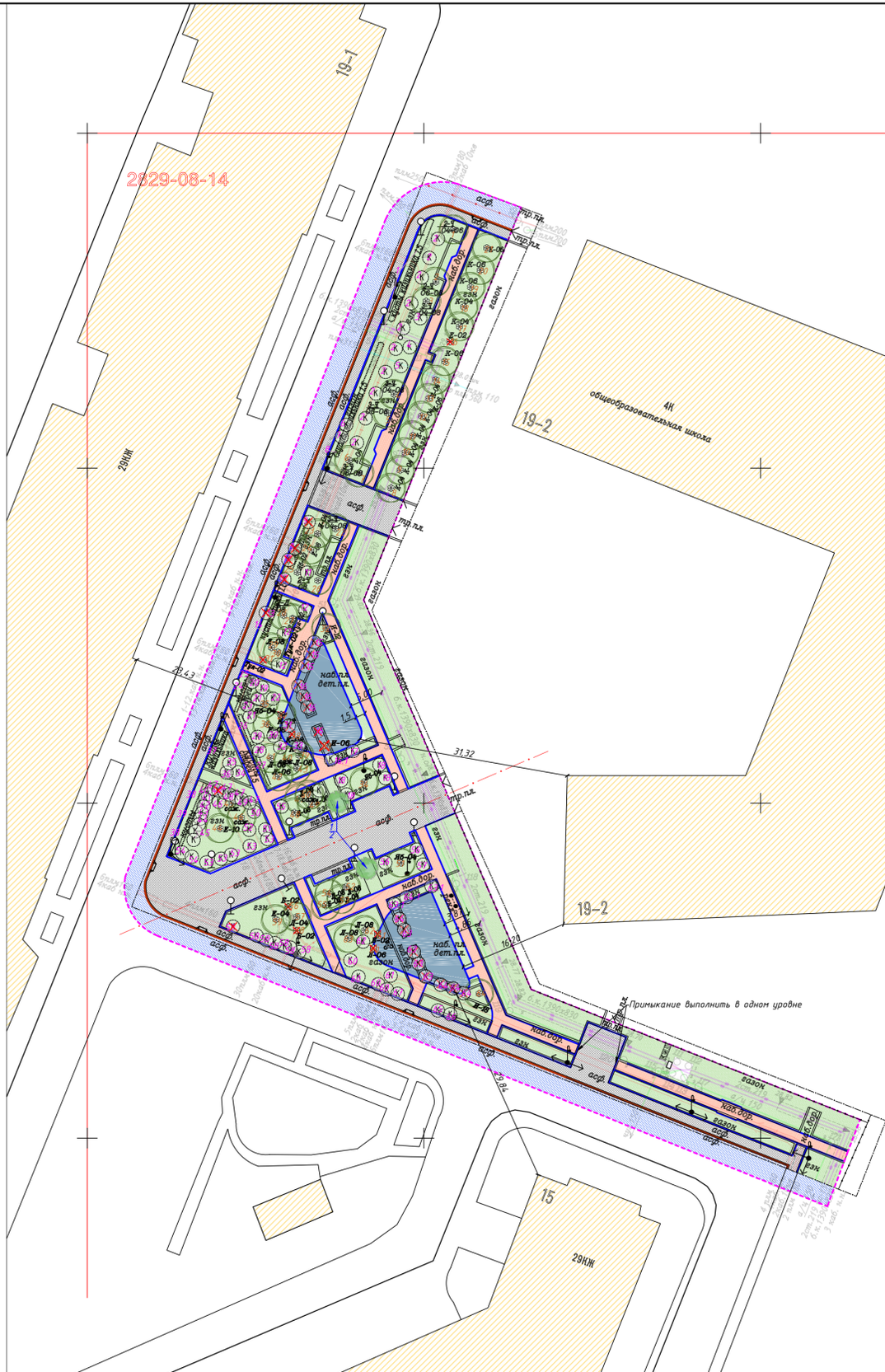


Перечетная ведомость и биологическая оценка кустарников

Table with 7 columns: Порядк. вый № в соотв. с планом, Вид древесного растения, Жизненная форма, Кол-во элементов, Возраст, Санитарное состояние, Рекомендации по уходу или сносу. Contains 67 rows of shrub data.

Перечетная ведомость и биологическая оценка деревьев

Table with 7 columns: Порядк. вый № в соотв. с планом, Вид древесного растения, Жизненная форма, Кол-во элементов, D, см на высоте груди (1,3 м), Санитарное состояние, Рекомендации по уходу или сносу. Contains 64 rows of tree data.



- Условные обозначения:
- Проектируемое щебеночно-набивное покрытие пешеходной дорожки
- Проектируемое полимерное покрытие ивровых площадок
- Проектируемое асфальтобетонное покрытие дорожек
- Газонное покрытие (в т.ч. восстановление)
- Существующее асфальтобетонное покрытие проезда
- Установка бетонного бортового камня БР 100.20.В
- Установка бетонного бортового камня БР 100.30.15
- Устройство занижения бортового камня БР 100.30.15
- Существующие зелёные насаждения
- Проектируемые зелёные насаждения
- Снос зелёных насаждений
- Границы проектирования
- Граница актуализированной топографической съемки
- Шпильки для привязки элементов к местности
- Количество посадочного материала (м/шт)
- Номер дерева в перечётной ведомости
- Номер кустарника в перечётной ведомости

Посадочная ведомость table with 6 columns: № п/п, Условн. обознач., Вид, высота, Соответствие ГОСТ, Р-р кома, Кол-во, Внешний вид. Includes a photo of a tree.

- Примечание:
1. Необходимо защитное ограждение деревьев в зоне работ.
2. Все работы, ведущиеся вблизи сохраняемых кустов и деревьев, проводить, сохраняя корневую систему, стволы и кроны.
3. Восстановление газона предусматривается с подсыпкой растительной земли слоем 15см на площади 204,16м2.
4. Качество посадочного материала определяется согласно следующим стандартам:
- ГОСТ 24909-81 "Сажени деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия".
5. Снос зелёных насаждений (газона) осуществляется в местах новых конструкций под площадки и пешеходные дорожки, без изменения функционального назначения территории.

Проверить охранные зоны государственных пунктов согласно Постановлению Правительства РФ от 21.08.2019г. №1080 "Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной инвизиарной сети и государственной геодезической сети"

- Примечание:
1. Планировка и высотная схема привязаны от спутниковой системы геодезических станций - "ГЕОСТАЙДЕР".
2. Контроль правильности измерений выполняется от опознающих пунктов полигонометрии с известной высотой пл 1088, пл 17768.
3. Экологические колодезные сооружения выполнены по плану.
4. Своевременность о допуске на работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий СРО-И-036-16122012 от 02.08.2019г.

Table with project details: Общество с ограниченной ответственностью "ГРОСКИАР", Заказчик: ООО "Проект 1", Адрес: Санкт-Петербург, Выпускной №: 02.05.2024, Масштаб: 1:500, Директор: Ильяков А.А., Инженер: Ильяков А.А.

Approval table with columns: Изм., Кол.ч., Лист, № Док., Подп., Дата, Стадия, Лист, Листов. Includes project name 'Проект благоустройства элементов благоустройства' and company logo 'ПРОЕКТ1'.

Экспликация элементов благоустройства (покрытия, сопряжение поверхностей, озеленение)

Table with 5 columns: № п/п, Условное обознач., Показатель, Ед. изм., Кол-во. Lists materials like щебеночно-набивное покрытие, полимерное покрытие, асфальтобетонное покрытие, газонное покрытие, посадка деревьев, бетонный бортовой камень.

Экспликация элементов благоустройства (оборудование)

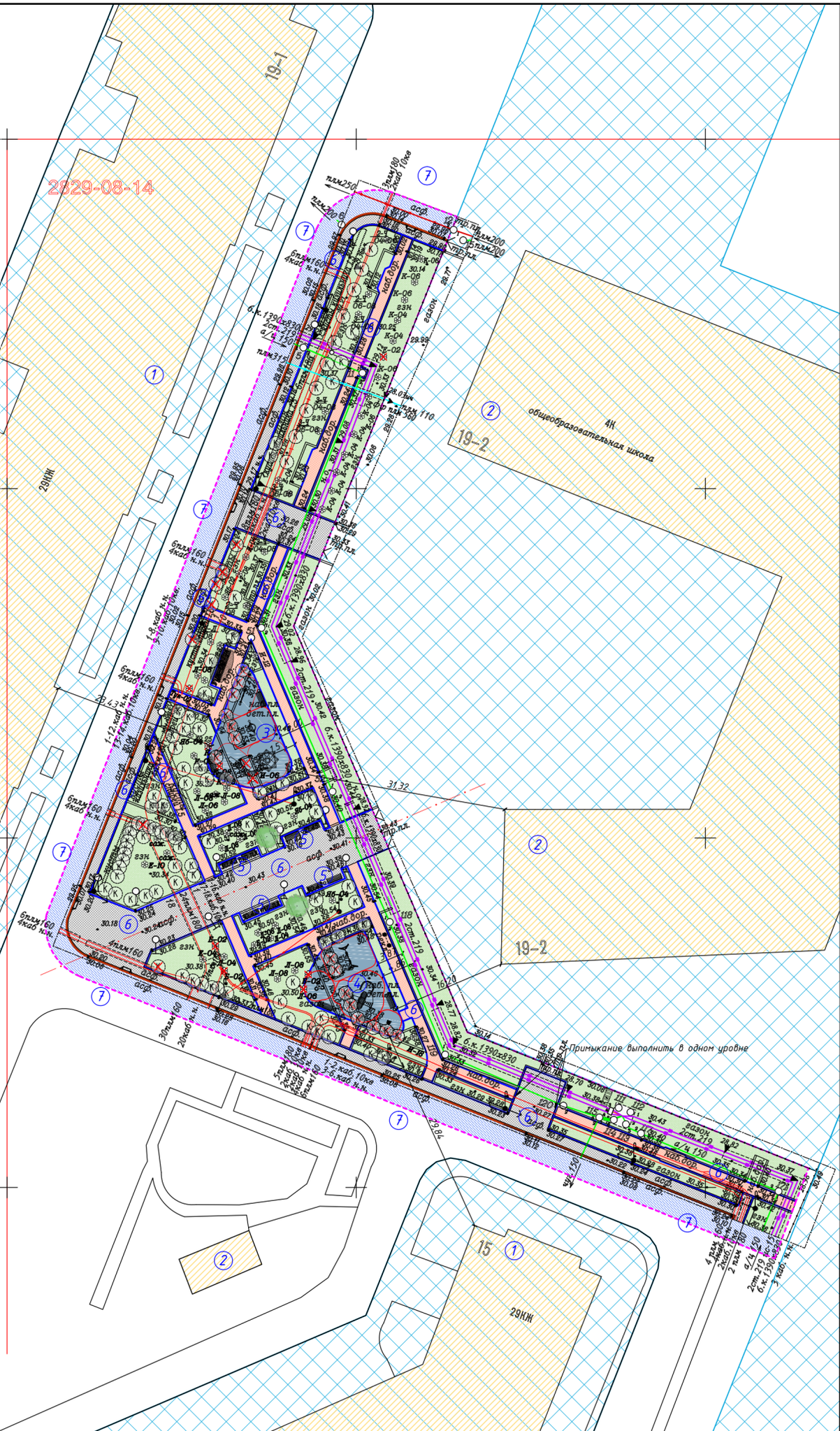
Table with 5 columns: №, Условное обозначение, Наименование, ед. изм., кол-во. Lists equipment like детская игровая площадка, качели, скамейки, уличная мебель.

Все элементы являются типовыми изделиями и не требуют разработки детализированных архитектурных и конструктивных чертежей.

Предусмотреть охранные зоны геодезических пунктов согласно Постановлению Правительства РФ от 21.08.2019г. №1080

- Примечания: 1. Плановая и высотная съемка производится от спутниковой системы геодезических станций "ГЕОСПАЙДЕР". 2. Контроль правильности измерений выполнен от соседних пунктов полигонометрии с известной высотой пп 1088, пп 17758. 3. Экспликация колодезь подземных сооружений оговорены по плану. 4. Свидетельство о допуске на работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий СРО-И-036-19122012 от 02.08.2018г.

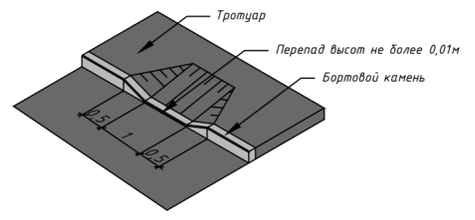
Table with project details: Санкт-Петербург, ООО «Проект 1», Адрес: Санкт-Петербург, Выборгский р-н, парадная, ул. Федора Абрамова, д. 19, корпус 1, лит. А. Includes dates and signatures.



- Условные обозначения: - Проектируемое щебеночно-набивное покрытие пешеходной дорожки, - Проектируемое полимерное покрытие игровых площадок, - Проектируемое асфальтобетонное покрытие дорожек, - Газонное покрытие (в т.ч. восстановление), - Существующее асфальтобетонное покрытие проезда, - Установка бетонного бортового камня БР 100.20.8, - Установка бетонного бортового камня БР 100.30.15, - Устройство занижения бортового камня БР 100.30.15, - Существующие зелёные насаждения, - Проектируемые зелёные насаждения, - Снос зелёных насаждений, - Границы проектирования, - Граница актуализированной топографической съемки, - Сформированные земельные участки.

- Экспликация зданий и сооружений: 1 Жилое строение, 2 Нежилое строение, 3 Проектируемая детская игровая площадка для детей 6-12 лет, 4 Проектируемая детская игровая площадка для детей до 7 лет, 5 Проектируемая площадка для тихого для отдыха, 6 Пешеходные коммуникации, 7 Внутриквартальные проезды.

Схема устройства занижения бортового камня для передвижения маломобильных групп населения



При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон должен быть не более 1:12.

Table with project metadata: 049-24-П, Санкт-Петербург, пос. Парголово, ул. Федора Абрамова, д. 19, корпус 1, лит. А. Includes a signature table with columns: Изм., Колуч., Лист, № Док., Подп., Дата, and a project info table with columns: Стадия, Лист, Листов.