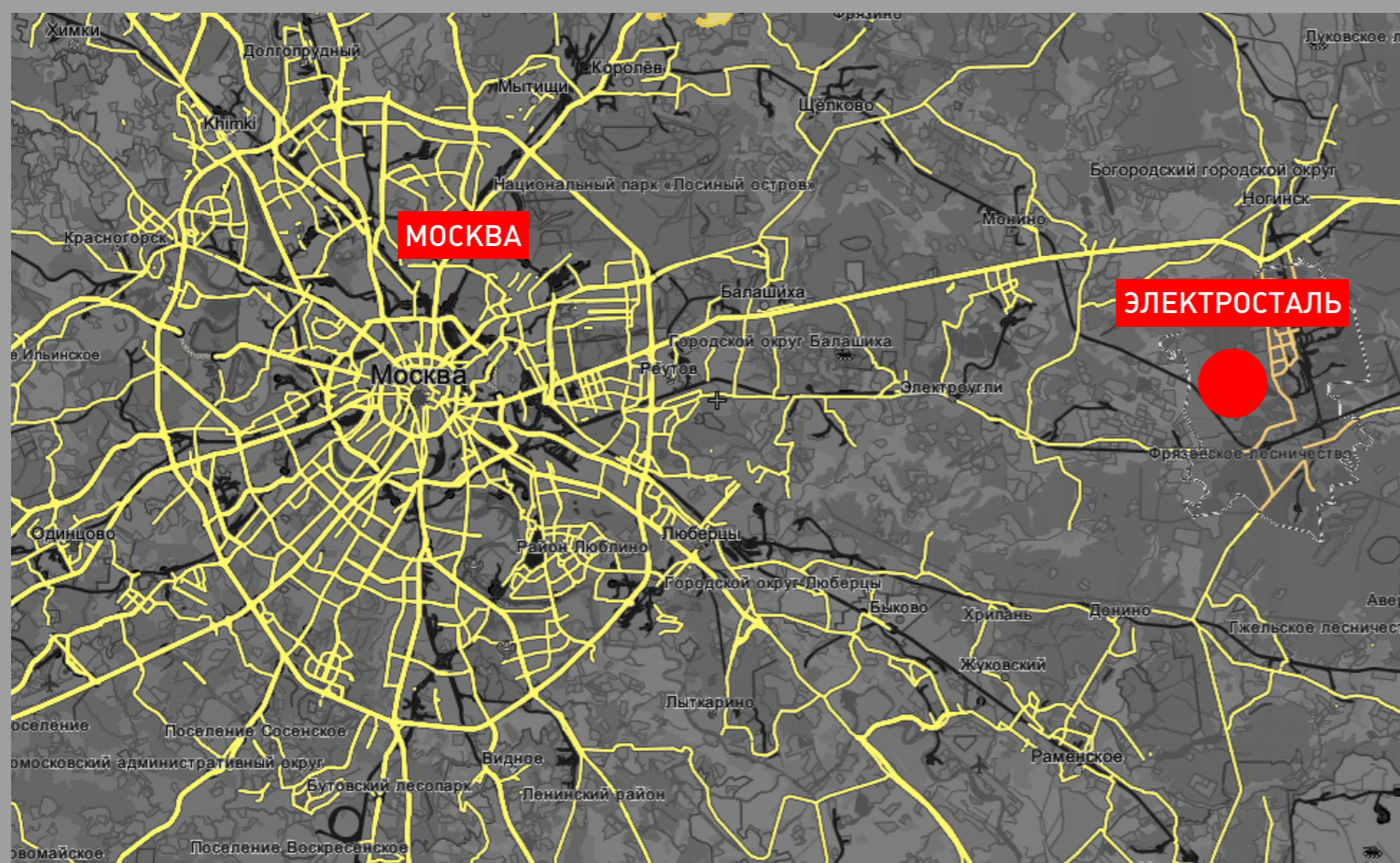


БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ВОЕННОГО ГОРОДКА ПО АДРЕСУ: Г.О. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ, НОГИНСК-5, В РАЙОНЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

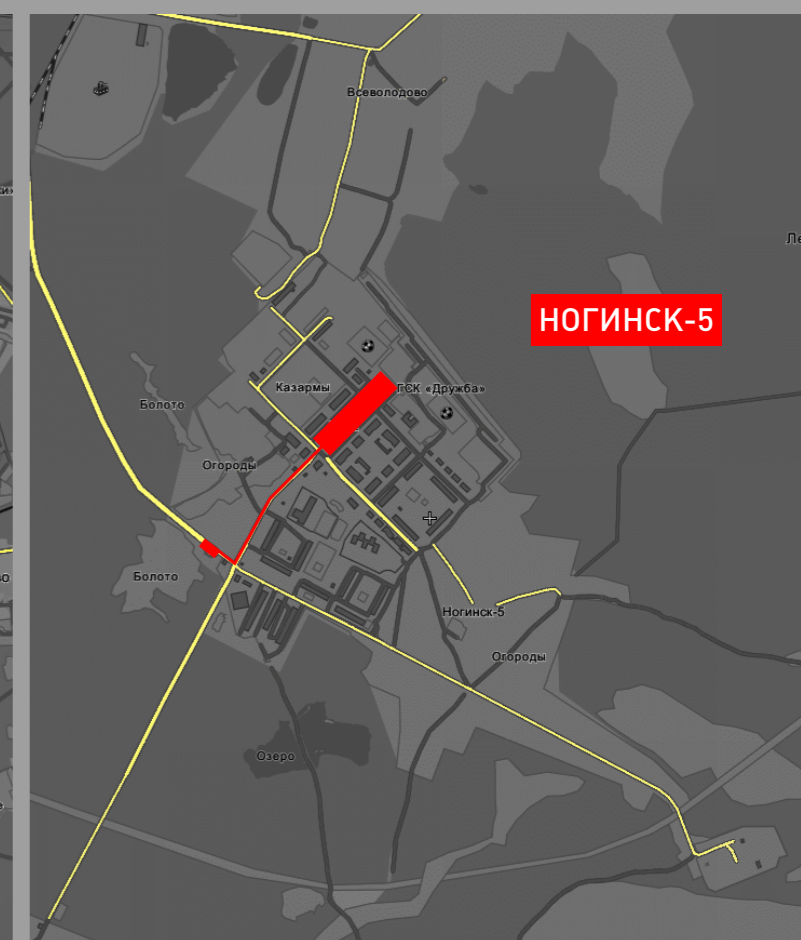




г.Электросталь М.О. Расстояние от Москвы около 60км.



Ногинск-5 (Всеволодово) Поселение на территории г.о.Электросталь



Общая площадь участков благоустройства:2,1530га



ДК "Всеволодово"



Парк



Часовня Архангела Михаила



Тротуар



Зона стихийной торговли



Автобусная остановка

СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



ЗОНА №2
АЛЛЕЯ У ДОМА КУЛЬТУРЫ

ЗОНА №1
ПЛОЩАДЬ У ДОМА КУЛЬТУРЫ

ЗОНА №3
ПЕШЕХОДНАЯ ЗОНА И ЗОНА БЛАГОУСТРОЙСТВА
ЧАСОВНИ АРХАНГЕЛА МИХАИЛА

ЗОНА №4
ТОРГОВО-ТРАНСПОРТНЫЙ УЗЕЛ

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ:

1. Благоустройство территории автобусной остановки с размещением остановочного павильона.
2. Благоустройство площадки с установкой нестационарных торговых павильонов.
3. Устройство плиточных тротуаров.
4. Благоустройство территории возле часовни Архангела Михаила, с мощением и размещением парковых скамеек.
5. Благоустройство аллеи возле ДК "Всеволодово", с мощением и созданием пешеходных связей и установкой МАФ
6. Устройство площади перед ДК "Всеволодово" с организацией парковочных мест и установкой МАФ.
7. Замена и устройство системы наружного освещения вдоль всей зоны благоустройства.
8. Обновление и установка новых МАФ (лавочки, урны, ограждения).
9. Озеленение территории - высадка газонов, кустарников, групп деревьев).

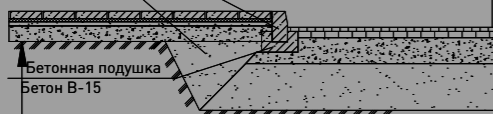


Примыкание автомобильной дороги к тротуару

Мелкозернистый асфальтобетон I-II марок по ГОСТ 9128-97	- 40
Крупнозернистый асфальтобетон III-IV марок по ГОСТ 9128-97	- 60
Щебень фракционный (20-40мм) E=600-800 кгс/см2 по ГОСТ 8267-93, уложенный по принципу заклинки	- 250
Песок E=300 кгс/см2 по ГОСТ 8736-93	- 450

Местный уплотненный грунт КУ=0,95

Бетонный борд БР 100.30.15 F-200 ГОСТ 6665-91 "В-30"	
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	



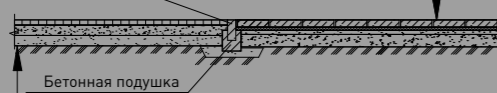
Тротуарная плитка Песчано-цементная смесь (цемент/песок - 1/8) ГОСТ 28013-98	- 60
Песок E=300 кгс/см2 по ГОСТ 8736-93 (уложен на геотекстиль)	- 30
Щебень фракционный (20-40мм) E=400 кгс/см2 по ГОСТ 8267-93, уложенный по принципу заклинки	- 40
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	- 150

Примыкание тротуара к отмотке

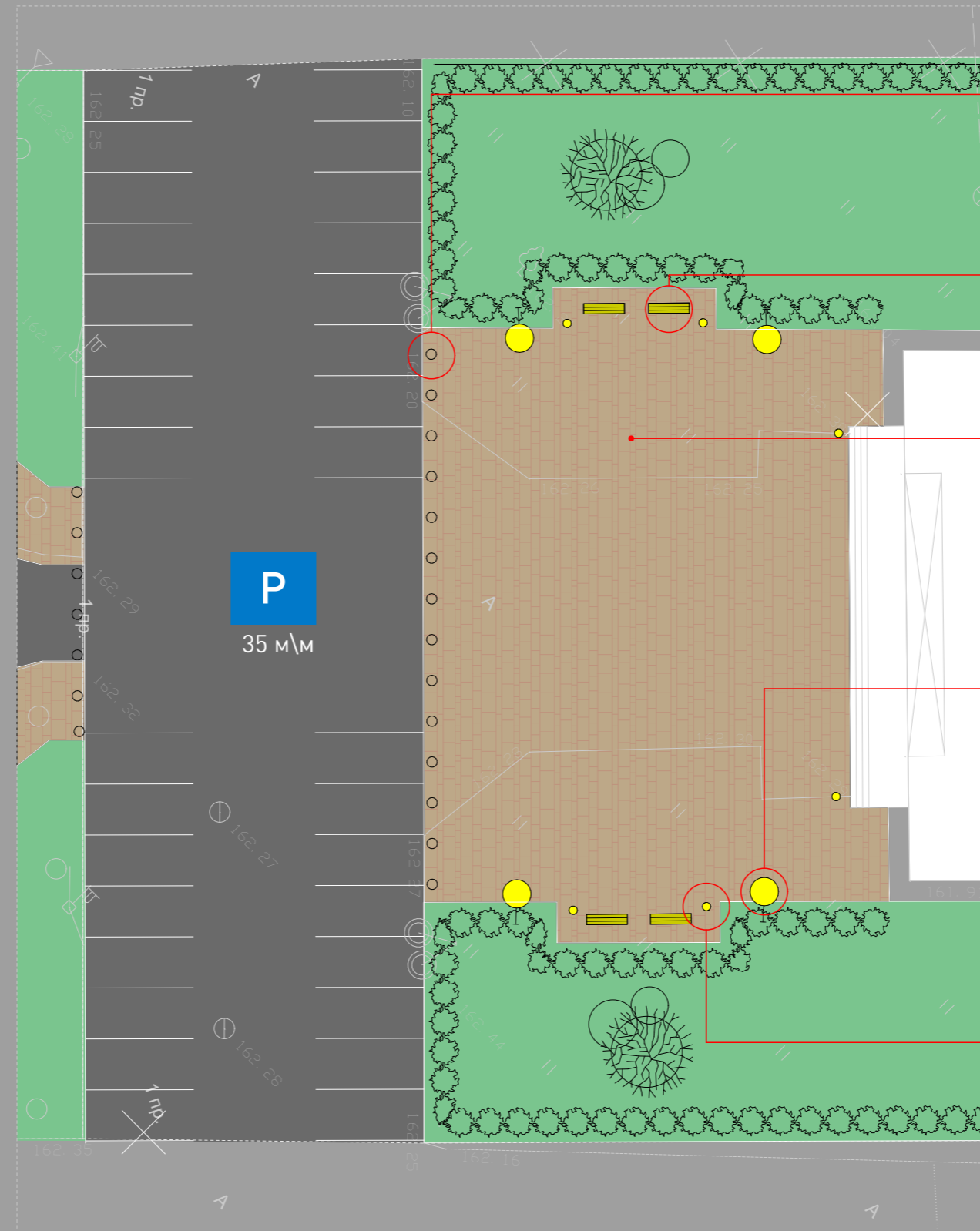
Тротуарная плитка Песчано-цементная смесь (цемент/песок - 1/8) ГОСТ 28013-98	- 60
Песок E=300 кгс/см2 по ГОСТ 8736-93 (уложен на геотекстиль)	- 30
Щебень фракционный (20-40мм) E=400 кгс/см2 по ГОСТ 8267-93, уложенный по принципу заклинки	- 40
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	- 150

Бетонный борд БР 100.20.8 F-200 ГОСТ 6665-91 "В-25"

Бетонный борд БР 100.20.8 F-200 ГОСТ 6665-91 "В-25"	
---	--



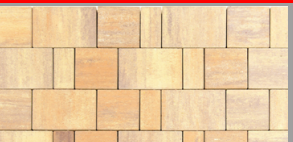
Мелкозернистый асфальтобетон I-II марок по ГОСТ 9128-97	- 50
Щебень фракционный E=400 кгс/см2 по ГОСТ 8267-93, уложенный по принципу заклинки	- 100
Песок E=300 кгс/см2 по ГОСТ 8736-93	- 100
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	



Полусфера бетонная Д500, арт. Ф0240



Скамейка садовая "Парковая тишь" 2м, арт. 7165



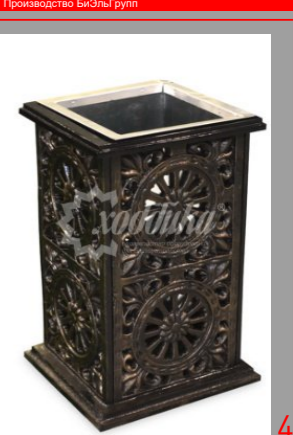
Тротуарная плитка BRAER "Старый город Венусберг" «Сахар»



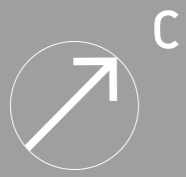
Уличные светильники серии Сатурн производителя ALFRESCO



Освещение дорог GALAD Урбан LED Производство БиЭльГрупп



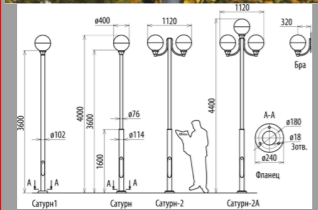
Урна чугунная квадратная «Валдай»



Скамейка садовая "Парковая тишь" 2м



Тротуарная плитка СТАРЫЙ ГОРОД ВЕНУСБЕРГЕР «САХАРА»



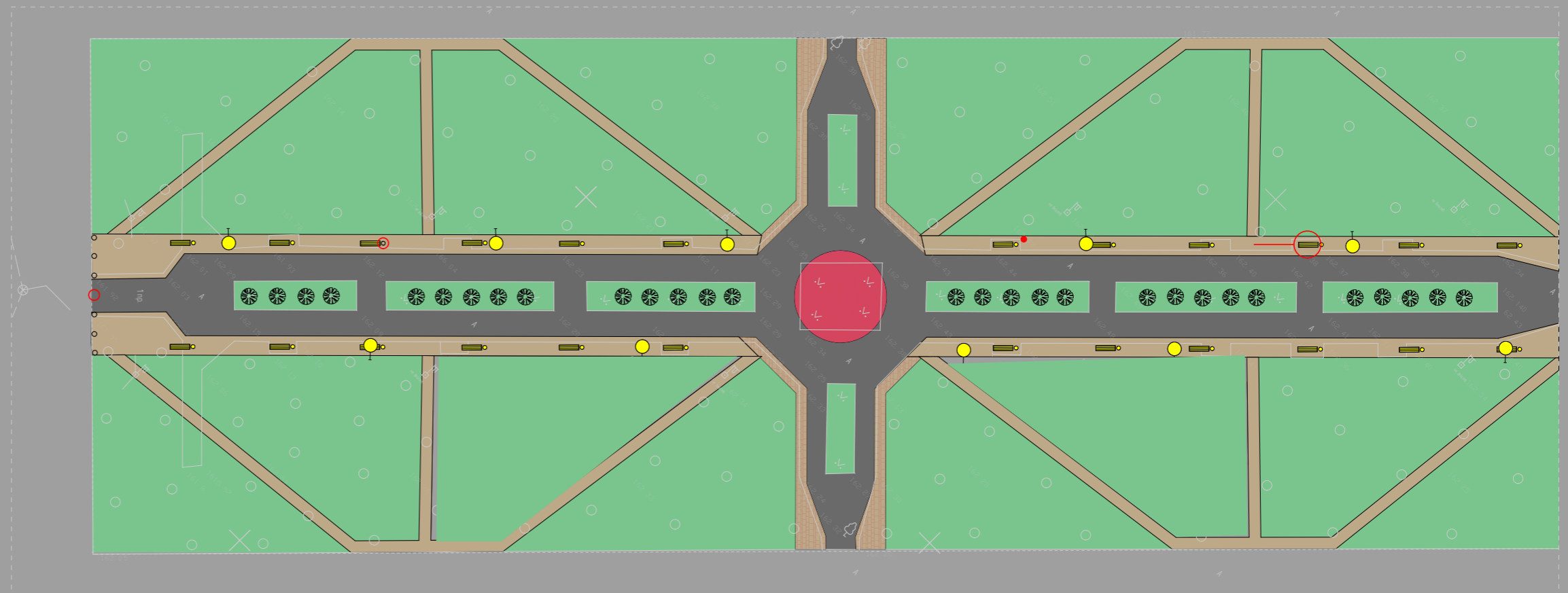
Уличные светильники серии Сатурн производителя ALFRESCO



Урна чугунная квадратная «Валдай»



Полусфера бетонная Д500, арт. СФ240



ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО СКВЕРА



ПЕШЕХОДНАЯ ЗОНА И ЗОНА БЛАГОУСТРОЙСТВА ЧАСОВНИ АРХАНГЕЛА МИХАИЛА



Тротуарная плитка BRAER -Триада COLOR MIX Тип 28 «Сахар»



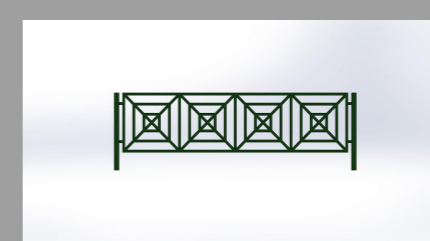
Урна чугунная квадратная «Валдай»



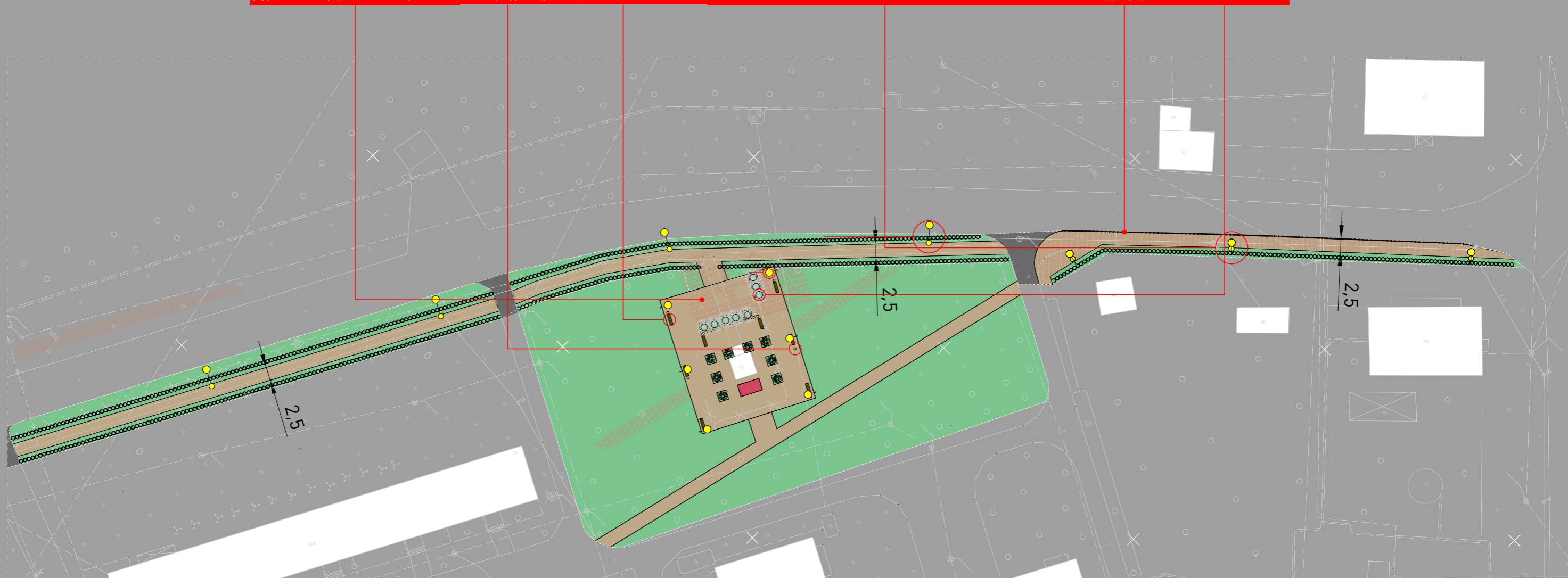
Скамейка садовая «Парковая тишь» 2м, арт.7165

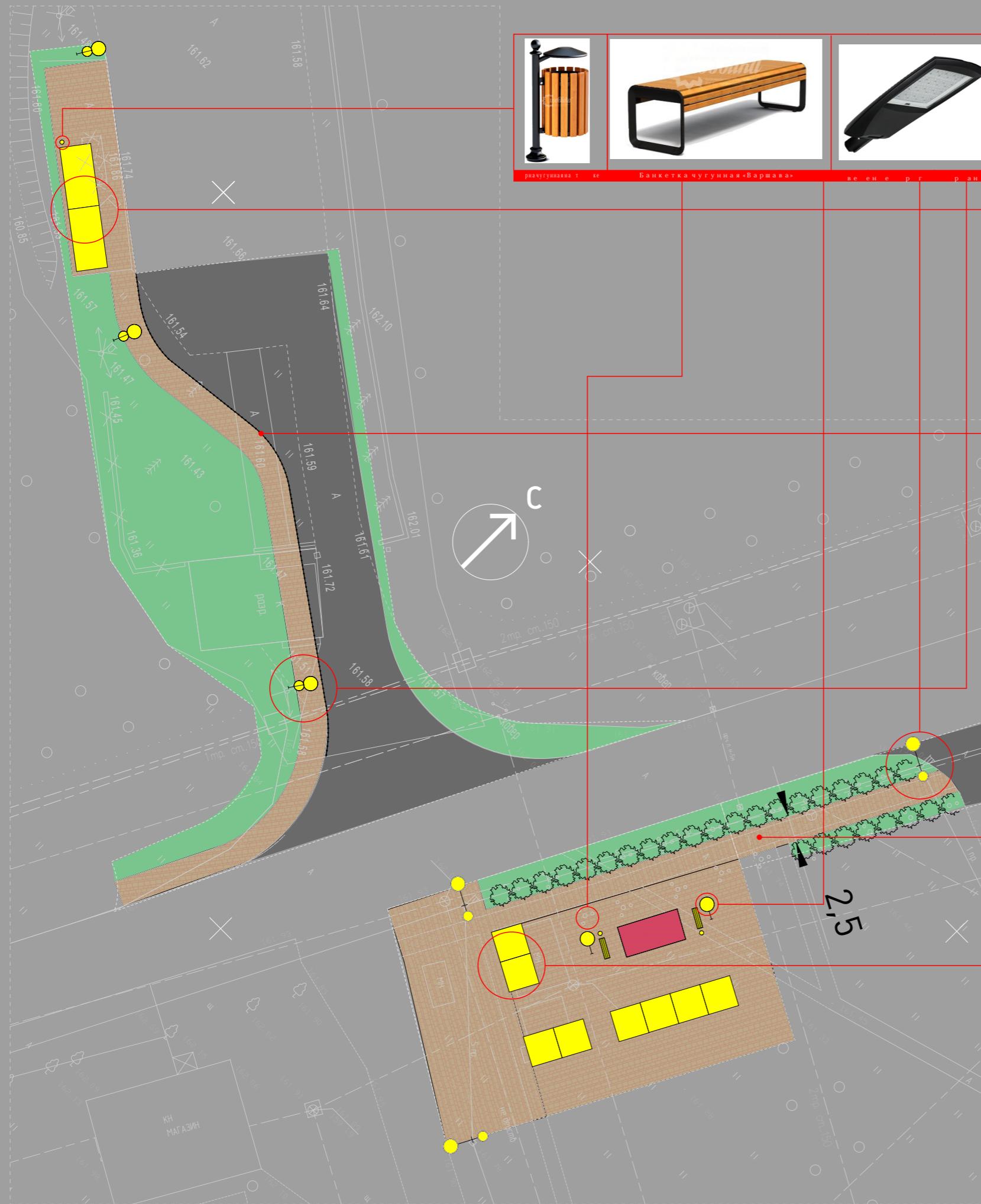


LED



Пешеходное ограждение





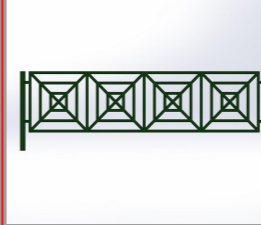
мусорный бак



Банкетка чугунная «Варшава»



светильник «Солнечный»



ограждение «Солнечный»



станция «Солнечный»

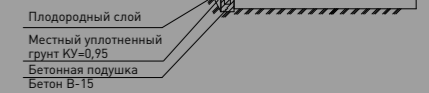
Примыкание тротуара к газону

Тротуарная плитка	- 60
Песчано-цементная смесь (цемент/песок - 1/8) ГОСТ 28013-98	- 30
Песок E=300 кгс/см ² по ГОСТ 8736-93	- 40
Уложен на геотекстиль	
Щебень фракционный [20-40мм] E=400 кгс/см ² по ГОСТ 8267-93, уложенный по принципу заклинки	- 150
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	
Бетонный борт БР 100.20.8 F-200 ГОСТ 6665-91 "В-25"	



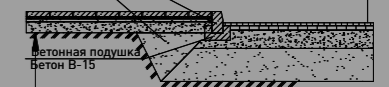
Примыкание реконструируемого тротуара к газону

Тротуарная плитка	- 60
Песчано-цементная смесь (цемент/песок - 1/5) ГОСТ 28013-98	- 30
Существующее основание - тротуар с асфальтовым покрытием	
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	
Бетонный борт БР 100.20.8 F-200 ГОСТ 6665-91 "В-25"	



Примыкание автомобильной дороги к тротуару

Мелкозернистый асфальтобетон I-II марок по ГОСТ 9128-97	- 40
Крупнозернистый асфальтобетон III-IV марок по ГОСТ 9128-97	- 60
Щебень фракционный [20-40мм] E=600-800 кгс/см ² по ГОСТ 8267-93 уложенный по принципу заклинки	- 250
Песок E=300 кгс/см ² по ГОСТ 8736-93	- 450
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	
Бетонный борт БР 100.30.15 F-200 ГОСТ 6665-91 "В-30"	
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	



Тротуарная плитка	- 60
Песчано-цементная смесь (цемент/песок - 1/8) ГОСТ 28013-98	- 30
Песок E=300 кгс/см ² по ГОСТ 8736-93	- 40
Уложен на геотекстиль	
Щебень фракционный [20-40мм] E=400 кгс/см ² по ГОСТ 8267-93, уложенный по принципу заклинки	- 150
Местный уплотненный грунт КУ=0,95	



Тротуарная плитка СТАРЫЙ ГОРОД ВЕНУСБЕРГЕР «САХАРА»



























