

1

1

Св

«Строительство капитального склада 5166  
м2»

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

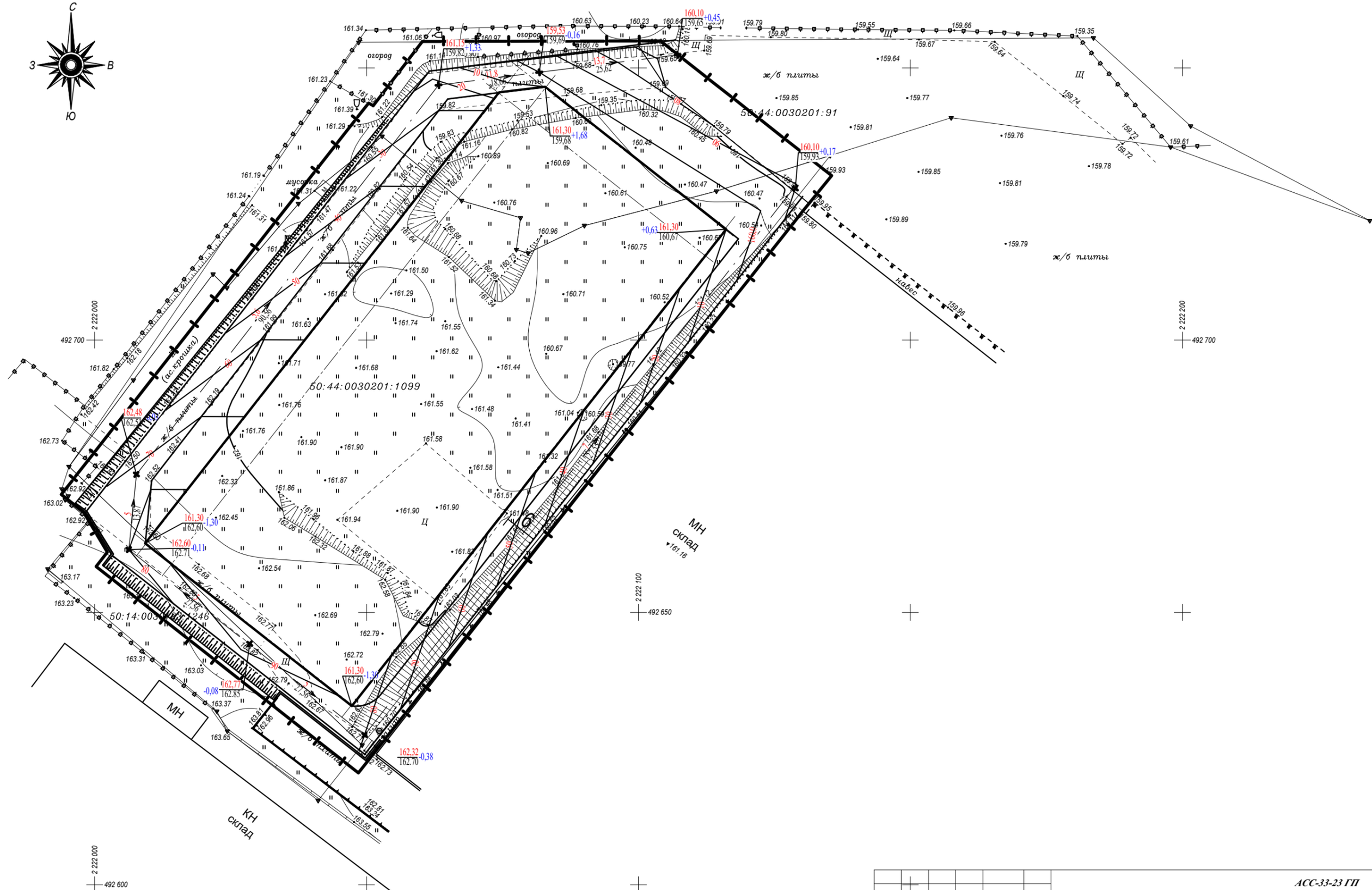
Раздел 4 "Генеральный план"

2024г

Формат А4



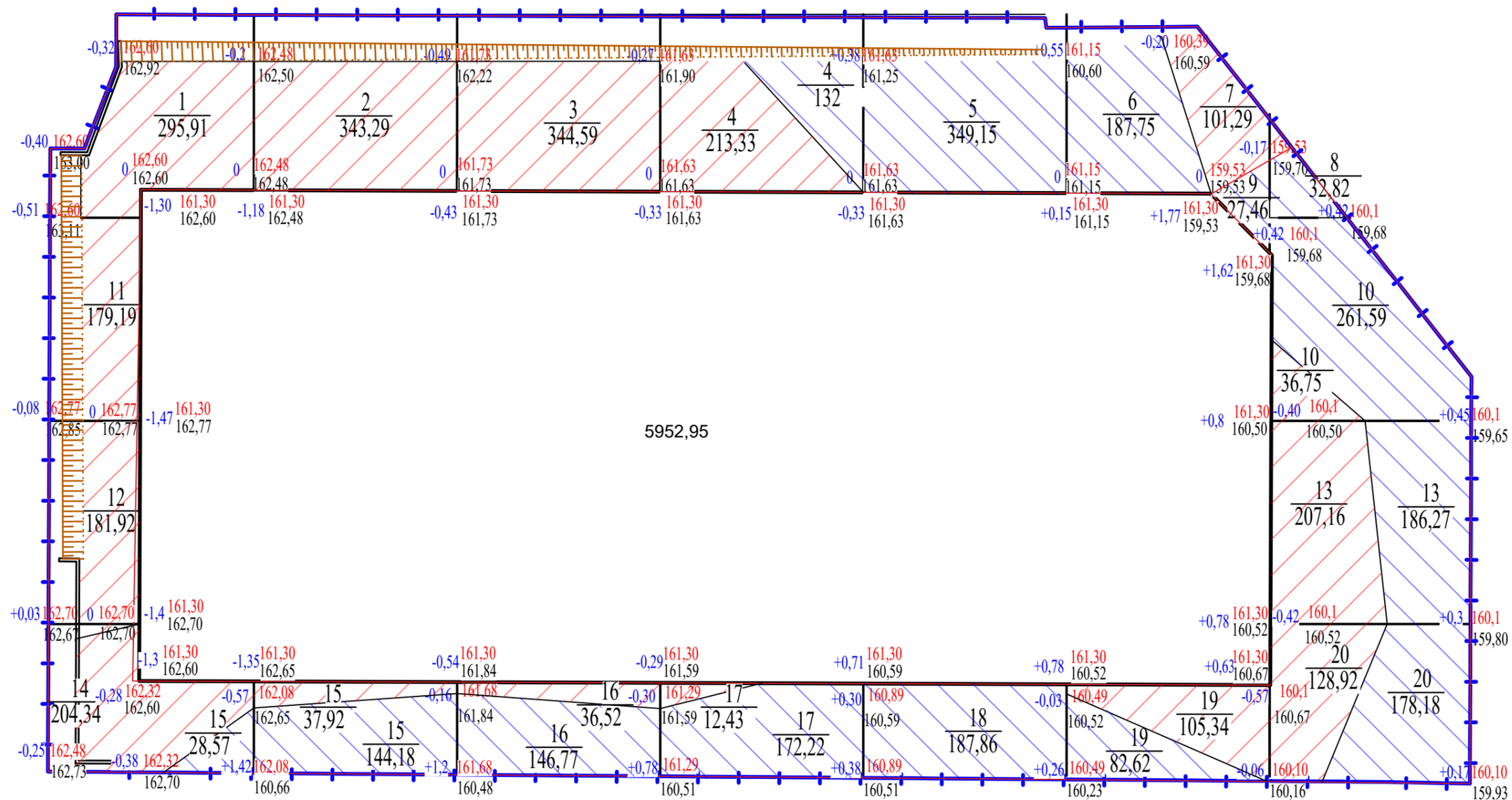
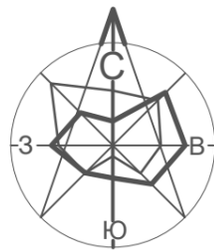
# Вертикальная планировка. М1:500



					<i>ACC-33-23 ГП</i>			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал								
Генеральный план						Стадия	Лист	Листов
ГИП						РД	03	2 0
Вертикальная планировка. М1:500						„		
Норм. контр.								



# Баланс земляных масс



Итого, м3	Выемка (-)	972,52	977,23	531,46	286,59	42,96	41,92	223,48	Всего, м3	3076,16
	Насыпь (+)	22,84	188,88	145,30	217,46	579,22	972,63	235,25		2361,58

### Условные обозначения

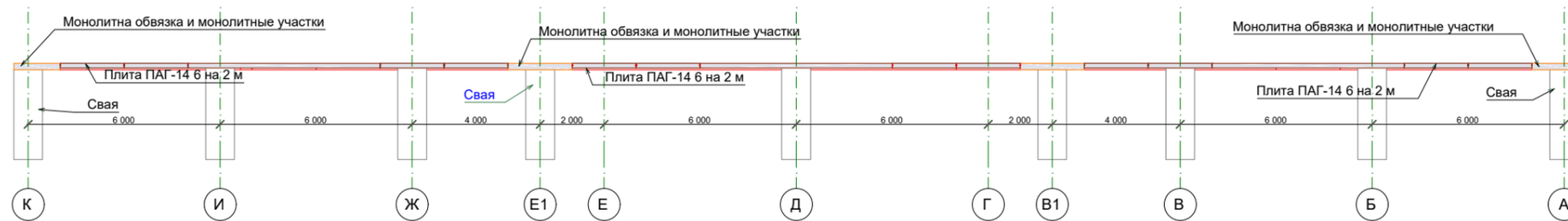
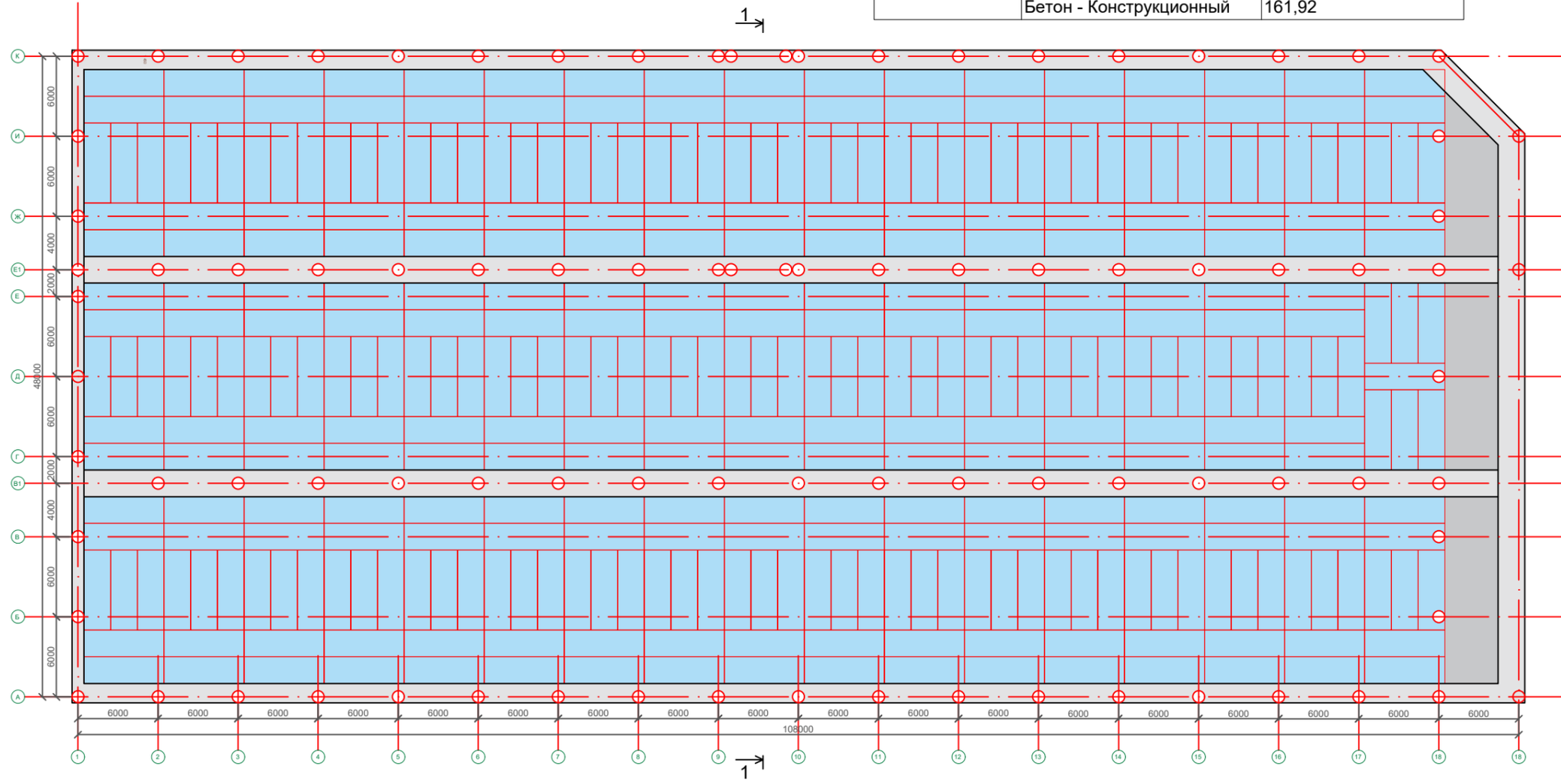
- 0,00 159,93 — рабочая проектная отметка
- 159,93 — отметка существующая отметка
- зона выемки
- зона насыпи

АСС-33-23 ГП					
6					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Генеральный план				Стадия	Лист
ГИП				РД	05
Баланс земляных масс				Листов	20
Норм. контр.					

# Схема раскладки плит

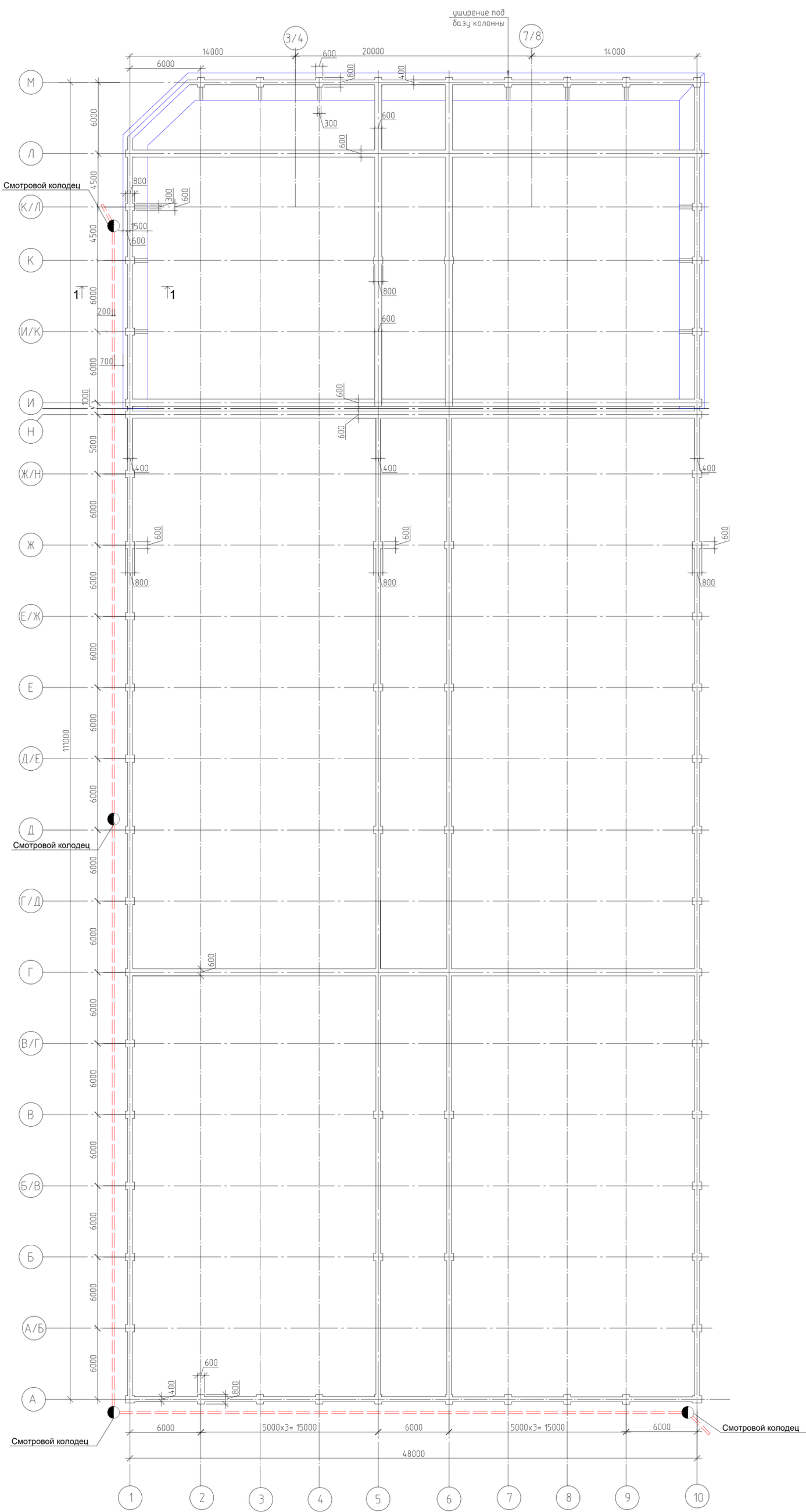
Плиты	Плита ПАГ-14 6 на 2 м
Количество, шт	357

Наименование	Объем (Общий) [м3]
Монолитна обвязка и монолитные участки	
Бетон - Конструкционный	173,43
Свая	
Бетон - Конструкционный	161,92



						АСС-33-23 ГП		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Генеральный план		
ГИП								
Норм. контр						РД	06	20
						Схема раскладки плит		

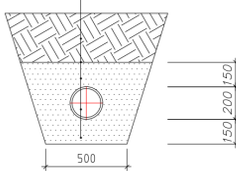
Сводный план сетей



1-1

Обратная засыпка грунтом

- Геоткань 200
- Песок с Кф  $\geq 5$ /сут.
- Труба НПВХ 200
- Песок с Кф  $\geq 5$ /сут.



Спецификация элементов на 1м дренажа						
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Масса	
	ТУ 22.21.21-004-73011750-2022	Труба Перфоркор DN/OD 200 SN 24	м	153,5		
	ТУ 22.21.29-045-73011750-2018	Муфта DN/OD 200	шт	на 6 м		
	ГОСТ 32972-2014	Смотровый дренажный колодец (отводы 200 мм)	шт	на 30 м		
	ГОСТ 8736-93	Песок с Кф $\geq 5$ /сут. Песок с Кф $\geq 0,95$	м <sup>3</sup>	по	проект	ту
	ТУ 8397-001-68781351-2011	Геотекстиль 200	м <sup>2</sup>	по	проект	ту
	ТУ 400-1-5183	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>			
	При агрессивной среде	Праймер	кг/м <sup>2</sup>			
	При агрессивной среде	Битум	кг/м <sup>2</sup>			

Основные объемы работ:

- Дренаж.
1. Труба Перфоркор DN/OD 200 SN 24 – длина 153,5 пзм
  2. Смотровый дренажный колодец (отводы 200 мм) – 4 колодца
  3. Муфта для дренажных труб DN/OD 200 – 25 шт.
  4. Уплотнительное кольцо для труб "Перфоркор" – 50 шт.
  5. Геотекстиль 200
  6. Гидростеклоизол
  7. Праймер
  8. Битум

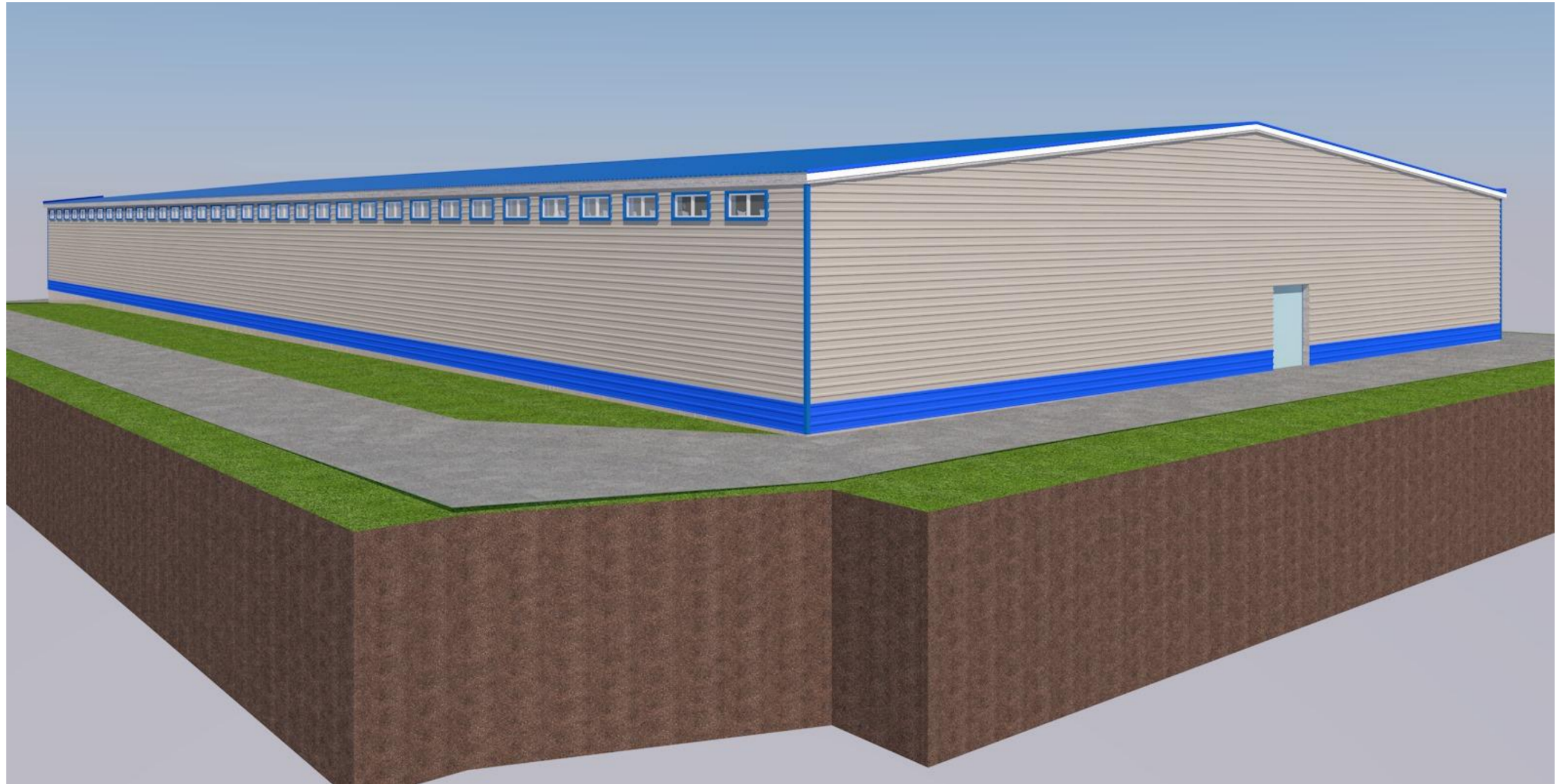
Выпуск дренажа.

1. Трубы КОРСИС OD 200 мм SN8

					<b>ACC-33-23П</b>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Генеральный план						Стадия	Лист
Сводный план сетей						РД	07
						Листов	20

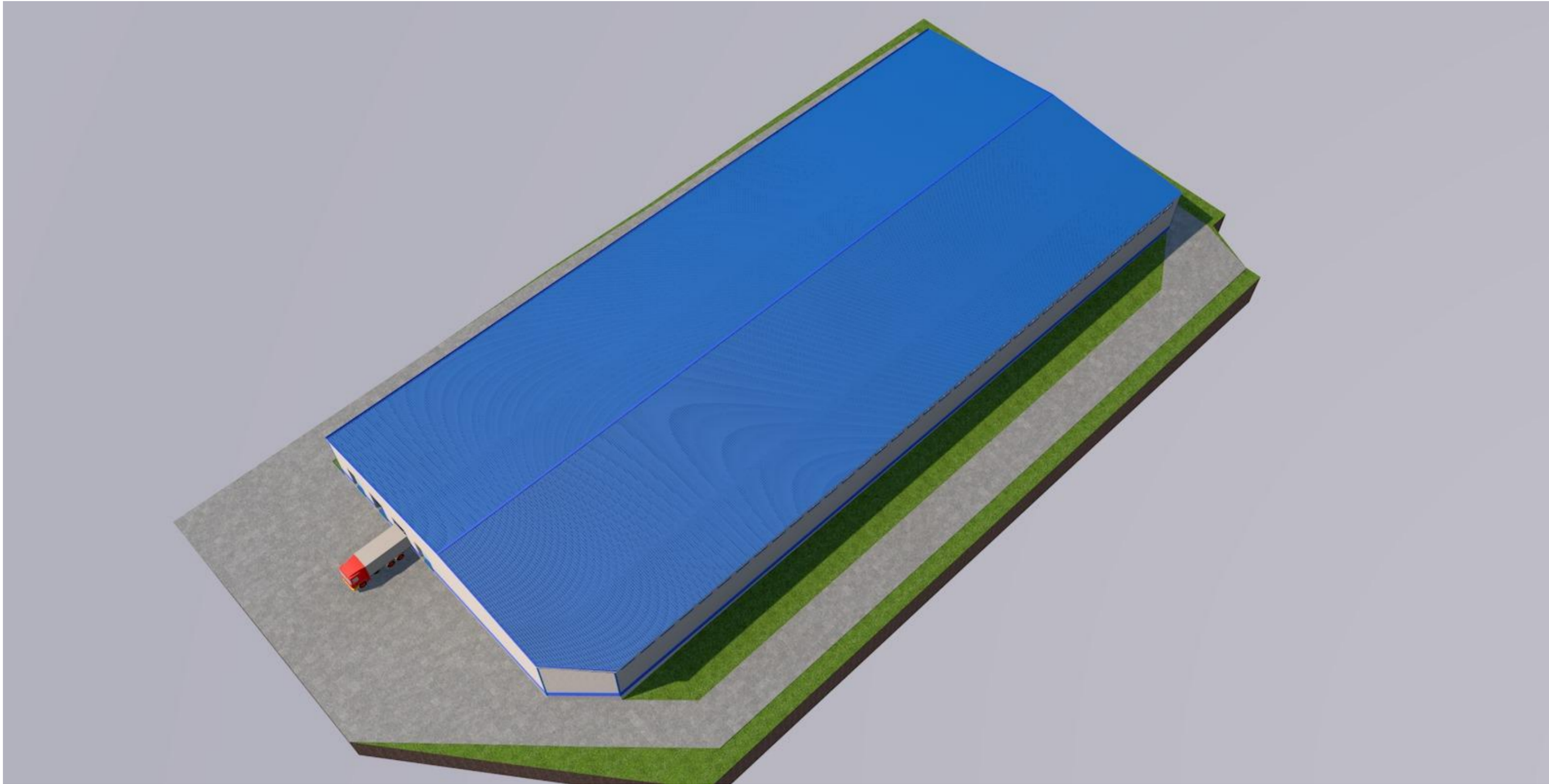






						АСС-33-23 ГП			
						Л			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал						Г	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РД	10	20
						Вид 3д			
Норм. контр									

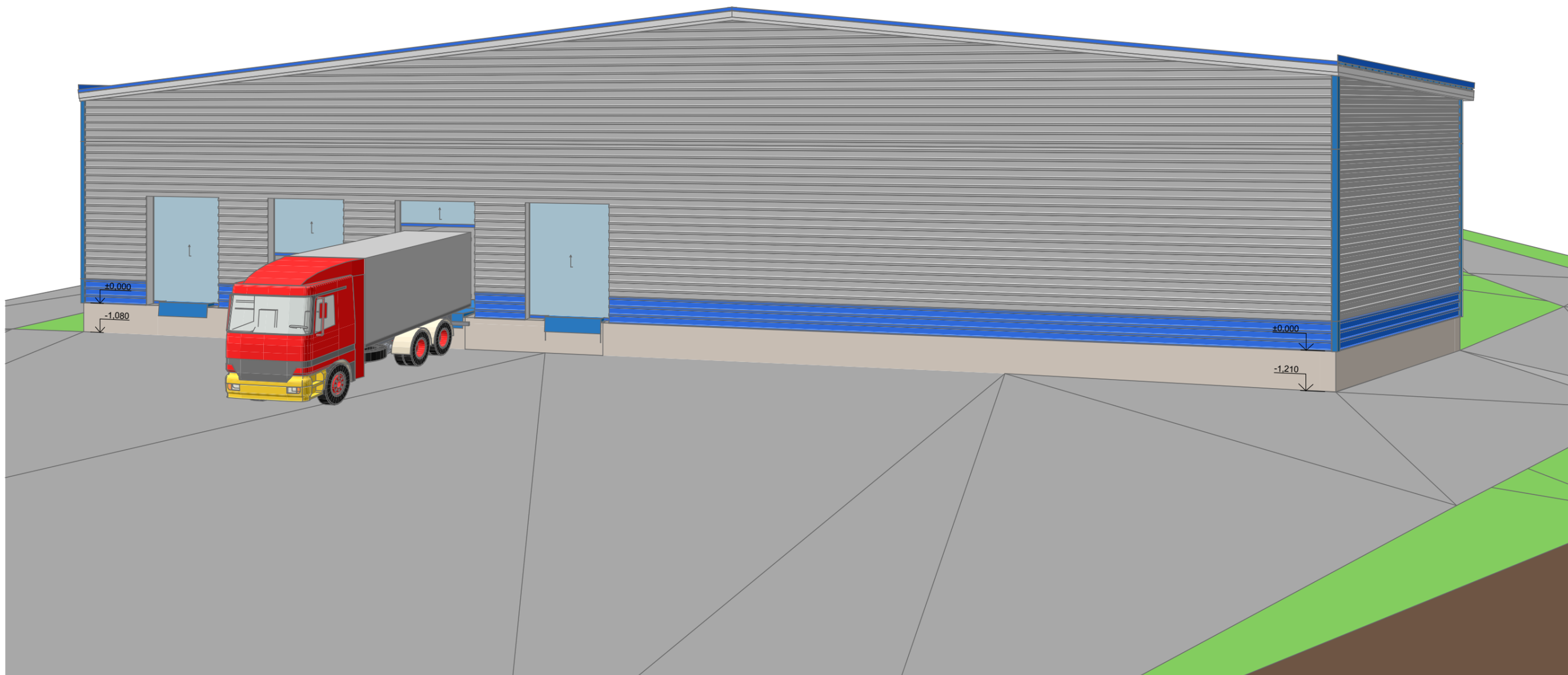




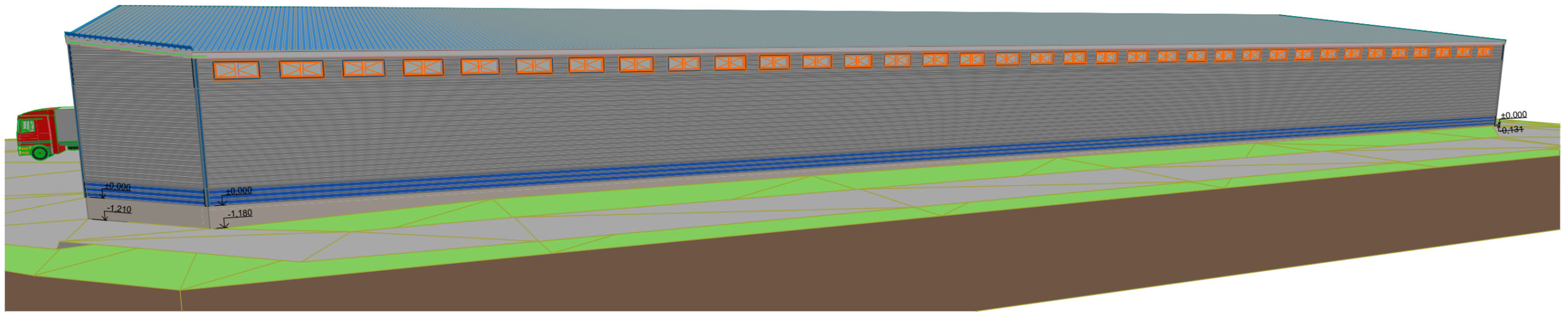
						М			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал							РД	12	20
ГИП									
Норм. контр						Вид Зд			







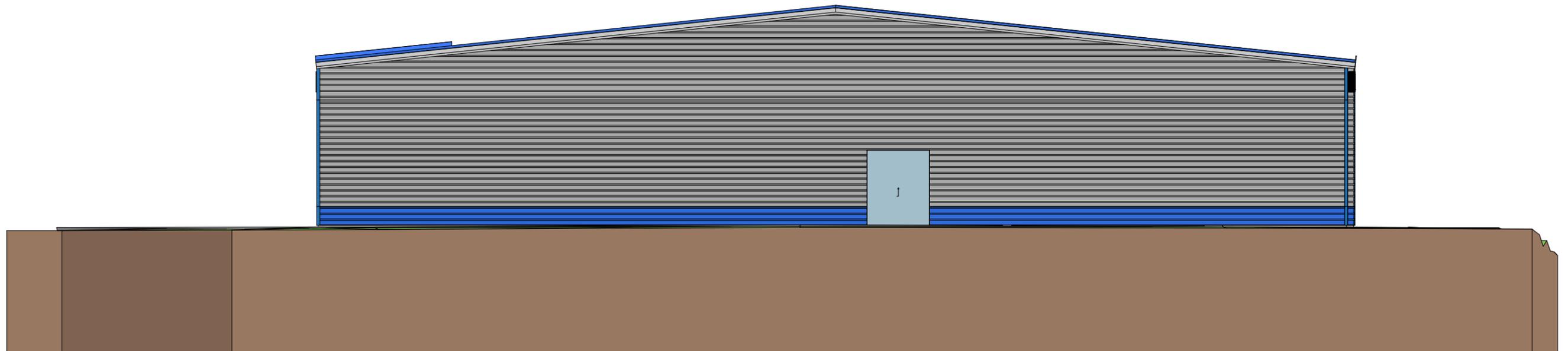
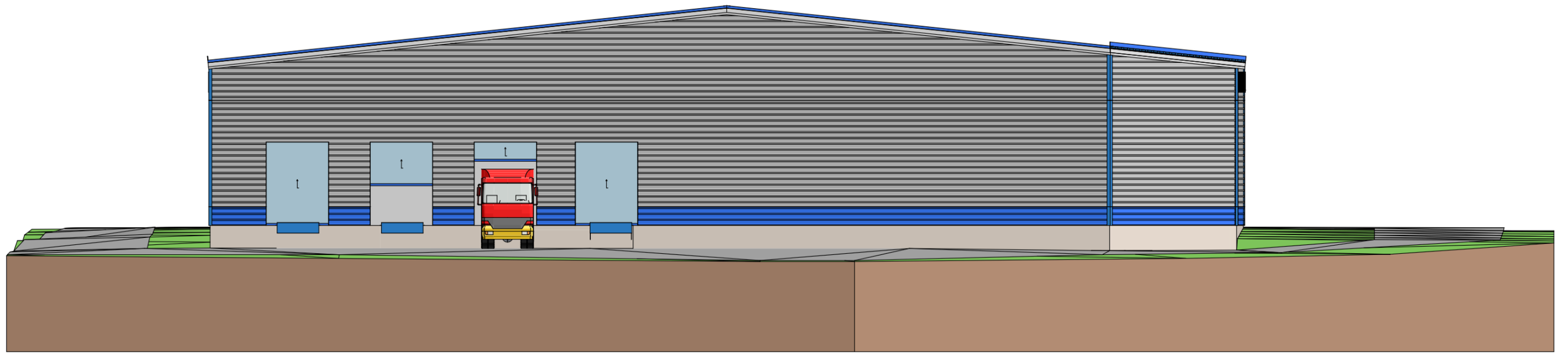
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал						Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РД	15	20
						Вид 3д высоты цоколя			
Норм. контр									



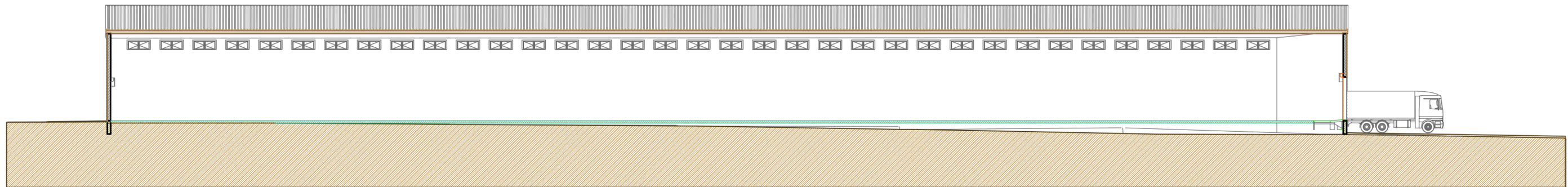
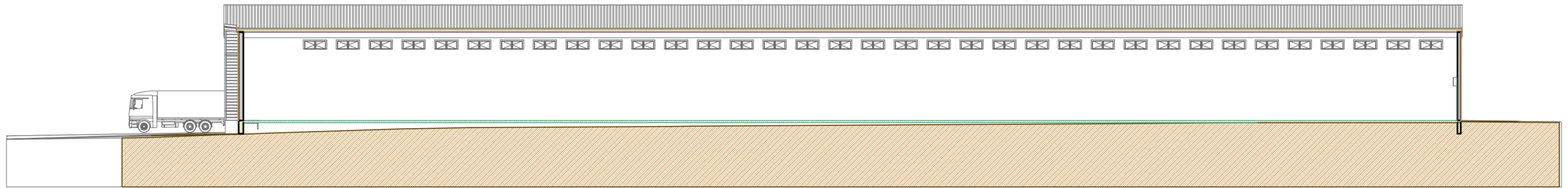
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал						Г	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РД	16	20
Норм. контр.						Вид 3д высота цоколя			



Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Разработал											
ГИП											
Норм. контр.											
							ч				
								Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
									РД	17	
								Фасад 1-19, 19-1			



						М			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Г	Стадия	Лист	Листов
Разработал							РД	18	20
ГИП						Фасад А-К, К-А			
Норм. контр									



Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал						Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РД	19	20
Норм. контр.						Разрез 1-1, 2-2			

