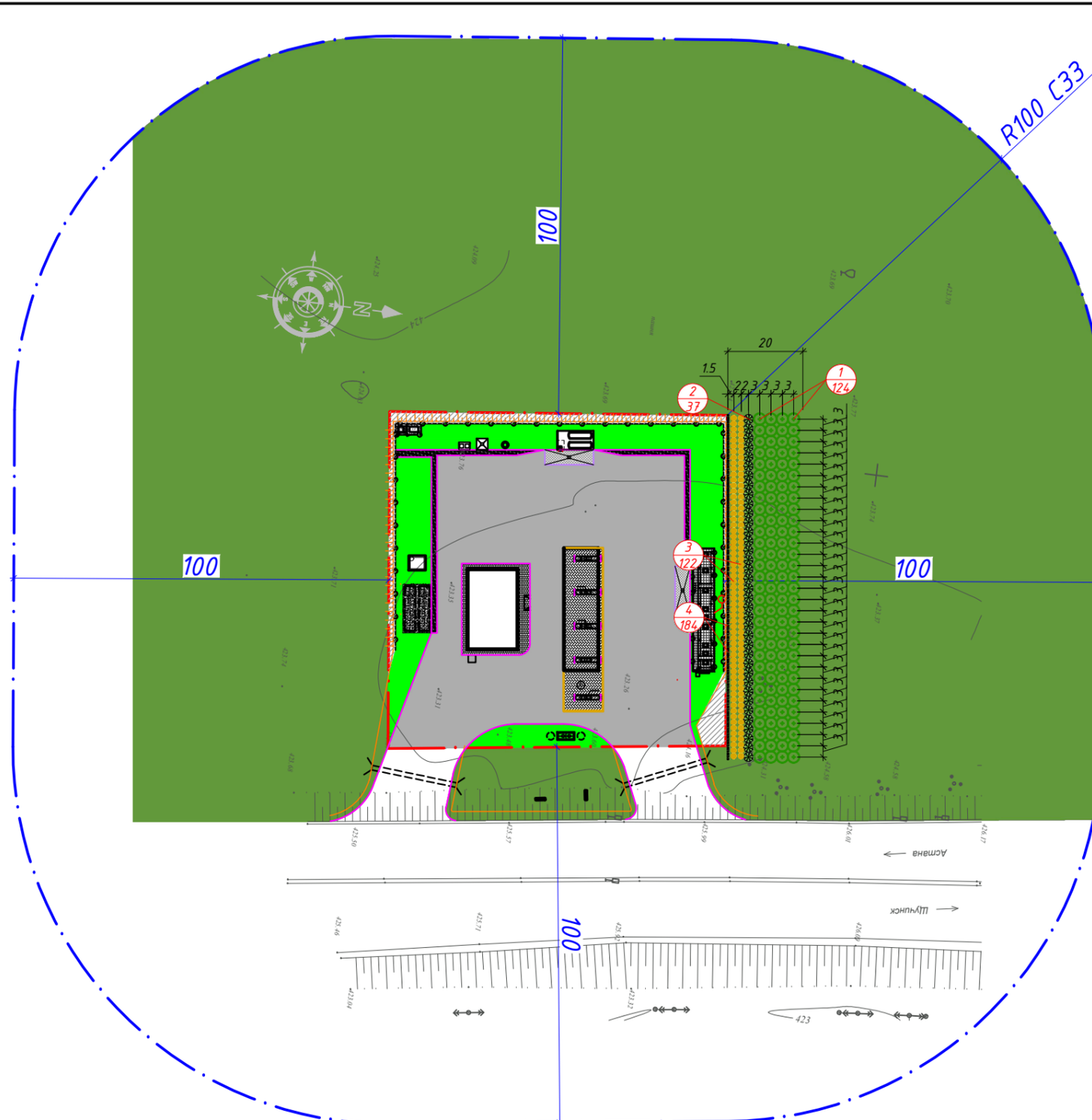


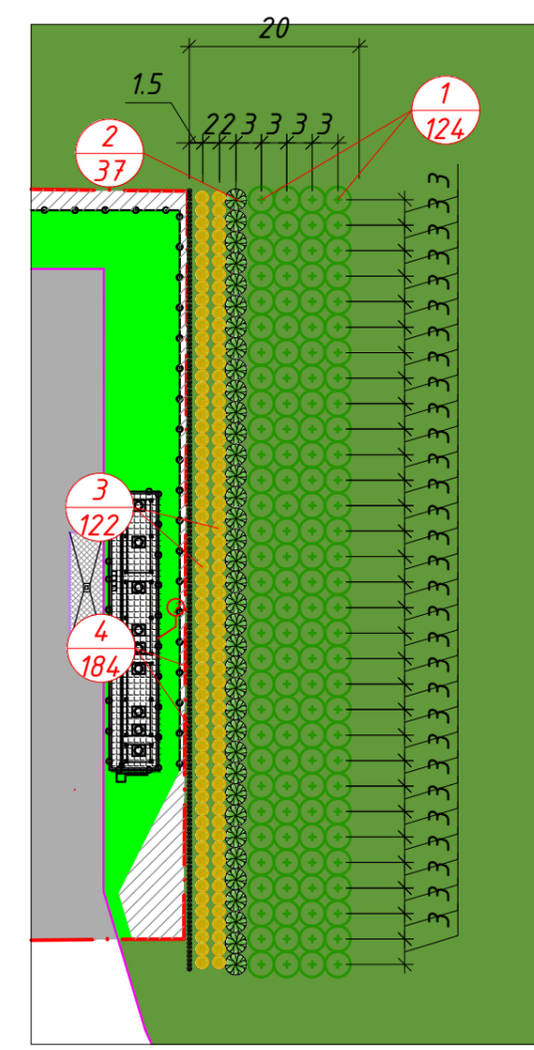
Согласовано:	12.25	12.25
АР, КР, КХ, КМ, ТХ	Куатова А.	Утемишев Е.
ОВ, ВК, НК	Утемишев Е.	Измайлов Д.
ЭО, ЭМ, ЛС, СС	Измайлов Д.	Измайлов Д.
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ СЗЗ

№/№ п/п	Условное обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Деревья основной породы (саженцы 5-7 лет)					
1	⊕ ⊕ ⊕	Сосна обыкновенная	шт.	124	с добавл. 50% растит. грунта
Деревья сопутствующих пород (саженцы 3-4 года)					
2	⊗ ⊗ ⊗	Сирень обыкновенная	шт.	37	с добавл. 50% растит. грунта
Кустарники высоких пород (саженцы 2-3 года)					
3	⊙ ⊙ ⊙	Акация желтая	шт.	122	с добавл. 50% растит. грунта
Кустарники мелких пород (саженцы 2-3 года)					
4	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙	Смородина черная	шт.	184	с добавл. 50% растит. грунта
Озеленение за границей участка					
5	■	Проектируемое озеленение, в существующем почвенном покрове выполнить разрыхление глубиной 0,2м для высева	м ²	42145.50	Посев многолетних трав 30-50 г/м ²

Фрагмент лесозащитной полосы М1:500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	
	- Проектируемые здания и сооружения
	- Ограждение
	- Дорожный бортовой камень 100.30.15
	- Дорожный бортовой камень 100.20.10
	- Водоотводный лоток
	- Граница участка (8000м ²)
	- Граница СЗЗ от участка R100м (67180м ²)
	- Асфальтобетонное покрытие (Тип I)
	- Покрытие из бетонной плитки под ТРК (Тип II)
	- Покрытие из бетонной плитки под АЦ (Тип III)
	- Покрытие из бетонной плитки над резервуарным парком (Тип IV)
	- Покрытия откосы из бетонной тротуарной плитки (Тип V)
	- Грунтового покрытия (Тип VI)
	- Покрытие пешеходной тротуарной плитки (Тип VII)
	- Озеленение в границе участка
	- Озеленение за границей участка

Примечание:

1. Сирень обыкновенная - без кома, размер посадочной ямы 1.0x1.0x0.8м, объем ямы - 0,63м³, площадь ямы - 0,79м², с добавлением растительного грунта 50%.
2. Акация желтая - без кома, размер посадочной ямы 1.0x1.0x0.8м, объем ямы - 0,63м³, площадь ямы - 0,79м², с добавлением растительного грунта 50%.
3. Сосна обыкновенная - без кома, размер посадочной ямы 1.0x1.0x0.8м, объем ямы - 0,63м³, площадь ямы - 0,79м², с добавлением растительного грунта 50%.
4. Смородина черная - без кома, размер посадочной ямы 1.0x1.0x0.8м, объем ямы - 0,63м³, площадь ямы - 0,79м², с добавлением растительного грунта 50%.
5. В условиях города грунты под газоны и откосы нуждаются в полной замене. Слой растительной земли под газон должен составлять 20 см с обязательным улучшением механического состава растительного грунта введением добавок и многократным перемишиванием: песок - 25%, торф - 25%, растительная земля - 50%. Также следует предусматривать улучшение плодородия растительного грунта введением минеральных и органических удобрений. При проектировании благоустройства должны использоваться новые методы, улучшающие качество устраиваемых газонов: стабилизация гидропосевом, "Пикса" и др. Норма высева семян при устройстве газонов в городских условиях составляет не менее 40 г/кв. м с указанием в проекте травосмесей. Уход за зелеными насаждениями рекомендуется осуществляться весь период строительства или реконструкции.
6. Площадь зоны СЗЗ составляет 67180м²
7. Озеленение зоны СЗЗ составляет 42145.50м² (62.74%)

467/2025-0-ГП					
Строительство автозаправочной-автогазозаправочной станции по адресу: Акмолинская область, Бурабайский р-он, г. Щучинск, автодорога Астана-Петропавловск, 239Б					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Хлайхель А.			12.25
Н.контр.		Насальская С.			12.25
Проверил		Куатова А.			12.25
Исполнил		Кудайбергенов А.			12.25
Генеральный план					
План озеленения СЗЗ М1:1000. Фрагмент участка лесозащитной полосы М1:500. Ведомость элементов озеленения.					
ТОО "Строй ТН-сервис" ГСЛ №17020354			Лист	7.1	Листов
Формат А2					