

Лабиринт с артефактами, информационными стендами и зоной отдыха
ПАСПОРТ НА ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ

г. Красноярск
2024 г.

1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование – Лабиринт с артефактами, информационными стендами и зоной отдыха.

1.2. Разработчик –

1.3. Дата выпуска -

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 12340*19240 мм

2.2. Максимальная высота от уровня площадки до верхней отметки конструкций 2100 мм.

3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Фундаменты	-	В качестве основания выступает песчано-гравийная подушка толщиной 80-100мм, сформированная путём вибротрамбовки грунта с последующей засыпкой смеси.
2	Металлический каркас	1 компл.	Металлический каркас выполнен из стальных профилей. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены. Все элементы металлического каркаса обработать антикоррозийными составами. В металлокаркасе предусмотреть закладные элементы для последующего бетонирования. На разных участках высота конструкций отличается (наружный контур:1500 мм, средний контур: 1800 мм, внутренний контур 2100 мм).
3	Топиарные конструкции	1 компл.	Топиарные конструкции: стальная проволока диаметром 6 мм, металлическая сетка, покрытие выполнено из искусственного материала с учетом единого направления ворсинок. Высота ворса 20 мм. Внешний вид топиарных конструкций смотреть рисунок 17 в разделе 8. «Чертежи и схемы». В топиарных конструкциях предусмотреть проёмы: Тип 1: Диаметр 500 мм, высота расположения от уровня земли 1000 мм. Тип 2: Диаметр 800 мм, высота расположения от уровня земли 850 мм. Тип 3: Контур дерева «Баобаб». Необходимо соблюсти все нормы эргономики для удобного прохода детей. Типы проёмов смотреть рисунки 5, 6, 7 в разделе 8. «Чертежи и схемы». Схема расположения проёмов смотреть рисунок 8. <u>Надпись ДИНОПАРК:</u> Высота буквы 430 мм, толщиной 50 мм. Макет с размерами и шрифтом запросить у автора проекта (разработчика документации) перед началом работ. Способ сборки смотреть рисунок 13, 14 в разделе 8 «Чертежи и схемы» Предусмотреть в конструкции закладные элементы для последующего крепления.
4	Артефакт	1 компл.	Выполнен из архитектурного бетона со вставкой из эпоксидной смолы. Внешний вид смотреть рисунок 10 в разделе 8. «Чертежи и схемы» Необходимо согласовать форму и цвет с автором проекта (разработчиком документации) перед началом работ. Пример текстуры эпоксидной смолы смотреть рисунок 11 в разделе 8 «Чертежи и схемы». В конструкции необходимо предусмотреть закладные элементы для последующего бетонирования. Предусмотреть в конструкции закладные элементы для последующего бетонирования.

4. Требования к производителю (техническое оснащение, применяемые технологии и оборудование).

4.1. Монтаж конструкций может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

4.2. Все используемые материалы должны соответствовать техническим условиям и ГОСТам. Перед началом производства работ, должны быть выполнены испытания образцов, применяемые материалы согласовываются с разработчиком документации в обязательном порядке.

4.3. Перед началом производства работ производителю необходимо предоставить разработчику паспорта (автору проекта) технологическую карту на согласование в обязательном порядке.

4.4. Все дополнительные стыки элементов конструкции необходимо согласовать с автором проекта (разработчиком документации).

5. Инструкция по монтажу

- 5.1. Основные этапы монтажа:
- осуществить подготовку для установки конструкций;
 - после завершения подготовительных работ, осуществить монтаж металлического каркаса конструкции.
- 5.2. Сборка конструкции проводится согласно схемам, представленных в разделе «Чертежи и схемы».
- 5.3. Все элементы металлического каркаса покрыть антикоррозийными составами.
- 5.4. На все металлические части конструкции наносится антикоррозийная защита. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены.
- 5.5. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.

6. Правила безопасной эксплуатации конструкции

- 6.1. Конструкция предназначена для жителей любых возрастов.

7. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 7.1. Ежегодный основной осмотр конструкции проводят с периодичностью один раз в 12 мес. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

8. Чертежи и схемы.



Рисунок 1. Общий вид 3-Д.

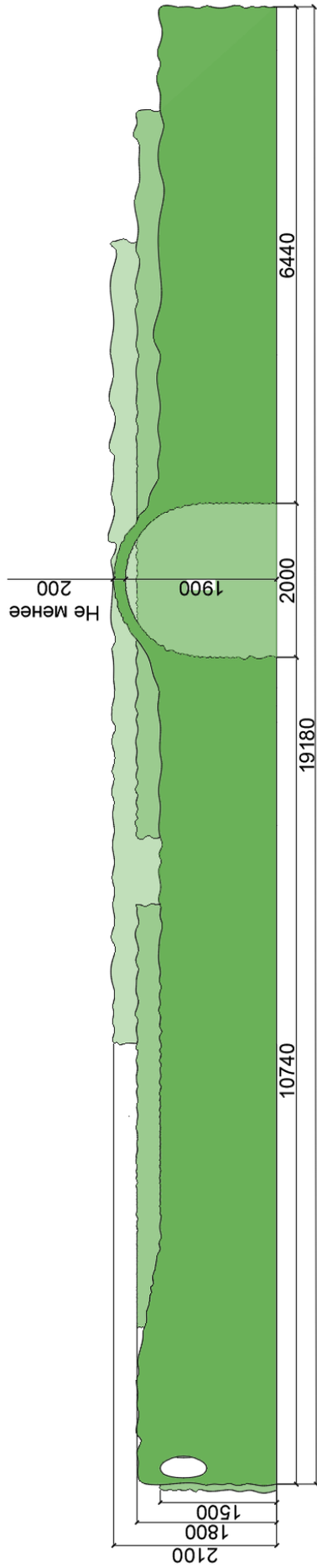


Рисунок 3. Фронтальный вид. Лабиринт.

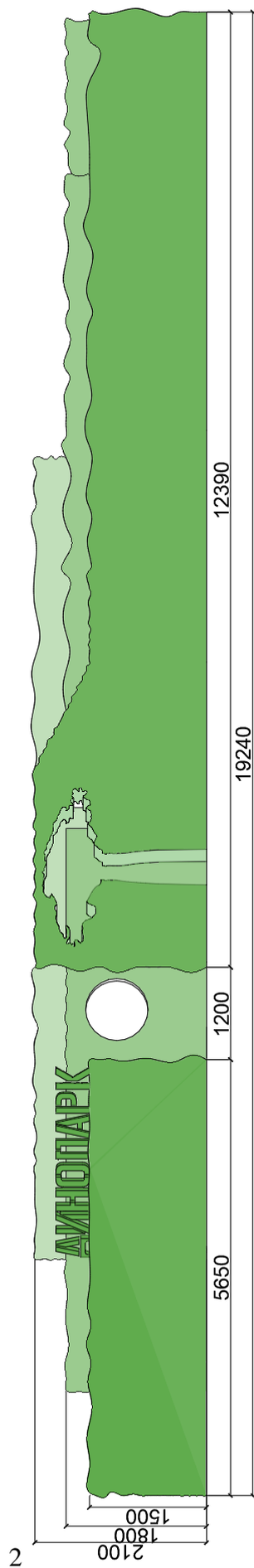


Рисунок 4. Вид сбоку. Лабиринт.

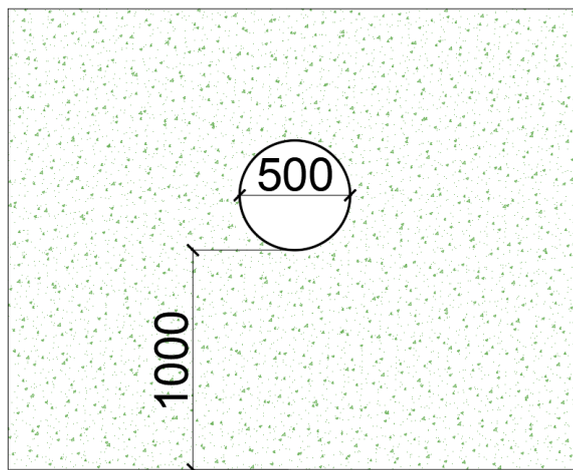


Рисунок 5. Развертка. Прорезь Тип 1.

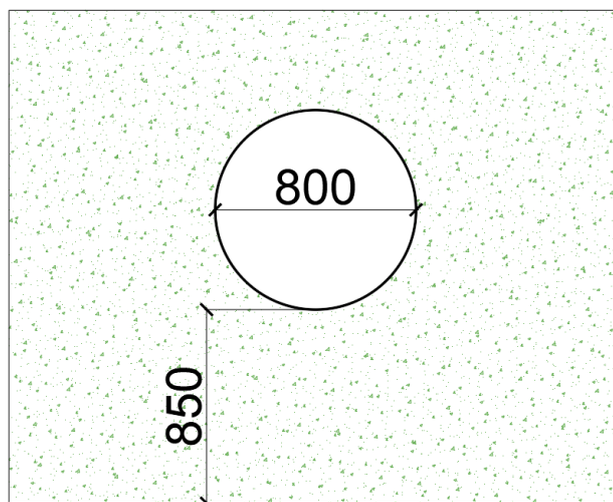


Рисунок 6. Развертка. Прорезь Тип 2.

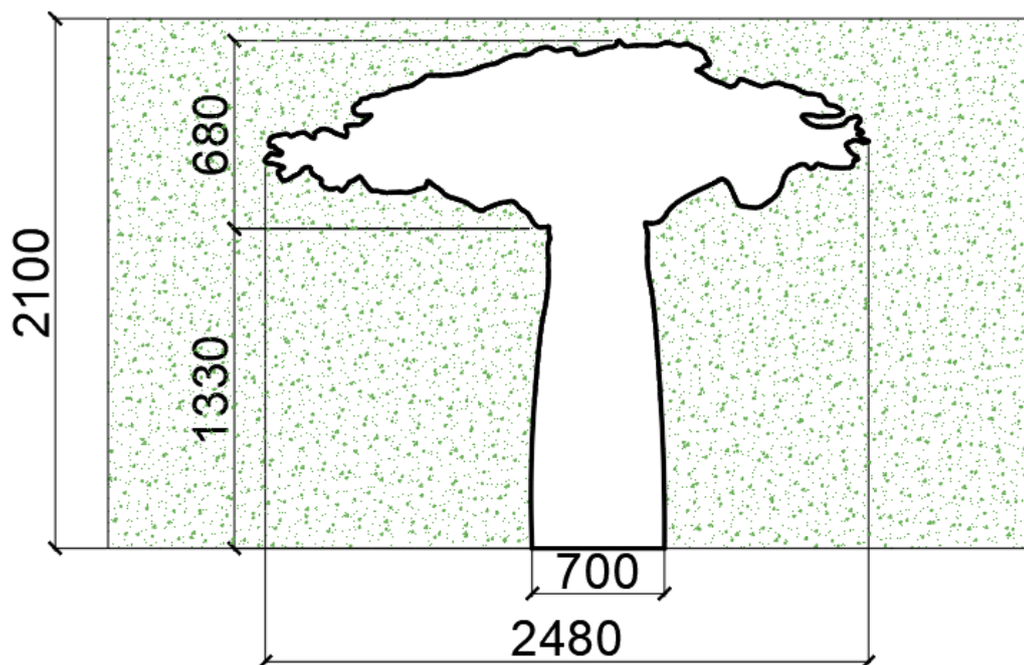


Рисунок 7. Развертка. Прорезь Тип 3.

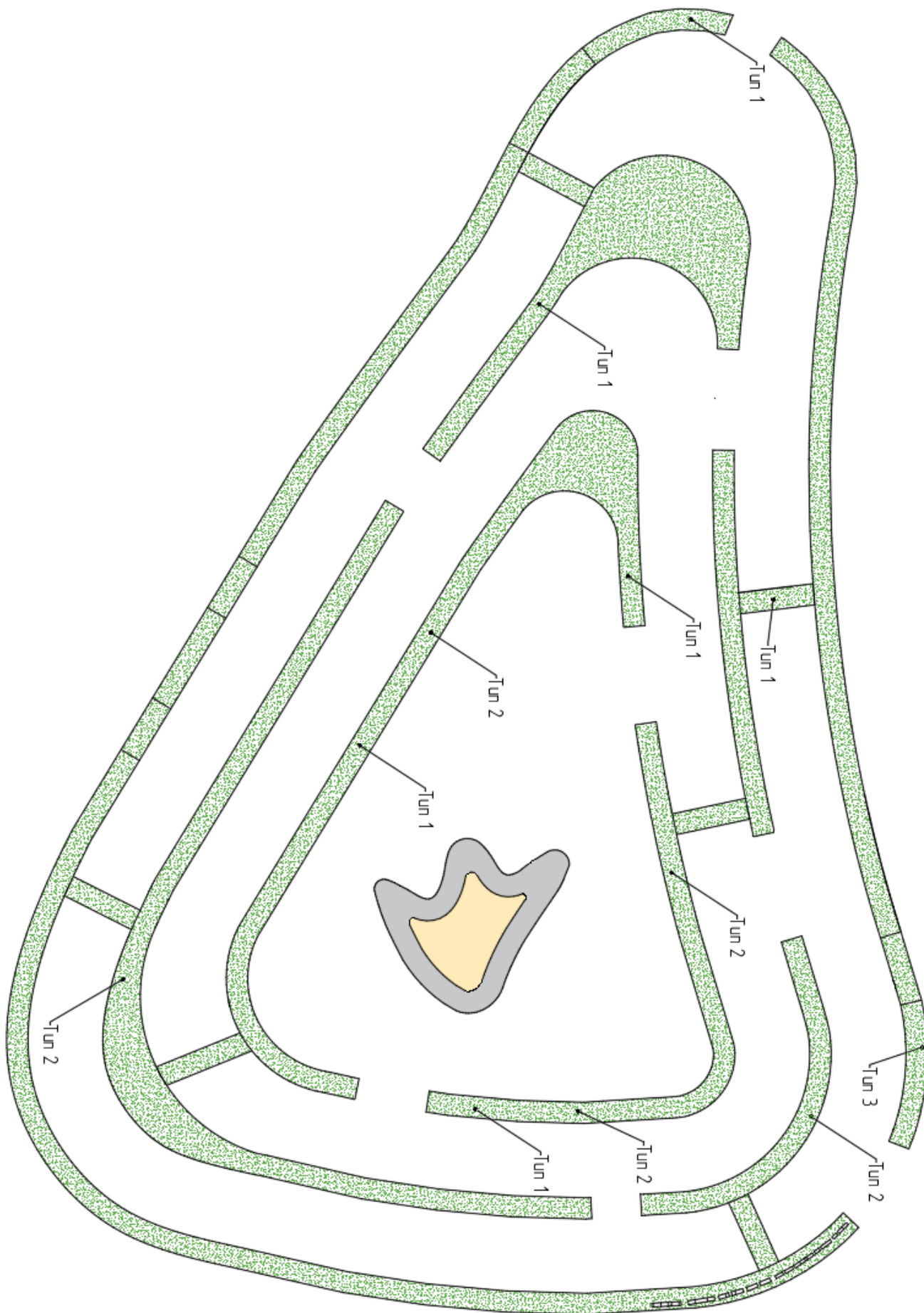


Рисунок 8. Схема расположения прорезей.

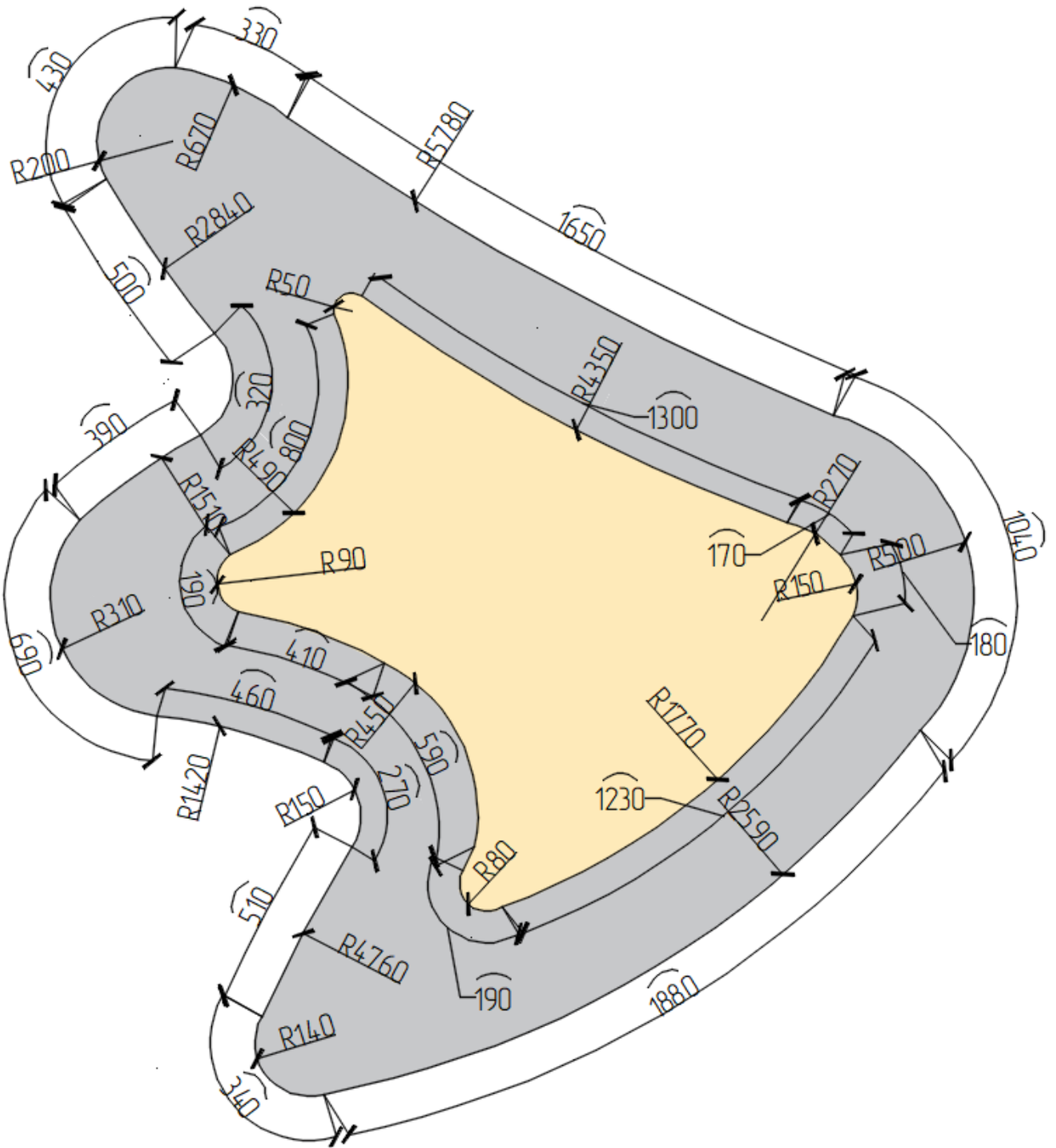


Рисунок 9. Вид сверху. Артефакт.

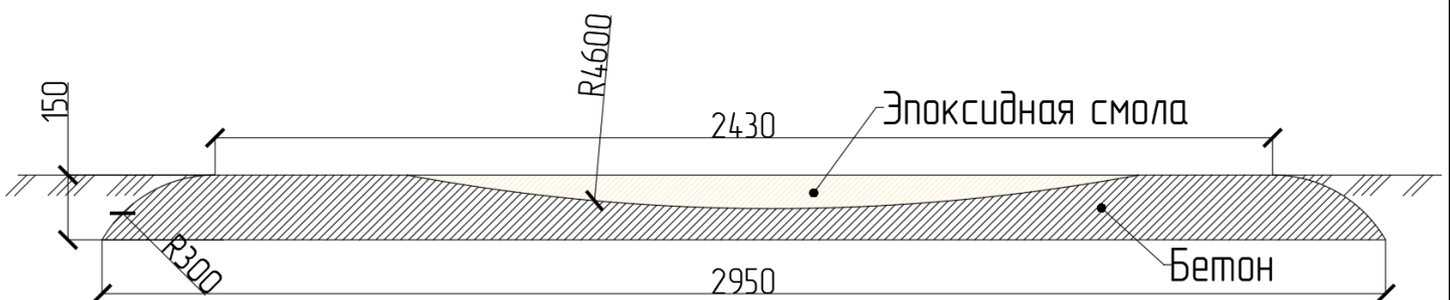


Рисунок 10. Боковой вид. Артефакт.



Рисунок 11. Артефакт. Пример текстуры следа.

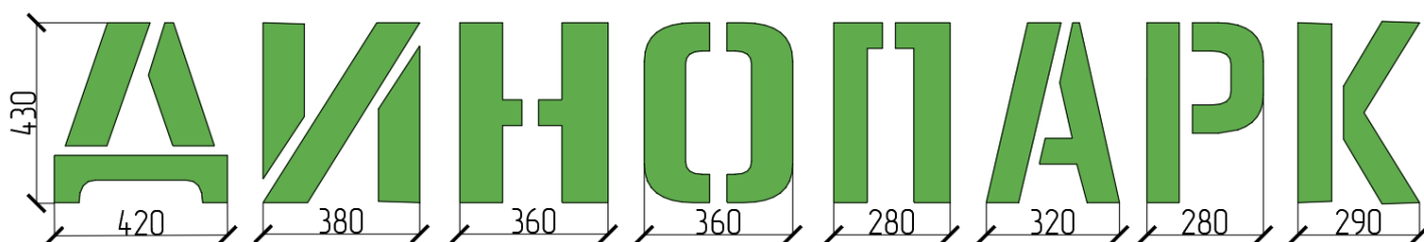


Рисунок 12. Вид спереди. Развертка. Надпись ДИНОПАРК.

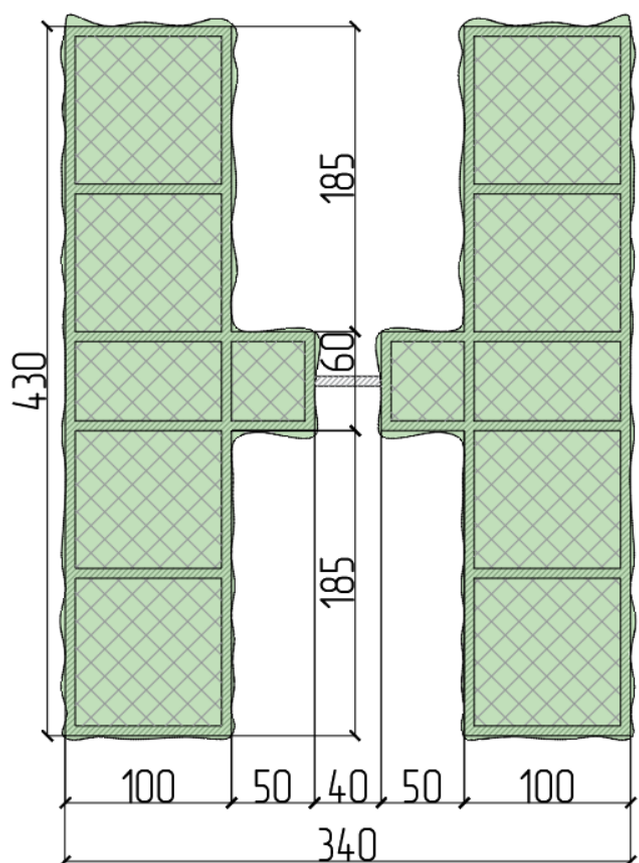


Рисунок 13. Фронтальный вид. Схема сборки буквы Н. Надпись ДИНОПАРК.

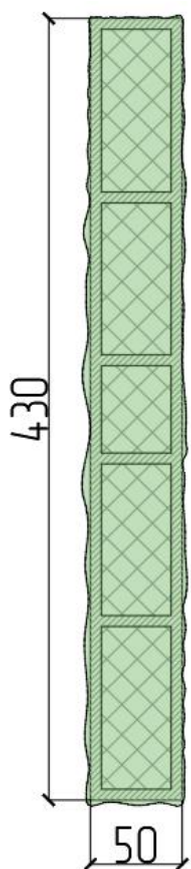


Рисунок 14. Боковой вид. Схема сборки буквы Н. Надпись ДИНОПАРК.

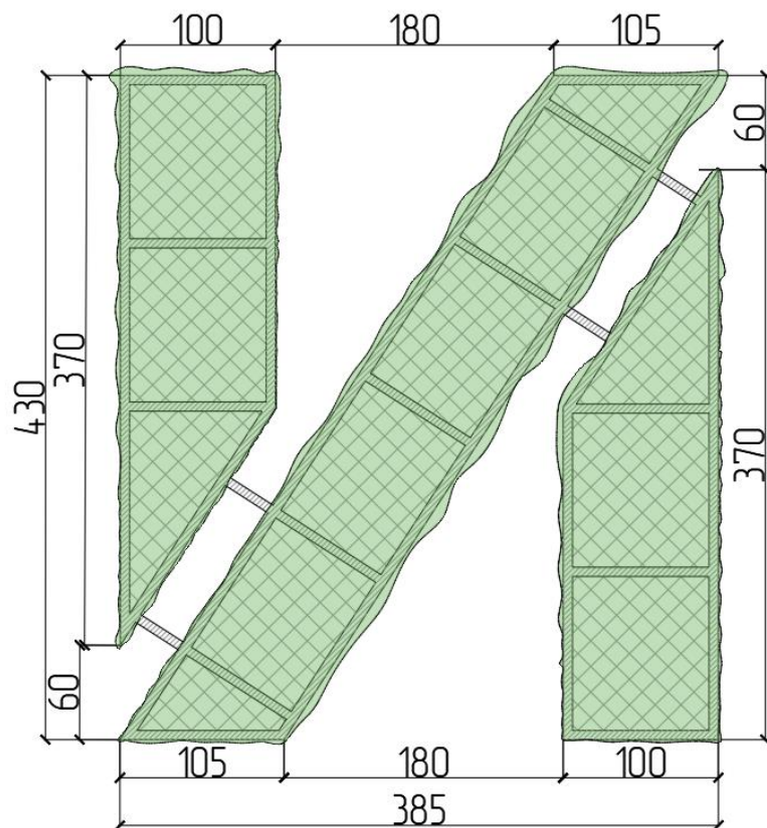


Рисунок 15. Фронтальный вид. Схема сборки буквы И. Надпись ДИНОПАРК.

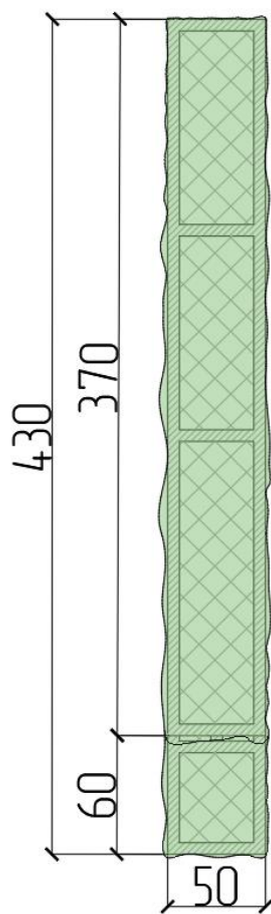


Рисунок 16. Боковой вид. Схема сборки буквы И. Надпись ДИНОПАРК.



Рисунок 17. Пример внешнего вида топиарных конструкций.