

		Эксплик	кация полов			Экспликация полов					
Номер помещения	Tun no/ia	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола	Площадь, м2	Номер помещения	Tun no/ia	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола	Площадь, м2	Номер помещения	
106, 107, 111, 108, 109, 110, 114, 104	1	3 2 1 8	1. Покрытие из плиток керамического	281,03	217	5	3	<u>4</u>	79,06	Крыльца	
102, 112, 113	2	2 1 8	1. Антистатический наливной пол типа Элакор-ЭД — 2, см.п.п.3; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Bpl с ячейкой 100/140 — 98; 3. Монолитная ж.б. плита — см. КЖ.	77,77	200, 201, 202 203, 205, 206 207, 214, 215 216, 218, 220	6	3 2 1 2 2 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	奪 ↓ 1. Покрытие из плиток керамического	252,45		
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 M200, армированная сеткой 4Bpl с ячейкой 100/100 - 80; 5. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	15,53	208, 213	7	3 2 1	1. Линолеум гомогенный типа «Tarkett» -5; 2. Проникающая грунтовка; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора M200, армированная сеткой 4Bpl с ячейкой 100/100 - 95; 4. Монолитная ж.б. плита - см. КЖ.	33,59		
100, 101	4	2 1	1. Наливной эпоксидный пол по эпоксидной грунтовке – 3, см.п.п.2; 2. Цементно-бетонная стяжка В15 по уклону 1% к приямку, армированная сеткой 5ВрІ 150/150 – 20120; 3. Монолитная ж.б. плита – см. КЖ	1294,36	204, 209, 210, 211, 212, 219	8	3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	гранита, ГОСТ 9480-2012 - 12 ;	26,20	Данный лист чита: В помещениях с влюматериалами в дво в плиточных потобрания. Сторойство полов оборудования. Основание пола до покрытия". Выполненные в про до начала нанесения 7. Гидроизоляцию заб	
					105, 206 - летничные марши, межэтажные площадки	9	2	1. Керамогранитная плитка на клею – 20; 2. Ж.Б. основание – см. КЖ	37,42	Изм. Кол.уч. Лист Разработал Умрихи Проверил Горбач	

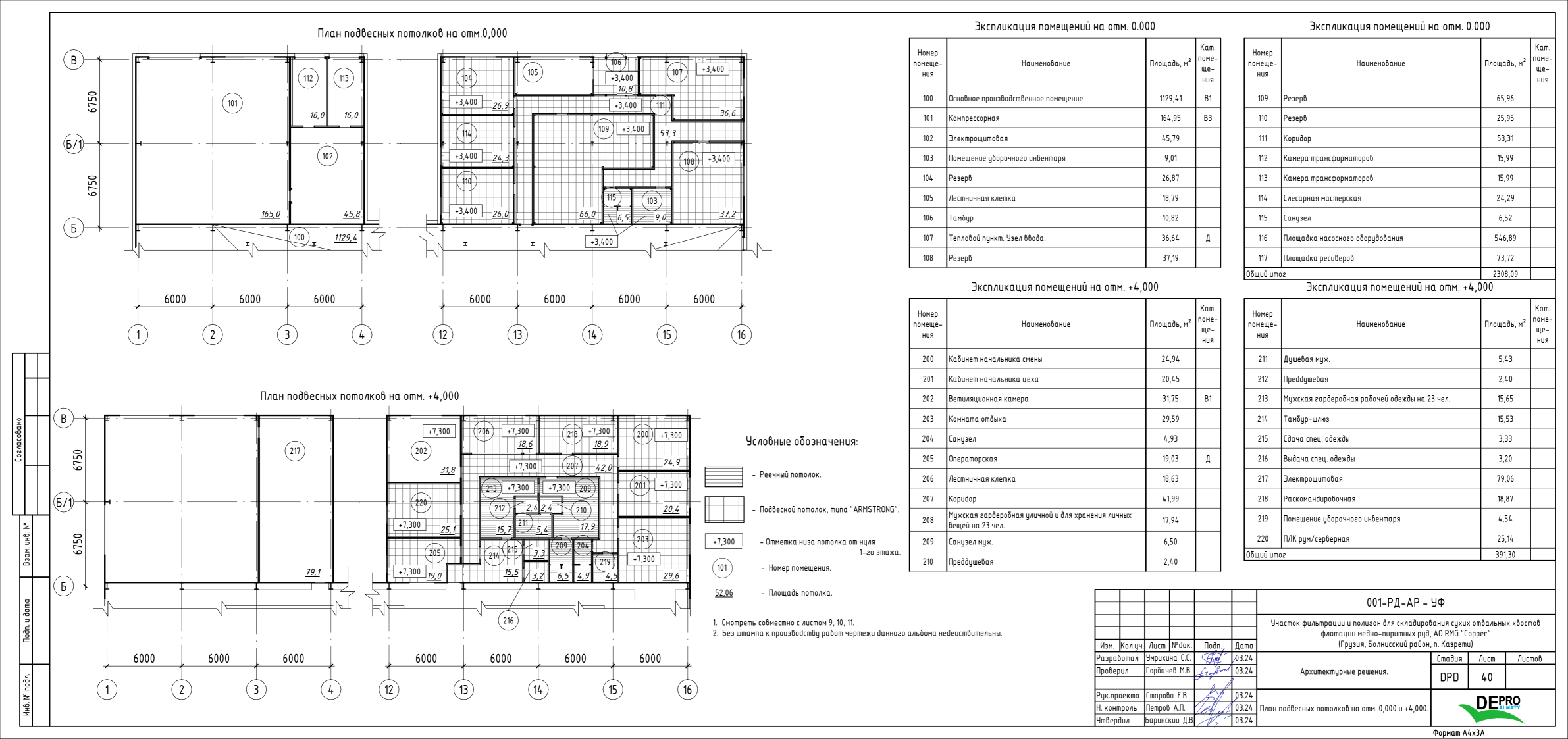
Экспликация полов										
Номер помещения	Tun no <i>n</i> a	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола	Площадь, м2						
Крыльца	10	3	1. Керамогранитная плитка – 20; Цемпесч. стяжка М 150 – 10; 2. Ж.Б. монолитная плита	5,27						

- 1. Данный лист читать совместно с листами 36, 37.
- . В помещениях с влажным режимом в местах установки лотков и трапов выполнить усиленную гидроизоляцию рулонными материалами в два слоя.
- за 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 исплочные швы следиет заделать
- 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				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.,	Дата	Участок фильтрации и полигон для складиро! флотации медно-пиритных руд (Грузия, Болнисский район	opper"	іх хвостов		
Разработал		Умрихина С.С.		Sund	03.24		Стадия	/lucm	Листов	
Проверил		Горбачев М.В.		М.В. бибом 03.24 Архитектурные решения.		Архитектурные решения.	DPD	38		
Рук.проекта		Старова Е.В.		арова Е.В			DEPRO			
Н. контроль		Петров А.П.		03.24	Экспликация полов.		MATY			
Утверди <i>л</i>		Баринский Д.В.		War.	03.24					

Формат А2А



Ведомость отделки помещений

Наименование или		Примонацию					
номер помещения	Потолок	Площадь	Стены или пере-ки	Площадь	Низ стен	Площадь	Примечание
104, 106, 107, 108,	Подвесной потолок	281,03	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	Плинтус	220,93	
109, 110, 111, 114	типа "Амстронг"		Цоколь: шпатлевка, водоэмульсионная покраска	28,31			
102, 112, 113,	Обеспыливание, шпаклевка, грунтовка,		Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	- Плинтус	53,52	
	окраска акриловой краской белого цвета не ниже КМ1	רד, דד	Цоколь: шпатлевка, акриловая покраска	5,25			
105, 206 (лестница)	Подвесной потолок	18,79	Алюминевые стеновые сэндвич-панели	-	Плинтус	28,19	
105, 200 (Acciminada)	типа "Амстронг"		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				
Изм	Колиц	Лист	№док.	Подп.,	Дата	Участок фильтрации и полигон для складиро! флотации медно-пиритных руд (Грузия, Болнисский район	, AO RMG "Copper"			
				110011.		# k2aawi zawiiaaniaa kaaaw		-,		
Разработал		Умрихина С.С.		Just.	03.24		Стадия	/lucm	Листов	
Проверил		Горбачев М.В.		орбачев М.В. Бирот 03		Архитектурные решения.	DPD	51		
					7		ן טרט	וכ		
Рук.проекта		Старова Е.В.			03.24		DEPRO			
Н. контроль		Петров А.П.		let us	03.24	Ведомость отделки помещений.				
Утвердил		Баринский Д.В.		1/2	03.24					