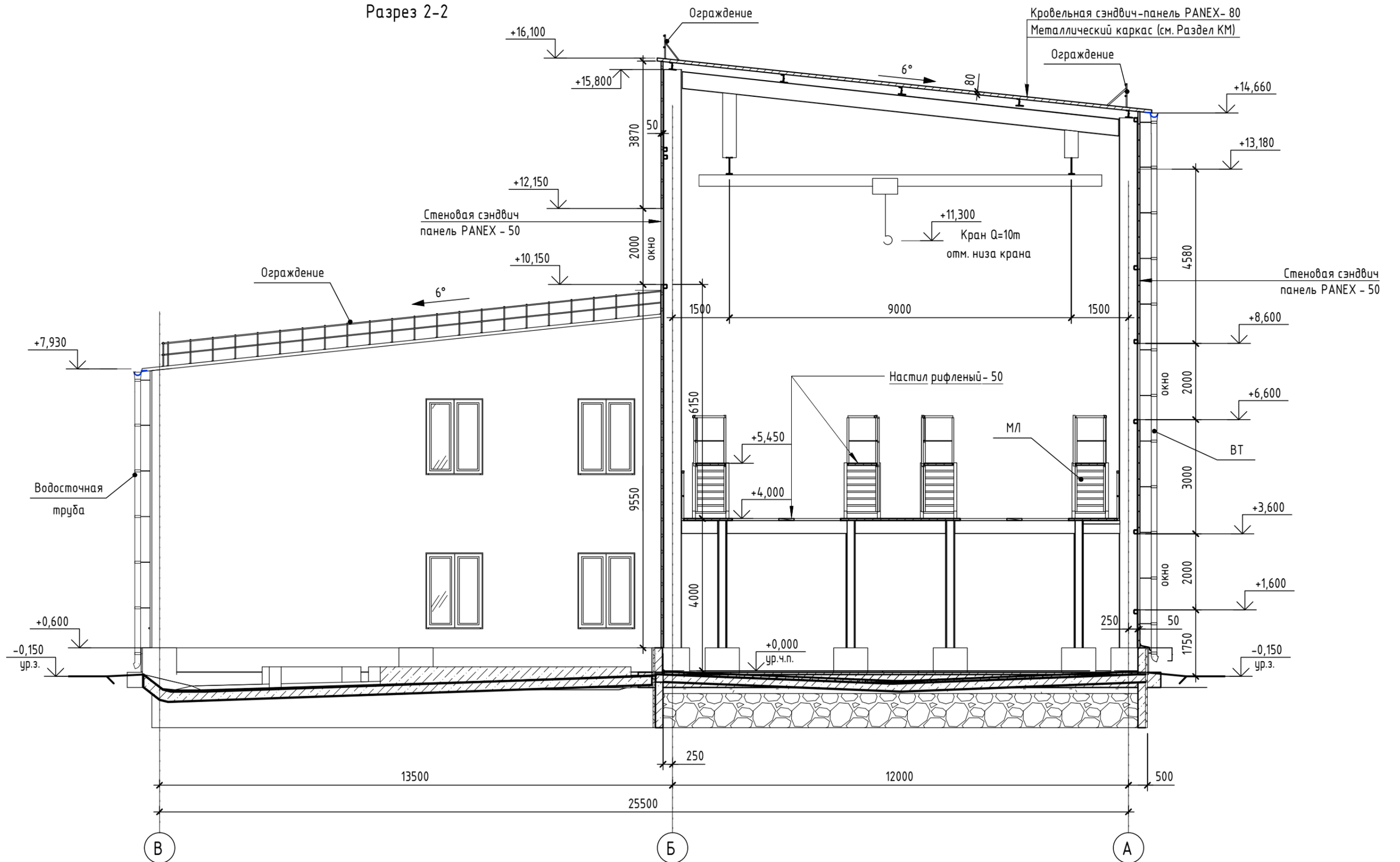


Разрез 2-2

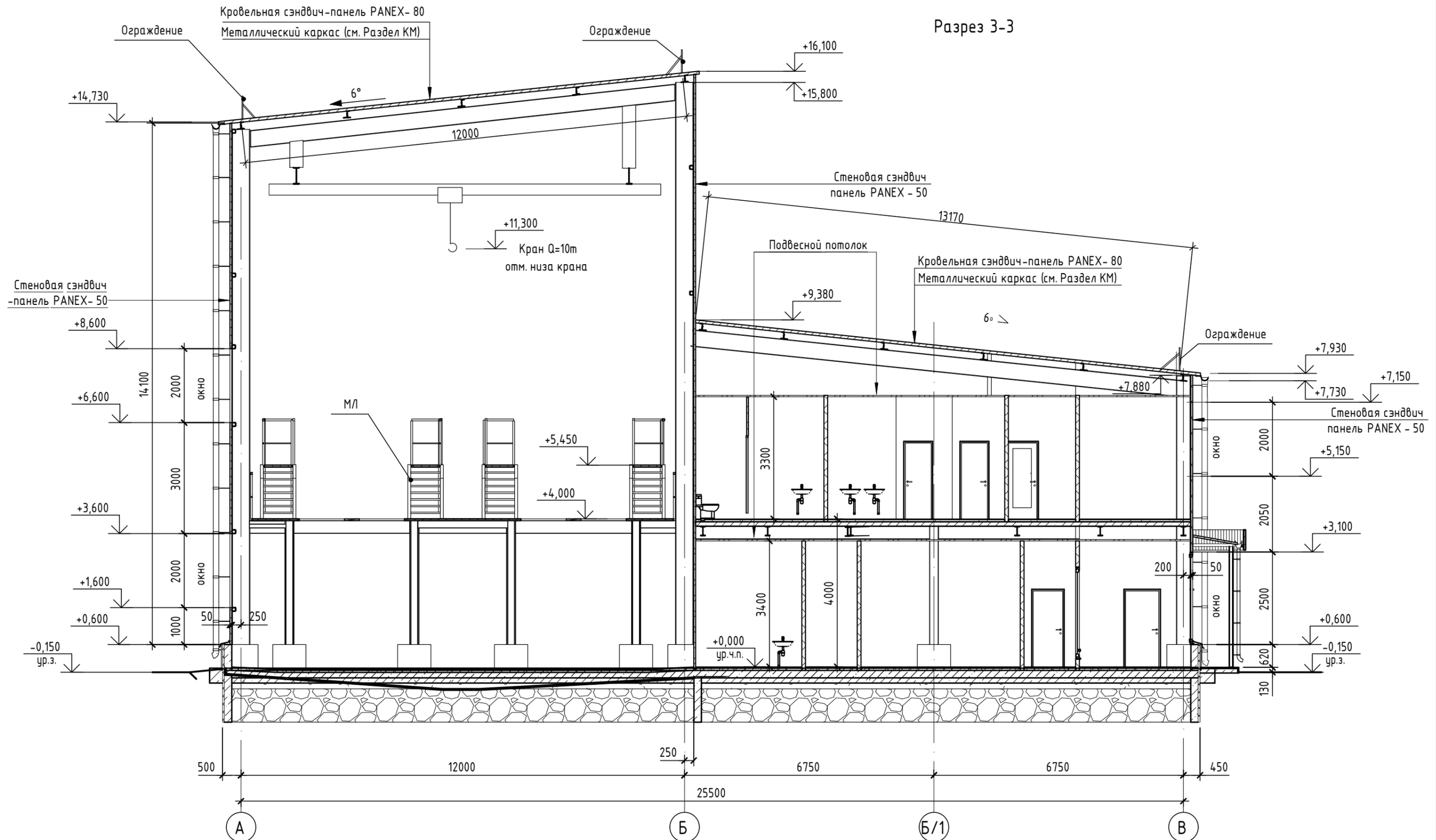


- 1 Общие указания смотри лист 2.
- 2 Лист смотреть совместно с комплектами чертежей смежных разделов.
- 3 Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 39.
- 4 Спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 16.
- 5 Схема подвесных потолков см. лист 40.
- 6 Высота проемов указана от чистого пол этажа.
- 7 Конструктивное решение лестниц см. раздел 001-РД-КЖ.
- 8 Без штампа к производству работ данный чертеж недействителен.

						001-РД-АР - УФ			
						Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвальных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО RMG "Corper" (Грузия, Болнисский район, п. Казрети)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Умрихина С.С.			<i>[Signature]</i>	03.24		DPD	10	
Проверил	Горбачев М.В.			<i>[Signature]</i>	03.24				
Рук.проекта	Старова Е.В.			<i>[Signature]</i>	03.24				
Н. контроль	Петров А.П.			<i>[Signature]</i>	03.24				
Утвердил	Баринский Д.В.			<i>[Signature]</i>	03.24				
Разрез 2-2.									

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Разрез 3-3



- 1 Общие указания смотри лист 2.
- 2 Лист смотреть совместно с комплектами чертежей смежных разделов.
- 3 Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 39.
- 4 Спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 16.
- 5 Схема подвесных потолков см. лист 40.
- 6 Высота проемов указана от чистого пол этажа.
- 7 Конструктивное решение лестниц см. раздел 001-РД-КЖ.
- 8 Без штампа к производству работ данный чертеж недействителен.

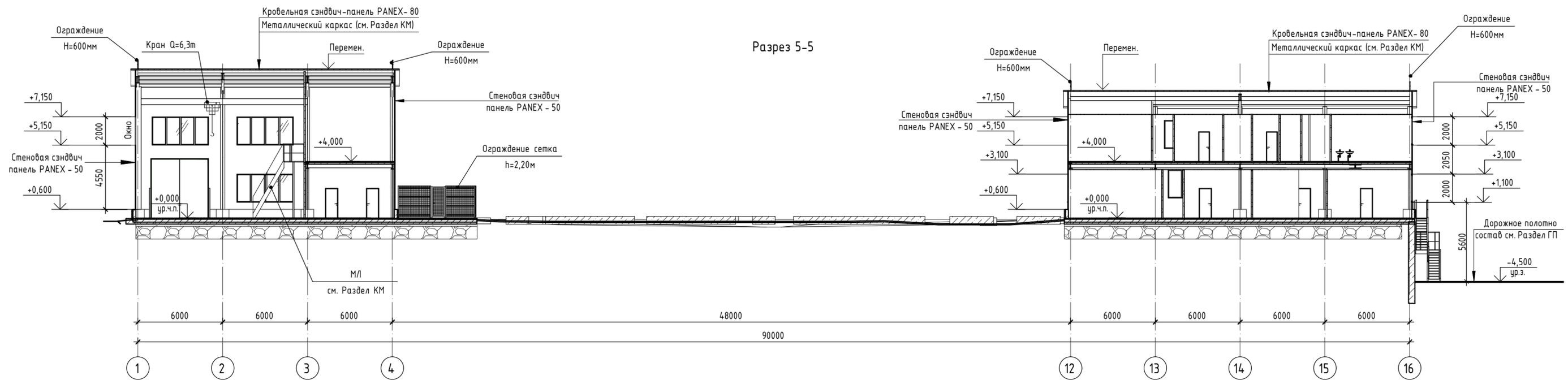
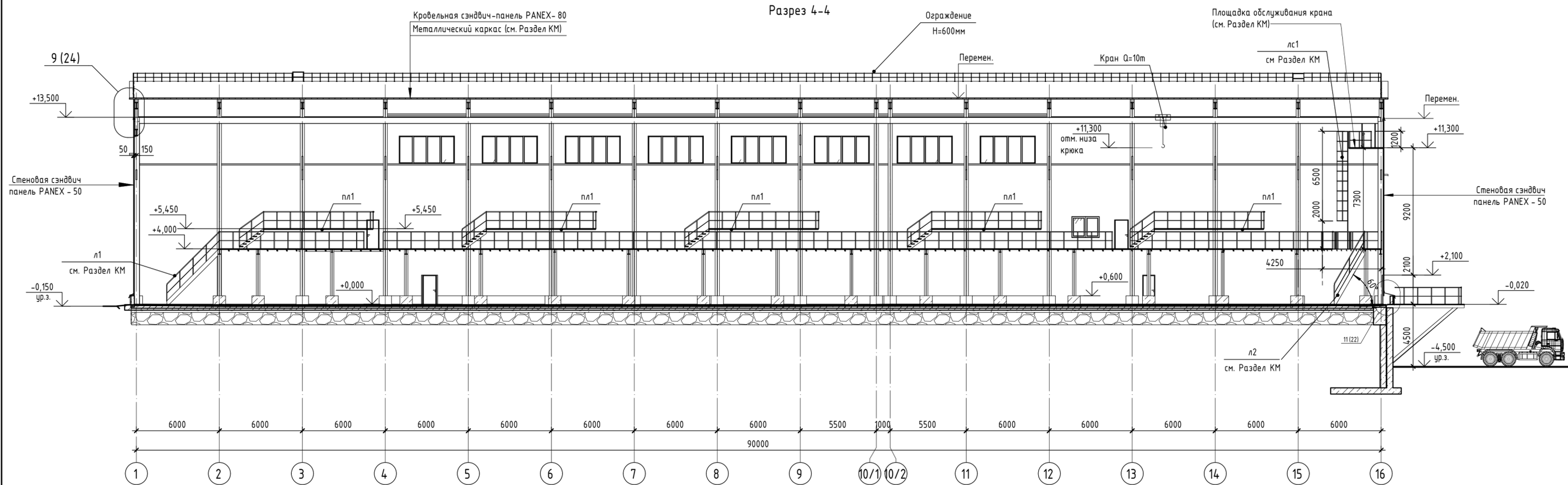
						001-РД-АР - УФ			
						Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвалных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО RMG "Corper" (Грузия, Болнисский район, п. Казрети)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Умрихина С.С.			<i>[Signature]</i>	03.24		DPD	11	
Проверил	Горбачев М.В.			<i>[Signature]</i>	03.24				
Рук.проекта	Старова Е.В.			<i>[Signature]</i>	03.24				
Н. контроль	Петров А.П.			<i>[Signature]</i>	03.24				
Утвердил	Баринский Д.В.			<i>[Signature]</i>	03.24				
						Разрез 3-3.	DEPRO ALMATY		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- 1 Общие указания смотри лист 2.
- 2 Лист смотреть совместно с комплектами чертежей смежных разделов.
- 3 Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 39.
- 4 Спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 16.
- 5 Схема подвесных потолков см. лист 40.
- 6 Высота проемов указана от чистого пола этажа.
- 7 Конструктивное решение лестниц см. раздел 001-РД-КЖ.
- 8 Без штампа к производству работ данный чертеж недействителен.

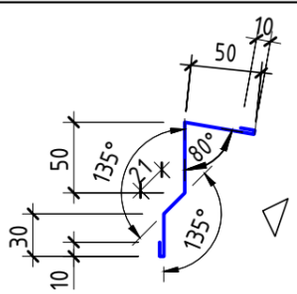
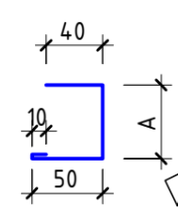
001-РД-АР - УФ			
Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвалных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО РМБ "Соррег" (Грузия, Болнисский район, п. Казрети)			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.
Разработал	Умрихина С.С.	03.24	<i>[Signature]</i>
Проверил	Горбачев М.В.	03.24	<i>[Signature]</i>
Рук.проекта	Старова Е.В.	03.24	<i>[Signature]</i>
Н. контроль	Петров А.П.	03.24	<i>[Signature]</i>
Утвердил	Баринский Д.В.	03.24	<i>[Signature]</i>
Архитектурные решения.			Стадия Лист Листов
Разрезы 4-4 и 5-5.			DPD 12



Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Согласовано

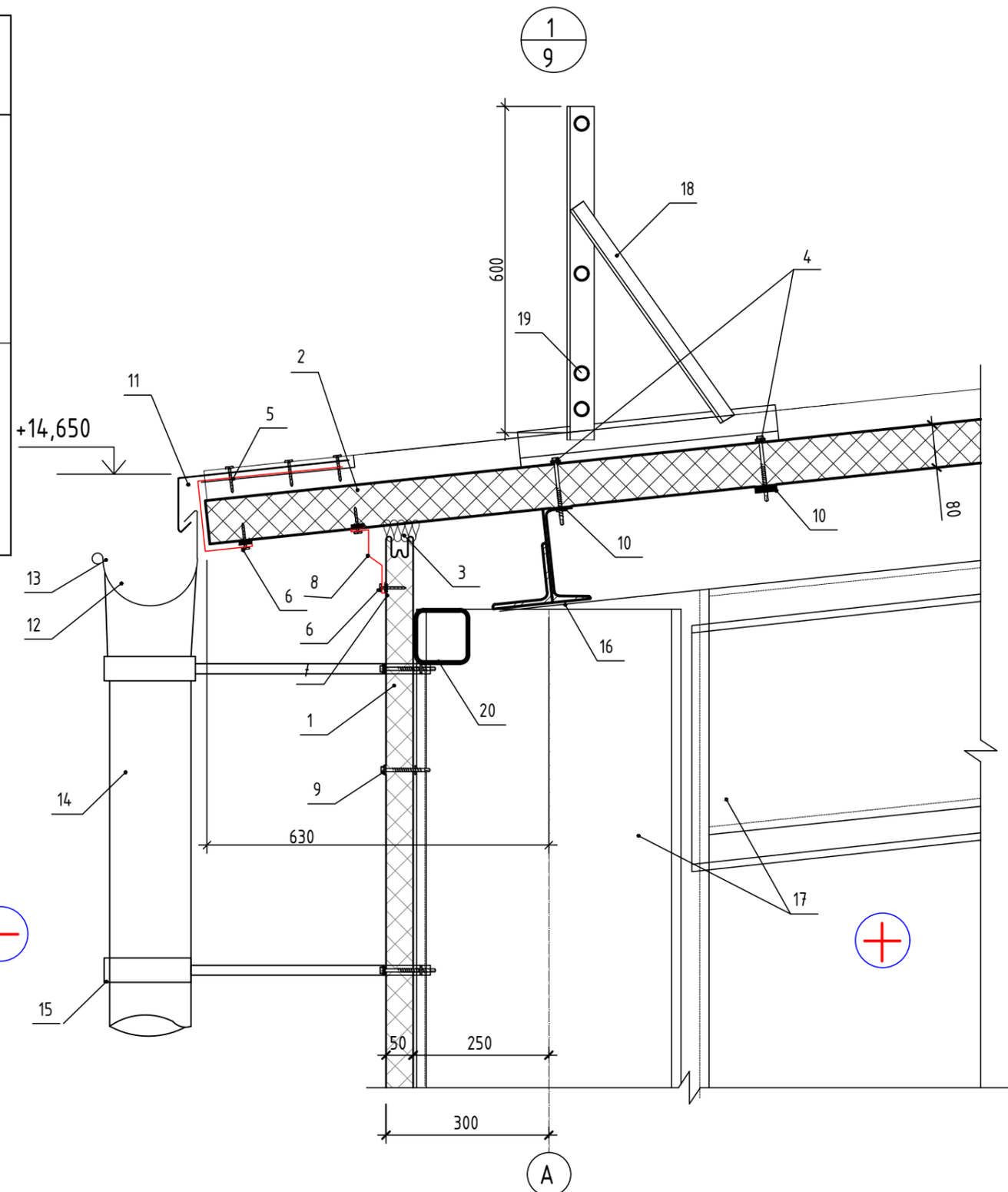
Ведомость фасонных элементов кровли

Поз.	Условное обозначение	Описание	Наименование и номер эталона, цвет или образец колера	Длина, поз.м.
ФЗ-39		Металлический оцинкованный фартук с порошковой матовой окраской	Заводская покраска, цвет RAL 7040 (цвет серый матовый)	131,92
ФЗ-51		Лист оцин. сталь t=min 0,55		135,00

- 1 - Стеновая сэндвич панель
- 2 - Кровельная сэндвич панель
- 3 - Утеплитель минеральная вата
- 4 - Винт самонарезающий, самосверлящий D6,3 (шаг 300мм)
- 5 - Фасонный элемент ФЗ-51
- 6 - Винт самонарезающий, самосверлящий D4,8 (шаг 300мм)
- 7 - Герметик силиконовый
- 8 - Фасонный элемент ФЗ-39
- 9 - Саморез D5,5 (шаг 500)
- 10 - Лента уплотнительная самоклеющаяся
- 11 - Нащельник Нш27
- 12 - Держатель желоба
- 13 - Желоб водосточный
- 14 - Труба водосточная
- 15 - Держатель трубы
- 16 - Прогон кровельный
- 17 - Конструкции металлические (см. Раздел КМ)
- 18 - Ограждение кровельное (в сборе)
- 19 - Снегозадержатель трубчатый (в сборе с ограждением)
- 20 - Металлический элемент фэхверка
- 21 - Прогон кровельный

Знаком \triangle обозначена окрашиваемая поверхность

1 Спецификацию кровельного ограждения см.л. 8.



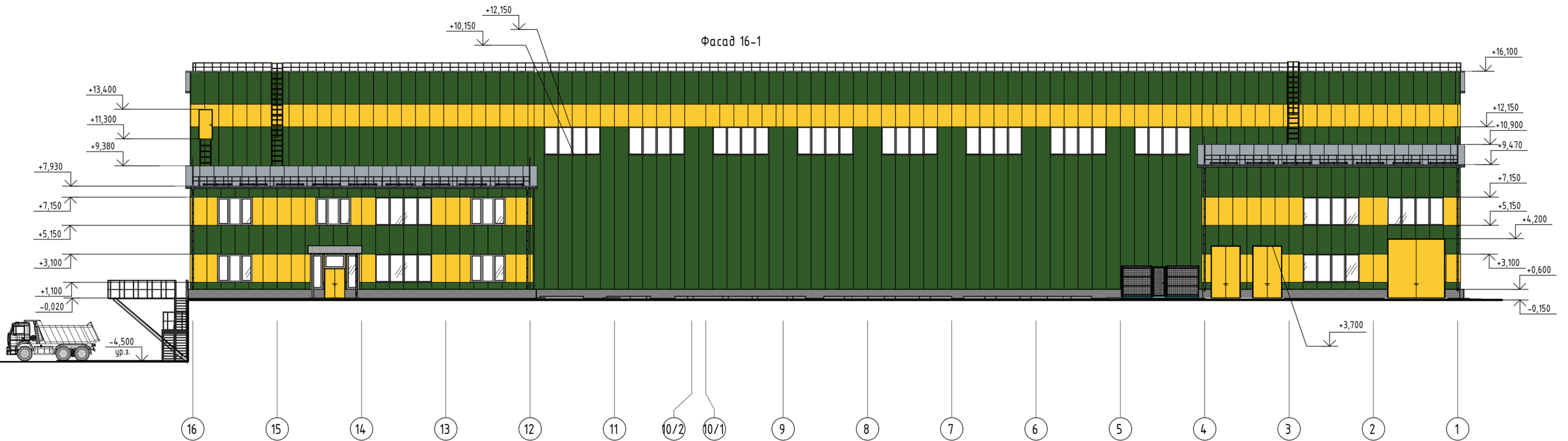
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

001-РД-АР - УФ					
Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвальных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО RMG "Corper" (Грузия, Болнисский район, п. Казрети)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Умрихина С.С.				03.24
Проверил	Горбачев М.В.				03.24
Рук.проекта	Старова Е.В.				03.24
Н. контроль	Петров А.П.				03.24
Утвердил	Баринский Д.В.				03.24
Архитектурные решения.				Стадия	Лист
Узел 1. Ограждение кровельное.				DPD	17
				Формат А3А	

Фасад 1-16



Фасад 16-1



Условные обозначения:

-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет зеленый RAL 6002 (RGB 50, 89, 40)
-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет желтый RAL 1018 (RGB 250, 202, 48)
-  - Оконные блоки. Цвет белый RAL 9003 (RGB 236, 236, 231)
-  - Стальные дверные и гаражные блоки. RAL Цвет желтый RAL 1018 (RGB 250, 202, 48)
-  - Стекло прозрачное
-  - Решетки, металлические лестницы и ограждения окрашенные в заводских условиях. Цвет серый. RAL 7040 (RGB 157, 163, 166)
-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет зеленый RAL 9002 (RGB 215, 213, 203)

001-РД-АР - УФ						
Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвалных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО РМБ "Соррег" (Грузия, Болнисский район, п. Казрепи)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия
Разработал	Умрихина С.С.				03.24	Лист
Проверил	Горбачев М.В.				03.24	Листов
Архитектурные решения.						DPD
Рук.проекта						13
Н. контроль						
Утвердил						
Старова Е.В.						
Петров А.П.						
Баринский Д.В.						
Фасады 16-1 и 1-16.						



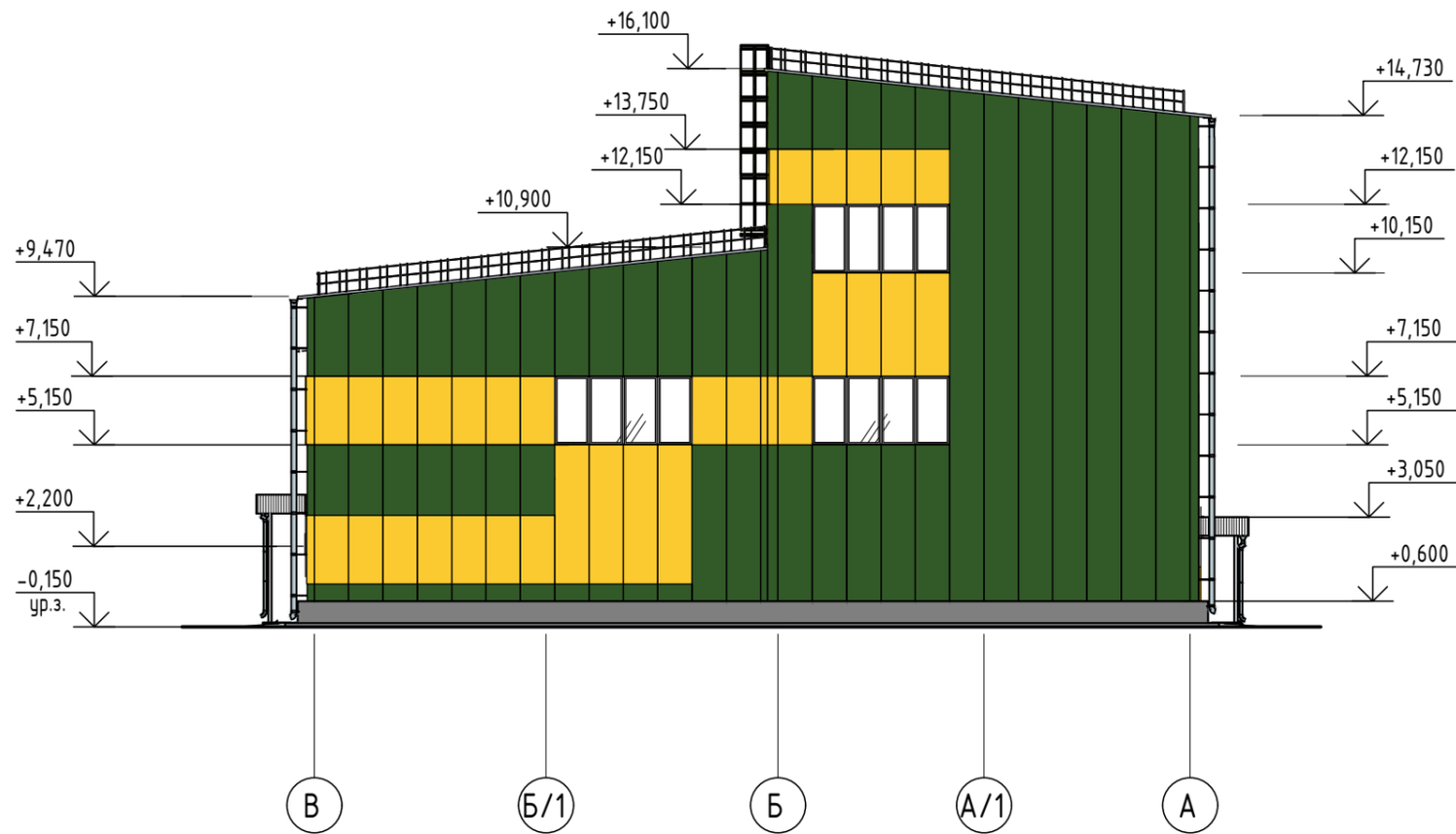
Согласовано

Взам. инв. №

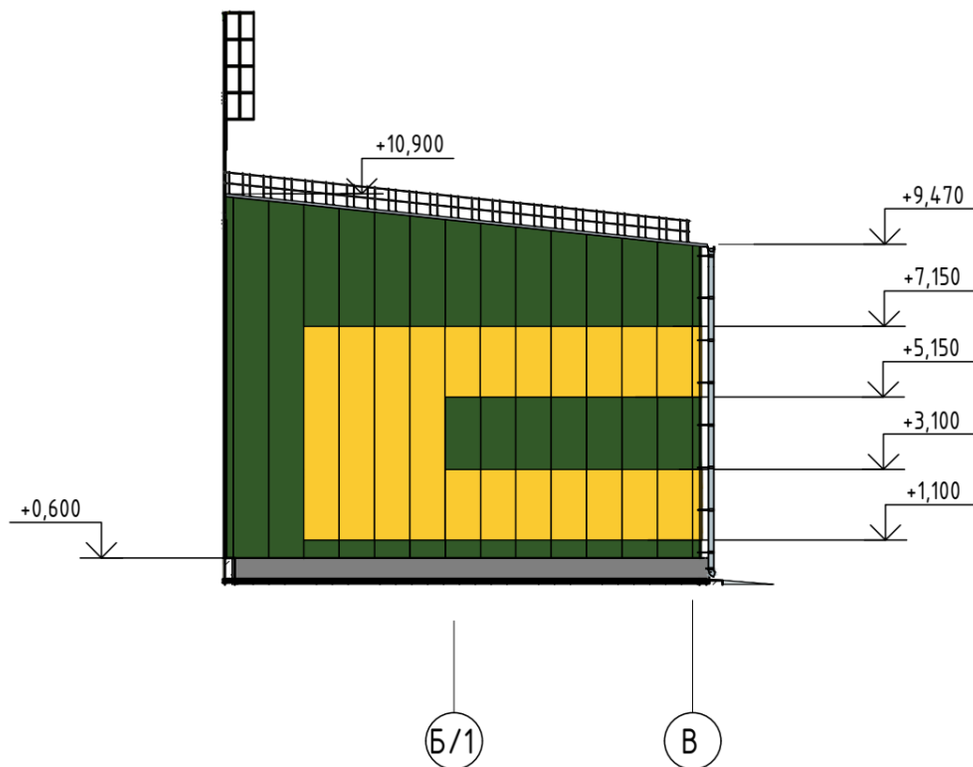
Подп. и дата

Инв. № подл.

Фасад В-А



Фасад Б-В по оси 4



Условные обозначения:

-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет зеленый RAL 6002 (RGB 50, 89, 40)
-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет желтый RAL 1018 (RGB 250, 202, 48)
-  - Оконные блоки. Цвет белый RAL 9003 (RGB 236, 236, 231)
-  - Стальные дверные и гаражные блоки. RAL Цвет желтый RAL 1018 (RGB 250, 202, 48)
-  - Стекло прозрачное
-  - Решетки, металлические лестницы и ограждения окрашенные в заводских условиях. Цвет серый. RAL 7040 (RGB 157, 163, 166)
-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет зеленый RAL 9002 (RGB 215, 213, 203)

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						001-РД-АР - УФ			
						Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвальных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО RMG "Corper" (Грузия, Болнисский район, п. Казрети)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Умрихина С.С.				03.24		DPD	14	
Проверил	Горбачев М.В.				03.24	Фасады В-А, Б-В.			
Рук.проекта	Старова Е.В.				03.24				
Н. контроль	Петров А.П.				03.24				
Утвердил	Баринский Д.В.				03.24				

Фасад А-В

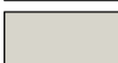


А А/1 Б Б/1 В

Фасад В по оси 12



Условные обозначения:

-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет зеленый RAL 6002 (RGB 50, 89, 40)
-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет желтый RAL 1018 (RGB 250, 202, 48)
-  - Оконные блоки. Цвет белый RAL 9003 (RGB 236, 236, 231)
-  - Стальные дверные и гаражные блоки. RAL Цвет желтый RAL 1018 (RGB 250, 202, 48)
-  - Стекло прозрачное
-  - Решетки, металлические лестницы и ограждения окрашенные в заводских условиях. Цвет серый. RAL 7040 (RGB 157, 163, 166)
-  - Оцинкованные фасонные элементы сэндвич-панелей. Цвет зеленый RAL 9002 (RGB 215, 213, 203)

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						001-РД-АР - УФ			
						Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвальных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО RMG "Corper" (Грузия, Болнисский район, п. Казрети)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Умрихина С.С.				03.24		DPD	15	
Проверил	Горбачев М.В.				03.24				
Рук. проекта	Старова Е.В.				03.24				
Н. контроль	Петров А.П.				03.24	Фасад А-В, В.			
Утвердил	Баринский Д.В.				03.24				