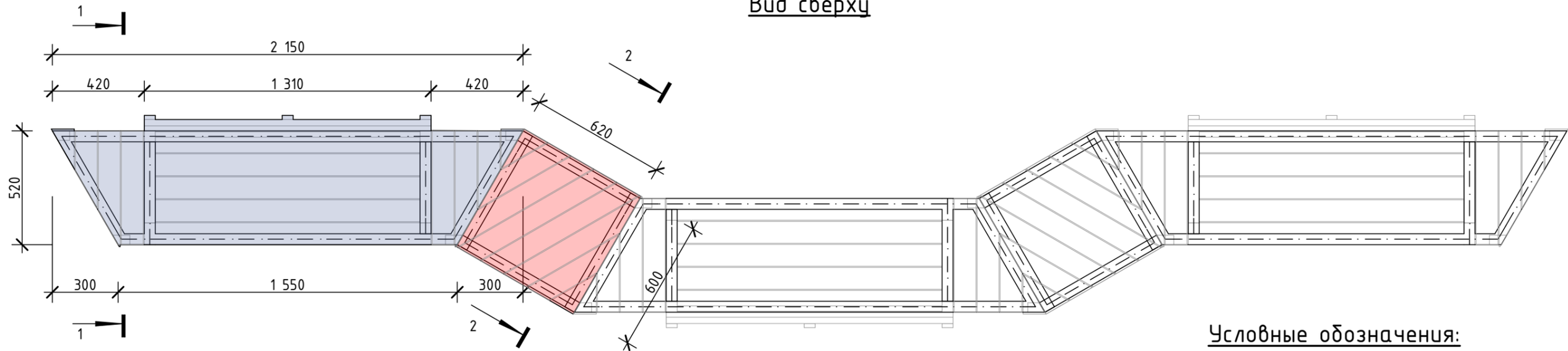


МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ДВОРОВЫХ ПРОСТРАНСТВ

Лавка 1

Вид сверху



Модульная скамья.

Описание:

Версия модульной скамьи со спинкой.

Основание скамьи выполнено из металлического профиля 50*50мм.

Сиденье и спинка из массива термообработанной березы или ясеня.

Материалы: Дерево, Сталь

Характеристики 1 модуля:

Длина длинной стороны 2150 мм

Длина короткой стороны 1550 мм

Ширина 520 мм

Высота конструкции 810 мм

Высота сиденья 450 мм

Характеристики 2 модуля:

Длина 620 мм

Ширина 600 мм

Высота сиденья 450 мм

Условные обозначения:

	Модуль 1
	Модуль 2

Фронтальный вид.

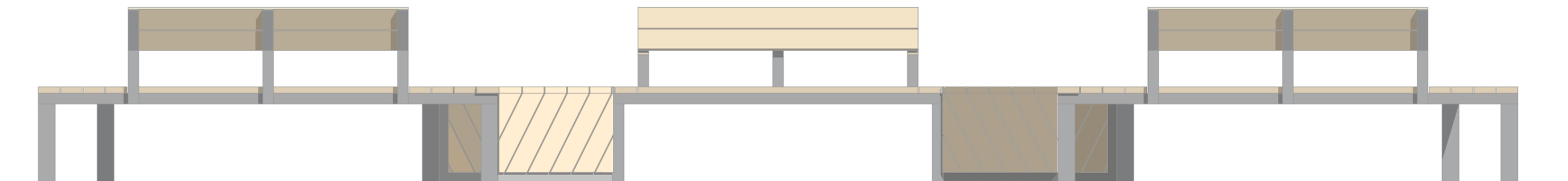


Схема конструкции каркаса. Вид сверху.

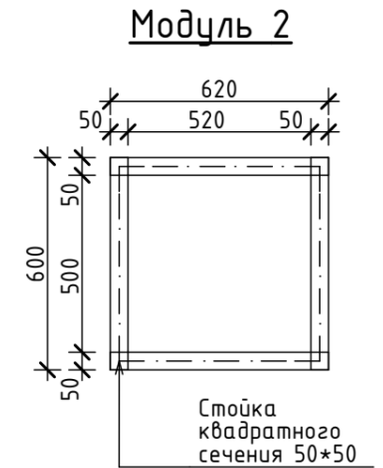
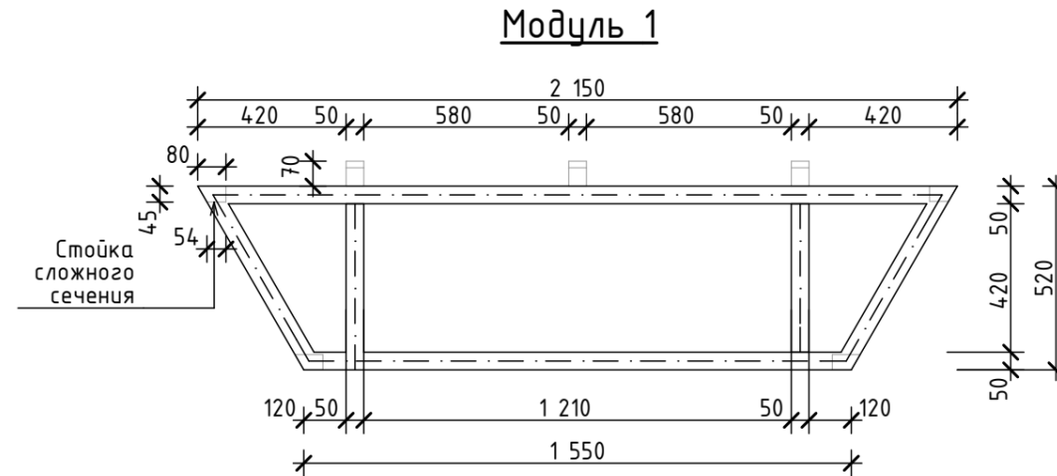
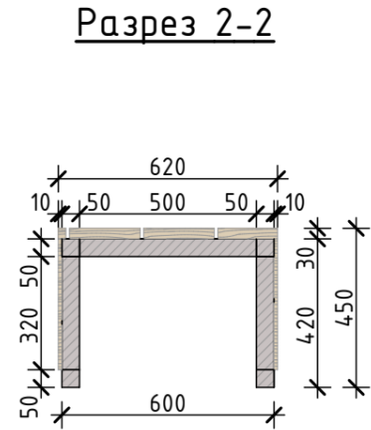
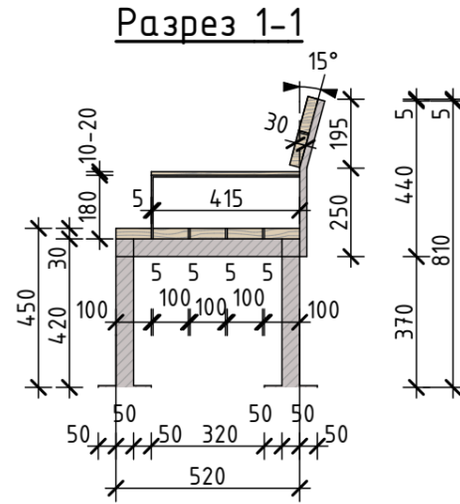
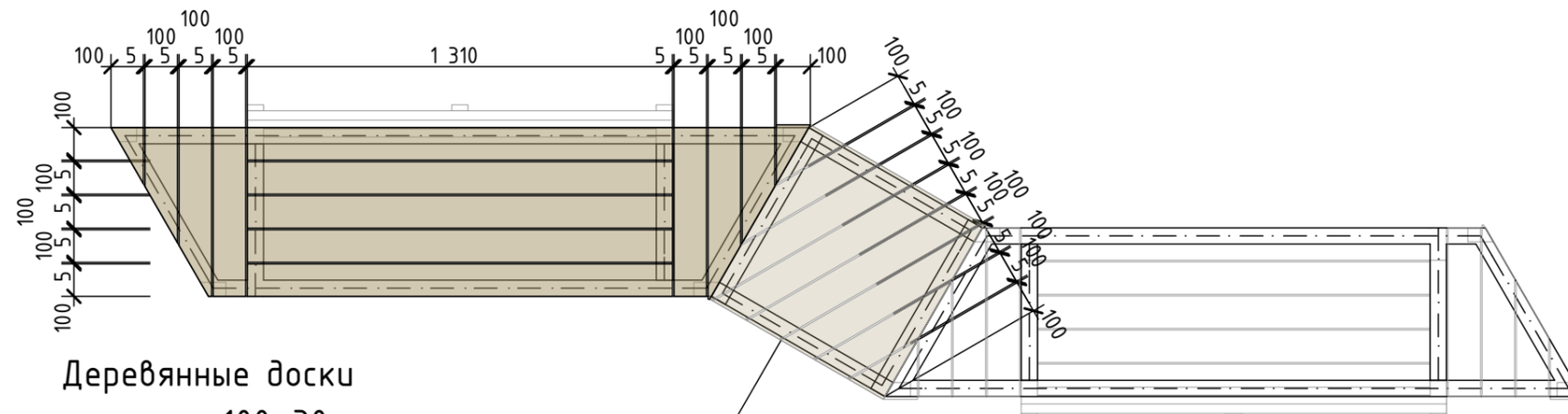


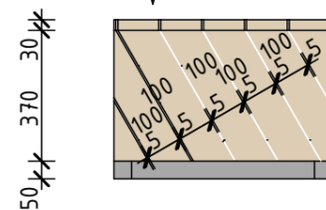
Схема обшивки. Вид сверху.



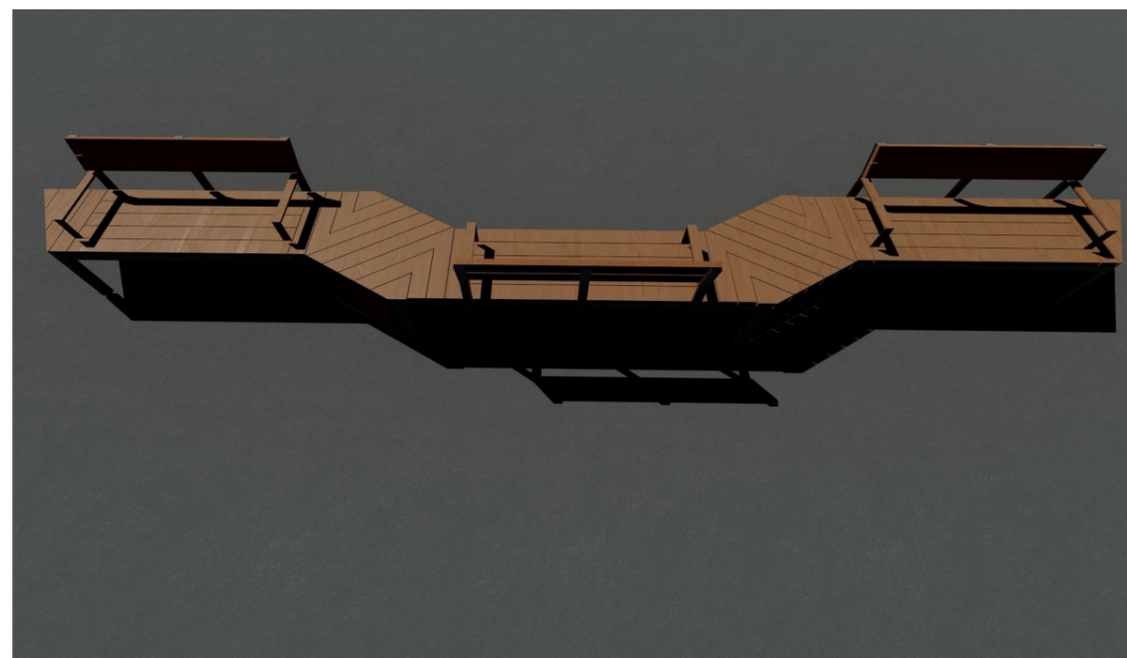
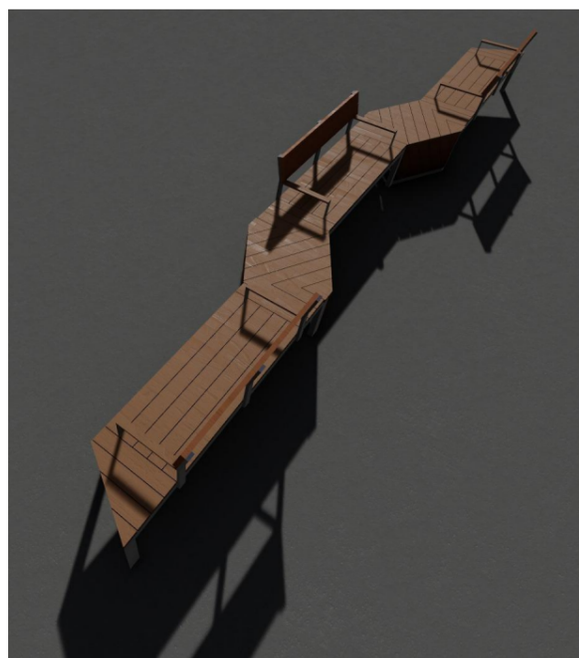
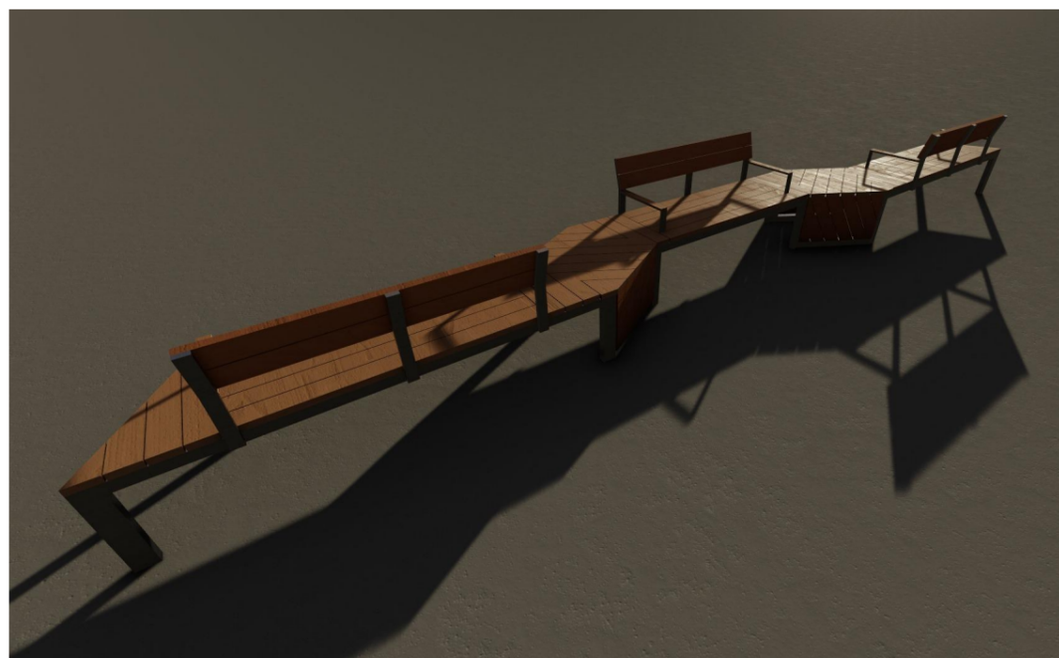
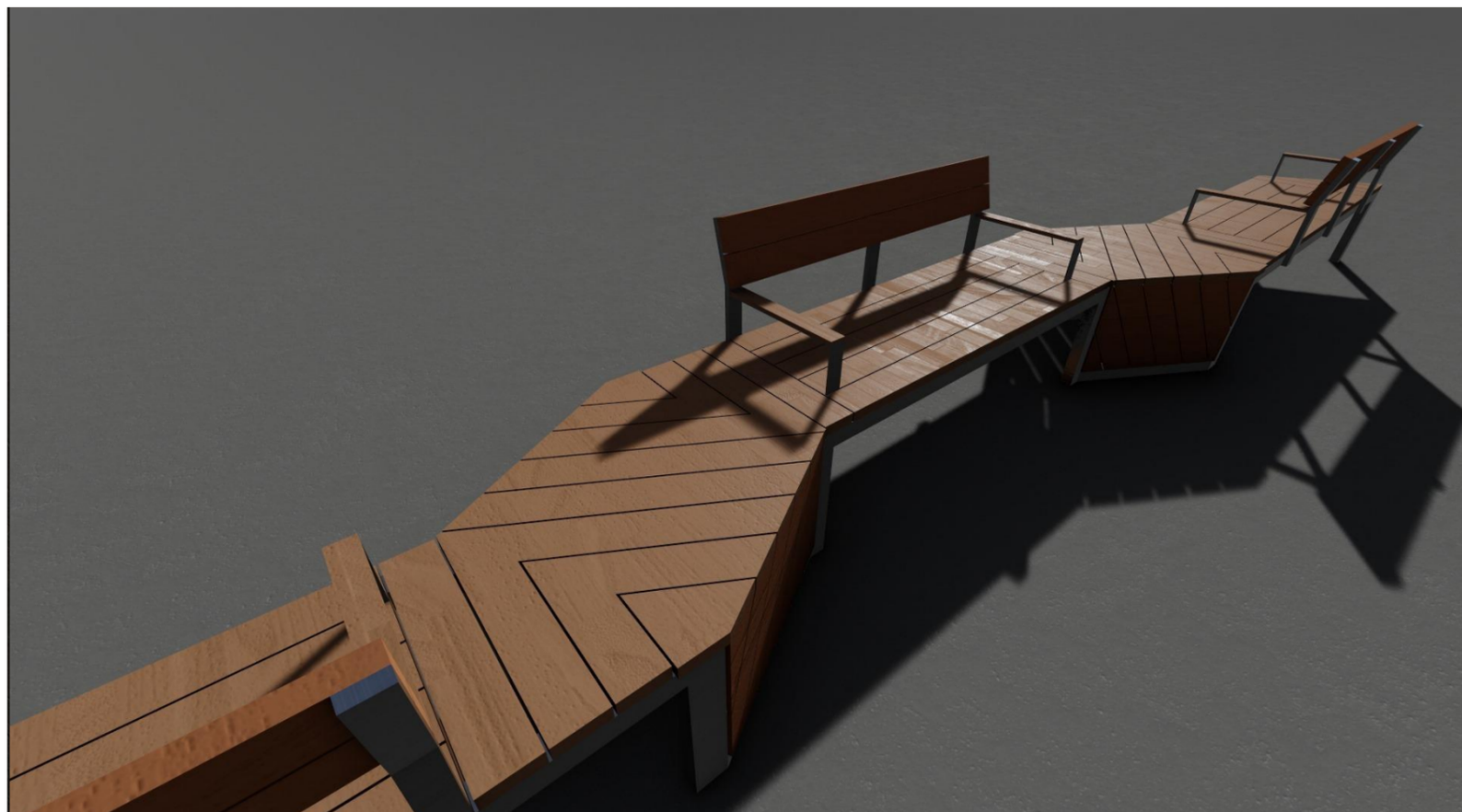
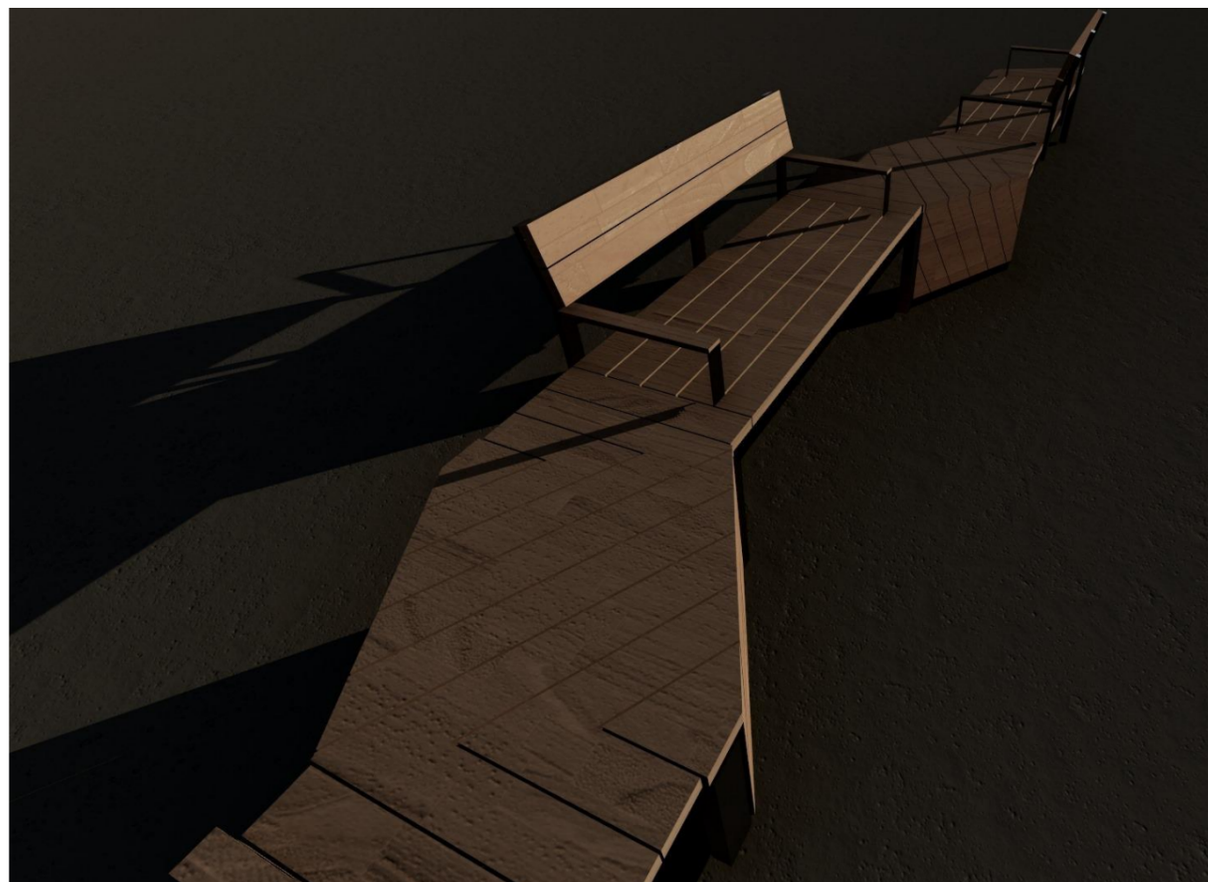
Деревянные доски сечением 100*30мм укладываются с разрывом в 5мм.

Обшивка 1 и 2 модуля стыкуется швами и образует орнамент. Торцовые стороны 2ого модуля облицованы древесиной таким же образом. Образует общий орнамент с сиденьем 2ого модуля.

Обшивка торцовой стороны модуля 2

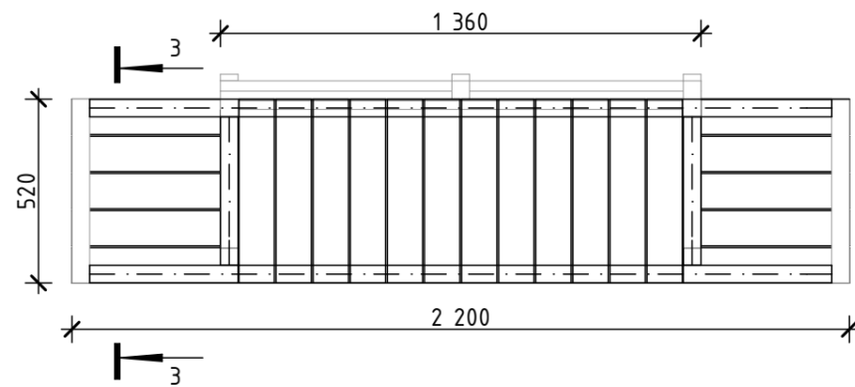


Визуализации.



Лавка 2

Вид сверху



Скамья.

Описание:

Версия скамьи со спинкой.

Основание скамьи выполнено из металлического профиля 50*50мм.

Сиденье и спинка из массива термообработанной березы или ясеня.

Материалы: Дерево, Сталь

Характеристики:

Длина 2200 мм

Ширина 520 мм

Высота конструкции 810 мм

Высота сиденья 450 мм

Схема конструкции каркаса. Вид сверху.

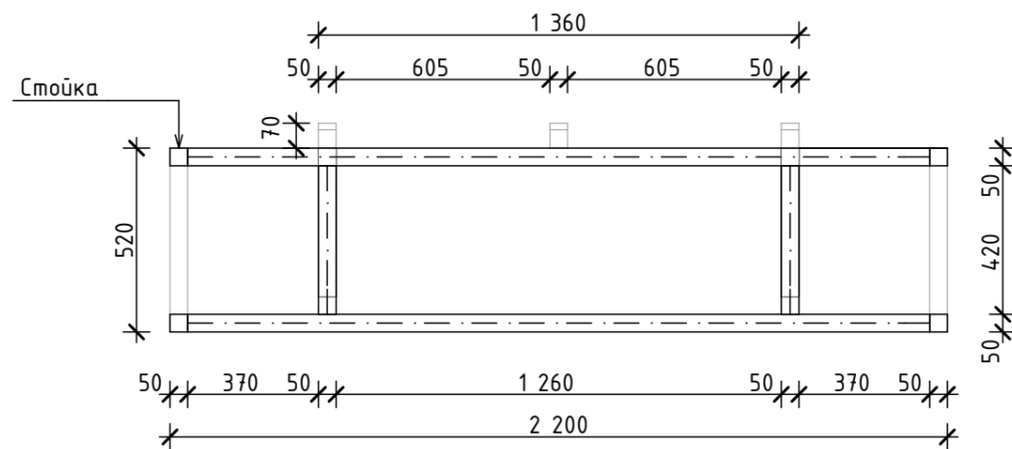
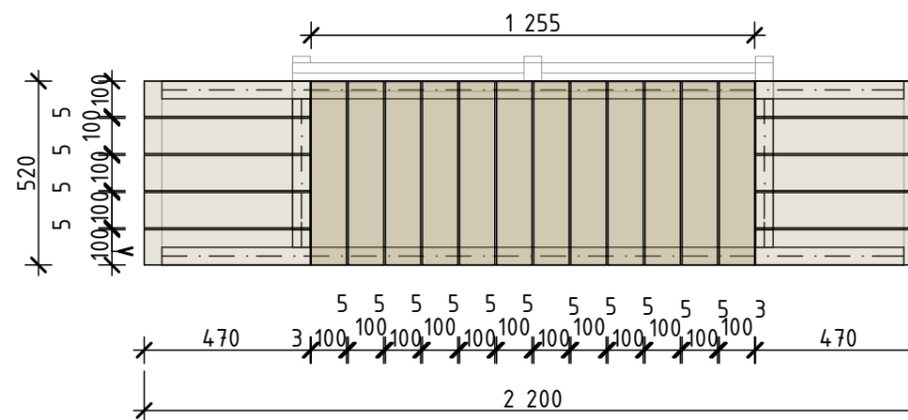
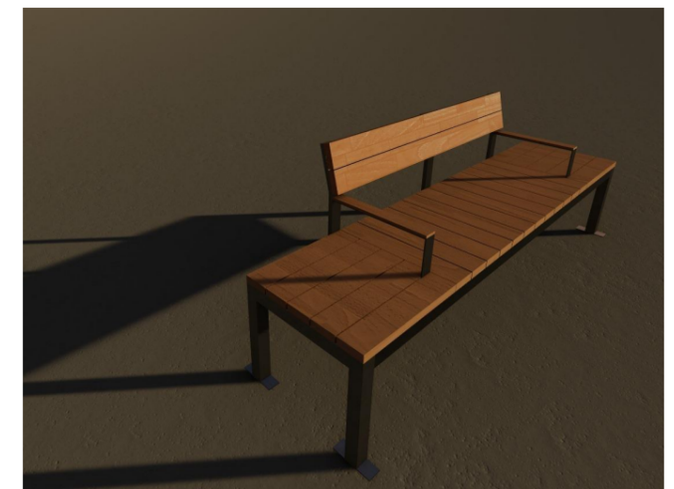
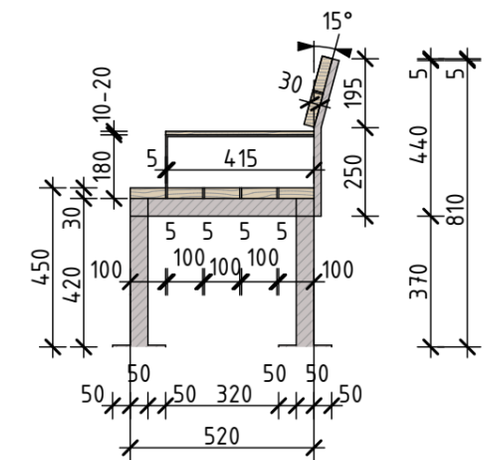


Схема обшивки. Вид сверху.



Деревянные доски сечением 100*30мм укладываются с разрывом в 5мм.

Разрез 3-3



Лавка 3

Скамья.

Описание:

Версия скамьи со спинкой.

Основание скамьи выполнено из металлического профиля 50*50мм.

Сиденье и спинка из массива термообработанной березы или ясеня.

Материалы: Дерево, Сталь

Характеристики:

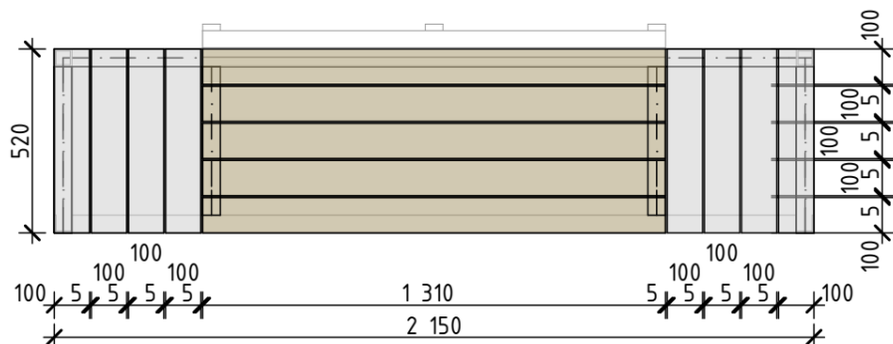
Длина 2200 мм

Ширина 520 мм

Высота конструкции 810 мм

Высота сиденья 450 мм

Схема обшивки. Вид сверху.



Деревянные доски сечением 100*50мм укладываются с разрывом в 5мм.

Вид сверху

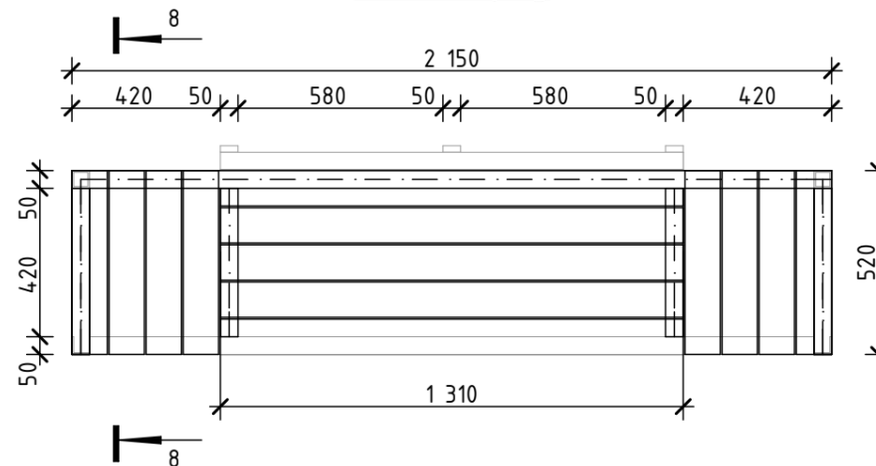
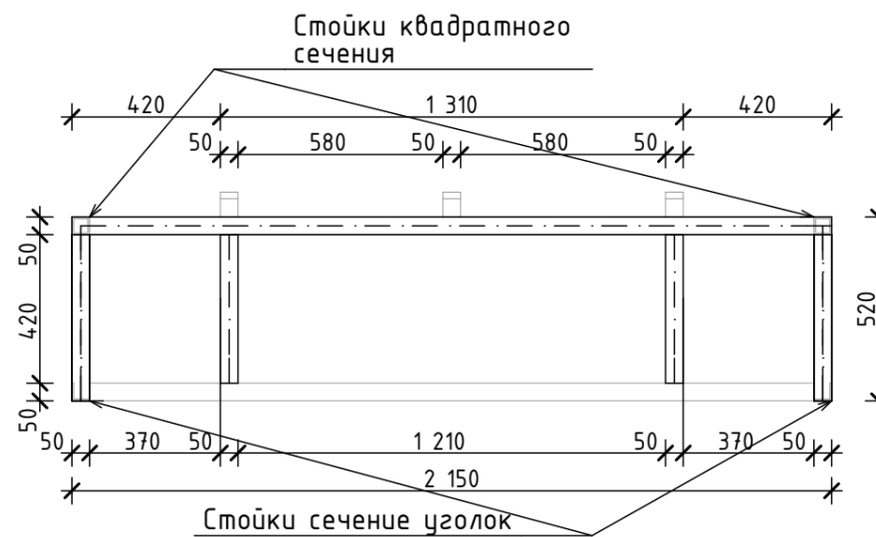
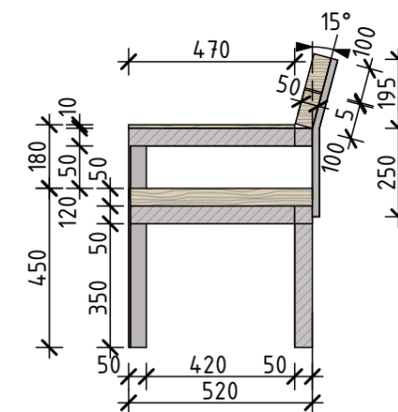


Схема каркаса. Вид сверху.



Разрез 8-8

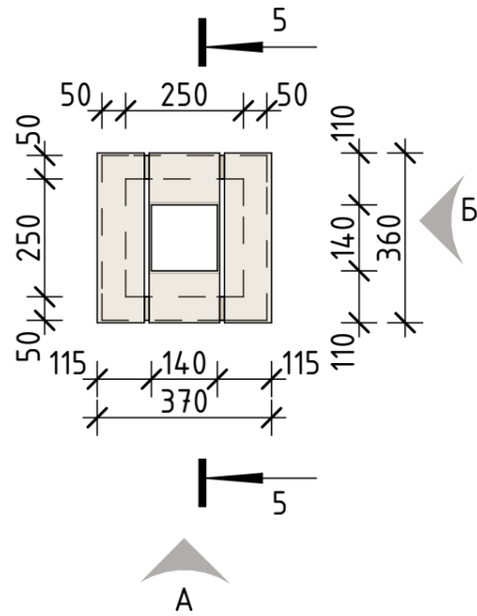


Урна 1

Описание:

Корпус из металлического профиля 50*50, боковые панели из сплошных металлических и деревянных/полимерных листов. Верхняя крышка выполнена из металла, металлическая встроенная пепельница.

Вид сверху



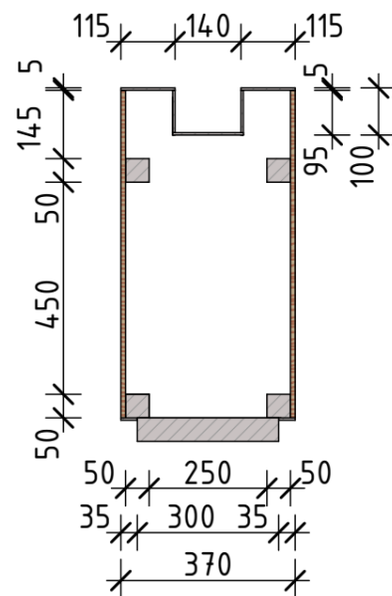
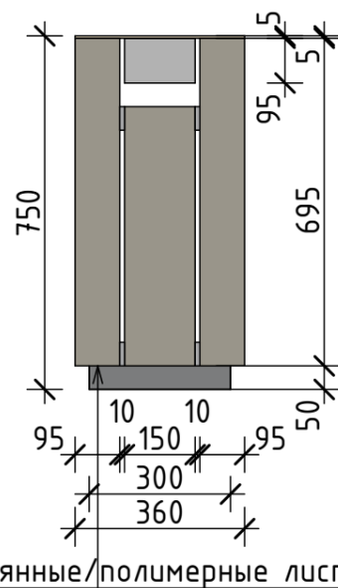
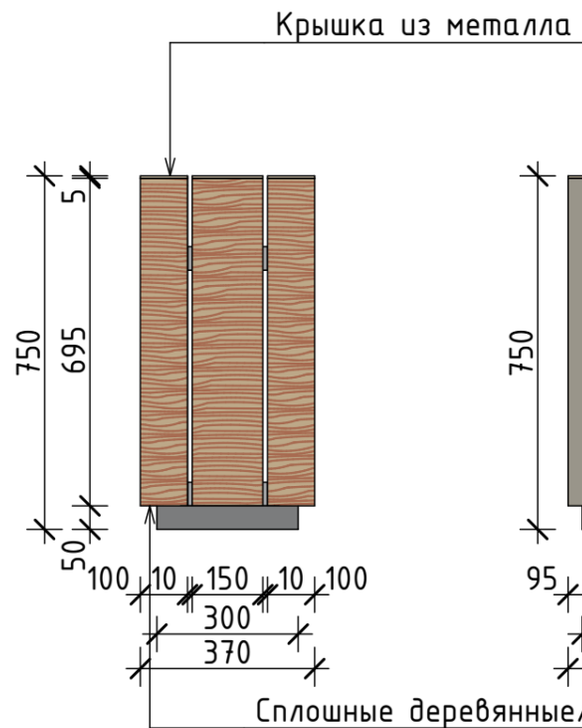
Вид А

Вид Б

Характеристики

Длина 360 мм
Ширина 370 мм
Высота 750 мм

Разрез 5-5



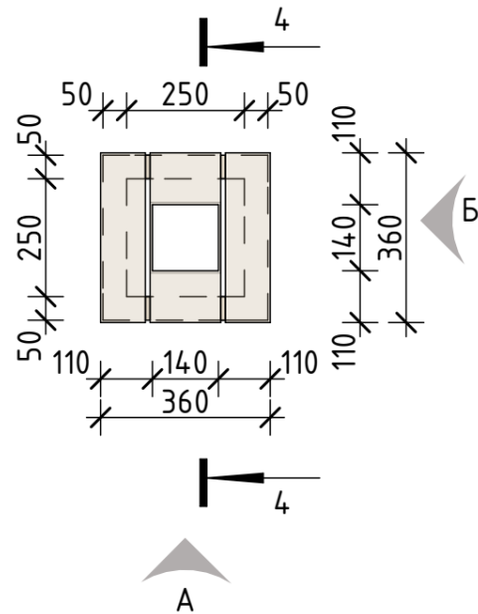
Урна 2

Описание:

Корпус из металлического профиля 50*50, боковые панели из сплошных металлических листов.

Верхняя крышка выполнена из дерева/деревомитирующего полимера, металлическая встроенная пепельница.

Вид сверху



Вид А

Вид Б

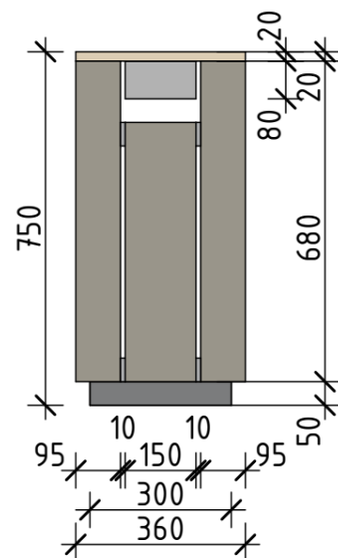
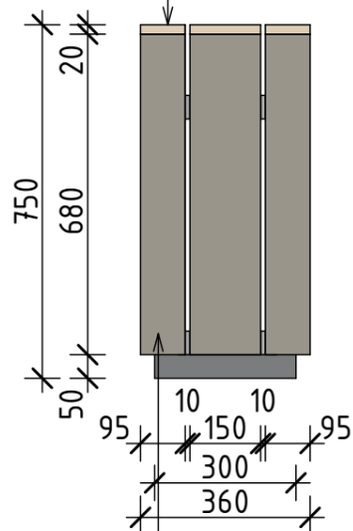
Характеристики

Длина 360 мм
Ширина 360 мм
Высота 750 мм

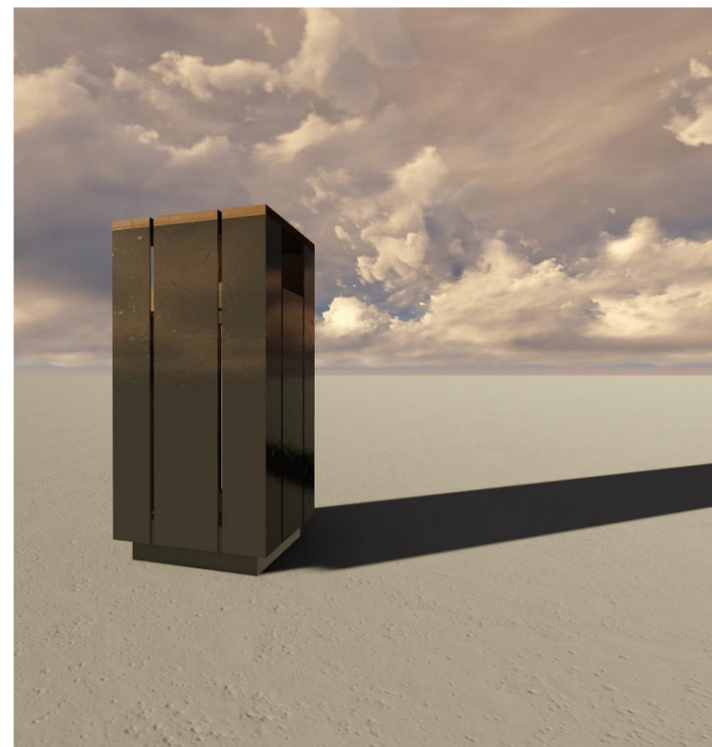
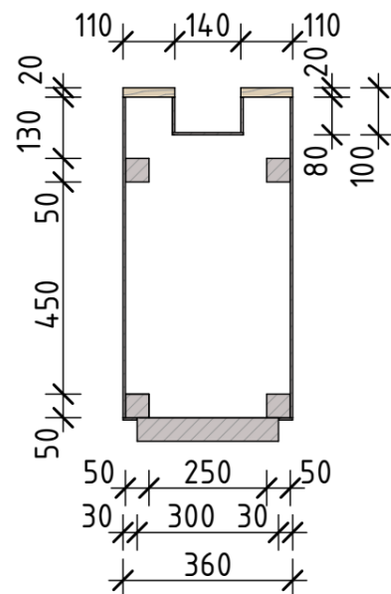


Разрез 4-4

Крышка из дерервоимитирующего полимера



Сплошные металлические листы



Дополнительная информация

Прототип деревянной обшивки лавки



Прототип каркаса лавки



Примеры перфорированных металлических покрытий



Прототип урн



Дополнительная информация

Применение деревянных/деревобимитирующих материалов

Деревянные поверхности должны иметь толщину 10–20мм. Иметь темный оттенок.

Обладать высокой морозостойкостью, влажостойкостью, огнестойкостью, защитой от воздействия насекомых.

Примеры используемых материалов:



МДФ панели/любые
деревобимитирующие панели



Фанера+темный лак



Дерево+темный лак

