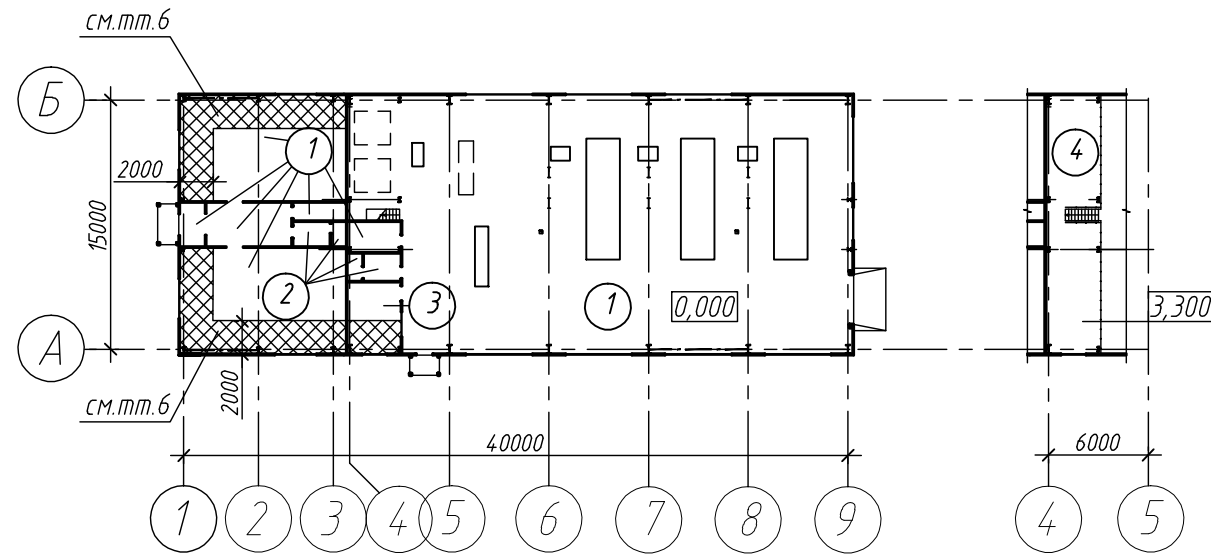


План полов  
на отм. 0,000

План полов  
на отм. 3,200



1	2	3	4	5
2	3		Покрытие-ленолеум (ГОСТ 7251-77) -2мм Прослойка-клей на основе водно-акриловой дисперсии - 1мм Стяжка- 1 слой ГВЛ, проклееный клеем типа УБ Клебер F145 - 21мм Прослойка- клей типа УБ Клебер F145 -1мм Пароизоляция-пленка полиэтиленовая Подстилающий слой-бетон класса В12,5 -100мм Основание- утрамбованный щебнем грунт	15,2
Вентил. площадка на отм. 3,300	4		Покрытие- бетон класса В15 с пропиткой верхнего слоя составом "Прспан-Базик" - 30мм Основание- монолитное перекрытие по черт. "КЖ" см. тт. 5.	49,6

Экспликация полов

Номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
1,4...8	1		Покрытие- бетон класса В15 с пропиткой верхнего слоя полимерным составом "Прспан-Базик" - 30мм Подстилающий слой-бетон класса В12,5- 100мм Основание- утрамбованный щебнем грунт	597,7
3	2		Покрытие- плиты из керамического гранита (матовые) -10мм Прослойка и заполнение швов-цементно песчаный раствор марки 150 - 20мм Подстилающий слой-бетон класса В12,5 -100мм Основание- утрамбованный щебнем грунт	9,4

- При устройстве полов руководствоваться указаниями СНиП 2.03.13-88.
- Полы во всех помещениях выполнять после прокладки коммуникаций под полом и в его толще.
- Во всех помещениях выполнить плитусы из цементно-песчаного раствора марки 150 размером 30x50(н) с последующей покраской эмалью.
- В помещениях с трапами выполнить уклон в сторону трапов.
- Покрытие в составе пола типа 4 выполнить с добавлением одного из полимеров:
  - силиконат натрия ГКЖ-10, ГКЖ-11 ТУ-6-02-696-76, ГКЖ-94 ГОСТ 10834(0,02%-0,21%)
  - латекс СКС-65ГП ГОСТ 10564 (1,0-2,0)
  - дисперсия поливинилацетатная -ПВА ДБ47/7С, ДБ40/2С ГОСТ 18992(2,0%)
 Добавки полимеров указаны в процентах от веса цемента в пересчёте на сухое вещество.
- На обозначенных участках выполнить утепление пола плитами "Техноплекс 35", δ=100мм, шириной 2,0 м, уложенными под подстилающий слой из бетона. По веху плит уложит 2 слоя гидроизола(насухо).

166-08/1-AP1					
Михеевский ГОК. Производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры.					
Изм.	К.уч.	Лист	Издок	Подп	Дата
Исполнил	Литвиненко	Литвиненко			12.11
Проверил	Мантуров	Мантуров			12.11
ГАП	Зиновьева	Зиновьева			12.11
Н.контр.	Мантуров	Мантуров			12.11
Водогрейная котельная с аварийным складом топлива				Стадия	Лист
Водогрейная котельная План полов. Экспликация полов				P	8
				ОАО Институт Челябинский Проектпроект	