



Кассовая зона

Задача

Для организации стабильной работы кассовой зоны супермаркета необходимо предусмотреть надежное электропитание кассового оборудования. Для осуществления контроля кассовых операций следует выполнить установку систем видеонаблюдения прямо над кассами.



Скачать проект

Посмотреть на сайте solution.dkc.ru/sm2



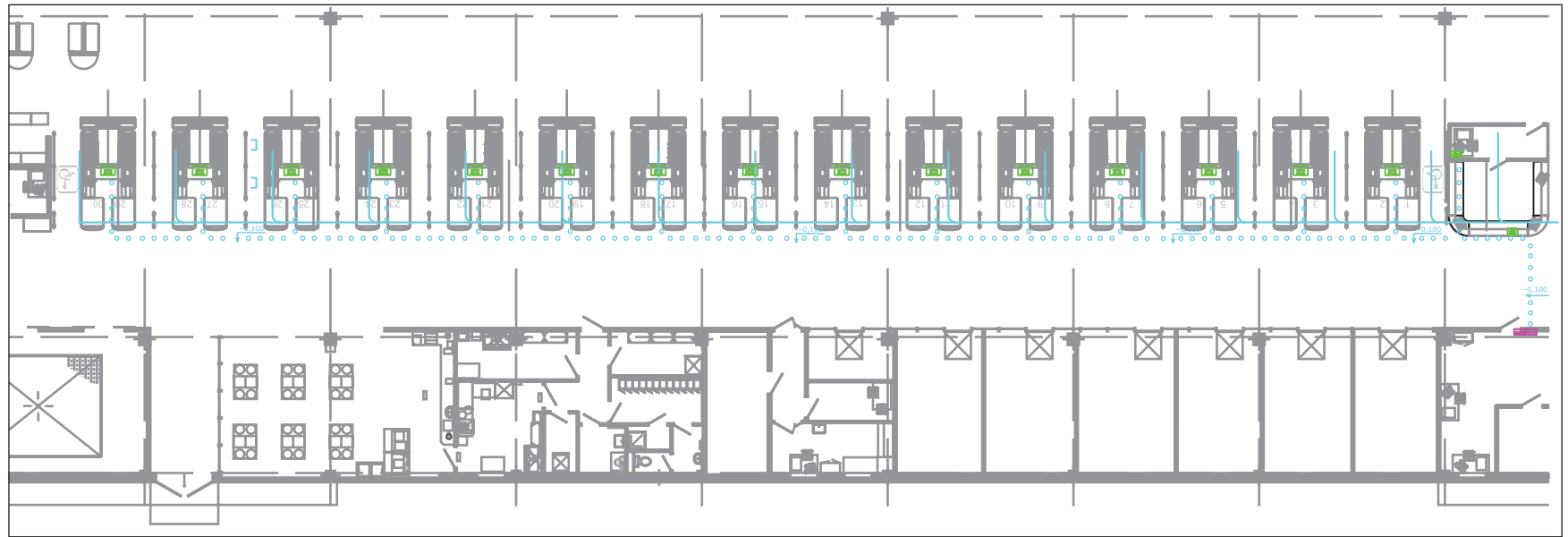
Кассовая зона


Решение


Для подвода электропитания к кассам рекомендуется использовать гибкие гофрированные трубы из ПНД совместно с аксессуарами серии "Octorus", которые обеспечивают надежную механическую защиту кабельной линии, и напольные лючки системы "In-liner Front", предназначенные для организации рабочего пространства кассовой зоны с силовыми и информационными розетками в фальшполах. Также можно осуществить подвод кабелей к башенкам BUS системы "In-liner Front", которые по мере необходимости можно увеличить по высоте для установки дополнительных розеток ДКС.

Для организации дополнительного освещения и подключения камер видеонаблюдения над зоной касс можно использовать листовые металлические лотки "S5 Combitech", имеющие высокую нагрузочную способность и предохраняющие кабель от механических повреждений.

Для удобной организации и управления электропитанием кассовой зоны используются пластиковые модульные щитки "RAM base".



 Лючок напольный

 Прокладка сетей в трубе

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Пров.					
Н. контр.					

Кассы

Стадия	Лист	Листов
Р	1	





Бутик

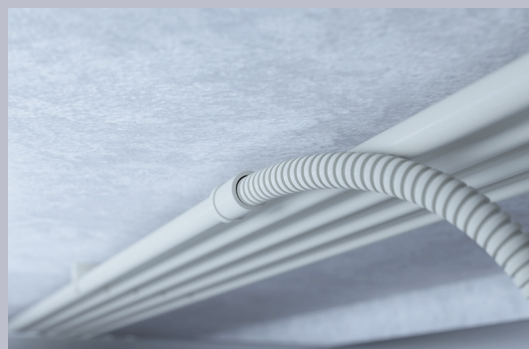
Задача

Необходимо разместить легкодоступные точки для подключения техники и организовать свободное пространство, максимально скрыв все элементы проводки, чтобы не препятствовать перемещению людей и обеспечить гибкость зонирования.



Скачать проект

Посмотреть на сайте solution.dkc.ru/sm4

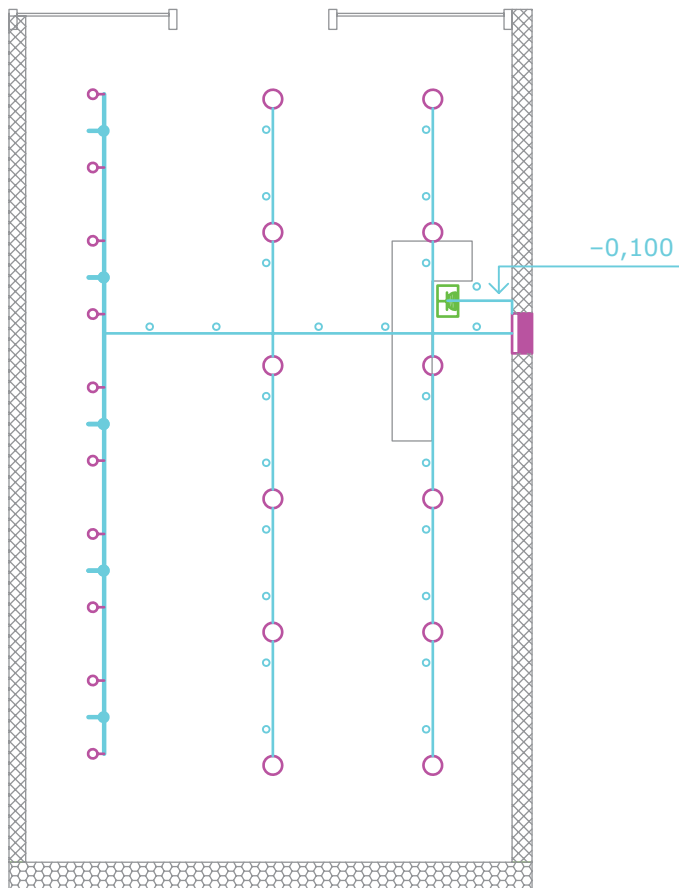


Бутик

Решение

Для размещения точек подключения на стенах используются электрические розетки "Brava". Прокладку групповых электрических сетей можно выполнить с помощью гибких гофрированных труб "Octopus", обеспечивающих дополнительную изоляцию кабеля и исключающих поражение током при повреждении основной изоляции кабеля. Пластиковые трубы прокладываются в штробах стен, под навесным потолком и в полах, при этом можно проложить трассы различной конфигурации, уложив трубы компактно рядом.

В случае отсутствия возможности для размещения точек подключения оборудования на стенах, либо применения напольных решений можно использовать напольный лючок системы "In-liner Front", предназначенный для монтажа электроустановочных изделий и автоматических выключателей под фальшполом, либо в стяжке пола. Поверхность крышки лючка утеплена ниже уровня пола, что позволяет выполнить монтаж поверх крышки плитки, коврового покрытия или линолеума в открытых интерьерах.



- Святильник светодиодный серии DL
- Святильник светодиодный серии BELL
- Лючок напольный
- Шинопровод троллейный
- Прокладка сетей в трубе
- Щит распределительный

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Пров.					
Н. контр.					

Бутик

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

