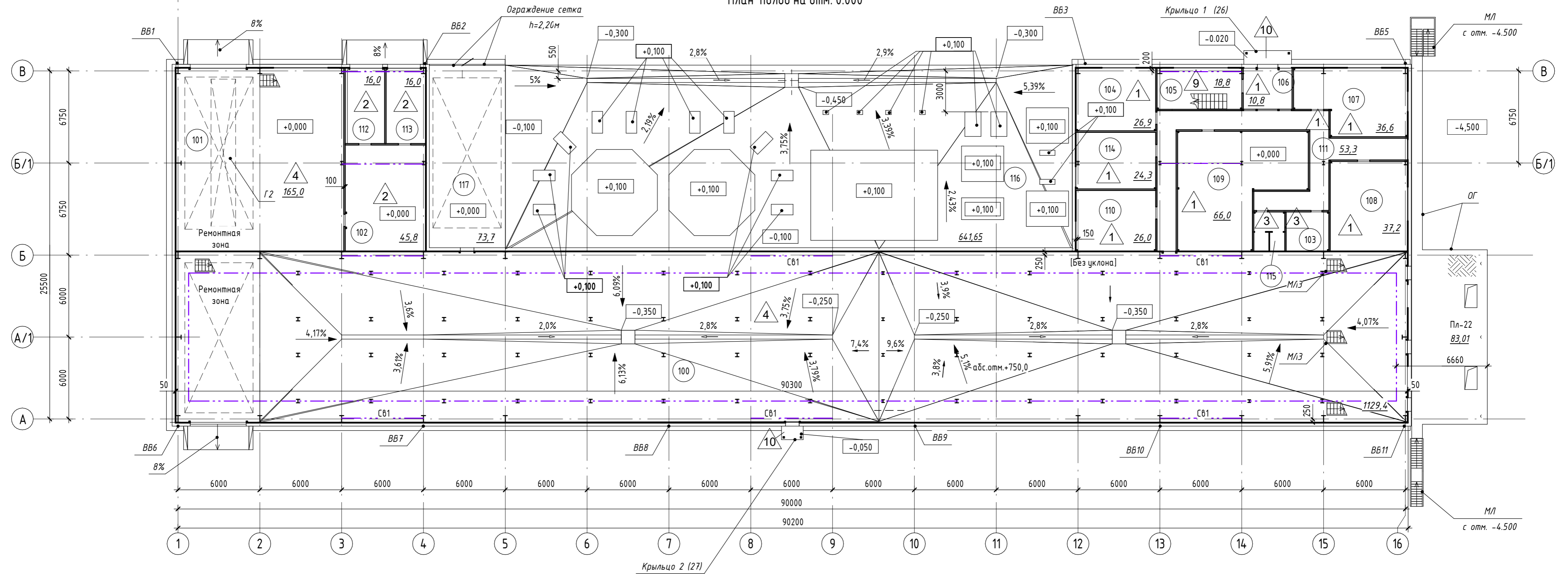







План полов на отгм. 0.000

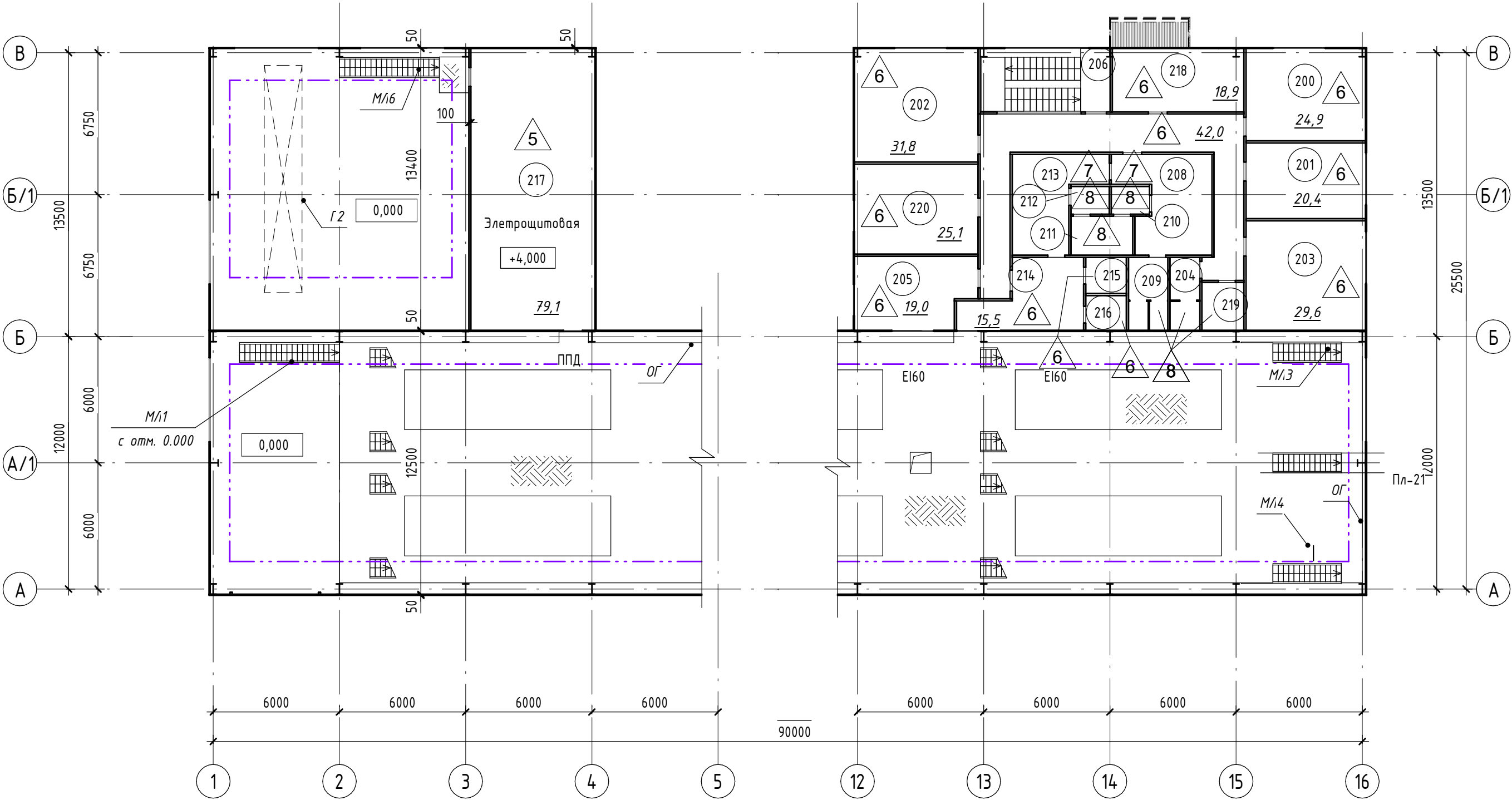


Условные обозначения:

- 
 - Наружная стена – стеновая сэндвич-панель, толщиной 50мм;
- 
 - Внутренняя стена – стеновая сэндвич панель, толщиной 100мм;
- 
 - Номер помещения по экспликации.
- 
 - Тип пола по экспликации, см.л. 38.







						001-РД-АР - УФ			
						Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвальных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО RMG "Corper" (Грузия, Болнисский район, п. Казреши)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Умрихина С.С.			<i>С.С. Умрихина</i>	03.24			Стадия	Лист
Проверил	Горбачев М.В.			<i>М.В. Горбачев</i>	03.24	Архитектурные решения.		DPD	36
Рук.проекта	Старова Е.В.			<i>Е.В. Старова</i>	03.24				
Н. контроль	Петров А.П.			<i>А.П. Петров</i>	03.24	План полов на отм. 0,000.			
Утвердил	Баринский Д.В.			<i>Д.В. Баринский</i>	03.24				

План полов на отм. +4,000



Условные обозначения:

- Наружная стена - стеновая сэндвич-панель, толщиной 50мм;
- Внутренняя стена - стеновая сэндвич панель, толщиной 100мм;
- Номер помещения по экспликаци.
- Тип пола по экспликаци, см.л. 38.

						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	37	
Проверил	Горбачев М.В.				03.24				
Рук.проекта	Старова Е.В.				03.24	План полов на отм. +4,000			
Н. контроль	Петров А.П.				03.24				
Утвердил	Баринский Д.В.				03.24				

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

Экспликация полов				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола	Площадь, м2
106, 107, 111, 108, 109, 110, 114, 104	1		1. Покрытие из плиток керамического гранита, ГОСТ 9480-2012 - 12; 2. Клеевой состав - 8; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 с ячейкой 100/100 - 80; 4. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	281,03
102, 112, 113	2		1. Антистатический наливной пол типа Элакор-ЭД - 2, см.п.п.3; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 с ячейкой 100/140 - 98; 3. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	77,77
103, 115	3		1. Покрытие из плиток керамического гранита, ГОСТ 9480-2012 - 12 ; 2. Клеевой состав - 8 ; 3. Обмазочная гидроизоляция, с проклейкой швов гидроизоляционной лентой на высоту 150 мм; 4. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 с ячейкой 100/100 - 80; 5. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	15,53
100, 101	4		1. Наливной эпоксидный пол по эпоксидной грунтовке - 3, см.п.п.2; 2. Цементно-бетонная стяжка В15 по уклону 1% к прямку, армированная сеткой 5Вр1 150/150 - 20...120; 3. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ	1294,36

Экспликация полов				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола	Площадь, м2
217	5		1. Антистатический наливной пол типа Элакор-ЭД - 2, см.п.п.3; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 с ячейкой 100/140 - 78; 3. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	79,06
200, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 214, 215, 216, 218, 220,	6		1. Покрытие из плиток керамического гранита, ГОСТ 9480-2012 - 12; 2. Клеевой состав - 8; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 с ячейкой 100/100 - 50; 4. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	252,45
208, 213	7		1. Линолеум гомогенный типа «Tarkett» -5; 2. Проникающая грунтовка; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 с ячейкой 100/100 - 95; 4. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	33,59
204, 209, 210, 211, 212, 219	8		1. Покрытие из плиток керамического гранита, ГОСТ 9480-2012 - 12 ; 2. Клеевой состав - 8 ; 3. Обмазочная гидроизоляция, с проклейкой швов гидроизоляционной лентой на высоту 150 мм; 4. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 с ячейкой 100/100 - 50; 5. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	26,20
105, 206 - летничные марши, межэтажные площадки	9		1. Керамогранитная плитка на клею - 20; 2. Ж.Б. основание - см. КЖ	37,42

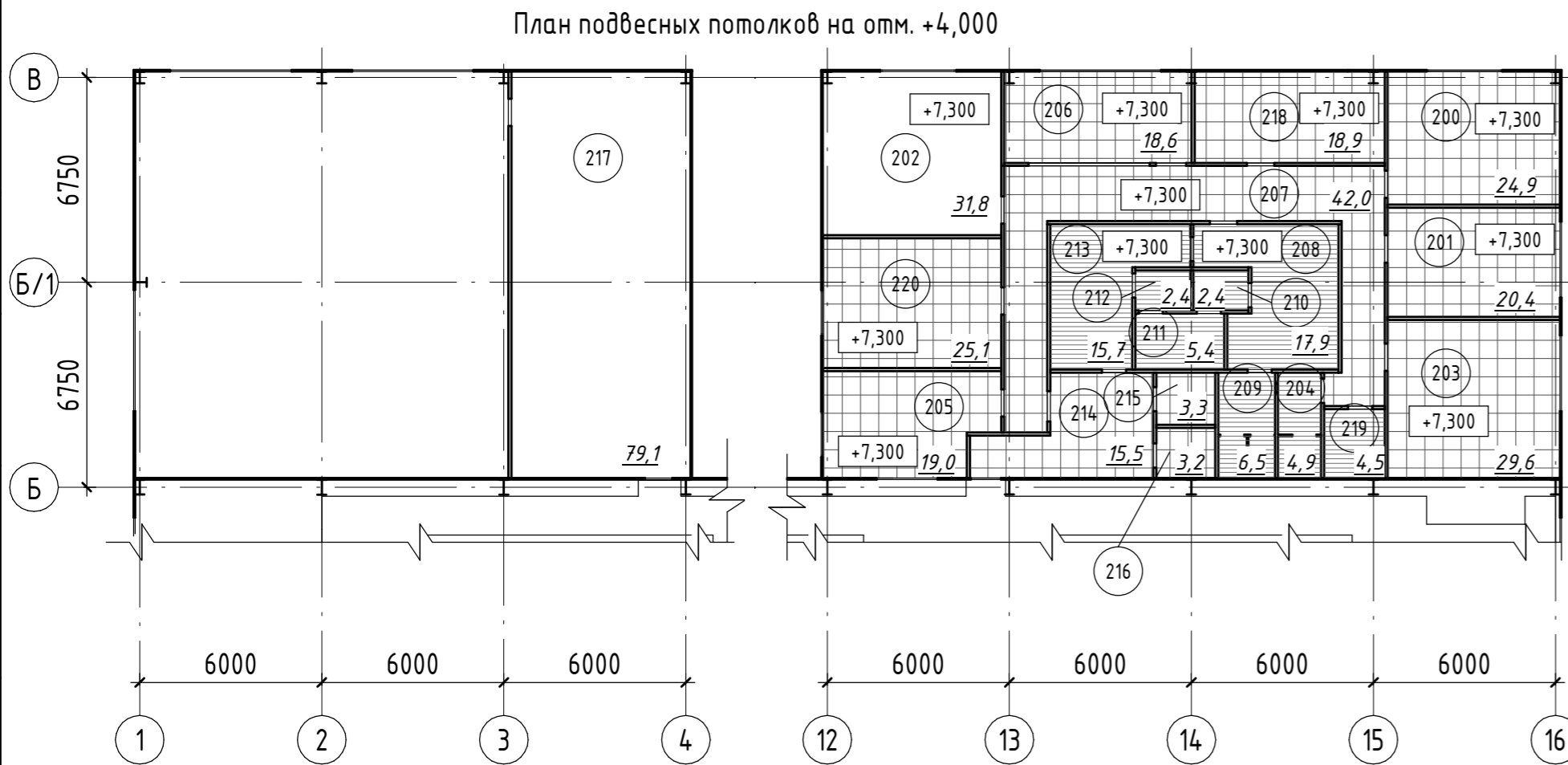
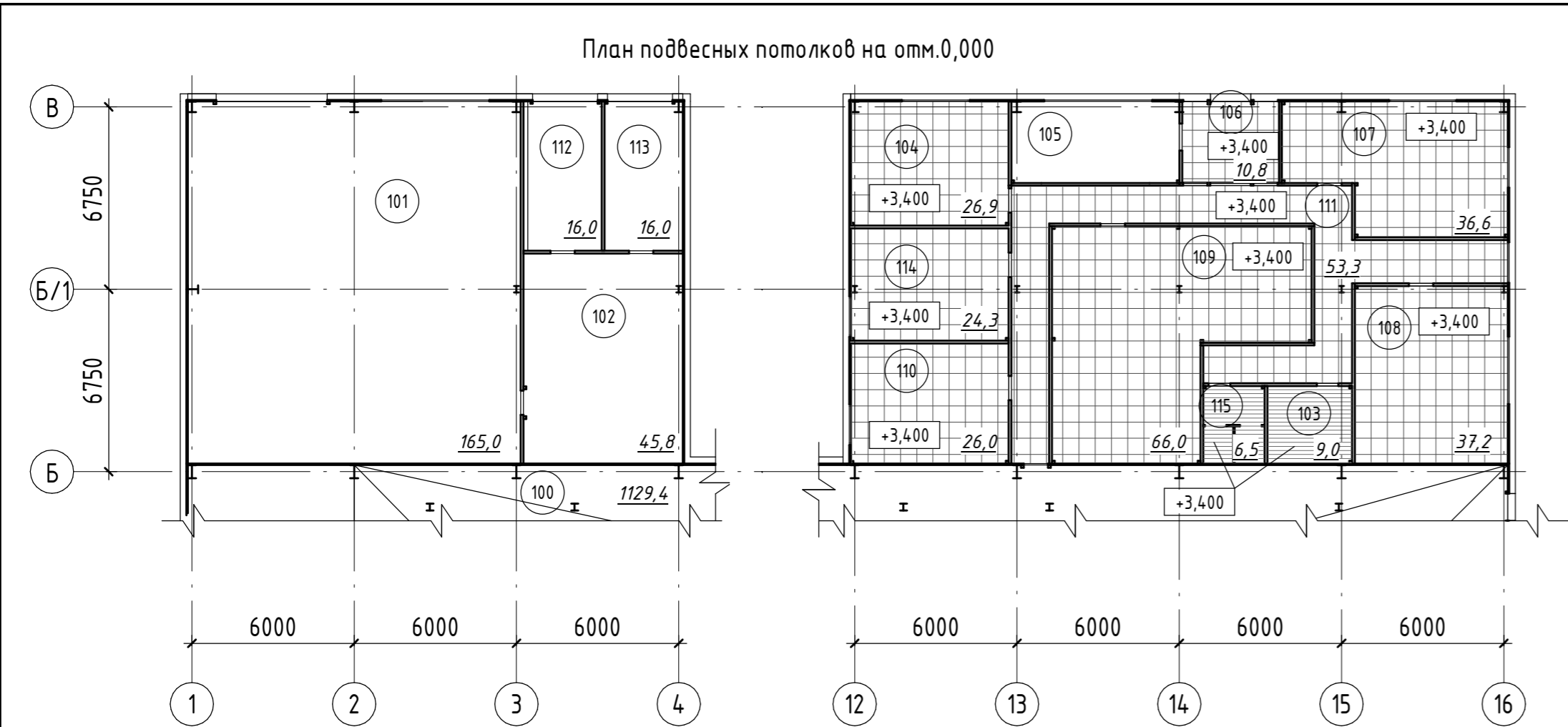
Экспликация полов				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола	Площадь, м2
Крыльца	10		1. Керамогранитная плитка - 20; Цем.-песч. стяжка М 150 - 10; 2. Ж.Б. монолитная плита	5,27

1. Данный лист читать совместно с листами 36, 37.
2. В помещениях с влажным режимом в местах установки лотков и трапов выполнить усиленную гидроизоляцию рулонными материалами в два слоя.
3. Швы плиточных покрытий затереть цементосодержащей сухой смесью.
4. Устройство полов производить после всех видов работ по монтажу технологического, сантехнического и другого оборудования.
5. Основание пола должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011 «Полы» и СНиП 3.04.03-87 “Изоляционные и отделочные покрытия”.
6. Выполненные в процессе изготовления бетонного (цементного) основания деформационные усадочные швы следует заделать до начала нанесения чистового покрытия.
7. Гидроизоляцию завести на стены и перегородки минимум на 200 мм от уровня чистого пола.

							001-РД-АР – УФ
							Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвальных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО RMG “Corper” (Грузия, Болнисский район, п. Казрепи)
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Умрихина С.С.				03.24		
Проверил	Горбачев М.В.				03.24	Архитектурные решения.	Стадия Лист Листов DPD 38
Рук.проекта	Старова Е.В.				03.24		
Н. контроль	Петров А.П.				03.24	Экспликация полов.	
Утвердил	Баринский Д.В.				03.24		

Формат А2А

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



Условные обозначения:

- Реечный потолок.
- Подвесной потолок, типа "ARMSTRONG".
- Отметка низа потолка от нуля 1-го этажа.
- Номер помещения.
- Площадь потолка.

- Смотреть совместно с листом 9, 10, 11.
- Без штампа к производству работ чертежи данного альбома недействительны.

Экспликация помещений на отм. 0.000

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния
100	Основное производственное помещение	1129,41	B1
101	Компрессорная	164,95	B3
102	Электрощитовая	45,79	
103	Помещение уборочного инвентаря	9,01	
104	Резерв	26,87	
105	Лестничная клетка	18,79	
106	Тамбур	10,82	
107	Тепловой пункт. Узел ввода.	36,64	Д
108	Резерв	37,19	

Экспликация помещений на отм. +4,000

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния
200	Кабинет начальника смены	24,94	
201	Кабинет начальника цеха	20,45	
202	Вентиляционная камера	31,75	B1
203	Комната отдыха	29,59	
204	Санузел	4,93	
205	Операторская	19,03	Д
206	Лестничная клетка	18,63	
207	Коридор	41,99	
208	Мужская гардеробная уличной и для хранения личных вещей на 23 чел.	17,94	
209	Санузел муж.	6,50	
210	Преддушевая	2,40	

Экспликация помещений на отм. 0.000

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния
109	Резерв	65,96	
110	Резерв	25,95	
111	Коридор	53,31	
112	Камера трансформаторов	15,99	
113	Камера трансформаторов	15,99	
114	Слесарная мастерская	24,29	
115	Санузел	6,52	
116	Площадка насосного оборудования	546,89	
117	Площадка ресиверов	73,72	

Общий итог 2308,09

Экспликация помещений на отм. +4,000

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния
211	Душевая муж.	5,43	
212	Преддушевая	2,40	
213	Мужская гардеробная рабочей одежды на 23 чел.	15,65	
214	Тамбур-шлюз	15,53	
215	Сдача спец. одежды	3,33	
216	Выдача спец. одежды	3,20	
217	Электрощитовая	79,06	
218	Раскомандировочная	18,87	
219	Помещение уборочного инвентаря	4,54	
220	ПЛК рум/серверная	25,14	

Общий итог 391,30

						001-РД-АР - УФ			
						Участок фильтрации и полигон для складирования сухих отвальных хвостов флотации медно-пиритных руд, АО РМБ "Соррег" (Грузия, Болнисский район, п. Казреми)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Умрихина С.С.				03.24		DPD	40	
Проверил	Горбачев М.В.				03.24	План подвесных потолков на отм. 0,000 и +4,000.			
Рук.проекта	Старова Е.В.				03.24				
Н. контроль	Петров А.П.				03.24				
Утвердил	Баринский Д.В.				03.24				

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

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или пере-ки	Площадь	Низ стен	Площадь	
104, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 114	Подвесной потолок типа "Амстронг"	281,03	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	Плинтус	220,93	
			Цоколь: шпатлевка, водоэмульсионная покраска	28,31			
102, 112, 113,	Обеспыливание, шпатлевка, грунтовка, окраска акриловой краской белого цвета не ниже КМ1	77,77	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	Плинтус	53,52	
			Цоколь: шпатлевка, акриловая покраска	5,25			
105, 206 (лестница)	Подвесной потолок типа "Амстронг"	18,79	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	Плинтус	28,19	
			Цоколь: шпатлевка, водоэмульсионная покраска	3,73			
103, 115	Подвесной реечный	15,53	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	Плинтус	20,68	
100, 101, 202, 217	Стальной профилированный лист	1411,40	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	-	-	
			Цоколь: шпатлевка, акриловая покраска	104,77			
204, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 219	Подвесной реечный	55,25	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	Плинтус	77,76	
200, 201, 203, 205, 206, 207, 214, 215, 216, 218, 220	Подвесной потолок типа "Амстронг"	220,70	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	Плинтус	196,20	

						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	51	
Проверил	Горбачев М.В.				03.24	Ведомость отделки помещений.			
Рук.проекта	Старова Е.В.				03.24				
Н. контроль	Петров А.П.				03.24				
Утвердил	Баринский Д.В.				03.24				