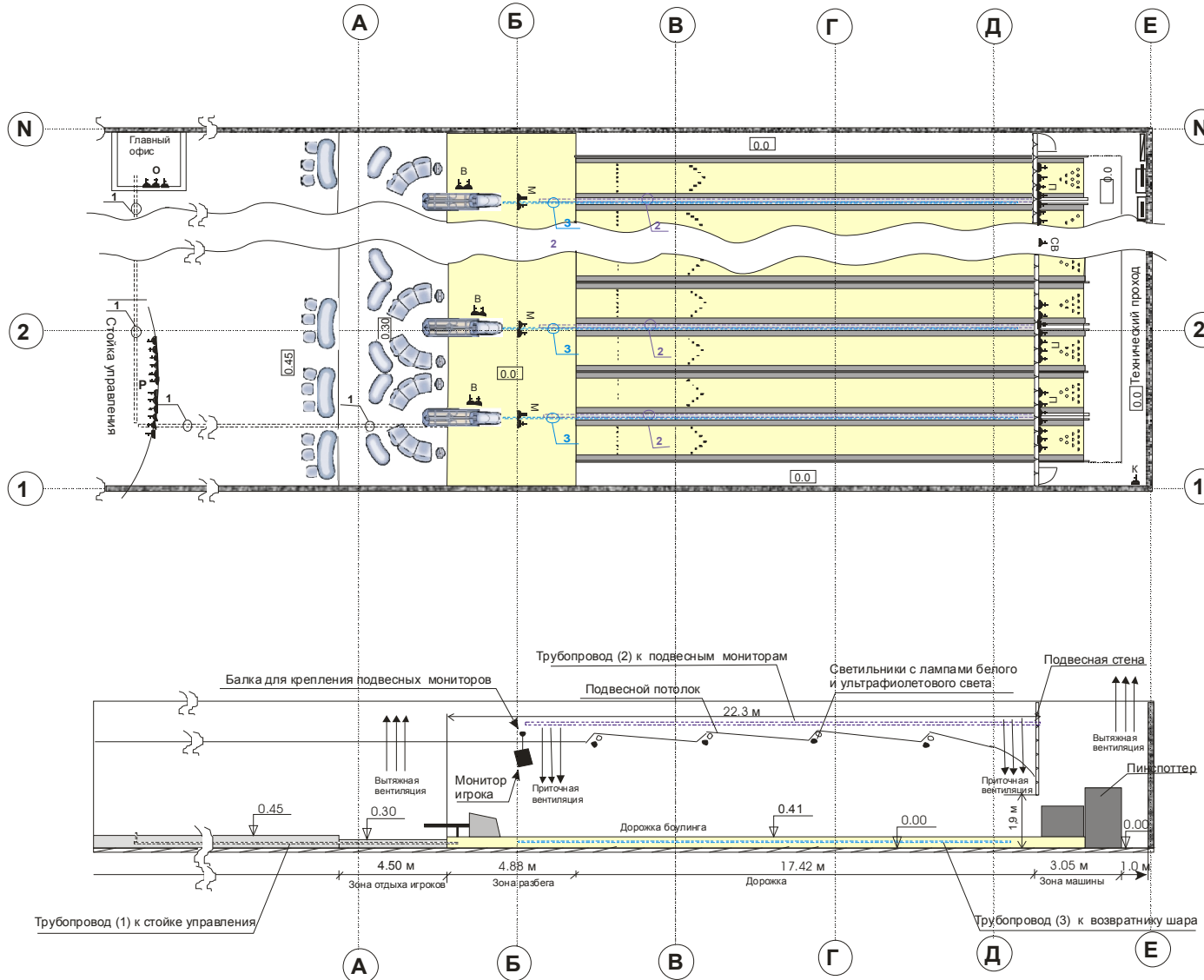


## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Типовой чертёж боулинга.



▭ - Распределительный щит боулинга

⊞ - Источник бесперебойного питания

▭ - Стабилизатор напряжения

▲ - Электрическая розетка

⌋ - Кабельный канал

Розетки: О - располагаются в кабинете менеджера.

Розетки: Р - располагаются на стойке управления

Розетки: М - располагаются выше уровня подвесного потолка у балки для подвесных мониторов, приблизительно по центру между парой дорожек

Розетки: П - располагаются на подвесной стене на высоте 200 - 250 мм от нижнего края подвесной стены, приблизительно по центру между парой дорожек.

Розетки: СВ - устанавливается одна розетка по центру подвесной стены.

Розетка: К - питание компрессора для детских бортков; местоположение определяется установкой компрессора

### Кабельные каналы 1.

Выполняются из пластмассовых труб, диаметром не менее 50 мм.

Проложить от края ступеньки до стойки управления и от стойки управления до главного офиса (если такой предусмотрен).

Предназначены для прокладки только информационных кабелей.

### Кабельные каналы 2.

Выполняются из пластмассовых труб, диаметром не менее 50 мм.

Проложить выше уровня подвесного потолка от подвесной стены до балки для подвеса мониторов.

Предназначены для прокладки только информационных кабелей от подвесной стены к мониторам.

### Кабельные каналы 3.

Выполняются из пластмассовых труб, диаметром не менее 75 мм.

Эти трубопроводы устанавливаются Заказчиком при монтаже дорожек, поэтому заблаговременно необходимо заготовит нужное число трубопроводов длиной 20 м каждый.

Предназначены для прокладки только информационных кабелей от подвесной стены к механизму выката шара

1. Место установки подвесных мониторов выбирается исходя из условий конкретного помещения. Балка для крепления подвесных мониторов расположена выше уровня подвесного потолка. Расстояние (зазор) между бетонным перекрытием и балкой должно быть не менее 50 мм. Балка должна выдерживать статическую нагрузку 150кг / 2 дорожки.

2. Подвесная стена располагается от основного потолка до уровня 1910 мм от уровня бетонного пола. Подвесная стена должна выдерживать нагрузку 25 кг / 2 дорожки. Заднюю поверхность стены необходимо выполнить из 10 - 12 мм листов фанеры.