



ООО «ГЕОСЕРВИС-ЮГРА»

бюро земельно-кадастровых работ

ХМАО-Югра, г. Югорск, ул. Спортивная, д.3

Тел. (34675) 95-200 Моб. 8-922-445-4446

E-mail: office@geoservice-ugra.ru

ОГРН 1148622000889, ИНН/КПП 8622026175/861501001

**Благоустройство центрального городского сквера «Северное сияние»
по улице Ленина в городе Югорске**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 4 «Конструктивные решения».

Деревянный настил в зоне «Сад трав»

28.2024-КР6

Директор ООО «Геосервис-Югра» _____ А.В. Кошелев

2024г.



ООО «ГЕОСЕРВИС–ЮГРА»

бюро земельно-кадастровых работ

ХМАО–Югра, г. Югорск, ул. Спортивная, д.3
Тел. (34675) 95–200 Моб. 8–922–445–4446
E-mail: office@geoservice-ugra.ru
ОГРН 1148622000889, ИНН/КПП 8622026175/861501001

**Благоустройство центрального городского сквера «Северное сияние»
по улице Ленина в городе Югорске**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

28.2024–КР6

Директор _____ А.В. Кошелев

Главный инженер проекта _____ А.Н. Баранов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024г.

Ведомость чертежей основного комплекта проектной документации

поз	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План настила. М 1:100	
3	План расстановки лаг. М 1:100	
4		
5		

Ведомость спецификаций

поз.	Наименование	Примечание
1	Спецификация материалов настила	л.3

Общие данные

1. Проект выполнен на основании технического задания и в полном соответствии с требованиями нормативных документов:
– СП 16.13330.2012 «СНиП II–23–81* Стальные конструкции»
– СНиП 3.03.01–87 "Несущие и ограждающие конструкции";
– СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II–25–80 (с Изменением N 1);

2. Район строительства – Ханты–Мансийский автономный округ. Место строительства – парк «Северное Сияние» по адресу , г. Югорск, ул. Ленина. Климатический район по СП131.13330.2020 – I (ID)
Район по весу снегового покрова по СП 20.13330.2016 – IV
Район по давлениб ветра о СП 20.13330.2016 – II

3. Конструктивные решения, принятые в настоящих рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно–гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий. Технологические решения настоящим разделом не рассматриваются.

4. Все строительные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП 12–03–2001 "Безопасность труда в строительстве", СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" и рекомендациями МДС 53–1.2013 к СП 70.13330.2012.

5. Перед обработкой защитными составами конструкций и отделочных покрытий из древесины их необходимо подготовить:

После установки изделий из свежеспиленной древесины, а также из пород, содержащих большое количество маслянистых компонентов, и, особенно, из твердых экзотических пород, перед покраской их необходимо выдержать на открытом воздухе для выветривания. Это улучшит способность древесины впитывать мало и позволит добиться оптимальной адгезии масляного покрытия.

Рекомендованные сроки выветривания:




Минимум 6 недель – для пород, содержащих смолу (лиственница, дуглазия), также пород содержащих танин (дуб, акация).

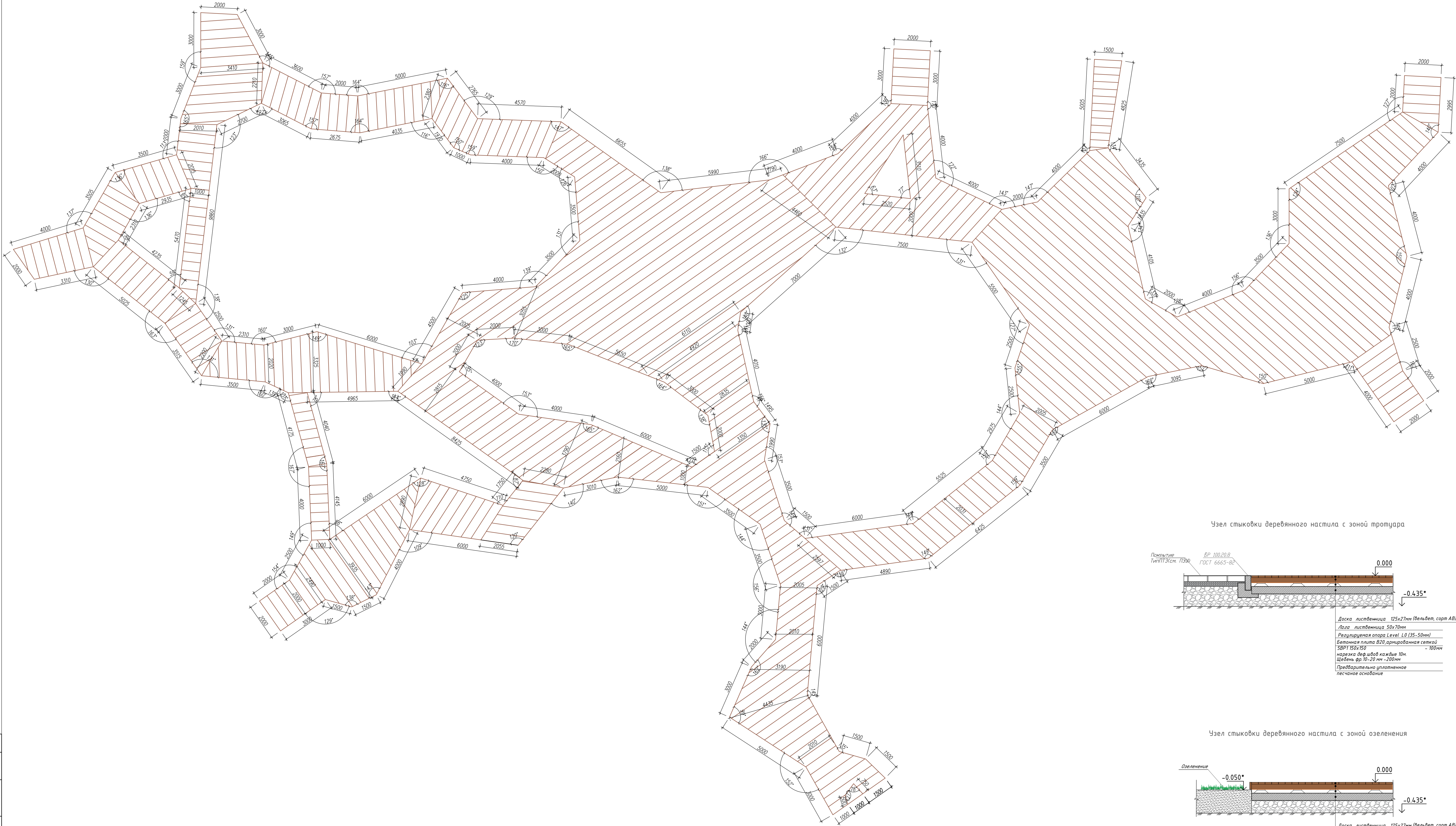
Минимум 12 недель – для пород недавно импрегнированной или термообработанной древесины, а также тропических пород (тик, багкграй, гарапа, массарандуба и т.п.). Перед покраской посеревшую древесину необходимо очистить для удаления серого слоя древесины.

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой (максимальная влажность для лиственницы не более 15%, для других пород 18%) и не мерзлой.

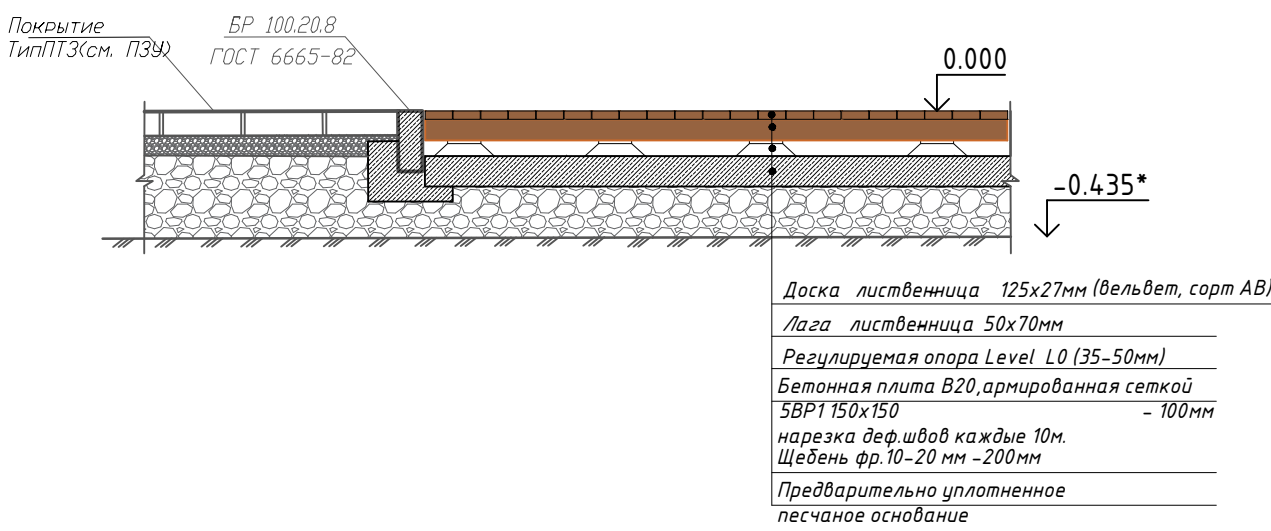
На поверхностях деревянных деталей необходимо произвести шлифовку. Заключительную шлифовку поверхности необходимо произвести абразивным зерном не более Р–120.

6. Площадь деревянного настила 580 м2

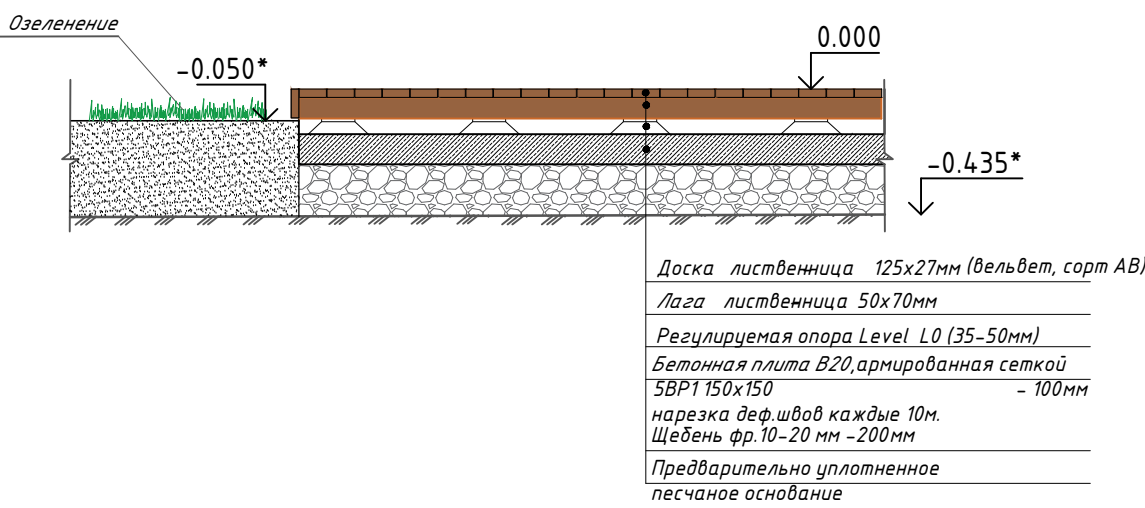
						28.2024–КР		
						Благоустройство центрального городского сквера «Северное сияние» по улице Ленина в городе Югорске		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист
Разраб.	Смирнов А.С.						П	1
Проверил	Попов О.Е.							3
Н.контр.	Баранов					Общие данные	ООО "ГЕОСЕРВИС–ЮГРА"	



Узел стыковки деревянного настила с зоной тротуара



Узел стыковки деревянного настила с зоной озеленения



- Примечания
- Шаг лаг не более 400мм.
 - Шаг опор LVL не более 500мм
 - Террасную доску обработать защитным покрытием Biofa орех
 - До начала работ выполнить геодезическую разбивку контура настила
 - Площадь деревянного настила 580 м2

						28.2024-КР			
						Благоустройство центрального городского сквера «Северное сияние» по улице Ленина в городе Югорске			
Ит.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Емиринов						П	2	
Проверил	Попов О.Е.					План настила в зоне "сад трава". М 1:100	ООО "ГЕОСЕРВИС-ЮГРА"		
Н.контр.	Баранов								

