

---

---

## **СКТ1-ТХ 5.5.5**

**Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»**

**Подраздел 5 «Технологические решения»**

**Книга 3 «Погрузка-разгрузка материалов и удаление отходов»**

---

---

## **Приложения**

---

---

## **СКТ1-ТХ 5.5.5**

**Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»**

**Подраздел 5 «Технологические решения»**

**Книга 3 «Погрузка-разгрузка материалов и удаление отходов»**

---

---

## **Приложение 1**

## A1.1 Главная разгрузочная зона

### A1.1.1 Грузовые автомобили без полуприцепа

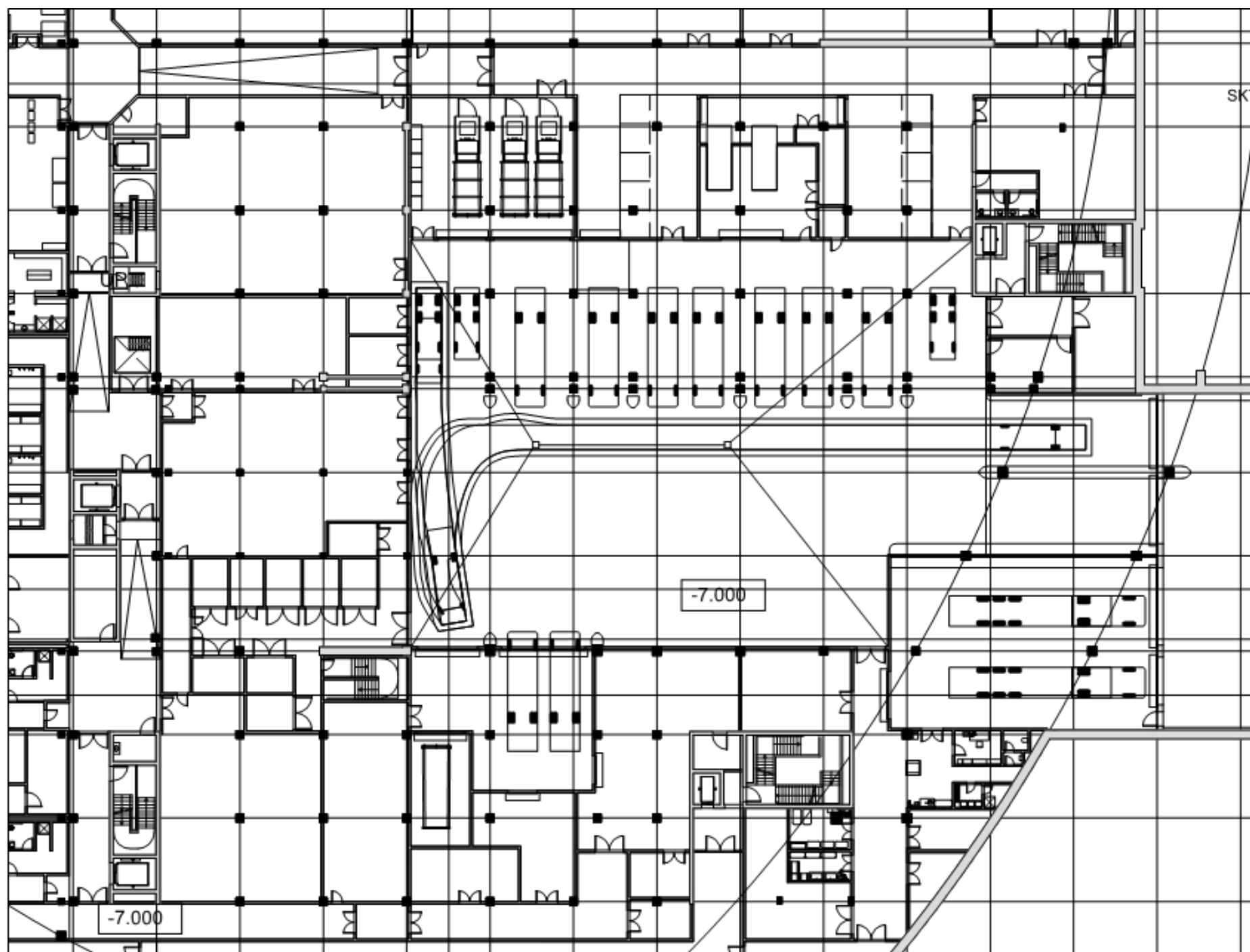


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 8м. Въезд. Машиноместо 1

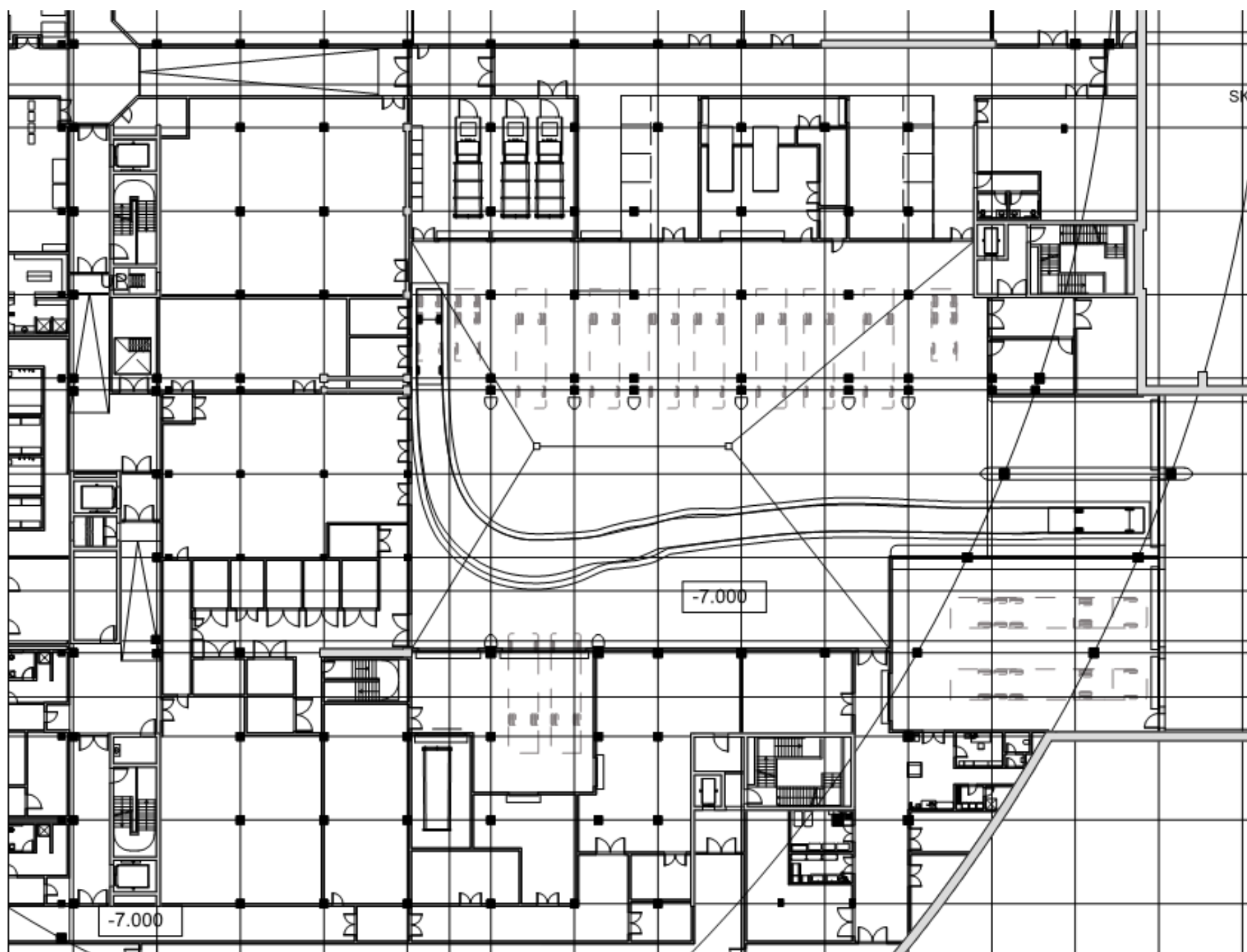


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 8м. Выезд. Машинместо 1

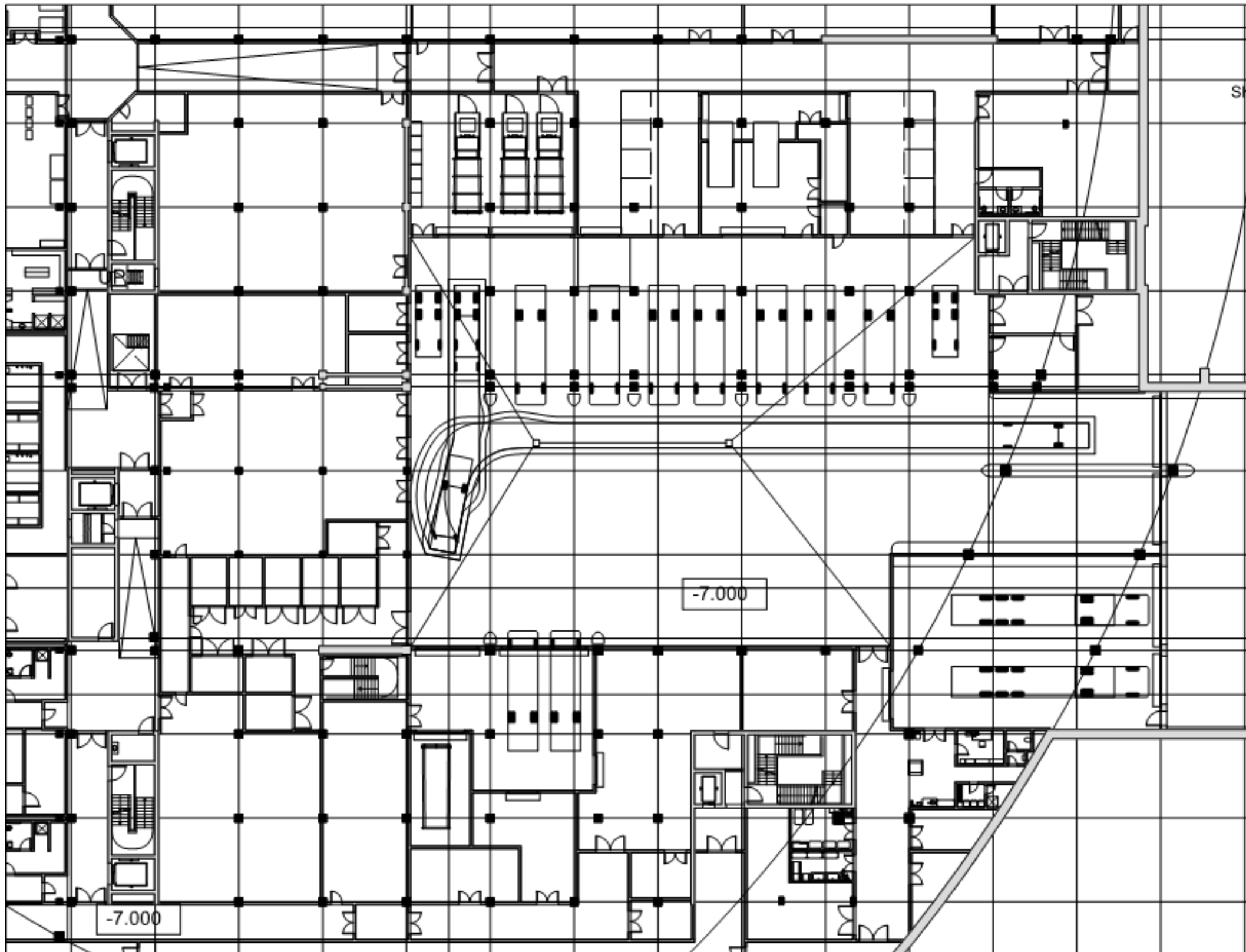


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 8м. Въезд. Машиноместо 2

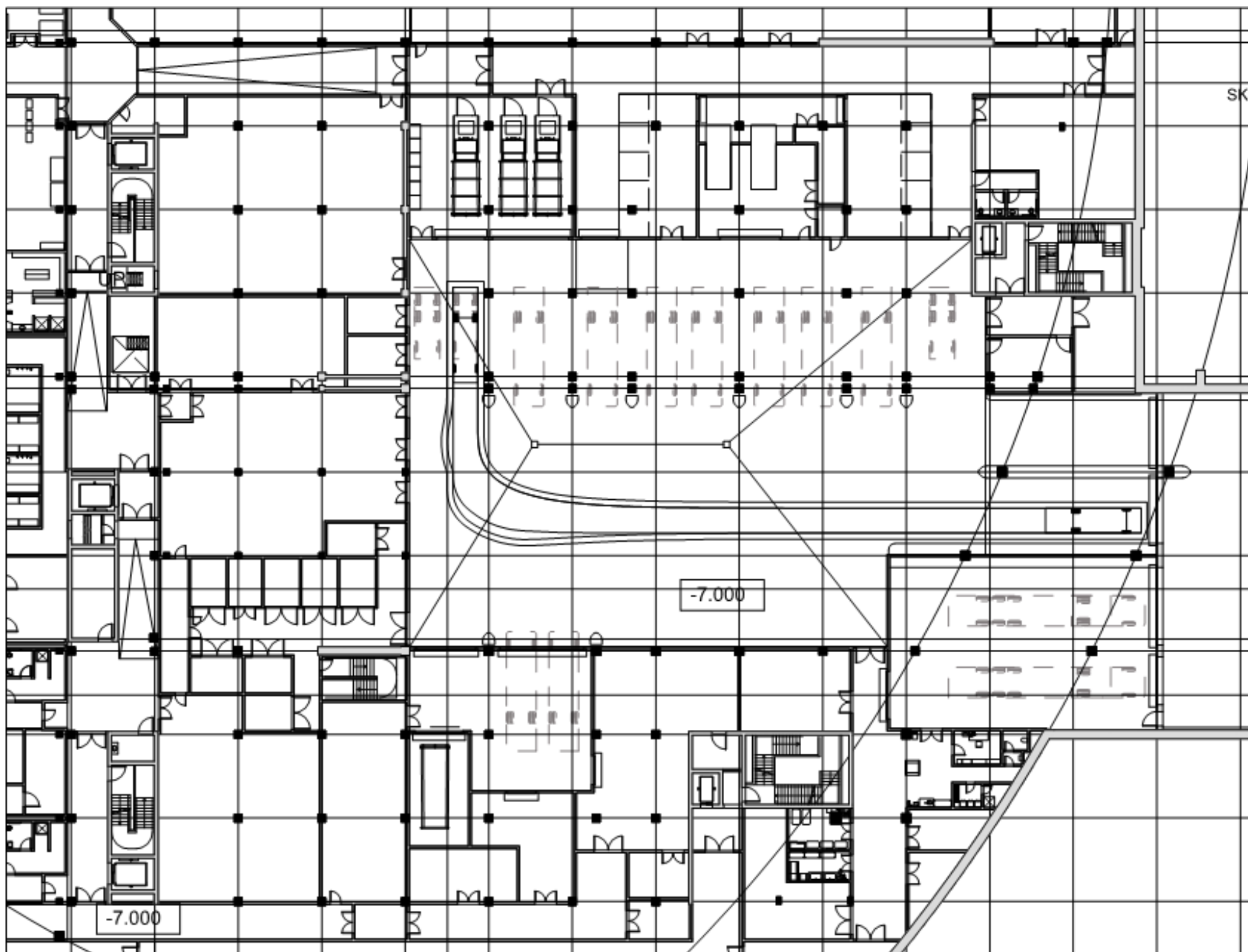


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 8м.Выезд. Машиноместо 2



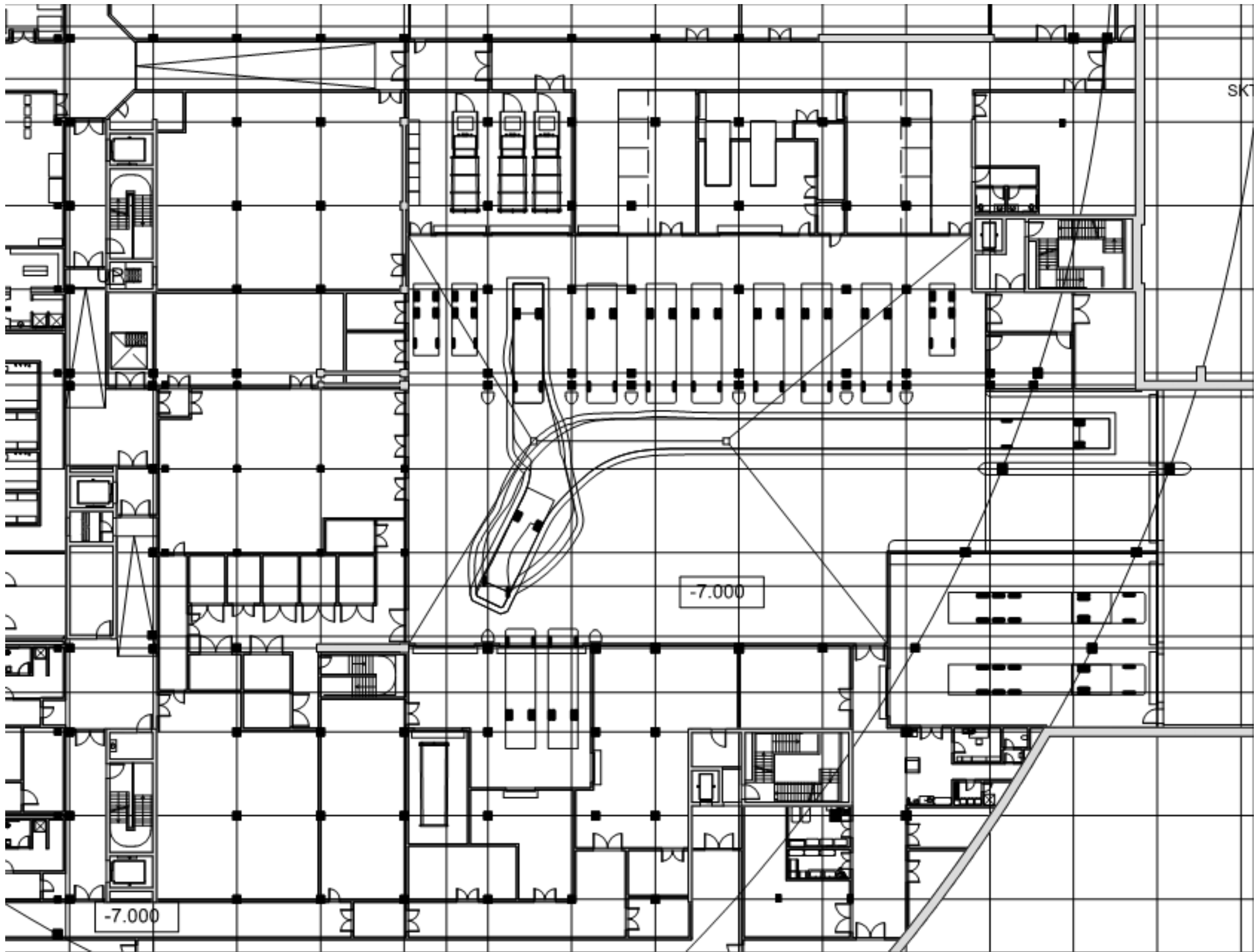


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Въезд. Машиноместо 3

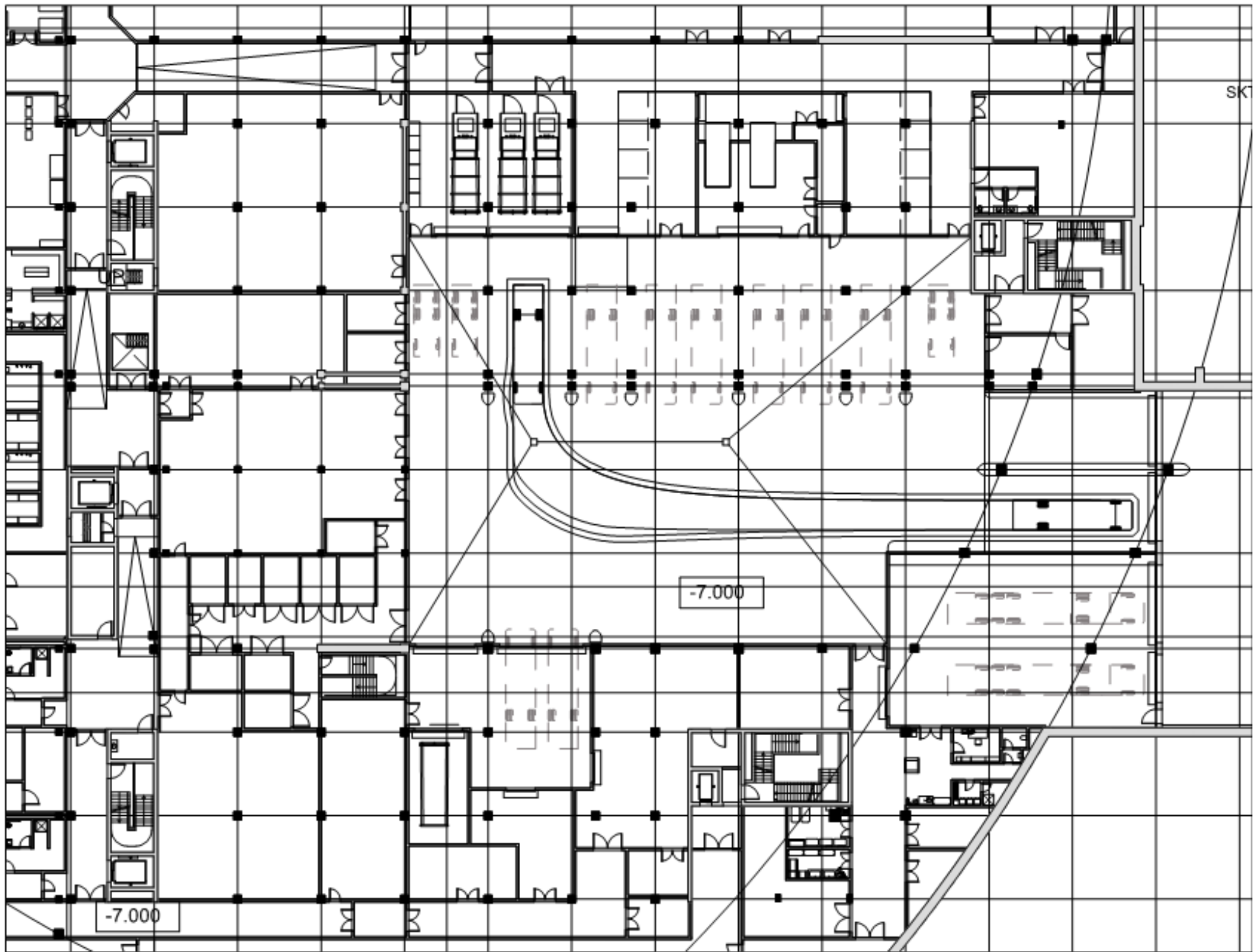


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Выезд. Машиноместо 3

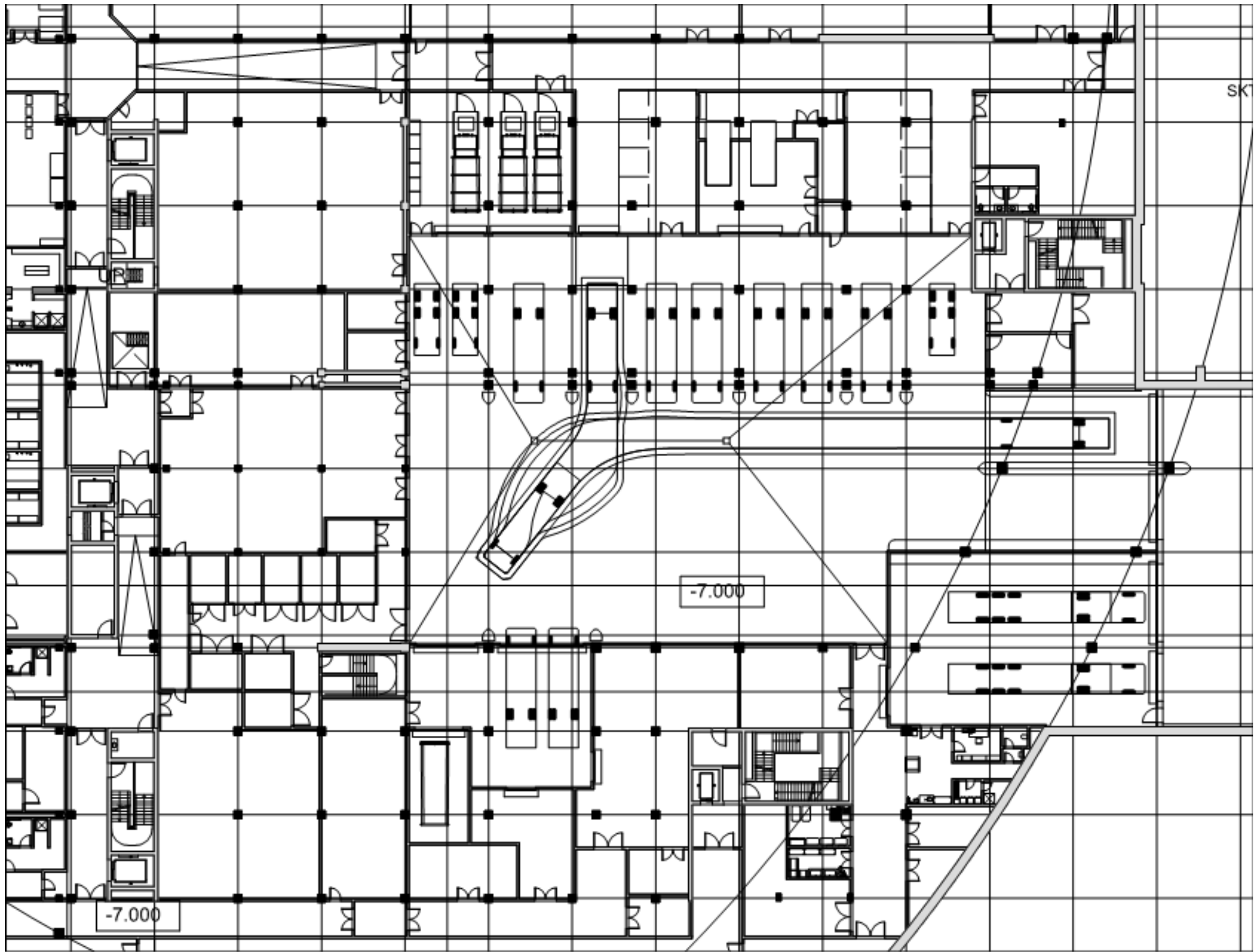


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Въезд. Машиноместо 4

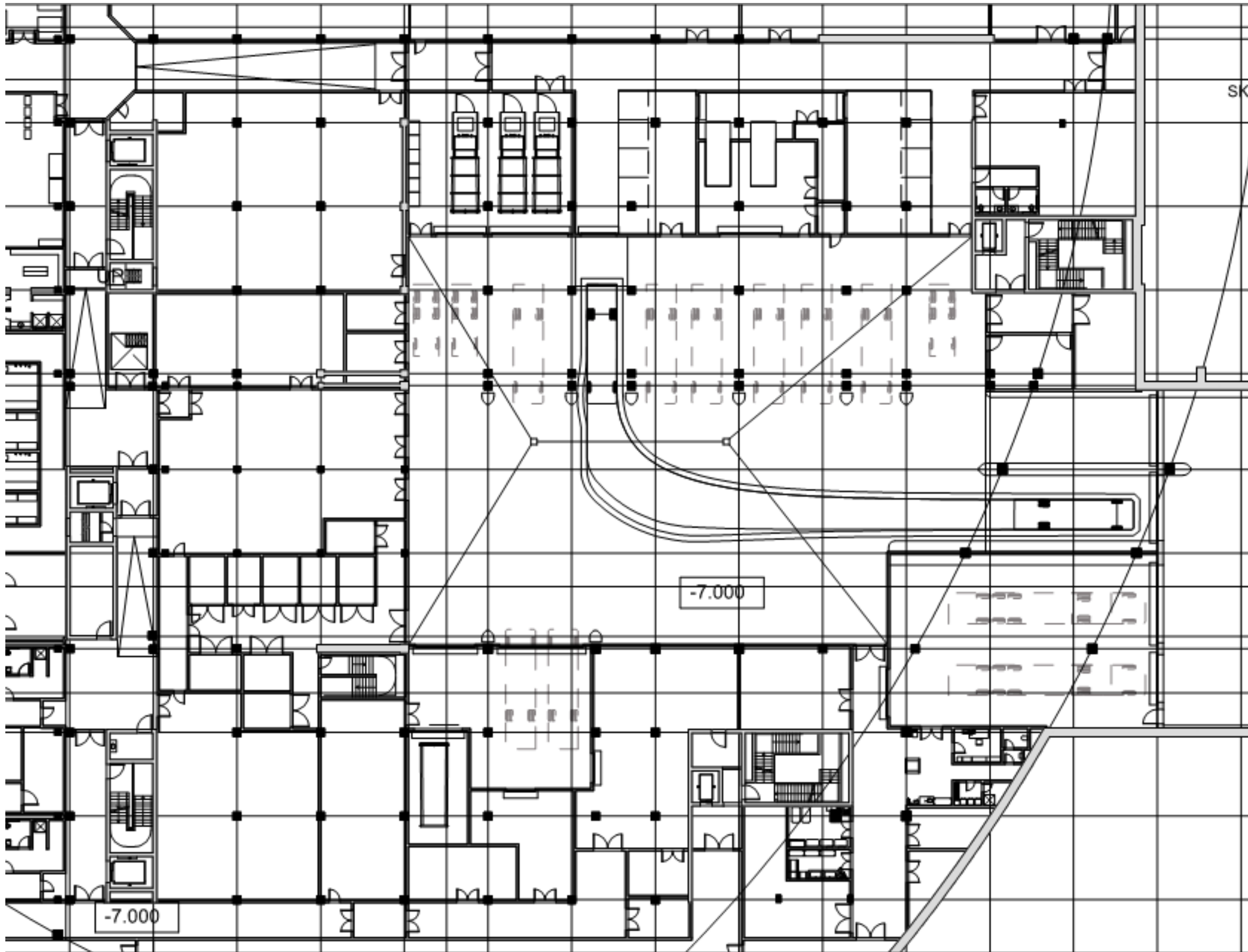


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Выезд. Машиноместо 4



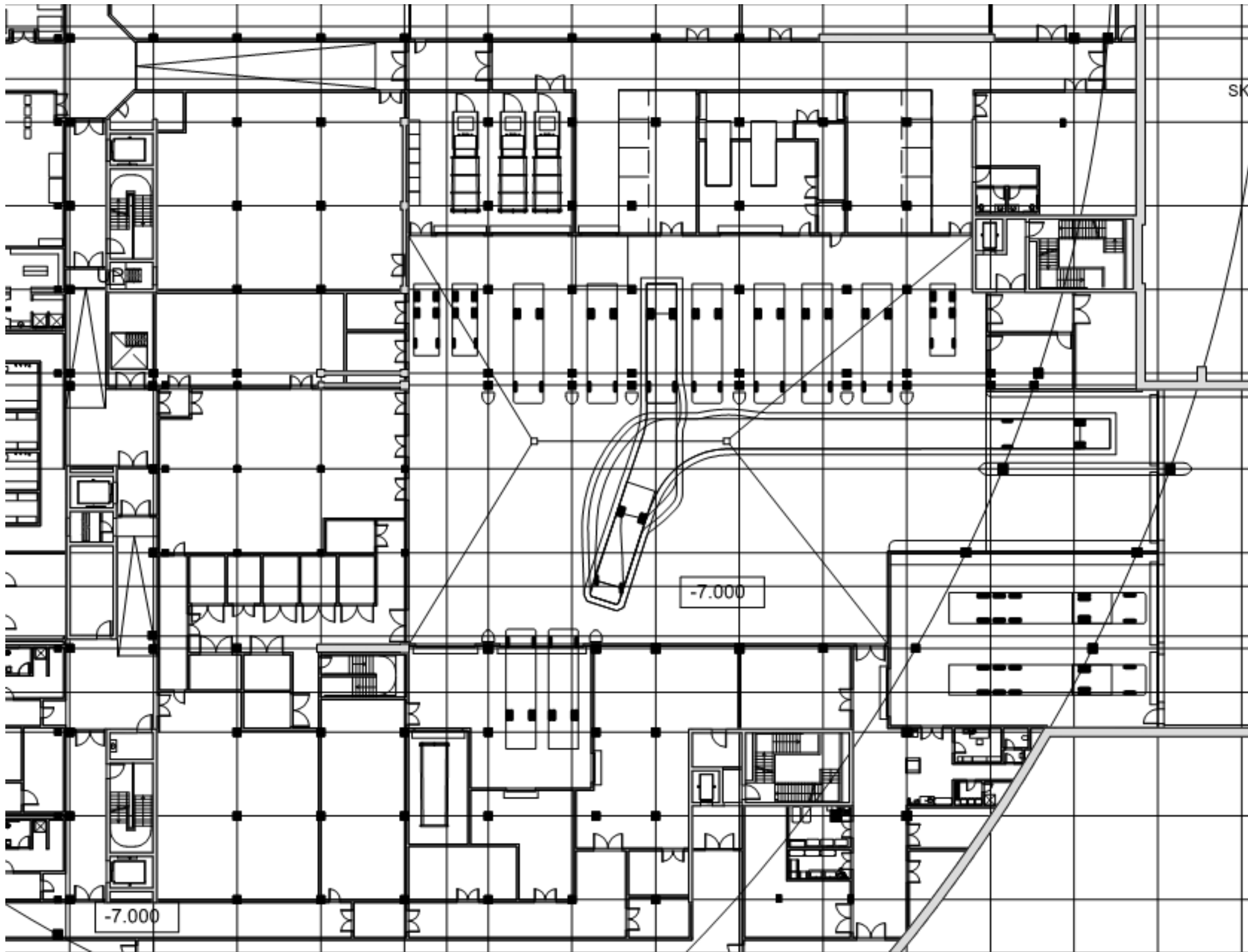


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Въезд. Машиноместо 5

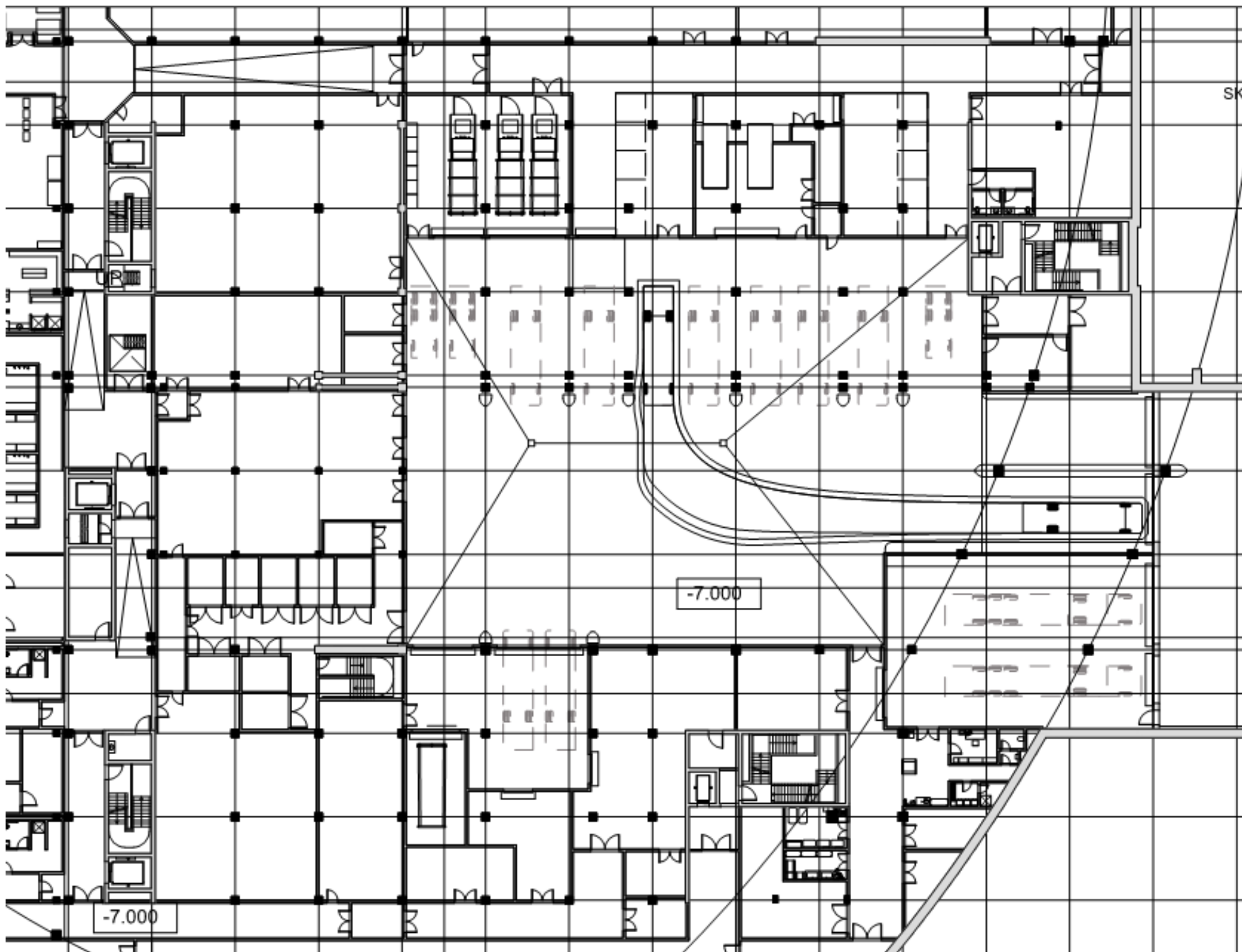


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Выезд. Машинместо 5



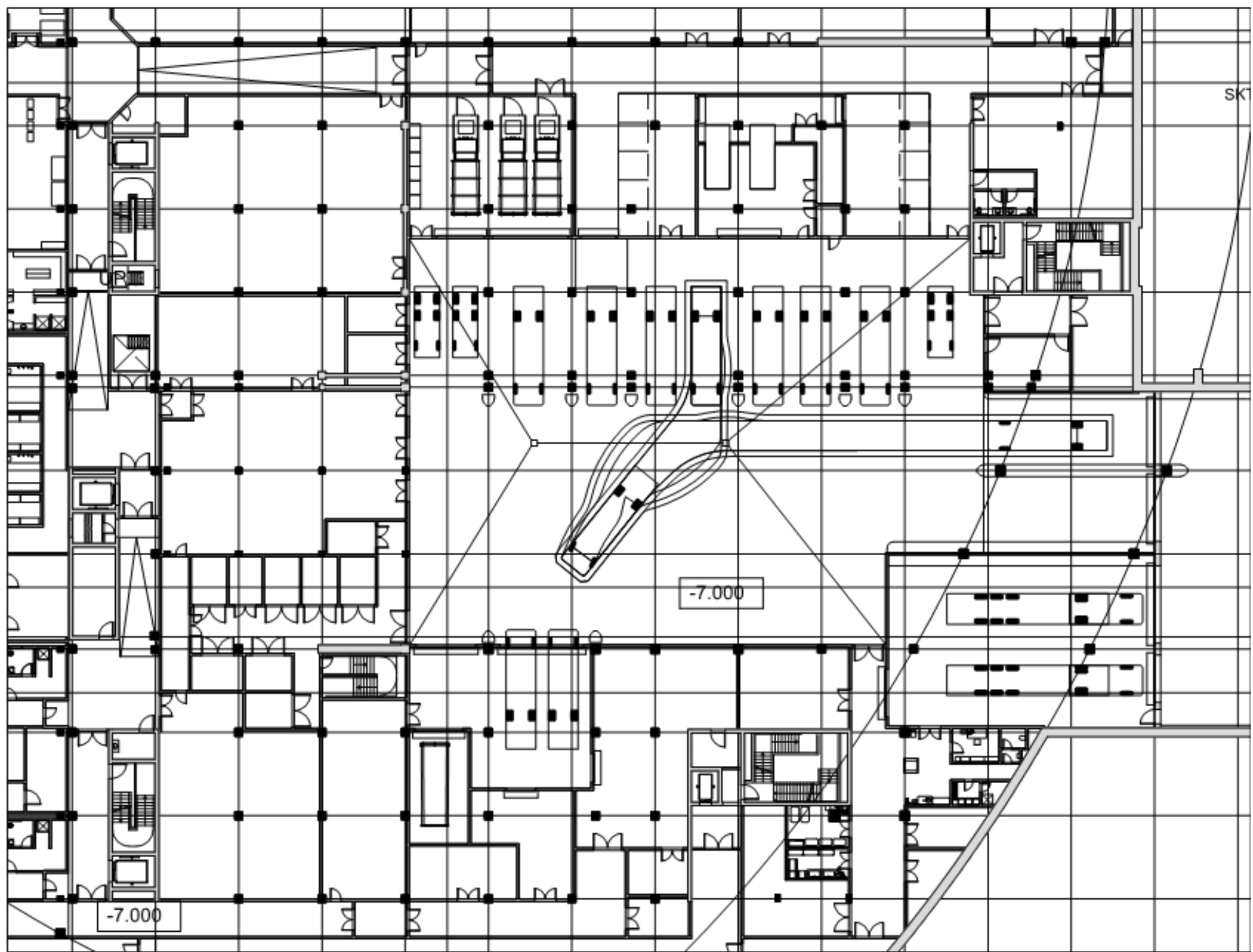


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Въезд. Машиноместо 6

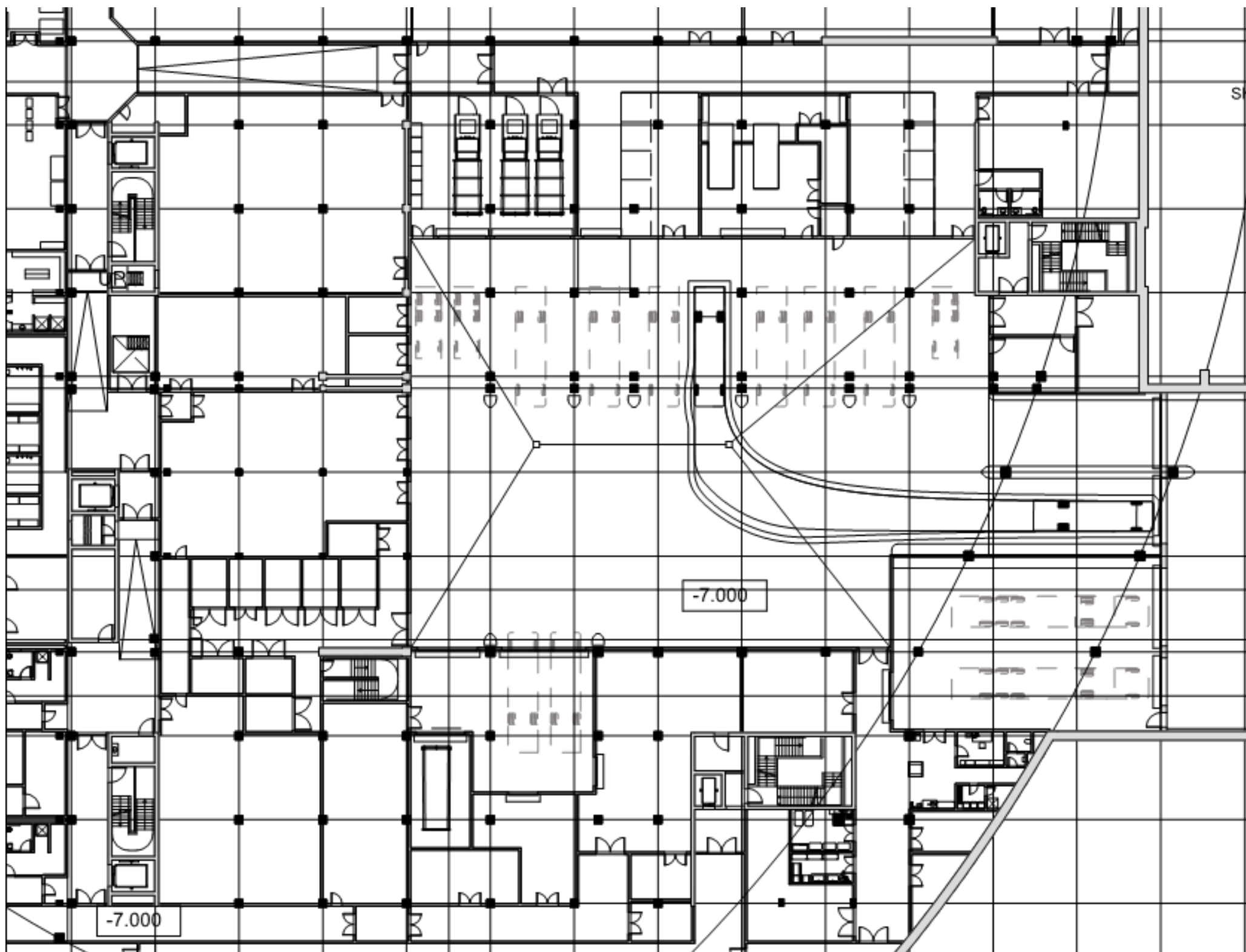


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Выезд. Машиноместо 6



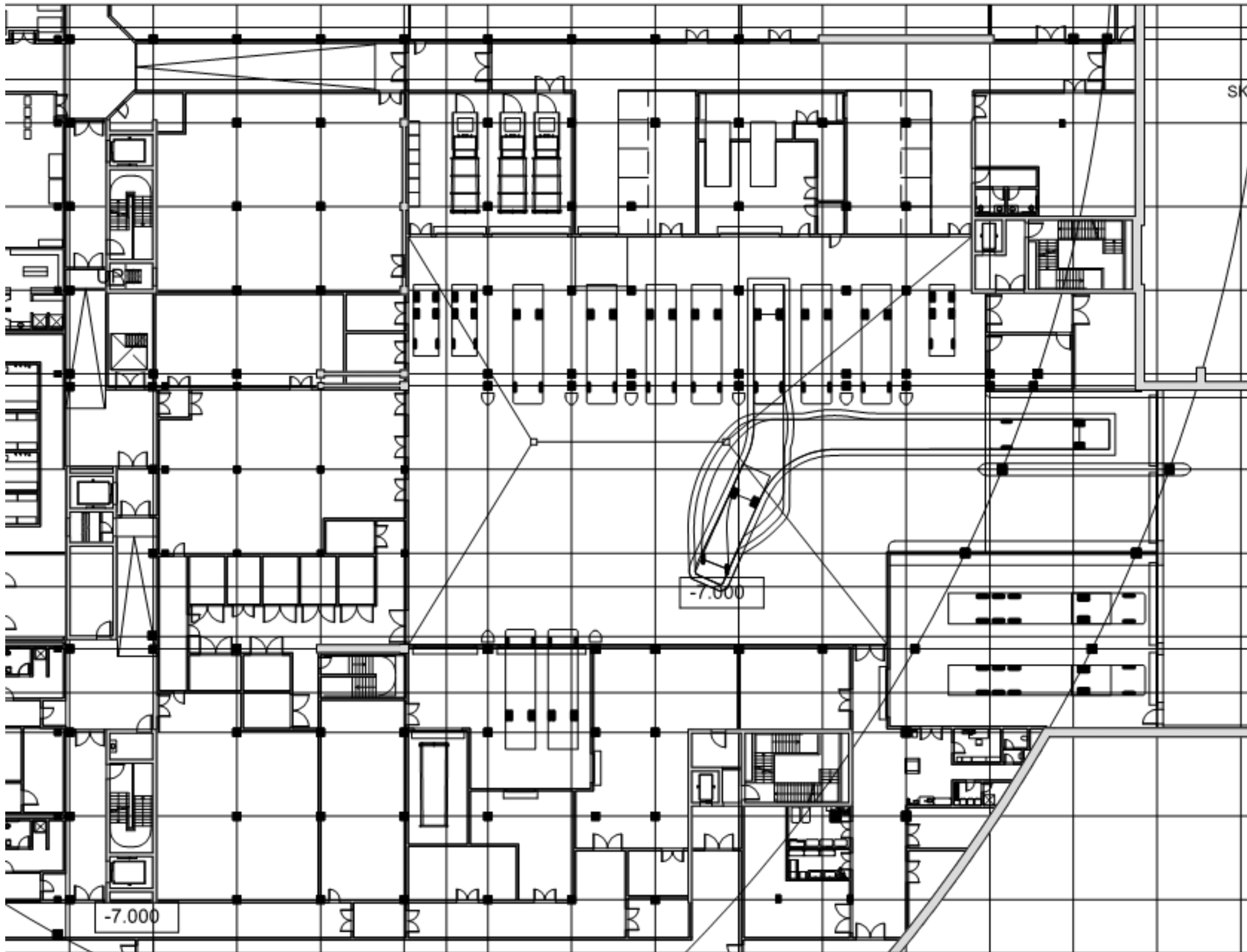


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Въезд. Машиноместо 7

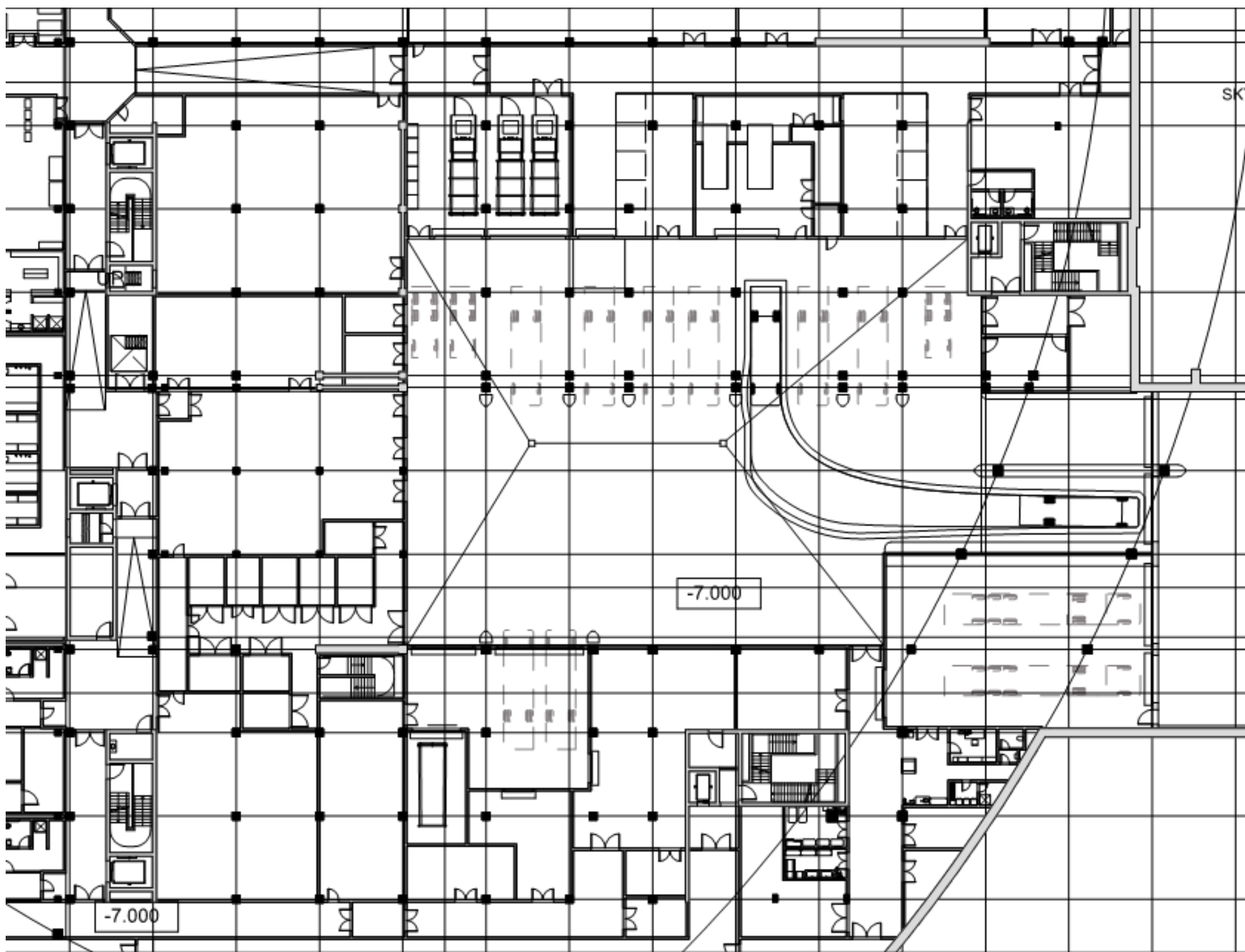


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Выезд. Машинместо 7

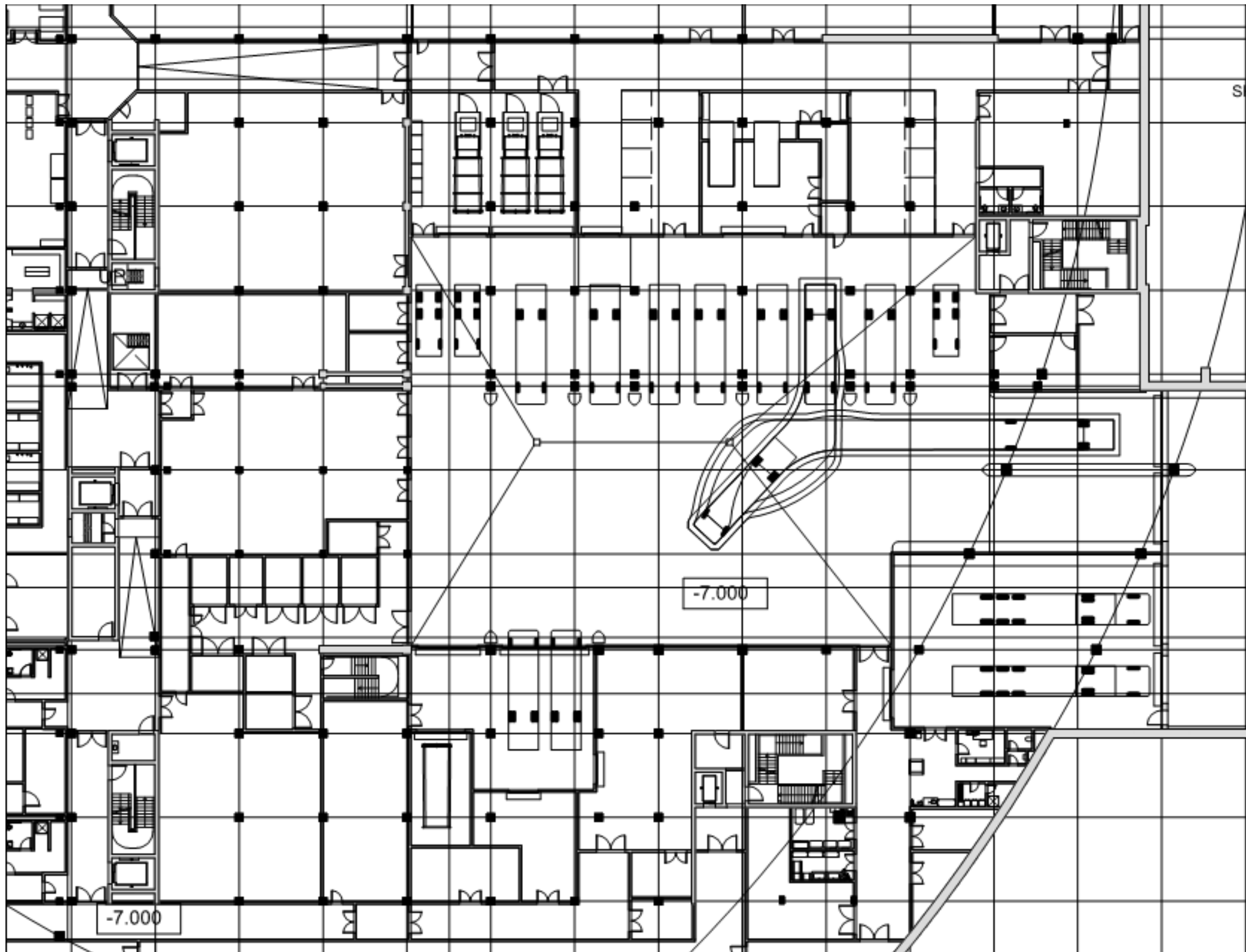


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Въезд. Машиноместо 8

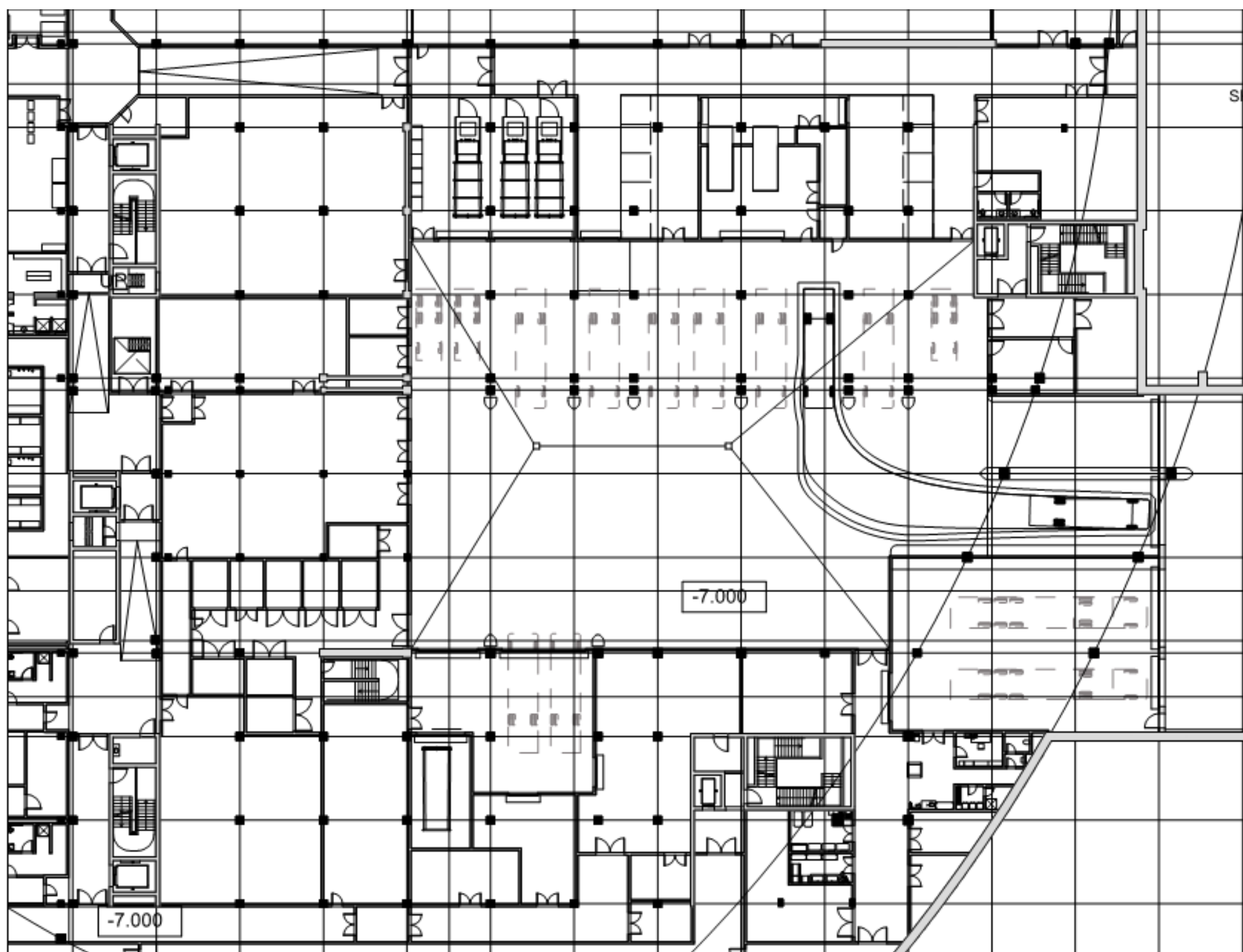


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Выезд. Машинместо 8

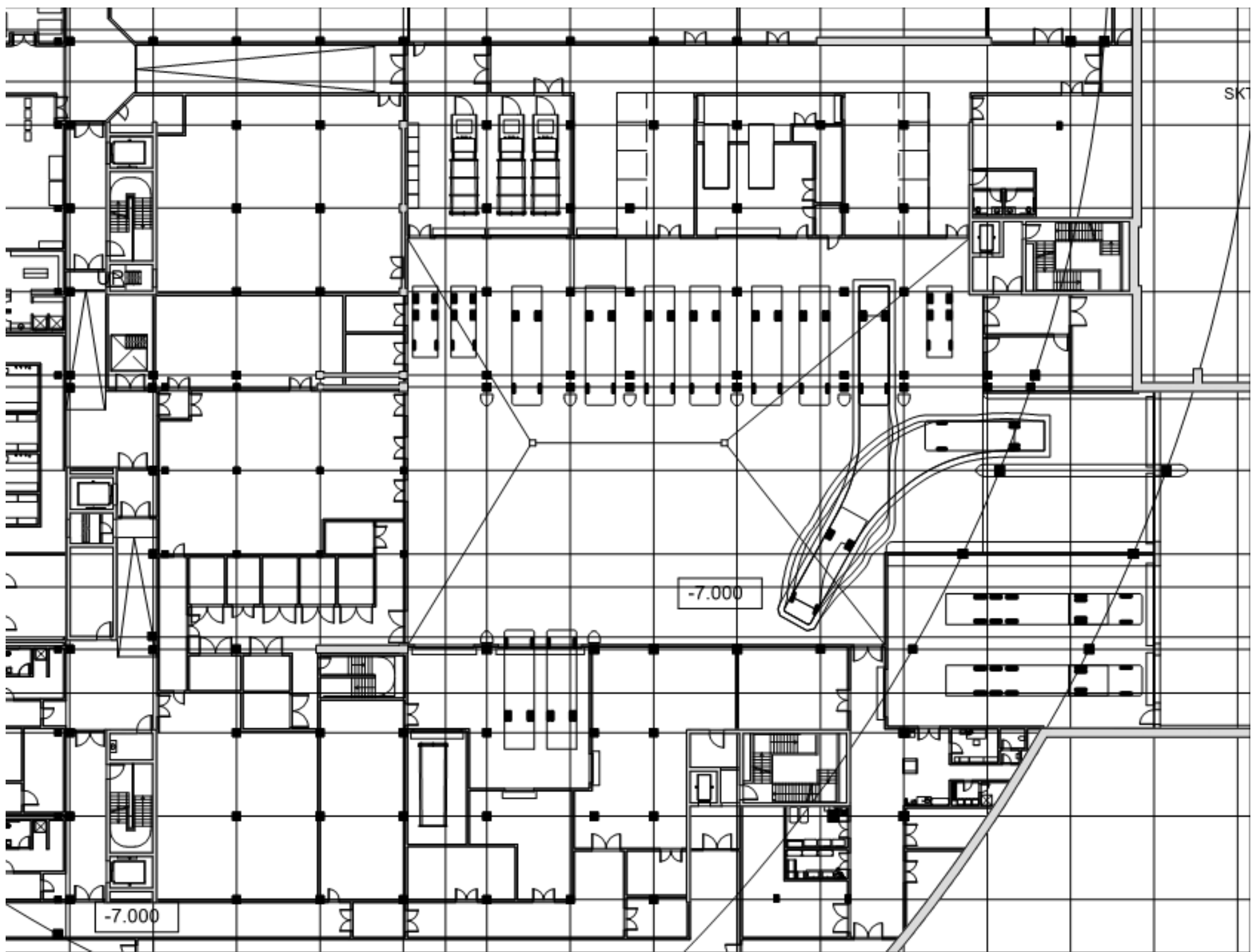


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Въезд. Машиноместо 9





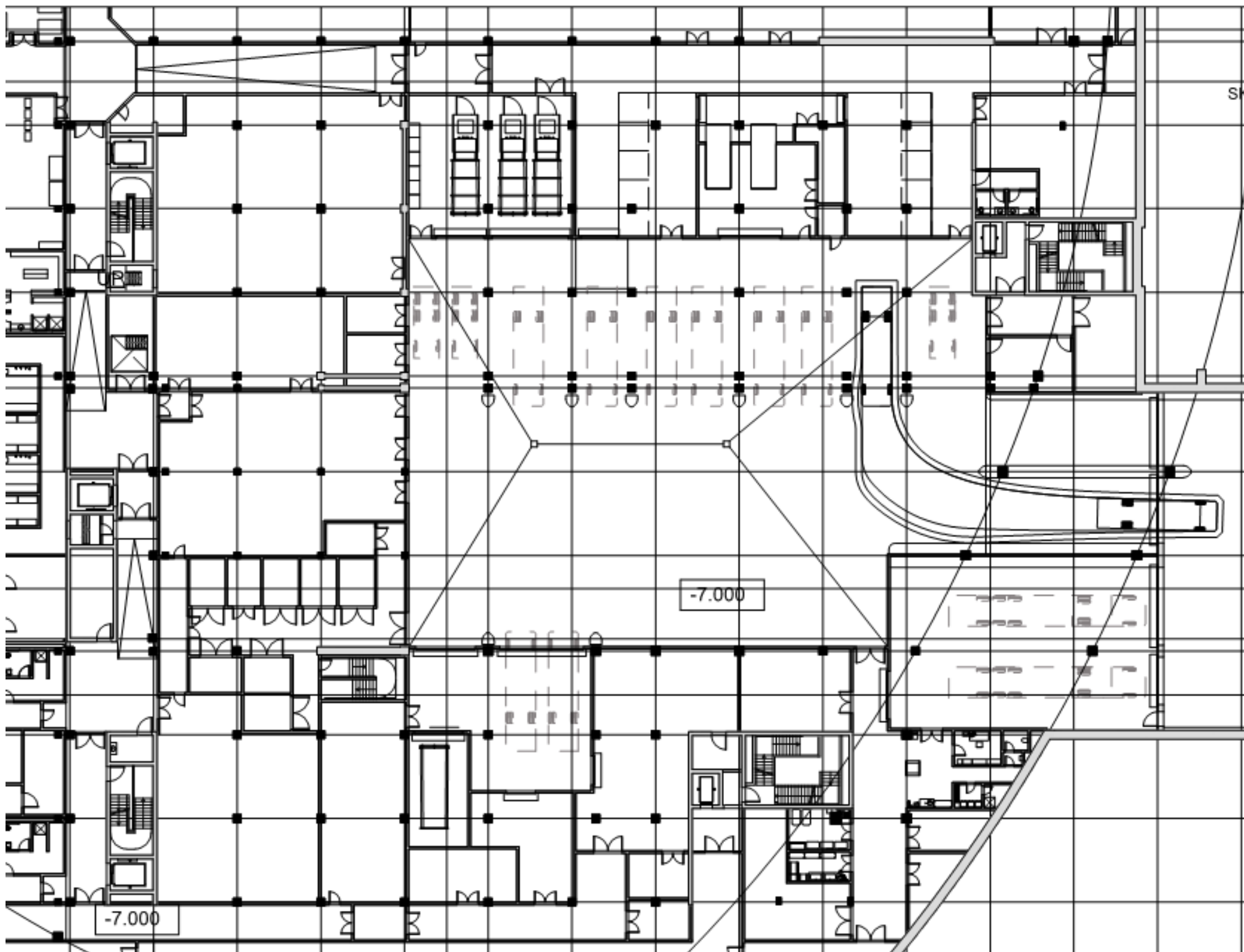


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 10м. Выезд. Машинместо 9



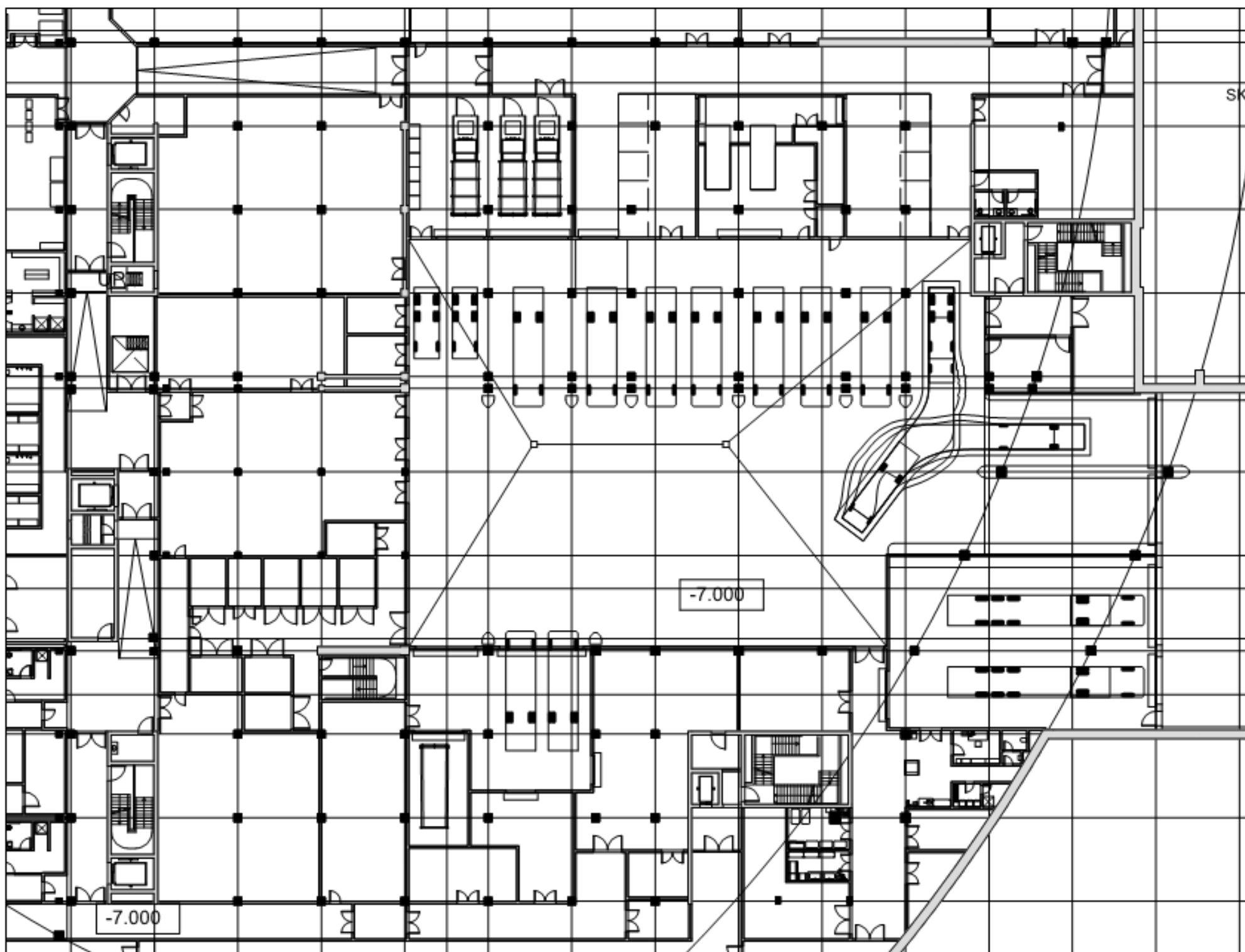


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 8м. Въезд. Машинместо 10



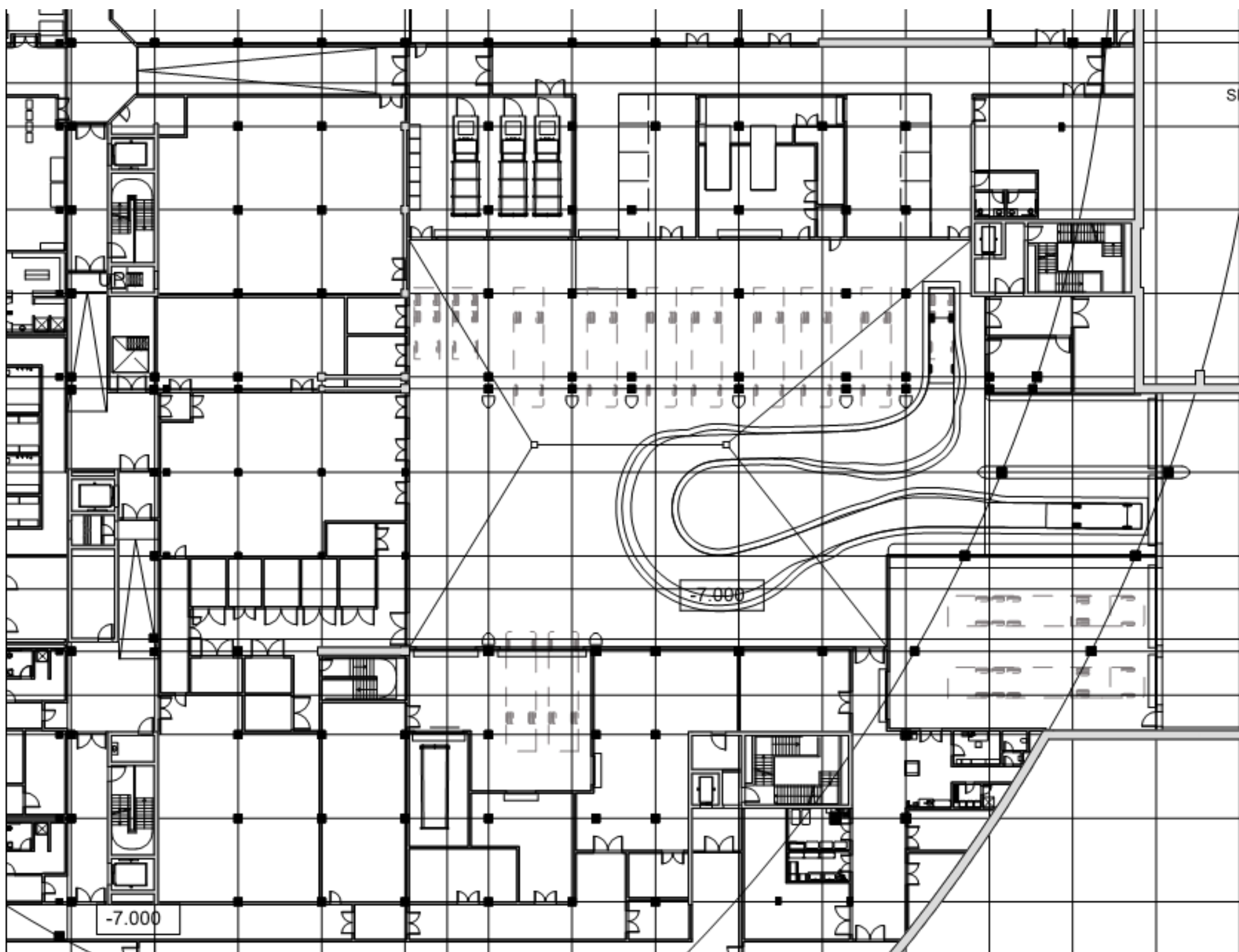


Рис : Траектория движения грузового автомобиля длиной 8м. Выезд. Машинместо 10

#### A1.1.2 Грузовой автомобиль с полуприцепом длиной 16.5м

---

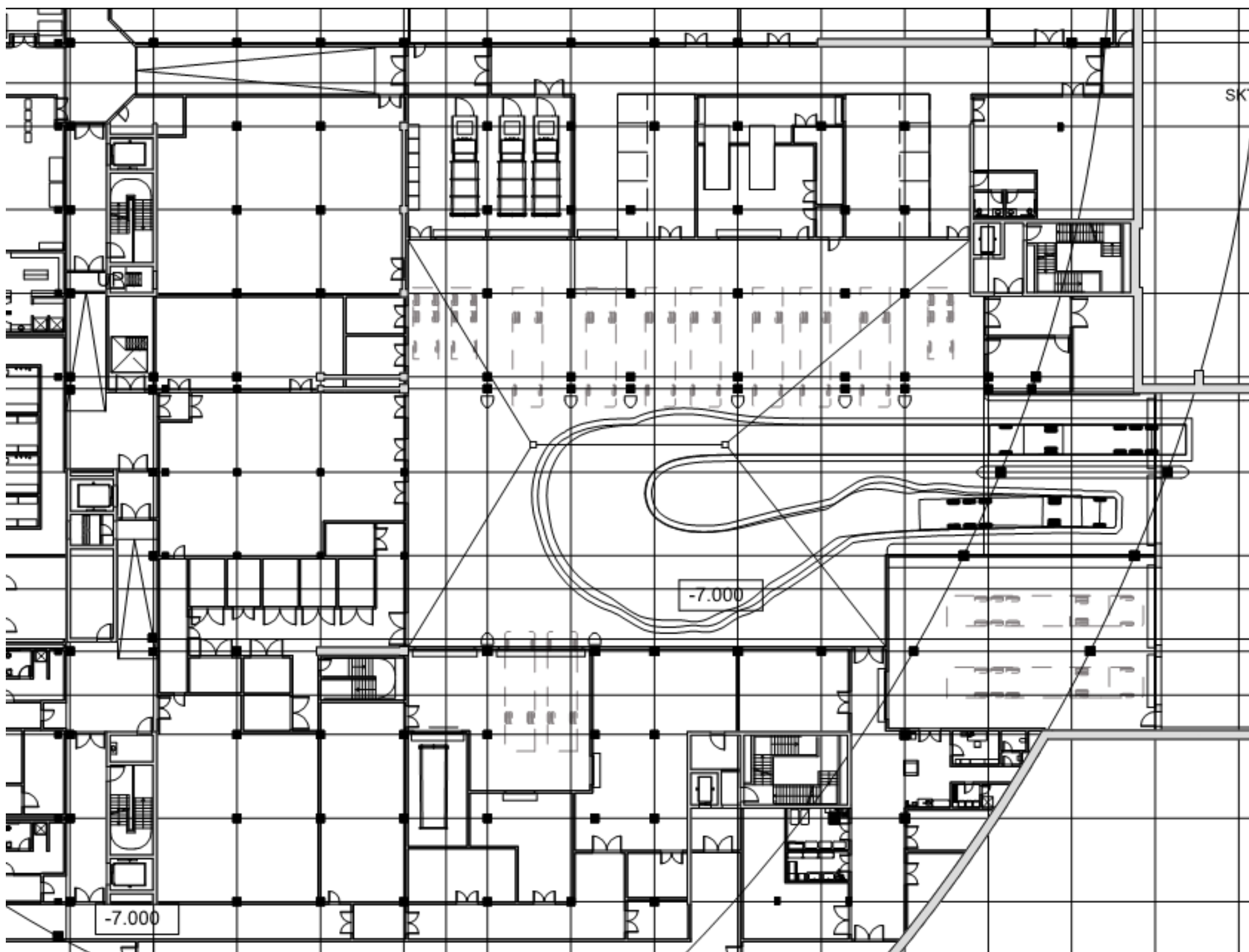


Рис : Грузовой автомобиль с полуприцепом 16.5м. Въезд и выезд.

### **А1.2.1 Грузовой автомобиль с полуприцепом длиной 16.5м**

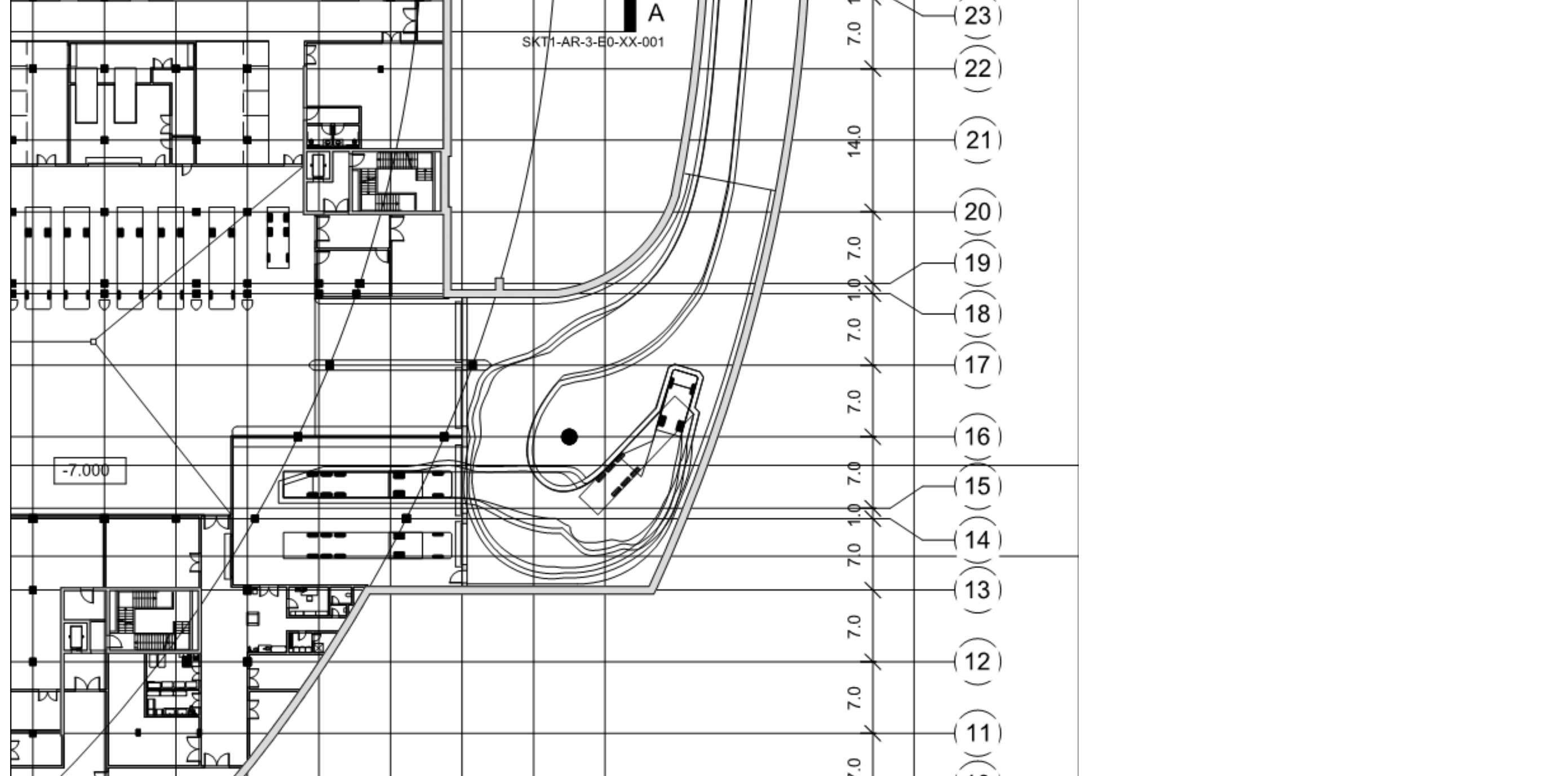




Рис. : Грузовой автомобиль с полуприцепом. Машиноместо 1. Въезд и выезд.

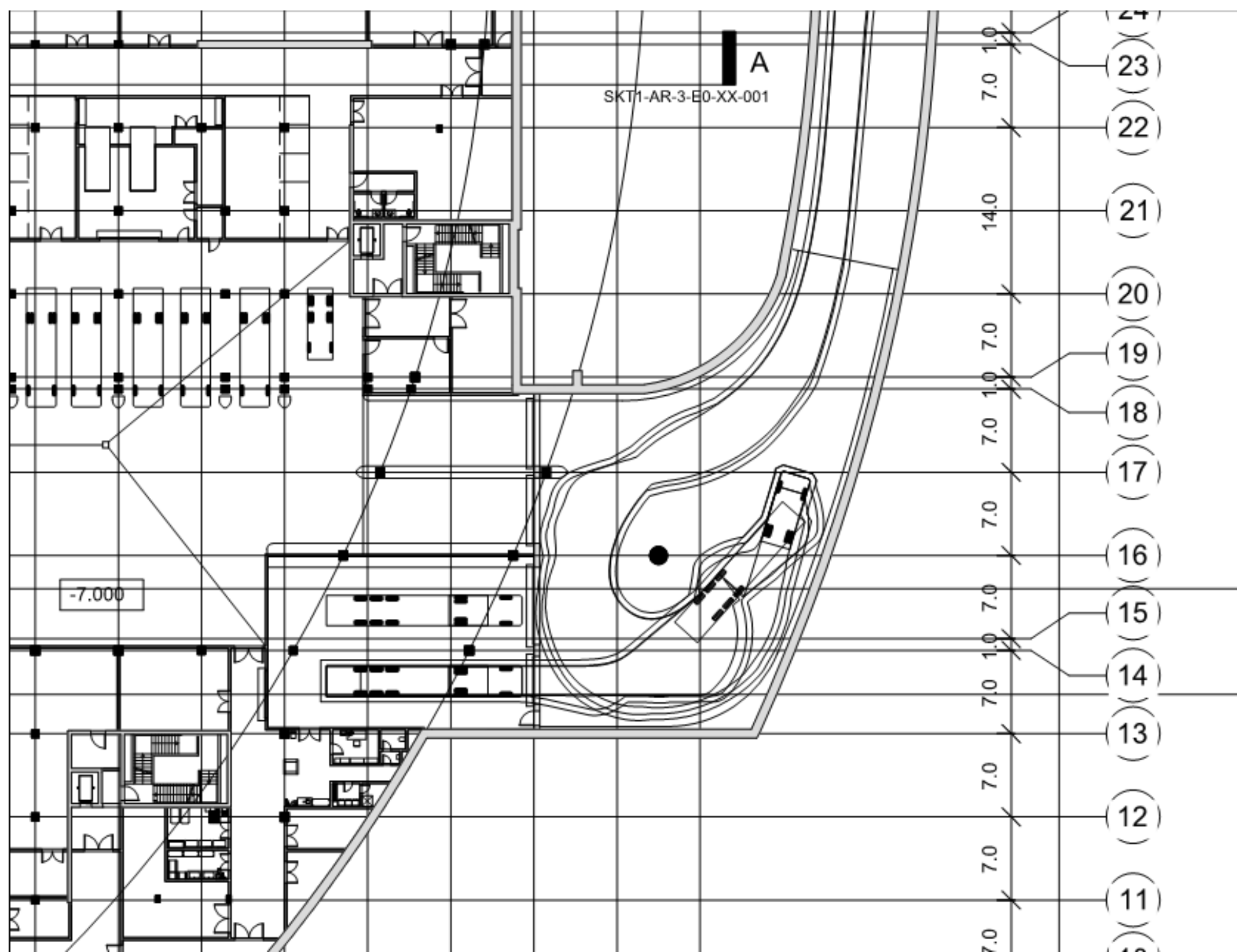


Рис. : Грузовой автомобиль с полуприцепом. Машиноместо 2. Въезд и выезд.



### A1.3 Склад химреагентов – Основная погрузочная зона

---

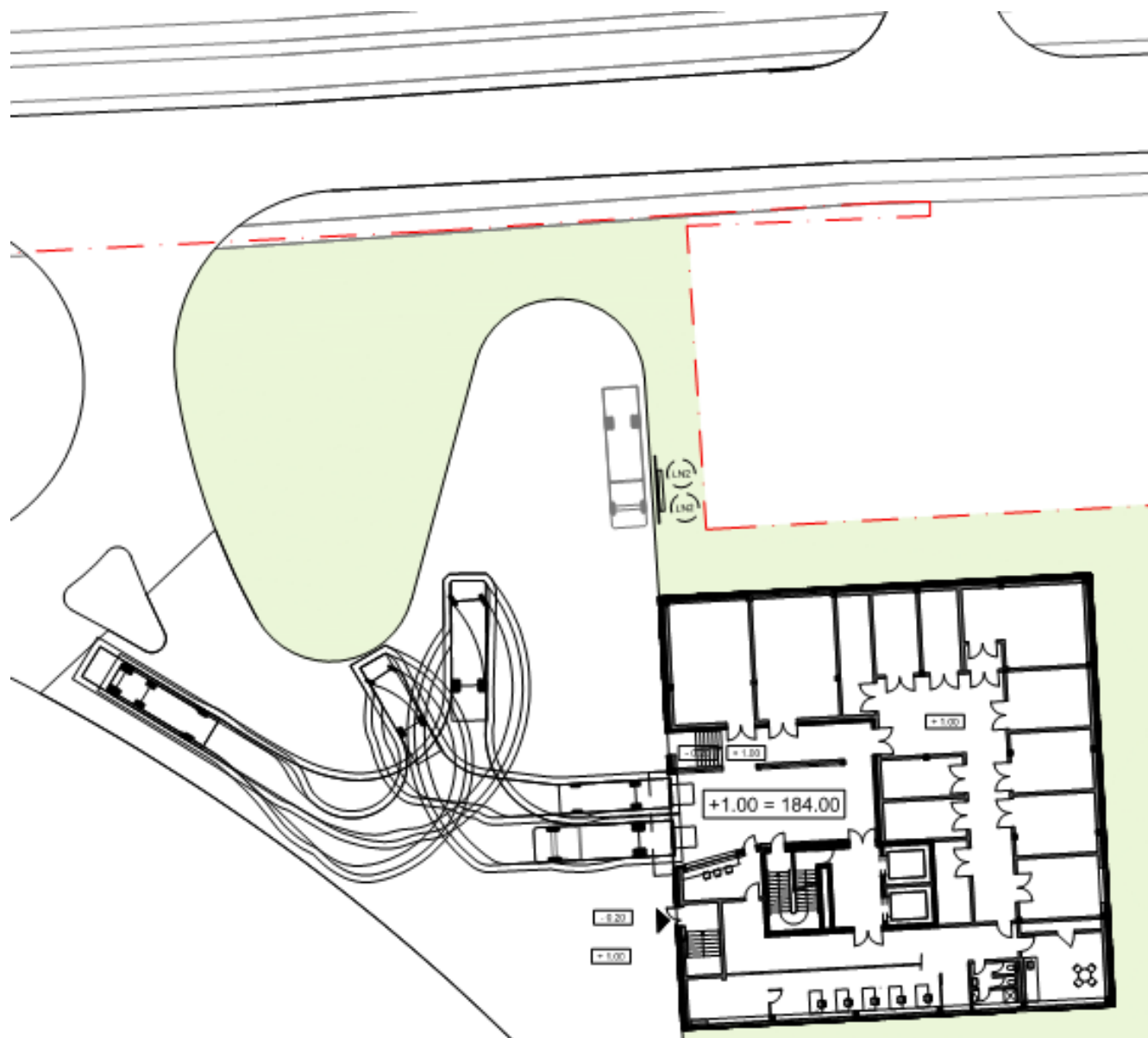


Рис : Автомобили без полуприцепа длиной 10м. Въезд

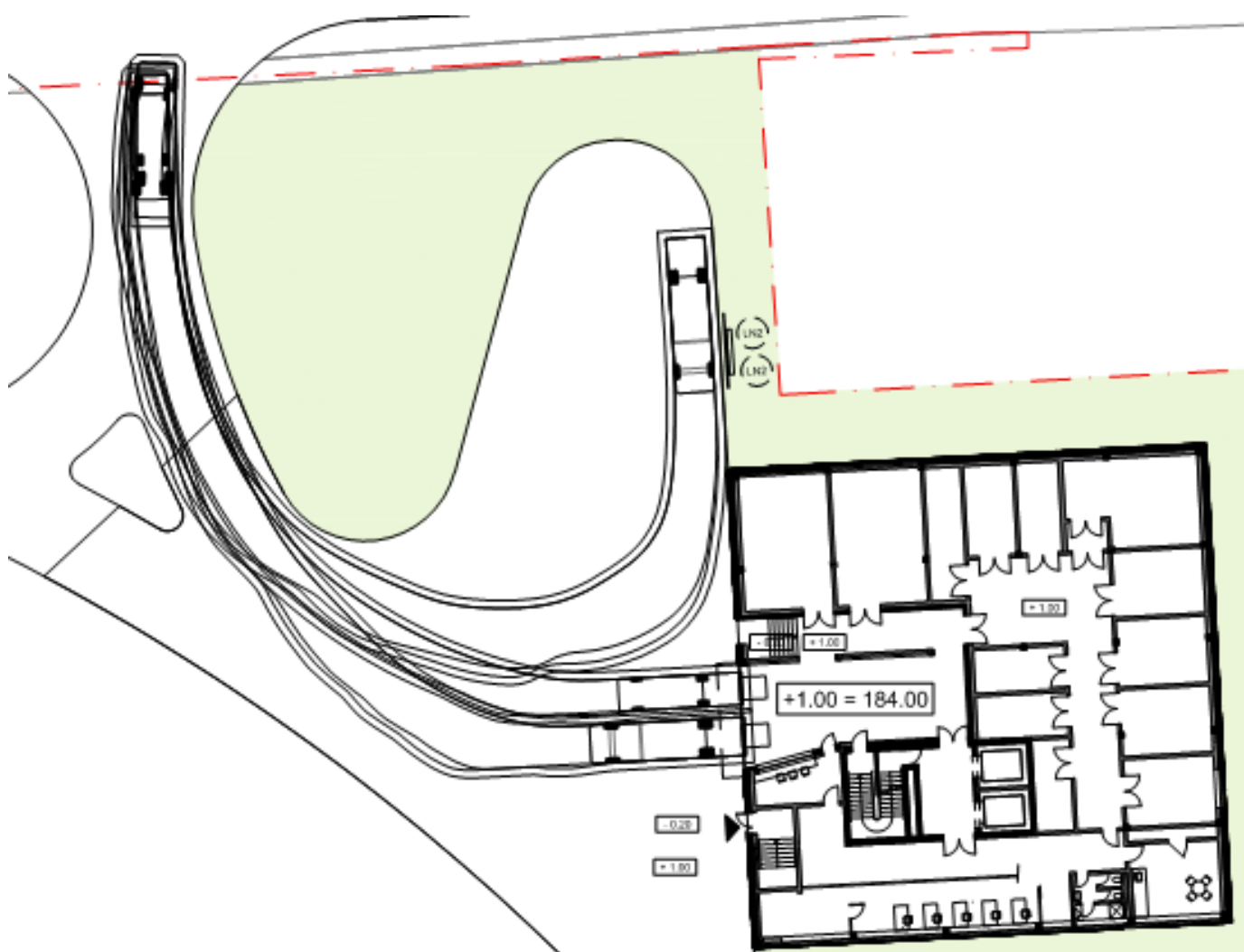


Рис : Автомобили без полуприцепа длиной 10м. Выезд цистерны с криогенными жидкостями

#### A1.4 Цистерна с криогенными жидкостями

---

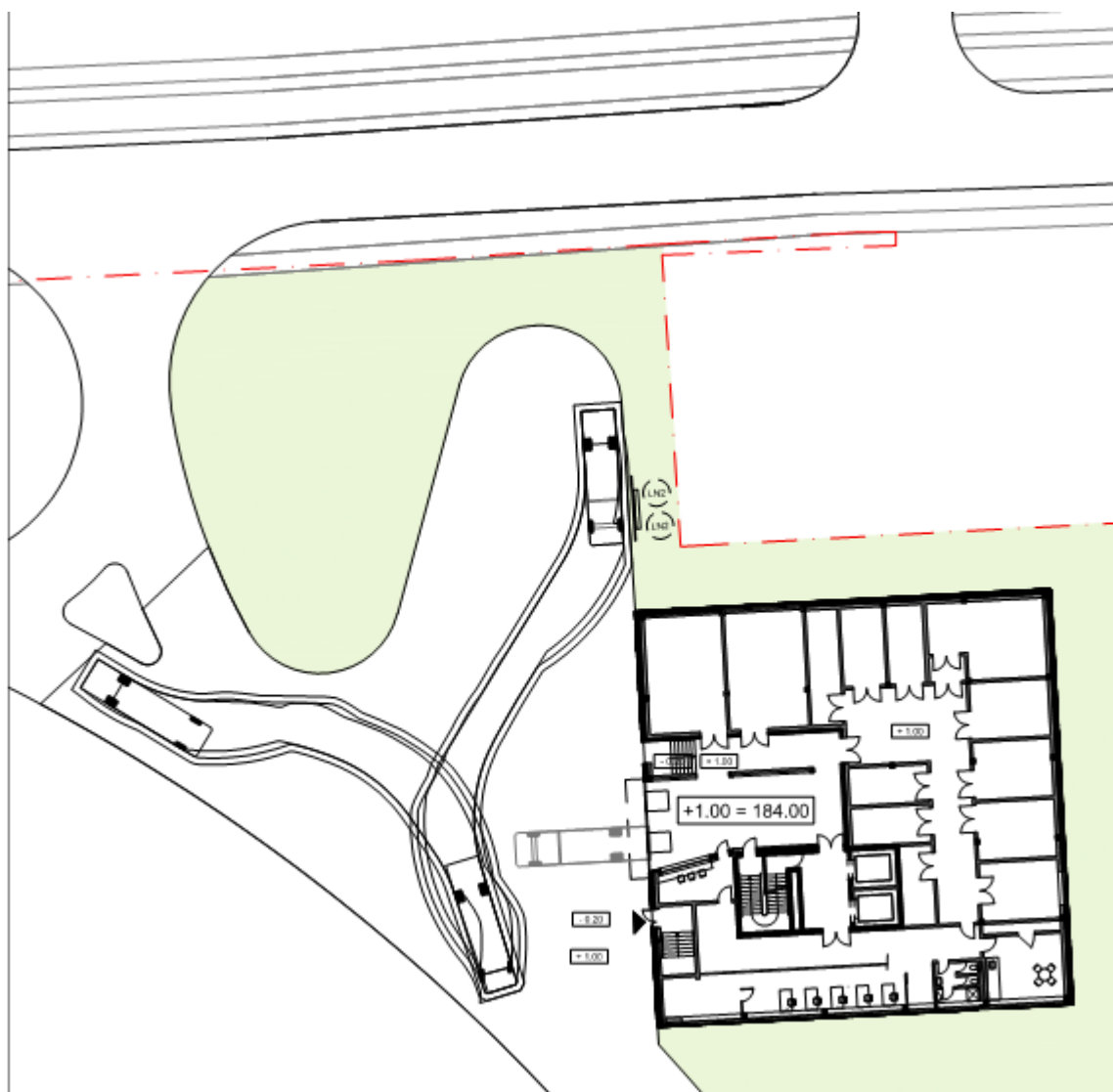


Рис : Въезд цистерны с жидким азотом

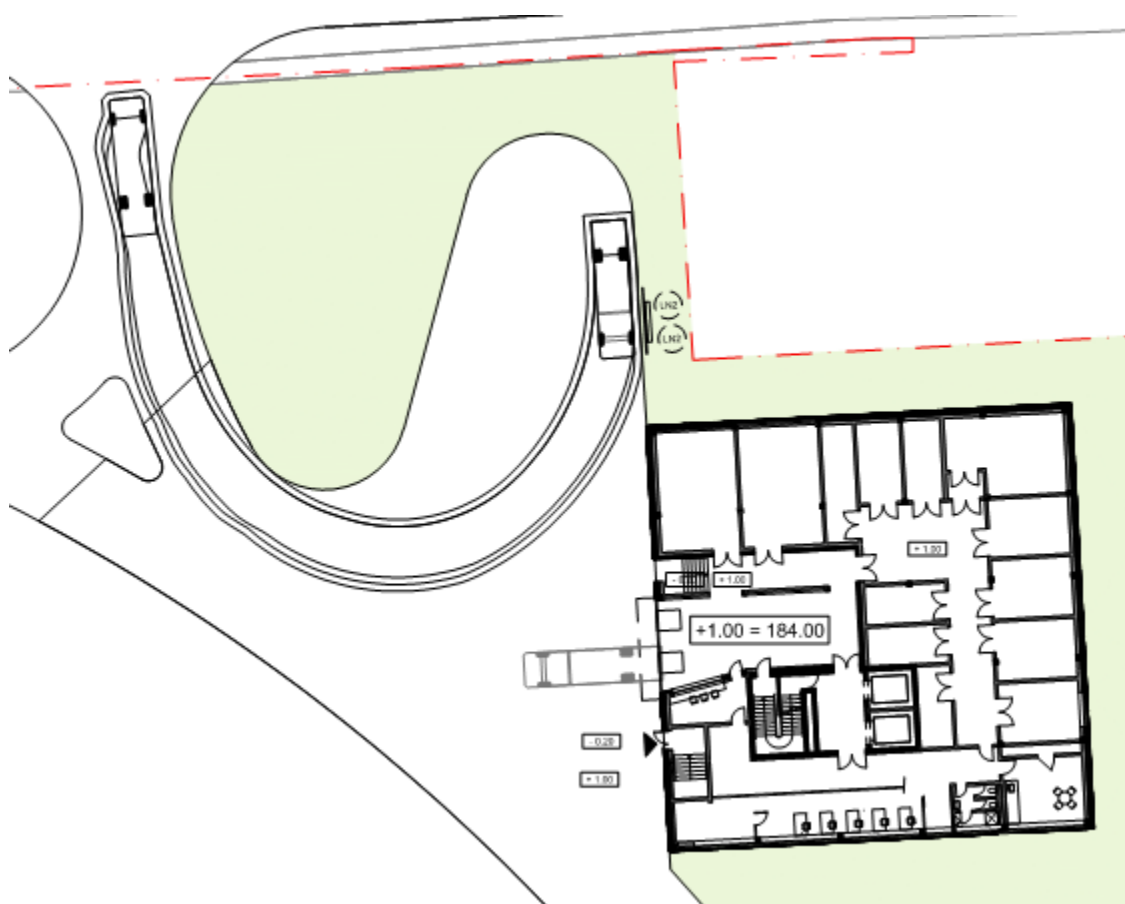


Рис : Выезд цистерны с жидким азотом

## A1.5 Уплотнители отходов

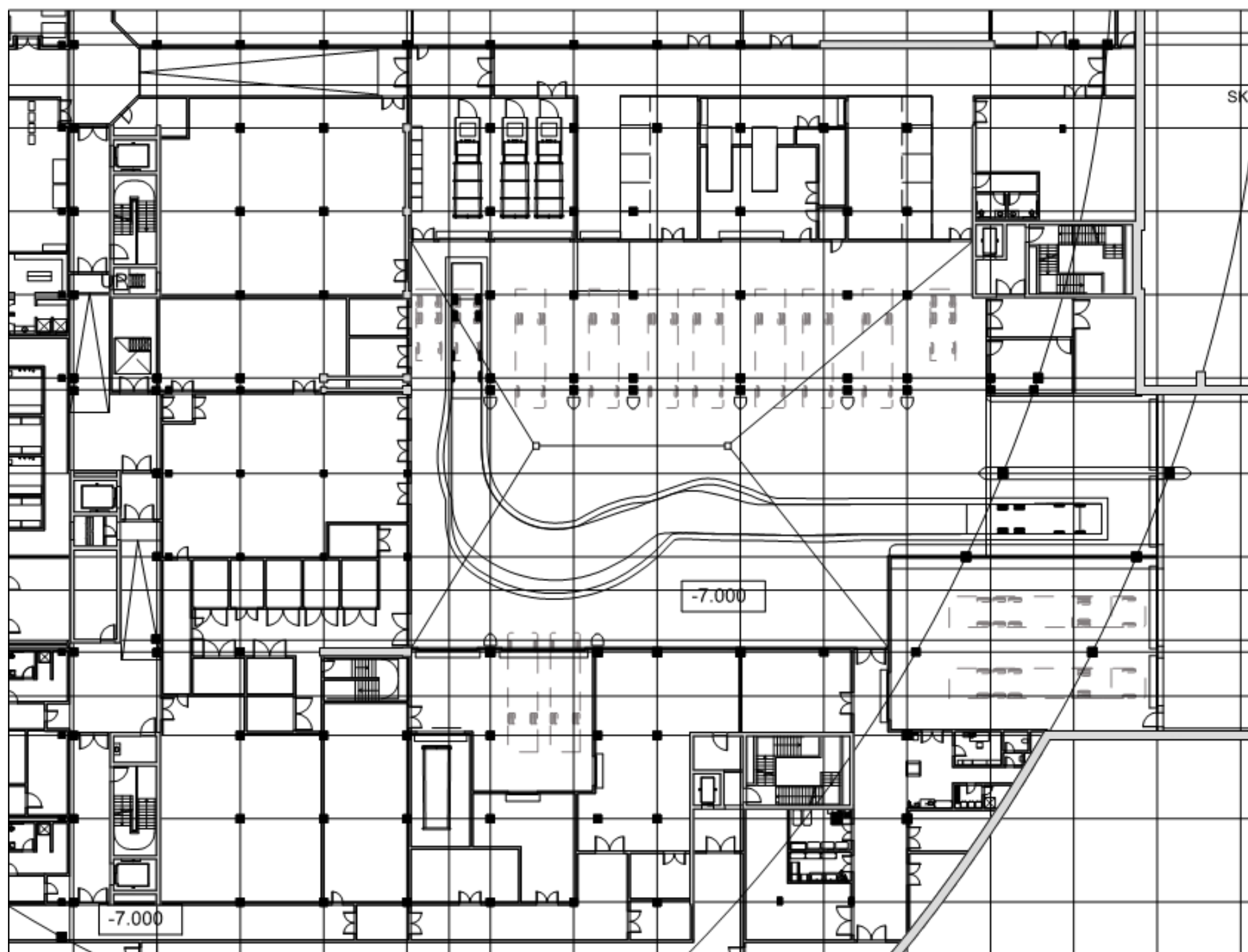


Рис. : Въезд и выезд для вывоза уплотнителя 1.



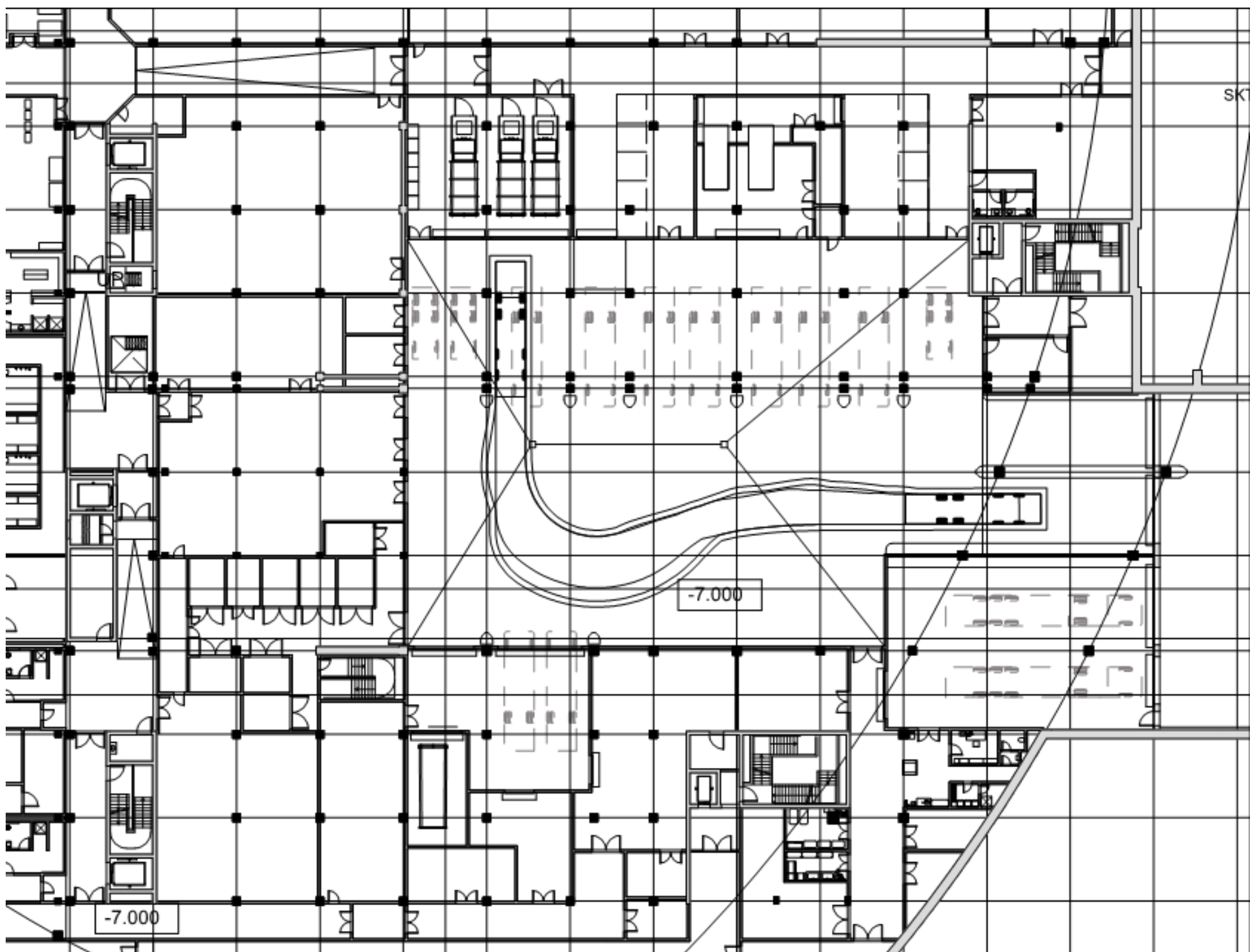


Рис. : Въезд и выезд для вывоза уплотнителя 2.

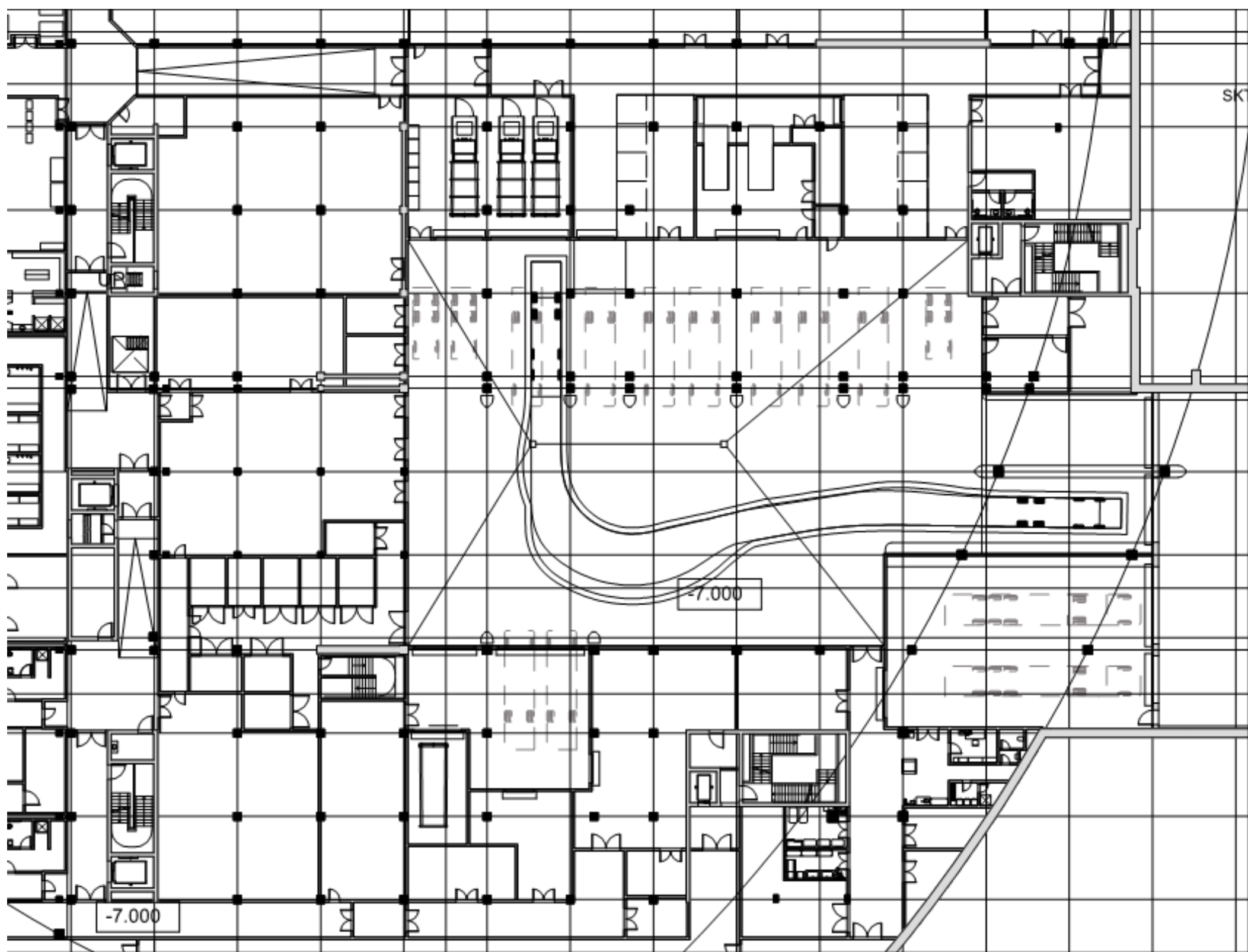


Рис. : Въезд и выезд для вывоза уплотнителя 3.

## **A1.6 Загрузочные машиноместа вивария**

---

Настоящий раздел содержит уточненную (по сравнению с документацией Комплекта 5) планировку погрузочно-разгрузочной зоны вивария.

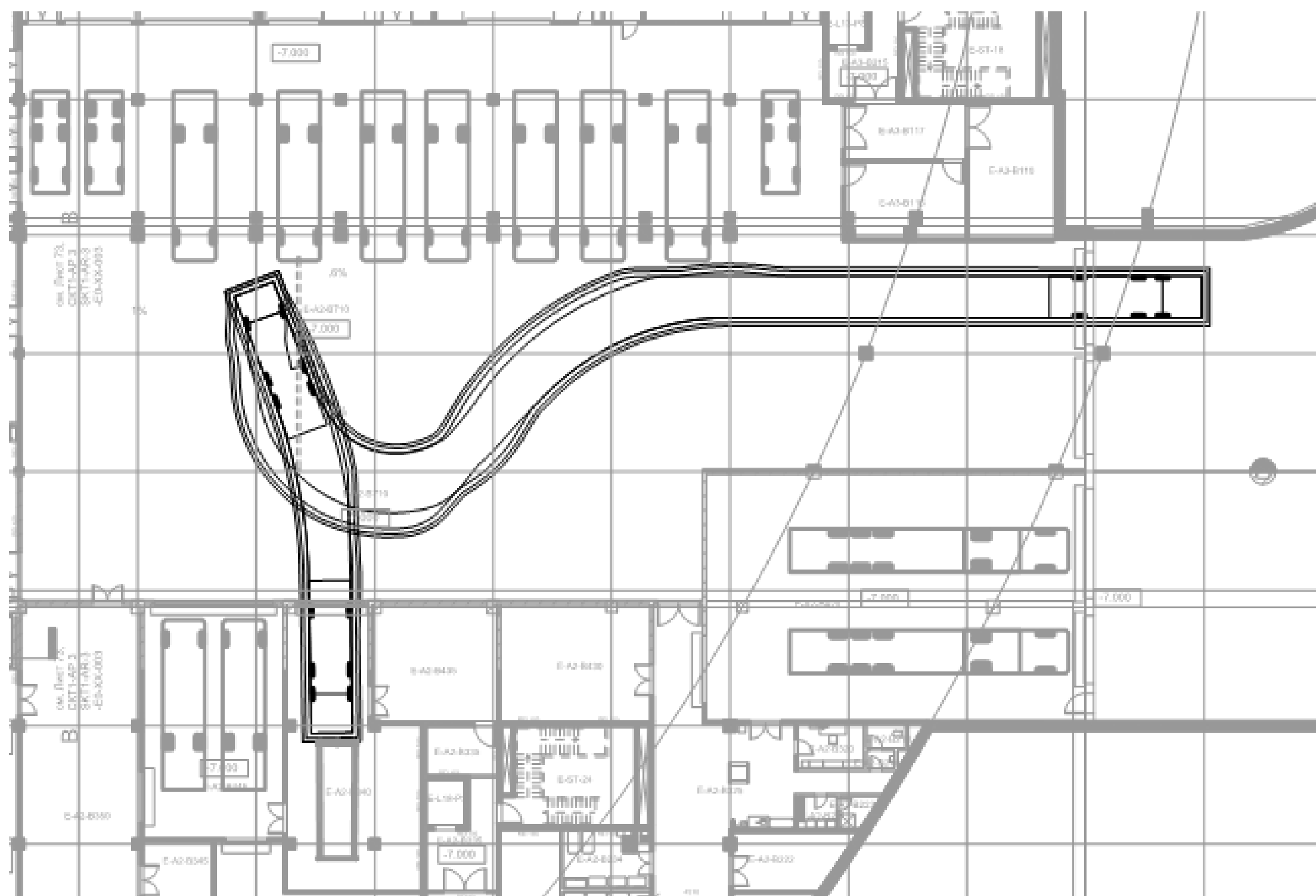


Рис. : Въезд автомобиля для вывоза отходов вивария



Рис. : Выезд автомобиля для вывоза отходов вивария

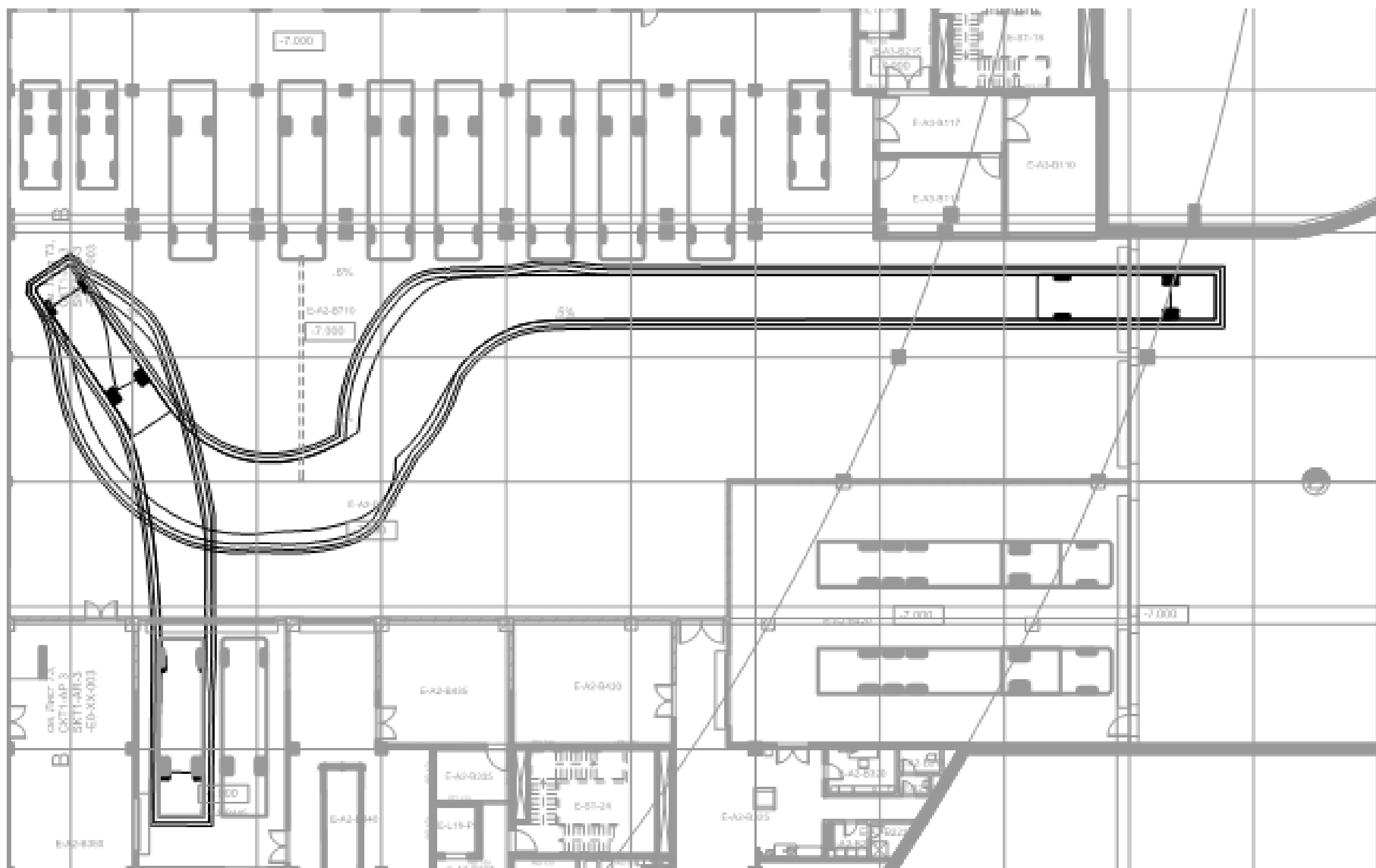


Рис. : Въезд автомобиля. Машиноместо вивария 1.









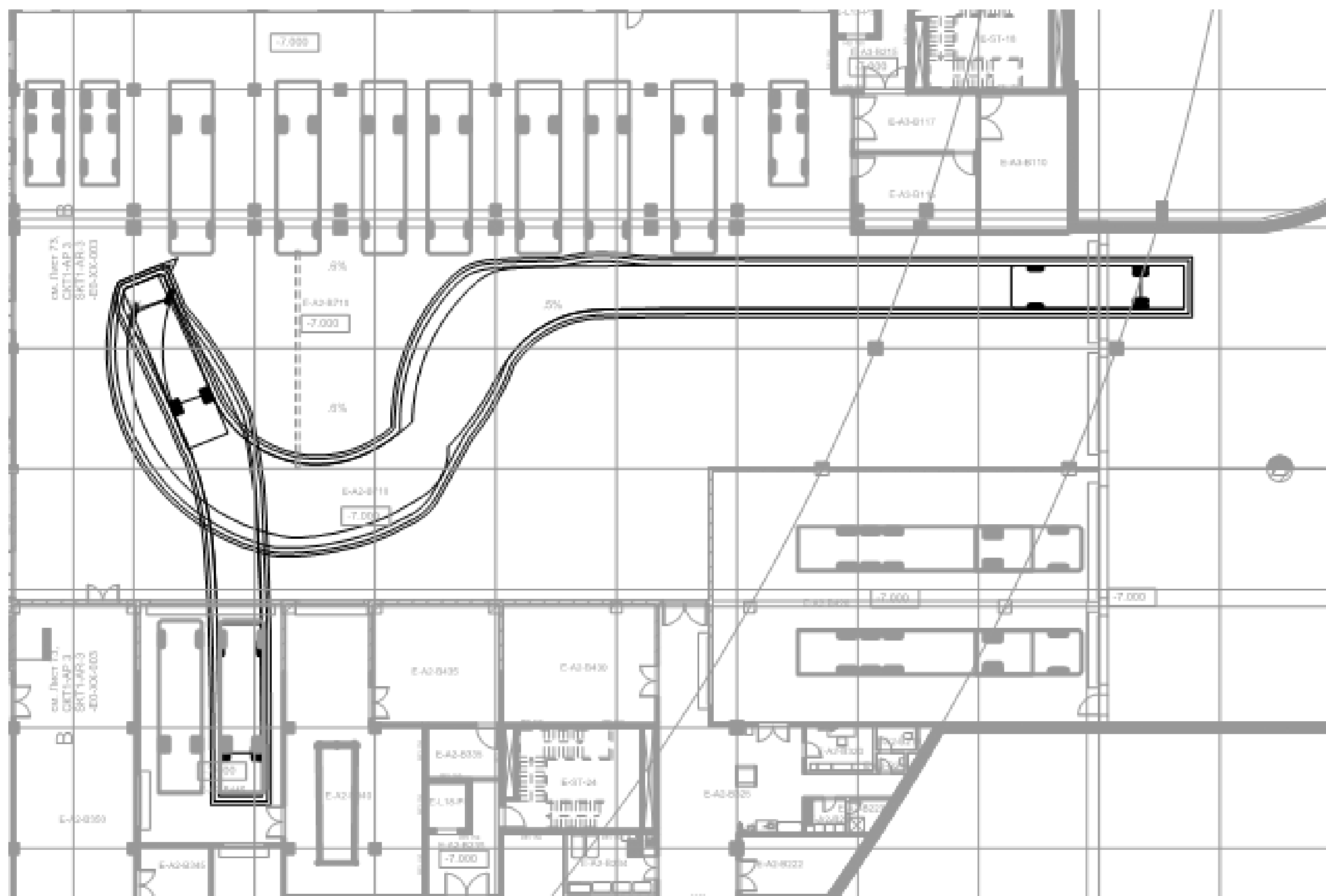


Рис. : Въезд автомобиля. Машиноместо вивария 2.

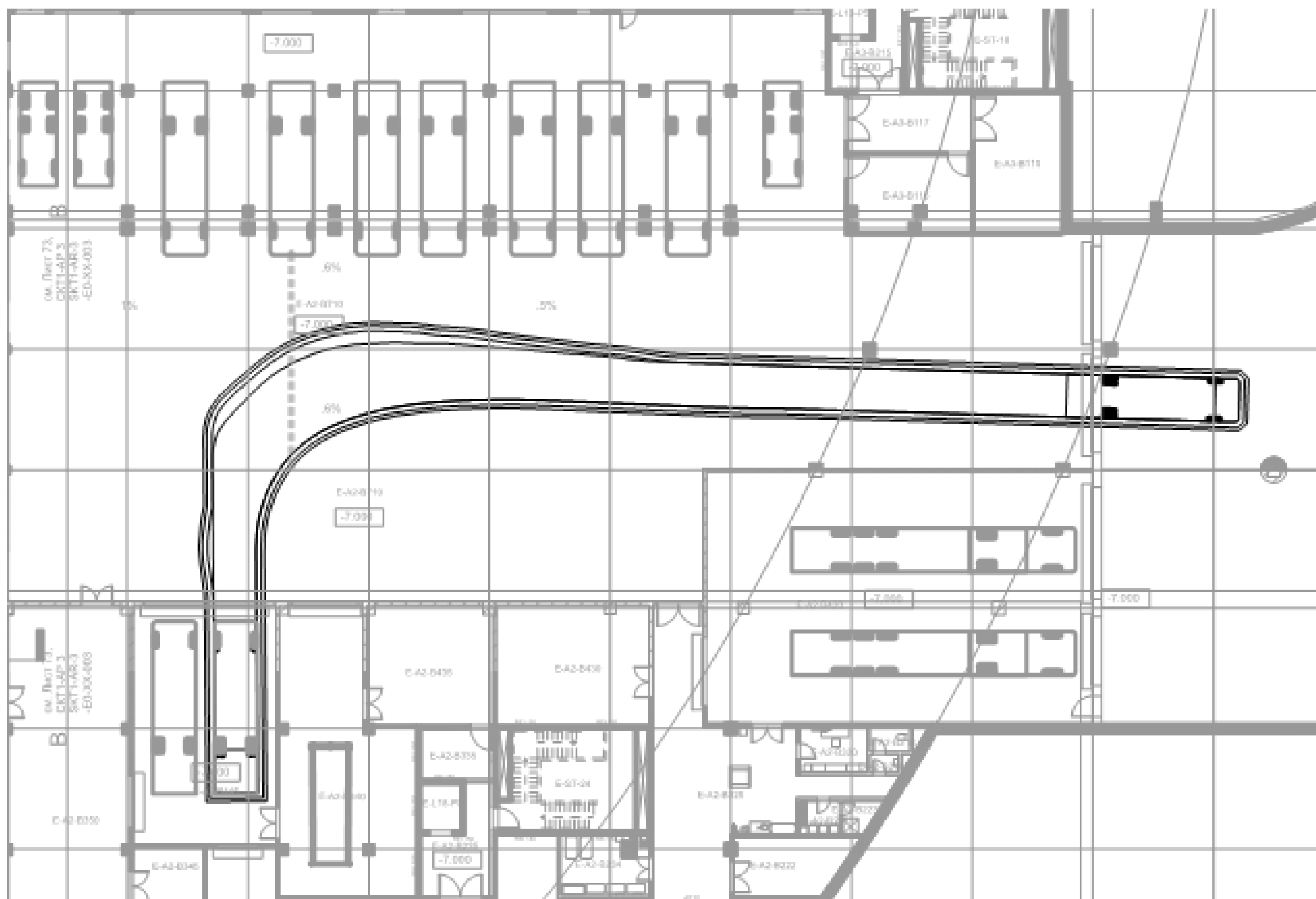


Рис. : Выезд автомобиля. Машинместо вивария 2.



## A1.7 Электромобили в подземной части

Траектории движения электромобилей отмечены на основании предполагаемой стратегии функционирования СИНТ. При наличии более одного прицепного груза (тележки или контейнера) к тягачу перед разворотом на 180 градусов необходимо отсоединить прицепы, развернуться, и подсоединить их обратно. Такой маневр будет требоваться достаточно нечасто и в самых дальних точках северной и южной частей объекта. Основные коридоры доставки показаны на Рис. \_\_\_\_.

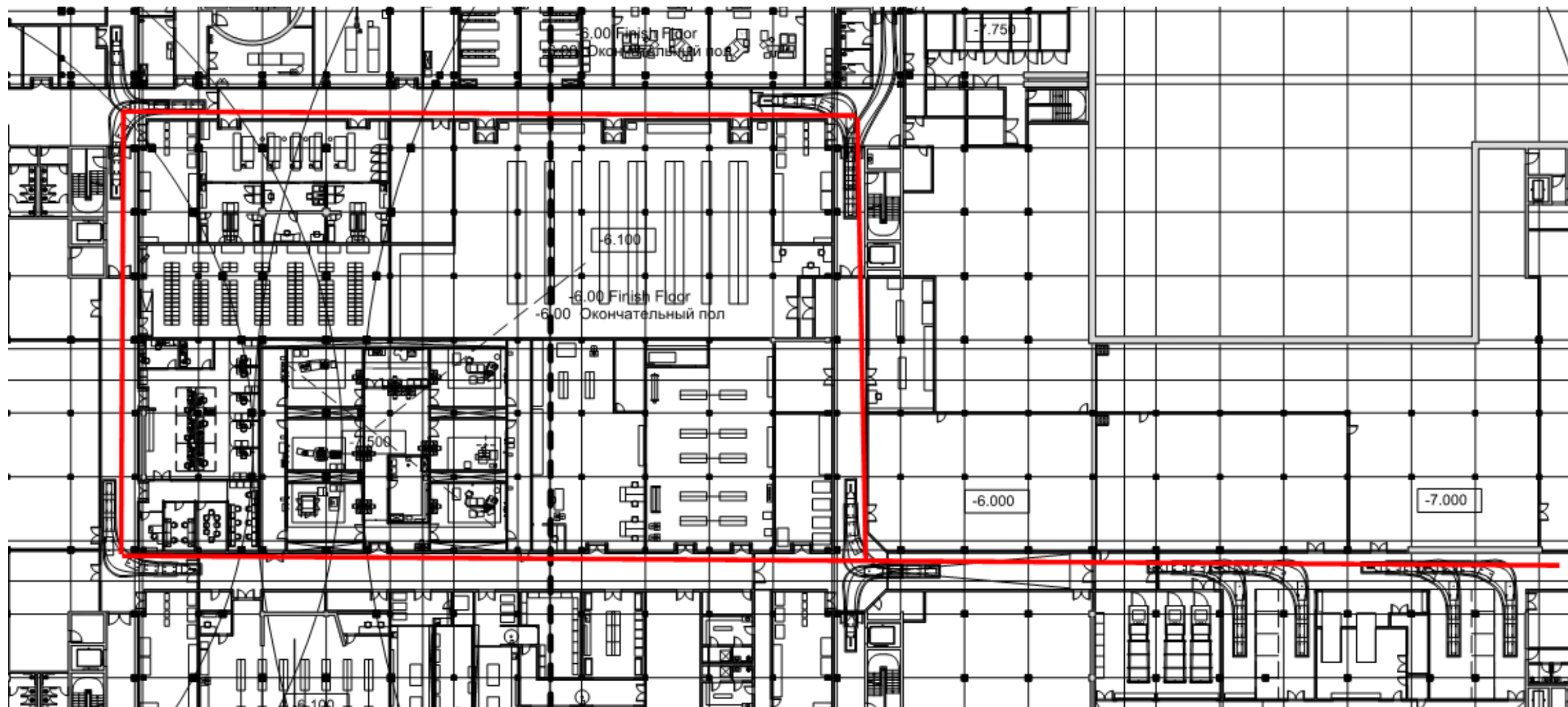


Рис : Электротягач с 3 прицепами (красная линия)



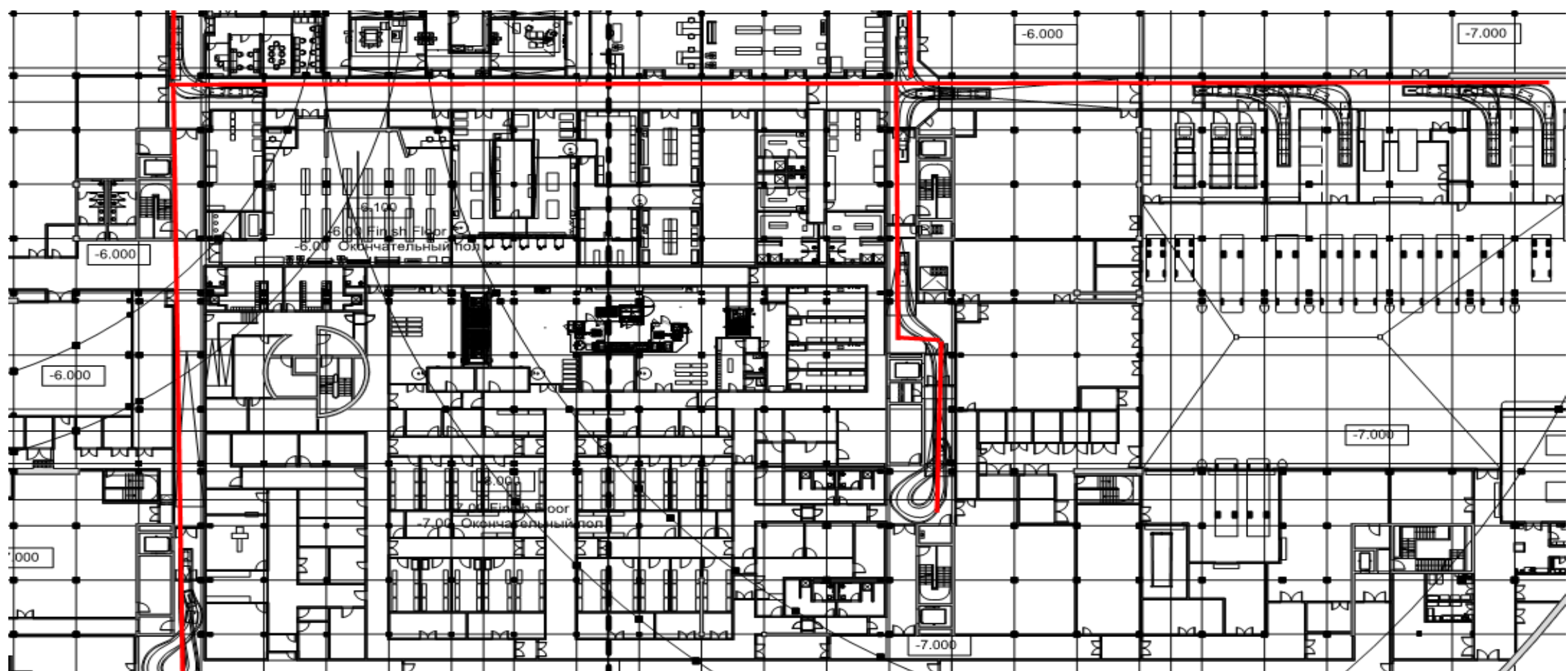


Рис. : Электротягач с 1 прицепом (красная линия)

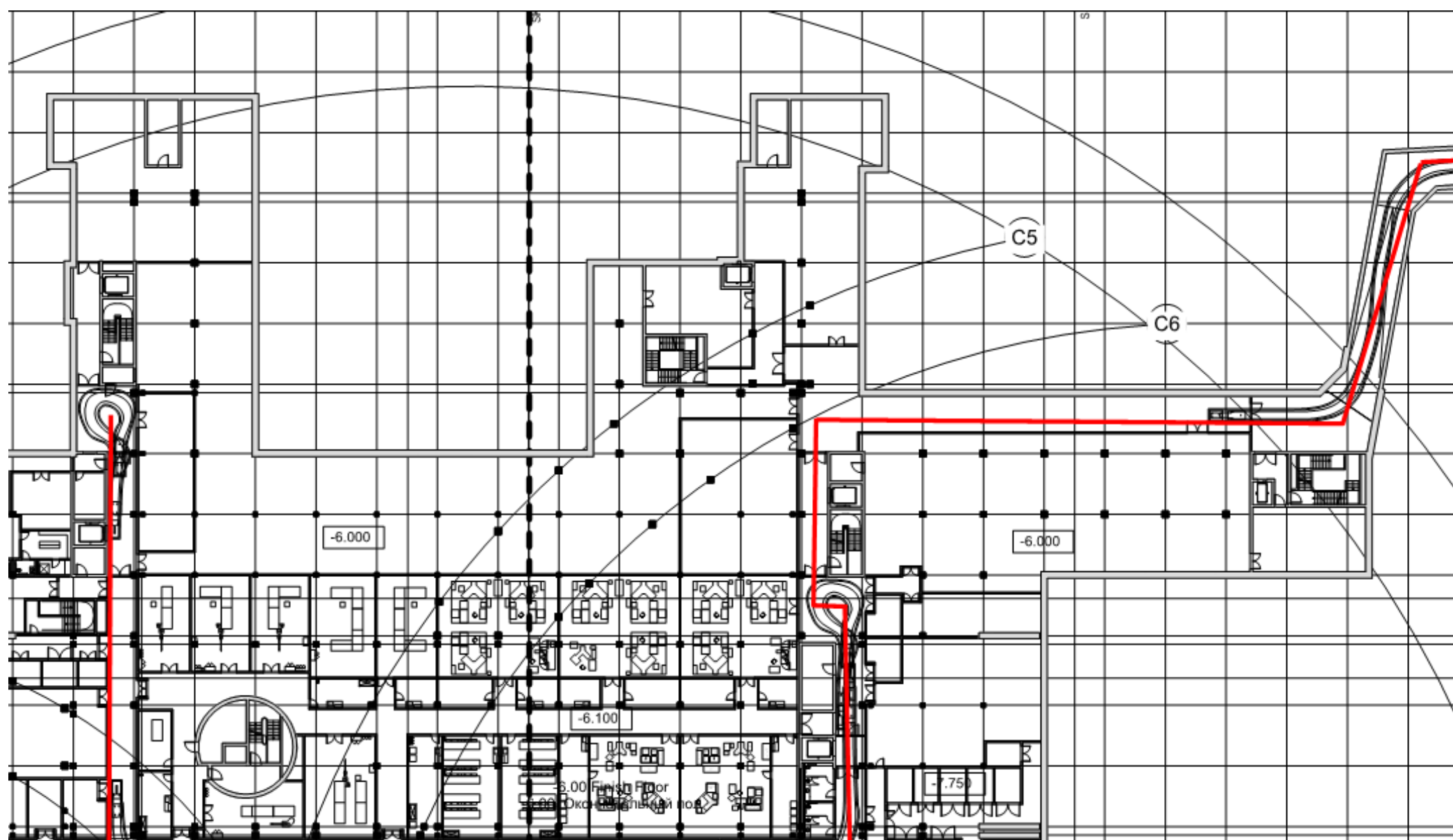


Рис. : Электротягач с 1 прицепом (красная линия). Северный сектор

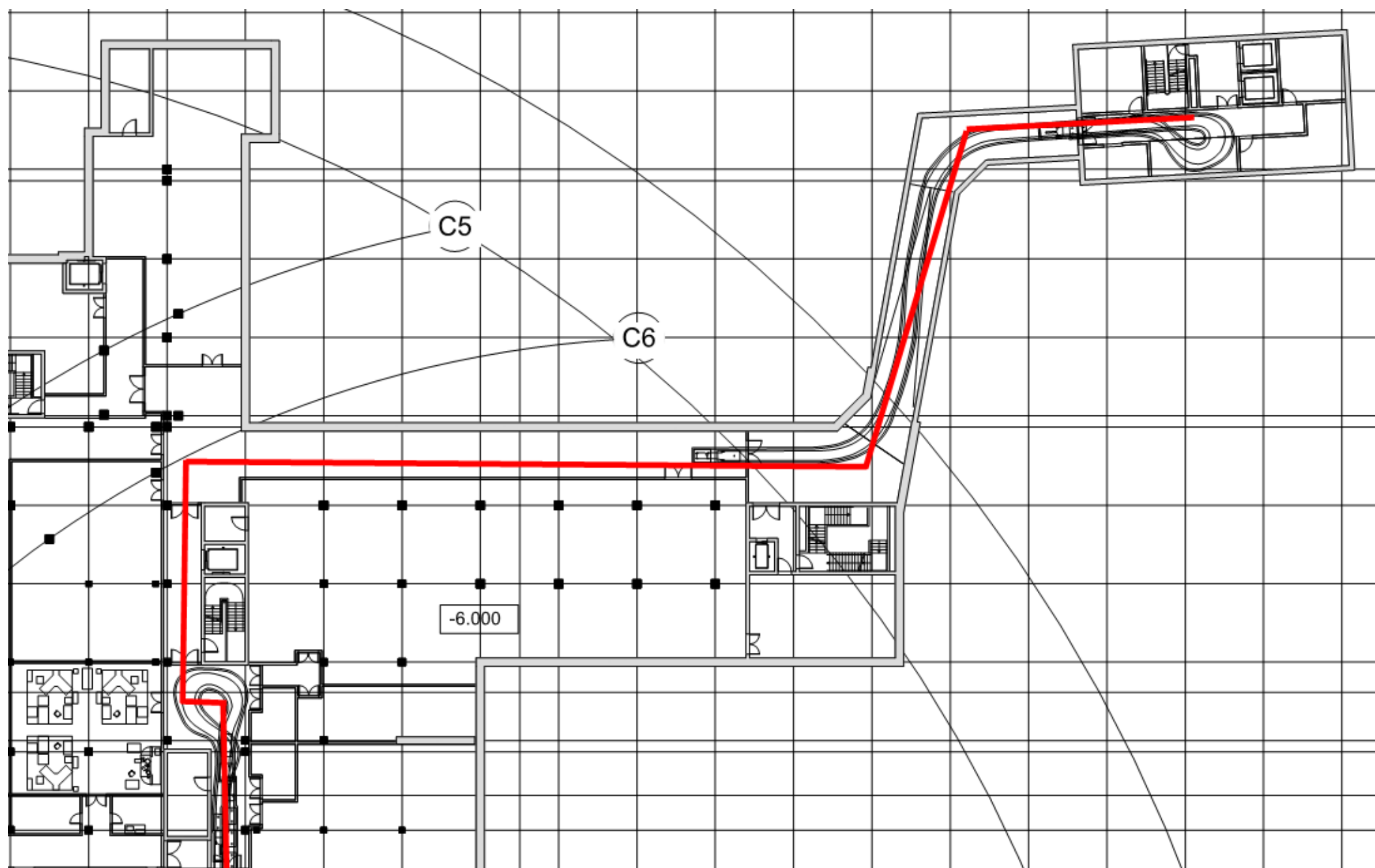


Рис. : Электротягач с 1 прицепом (красная линия). Склад химреагентов