



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПСК ВЕКТОР

Регистрационный номер № СРО-П-170-16032012
Св-во №2321

от 17 ноября 2014 г.

350033 г.Краснодар, ул. 3-я Целиноградская, дом №4

тел. 8(861) 292-33-43 8(918) 318 99 53

E-mail: office@pskvector.ru

Республика Адыгея, Тейчежский район, аул «Понежукай», ул.Ленина 26/1

Сквер по ул.Ленина 26/1, в ауле Понежукай

Рабочая документация

Генеральный план

557-01-2019-ГП



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПСК ВЕКТОР

Регистрационный номер № СРО-П-170-16032012
Св-во №2321
от 17 ноября 2014г.
350033 г.Краснодар, ул. 3-я Целиноградская, дом №4
тел. 8(861) 292-33-43 8(918) 318 99 53
E-mail: office@pskvector.ru

Республика Адыгея, Тейчежский район, аул «Понежукай», ул.Ленина 26/1

Сквер по ул.Ленина 26/1, в ауле Понежукай

Рабочая документация

Генеральный план

557-01-2019-ГП

Директор ООО "ПСК Вектор"

Лысенко А.Н.

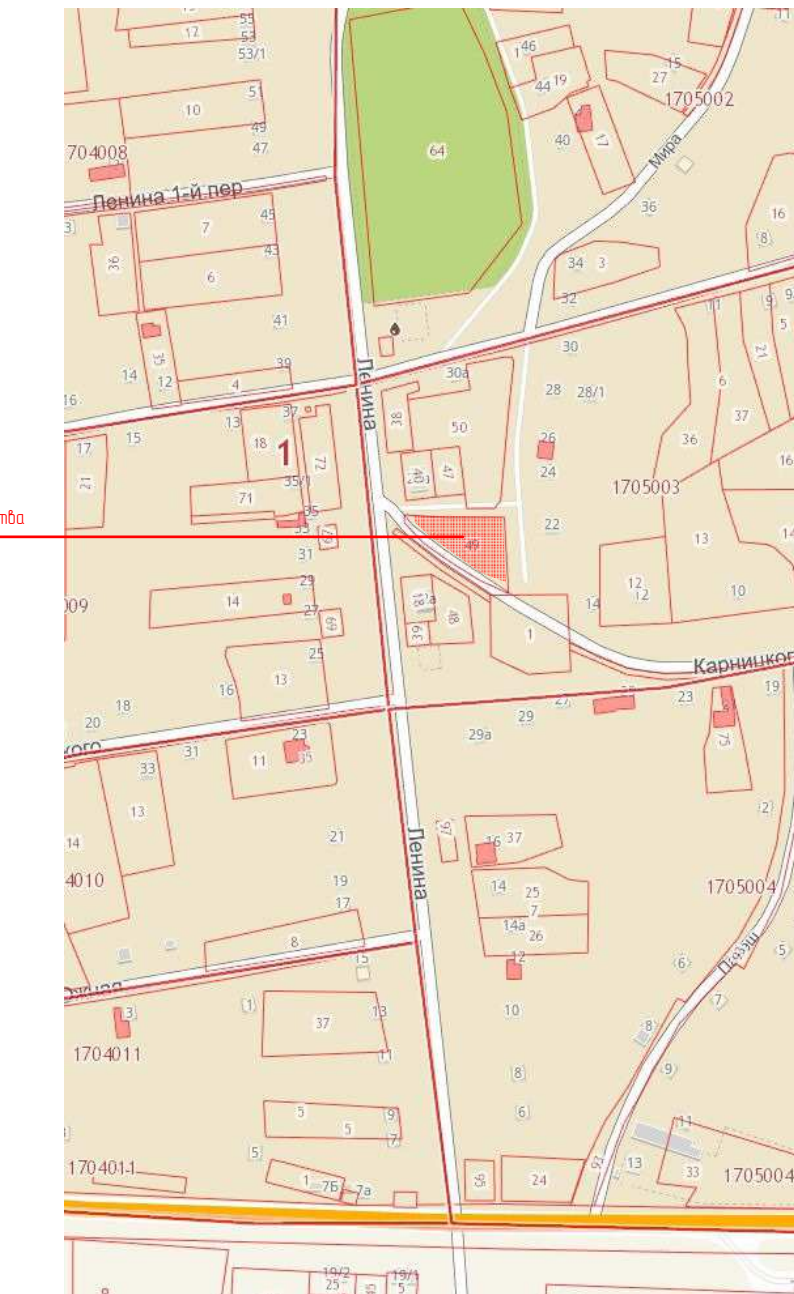
Главный инженер проекта

Азеев Ю.Н.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план 1:500	
3	План благоустройства территории (схема покрытий) 1:500	
4	План благоустройства территории (схема озеленения, МАФ и переносных изделий) 1:500	
5	План электроосвещения 1:500, Ведомость электротехнического оборудования	

Ситуационная схема



Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
557-01-2019-ГП	Генеральный план	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
ГОСТ 21.508-93	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
ГОСТ Р 21.1101-2013	Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ 21.501-2011	Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	
ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бордюрные	
ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	

S территории благоустройства - 2140 м²

Проект генерального плана разработан на основании задания на проектирование
Система координат -МСК-23 , система высот -Балтийская

				2019	557-01-2019-ГП			
					Республика Адыгея, Тейчекский район, аул «Понежукой», ул.Ленина 26/1			
Изм.	N уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Азев Ю.Н.							
Разработчик	Крибомазов А.А.					Сквер по ул.Ленина 26/1, в ауле Понежукой	P	1
И.контроль	Сокол В.Н.					Общие данные	ООО "ПСК Вектор" г.Краснодар	



Разбивочный план



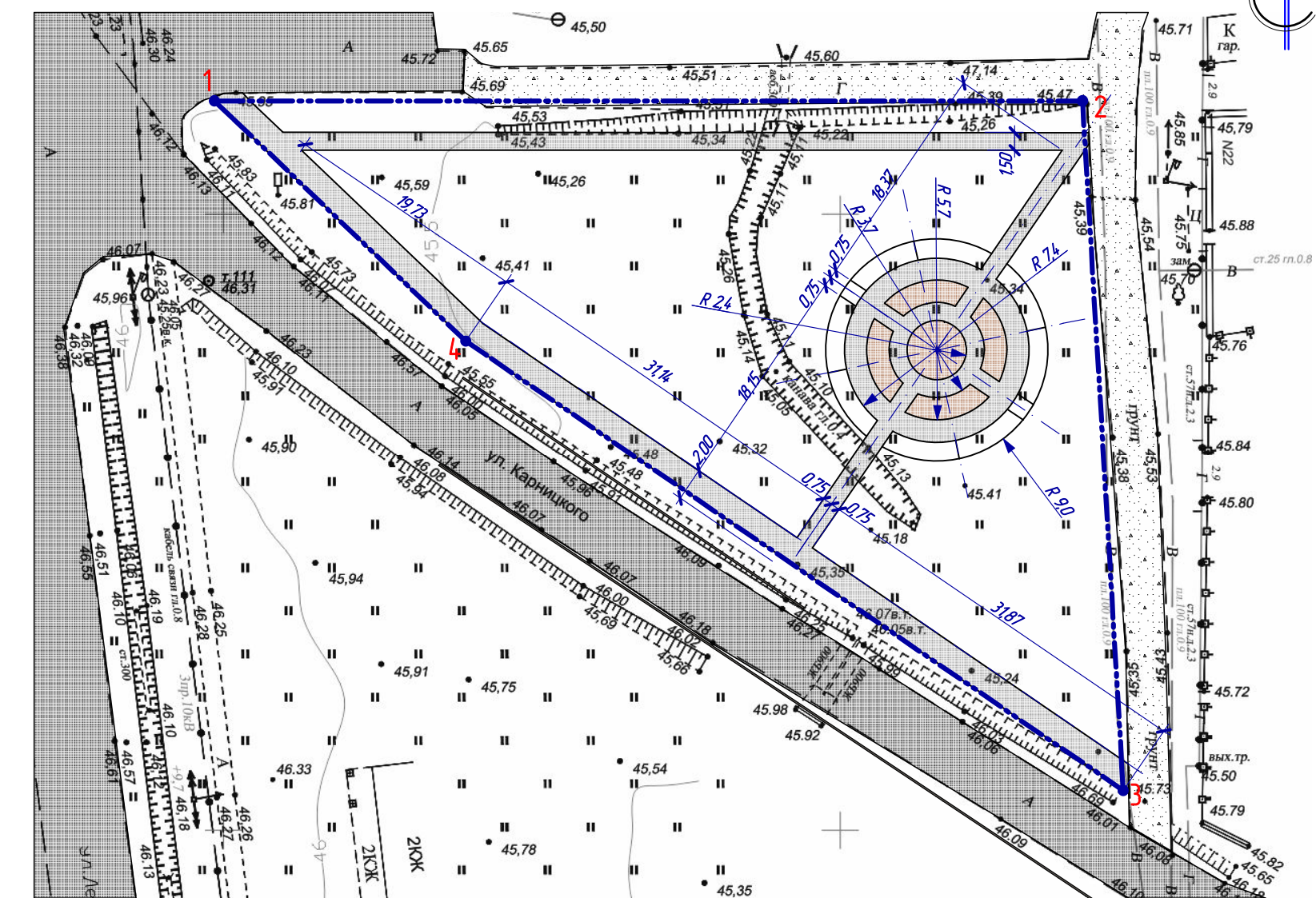
Контрольные точки

Условные обозначения

- Границы территории благоустройства
 - 1-4** - Контрольные точки привязки
 - Грунтовое покрытие(сущ.)
 - Асфальтобетонное покрытие(сущ.)
 - Тротуар(мощение бет. плиткой)

ПРИМЕЧАНИЯ

Примечание
Разбивку территории благоустройства вести от контрольных точек (угловые точки участка благоустройства)
Перед началом выполнения работ по благоустройству, закрепить на местах контрольные точки и согласовать с Заказчиком



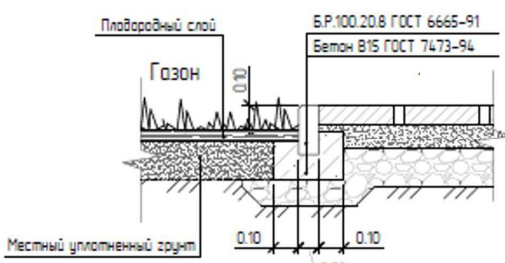
557-01-2019-ГП

Республика Адыгея, Тейчекский район, аул «Понежукай», ул.Ленина 26/1

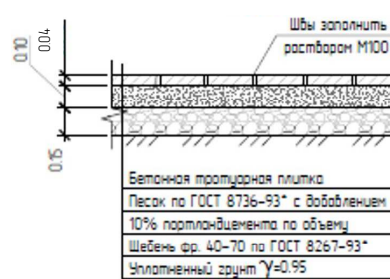
Условные обозначения

- Границы территории благоустройства
- Грунтовое покрытие(сух.)
- Асфальтобетонное покрытие(сух.)
- Тротуар(мощение бет. плиткой)
- Бордюр садовый БР 100.20.8

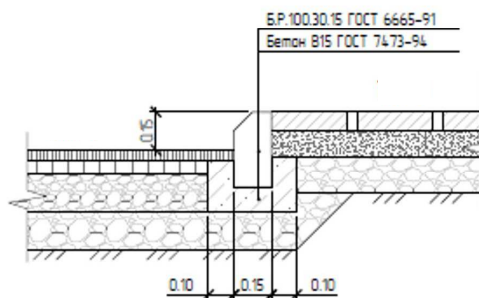
1-1
(узел примыкания тротуара к газону)



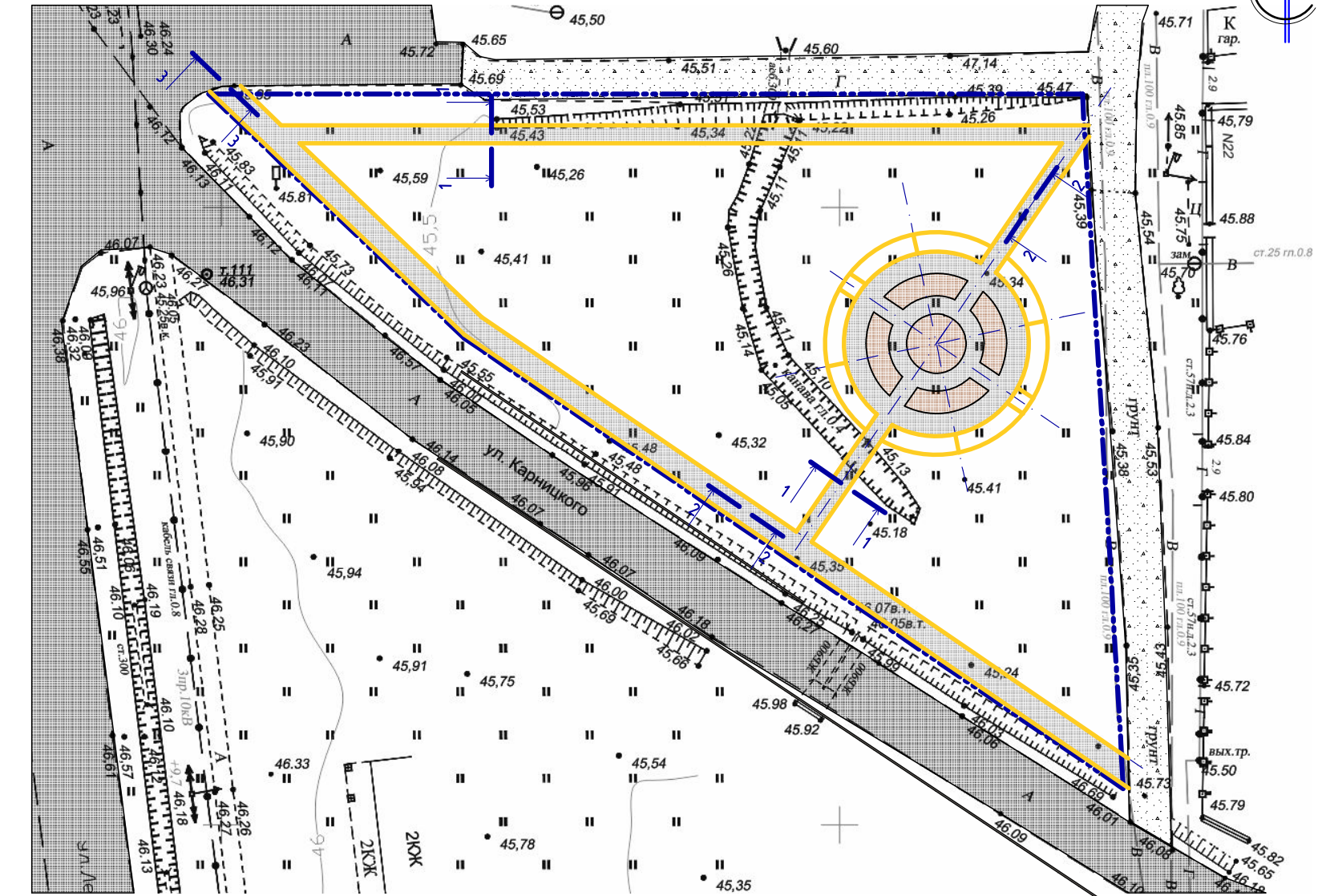
2-2
(покрытие тротуара)



3-3
(узел примыкания тротуара к проезду)



План благоустройства территории(схема покрытий) 1:500



Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Тротуар(мелкоразмерная бетонная плитка) терракотовый		62	200x100x40ММ
2	Тротуар(мелкоразмерная бетонная плитка) серый		425	200x100x40ММ
3	Бордюр садовый (сухой вибропрессованный) БР 100.20.8		466 м.п.	

557-01-2019-ГП

Республика Адыгея, Тейческий район, аул «Понежукай», ул.Ленина 26/1

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Азеев Ю.Н.				
Разработал				Крибомазов А.А.				
Н.контроль				Сокол В.Н.				

Сквер по ул.Ленина 26/1, в ауле Понежукай

План благоустройства территории
(схема покрытий)
1:500

ООО "ПСК Вектор"
г.Краснодар



План благоустройства территории (схема озеленения, МАФ и переносных изделий)

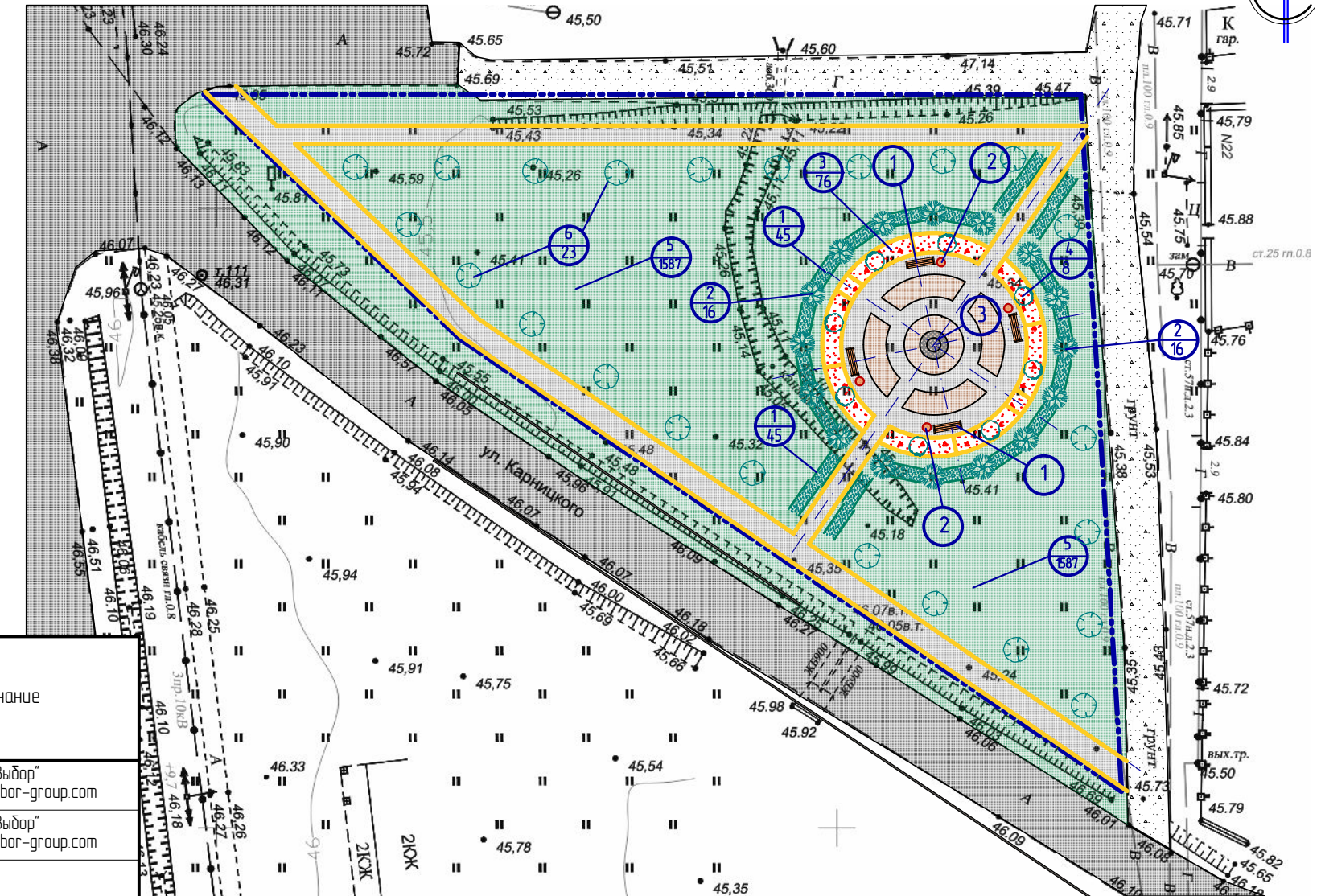
1:500

Условные обозначения

- Границы территории благ-ва
- Скамья садово-парковая
- Урна
- Живая изгородь(Туя Брабант)
- Туя колоновидная
- Цветник
- Туя шаровидная
- Липа европейская
- Газон
- Декоративный фонтан
- Номер позиции/количество элемента озеленения
- Порядковый номер МАФ или переносного изделия

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Скамья коллекция "Гранит", СК-3	4	ООО "Выбор" http://www.vibor-group.com
2		Урна коллекция "Гранит", Урна-1	4	ООО "Выбор" http://www.vibor-group.com
3		Декоративный фонтан	1	



Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1	Живая изгородь(Туя Брабант)		45	М.п.
2	Туя колоновидная(западная Голден Смарагд)		16	
3	Цветник		76	Из многолетников, м2
4	Туя шаровидная (западная Глобоза)		8	
5	Газон		1587	м2
6	Липа европейская		23	

Примечание - элементы озеленения принять по каталогу-Садовый центр "Твой сад"(<http://tvoy-sad93.ru>)

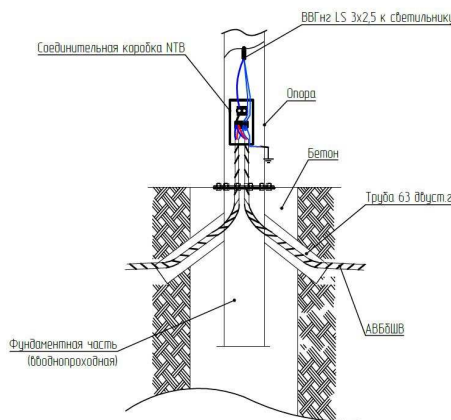
			2019	557-01-2019-ГП	
Иэм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Азеев Ю.Н.			
Разработал		Крибомазов А.А.			
И.контроль		Сокол В.Н.			
Сквер по ул.Ленина 26/1, в ауле Понежукой					
План благоустройства территории (схема озеленения, МАФ и переносных изделий) 1:500					
000 "ПСК Вектор" г.Краснодар					



Условные обозначения

- Силовой кабель в траншее
 - Светильник
 - Защитная труба ПНД

Чзел ввода кабеля в опору



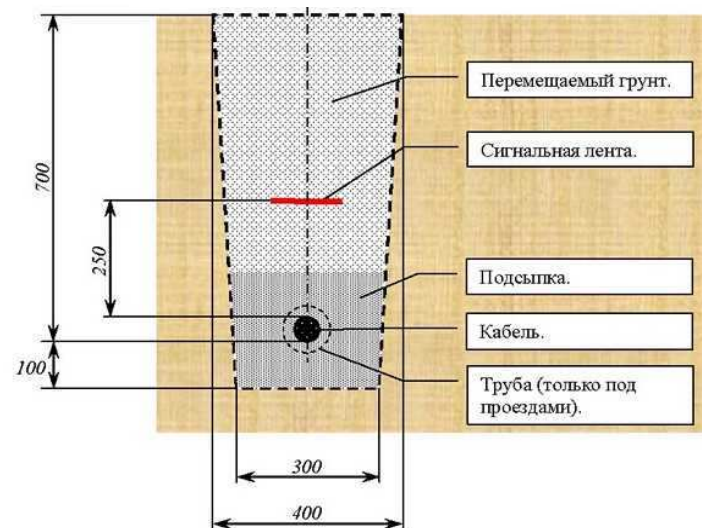
Примечани

Кабель проложить согласно /Л3006
Типы проницай согласно /Л3006
Пересечения со смежными инженерными коммуникациями выполнить по /Л3006
Глубина заложения кабеля относительно подверхности земли -0,6м
Подъем кабеля к щитку ШУO выполнить в обе стороны гофрированной трубой Ø63мм
При засыпке проницай вместо песка применим мягкий просеянный грунт

Ведомость электротехнического оборудования

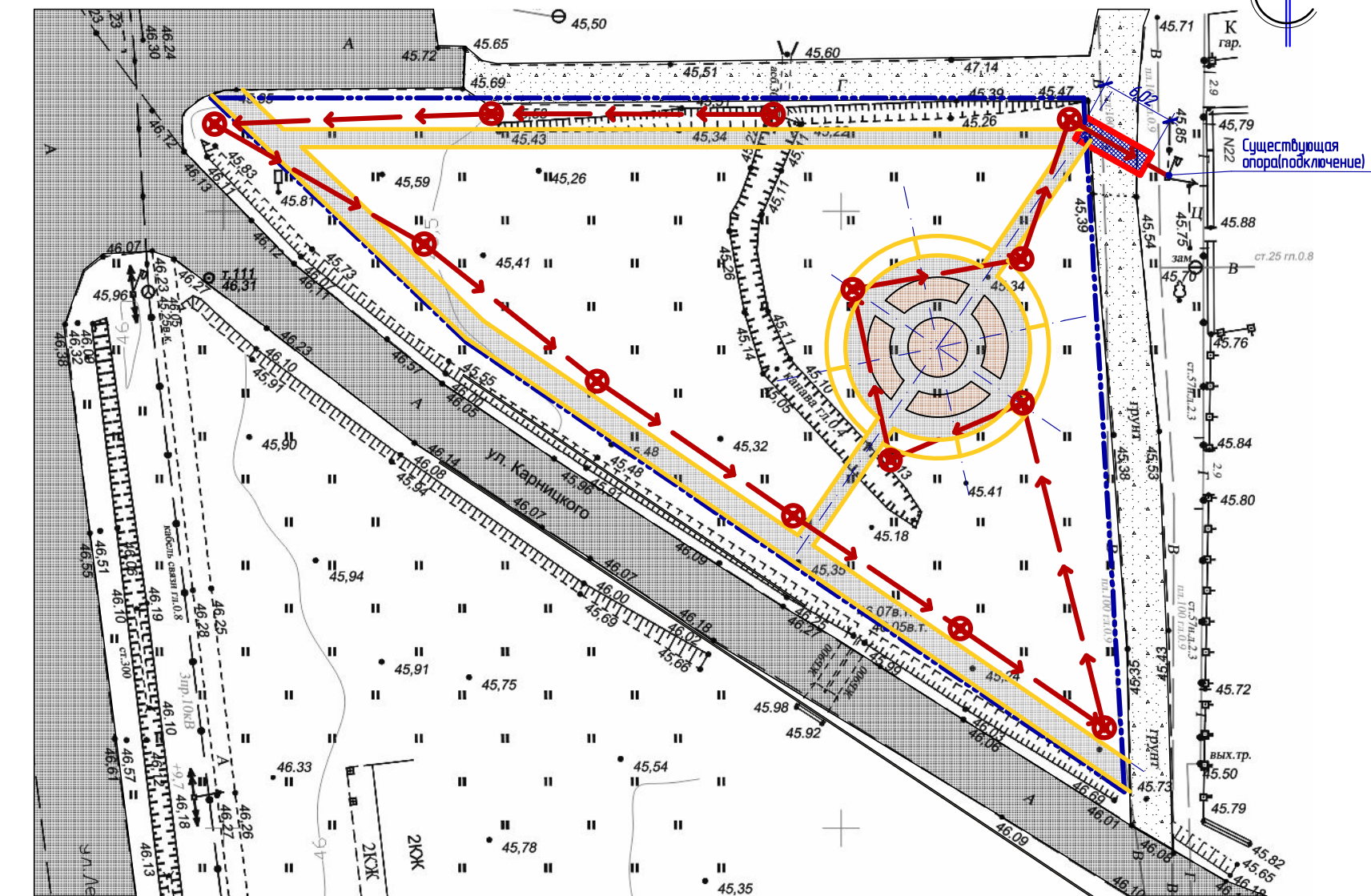
		Наименование	Описание и технические характеристики	Кол.	Ед. изм.	Примечание
		Щит управления освещением У1 с наборными элементами	ЭЛТА ЩУ-1-М-63 IP54 УХЛ3	1	КОМПЛ.	Сборка по схеме
		Кабель силовой с изоляцией ПВХ и бронёй из 2 стальных или стальных оцинкованных лент	АВББШв 5x6 (ОЖ)-1	223	М.п.	В траншее
		Кабель силовой с изоляцией ПВХ бронированный пониженной пожароопасности медные жилы	ВВГ нг LS 3x25 0,66 кВ	39	М.п.	Внутри опор
		Труба гибкая пластиковая для кабельной канализации Ø 63мм, цвет красный		26	М.п.	
		Вводной щиток типа NTB		13	шт.	
Составляющие		Бетонный фундамент под опору светильника V до 0,09 м³		13	шт.	
		Светильник уличный серия "Глобус Макс" FGM -08 на стальной опоре Декор	E27, max 60W, 220V	13	шт.	ООО "Светлый мир"

Чзел прокладки кабеля защитном футляре(трубе)



План электроосвещения

1:500



557-01-2019-11

Республика Адыгея, Тербекский район, аул «Понежукай», пл.Ленина 26/1

				2019	557-01-2019-ГП			
					Республика Адыгея, Тейчекский район, аул «Понежукай», ул.Ленина 26/1			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП	Азеев Ю.Н.				Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Крибомазов А А.				Сквер по ул.Ленина 26/1, в ауле Понежукай		P	5
И контролль	Город В Н				План электроосвещения 1:500, Ведомость электротехнического оборудования		ООО "ПСК Вектор" г.Краснодар	