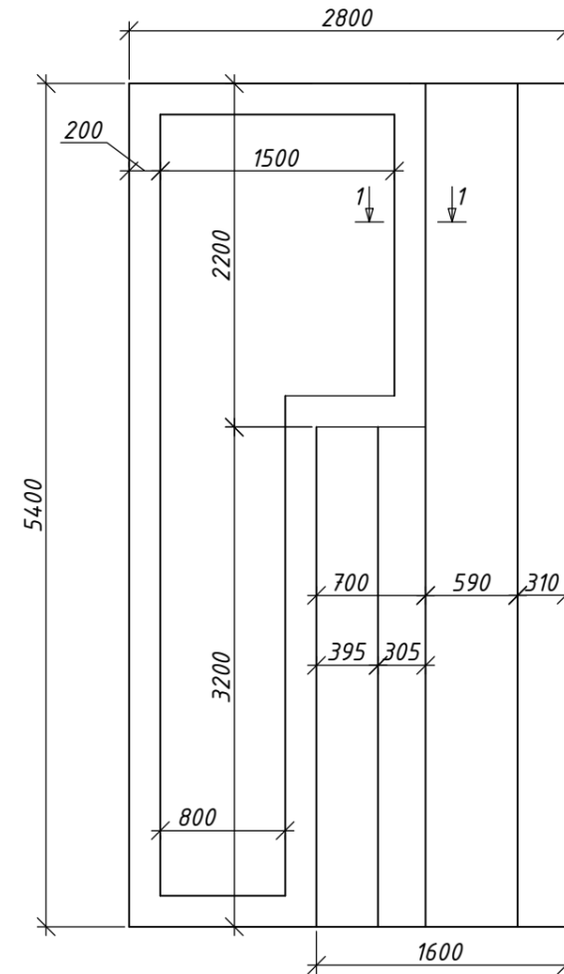
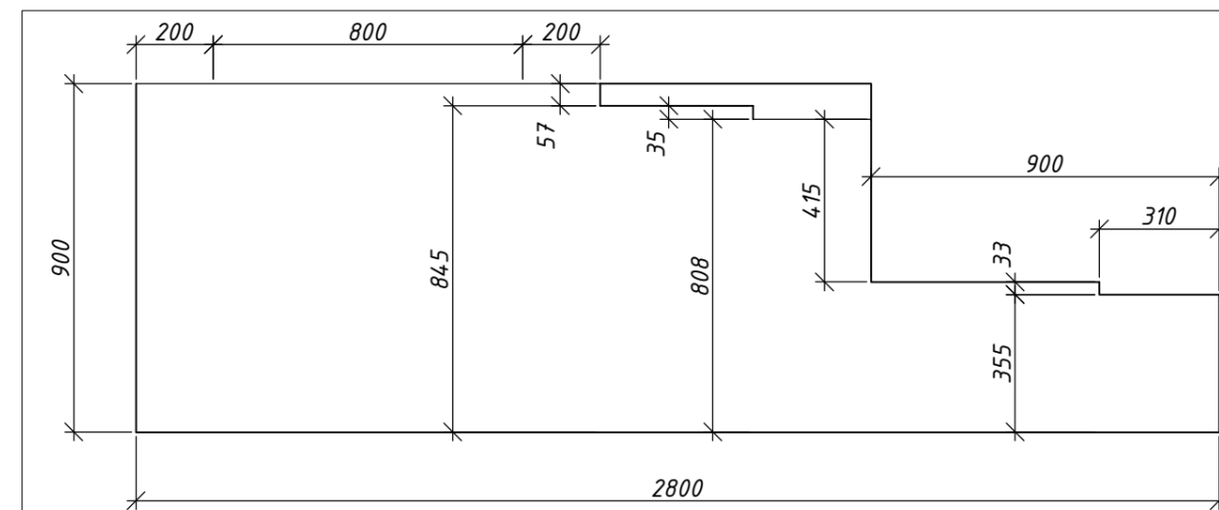


Общий вид деревянного амфитеатра для ЖК "Лейк"

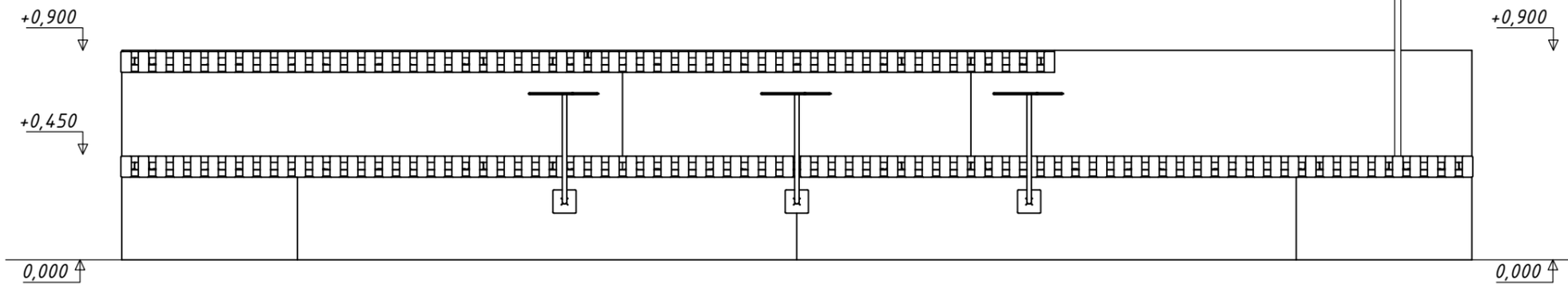
Вид сверху



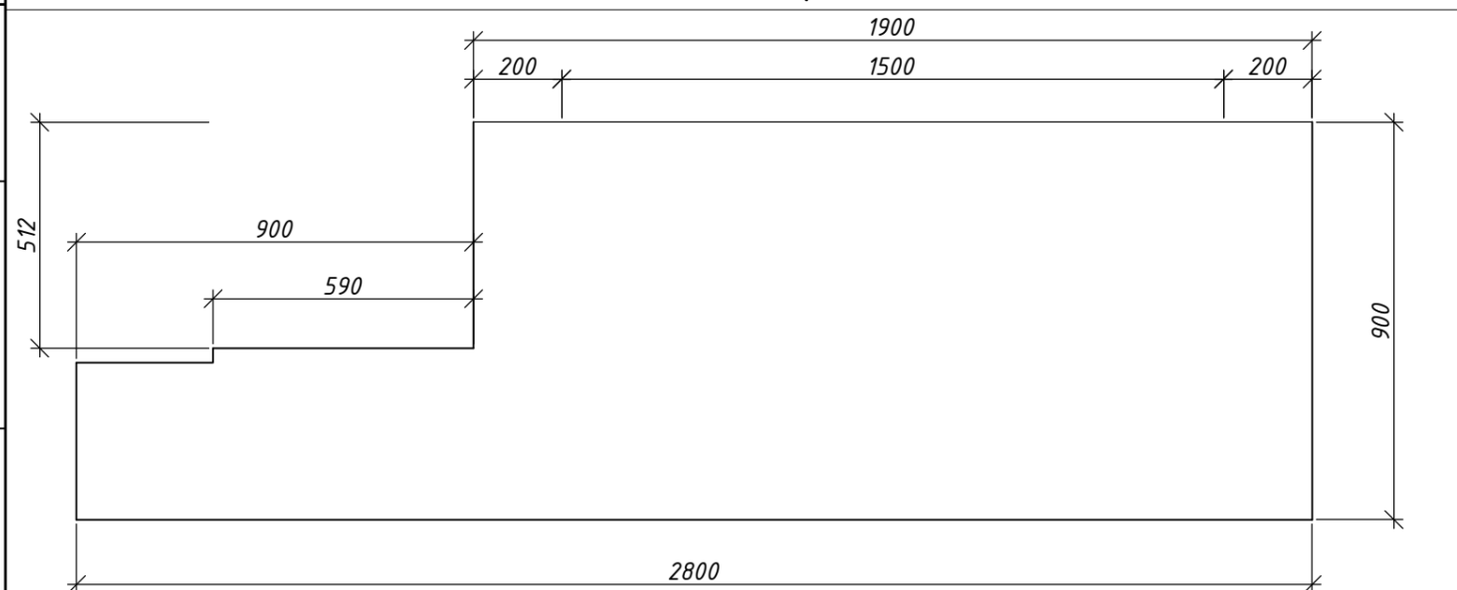
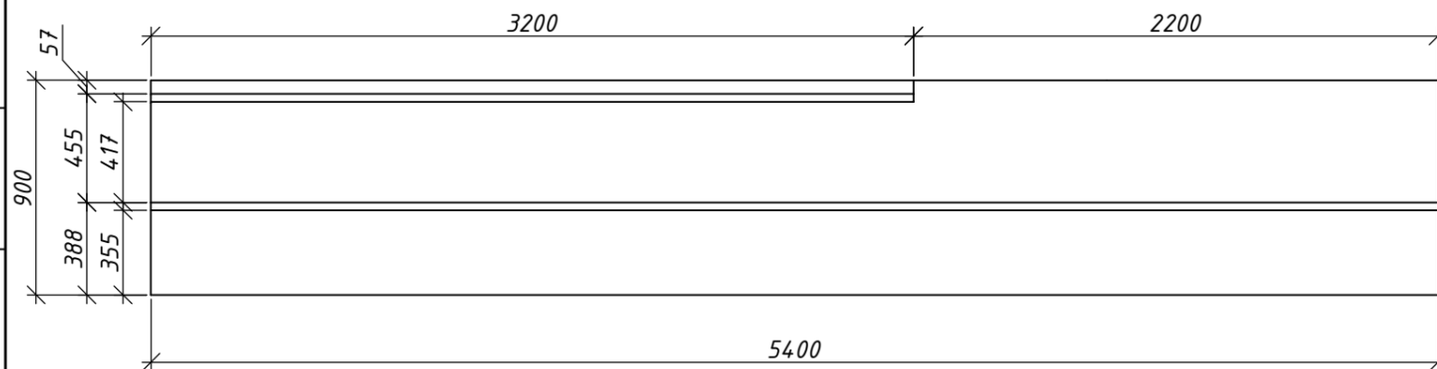
Вид слева



Вид спереди



Вид справа

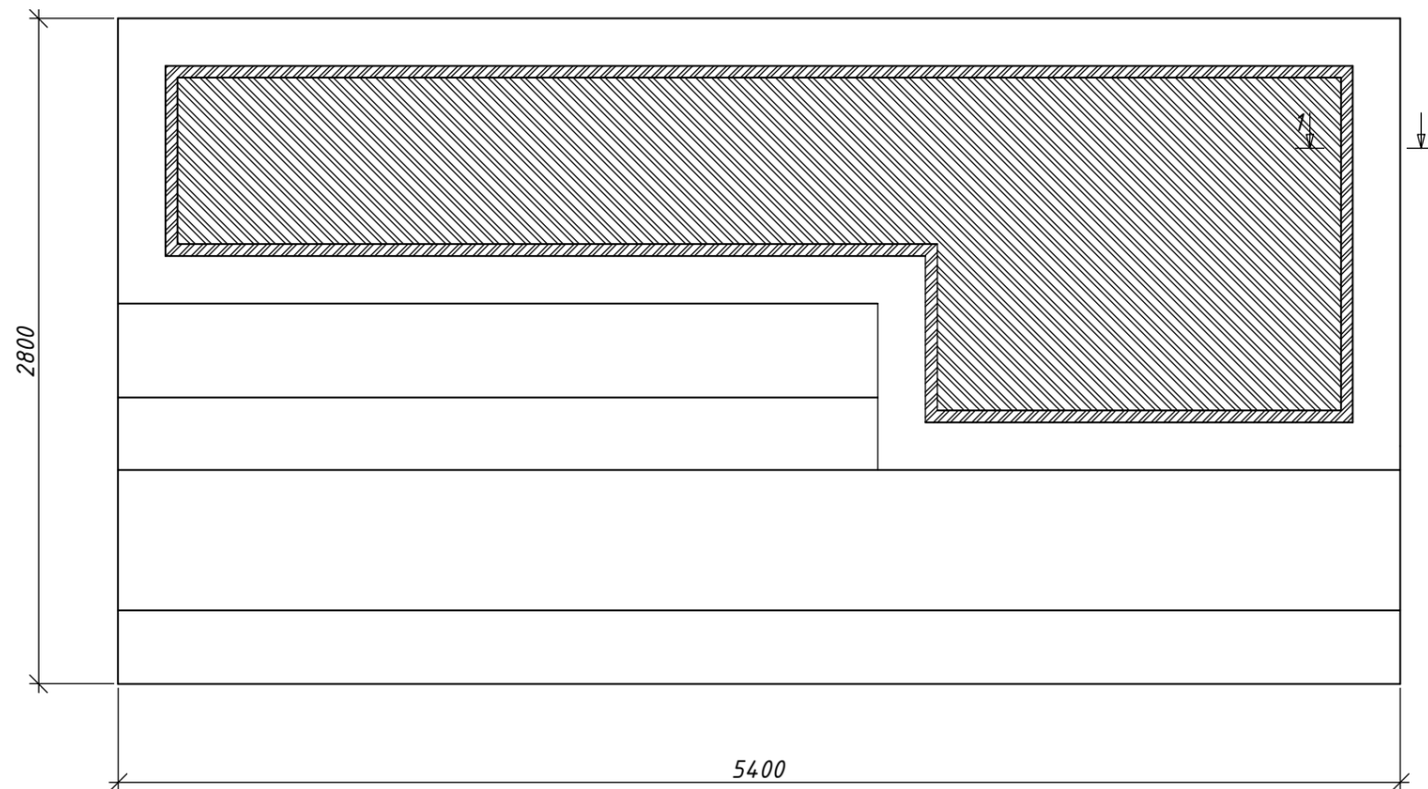


Согласовано:

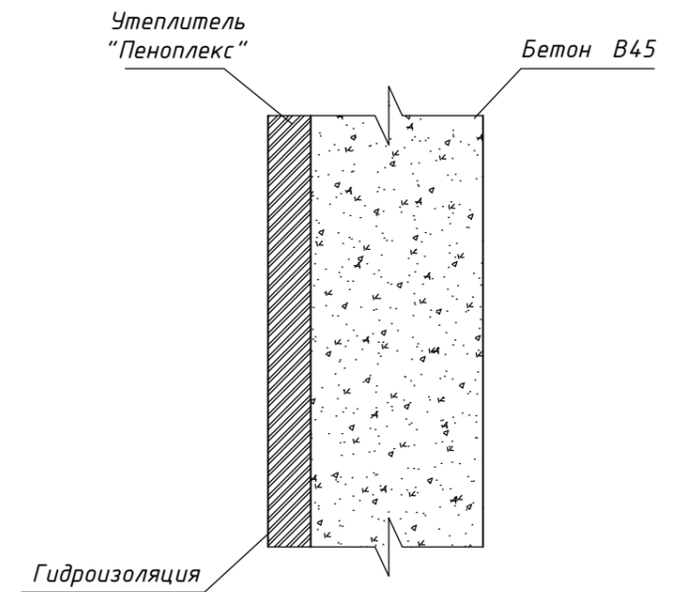
Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Заказчик: ООО "ФСК Девелопмент"					
ЖК "Лейк", г. Москва, ул. Снежная 22					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Подсевалов			01.25
Проверил					
Деревянный амфитеатр				Стадия	Лист
				Р	1
Н. контроль				Общий вид деревянного амфитеатра	
Утв.				ООО "Альстройпроект"	

Вид сверху



1-1



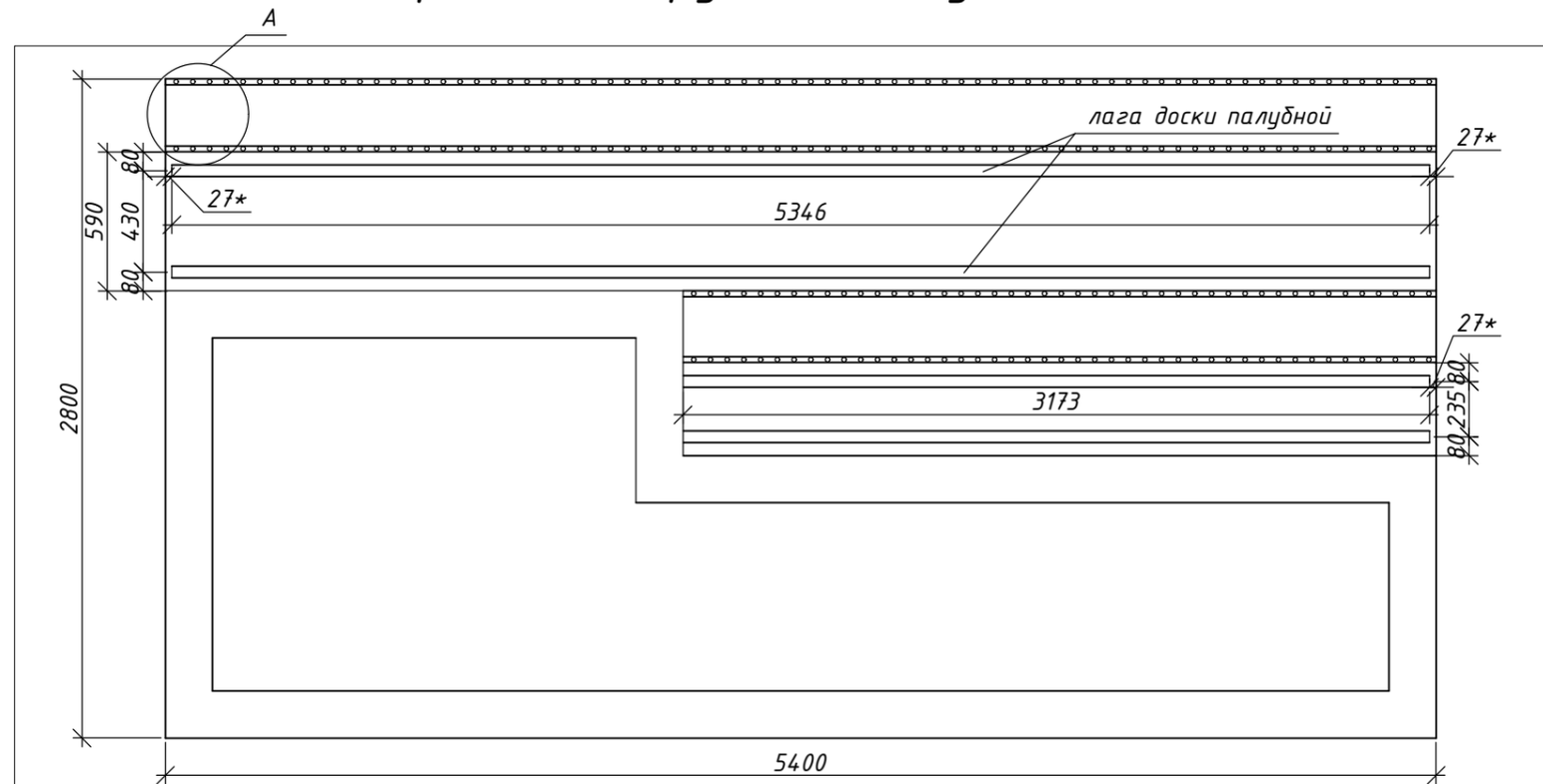
Согласовано:

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

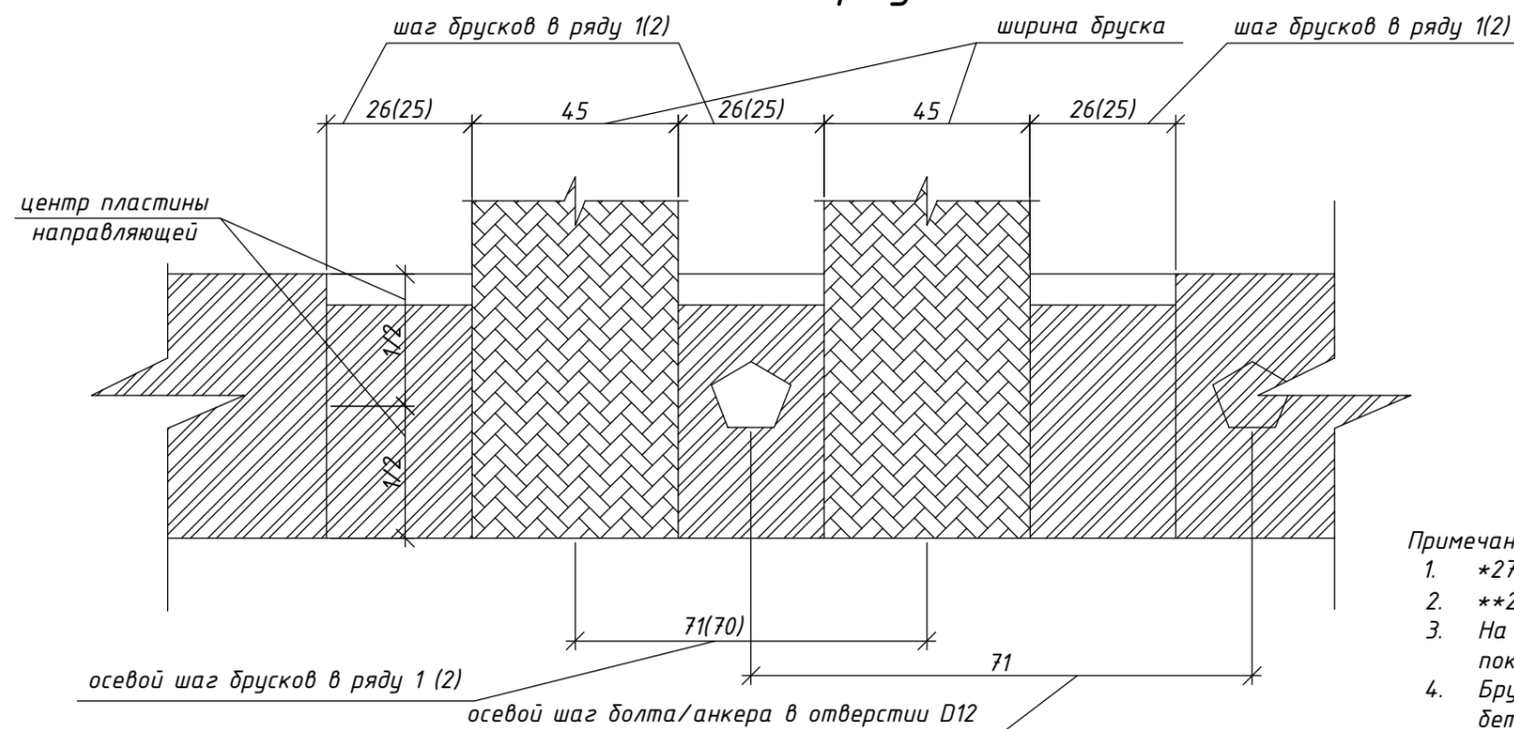
Примечание:
 1. Площадь утепления ПЕНОПЛЕКСА по бетону - 11,34 м²
 2. Гидроизоляционный слой для защиты бетона от воздействия влаги (мембранная плёнка) - 14,74 м².
 На плёнку - дренажный слой по дну конструкций. Н слоя = 100-250 мм.

Заказчик: ООО "ФСК Девелопмент"					
ЖК "Лейк", г. Москва, ул. Снежная 22					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Подсевалов			01.25
Проверил					
Деревянный амфитеатр				Стадия	Лист
				Р	2
Гидроизоляция и утепление				ООО "Альстройпроект"	
Н. контроль					
Утв.					

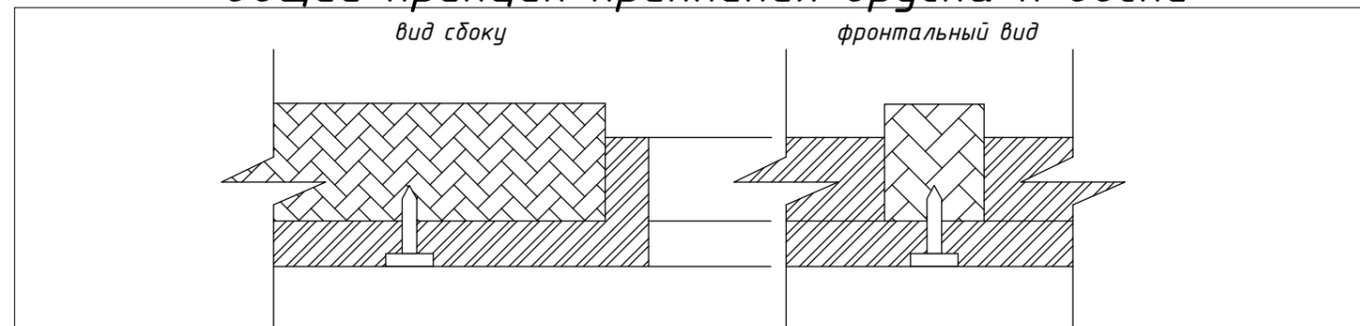
Крепление бруска и палубной доски



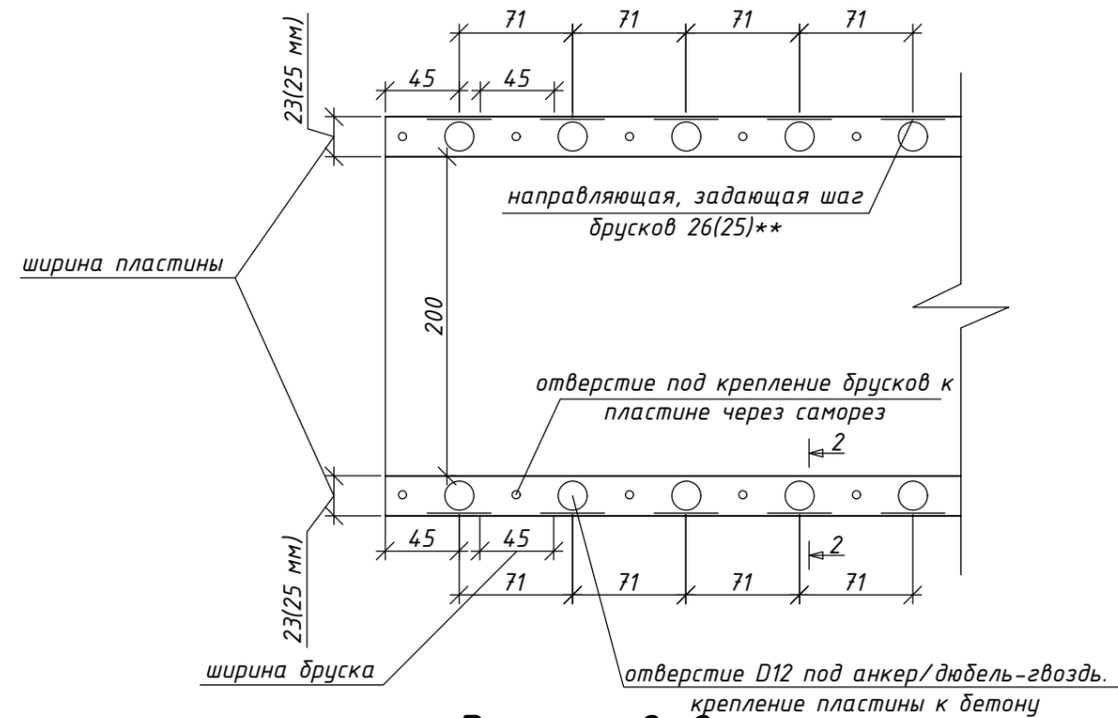
Вид сверху



Общий принцип крепления бруска к доске

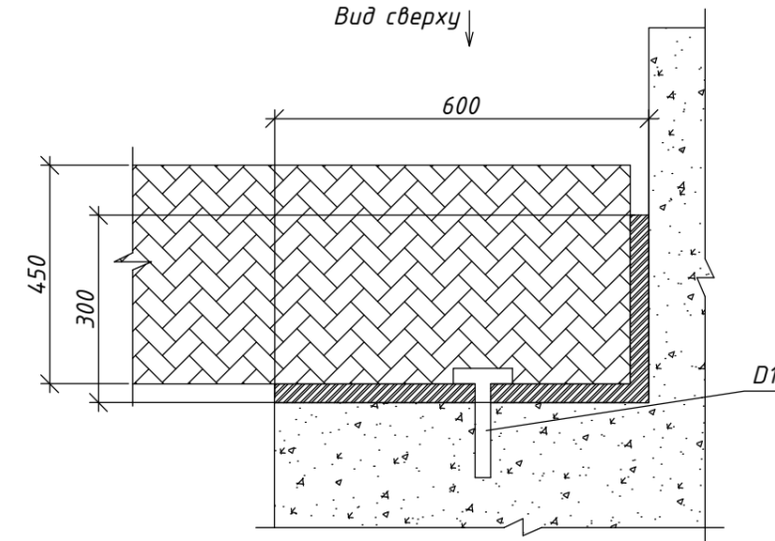


Узел А



Разрез 2-2

Вид сверху ↓



Примечание:

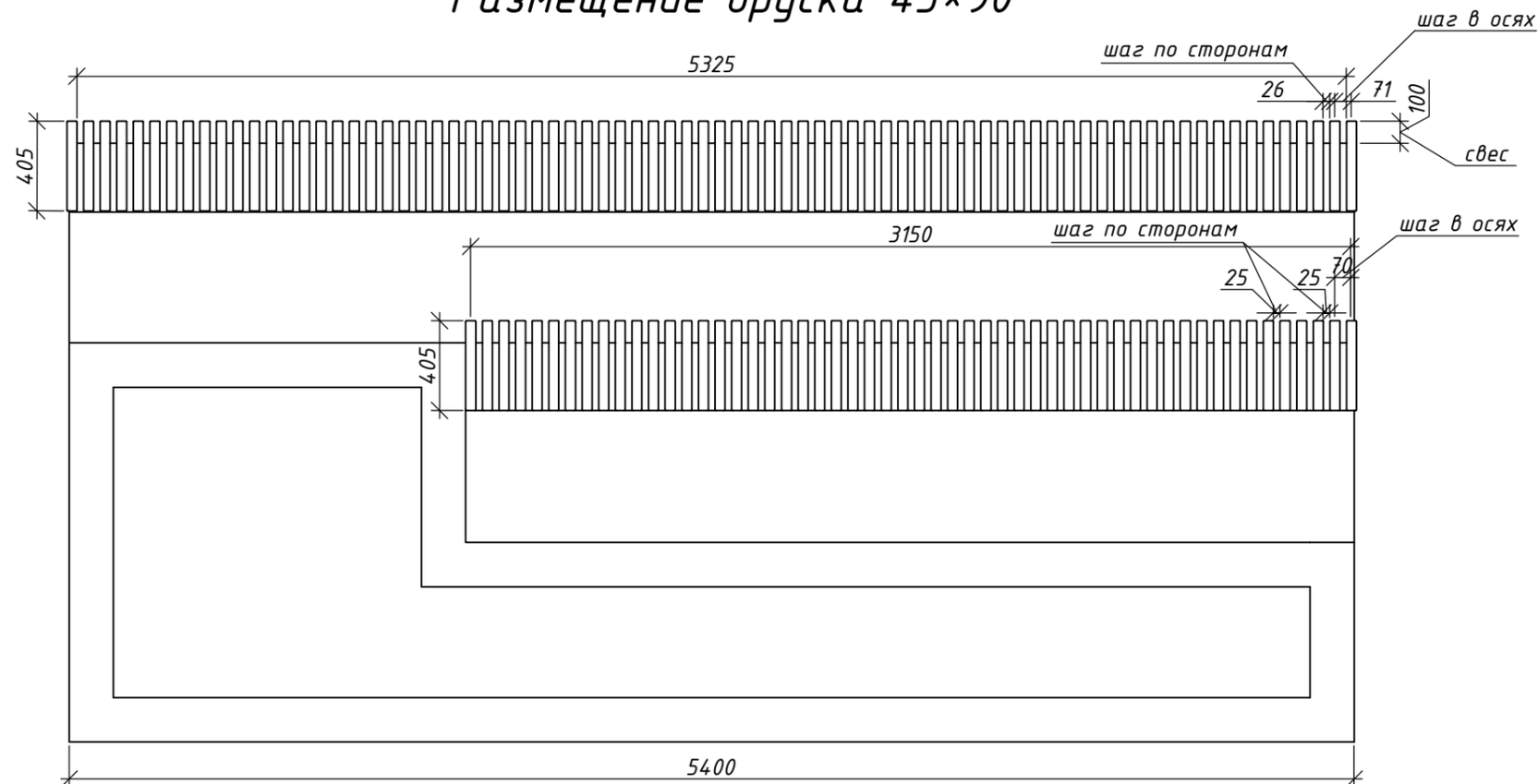
- *27 - отступ лаг от краев на 27 мм для монтажа торцевой доски.
- **26(25) - где 26 шаг брусков в первом ряду 1(нижний), а 25 - шаг брусков в ряду 2 (верхний).
- На бетон уложить гидроизоляционный слой для защиты лаг от воздействия влаги. Общая площадь покрытия по 2м уровням S= 5,81 м2.
- Бруски крепить к пластине через саморезы. Далее - пластина крепится на анкер/дюбель-гвоздь к бетону через гидроизоляционный слой.

Согласовано:

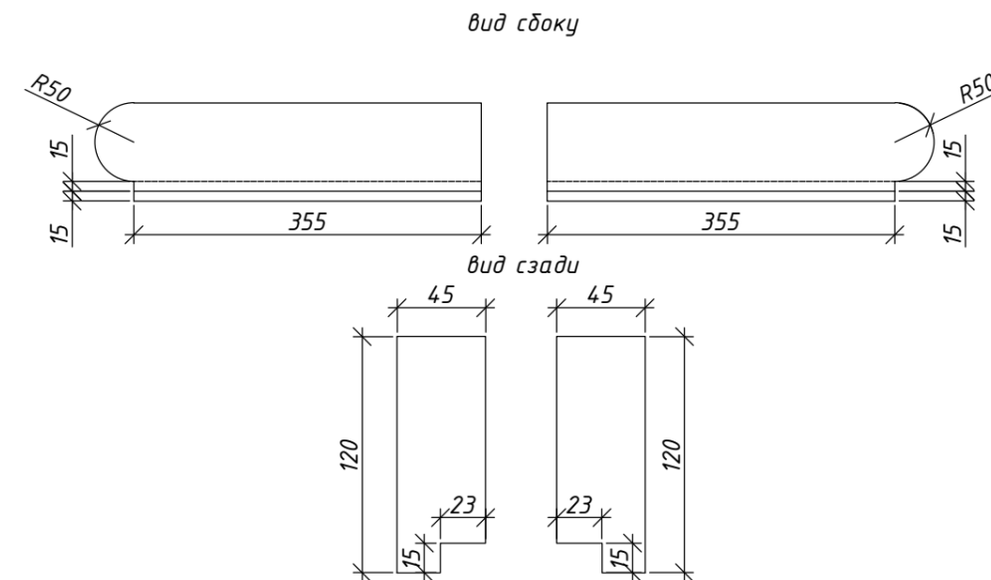
Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

						Заказчик: ООО "ФСК Девелопмент"			
						ЖК "Лейк", г. Москва, ул. Снежная 22			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деревянный амфитеатр	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Подсевалов				01.25		Р	3	
Проверил						Крепление бруска и палубной доски	ООО "Альстройпроект"		
Н. контроль									
Утв.									

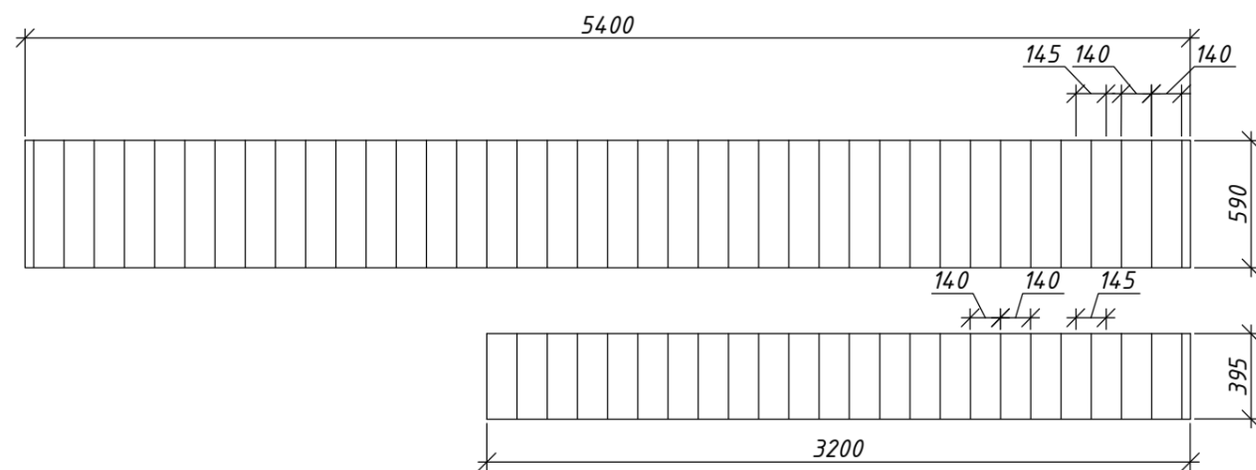
Размещение бруска 45*90



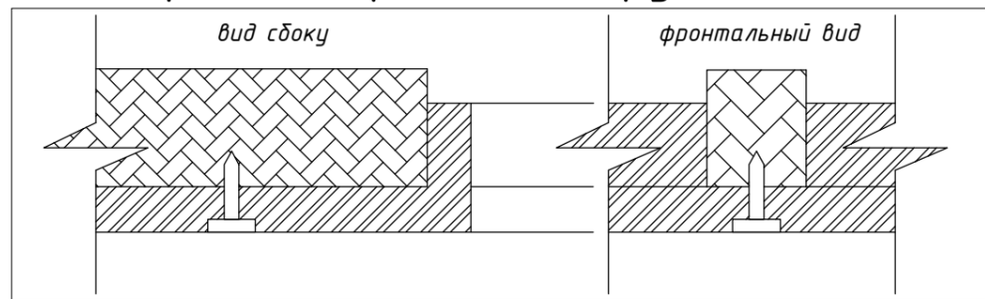
Размеры брусков



Раскладка доски палубной



Общий принцип крепления бруска к доске



Примечание:

- Шаг доски в осях - 145 мм. Между доской 5 мм. Крайние доски по ширине по месту.
- Габариты даны с учетом шага доски 5-8 мм.
- Бруски крепить к пластине через саморезы. Далее - пластина крепится на анкер/дюбель-гвоздь бетону через гидроизоляционный слой.

Ведомость материалов

№	Наименование	Кол-во/шт.	Длина, мм Общая - п.м.	Ширина, мм	Глубина/ высота, мм	Объем/S куб.м/кв.м	Примечание
1	Брусок лиственница 45*90 с декоративным защитным покрытием	122	0,405	90	45		
Доска палубная							
	Доска палубная	2	0,595	55			
	Доска палубная	36	0,590	140			
	Доска палубная	1	0,590	125			Подрезка ширины по месту
	Доска палубная	1	0,395	55			
	Доска палубная	21	0,395	140			
	Доска палубная	1	0,395	125			Подрезка ширины по месту
	Итого:		32,105				без учета торцевой доски 1,585(0,595-2 шт., 0,395 - 1 шт.)

Заказчик: ООО "ФСК Девелопмент"

ЖК "Лейк", г. Москва, ул. Снежная 22

Изм. Кол. Лист № док. Подпись Дата

Разработал Подсевалов 01.25

Проверил

Н.контроль

Утв.

Деревянный амфитеатр

Крепление бруска и палубной доски

Стадия Лист Листов

Р 4

ООО "Альстройпроект"

Согласовано:

И

В

В

З

Д

А

Т

С

В

С

Д

А

Т

С

В

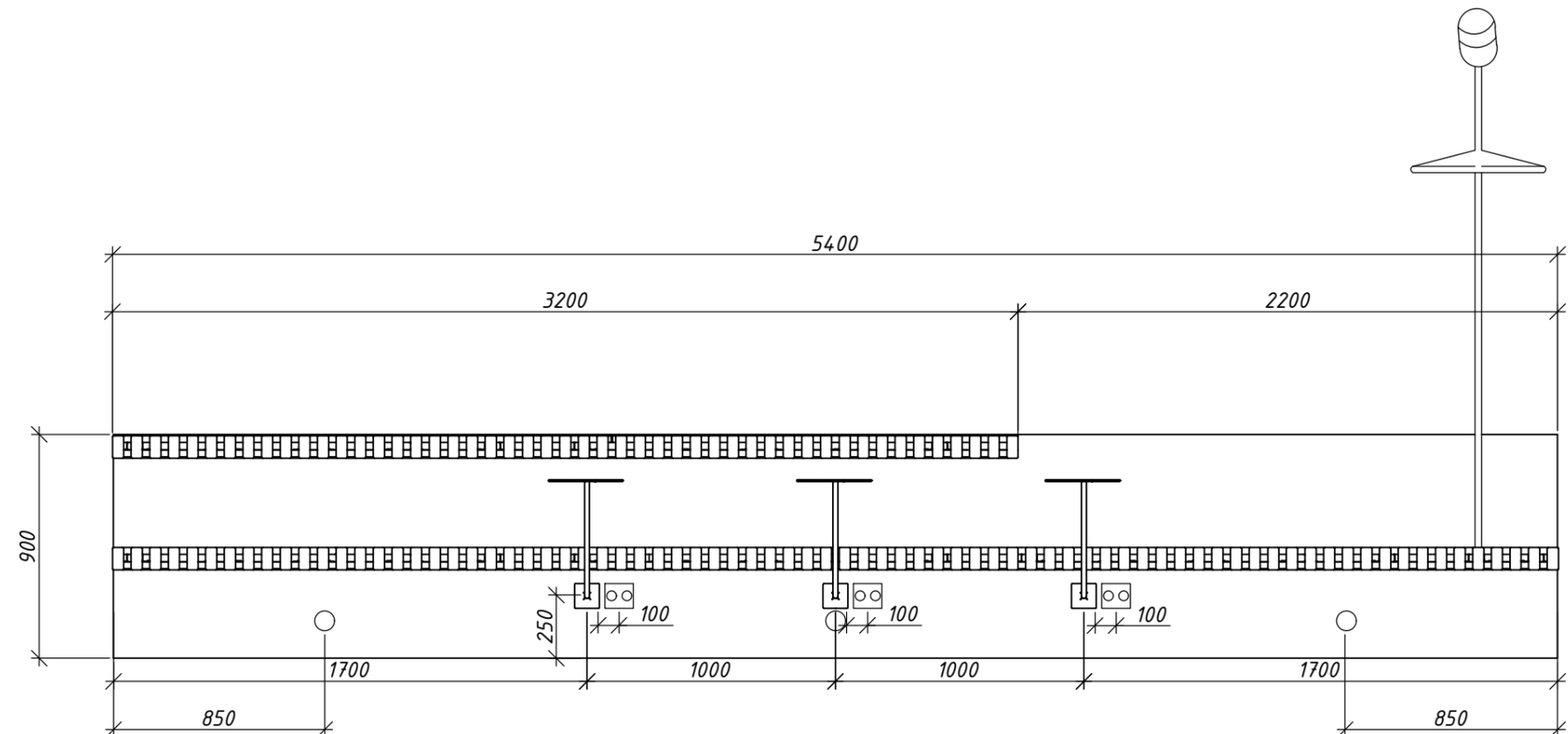
С

Д

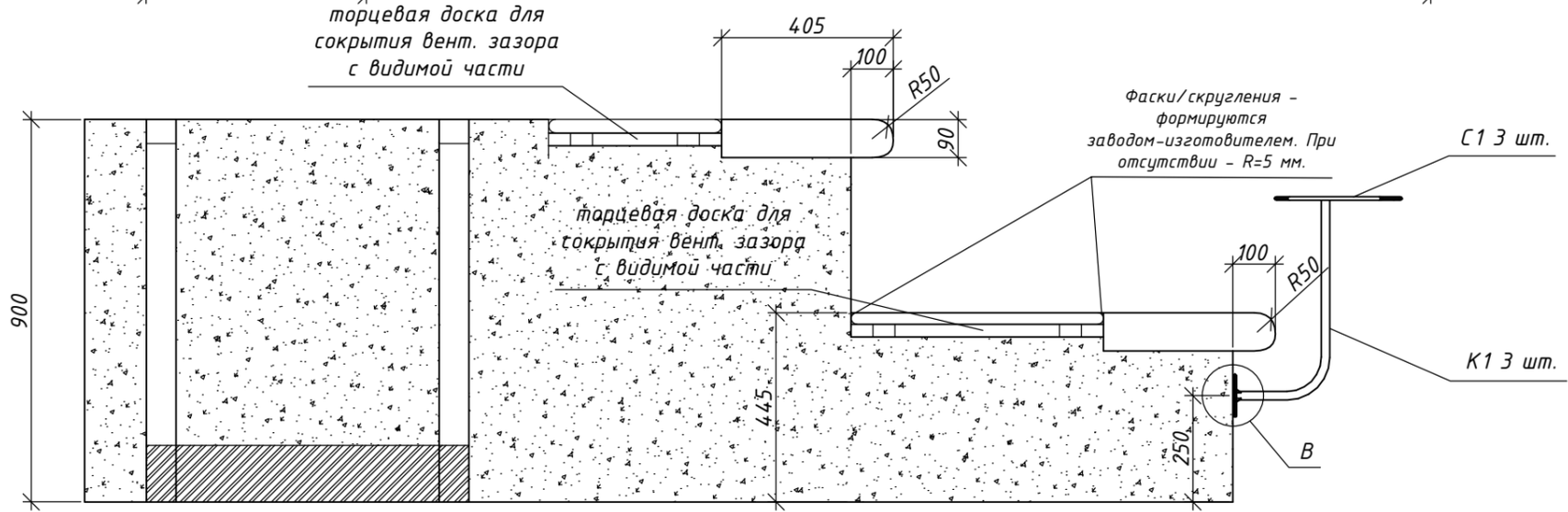
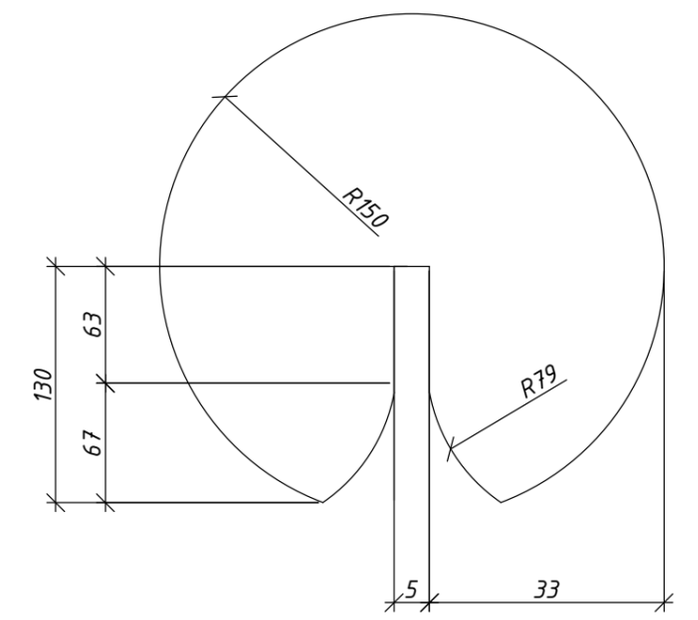
А

Т

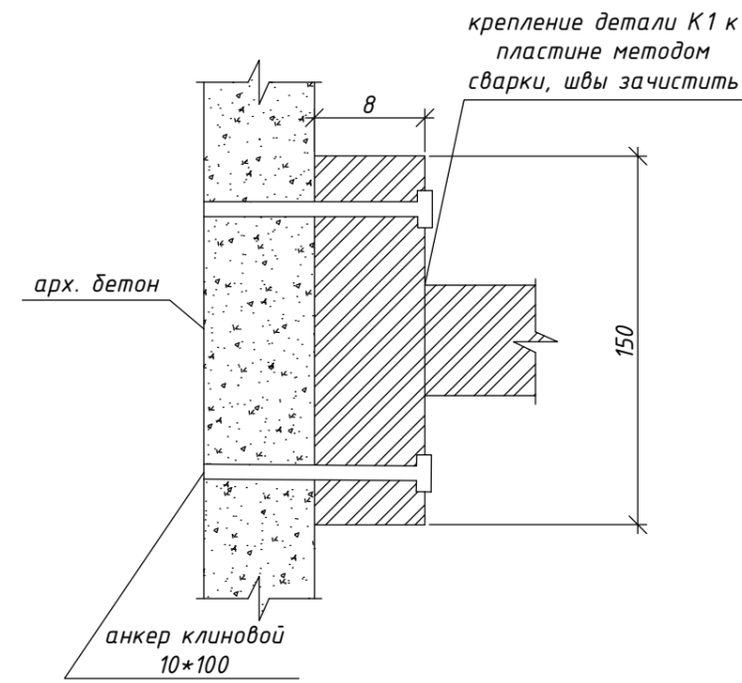
Боковой разрез



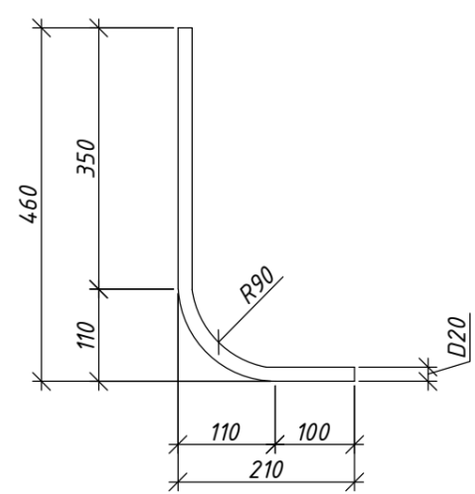
Стол С1



Узел Б



Крепление К1

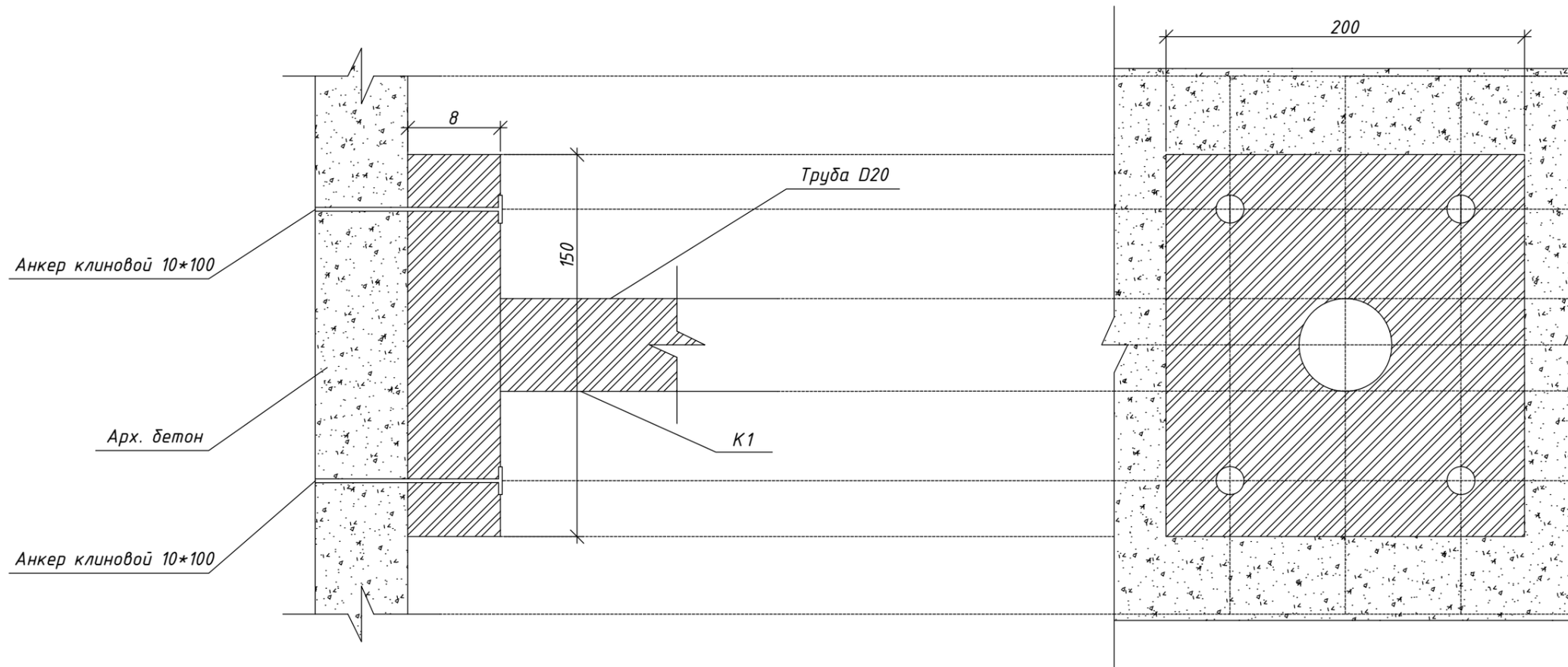


Заказчик: ООО "ФСК Девелопмент"					
ЖК "Лейк", г. Москва, ул. Снежная 22					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Подсевалов				01.25
Проверил					
Деревянный амфитеатр				Стадия	Лист
				Р	5
Н.контроль				000 "Альстройпроект"	
Утв.					

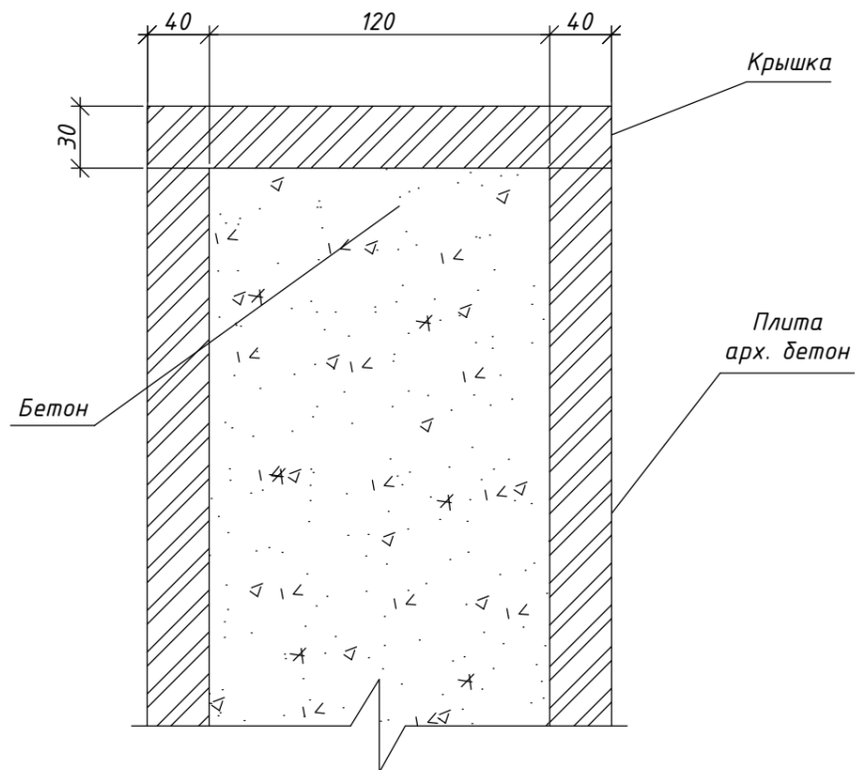
Согласовано:

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

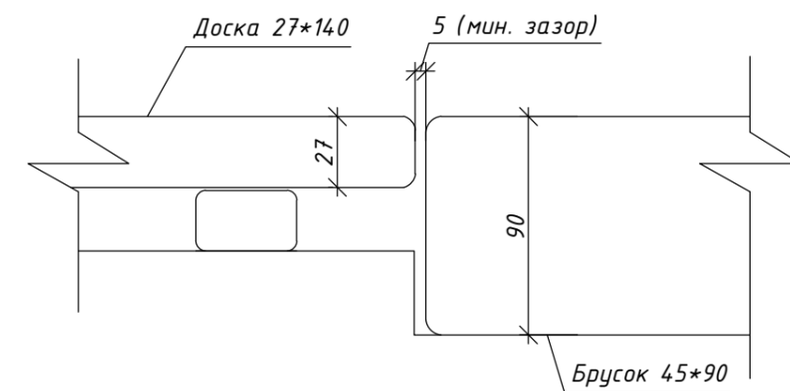
Узел крепления пластины к бетону



Общая схема монтажа арх. бетона к бетонному основанию



Узел стыковки доски и брусков



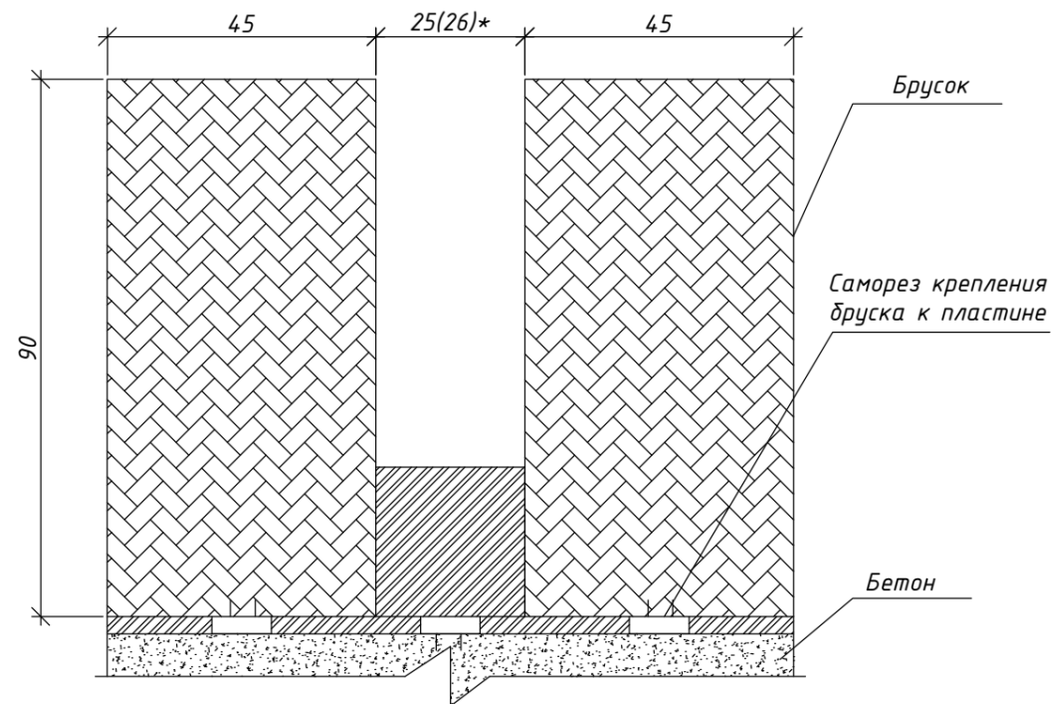
Согласовано:

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

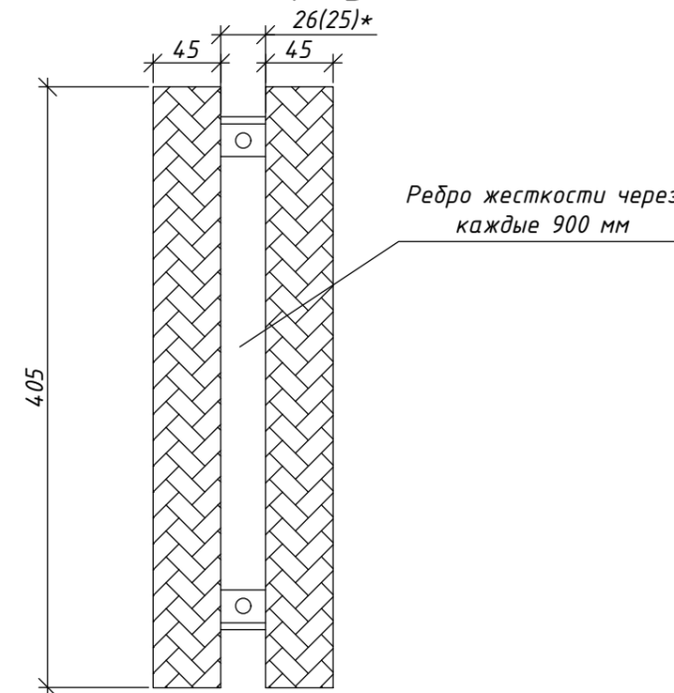
						Заказчик: ООО "ФСК Девелопмент"			
						ЖК "Лейк", г. Москва, ул. Снежная 22			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деревянный амфитеатр	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Подсевалов			01.25		Р	6	
Проверил						Узлы	ООО "Альстройпроект"		
Н. контроль									
Утв.									

Крепление бруска к пластине и бетону

Вид спереди

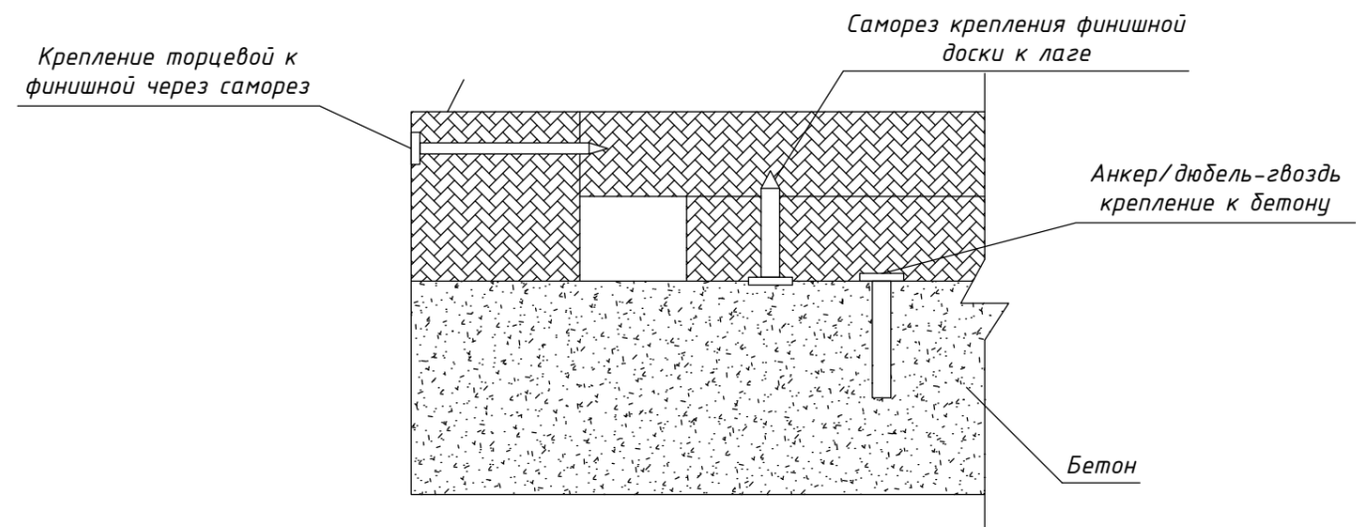


Вид сверху

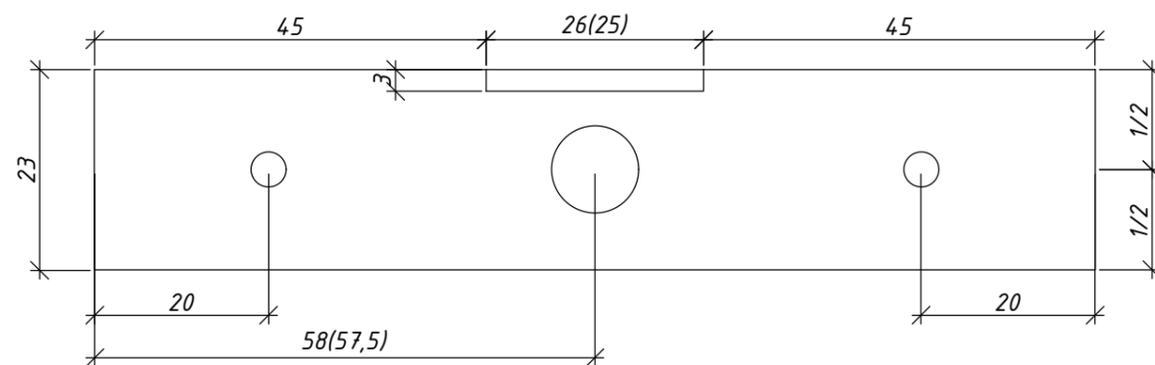


*где 26 - шаг брусков в ряду 1, 25 шаг брусков в ряду 2.

Общая схема крепления доски к лагам



Типовой участок пластины для брусков Вид сверху



Указан участок на 2 бруска

						Заказчик: ООО "ФСК Девелопмент"			
						ЖК "Лейк", г. Москва, ул. Снежная 22			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деревянный амфитеатр	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Подсевалов			01.25		Р	7	
Проверил						Узлы	ООО "Альстройпроект"		
Н. контроль									
Утв.									

Согласовано:

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N