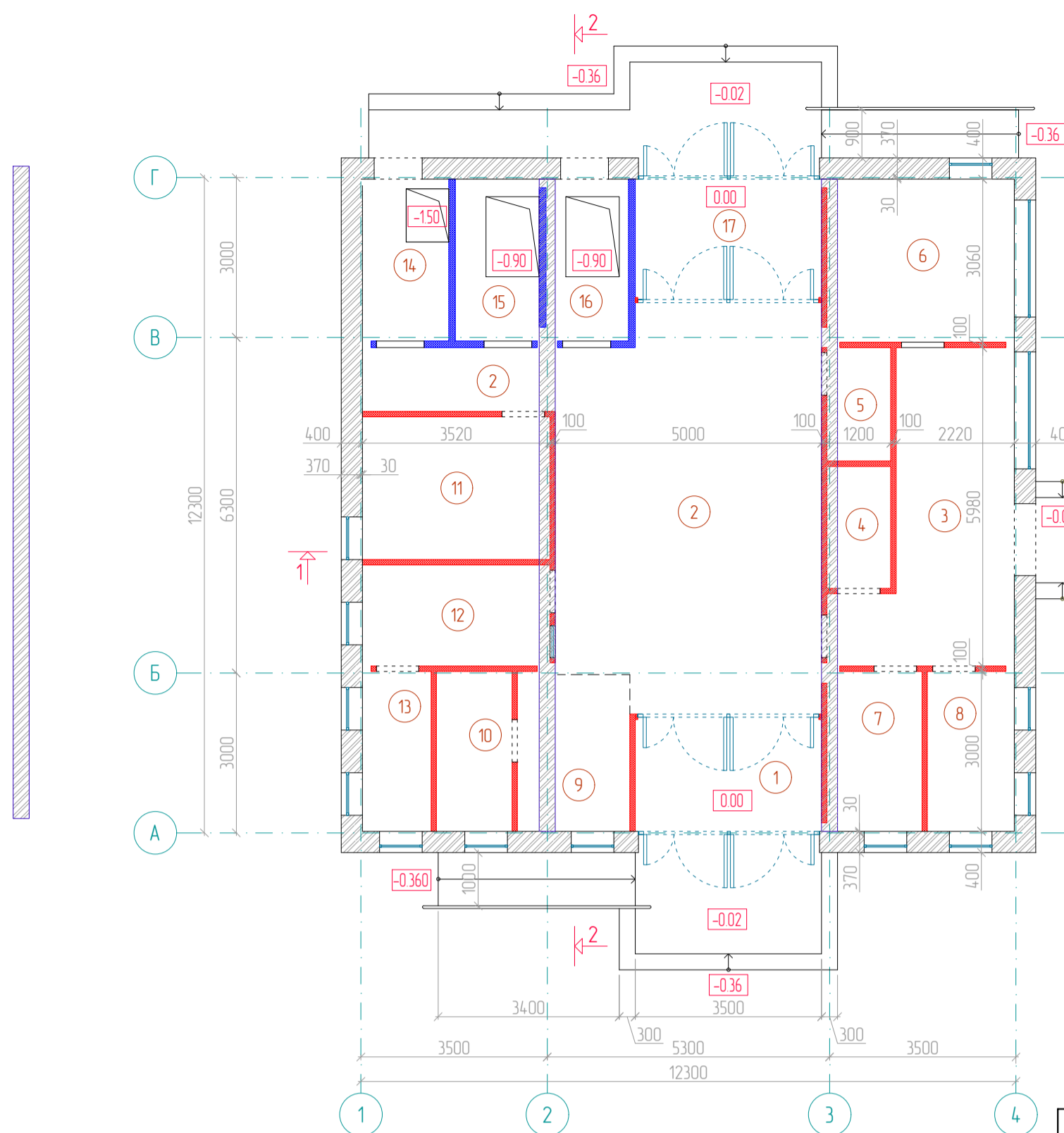


План на отм. 0,00



Условные обозначения:

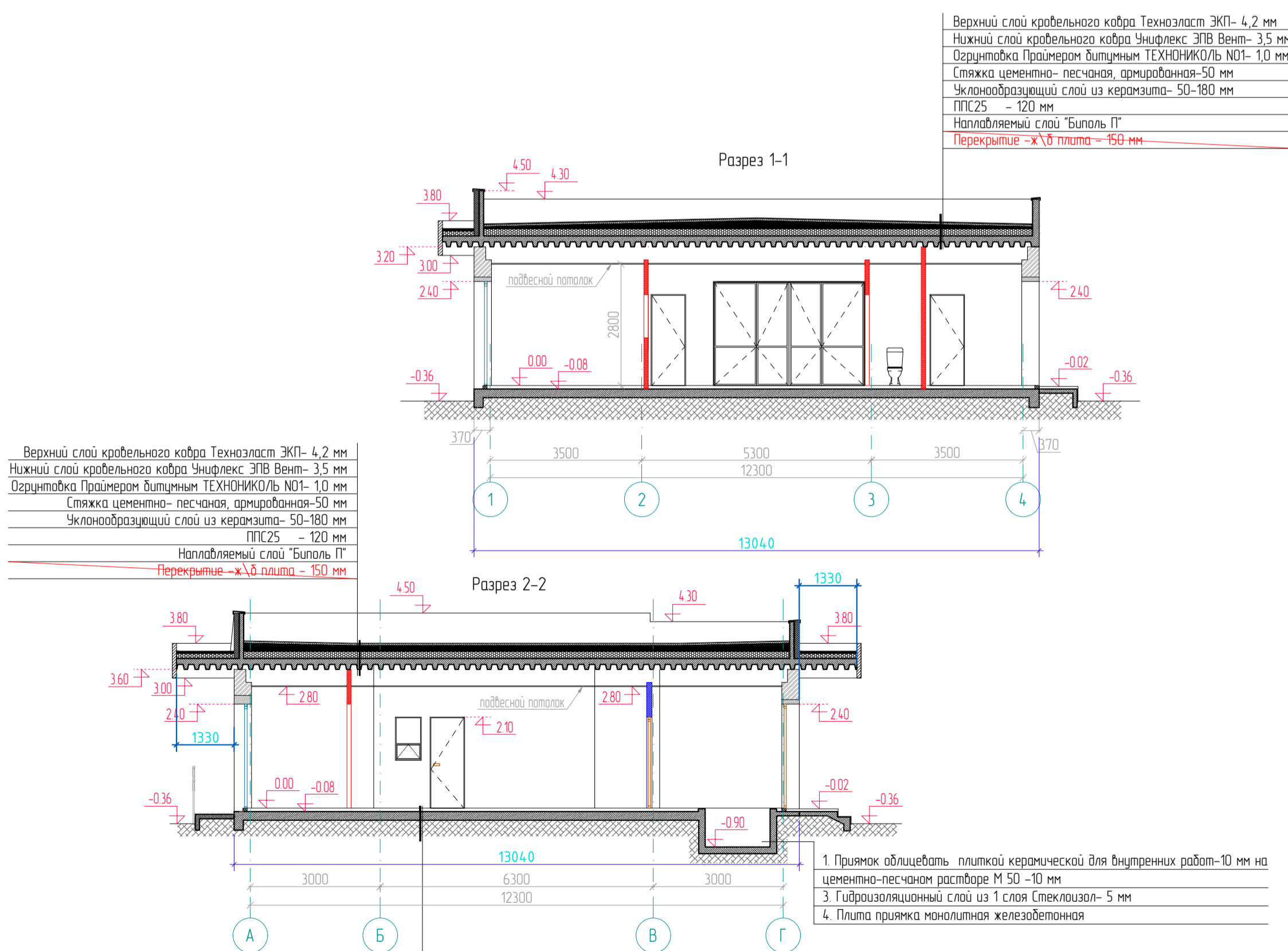
- колонны каркаса металлические;
- наружные стены из силикатных блоков
- панель облицовочная композитная фигурная
- S112. Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе толщиной 125 мм предел огнестойкости - EI 45
- S 111. Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе толщиной 100 мм Комплектная система КНАУФ.
- W 753
Огнезащитная облицовка стальных конструкций с обшивкой из КНАУФ-суперлистов (ГВЛ).
- ⑦ -Номер помещения по экспликации

1. Данный лист смотреть совместно с листом АР-13 "План на отм. 0.000 (отделочный)"
2. Спецификация материалов для устройства перегородок ГКЛ, замаркированных на данном листе, приведена на листе АР-12.
3. Разрезы 1-1 и 2-2, замаркированные на данном листе, приведены на листе АР-14.

					14/220-3-19-ПД-АР		
изм.	кол.	лист	№ док.	подпись	дата		
Разработал						КПП	Стация
Проверил							Лист
ГИП							Листов
ГАП							Р
Н контр.							11

Формат А3

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



- Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ЭКП- 4,2 мм
- Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ЭПВ Вент- 3,5 мм
- Осрнптобка Праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ N01- 1,0 мм
- Стяжка цементно-песчаная, армированная-50 мм
- Уклонообразующий слой из керамзита- 50-180 мм
- ППС25 - 120 мм
- Наплавляемый слой "Биполь П"
- Перекрытие - ж\б плита - 150 мм

- Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ЭКП- 4,2 мм
- Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ЭПВ Вент- 3,5 мм
- Осрнптобка Праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ N01- 1,0 мм
- Стяжка цементно-песчаная, армированная-50 мм
- Уклонообразующий слой из керамзита- 50-180 мм
- ППС25 - 120 мм
- Наплавляемый слой "Биполь П"
- Перекрытие - ж\б плита - 150 мм

1. Покрытие из плитки керамической для внутренних работ-10 мм
2. Проклейка и заполнение швов из цементно-песчаногораствора М 50 -10 мм
3. Гидроизоляционный слой из 1 слоя Стеклоизол- 5 мм
4. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 50- 40 мм
5. Теплоизоляционный слой из плит ППС25-Р-А-1000x500x100 ГОСТ 15588-2014 - 100 мм
- Пароизоляционный слой из пленки 200мкм
6. Гидроизоляционный слой из 1 слоя Унифлекс ЭПП- 5 мм
7. Плита монолитная железобетонная

1. Прямок облицевать плиткой керамической для внутренних работ-10 мм на цементно-песчаном растворе М 50 -10 мм
3. Гидроизоляционный слой из 1 слоя Стеклоизол- 5 мм
4. Плита прямока монолитная железобетонная

					14/220-3-19-ПД-АР		
					Строительство корпуса цеха сборки и логистики с устройством объектов инфраструктуры по адресу: г.Калининград, ул. Магистрогорская		
изм.	кол.	лист	№ док.	подпись	дата		
Разработал						КПП	Стация
Проверил							Лист
ГИП							Листов
ГАП							Р
Н контр.							11

План на отм. 0.000 (кладочный)

Формат А3

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