

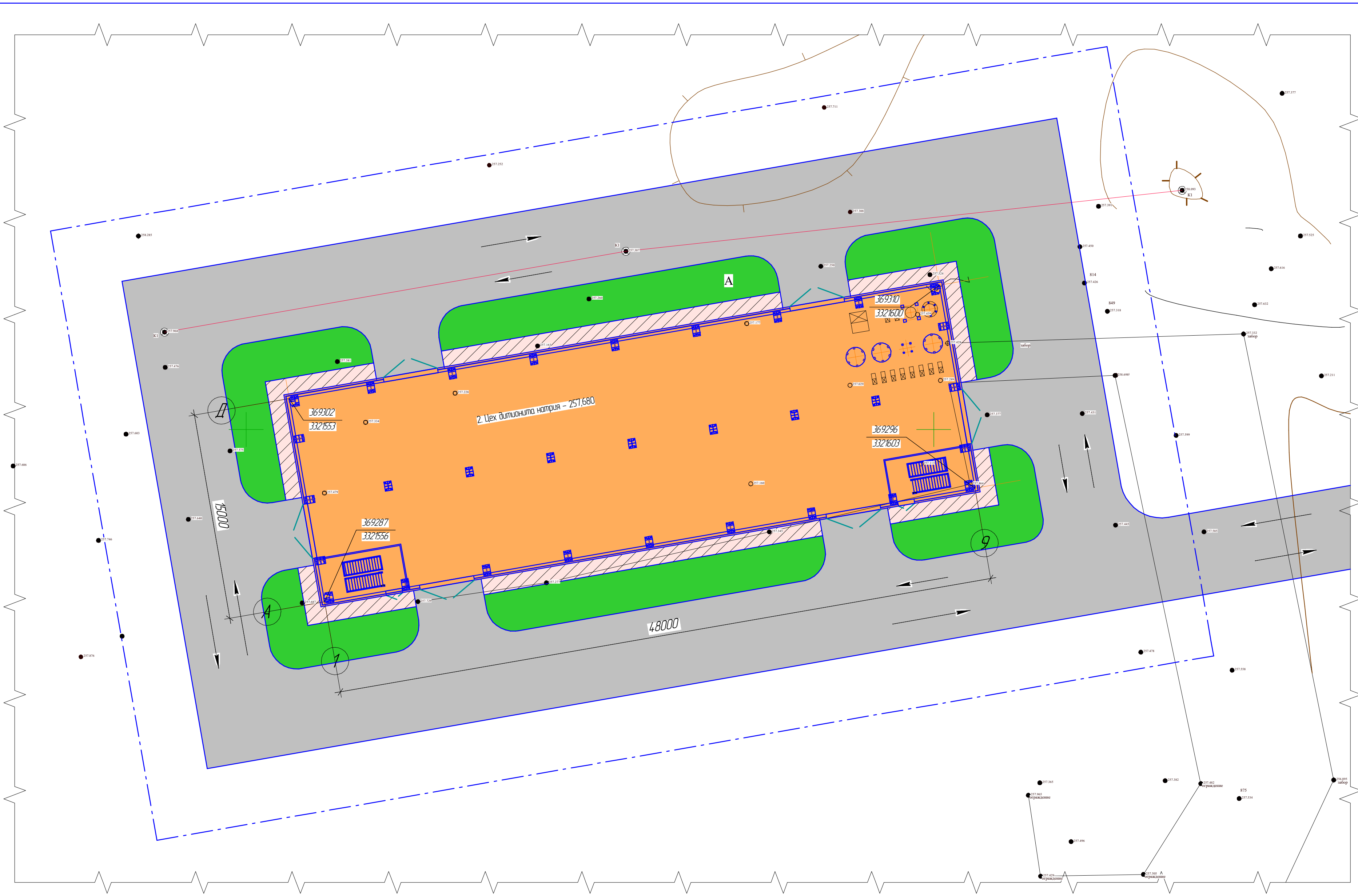
Граница проектирования


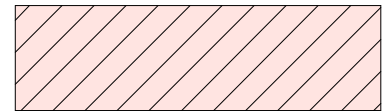


Номер на плане	Наименование	Площадь здания	Примечание
2	Цех дитионита натрия и диоксида серы	1440	Пректируемый объект


ООО "Новотроицкий завод дисульфита и пиросульфита"					
2024-03-2ПЗУ					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Смирнова Л.В.	1	10/05	Л.В.	07.05.2024
Нач. отд.	Головастов А.В.			А.В.	07.05.2024
Цех производства дитионита натрия.			Стадия	Лист	Листов
Схема планировочной организации земельного участка			1	4	
			АО НЗХС ПКО		

Согласовано

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

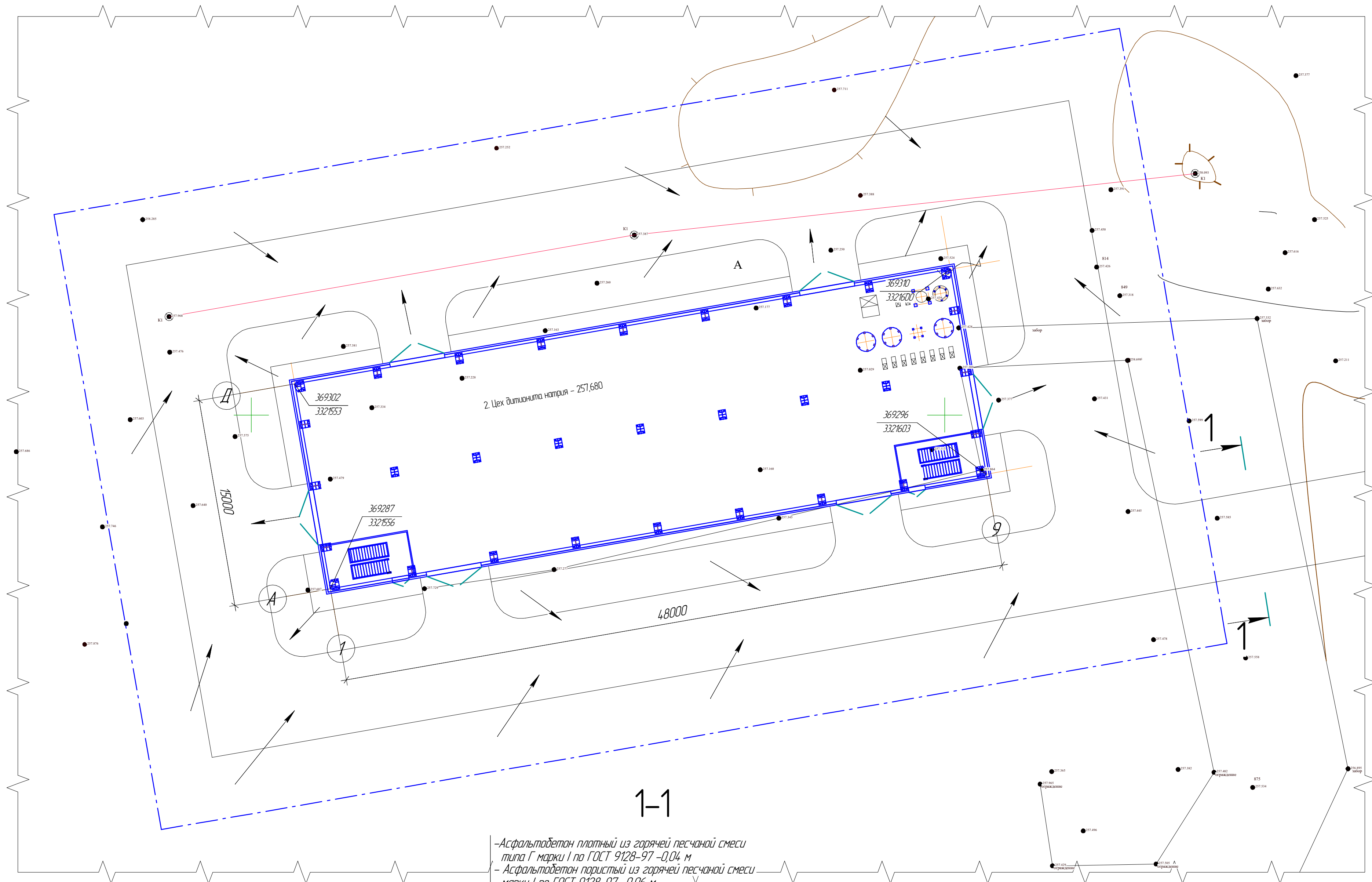


	Проектируемые здания и сооружения (F=1440 м <sup>2</sup> )		Проектируемая отмостка (F=121 м <sup>2</sup> )
	Проектируемые подъезды, площадки, стоянки (F=1350 м <sup>2</sup> )		Проектируемые газоны (F=346 м <sup>2</sup> )

 Движение автотранспорта

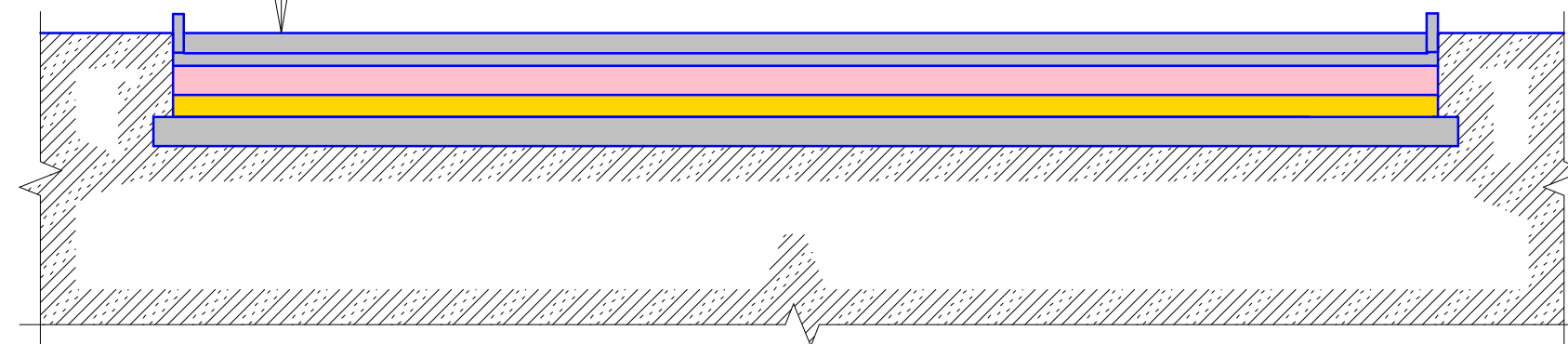
Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

ООО "Новотроицкий завод дисульфита и пиросульфита"					
2024-03-2ПЗУ					
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Смирнова Л.В.	Лист			07.05.2024
Нач. отд.	Головастов А.В.				07.05.2024
Цех производства дитионита натрия.			Стадия	Лист	Листов
План благоустройства территории				2	4
АО НЗХС ПКО					



1-1

- Асфальтобетон плотный из горячей песчаной смеси типа Г марки I по ГОСТ 9128-97 -0,04 м
- Асфальтобетон пористый из горячей песчаной смеси марки I по ГОСТ 9128-97 -0,06 м
- Щебень ГОСТ 8267-93-0,03 м
- Песок ГОСТ 8736-93 -0,0 м
- Уплотненный грунт



ООО "Новотроицкий завод дисульфита и пиросульфита"				
2024-03-2ПЗУ				
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Смирнова Л.В.	А.И.	07.05.2024	
Нач. отд.	Головастов А.В.		07.05.2024	
Цех производства дитионита натрия.			Стадия	Лист
План организации рельефа			3	4
			АО НЗХС ПКО	

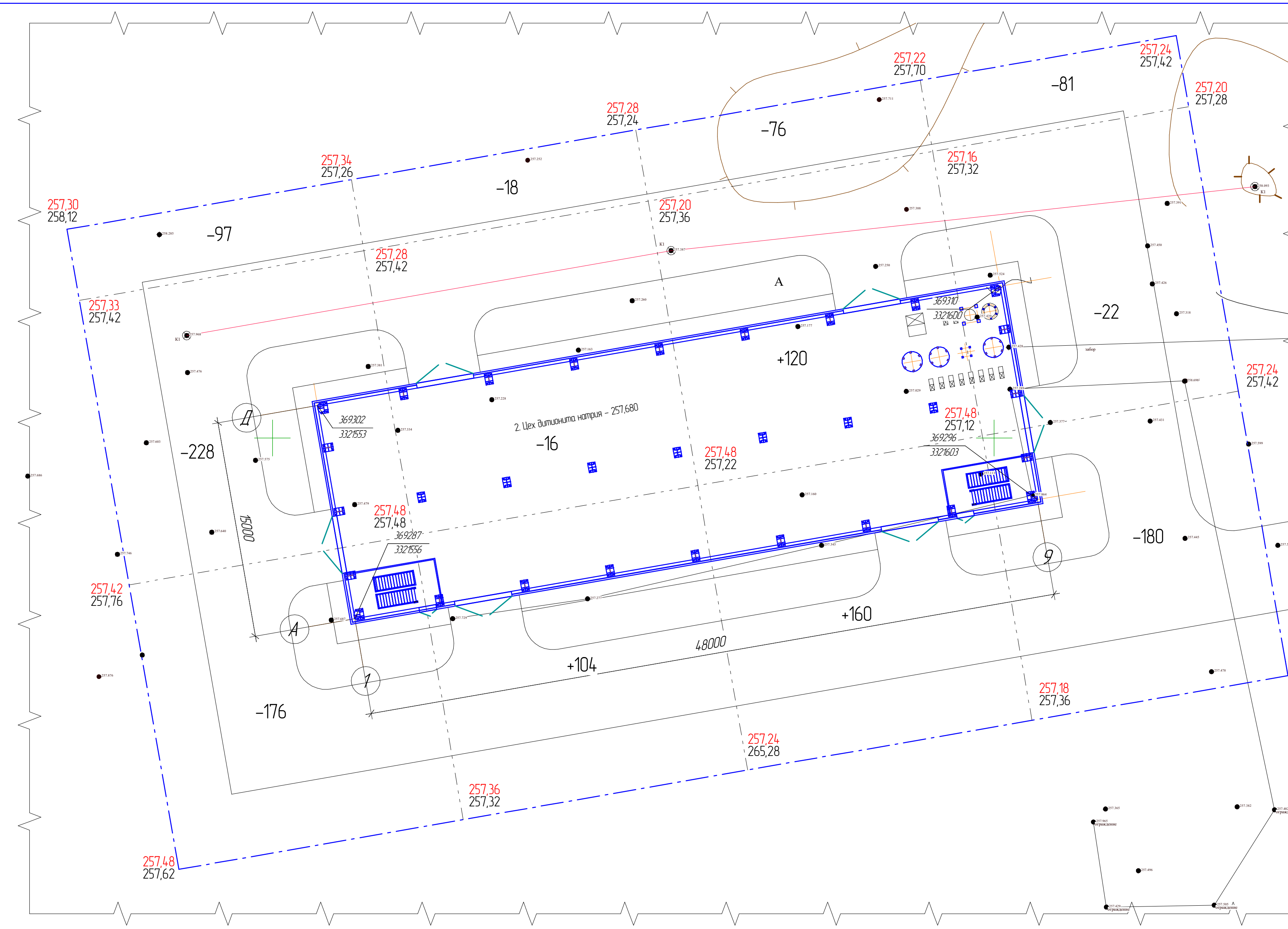
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.





Наименование грунта	Количество, м <sup>3</sup>		Примечания
	Проектируемая территория		
	Насыпь (+)	Выемка (-)	
1. Грунт планировки территории	274	784	
2. Вытесненный грунт, в т.ч. при устройстве:			
а) подземных частей зданий (сооружений)	0	48,4	
б) автомобильных покрытий	620	94,5	
в) подземных сетей	0	0	
г) водосточных сооружений	0	0	
д) плодородной почвы на участках озеленения	69	69	
3. Грунт для высадки плодовых деревьев и озеленения территории	0	0	
4. Поправка на уплотнение (-10%)	90	173	
<b>Всего пригодного грунта</b>	<b>1053</b>	<b>2020</b>	
5. Недостаток пригодного грунта		-967	
6. Плодородный грунт, всего, в т.ч.		702	
а) используемый для озеленения территории	69		
б) избыток плодородного грунта (рекультивация земель)			
7. Итого перерабатываемого грунта	1122	2722	

Итого, (м <sup>3</sup> )	Насыпь (+)	0	70	204	0	Всего, (м <sup>3</sup> )	274
	Выемка (-)	501	0	0	283		784

ООО "Новотроицкий завод дисульфита и пиросульфита"					
2024-03-2ПЗУ					
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Смирнова Л.В.	4	01/05/2024	В.И.	07/05/2024
Нач. отд.	Головастов А.В.	План земельных масс		АО НЗХС ПКО	

Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист и дата  
Инв. № подл.