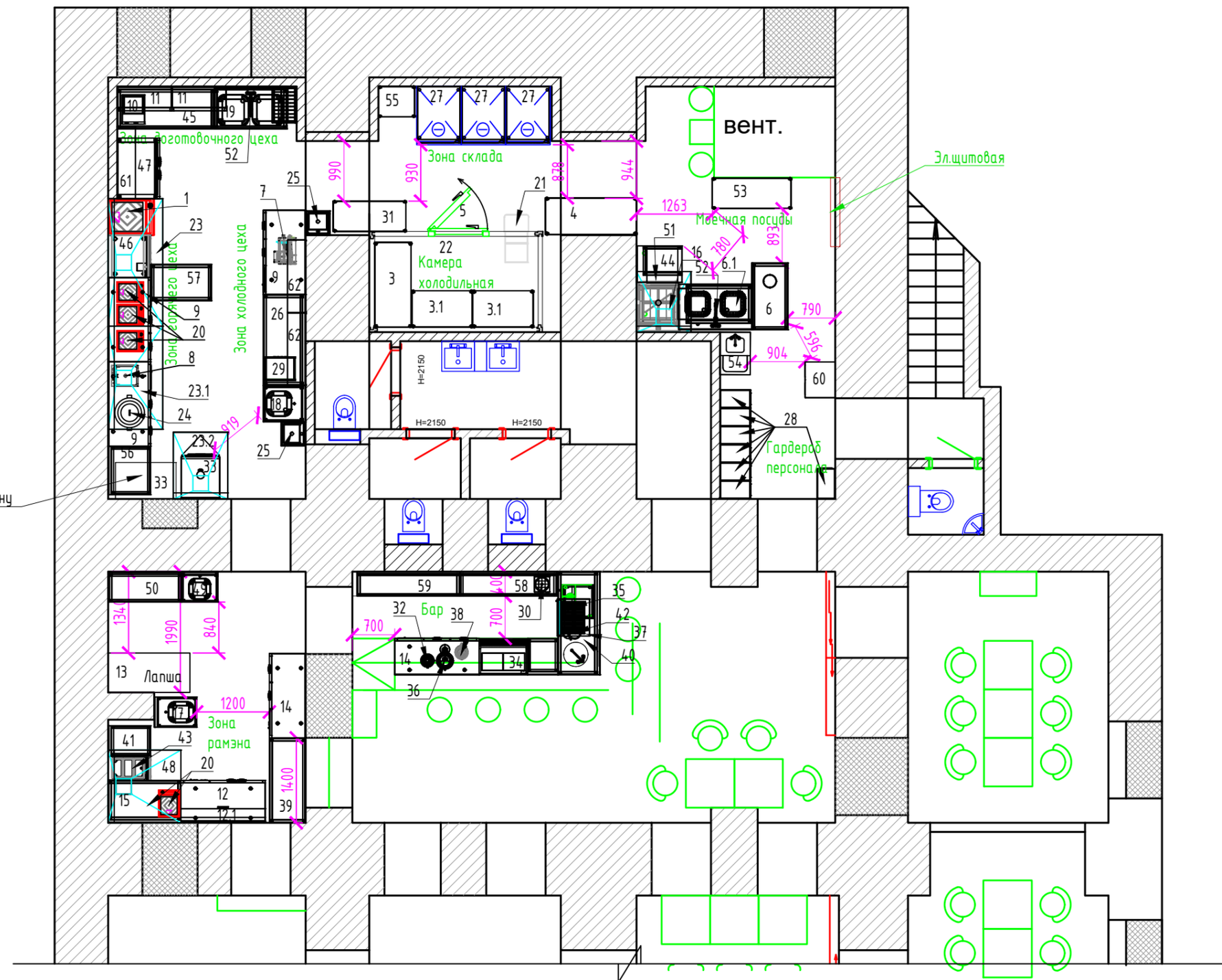


Согласовано

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



- Примечания:**
1. Все размеры даны в мм от уровня чистого пола и стен.
  2. Предусмотреть монтажные проемы для вноса крупногабаритного оборудования.
  3. Все оборудование имеет точки подключения к эквипотенциальной системе.
  4. Электромеханическое, холодильное и тепловое оборудование устанавливать на отдельные электрические группы.
  5. Все выводы воды, указанные на чертеже, должны заканчиваться запорными шаровыми вентилями.
  6. Все указанные точки канализации (К) должны иметь гидрозатвор, оборудованный воздушным разрывом в 20мм от слива оборудования (воронка диаметром 100мм).
  7. Для поз. 16; 29; 30; 33г; 35 предусмотреть отдельные запорные шаровые краны.
  8. Для вытяжных зонтов поз.23; 23.1; 23.2; 48 с подсветкой предусмотреть отдельные выключатели для подсветки зонтов
  9. Для поз.1 ОБЯЗАТЕЛЬНО!!! предусмотреть стабилизатор напряжения, т.к. данное оборудование чувствительно к скачкам напряжения!!!!
- ВНИМАНИЕ:**  
 ПРЕДУСМОТРЕТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА НА СТЕНУ.  
 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПРЕДУСМОТРЕТЬ ЗАКЛАДНЫЕ В СТЕНЕ.

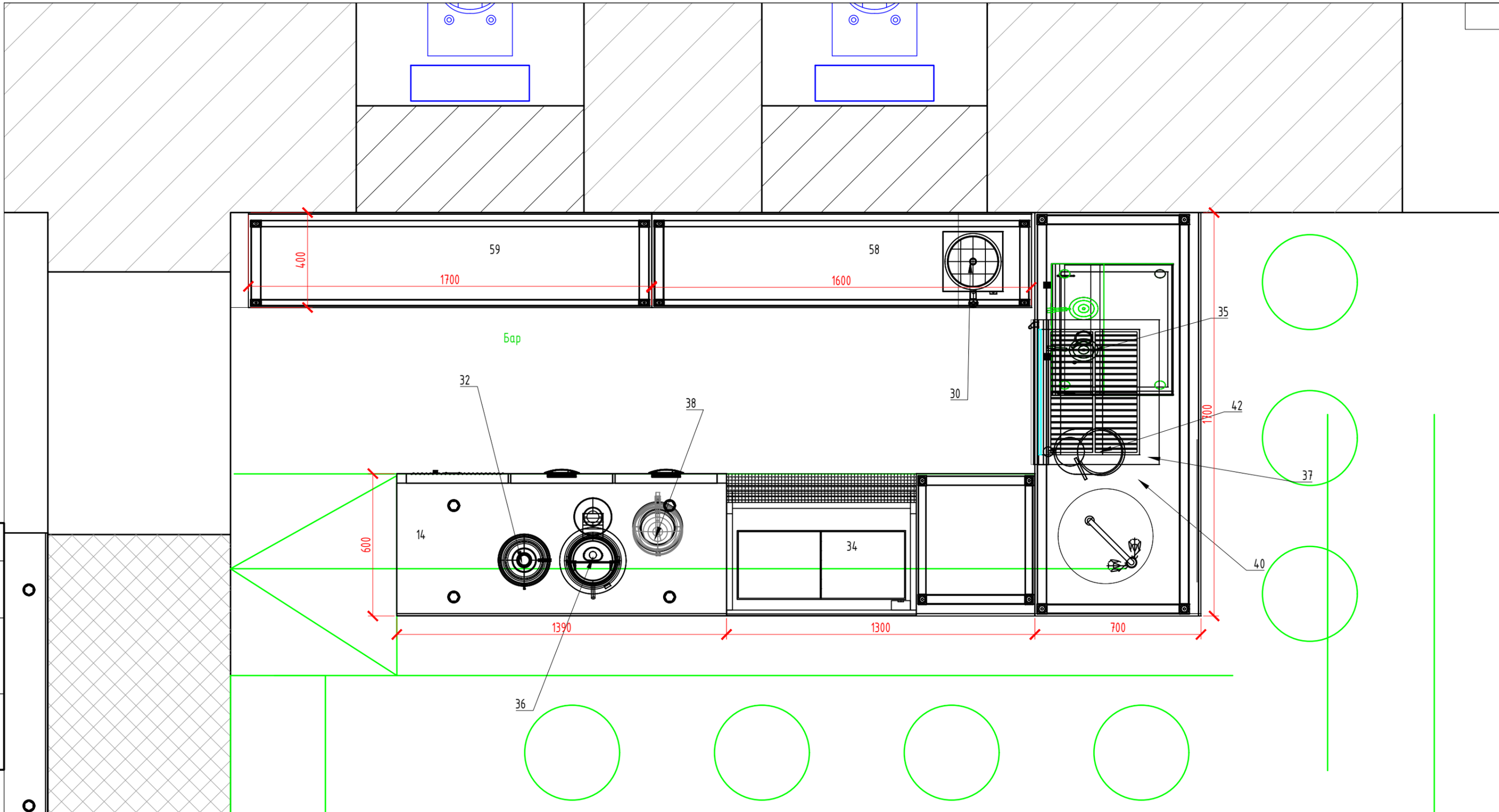
						<b>Заказчик:</b>			
						Кафе по адресу:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кафе Рамен. Вариант3 с HICOLD	Стадия	Лист	Листов
ГИП								1	
Нач. отд.	Баранушкин	С.В.							
Исполн.	Логошина	С.В.							
Н. контр.						План с расстановкой технологического оборудования			
							"Complex-Trade" +7(495) 542-29-00		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

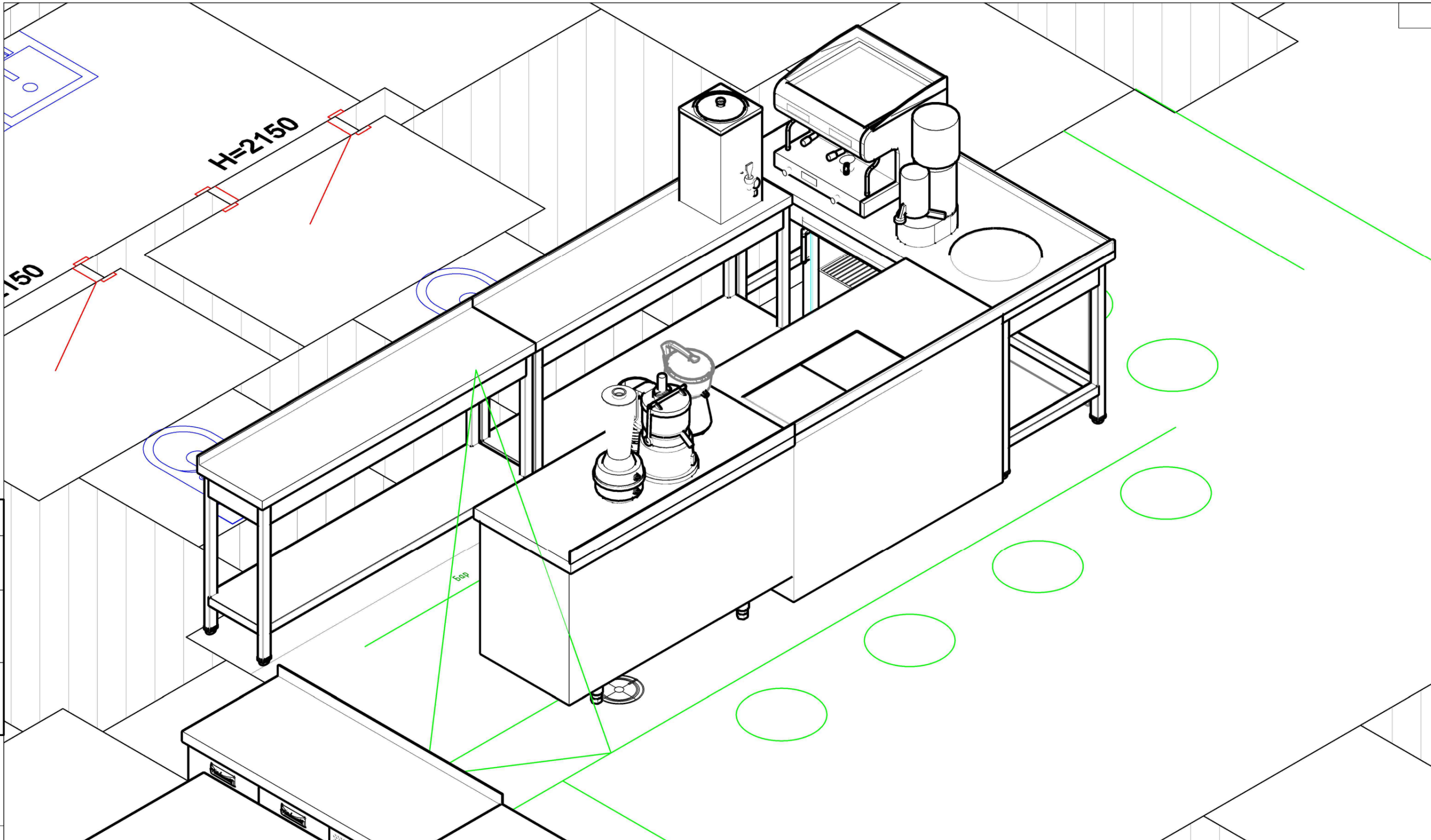


**Примечания:**

1. Все размеры даны в мм от уровня чистого пола и стен.
2. Предусмотреть монтажные проемы для вноса крупногабаритного оборудования.
3. Все оборудование имеет точки подключения к эквипотенциальной системе.
4. Электромеханическое, холодильное и тепловое оборудование устанавливать на отдельные электрические группы.
5. Все выводы воды, указанные на чертеже, должны заканчиваться запорными шаровыми вентилями.
6. Все указанные точки канализации (К) должны иметь гидрозатвор, оборудованный воздушным разрывом в 20мм от слива оборудования (воронка диаметром 100мм).
7. Для поз. 16; 29, 30; 33г; 35 предусмотреть отдельные запорные шаровые краны.
8. Для вытяжных зонтов поз.23; 23.1; 23.2; 48 с подсветкой предусмотреть отдельные выключатели для подсветки зонтов
9. Для поз.1 ОБЯЗАТЕЛЬНО!!! предусмотреть стабилизатор напряжения, т.к. данное оборудование чувствительно к скачкам напряжения!!!!
1. Разводку сетей электропитания, водопровода и канализации выполнять в штробах стен и полов (скрыто).
2. Давление воды в магистральных хол. и гор. водоснабжения обеспечить в пределах 200-600кПа.
3. Полы в местах расположения технологического оборудования должны быть ровными без уклонов.

**ВНИМАНИЕ:**  
 ПРЕДУСМОТРЕТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА НА СТЕНУ.  
 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПРЕДУСМОТРЕТЬ ЗАКЛАДНЫЕ В СТЕНЕ.

						<b>Заказчик:</b>		
						Кафе по адресу:		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП								
Нач. отд.	Баранушкин	С.В.				Кафе Рамен. Вариант3 с NICOLD, БАР		
Исполн.	Логошина	С.В.						
Н. контр.						План с расстановкой технологического оборудования		
						Стадия	Лист	Листов
							1	
						"Complex-Trade" +7(495) 542-29-00		



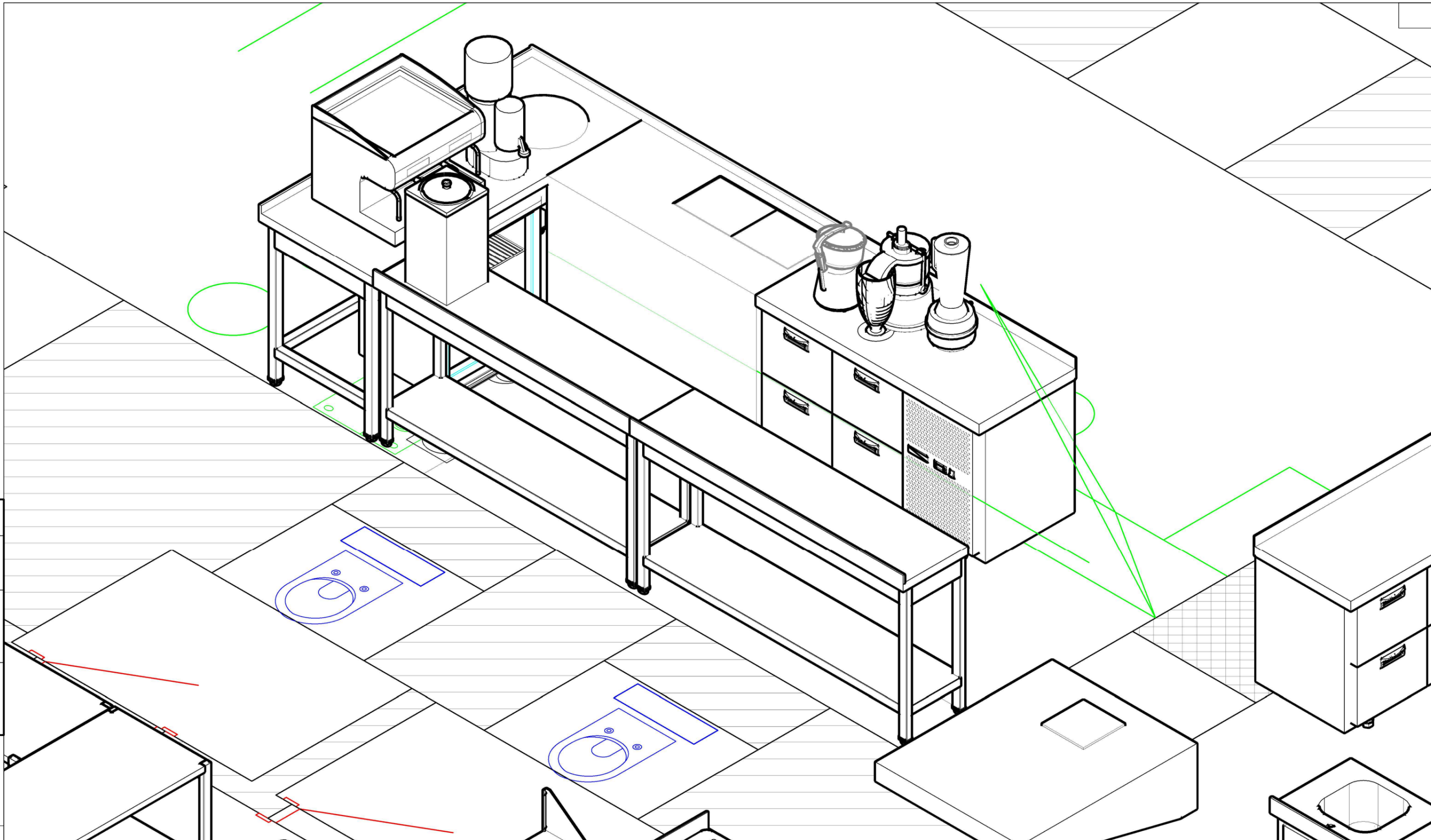
Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						<b>Заказчик:</b>			
						Кафе по адресу:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП						Кафе Рамен. Вариант3 с NICOLD, ВИД1	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Баранушкин С.В.							1	
Исполн.	Логошина С.В.					План с расстановкой технологического оборудования	"Complex-Trade" +7(495) 542-29-00		
Н. контр.									

Согласовано

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



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Исполн.					
Н. контр.					

<b>Заказчик:</b>		
Кафе по адресу:		
Кафе Рамен. Вариант3 с NICOLD, ВИД2	Стадия	Лист
		1
План с расстановкой технологического оборудования	"Complex-Trade" +7(495) 542-29-00	