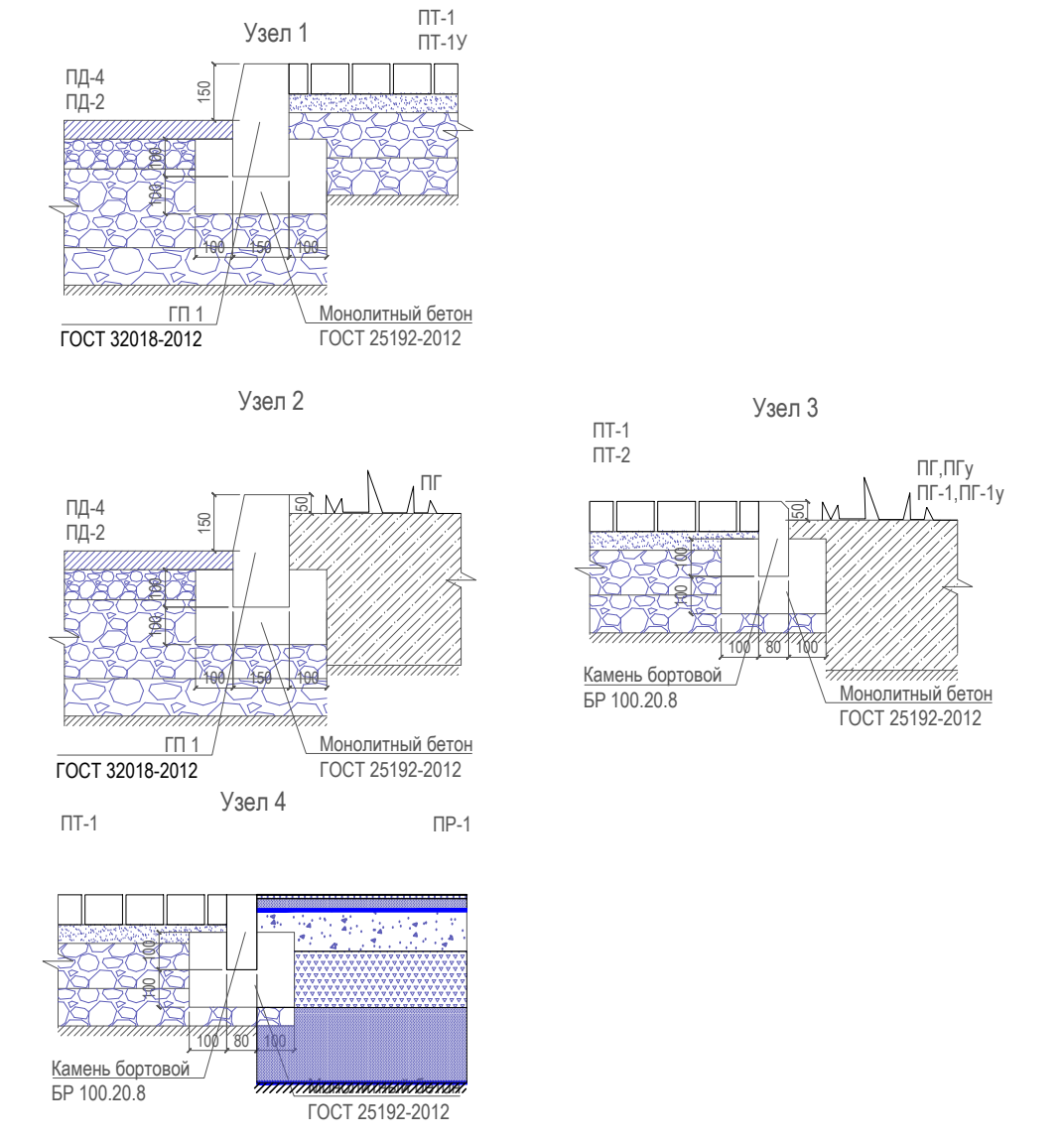
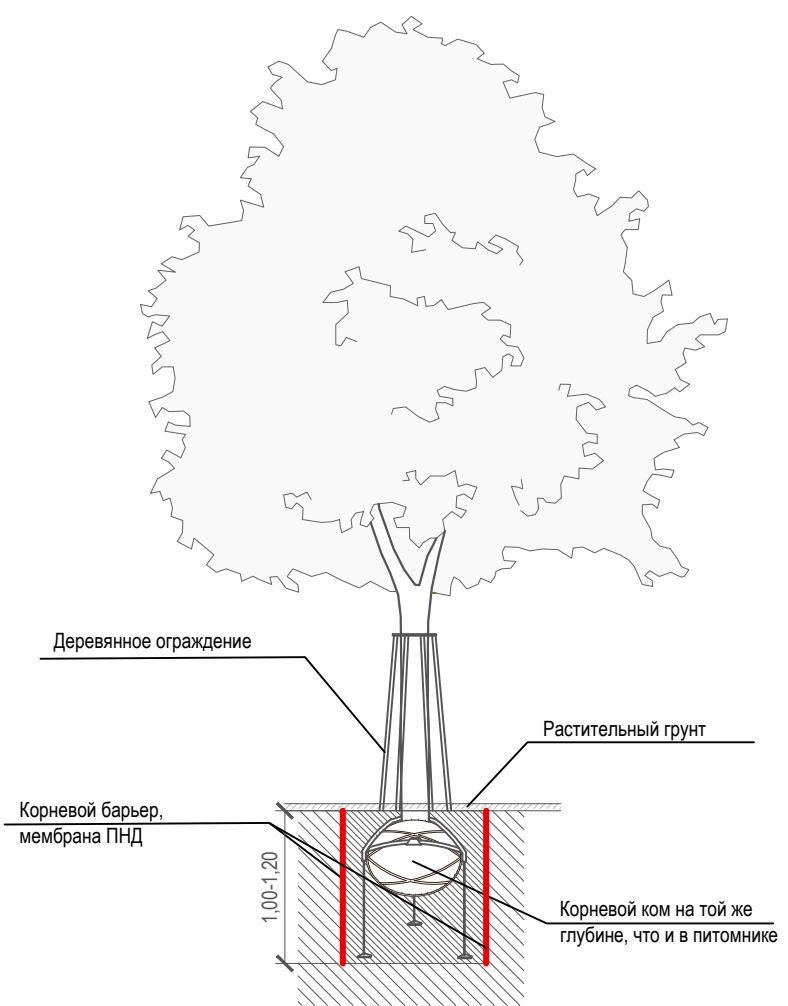


Материал слоя (продолжение)						
Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя, мм	Модуль прочности МПа	Примечание
ПР-1	покрытие резиновое		1.Каучуковая крошка EPDM цветная согласно технологии фирмы производителя 2.Резиновая крошка черная согласно технологии фирмы производителя 3.Иглопробивной термоскрепленный геотекстиль "Технониколь" 150г/м3 4.Щебень гранитный марки 1200-600 фр. 3-10мм с расклиновкой ГОСТ 8267-93*5 5.Щебень гранитный марки 1200-600 фр. 40-70мм с расклиновкой ГОСТ 8267-93*5 6.Песок класса I ГОСТ 8736-2014 Кф более 3 7.Иглопробивной термоскрепленный геотекстиль "Технониколь" 150г/м3 8.Уплотненный грунт	10 30 110 150 200		Покрытие предусмотрено для проезда пожарной техники.

Узлы сопряжения покрытий, М 1:20



Узел устройства подземного крепления дерева с прикорневым барьером



- Условные обозначения:
- граница участка
 - граница благоустройства
 - красная линия
 - вход в жилой дом
 - вход в офисную часть
 - проезд пожарной техники
 - движение спец техники
 - движение легковых автомобилей

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1	Трехсекционный жилой дом №1 переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями. Секции 1А, 1Б, 1В	Проект
2	Трансформаторная подстанция	По отдельному проекту
ЭКСПЛИКАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА		
А	Детская площадка	Проект
Б	Спортивная площадка	Проект
В	Площадка для сбора ТБО и КГО	Проект
P1.1-P1.18	Открытая автостоянка для постоянного хранения	Проект
P2	Открытая автостоянка для временного хранения	Проект

Материал слоя						
Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя, мм	Модуль прочности МПа	Примечание
АВТОДОРОГИ, ПРОЕЗДЫ						
ПД-4; ПД-4(ц)	асфальто-бетонное		1.Асфальтобетонная смесь А16ВН по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме 100 по ГОСТ 33133 2.Фракционированный щебень, обработанный вязким битумом в установке по ВСН 123-77 3.Фракционированный щебень трудноуплотняемый, фр. 31,5-63мм с заклиной мелким щебнем (фр.5,6-8; 8-11,2мм) по ГОСТ 32703-2014 4.Щебёночные смеси непрерывной granulometri при максимальном размере зерен С5-40мм по ГОСТ 25607 5.Грунт уплотненный	50 80 390 100		Покрытие предусмотрено для проезда пожарной техники.
ТРОТУАРЫ, ОТМОСТКА						
ПТ-1	покрытие плиточное		1.Тротуарная плитка гранитная ГОСТ 32018-2012 2.Цементно-песчаная смесь 3.Щебень фракционированный, уплотненный по способу заклины основной фр. 40..70..5..10, I класса марки 1000 ГОСТ 8267-93 4.Грунт уплотненный	80 50 300		Размер 300x300
ПТ-1у	покрытие плиточное		1.Тротуарная плитка гранитная ГОСТ 32018-2012 2.Цементно-песчаная смесь 3.Щебень фракционированный, уплотненный по способу заклины основной фр. 40..70..5..10, I класса марки 1000 ГОСТ 8267-93 4.Щебень фракции 5..10мм 5.Грунт уплотненный	80 50 250 100		Покрытие предусмотрено для проезда пожарной техники. Размер 300x300
	газон обыкновенный		1.Растительный грунт -60% торф -40%сапрпель 2.Уплотненный грунт	150		
ПГ ПГ-1	мульчирование		1.Озеленение 2.Дресва 3.Геотекстиль 4.Растительный грунт -60% торф -40%сапрпель 5.Уплотненный грунт	- 50 500		
ПГУ	газон укрепленный		1.Озеленение 2.Дресва 3.Геотекстиль 4.Растительный грунт -60% торф -40%сапрпель 5.Уплотненный грунт	- 50 500		Покрытие предусмотрено для проезда пожарной техники.

06-0822-01-ПЗУ						
Жилая застройка в границах улиц Викулова - Плотников - Краснокамская - Кизеловская в Верх - Исетском районе города Екатеринбурга						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата	
Разработал	Шиповаленко				02.23	
ГАП	Вырлан				02.23	
Проверил	Вырлан				02.23	
Н.контроль	Плотникова				02.23	
Схема планировочной организации земельного участка, М 1:500				Стадия	Лист	Листов
				П	2	
ООО "АВАНТ-Проект" г. Екатеринбург						