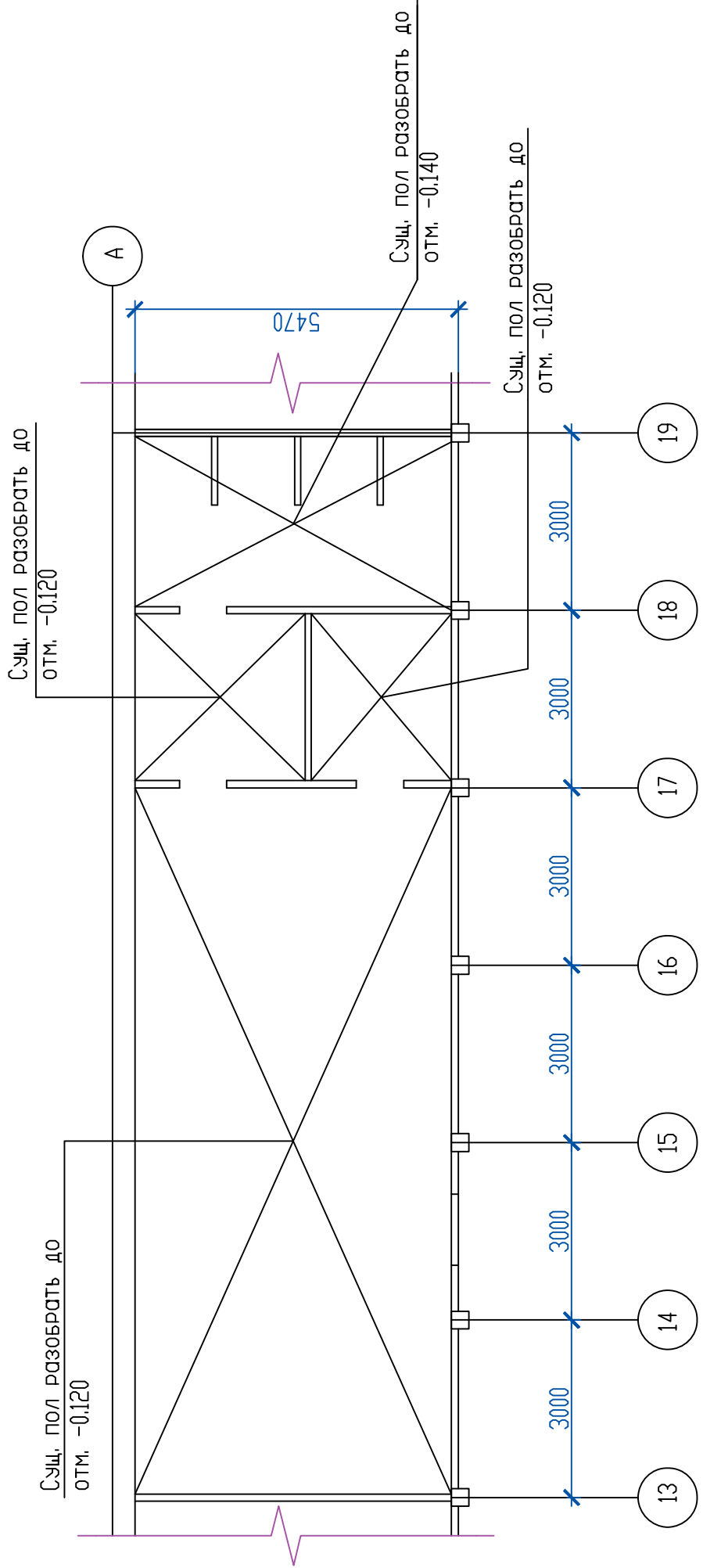


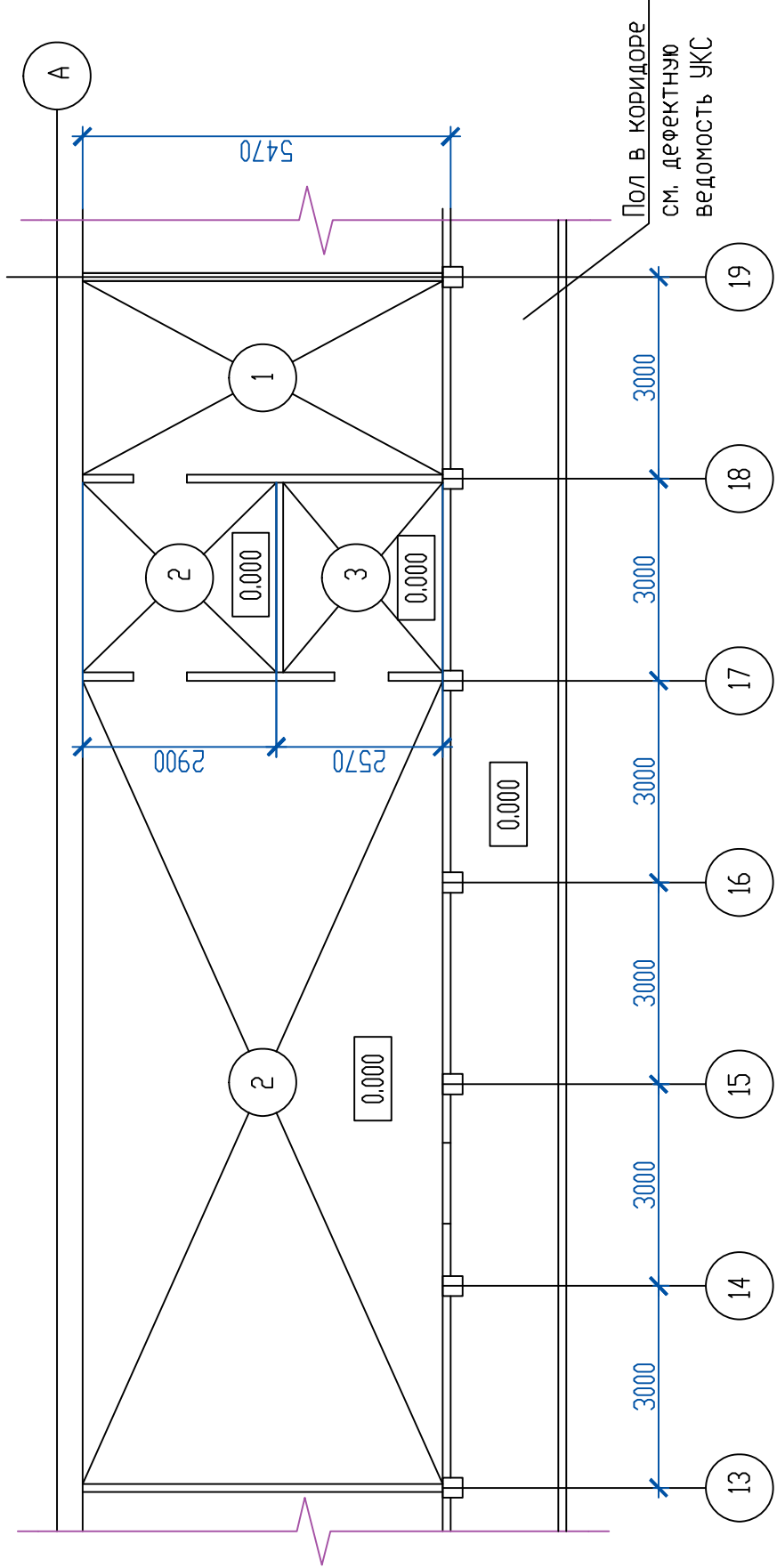
Объект	Заказ	Комплект	Чертеж	Имя,N
0300		РС	259	

Имя, N подл.	Пол, и дата	Возм. инв. N	Сот./договорно

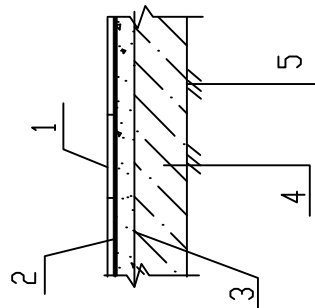
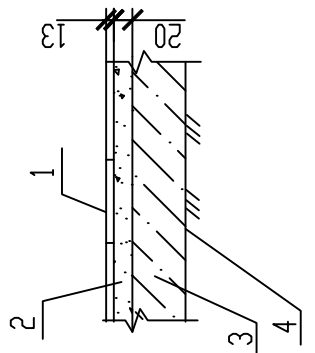
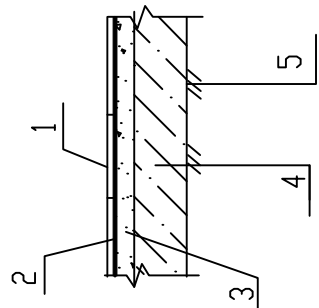
Схема разборки полов



План полов



Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Пло- щадь м ²
	①		1-Плитки керамические на клею ЕК 3000 толщ. 6мм (расход клея 4 кг/м ²) 2-Бензоназная гидроизоляция MapeiElastic толщ. 2мм 3-Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 с уклоном к трапу толщиной от 20 до 50мм 4-Основание бетон кл. В20 толщ. 80мм 5- Уплотненная гранит	16,4
	②		1-Керамогранит с нескольз. поверх. на клею ЕК 3000 толщ. 6мм (расход клея 4 кг/м ²) 2-Выравнивающая стяжка Ветонит Фаст толщ. 20мм 3-Основание бетон кл. В20 толщ. 80мм 4- Уплотненная гранит	74,3
	③		1-Плитки керамические на клею ЕК 3000 толщ. 6мм (расход клея 4 кг/м ²) 2-Бензоназная гидроизоляция MapeiElastic толщ. 2мм (расход 1,7 кг/м ² на 1 мм толщины) 3-Выравнивающая стяжка Ветонит Фаст толщ. 20мм 4-Основание бетон кл. В20 толщ. 80мм 5- Уплотненная гранит	7,7

Ведомость объемов работ

[illegible]

1. Проект разоворотног на основании задания №22М от 02.02.2024, выданого ГК "СТ".
2. Проект предложена разборка покрытия и основания пола в помещениях гардероба, душевой и санузла и устройство нового пола в зрительном отделе нового пола коридора.
3. При устройстве полов применять плитки напольные керамические и керамогранит размером 300х300мм.
4. Затирку швов выполнять составом Церезит СЕ89.

ПРОЕКТ

РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ,
ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
СТАНДАРТАМИ

Главный инженер проекта ИЗГ- А.И. Морев

[illegible]