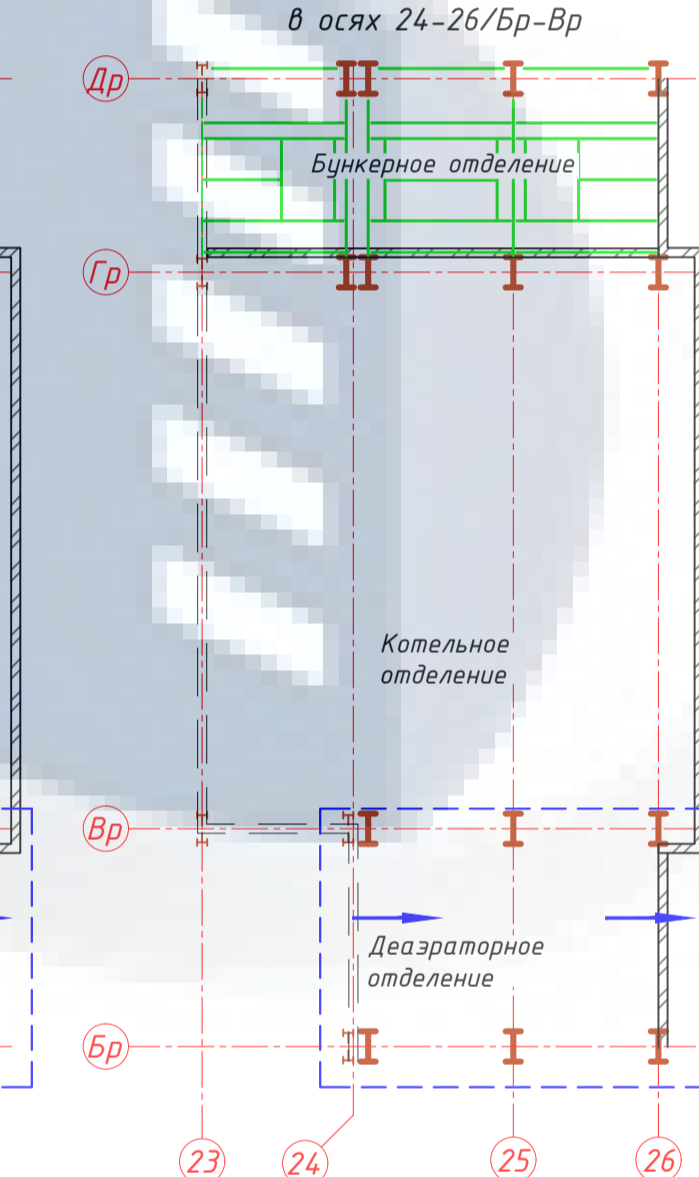
Примечание:

Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидроножниц.

Демонтаж элементов кровли производить экскаватором, установленным на насыпном грунте.

При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

5. Снос колонн и перекрытий в осях 24-26/Бр-Вр



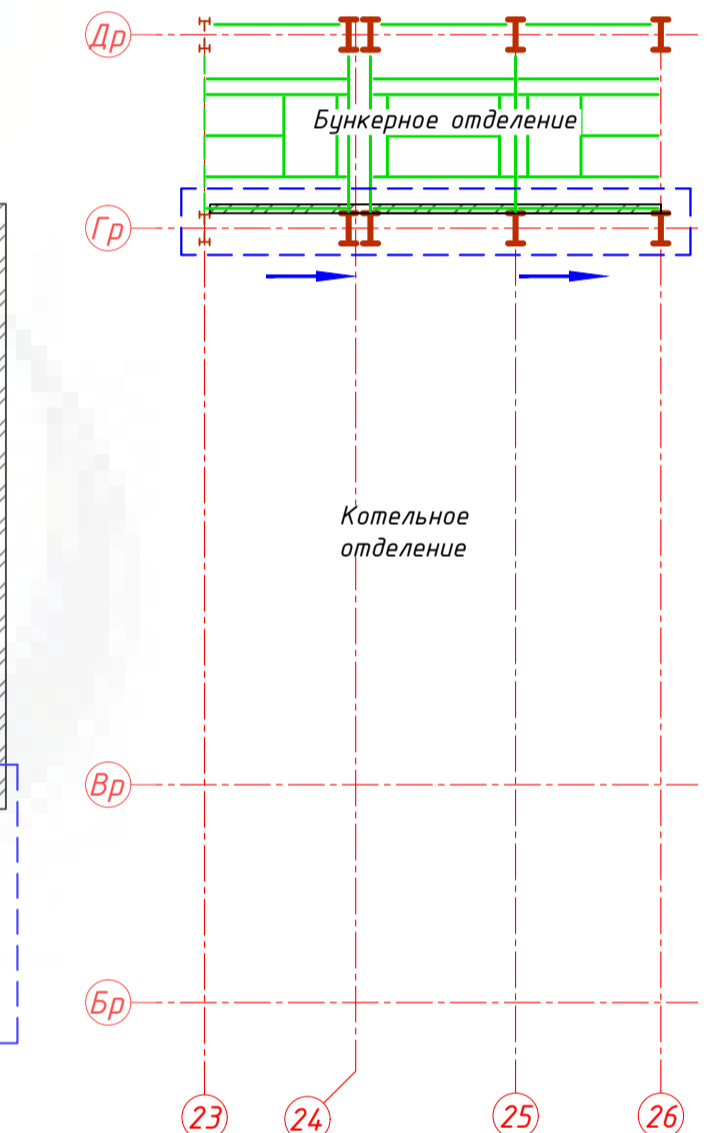
Примечание:

Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций.

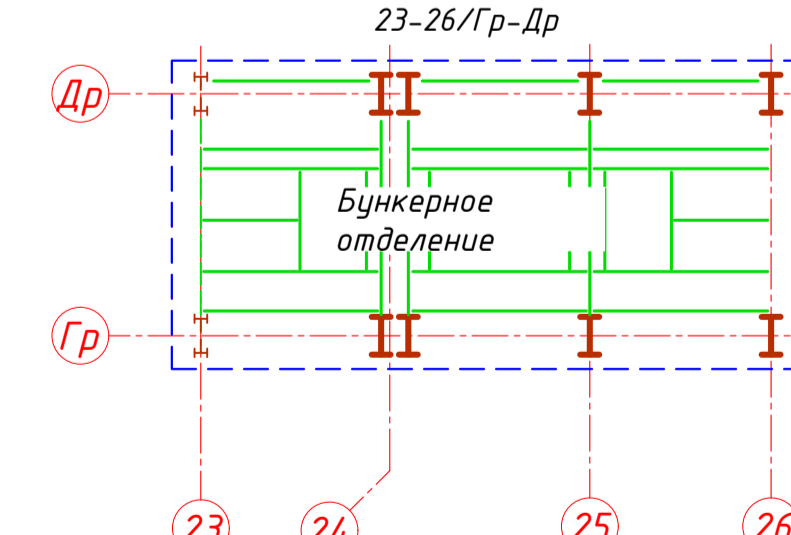
Снос колонн производить с использованием гидроножниц. Снос колонн выполнять кусками не более 2 м.

Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

6. Снос колонн и кирпичных стен по оси Вр до покрытия дегазаторного отделения



7. Снос покрытия в осях 23-26/Гр-Др



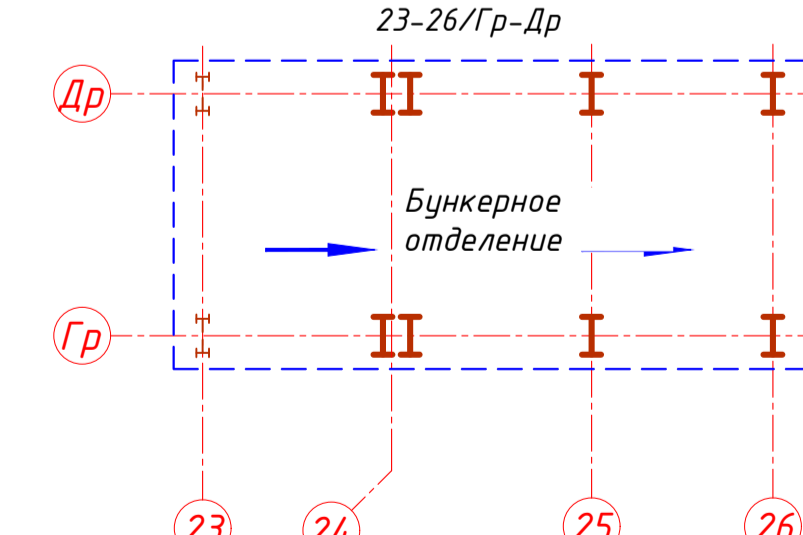
Примечание:

Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидроножниц.

Демонтаж элементов кровли производить экскаватором, установленным на насыпном грунте.

При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

8. Снос колонн и перекрытий в осях 23-26/Гр-Др



Примечание:

Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций.

Снос колонн производить с использованием гидроножниц. Снос колонн выполнять кусками не более 2 м.

Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

Область применения

Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой - 6-ой очереди в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17».

С проектом производства работ ознакомлены:

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись



#_РАБОТА_С_ПРОЦЕССОМ_АИ

19/04-2021-ППР

ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17

Изм.	Кол. чл.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал:	Козыба И.Е.	04.21			04.21			
Проверил:	Данилов П.А.				04.21			

Проект производства работ на демонтаж 2-ой - 6-ой очереди в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса
 Смета нормирования экскаватора при сносе здания в осях 23-26/Вр-Гр, смета нормирования экскаватора при сносе здания в осях 23-26/Бр-Вр и 23-26/Гр-Др, смета последовательности производства работ при сносе здания в осях 23-26/Ар-Др, разрез 5-5, 6-6



Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 26-34/Вр-Гр и стеновых панелей 7
М 1:200

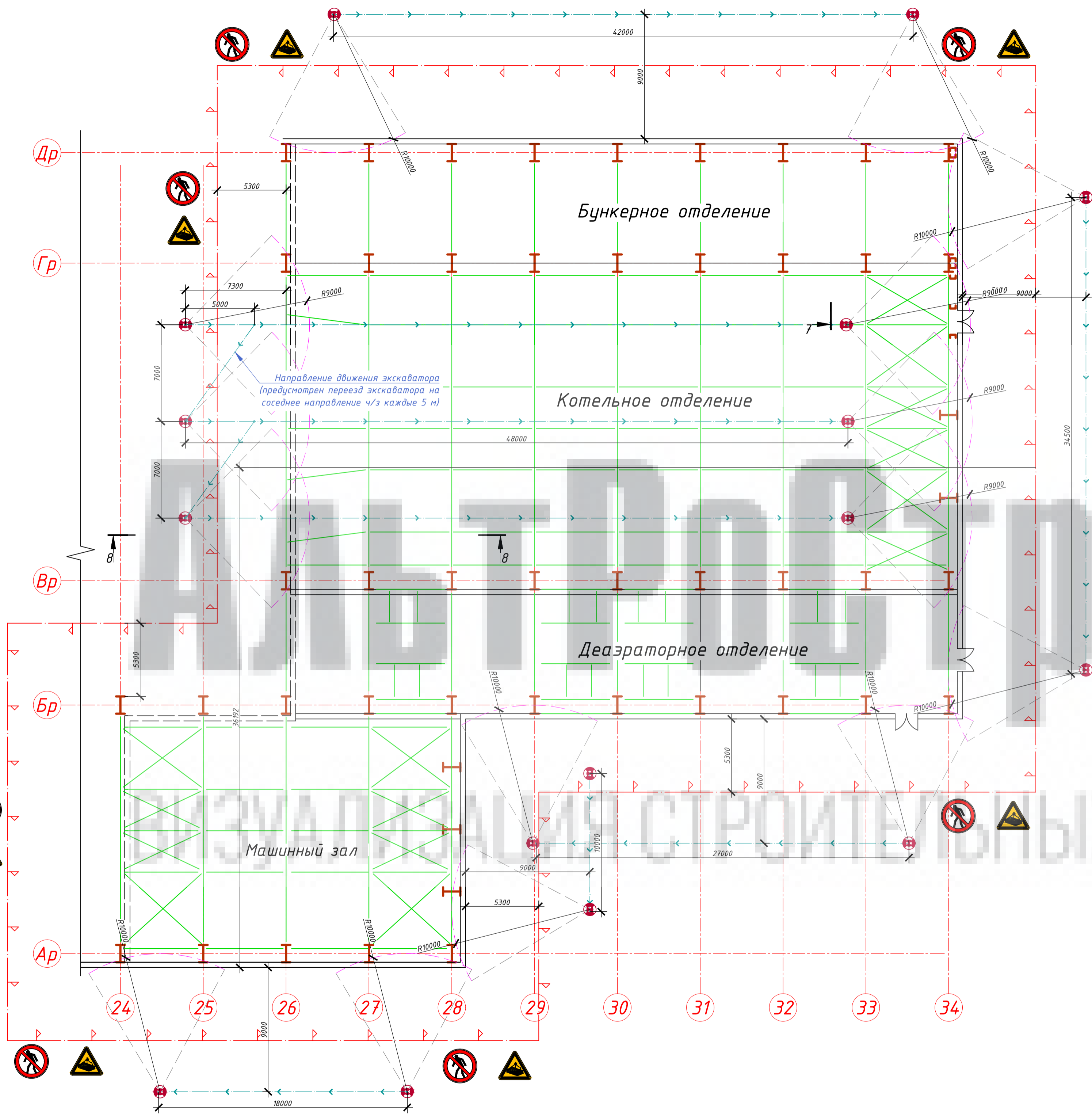
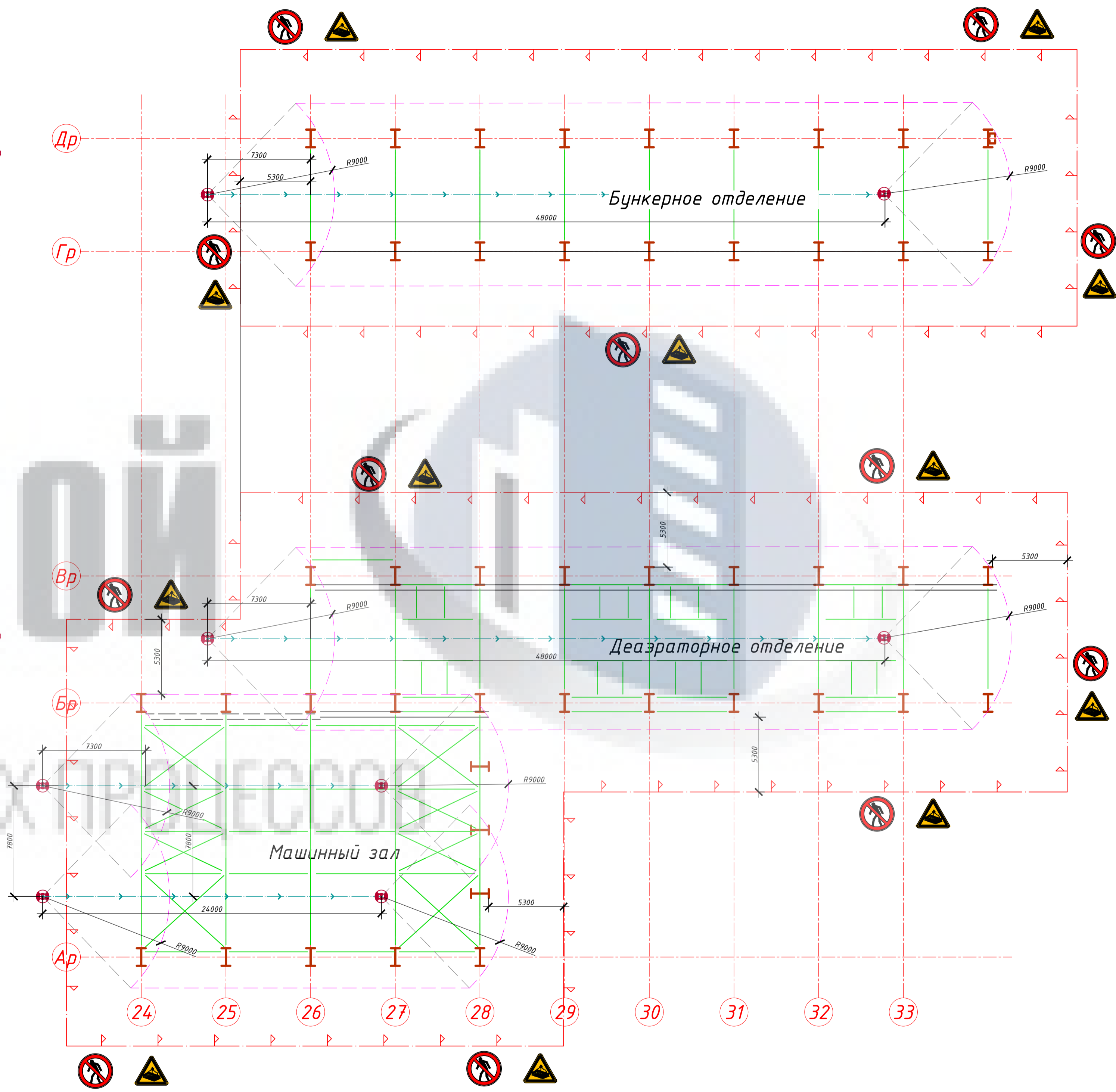


Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 26-34/Гр-Др и 24-34/Ар-Вр
М 1:200



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Направление движения экскаватора
	Стоянка экскаватора Hyundai R450LC-7
	Радиус работы экскаватора
	Ограничение работы экскаватора
	Опасная зона работы крана

С проектом производства работ ознакомлены:

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись

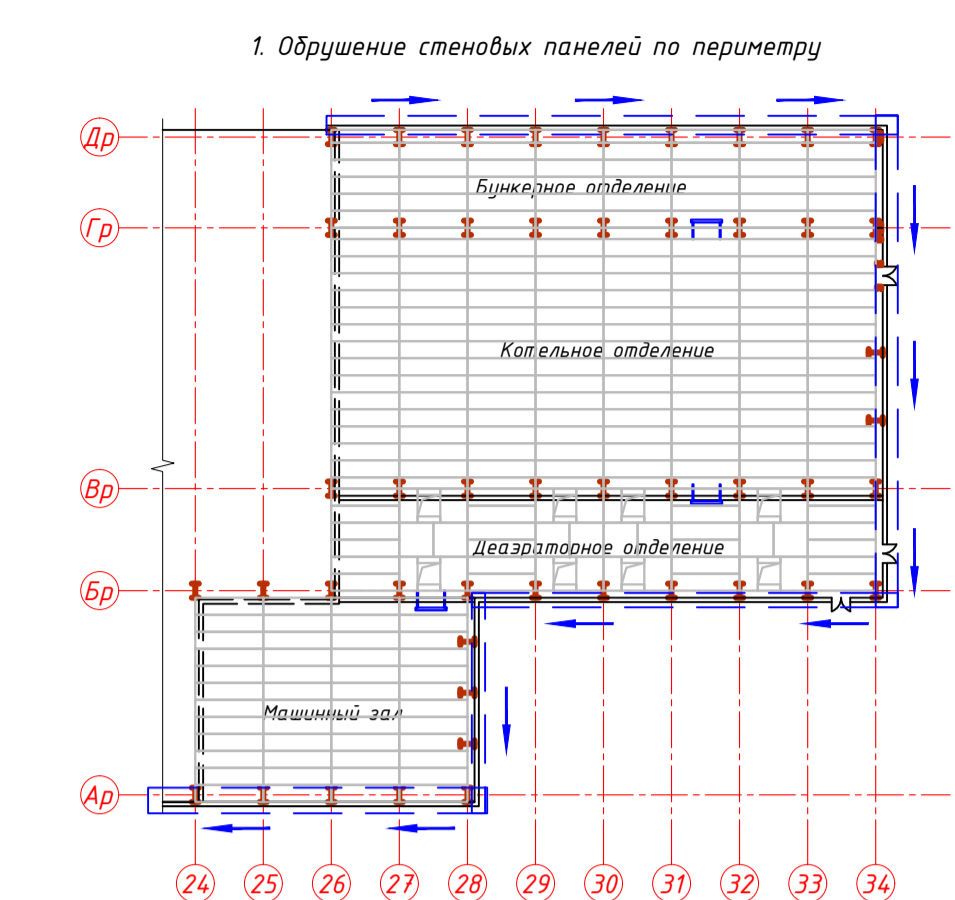
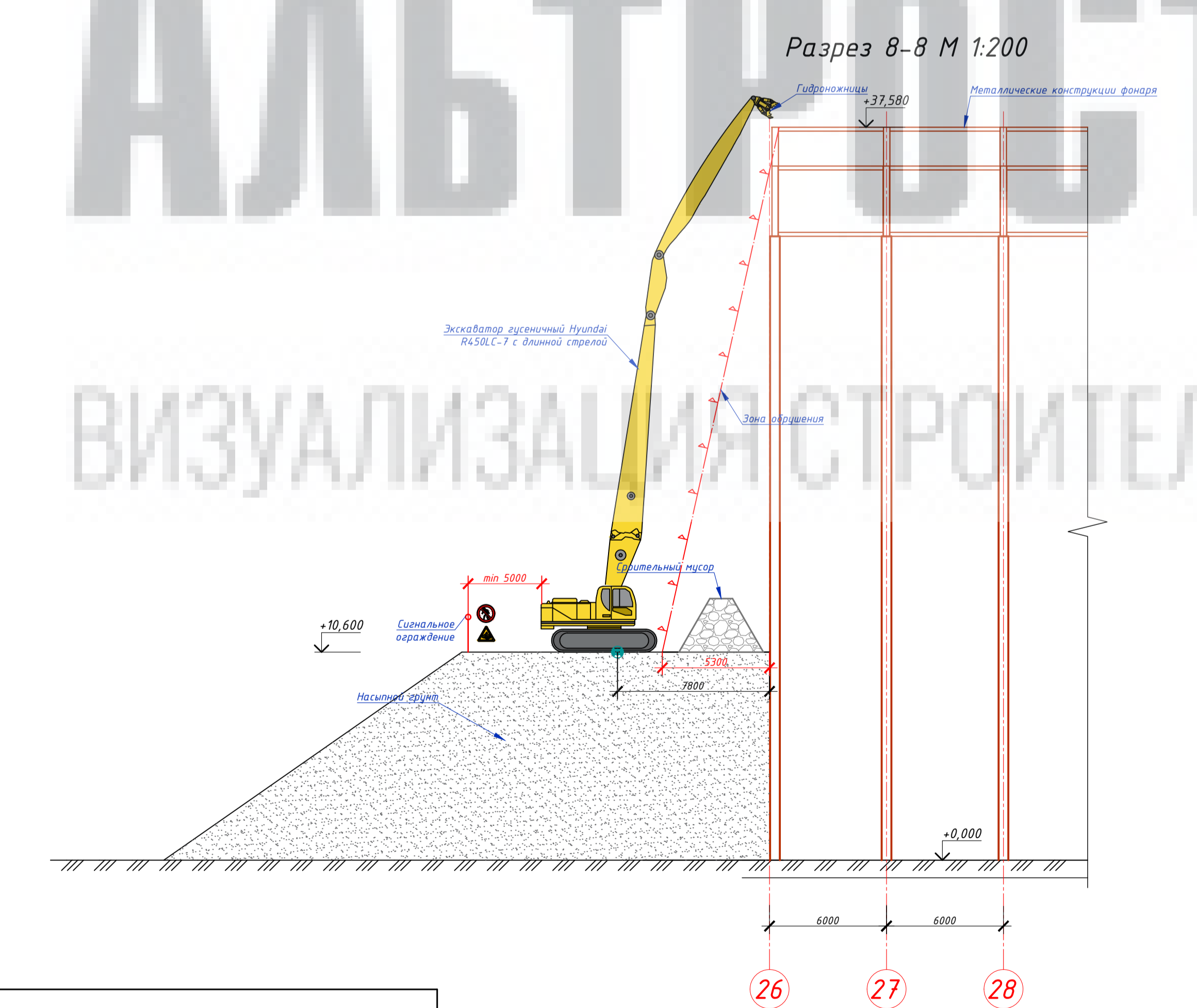
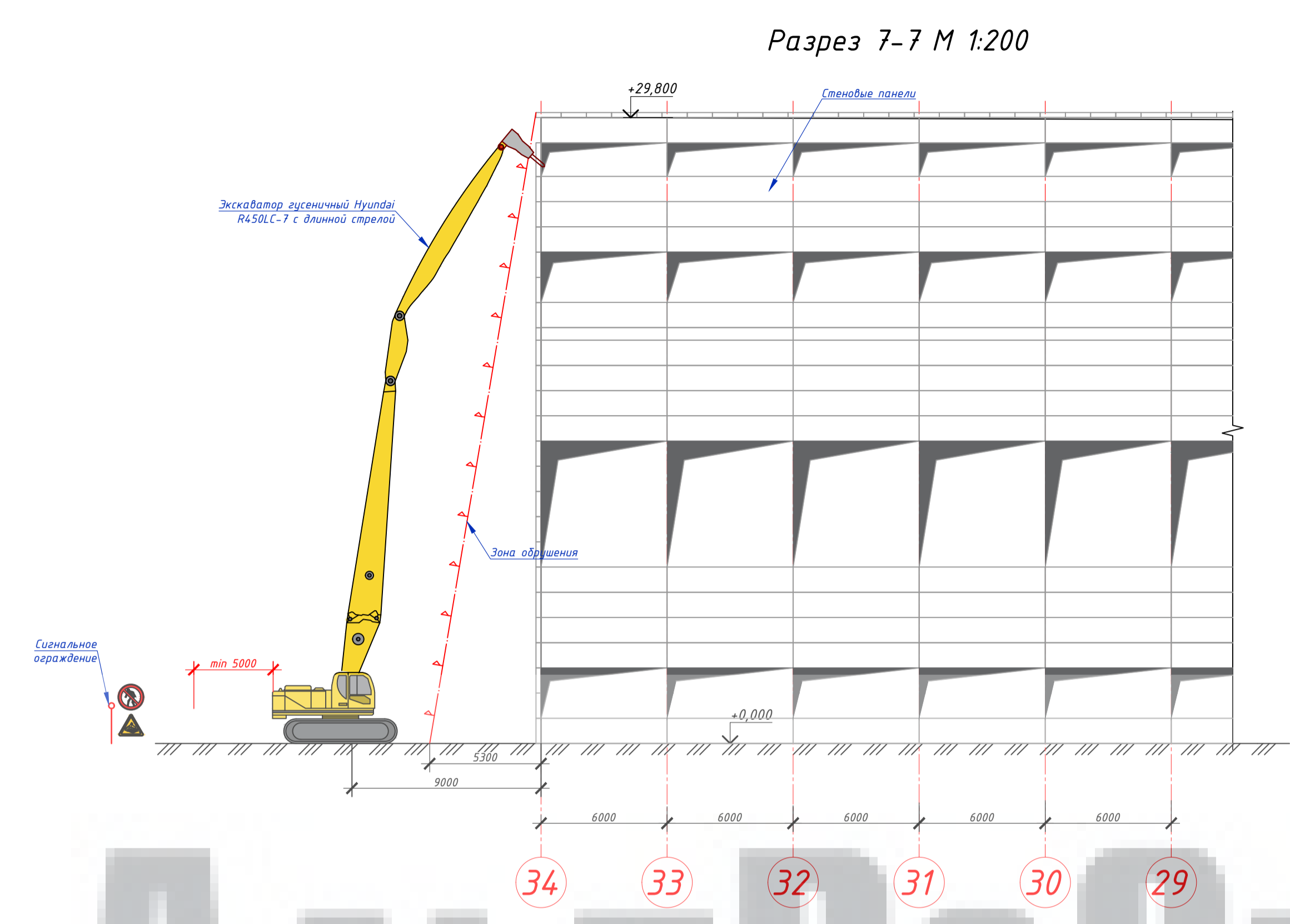
Область применения
Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой – 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17».



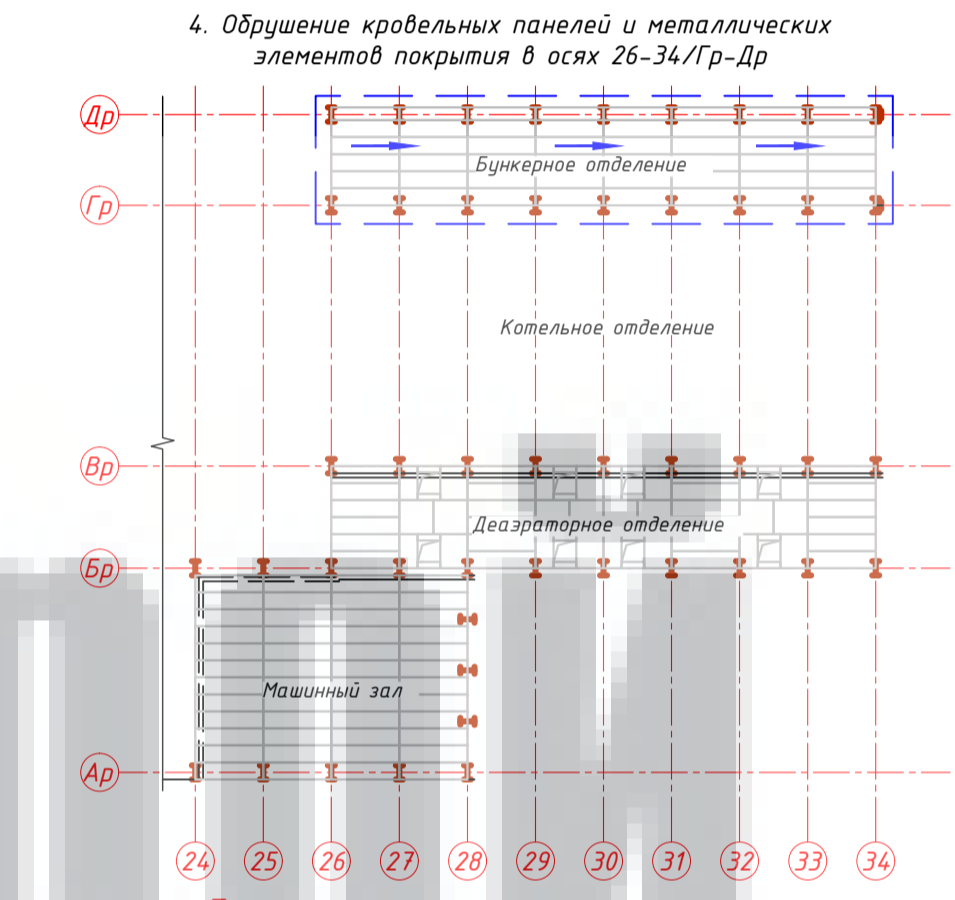
19/04-2021-ППР					ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17		
Изм.	Кол. уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Проект производства работ на демонтаж 2-ой – 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса	Станд. Лист Листов Р 40 44
Разработал:	Козыба И.Е.	04.21					
Проверил:	Данилин П.А.	04.21					
Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 26-34/Вр-Гр и стеновых панелей; схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 26-34/Гр-Др и 24-34/Ар-Вр							
Исполн. АТ							

Последовательность работ указана общая. Согласно данной последовательности работ производить демонтаж конструкций с одной стороны, далее последовательно выполнять переход к другой стороне и выполнять аналогичные работы.

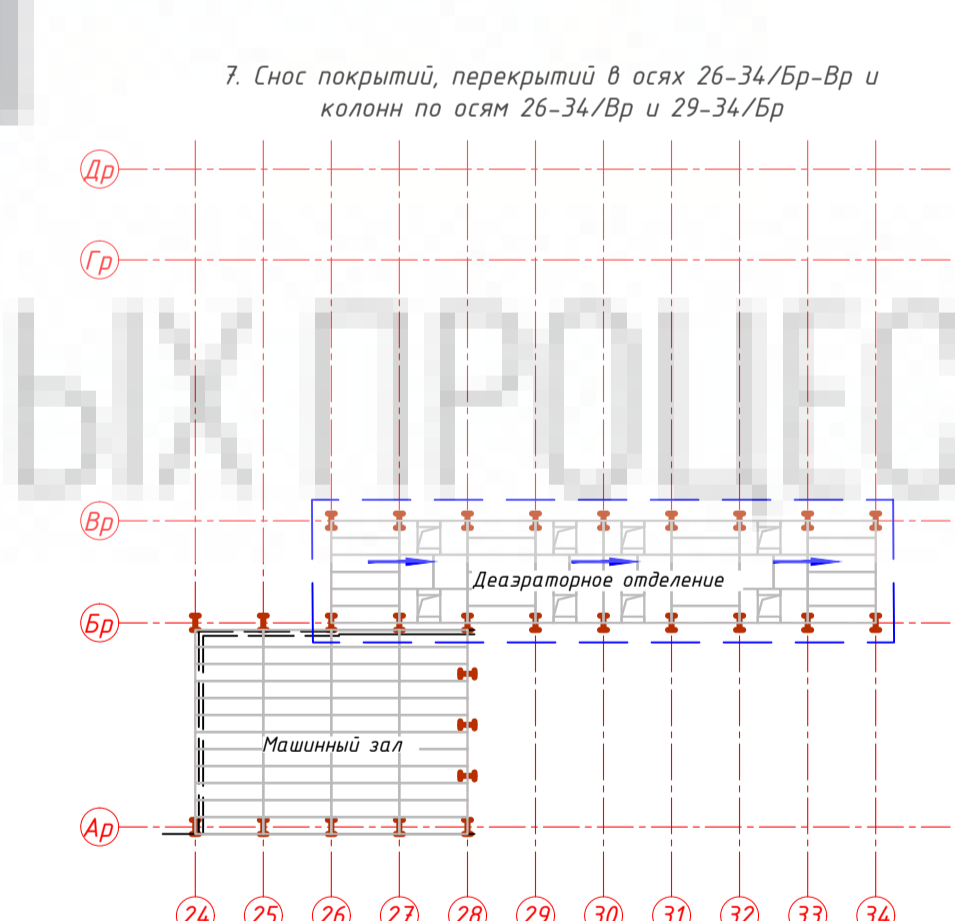
Схема последовательности производства работ при сносе здания в осях 24–34/Ар–Др



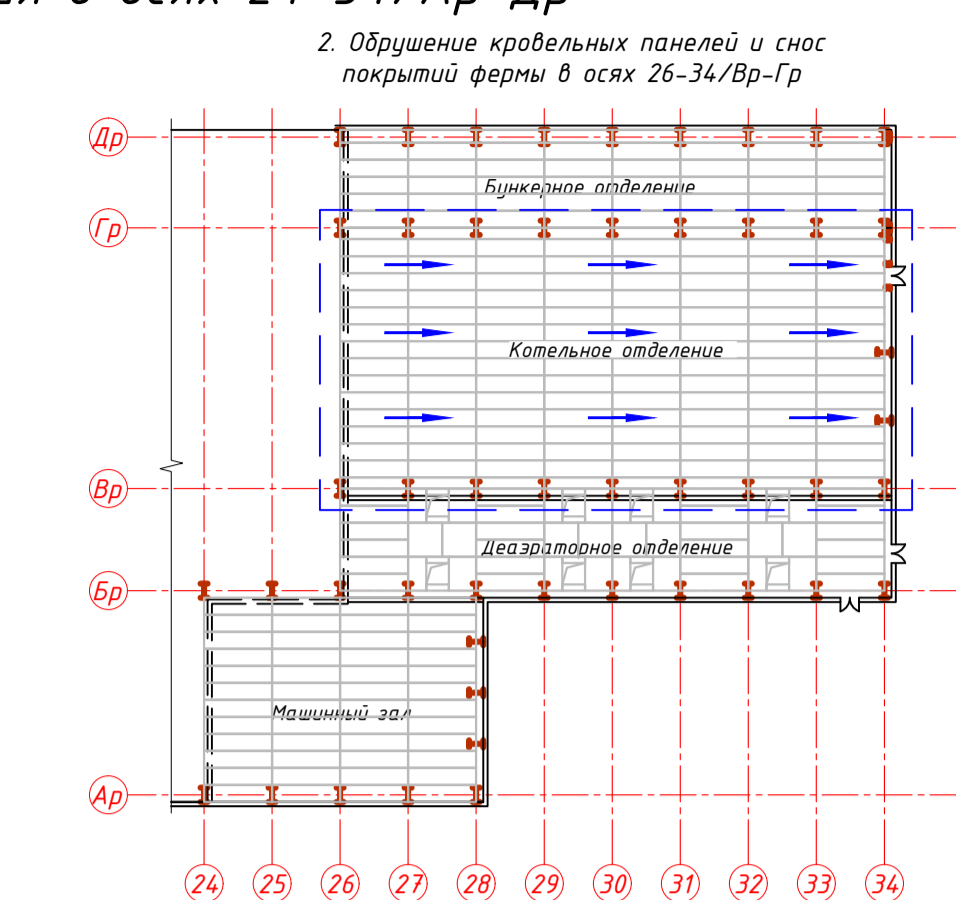
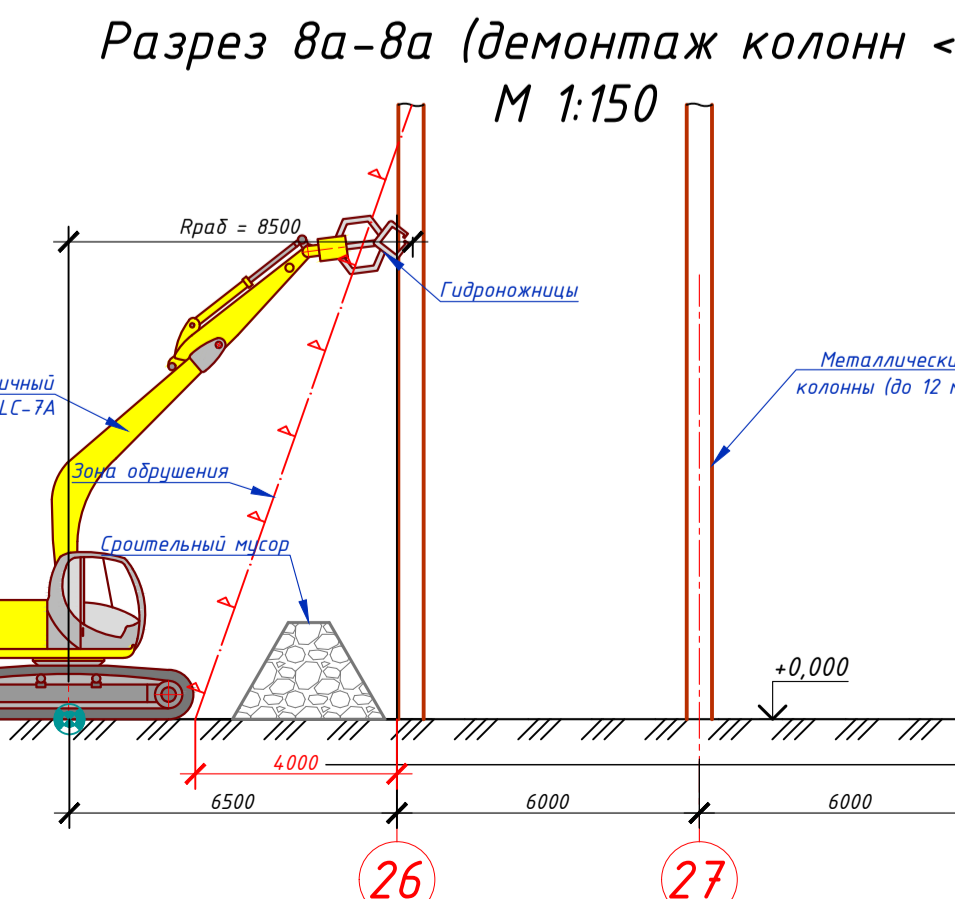
Примечание:
Экскаватор начинает работу, движением «от себя» производит обрушение верхней части наружной стены внутрь здания. После того, как будет снесена часть здания в пределах вылета экскаватора, экскаватор производит снос оставшейся части здания.
При выполнении работ предусматривать мероприятия по обеспыливание демонтируемых конструкций здания путем распыливания элементов покрытия в осях 26-34/Гр-Др



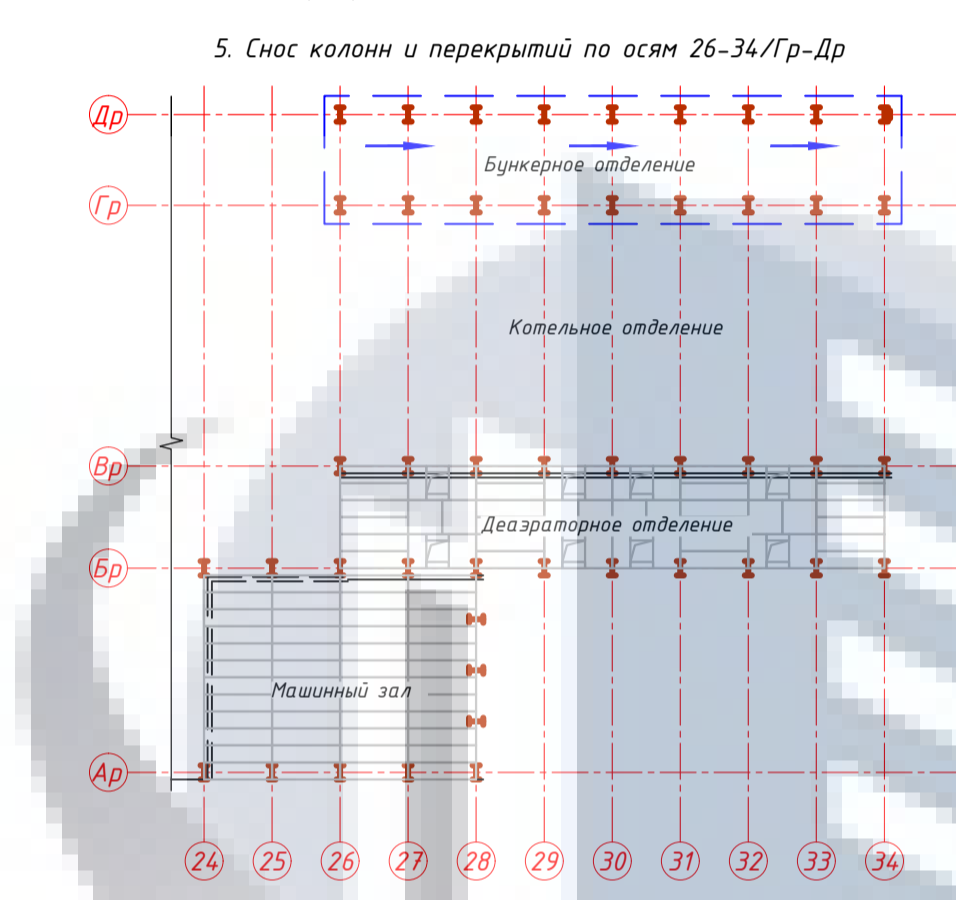
Примечание:
Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидромолота.
При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



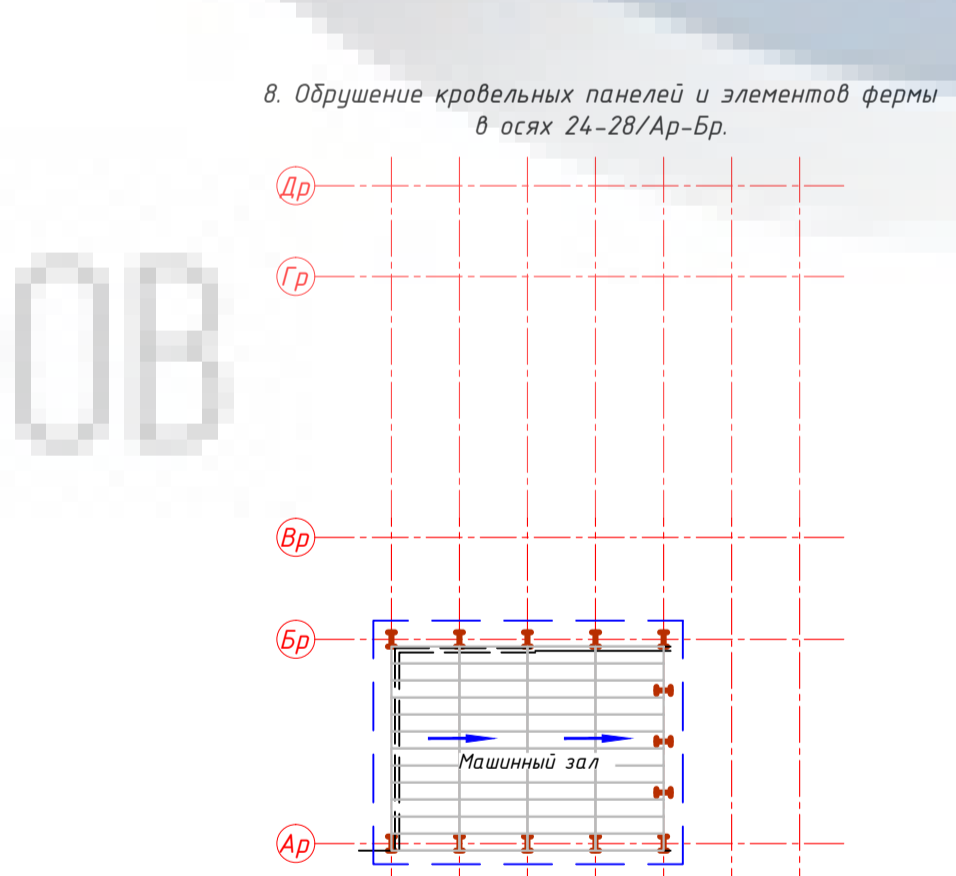
Примечание:
Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидромолота.
При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



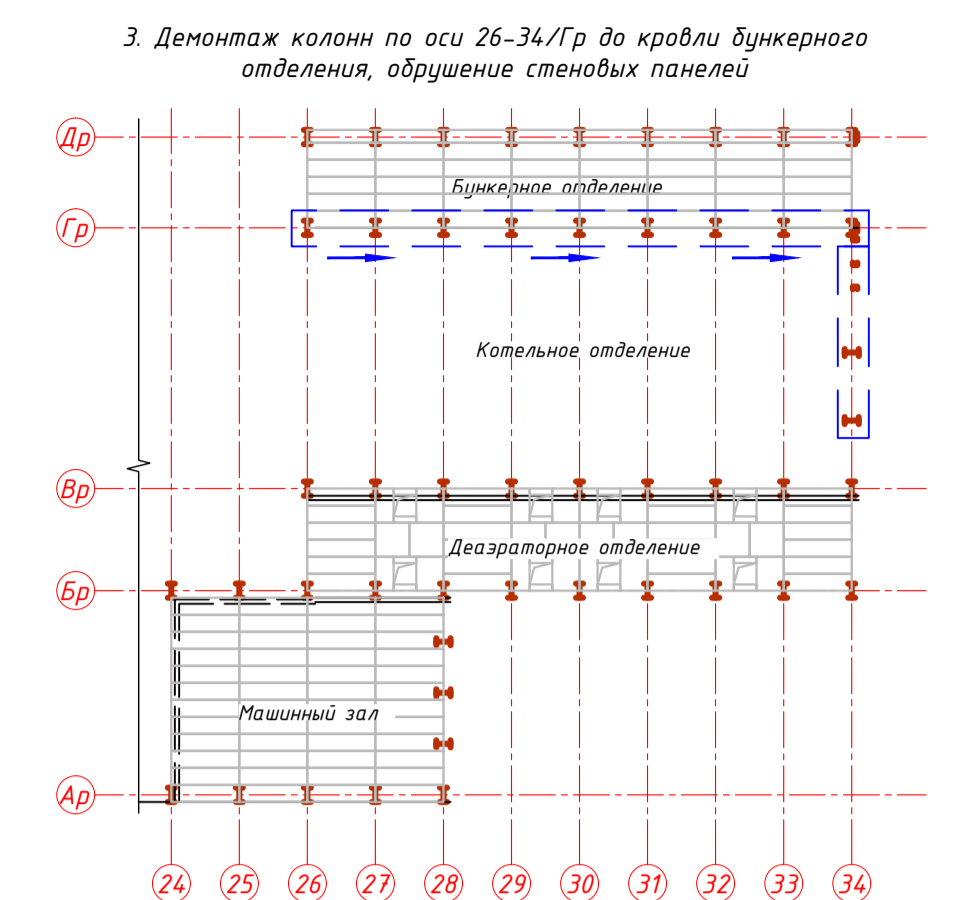
Примечание:
Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидромолота.
Демонтаж элементов кровли производить экскаватором, установленным на насыпном грунте.
При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



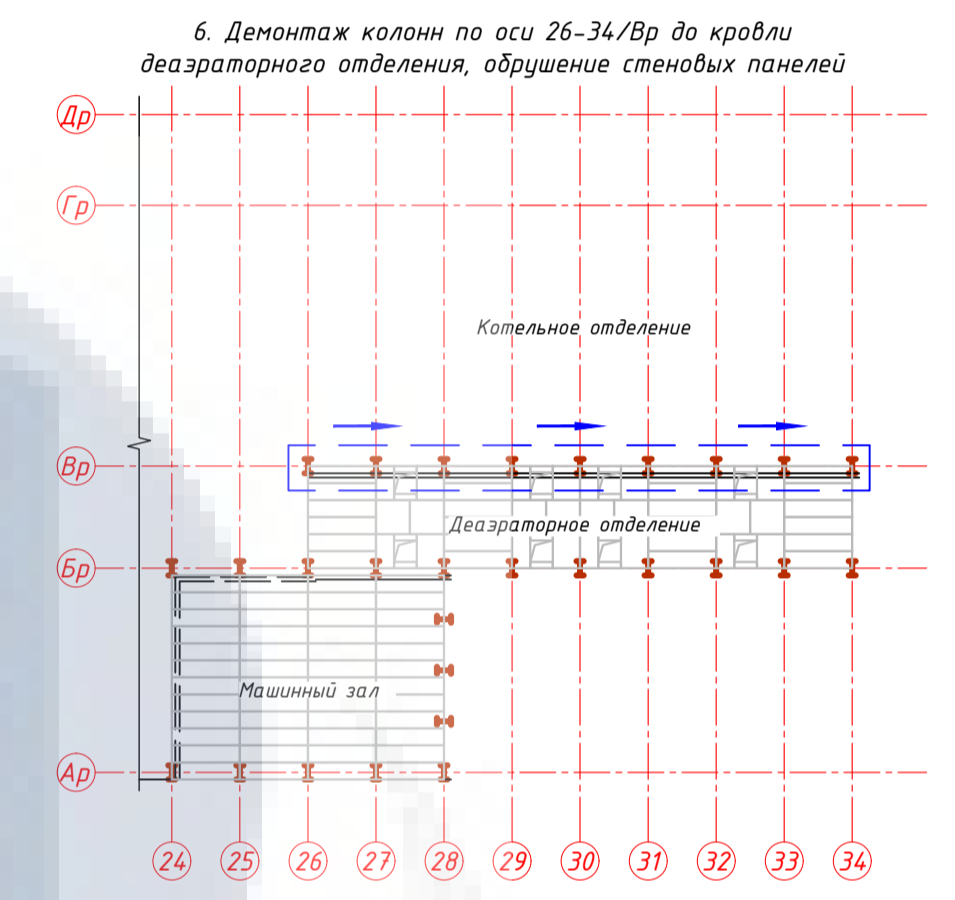
Примечание:
Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного освобождения, расчистки и отделения от других конструкций.
Снос колонн производить с использованием гидромолота. Снос колонн выполнять кусками не более 2 м.
Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



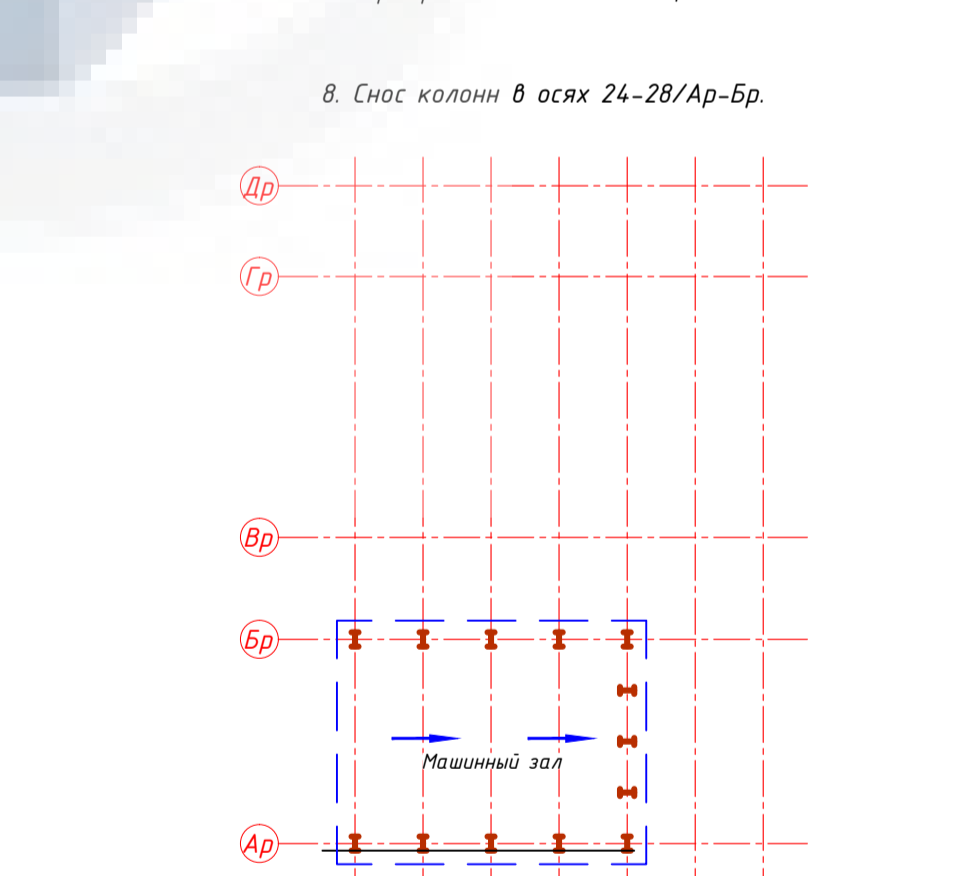
Примечание:
Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидромолота.
При удалении элементов, связывающих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



Примечание:
Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного освобождения, расчистки и отделения от других конструкций.
Снос колонн производить с использованием гидромолота. Снос колонн выполнять кусками не более 2 м.
Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



Примечание:
Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного освобождения, расчистки и отделения от других конструкций.
Снос колонн производить с использованием гидромолота. Снос колонн выполнять кусками не более 2 м.
Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



Примечание:
Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного освобождения, расчистки и отделения от других конструкций.
Снос колонн производить с использованием гидромолота. Снос колонн выполнять кусками не более 2 м.
Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

Область применения
Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой – 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17».

С проектом производства работ ознакомлены:

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись

19/04-2021-ППР

ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17

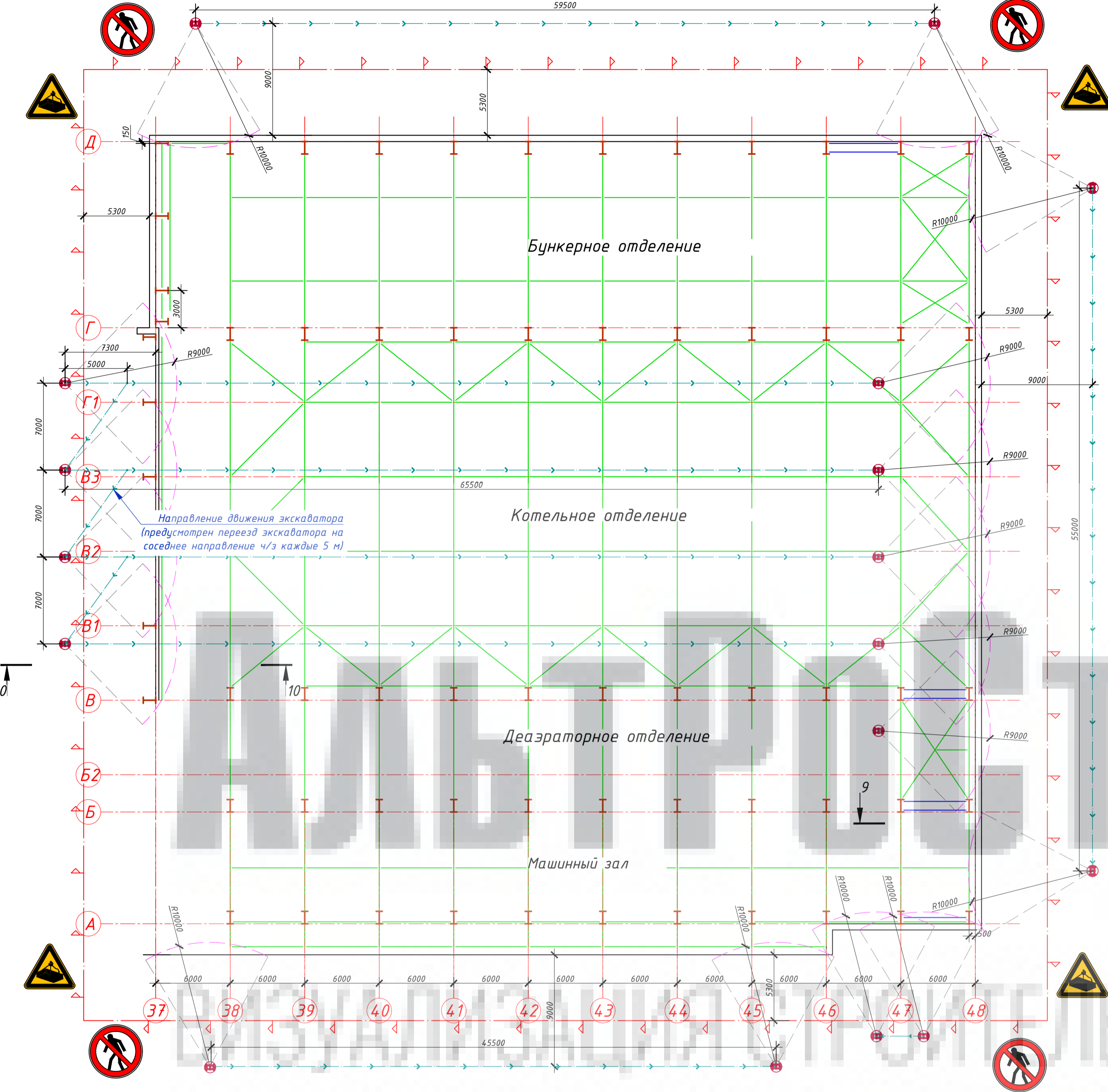
Изм.	Кол. уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал:	Козьмова И.Е.	04.21			04.21	Р	41	44
Проверил:	Данилин П.А.							

Проект производства работ на демонтаж 2-ой – 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса

Схема последовательности производства работ при сносе здания в осях 24-34/Ар-Др, разрез 7-7, 8-8, 8а-8а

АльТрострой
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

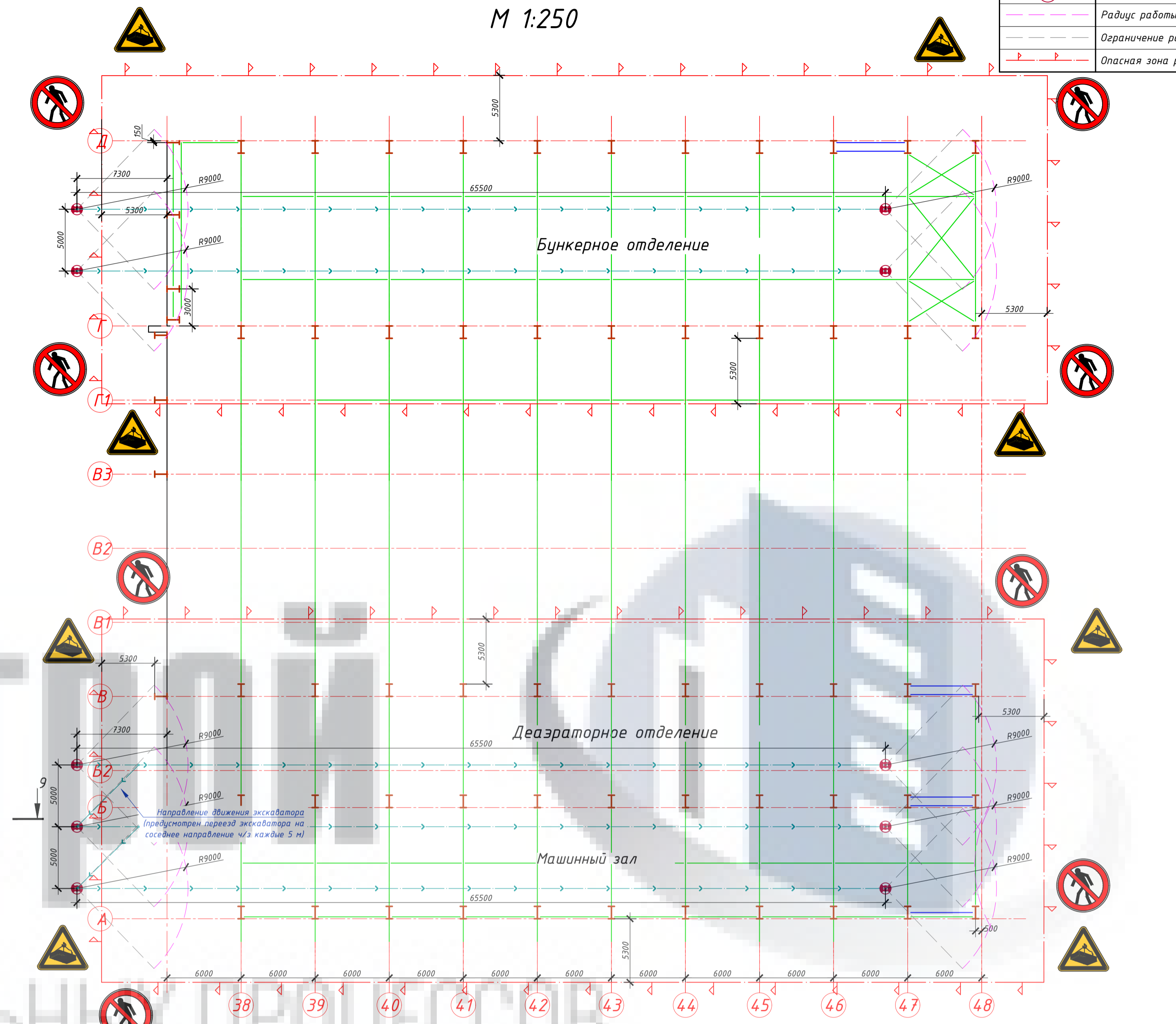
Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 37-48/В-Г и стеновых панелей
М 1:250



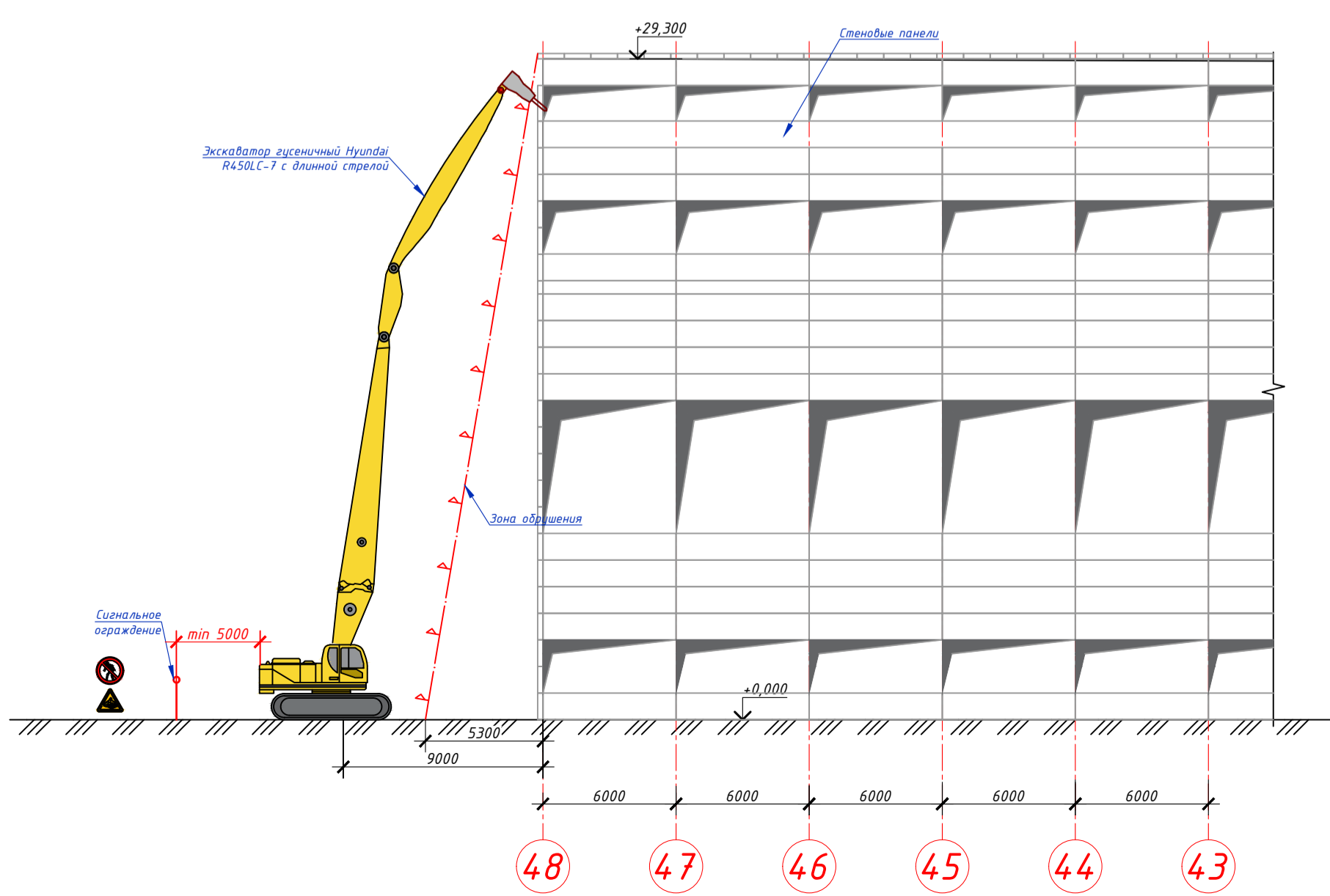
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Направление движения экскаватора
	Стоянка экскаватора Hyundai R450LC-7
	Радиус работы экскаватора
	Ограничение работы экскаватора
	Опасная зона работы крана

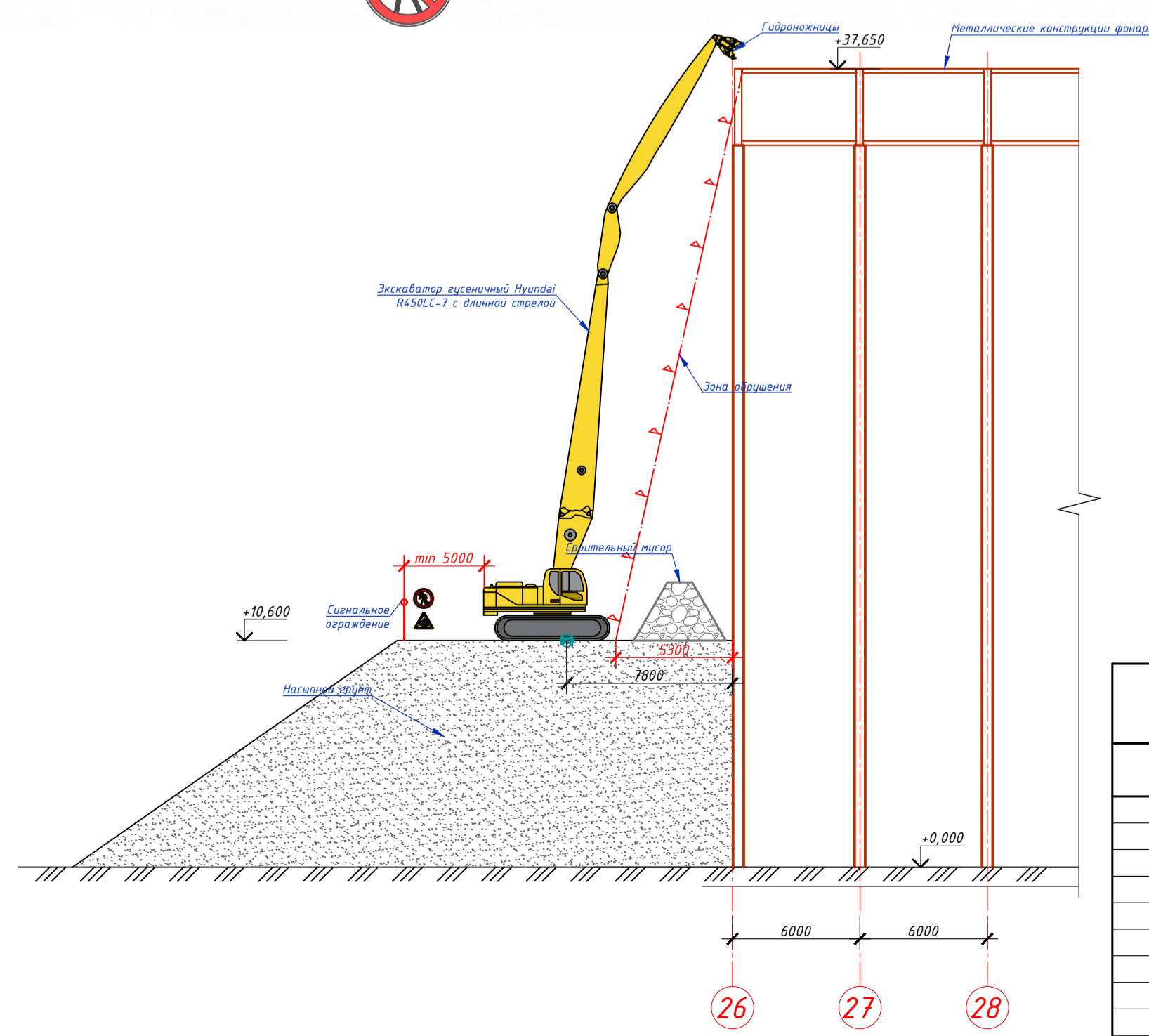
Схема перемещения экскаватора при сносе здания в осях 37-48/Г-Д и 37-48/А-В
М 1:250



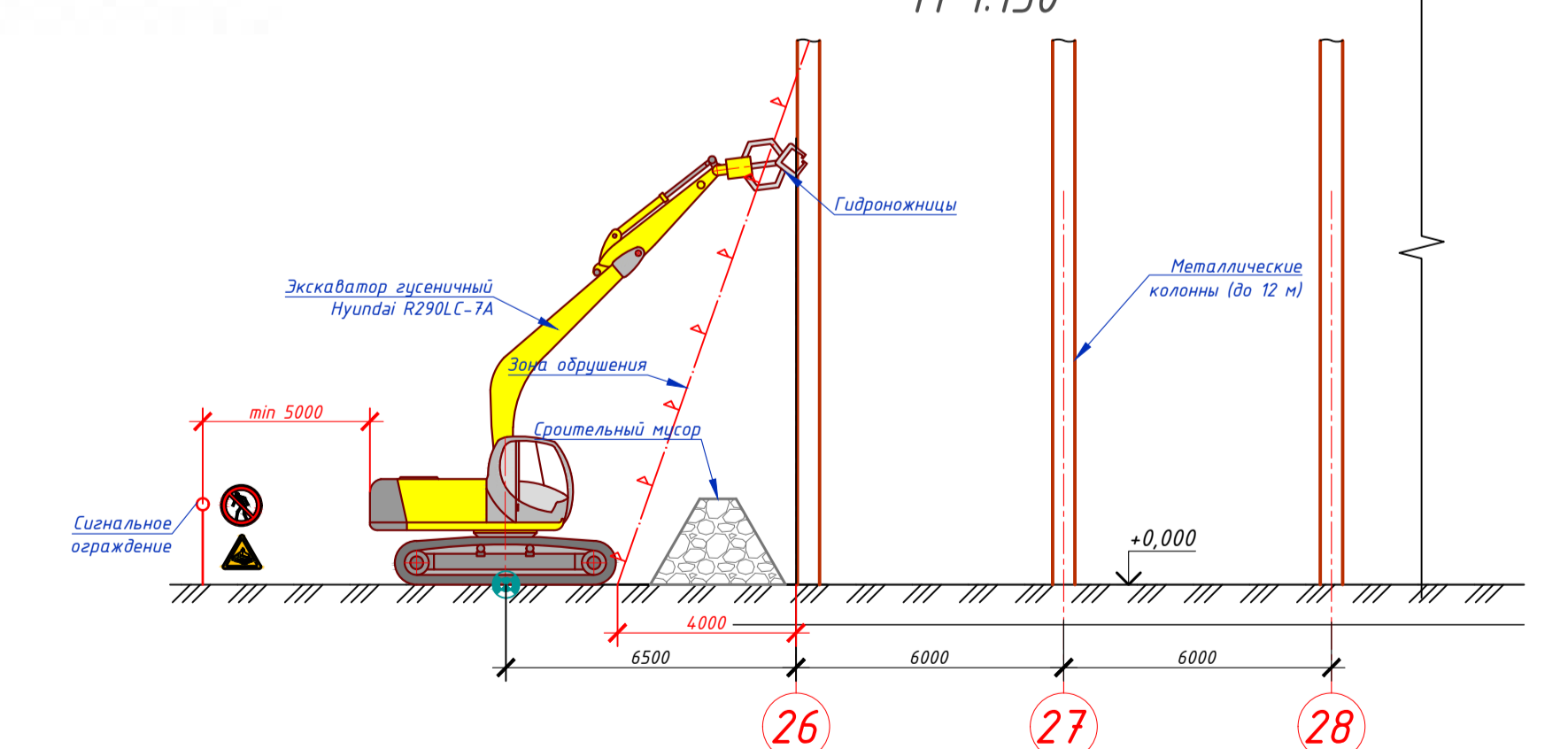
Разрез 9-9 М 1:250



Разрез 10-10 М 1:200



Разрез 10а-10а (демонтаж колонн <12м)
М 1:150



Область применения

Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой - 6-ой очереди в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34; 35-48» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17».

С проектом производства работ ознакомлены:

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	Вкл.	Подпись	Дата

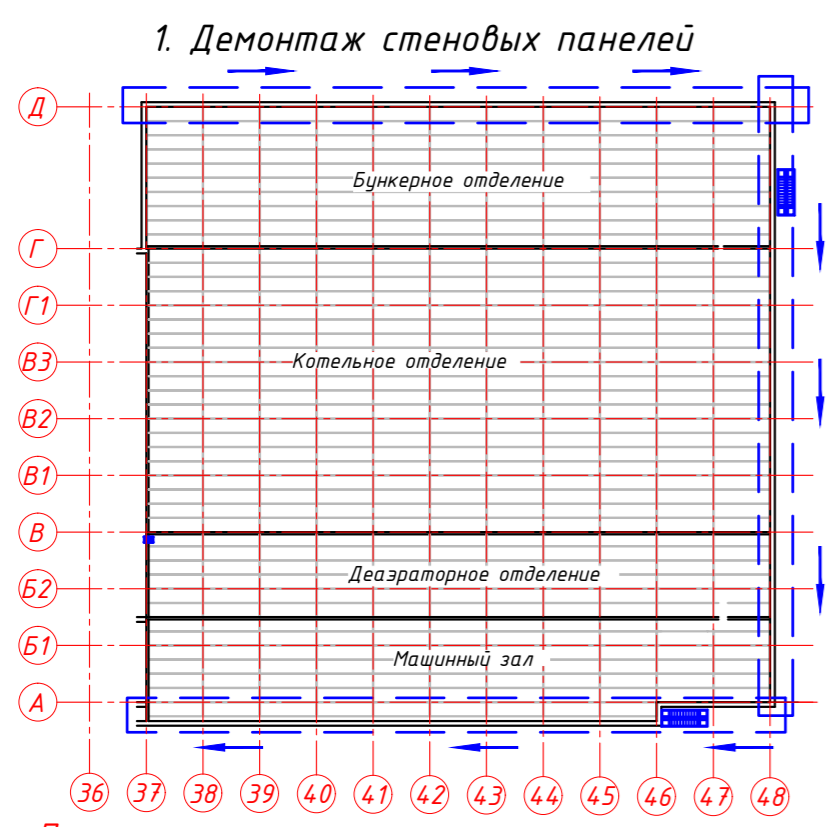
19/04-2021-ППР		
ТЭЦ АТЗ, Главный корпус по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17		
Проект производства работ на демонтаж 2-ой - 6-ой очереди в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34; 35-48» здания главного корпуса	Стадия	Листов
	Р	42 / 44



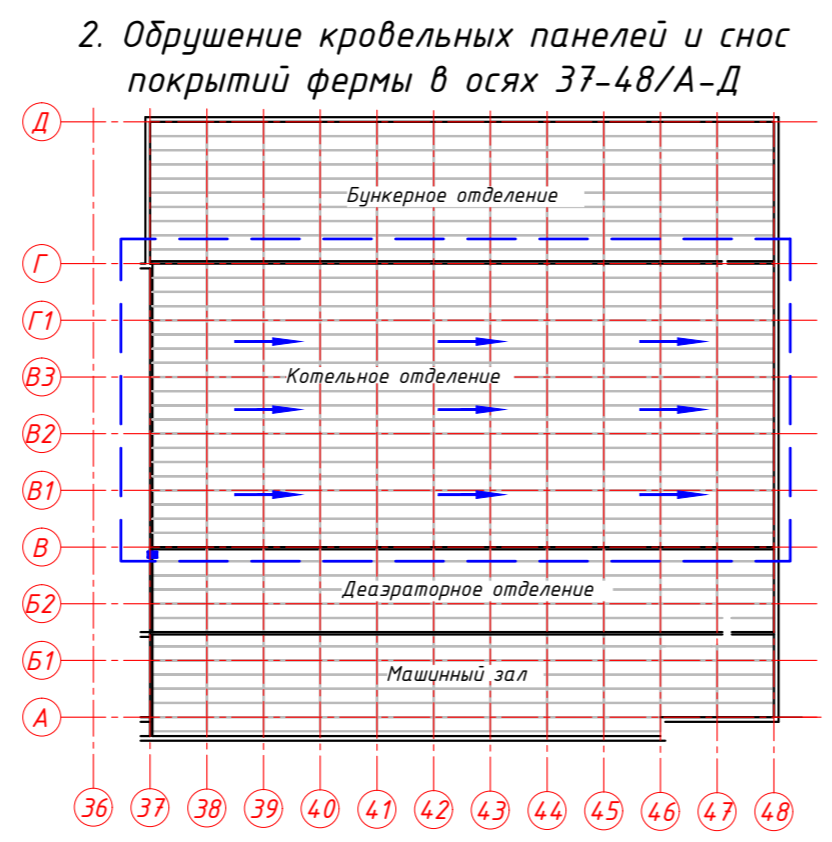
КЭ_РАБОТЫ_С_РАБОТАМИ_17

Схема последовательности производства работ при сносе здания в осях 37-48/А-Д

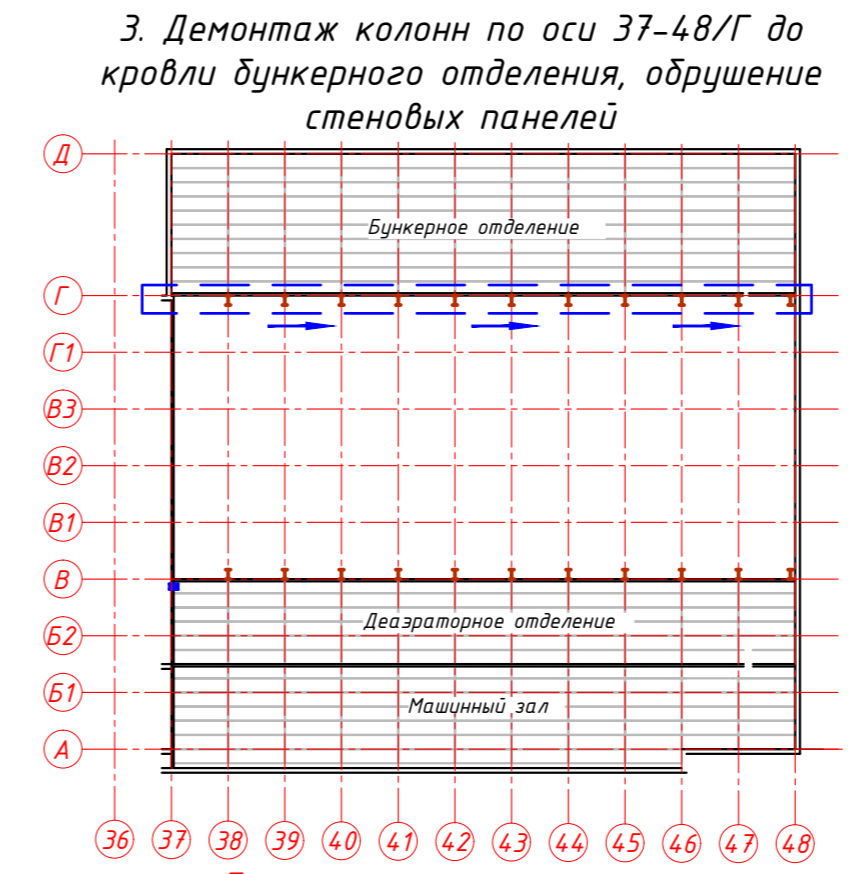
Последовательность работ указана общая. Согласно данной последовательности работ производить демонтаж конструкций с одной стойки, далее последовательно выполнять переход к другой стойке и выполнять аналогичные работы.



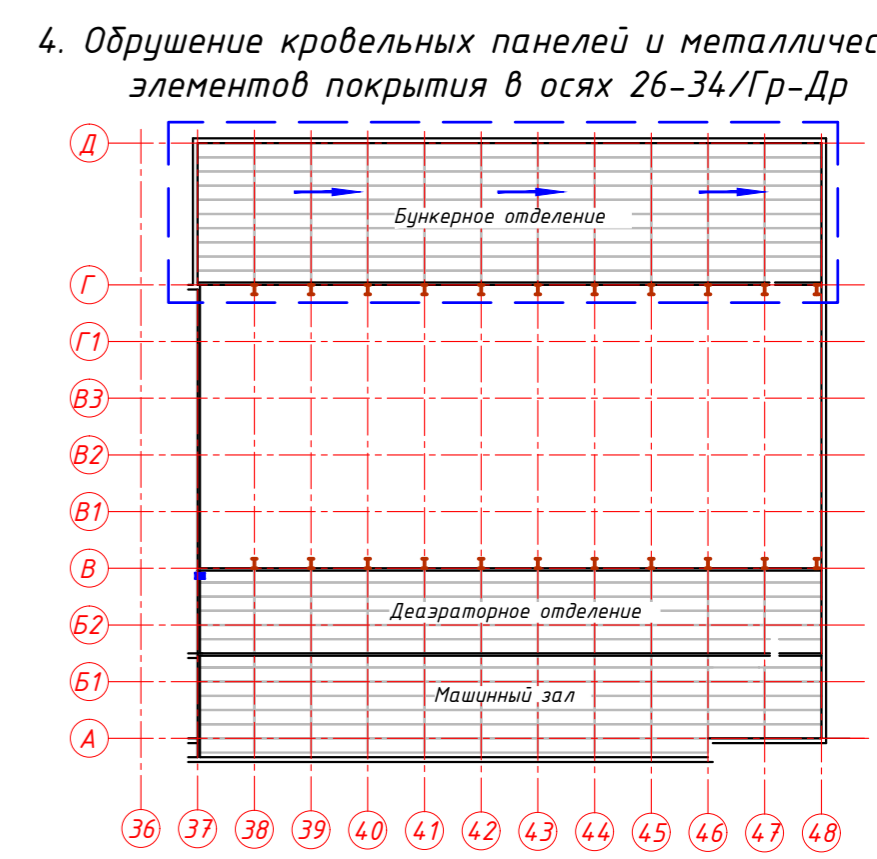
Примечание:
 Экскаватор начинает работу, движением «от себя» производит обрушение верхней части наружной стены внутрь здания. После того, как будет снесена часть здания в пределах вылета экскаватора, экскаватор производит снос остающейся части здания.
 При выполнении работ предусмотреть мероприятия по обеспыливанию демонтируемых конструкций здания путем распыления воды.



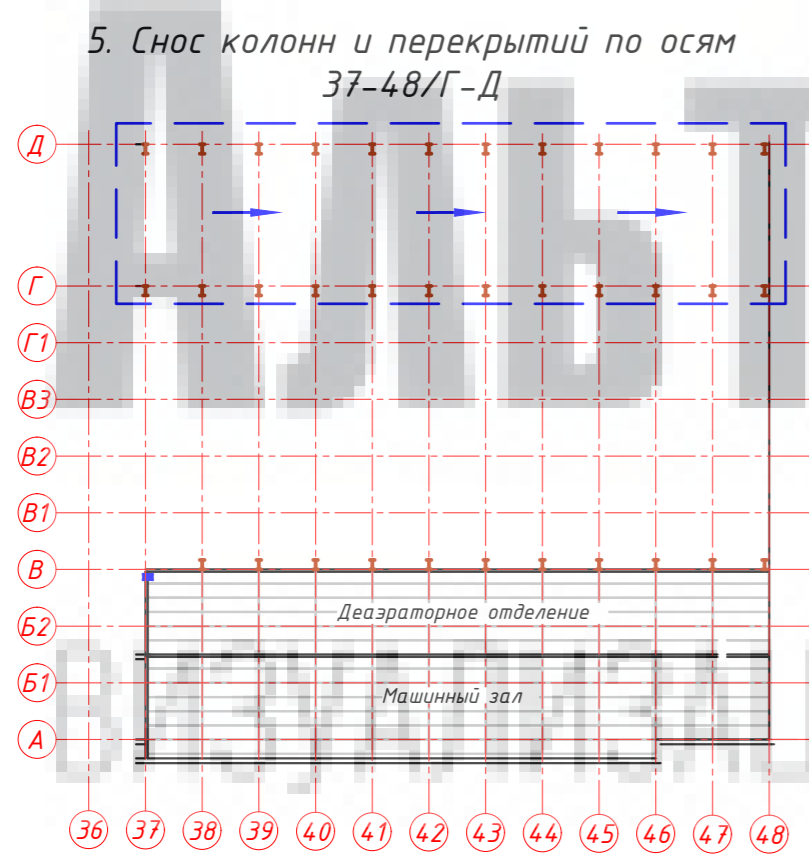
Примечание:
 Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидроножниц.
 Демонтаж элементов кровли производить экскаватором, установленном на насыпном грунте.
 При удалении элементов, связующих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



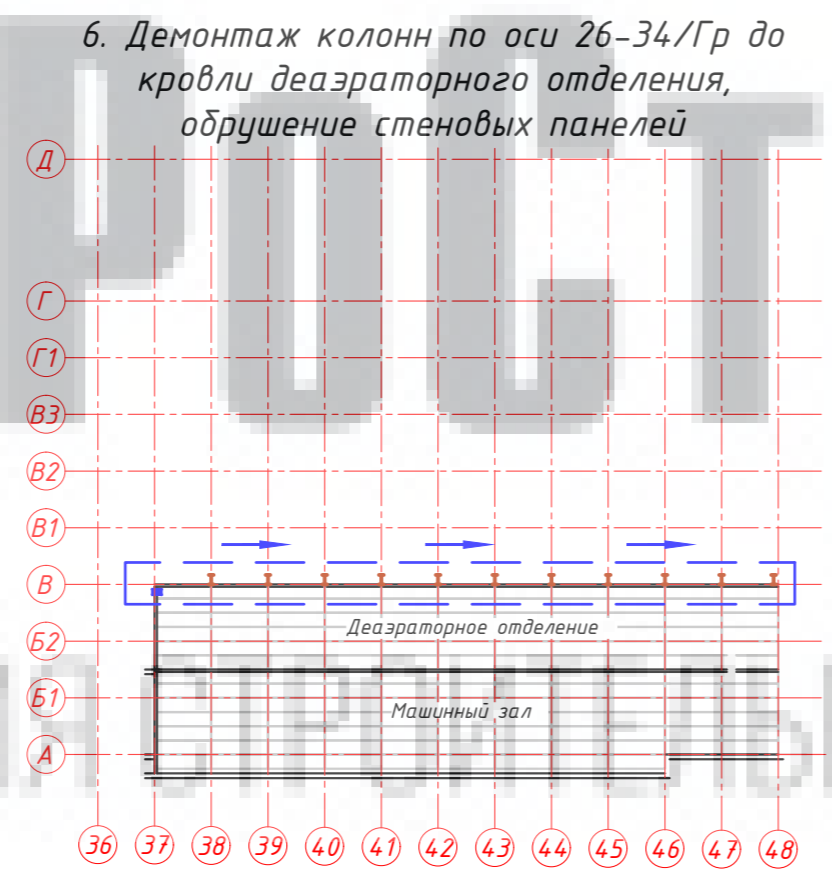
Примечание:
 Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций.
 Снос колонн производить с использованием гидроножниц. Снос колонны выполнять кусками не более 2 м.
 Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



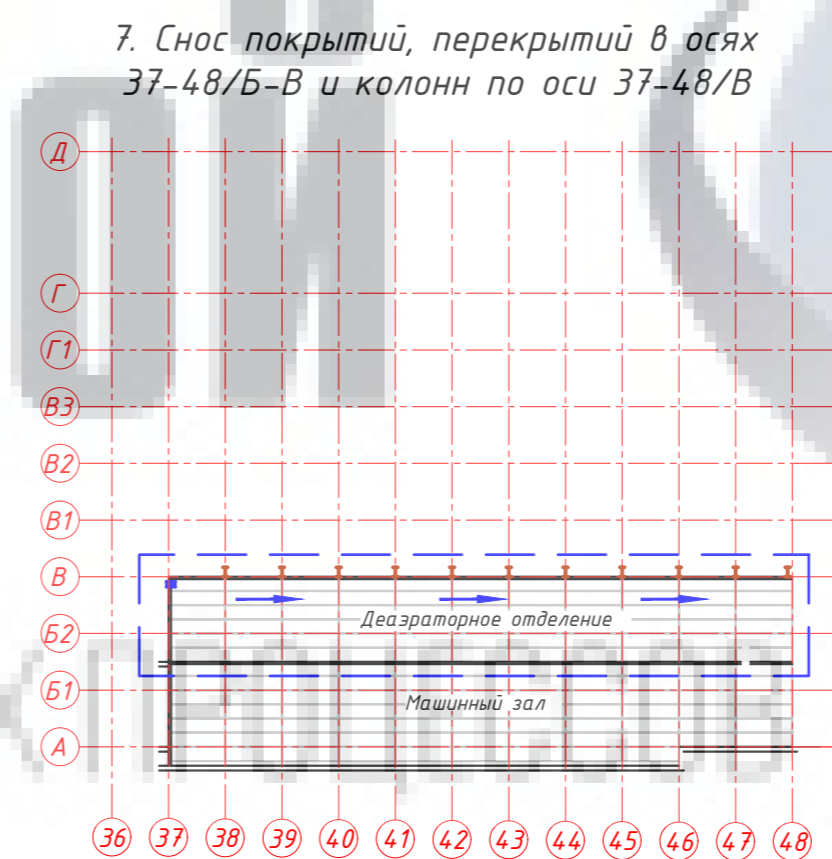
Примечание:
 Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидроножниц.
 При удалении элементов, связующих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



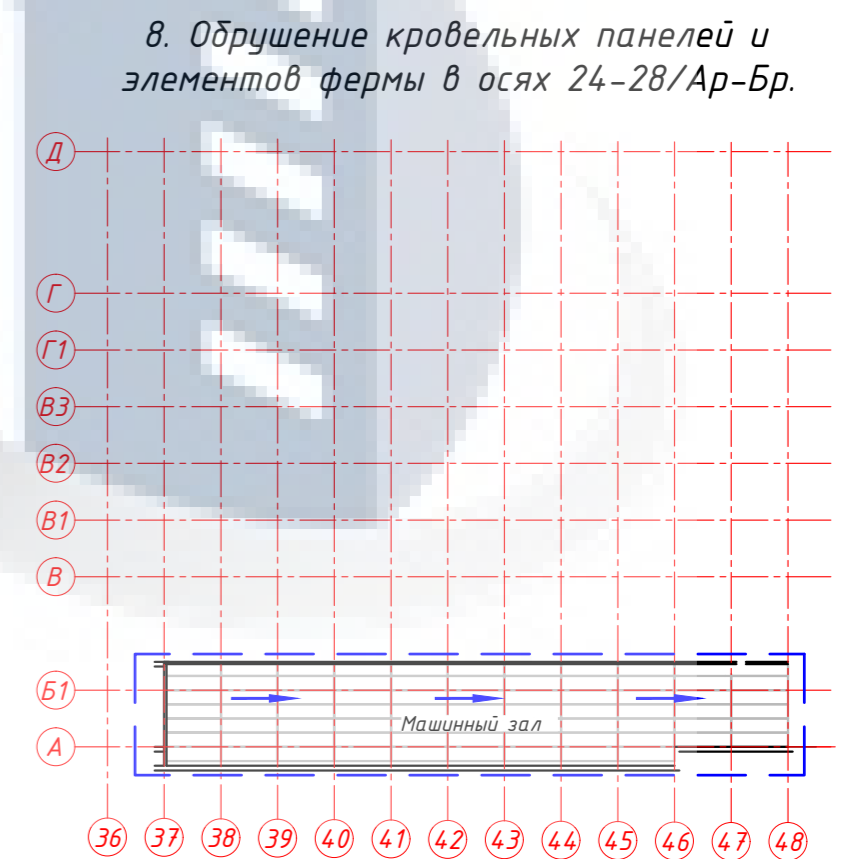
Примечание:
 Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций.
 Снос колонн производить с использованием гидроножниц. Снос колонны выполнять кусками не более 2 м.
 Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



Примечание:
 Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций.
 Снос колонн производить с использованием гидроножниц. Снос колонны выполнять кусками не более 2 м.
 Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

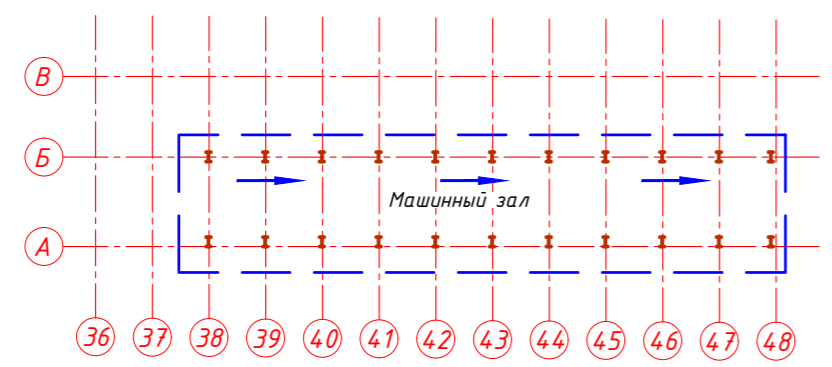


Примечание:
 Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидроножниц.
 При удалении элементов, связующих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.



Примечание:
 Снос металлических элементов кровли производить с использованием гидроножниц.
 При удалении элементов, связующих колонны, необходимо выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

8. Снос колонн в осях 38-48/Ар-Бр.



Примечание:
 Демонтаж отдельных элементов производить только после их полного высвобождения, расчистки и отделения от других конструкций.
 Снос колонн производить с использованием гидроножниц. Снос колонны выполнять кусками не более 2 м.
 Выполнять раскрепление отдельно стоящих колонн.

С проектом производства работ ознакомлены:

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись

Область применения

Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой - 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17».

19/04-2021-ППР

ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17

Изм.	Кол. уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата

Проект производства работ на демонтаж 2-ой - 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса	Стадия	Лист	Листов
	Р	43	44

Схема последовательности производства работ при сносе здания в осях 37-48/А-Д



№ РАБОТЫ_С_ЛУЧШИМИ_А_ВН

Знаки запрещающие и предупреждающие по ГОСТ Р 12.4.026-2015

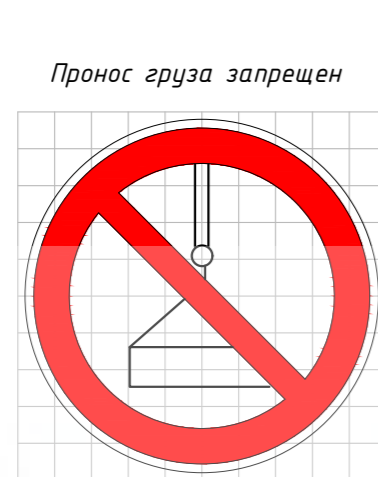
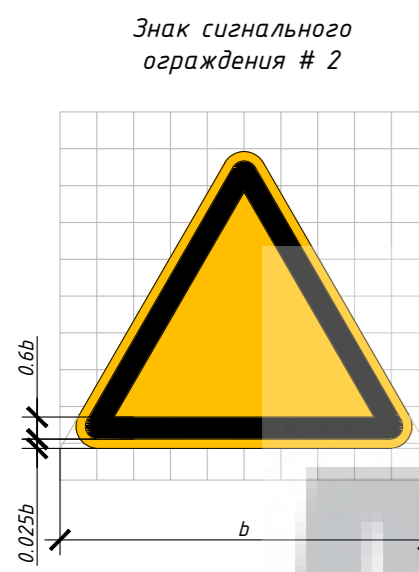
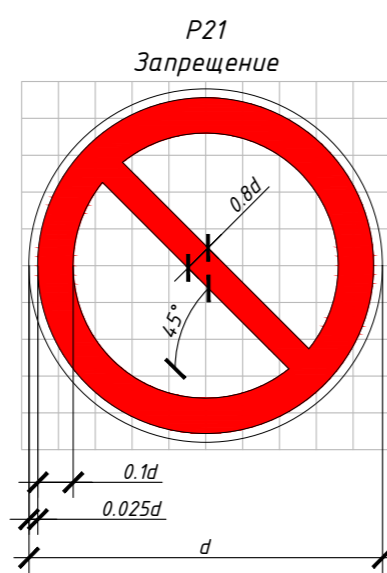
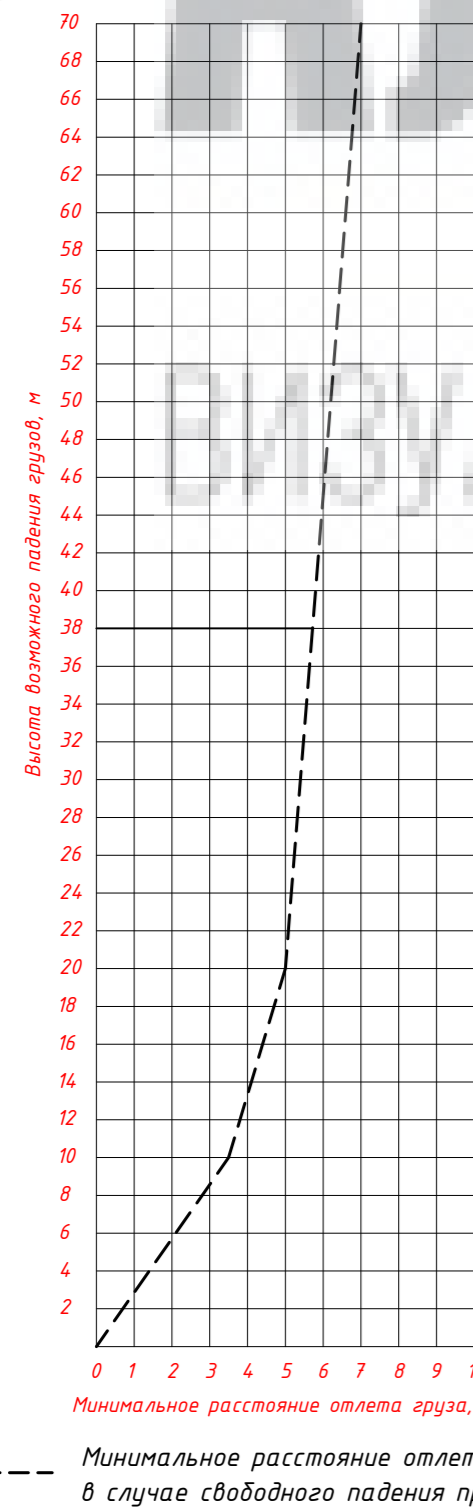
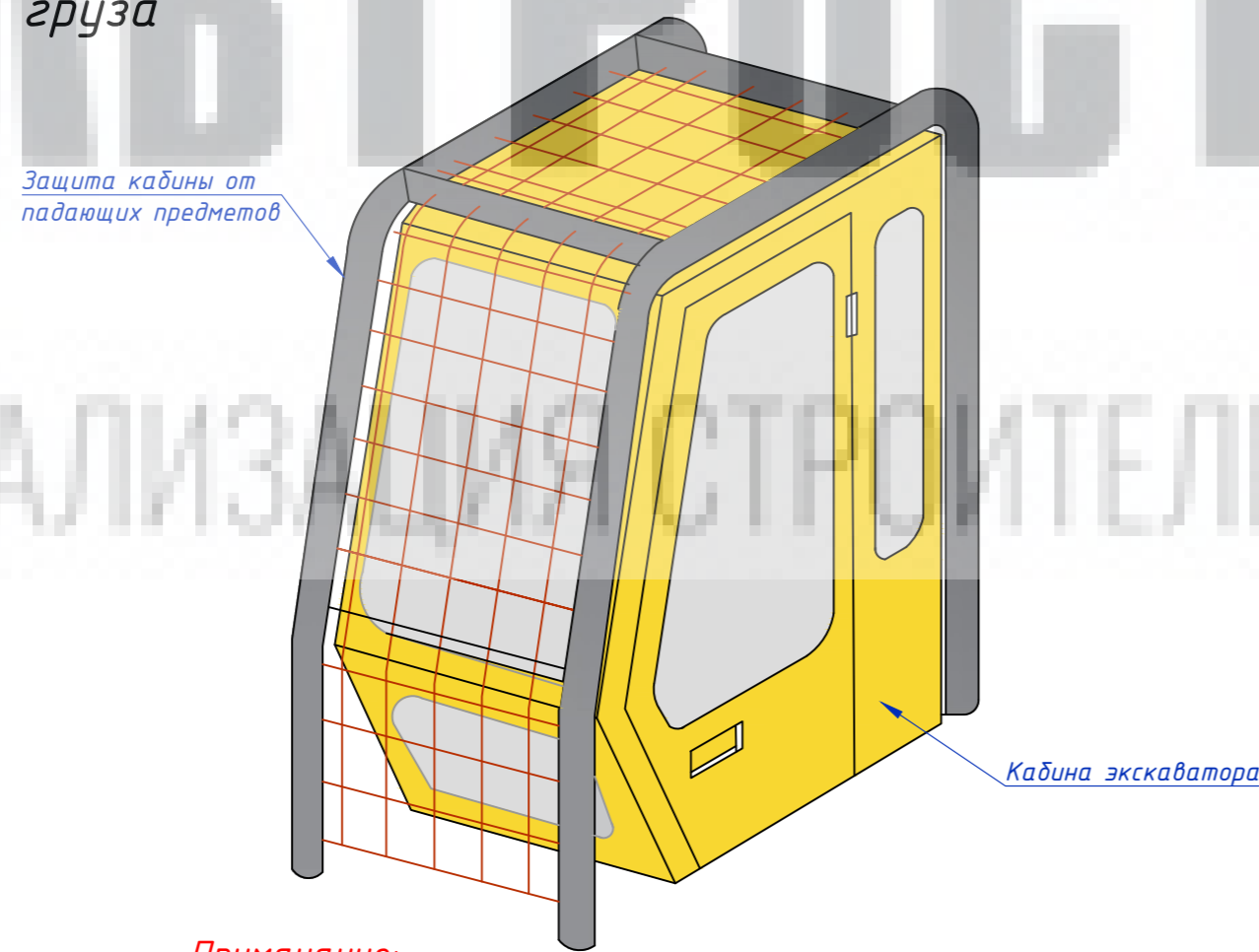


График определения минимального расстояния отлета груза

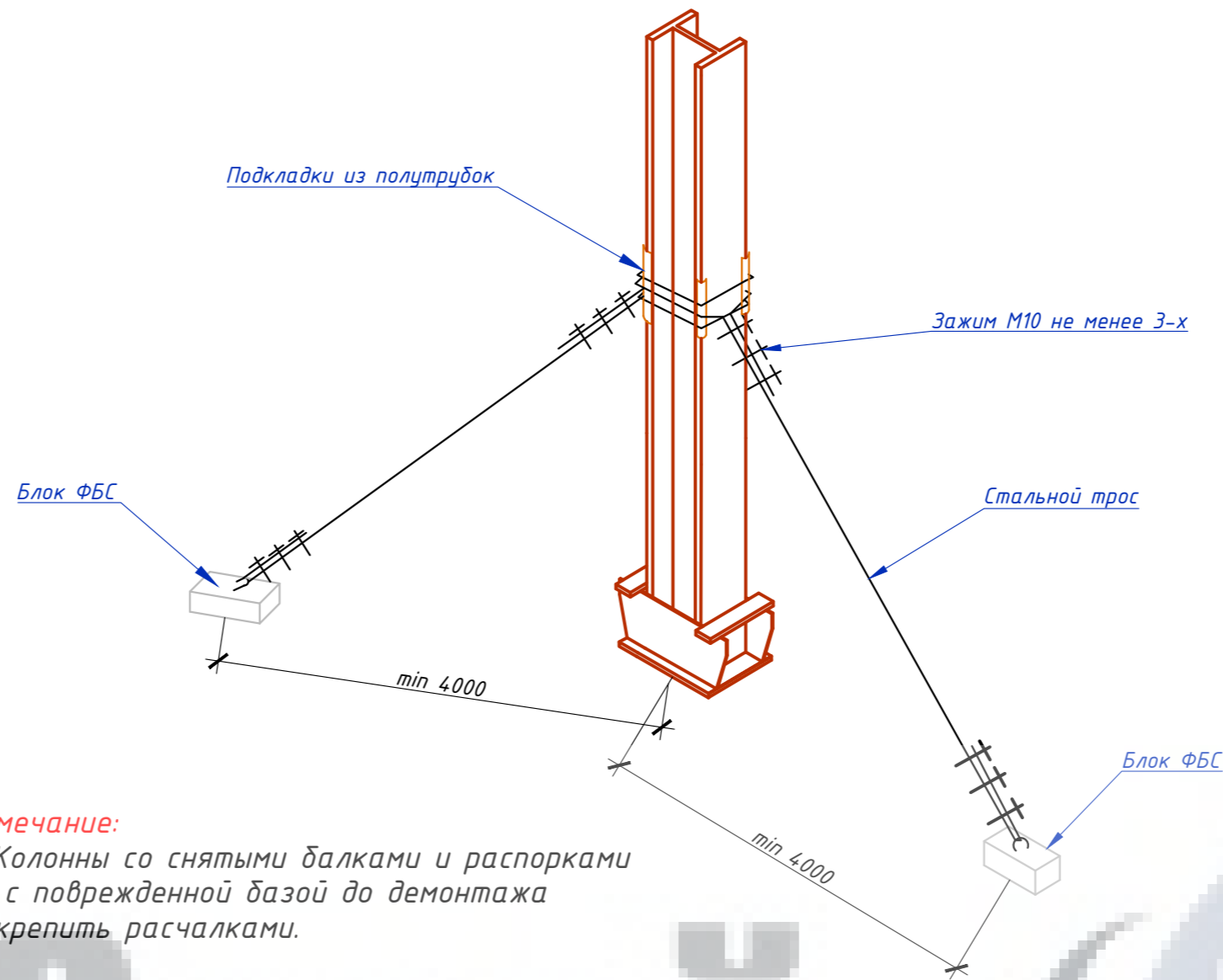


Защита кабины от падающих предметов



Примечание:
При проведении работ на высоте возможно падение материалов и навесного оборудования на кабину. При проведении работ по сносу здания, необходимо оборудовать кабину защитой от падающих предметов.

Схема раскрепления колонны

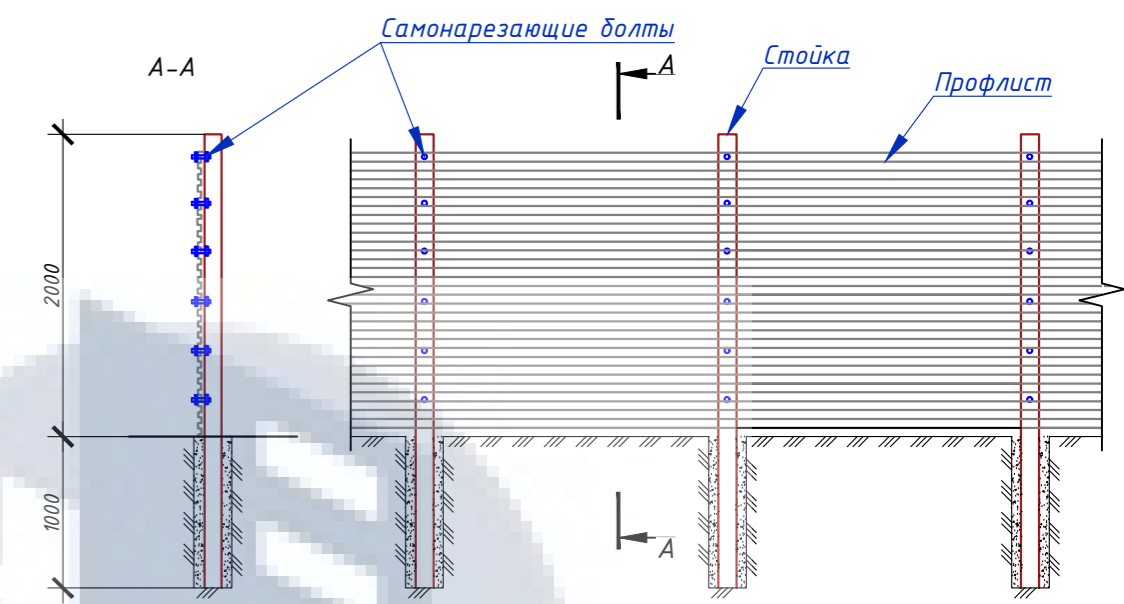


Примечание:
Колонны со снятыми балками и распорками или с поврежденной базой до демонтажа раскрепить расчалками.

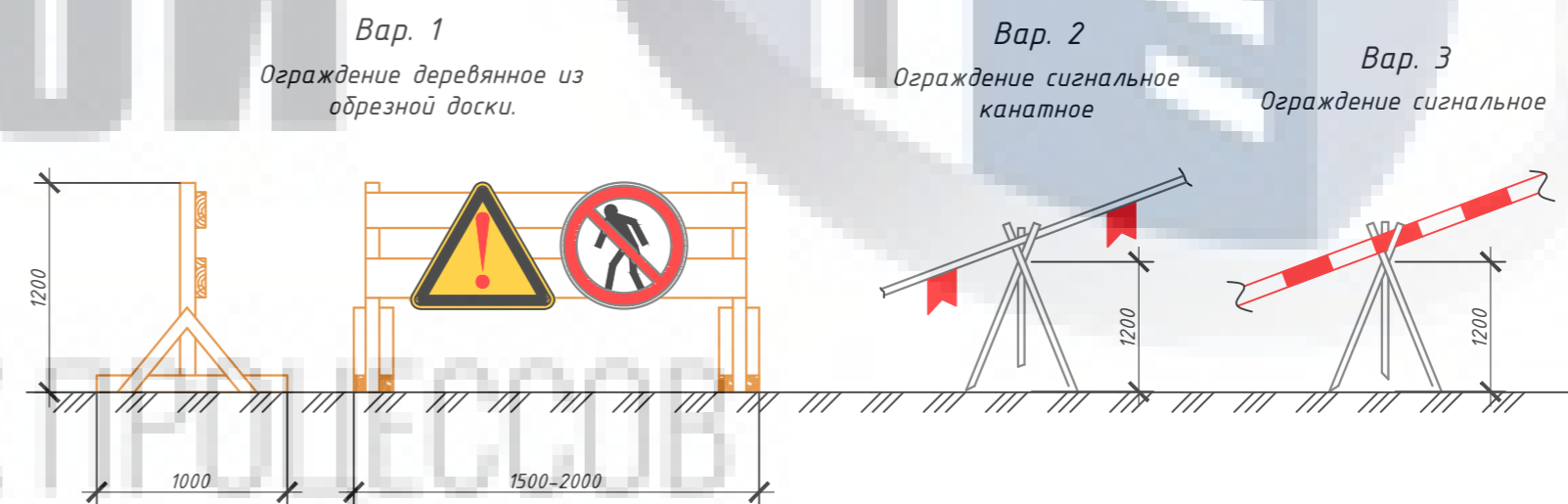
С проектом производства работ ознакомлены:

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись

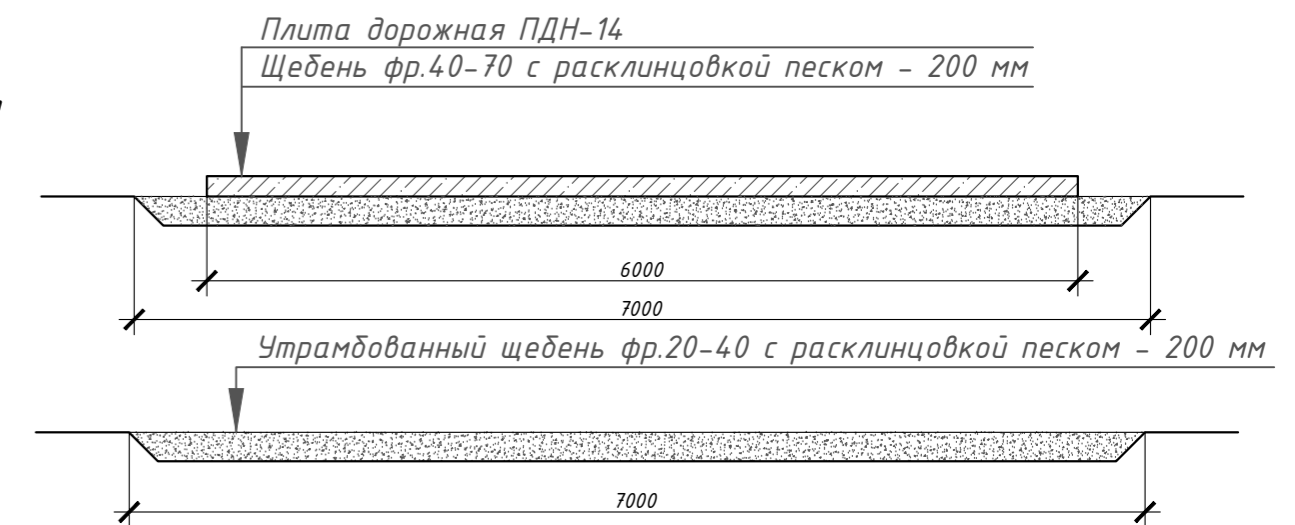
Конструкция временного ограждения площадки строительства



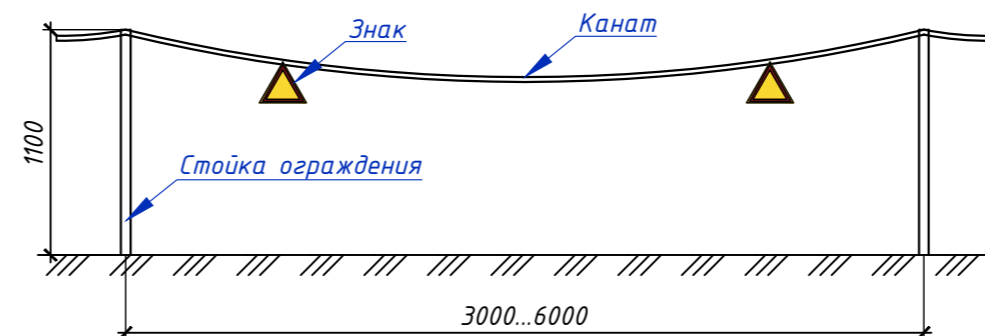
Ограждение опасной зоны производства работ



Варианты выполнения временных дорог



Конструкция сигнального ограждения



Область применения

Настоящий проект производства работ разработан на демонтаж 2-ой - 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса на объекте: «ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17».



19/04-2021-ППР

ТЭЦ АТЗ, Главный корпус» по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17

Изм.	Кол. уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов

Проект производства работ на демонтаж 2-ой - 6-ой очередей в осях «1-15; 15-23; 23-26; 26-34, 35-48» здания главного корпуса

Знаки запрещающие и предупреждающие по ГОСТ Р 12.4.026-2015, схема раскрепления колонны, Ограждение опасной зоны производства работ, защита кабины от падающих предметов, варианты выполнения временных дорог

Р 44 44

