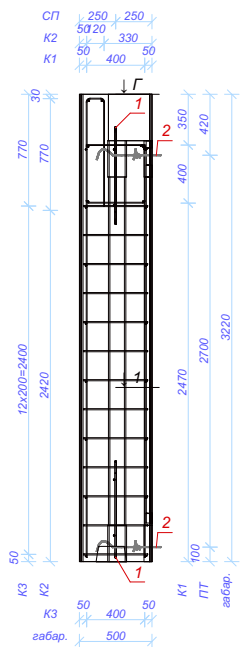
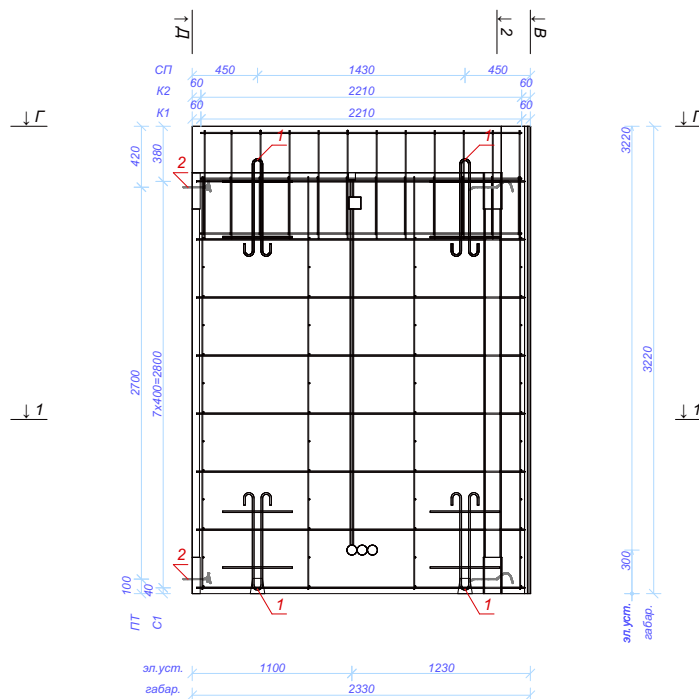


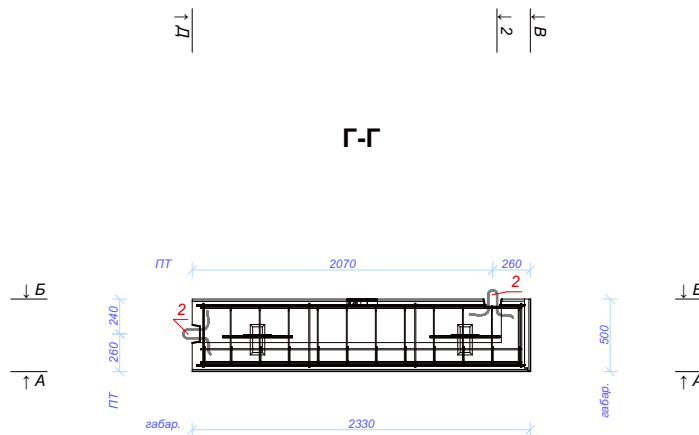
В-В



А-А Внешняя сторона



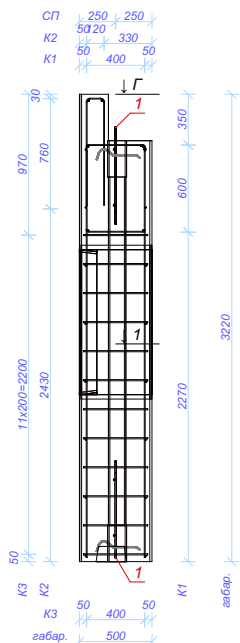
Г-Г



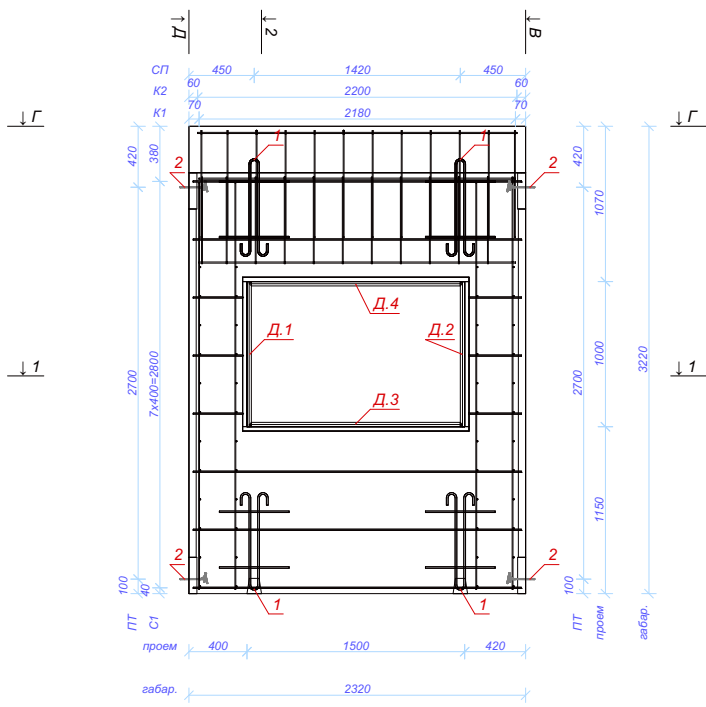
Арматурный каркас
Панель стеновая ПС-001

Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	73

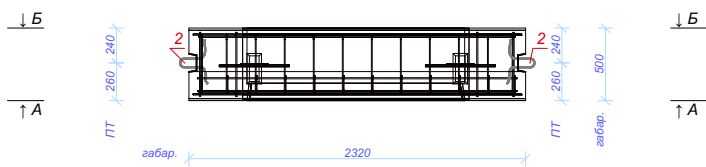
В-В



А-А Внешняя сторона

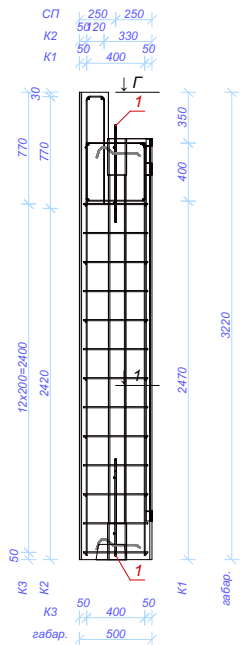


Г-Г

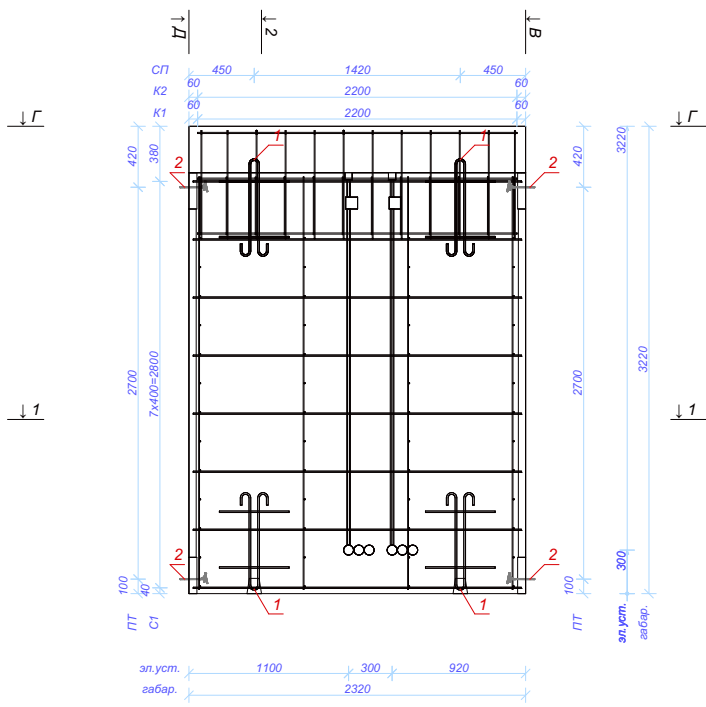


Арматурный каркас Панель стеновая ПС-002	Стадия	Лист	Листов
	Р	2.1	73

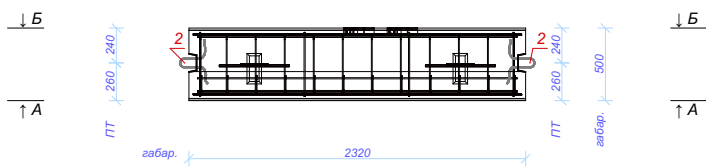
В-В



А-А Внешняя сторона

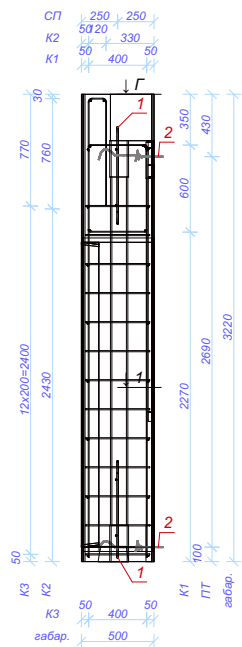


Г-Г

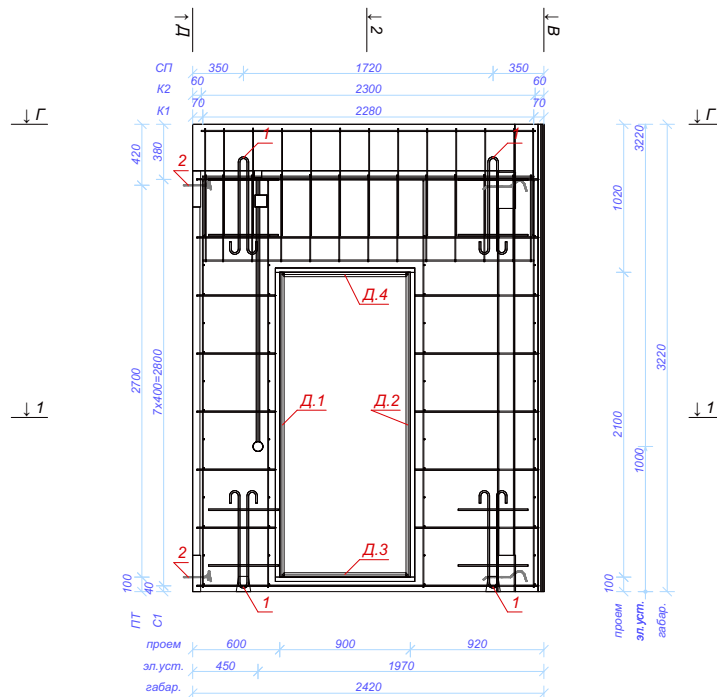


Арматурный каркас Панель стеновая ПС-003	Стадия	Лист	Листов
	Р	3.1	73

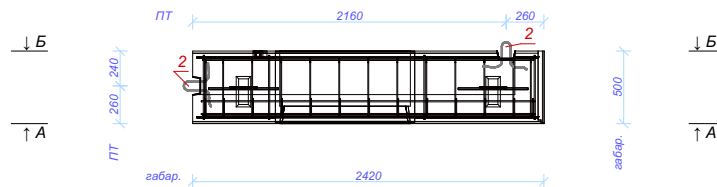
В-В



А-А Внешняя сторона



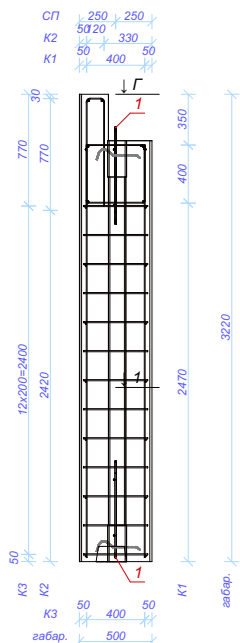
Г-Г



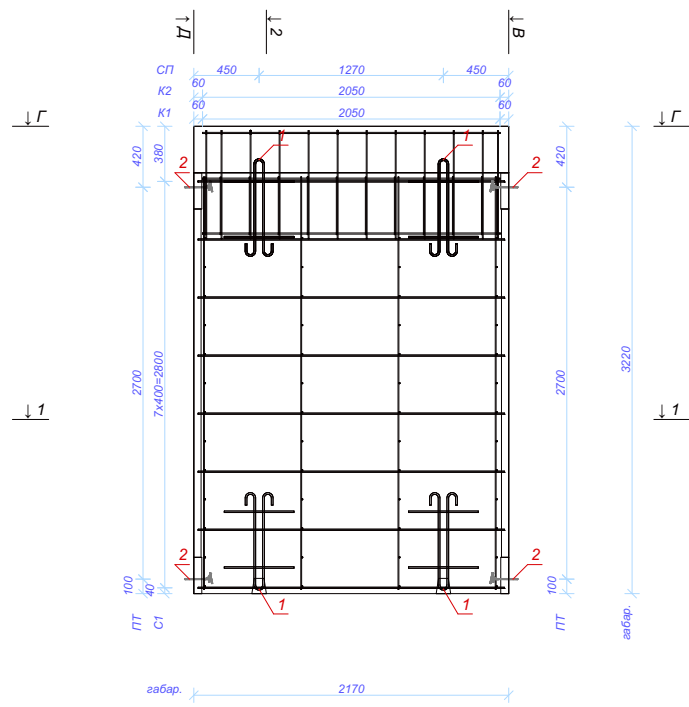
Арматурный каркас
Панель стеновая ПС-004

Стадия	Лист	Листов
Р	4.1	73

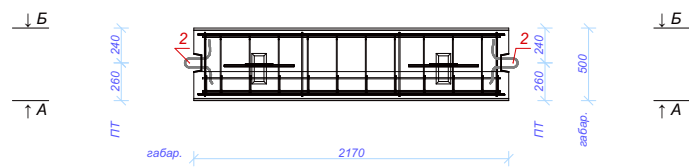
В-В



А-А Внешняя сторона

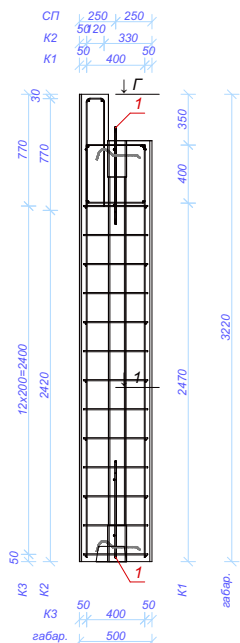


Г-Г

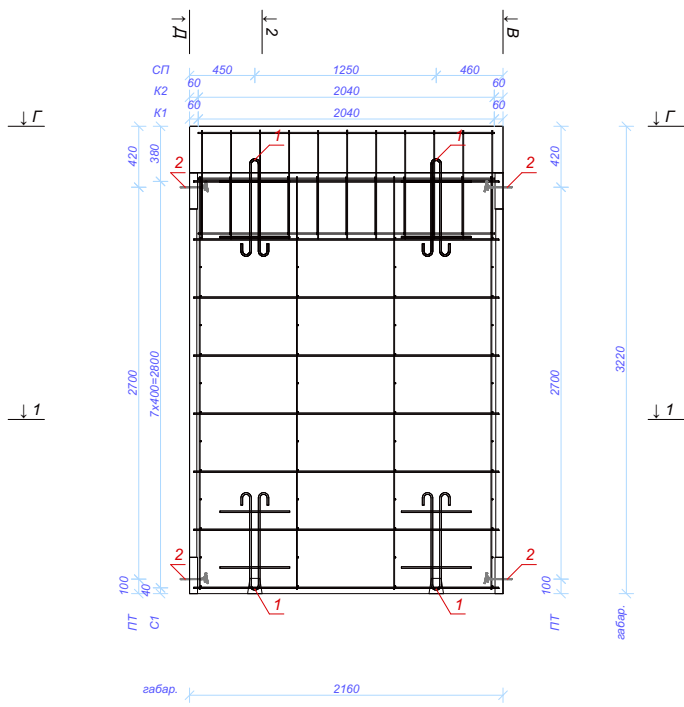


Арматурный каркас Панель стеновая ПС-005	Стадия	Лист	Листов
	Р	5.1	73

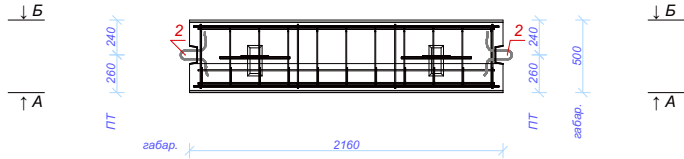
В-В



А-А Внешняя сторона



Г-Г

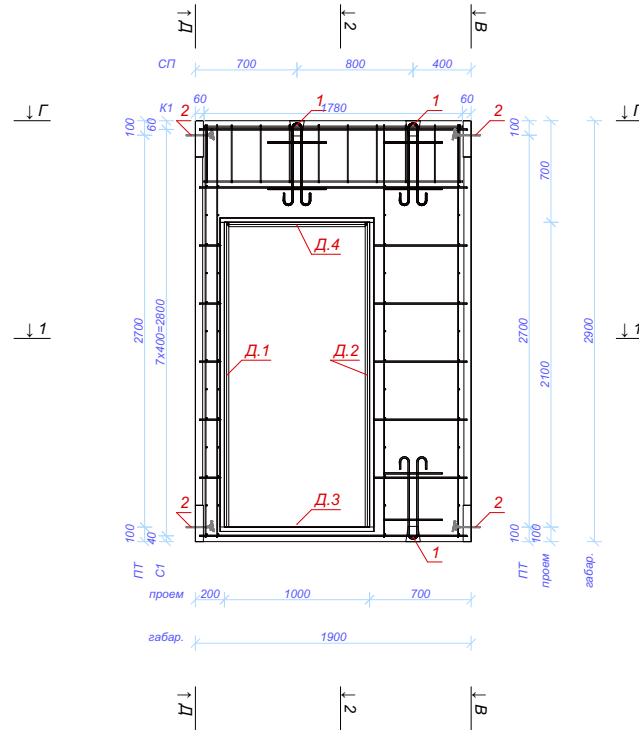


Арматурный каркас Панель стеновая ПС-006	Стадия	Лист	Листов
	Р	6.1	73

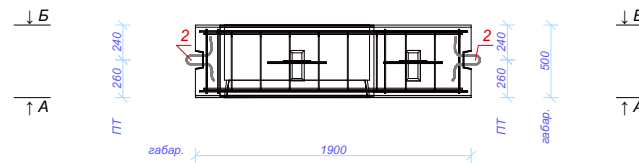
В-В



А-А Внешняя сторона



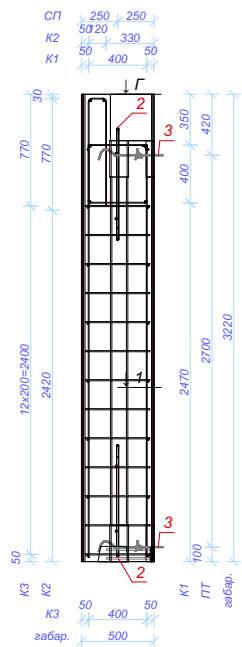
Г-Г



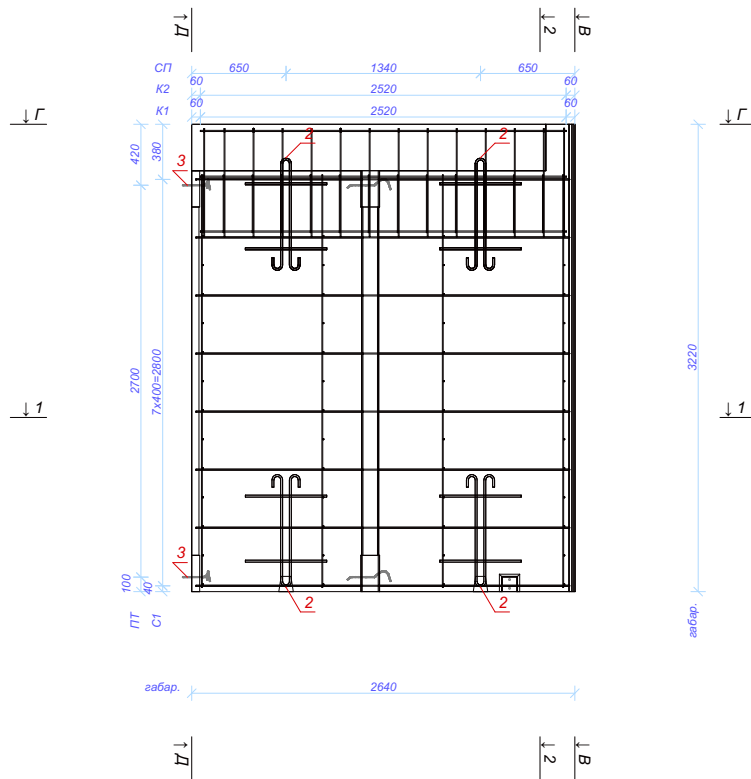
Арматурный каркас
Панель стеновая ПС-008

Стадия	Лист	Листов
Р	8.1	73

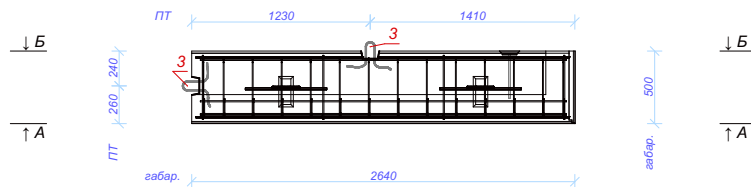
В-В



А-А Внешняя сторона



Г-Г



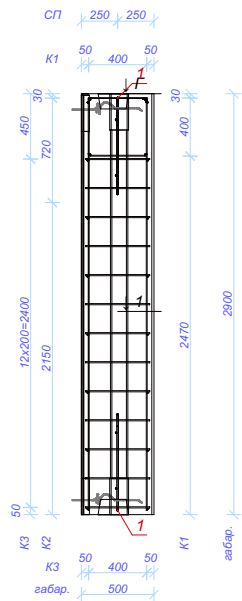
Арматурный каркас
Панель стенная ПС-023

Стадия
Р

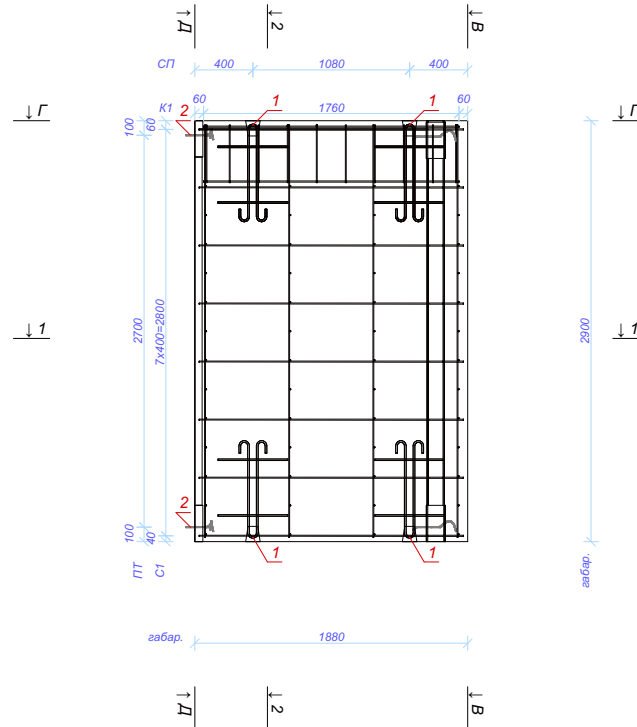
Лист
23.1

Листов
73

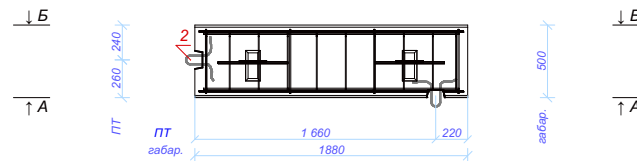
В-В



А-А Внешняя сторона



Г-Г



Арматурный каркас
Панель стеновая ПС-024

Стадия

Лист

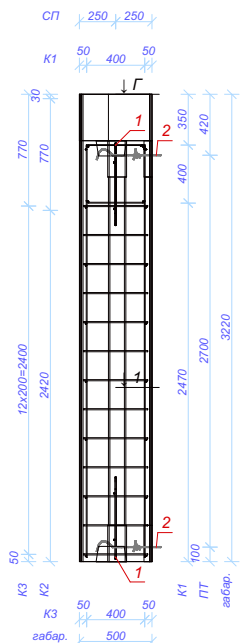
Листов

Р

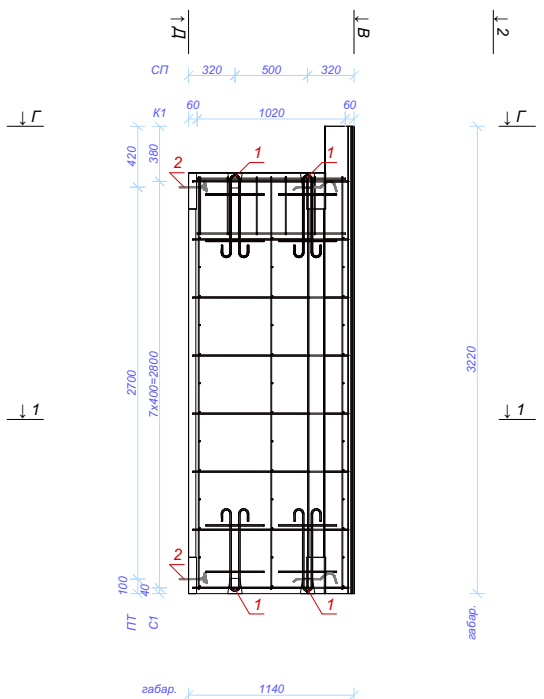
24.1

73

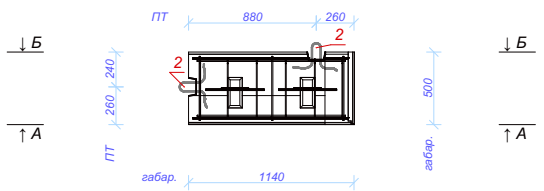
В-В



А-А Внешняя сторона

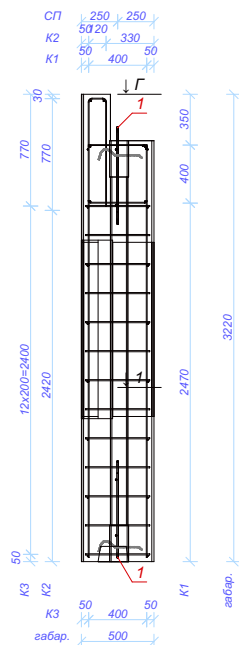


Г-Г

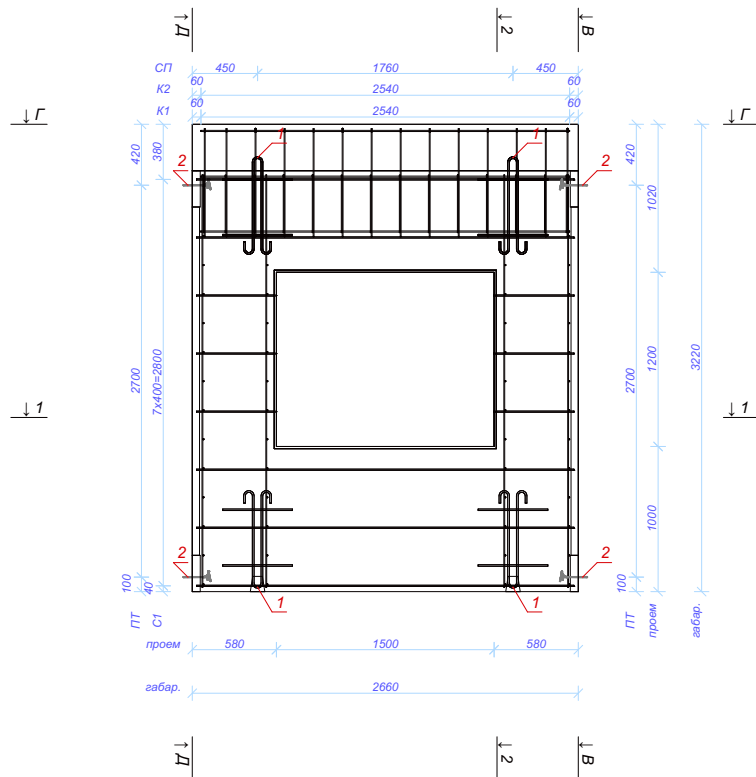


Арматурный каркас Панель стеновая ПС-025	Стадия	Лист	Листов
	Р	25.1	73

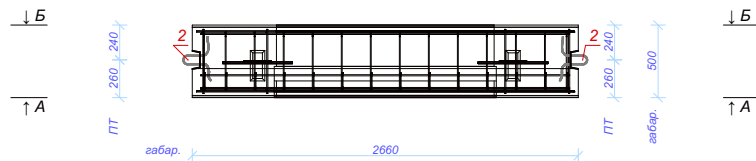
В-В



А-А Внешняя сторона



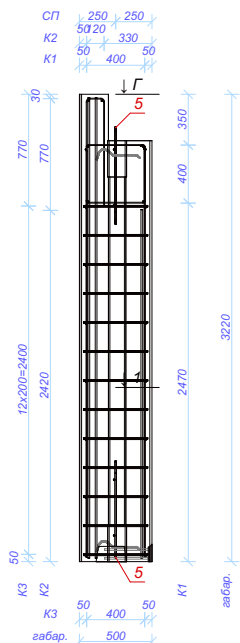
Г-Г



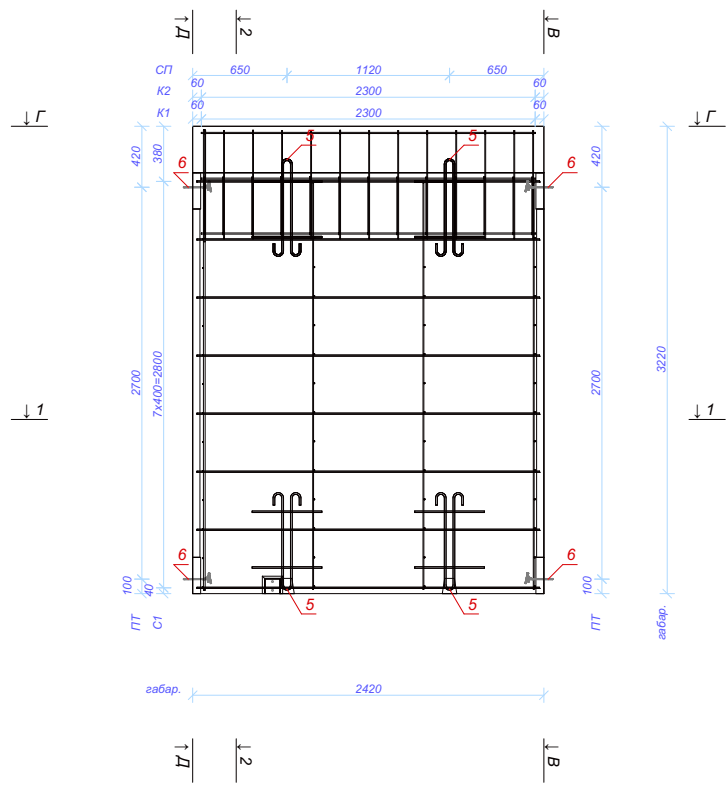
Арматурный каркас
Панель стеновая ПС-026

Стадия	Лист	Листов
Р	26.1	73

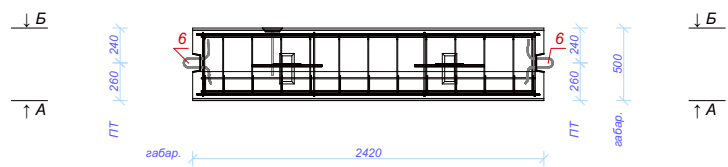
В-В



А-А Внешняя сторона

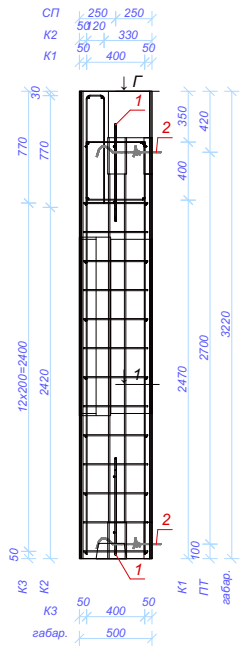


Г-Г

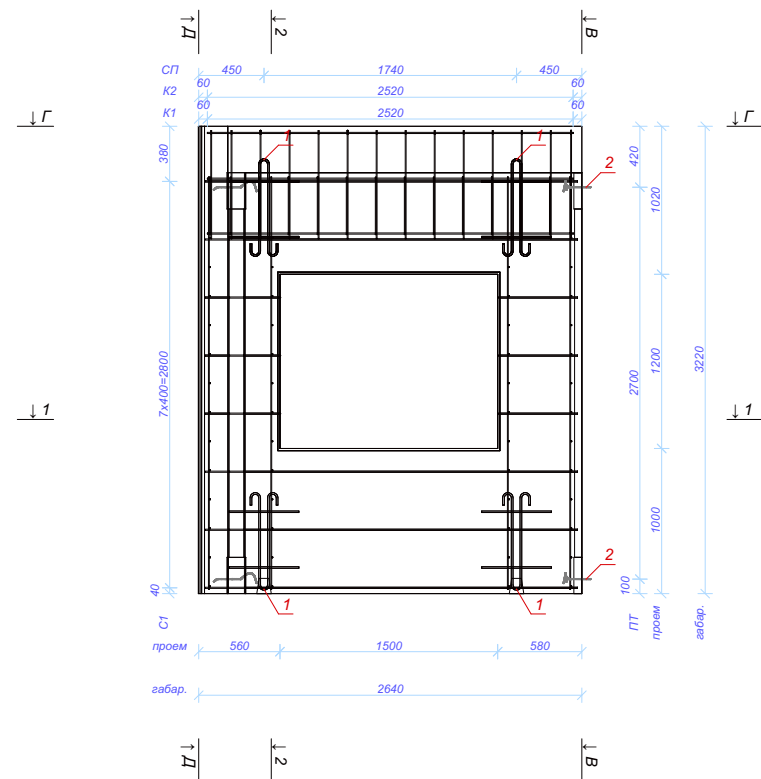


Арматурный каркас Панель стеновая ПС-027	Стадия	Лист	Листов
	Р	27.1	73

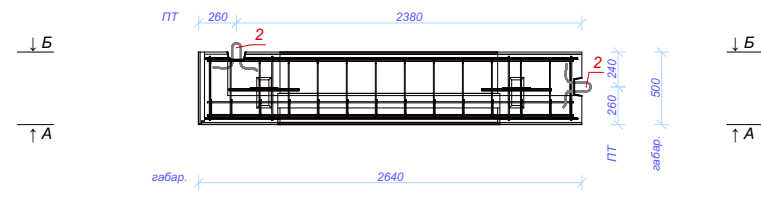
В-В



А-А Внешняя сторона

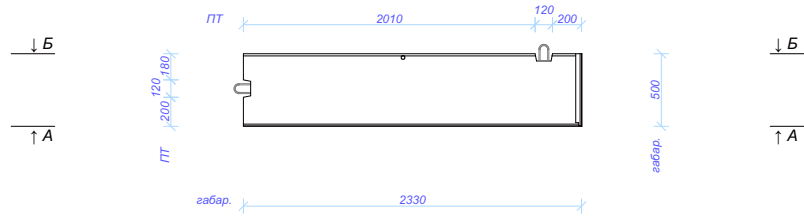


Г-Г



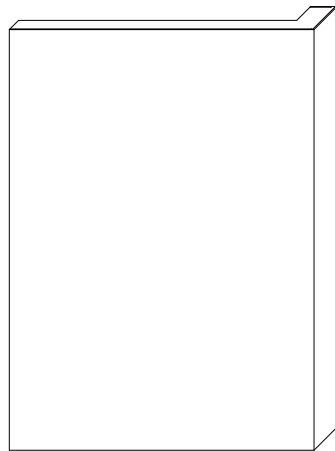
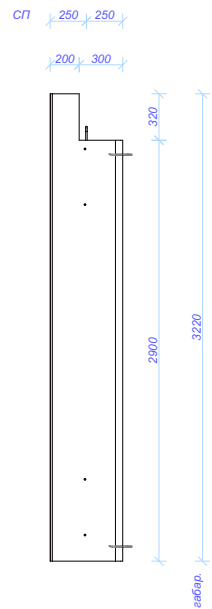
Арматурный каркас Панель стеновая ПС-028	Стадия	Лист	Листов
	Р	28.1	73

1-1

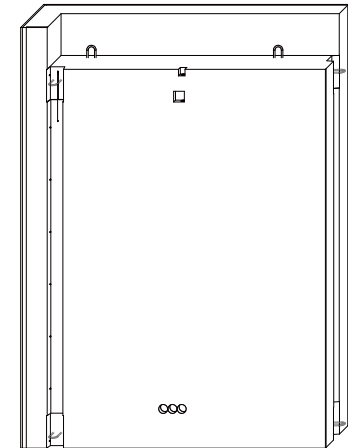


2-2

Изометрия - внешняя сторона



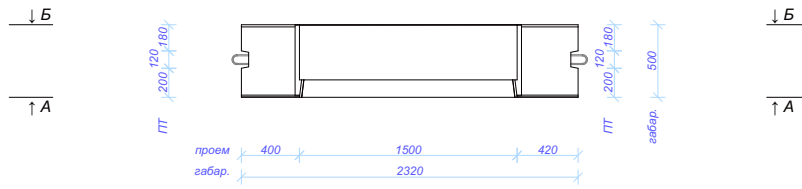
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-001

Стадия	Лист	Листов
Р	1.2	73

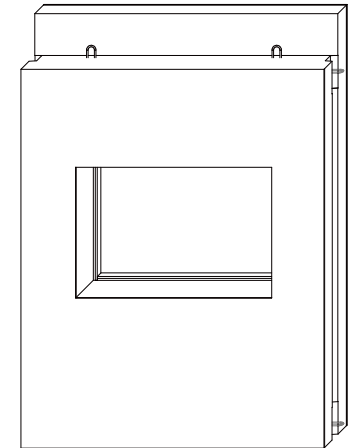
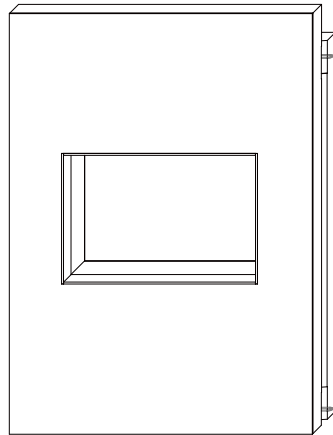
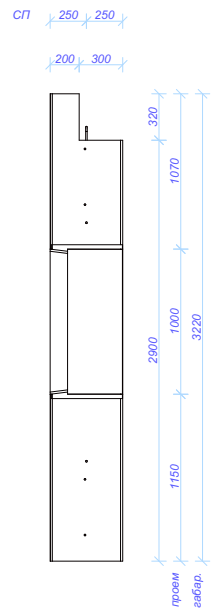
1-1



2-2

Изометрия - внешняя сторона

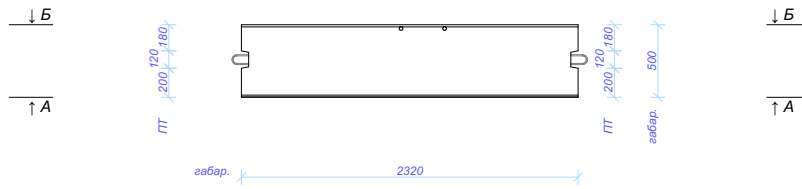
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-002

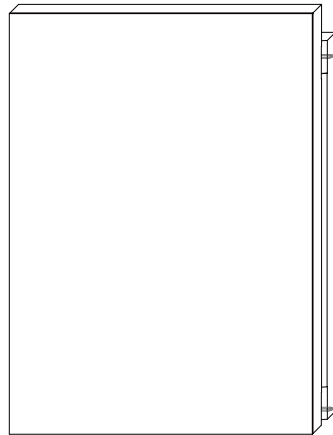
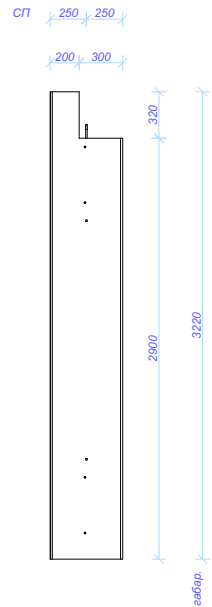
Стадия	Лист	Листов
Р	2.2	73

1-1

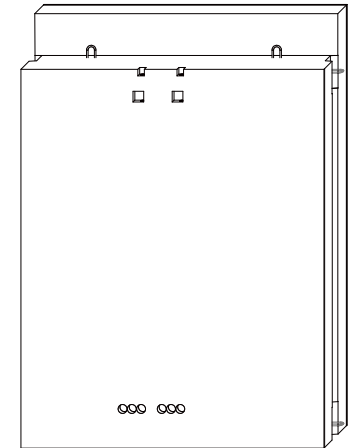


2-2

Изометрия - внешняя сторона



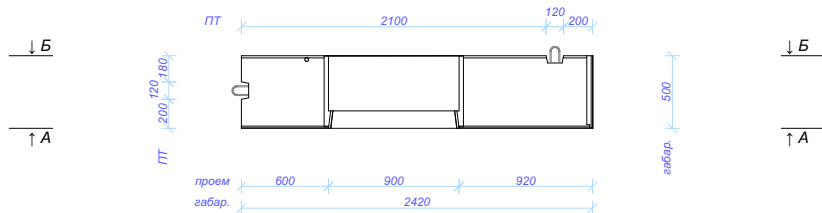
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-003

Стадия	Лист	Листов
Р	3.2	73

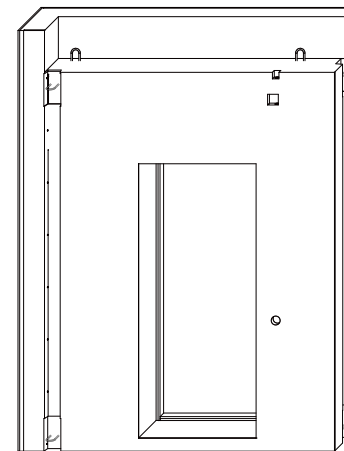
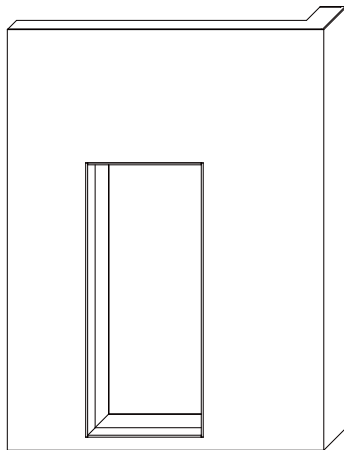
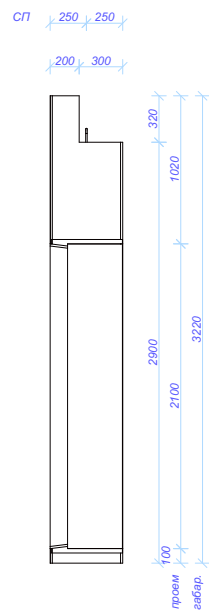
1-1



2-2

Изометрия - внешняя сторона

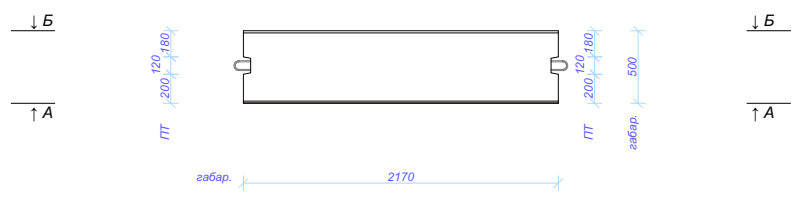
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-004

Стадия	Лист	Листов
Р	4.2	73

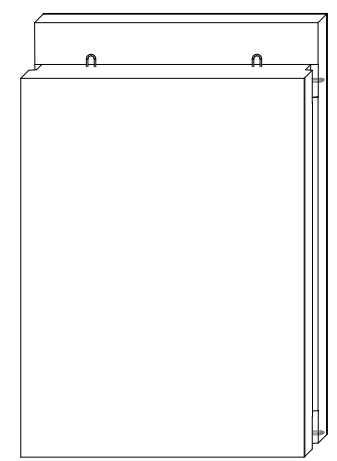
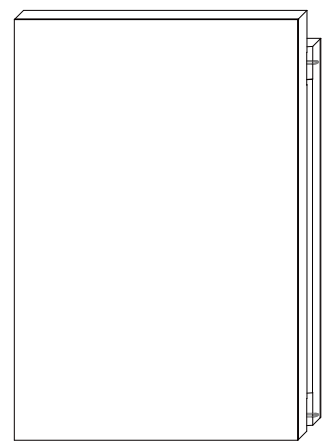
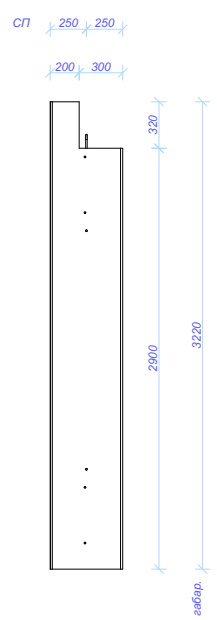
1-1



2-2

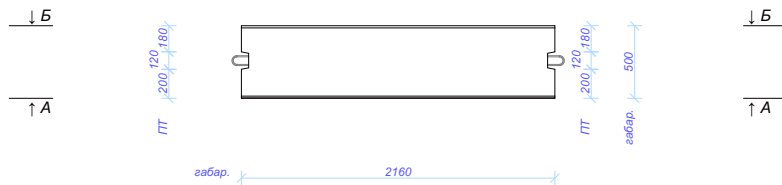
Изометрия - внешняя сторона

Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертёж Панель стеновая ПС-005	Стадия	Лист	Листов
	Р	5.2	73

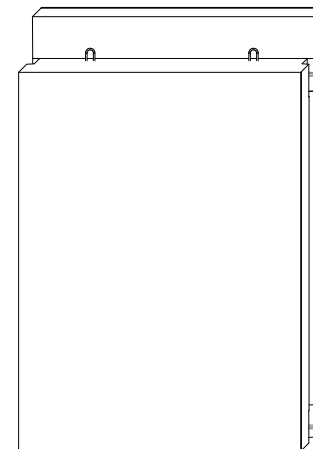
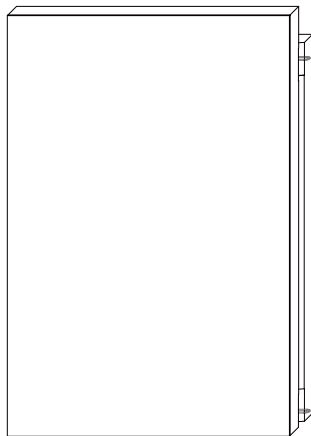
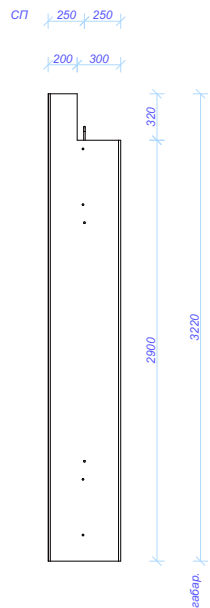
1-1



2-2

Изометрия - внешняя сторона

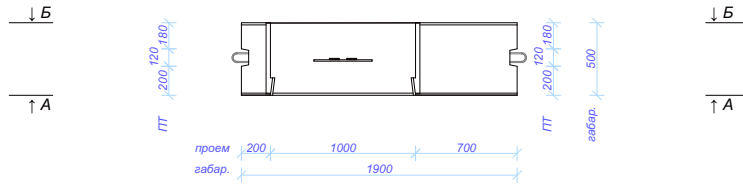
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-006

Стадия	Лист	Листов
Р	6.2	73

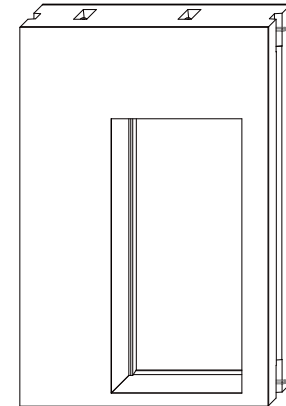
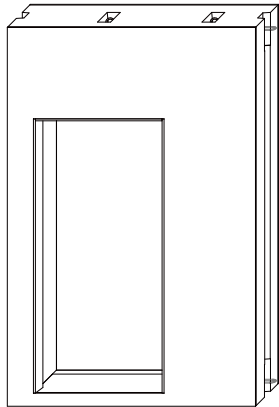
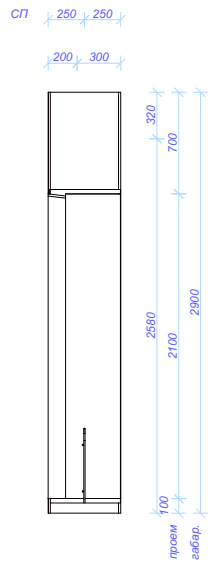
1-1



2-2

Изометрия - внешняя сторона

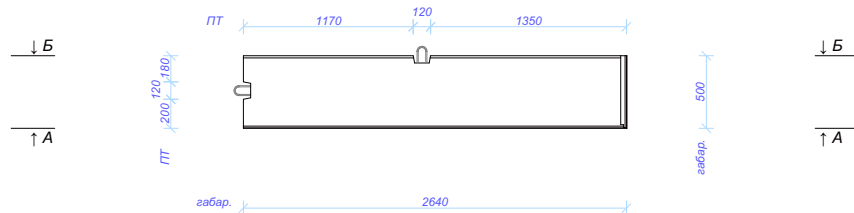
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-008

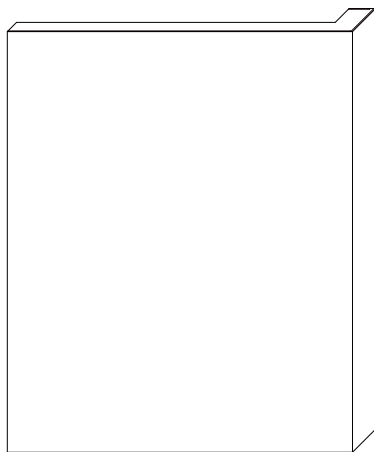
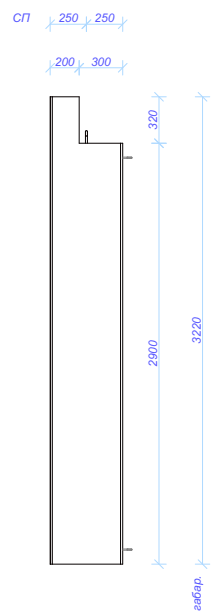
Стадия	Лист	Листов
Р	8.2	73

1-1

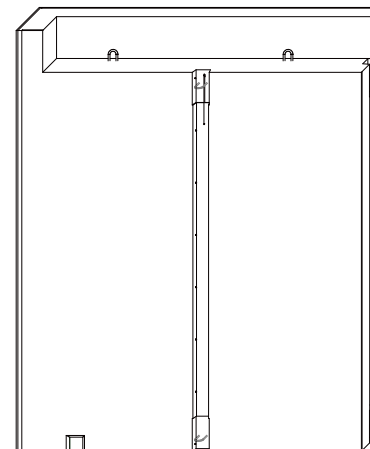


2-2

Изометрия - внешняя сторона



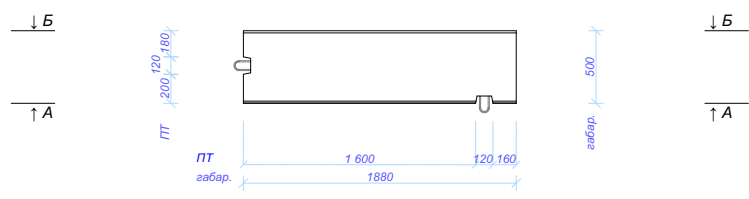
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-023

Стадия	Лист	Листов
Р	23.2	73

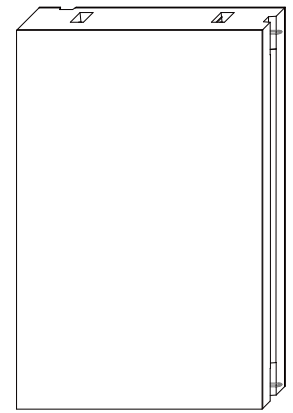
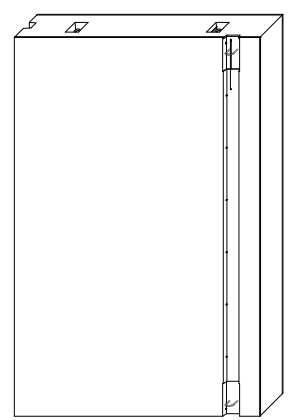
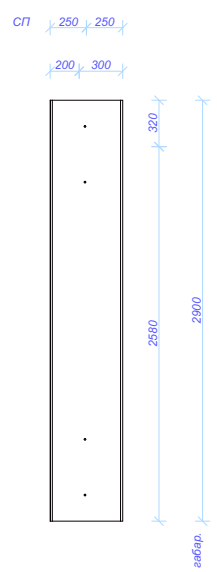
1-1



2-2

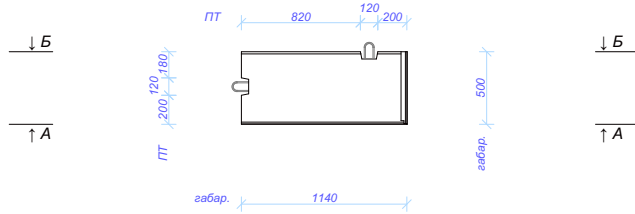
Изометрия - внешняя сторона

Изометрия - внутренняя сторона



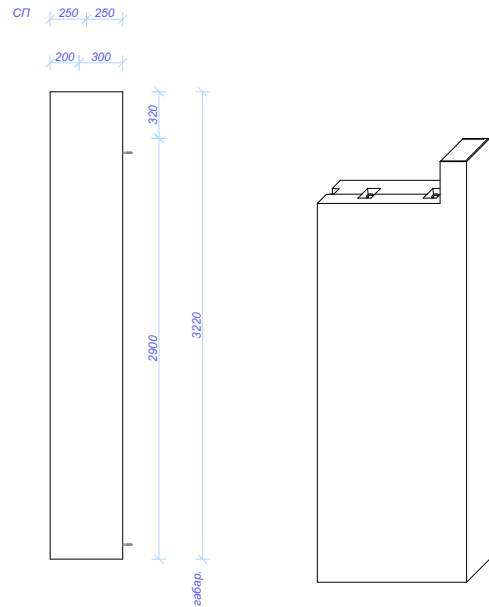
Опалубочный чертеж Панель стеновая ПС-024	Стадия	Лист	Листов
	Р	24.2	73

1-1

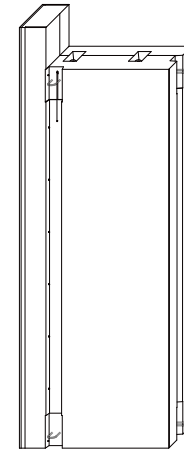


2-2

Изометрия - внешняя сторона



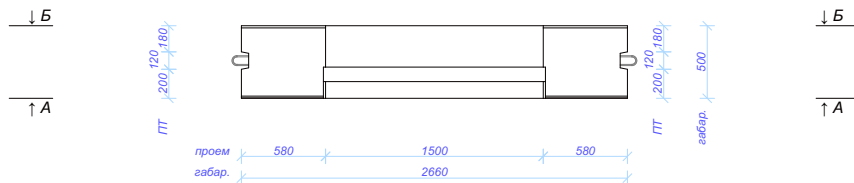
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-025

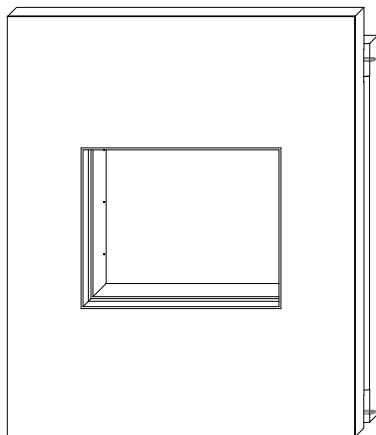
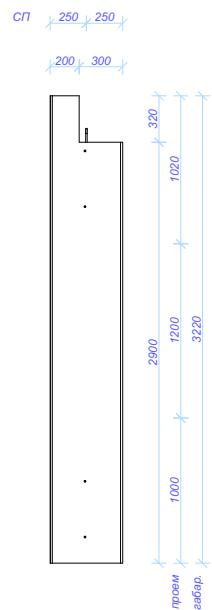
Стадия	Лист	Листов
Р	25.2	73

1-1

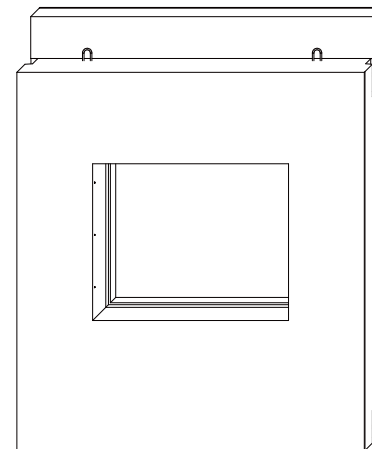


2-2

Изометрия - внешняя сторона



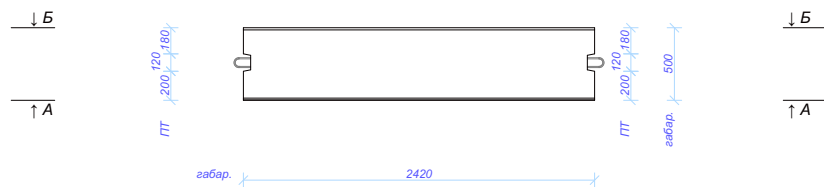
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-026

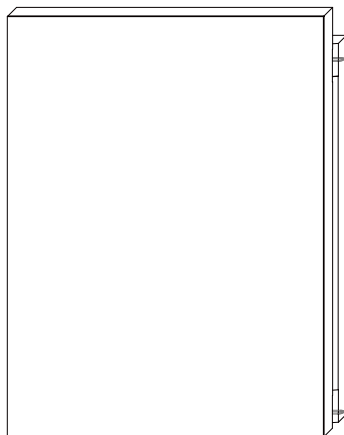
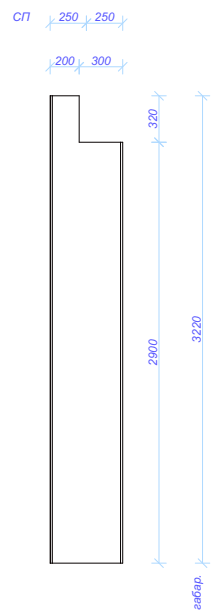
Стадия	Лист	Листов
Р	26.2	73

1-1

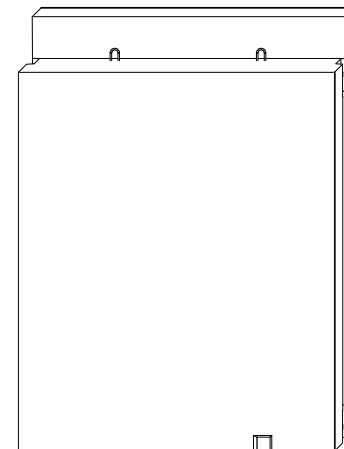


2-2

Изометрия - внешняя сторона



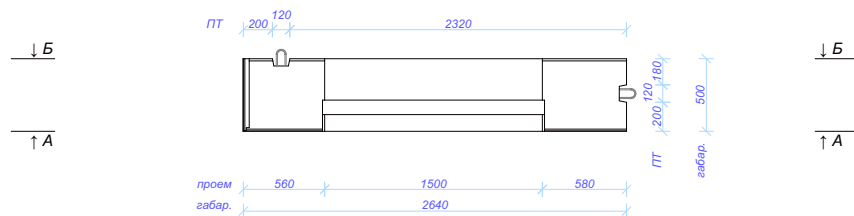
Изометрия - внутренняя сторона



Опалубочный чертеж
Панель стеновая ПС-027

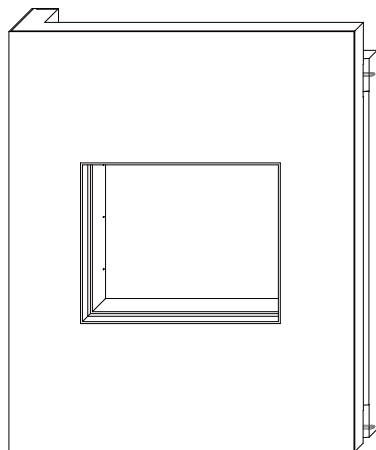
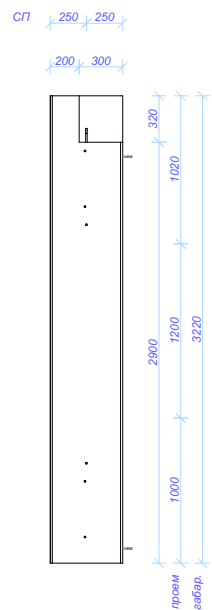
Стадия	Лист	Листов
Р	27.2	73

1-1

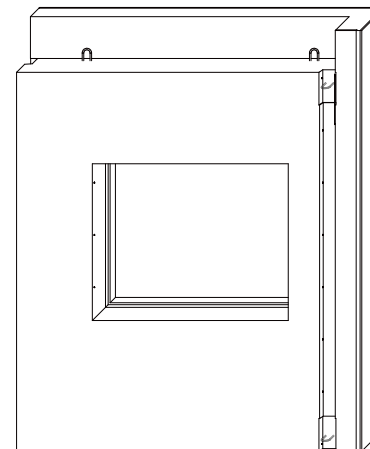


2-2

Изометрия - внешняя сторона

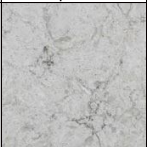


Изометрия - внутренняя сторона

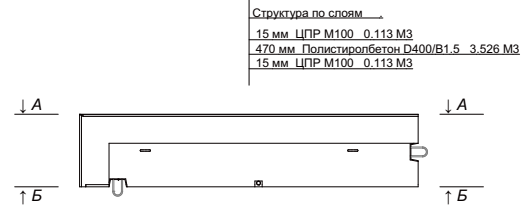


Опалубочный чертёж
Панель стеновая ПС-028

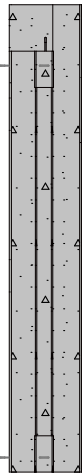
Стадия	Лист	Листов
Р	28.2	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепителъ белый, текстура-сланец 7.5 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 33.75 кг. (4.5 кг.)

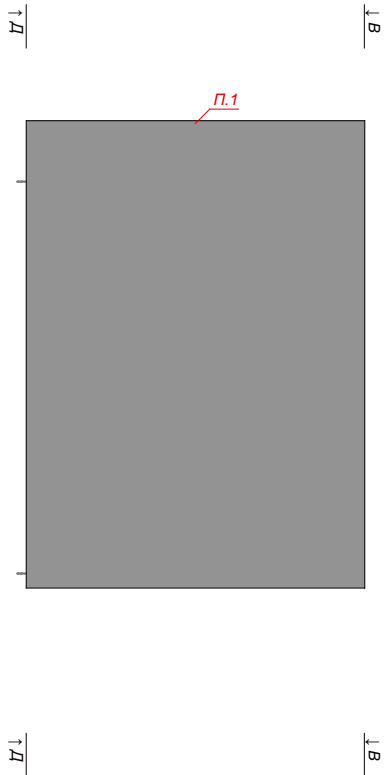
Г-Г Проекция на столе



Д-Д Левая сторона



А-А Внешняя сторона



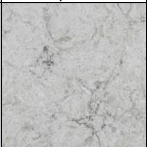
В-В Правая сторона



Б-Б Внутренняя сторона



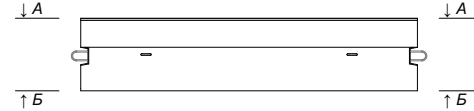
Спецификация отделки Панель стеновая ПС-001	Стадия	Лист	Листов
	Р	1.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепителъ белый, текстура-сланец 5.9 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 26.55 кг. (4.5 кг.)

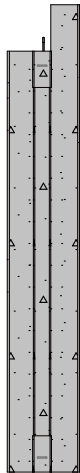
Г-Г Проекция на столе

Структура по слоям

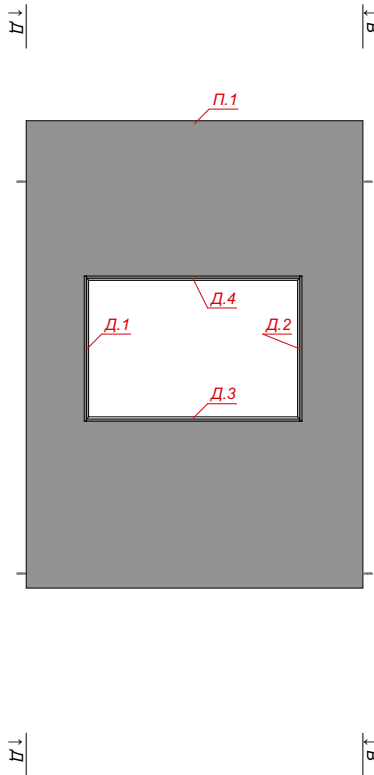
15 мм	ЦПР М100	0,090 М3
470 мм	Подистиролбетон D400/B1.5	2,806 М3
15 мм	ЦПР М100	0,090 М3



Д-Д Левая сторона



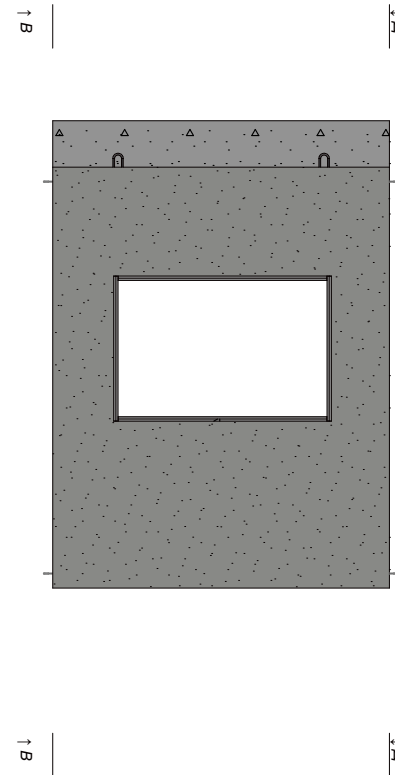
А-А Внешняя сторона



В-В Правая сторона

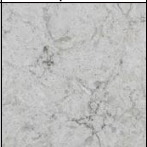


Б-Б Внутренняя сторона

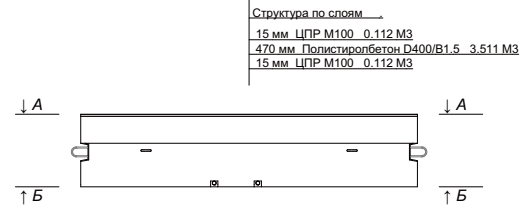


Спецификация отделки
Панель стеновая ПС-002

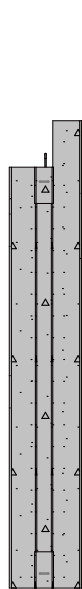
Стадия	Лист	Листов
Р	2.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 7.4 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 33.3 кг. (4.5 кг.)

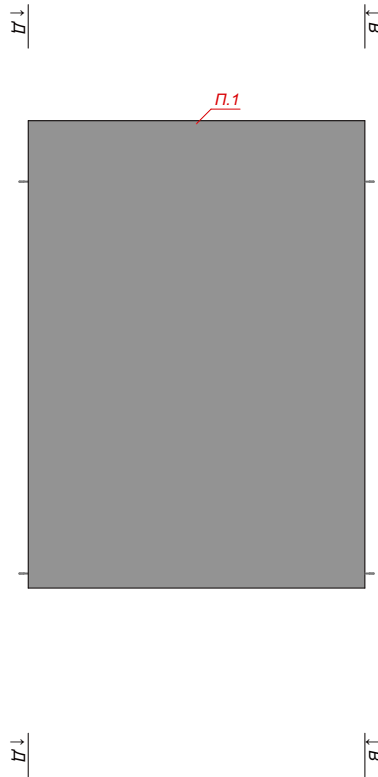
Г-Г Проекция на столе



Д-Д Левая сторона



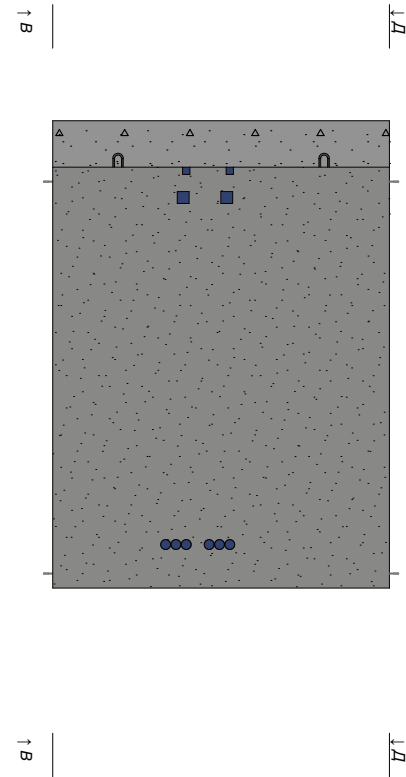
А-А Внешняя сторона



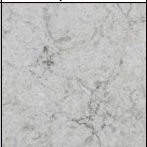
В-В Правая сторона



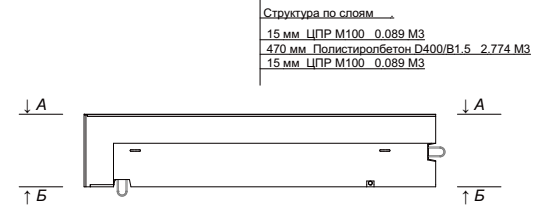
Б-Б Внутренняя сторона



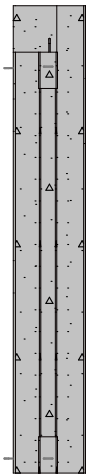
Спецификация отделки Панель стеновая ПС-003	Стадия	Лист	Листов
	Р	3.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепителъ белый, текстура-сланец 5,9 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 26,55 кг. (4,5 кг.)

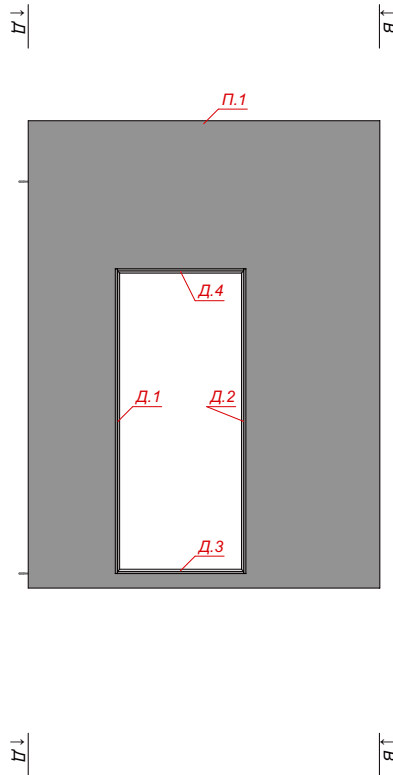
Г-Г Проекция на столе



Д-Д Левая сторона



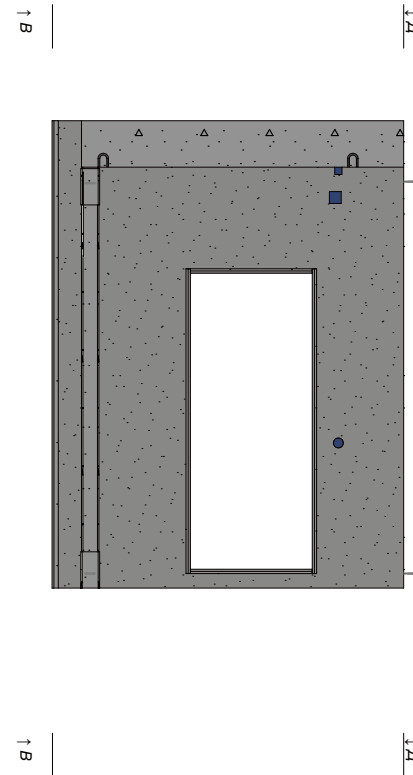
А-А Внешняя сторона



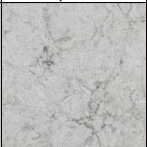
В-В Правая сторона



Б-Б Внутренняя сторона



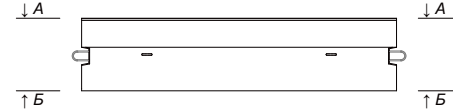
Спецификация отделки Панель стеновая ПС-004	Стадия	Лист	Листов
	Р	4.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 6.9 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 31.05 кг. (4.5 кг.)

Г-Г Проекция на столе

Структура по слоям

15 мм ЦПР М100	0.105 М3
470 мм Полистиролбетон D400/B1.5	3.284 М3
15 мм ЦПР М100	0.105 М3

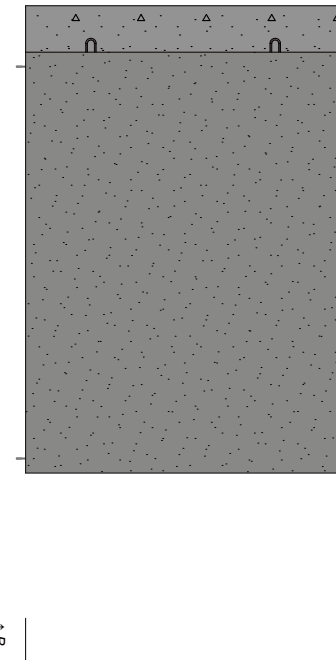
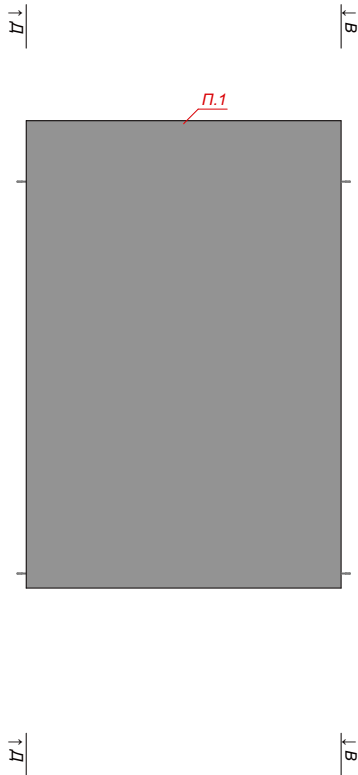
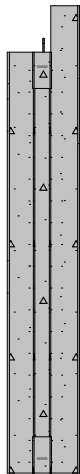


Д-Д Левая сторона

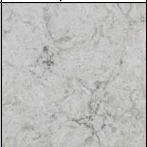
А-А Внешняя сторона

В-В Правая сторона

Б-Б Внутренняя сторона



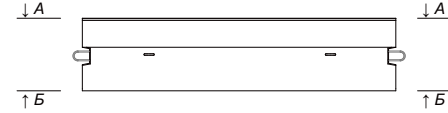
Спецификация отделки Панель стеновая ПС-005	Стадия	Лист	Листов
	Р	5.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 6.9 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 31.05 кг. (4.5 кг.)

Г-Г Проекция на столе

Структура по слоям

15 мм ЦПР М100	0.104 М3
470 мм Полистиролбетон D400/B1.5	3.269 М3
15 мм ЦПР М100	0.104 М3

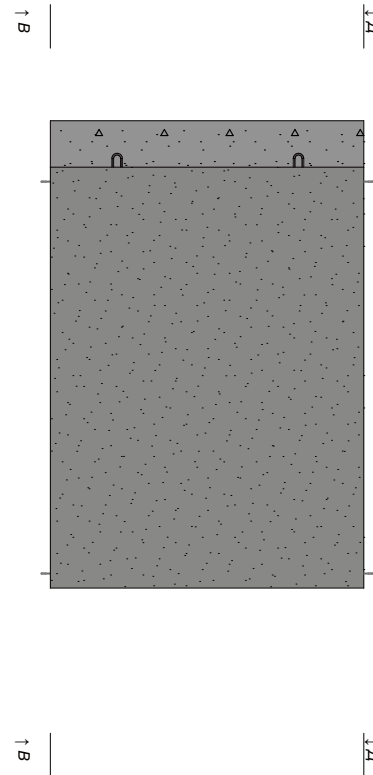
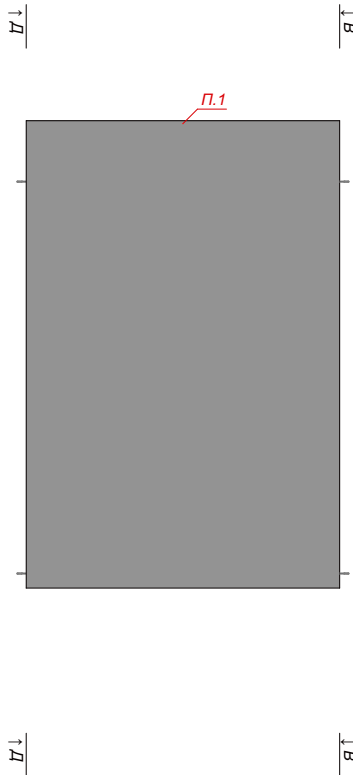
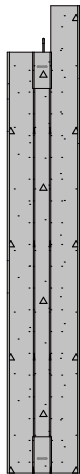


Д-Д Левая сторона


А-А Внешняя сторона

В-В Правая сторона

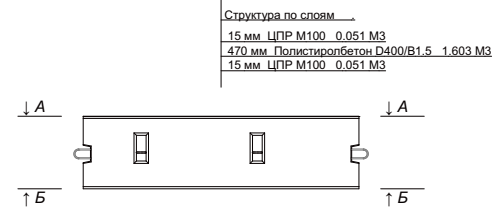
Б-Б Внутренняя сторона



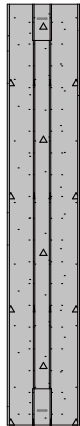
Спецификация отделки Панель стеновая ПС-006	Стадия	Лист	Листов
	Р	6.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепителъ коричневый, текстура-доска палубная 3.4 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 12.24 кг. (3.6 кг.)

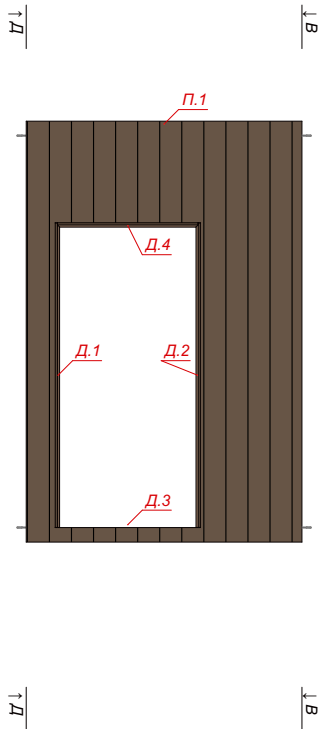
Г-Г Проекция на столе



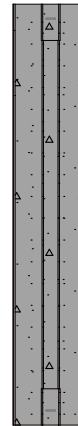
Д-Д Левая сторона



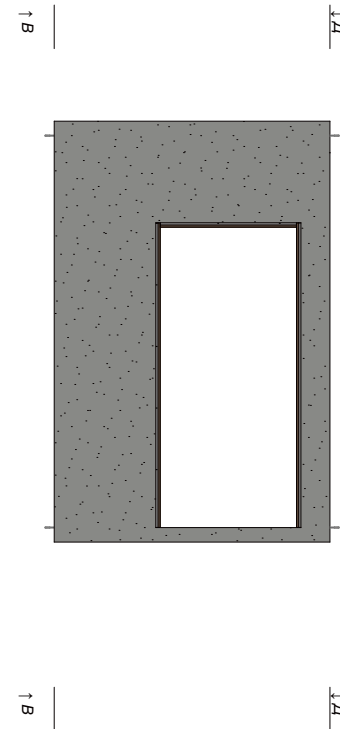
А-А Внешняя сторона



В-В Правая сторона

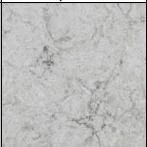


Б-Б Внутренняя сторона



Спецификация отделки
Панель стеновая ПС-008

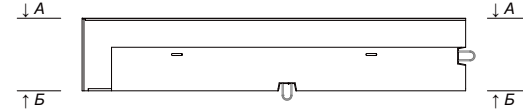
Стадия	Лист	Листов
Р	8.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 8.5 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 38.25 кг. (4.5 кг.)

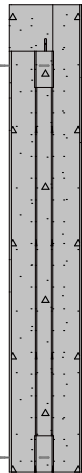
Г-Г Проекция на столе

Структура по слоям

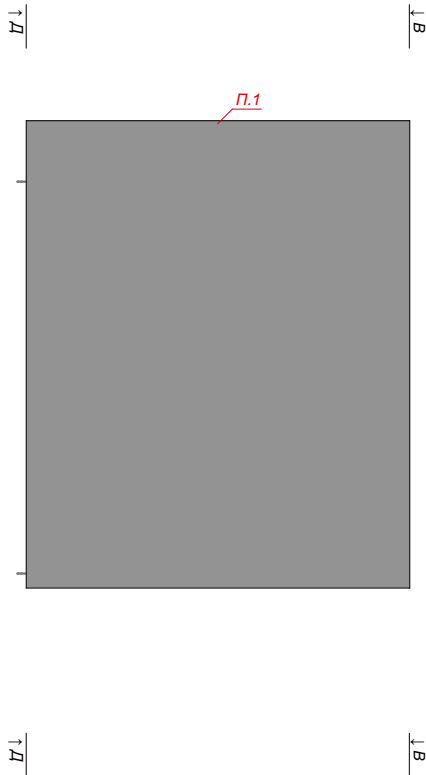
15 мм ЦПР М100	0,128 М3
470 мм Подстиролбетон D400/B1.5	3,995 М3
15 мм ЦПР М100	0,128 М3



Д-Д Левая сторона



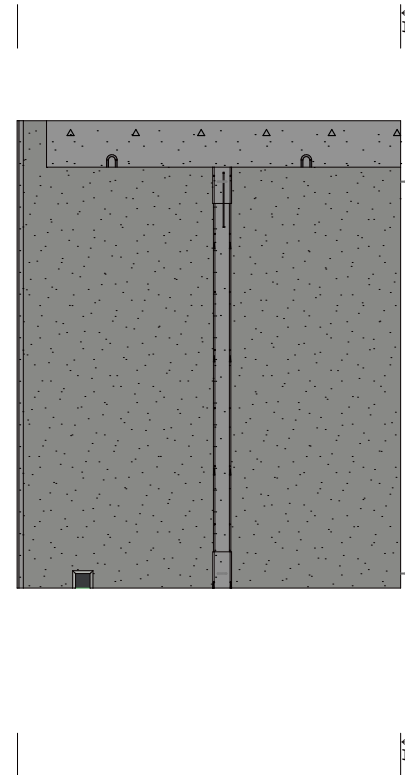
А-А Внешняя сторона




В-В Правая сторона



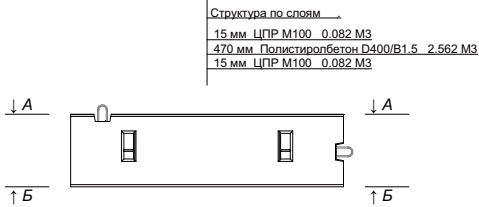
Б-Б Внутренняя сторона



Спецификация отделки Панель стеновая ПС-023	Стадия	Лист	Листов
	Р	23.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепителъ коричневый, текстура-доска палубная 5,4 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 19,44 кг. (3,6 кг.)

Г-Г Проекция на столе

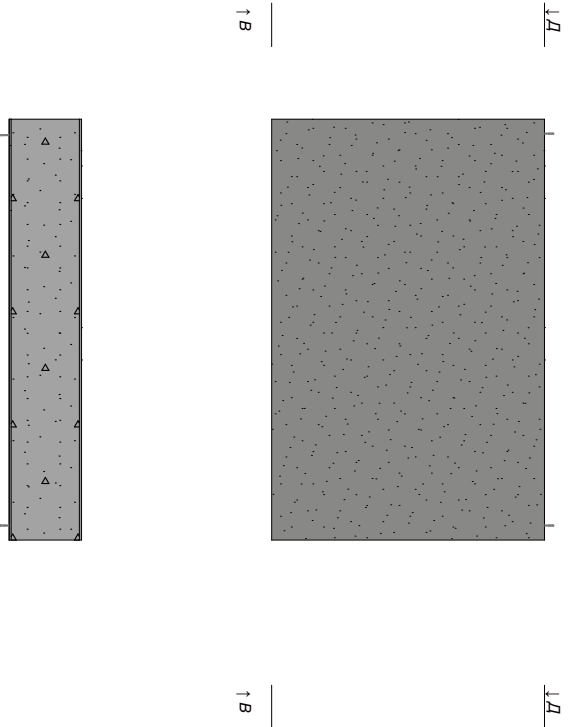
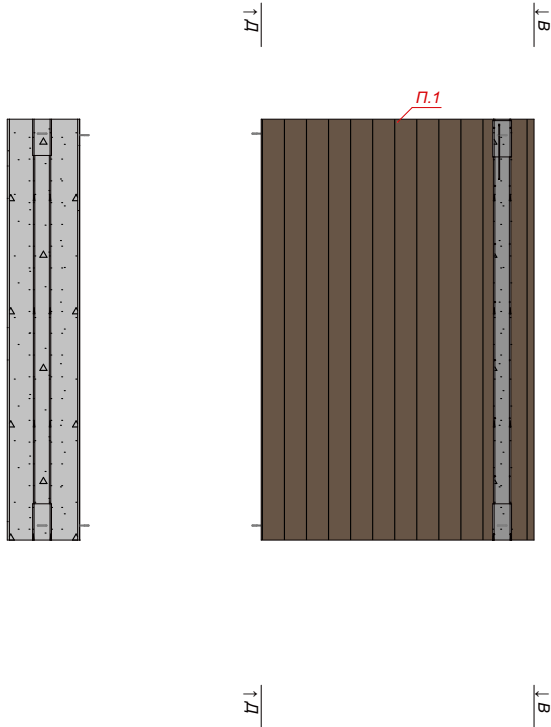


Д-Д Левая сторона

А-А Внешняя сторона

В-В Правая сторона

Б-Б Внутренняя сторона

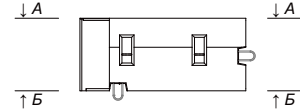


Спецификация отделки Панель стеновая ПС-024	Стадия	Лист	Листов
	Р	24.3	73

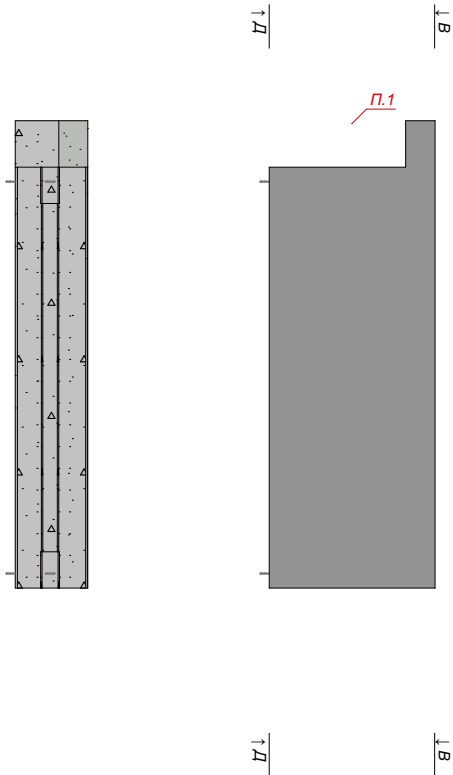
Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 3,6 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 16.2 кг. (4.5 кг.)

Г-Г Проекция на столе

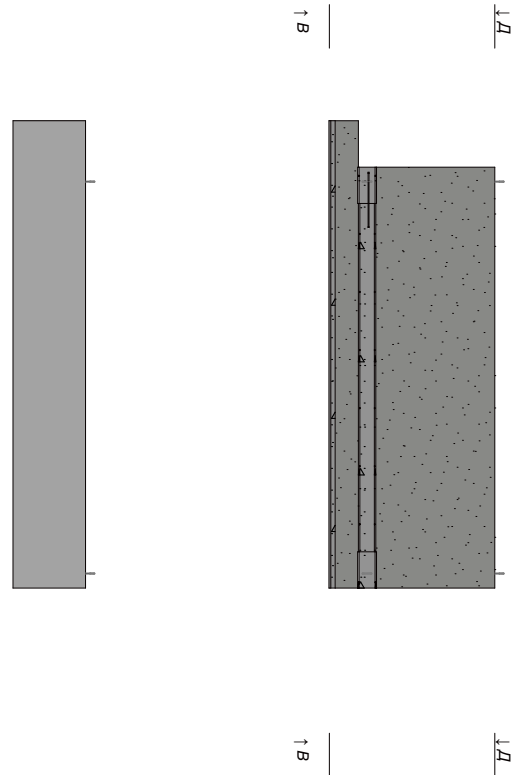
Структура по слоям
 15 мм ЦПР М100 0,055 М3
 470 мм Подстиролбетон D400/B1.5 1.725 М3
 15 мм ЦПР М100 0,055 М3



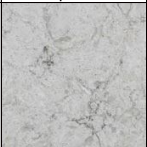
Д-Д Левая сторона А-А Внешняя сторона



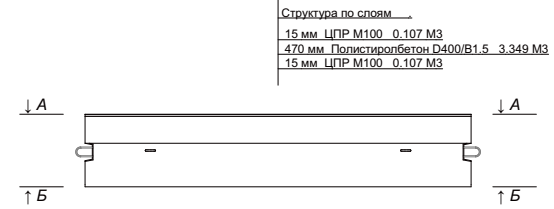
В-В Правая сторона Б-Б Внутренняя сторона



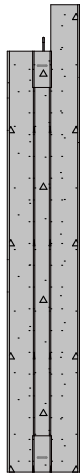
Спецификация отделки Панель стеновая ПС-025	Стадия	Лист	Листов
	Р	25.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 6.7 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 30.15 кг. (4.5 кг.)

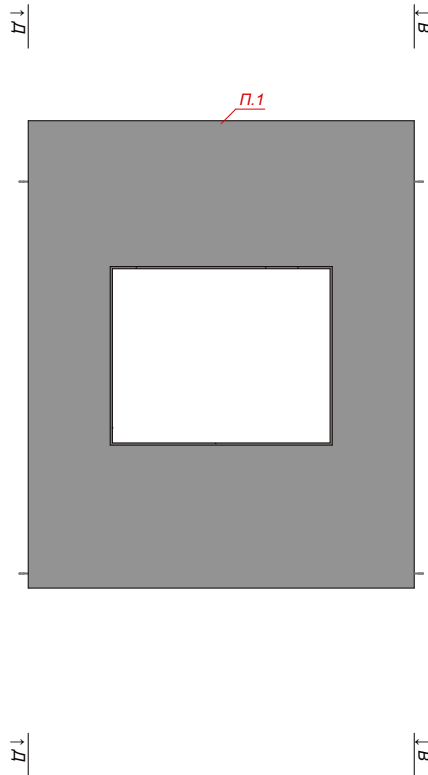
Г-Г Проекция на столе



Д-Д Левая сторона



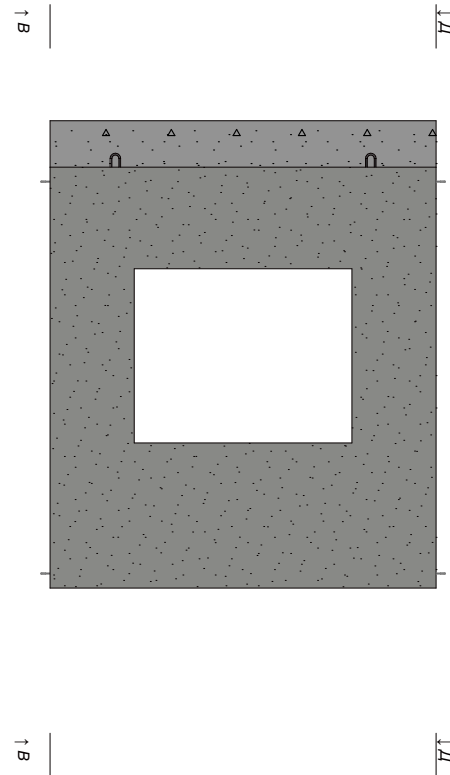
А-А Внешняя сторона



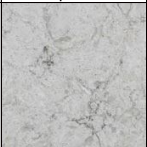
В-В Правая сторона



Б-Б Внутренняя сторона



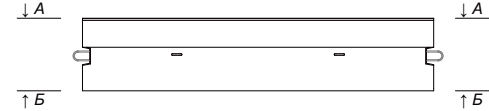
Спецификация отделки Панель стеновая ПС-026	Стадия	Лист	Листов
	Р	26.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 7.7 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 34.65 кг. (4.5 кг.)

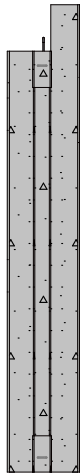
Г-Г Проекция на столе

Структура по слоям

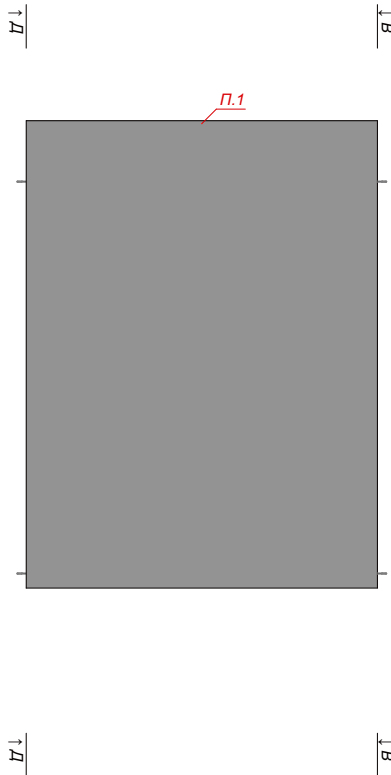
15 мм ЦПР М100_0.117 М3
470 мм Подстиролбетон D400/B1.5 3.662 М3
15 мм ЦПР М100_0.117 М3



Д-Д Левая сторона



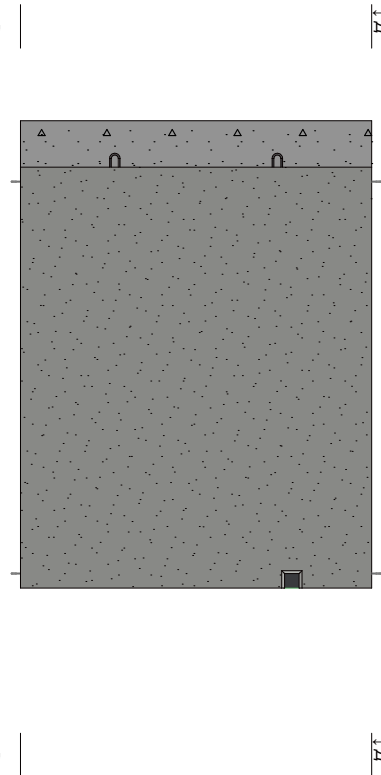
А-А Внешняя сторона



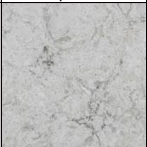
В-В Правая сторона



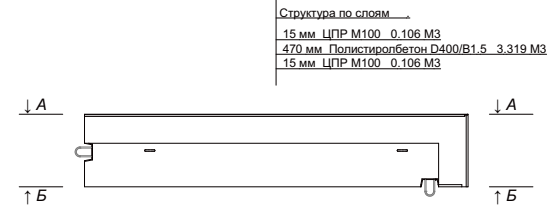
Б-Б Внутренняя сторона



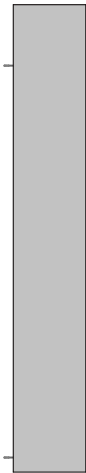
Спецификация отделки Панель стеновая ПС-027	Стадия	Лист	Листов
	Р	27.3	73

Ведомость отделочных покрытий		
N	Изображение	Спецификация
П.1		Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 6.7 кв.м. Расход: всего (на 1 м.кв.) 30.15 кг. (4.5 кг.)

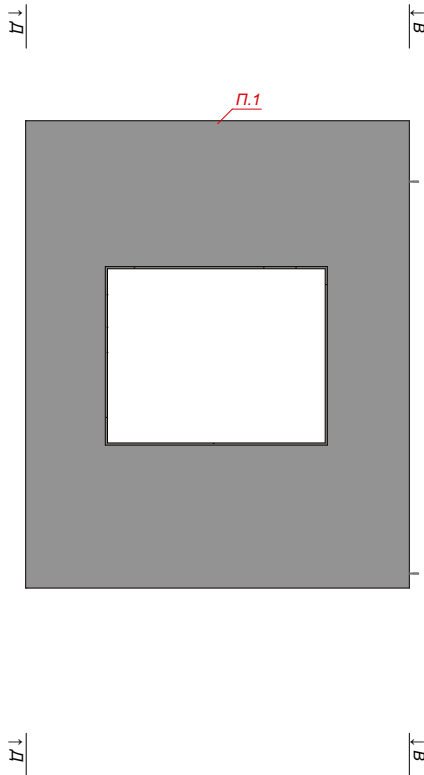
Г-Г Проекция на столе



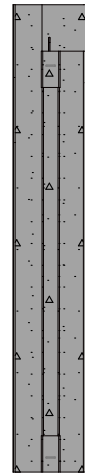
Д-Д Левая сторона



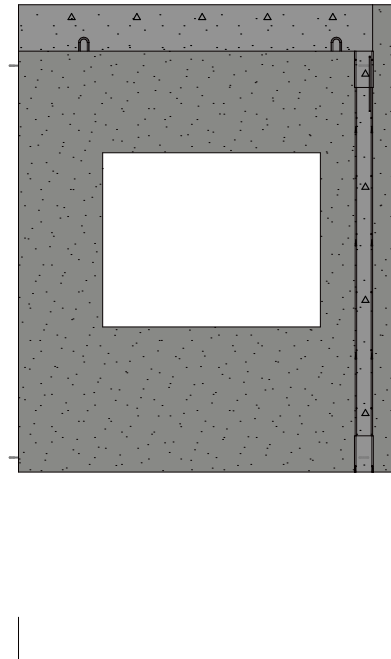
А-А Внешняя сторона



В-В Правая сторона



Б-Б Внутренняя сторона



Спецификация отделки
Панель стеновая ПС-028

Стадия	Лист	Листов
Р	28.3	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-001			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-001	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	12		
4	Каркас К1 ПС-001	Ф 8 А500С L=2210	4		
5	Каркас К2 ПС-001	Хомут 120Х 770 Ф 6 А500С	12		
6	Каркас К2 ПС-001	Ф 8 А500С L=2210	2		
7	Каркас К3 ПС-001	Ф 8 А500С L=2840	8		
8	Каркас К3 ПС-001	Ф 6 А500С L= 440	52		
9	Сетка С1 ПС-001	Ф 8 А500С L=2270	16		
10		Коробка установочная эл.	3		
11		Коробка распаечная эл.	1		
12		Труба ПВХ Ф25 L=2920	1		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	3.52		м.куб.
2		ЦПР М100	0.22		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	33.75		кг.

Ведомость опалубочных деталей

N	Эскиз	Спецификация		
Д.1		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 2. Материал штукатурки: Фибро-ЦПР М100 3. Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец Толщина штукатурного слоя: Вес изделия:	46.5 15.9 7.1 10 33.9	Л. Л. Кг. мм. Кг.

Спецификация
Панель стеновая ПС-001

Стадия	Лист	Листов
Р	1.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-002			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-002	Хомут 400Х 600 Ф 6 А240	12		
4	Каркас К1 ПС-002	Ф 8 А500С L=2180	4		
5	Каркас К2 ПС-002	Хомут 120Х 760 Ф 6 А500С	12		
6	Каркас К2 ПС-002	Ф 8 А500С L=2200	2		
7	Каркас К3 ПС-002	Ф 8 А500С L=2800	8		
8	Каркас К3 ПС-002	Ф 6 А500С L= 440	48		
9	Сетка С1 ПС-002	Ф 8 А500С L=2260	16		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	2.8		м.куб.
2		ЦПР М100	0.16		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	26.55		кг.

Ведомость опалубочных деталей

N	Эскиз	Спецификация
Д.1		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -белый Толщина декоративного слоя откоса: Вес изделия:
Д.2		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -белый Толщина декоративного слоя откоса: Вес изделия:
Д.3		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -белый Толщина декоративного слоя откоса: Вес изделия:
Д.4		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -белый Толщина декоративного слоя откоса: Вес изделия:

Спецификация
Панель стеновая ПС-002

Стадия	Лист	Листов
Р	2.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-003			
		<u>Изделия</u>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-003	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	12		
4	Каркас К1 ПС-003	Ф 8 А500С L=2200	4		
5	Каркас К2 ПС-003	Хомут 120Х 770 Ф 6 А500С	12		
6	Каркас К2 ПС-003	Ф 8 А500С L=2200	2		
7	Каркас К3 ПС-003	Ф 8 А500С L=2840	8		
8	Каркас К3 ПС-003	Ф 6 А500С L= 440	52		
9	Сетка С1 ПС-003	Ф 8 А500С L=2260	16		
10		Коробка установочная эл.	6		
11		Коробка распаечная эл.	2		
12		Труба ПВХ Ф25 L=5840	1		
		<u>Материалы</u>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	3.51		м.куб.
2		ЦПР М100	0.22		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	33.3		кг.

Спецификация
Панель стеновая ПС-003

Стадия	Лист	Листов
Р	3.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-004			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-004	Хомут 400X 600 Ф 6 А240	13		
4	Каркас К1 ПС-004	Ф 8 А500С L=2280	4		
5	Каркас К2 ПС-004	Хомут 120X 760 Ф 6 А500С	13		
6	Каркас К2 ПС-004	Ф 8 А500С L=2300	2		
7	Каркас К3 ПС-004	Ф 8 А500С L=2800	8		
8	Каркас К3 ПС-004	Ф 6 А500С L= 440	52		
9	Сетка С1 ПС-004	Ф 8 А500С L=2360	16		
10		Коробка установочная эл.	1		
11		Коробка распаечная эл.	1		
12		Труба ПВХ Ф25 L=2220	1		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	2.77		м.куб.
2		ЦПР М100	0.16		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	26.55		кг.

Ведомость опалубочных деталей

N	Эскиз	Спецификация
Д.1		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 31.1 Л. 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -белый 3.7 Л. Толщина декоративного слоя откоса: 15 мм. Вес изделия: 10.4 Кг.
Д.2		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 31.1 Л. 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -белый 3.7 Л. Толщина декоративного слоя откоса: 15 мм. Вес изделия: 10.4 Кг.
Д.3		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 14.2 Л. 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -белый 1.7 Л. Толщина декоративного слоя откоса: 15 мм. Вес изделия: 4.7 Кг.
Д.4		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 14.2 Л. 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -белый 1.7 Л. Толщина декоративного слоя откоса: 15 мм. Вес изделия: 4.7 Кг.
Д.5		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 46.5 Л. 2. Материал штукатурки: Фибро-ЦПР М100 15.9 Л. 3. Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 7.1 Кг. Толщина штукатурного слоя: 10 мм. Вес изделия: 33.9 Кг.

Спецификация
Панель стеновая ПС-004

Стадия	Лист	Листов
Р	4.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-005			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-005	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	12		
4	Каркас К1 ПС-005	Ф 8 А500С L=2050	4		
5	Каркас К2 ПС-005	Хомут 120Х 770 Ф 6 А500С	12		
6	Каркас К2 ПС-005	Ф 8 А500С L=2050	2		
7	Каркас К3 ПС-005	Ф 8 А500С L=2840	8		
8	Каркас К3 ПС-005	Ф 6 А500С L= 440	52		
9	Сетка С1 ПС-005	Ф 8 А500С L=2110	16		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	3.28		м.куб.
2		ЦПР М100	0.2		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	31.05		кг.

Спецификация
Панель стеновая ПС-005

Стадия	Лист	Листов
Р	5.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-006			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля троссовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-006	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	11		
4	Каркас К1 ПС-006	Ф 8 А500С L=2040	4		
5	Каркас К2 ПС-006	Хомут 120Х 770 Ф 6 А500С	11		
6	Каркас К2 ПС-006	Ф 8 А500С L=2040	2		
7	Каркас К3 ПС-006	Ф 8 А500С L=2840	8		
8	Каркас К3 ПС-006	Ф 6 А500С L= 440	52		
9	Сетка С1 ПС-006	Ф 8 А500С L=2100	16		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	3.26		м.куб.
2		ЦПР М100	0.2		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	31.05		кг.

Спецификация
Панель стеновая ПС-006

Стадия	Лист	Листов
Р	6.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-008			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф10	3		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-008	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	10		
4	Каркас К1 ПС-008	Ф 8 А500С L=1780	4		
5	Каркас К3 ПС-008	Ф 8 А500С L=2840	8		
6	Каркас К3 ПС-008	Ф 6 А500С L= 440	52		
7	Сетка С1 ПС-008	Ф 8 А500С L=1840	16		
8		Нижний откос:прямой L=1060	1		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/В1.5	1.6		м.куб.
2		ЦПР М100	0.1		м.куб.
3		Закрепитель коричневый, текстура-доска палубная	12.24		кг.

Ведомость опалубочных деталей

N	Эскиз	Спецификация
Д.1		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/В0.5 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -коричневый Толщина декоративного слоя откоса: Вес изделия:
Д.2		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/В0.5 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -коричневый Толщина декоративного слоя откоса: Вес изделия:
Д.3		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/В0.5 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -коричневый Толщина декоративного слоя откоса: Вес изделия:
Д.4		1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/В0.5 2. Материал откоса: Фибро-ЦПР М100, цвет -коричневый Толщина декоративного слоя откоса: Вес изделия:

Спецификация
Панель стеновая ПС-008

Стадия	Лист	Листов
Р	8.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-023			
		<i>Изделия</i>			
1		Закладная деталь ЗД-1	1		
2	СП	Петля монтажная СП-1 Ф14	4		
3	ПТ	Петля троссовая ПТ-1 Ф8	4		
4	Каркас К1 ПС-023	Хомут 400X 400 Ф 6 А240	14		
5	Каркас К1 ПС-023	Ф 8 А500С L=2520	4		
6	Каркас К2 ПС-023	Хомут 120X 770 Ф 6 А500С	14		
7	Каркас К2 ПС-023	Ф 8 А500С L=2520	2		
8	Каркас К3 ПС-023	Ф 8 А500С L=2840	8		
9	Каркас К3 ПС-023	Ф 6 А500С L= 440	52		
10	Сетка С1 ПС-023	Ф 8 А500С L=2580	16		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	3.99		м.куб.
2		ЦПР М100	0.24		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	38.25		кг.

Ведомость опалубочных деталей

N	Эскиз	Спецификация
Д.1		<p>1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 46.5 Л.</p> <p>2. Материал штукатурки: Фибро-ЦПР М100 15.9 Л.</p> <p>3. Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 7.1 Кг.</p> <p>Толщина штукатурного слоя: 10 мм.</p> <p>Вес изделия: 33.9 Кг.</p>

Спецификация
Панель стеновая ПС-023

Стадия	Лист	Листов
Р	23.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-024			
		<u>Изделия</u>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-024	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	10		
4	Каркас К1 ПС-024	Ф 8 А500С L=1760	4		
5	Каркас К3 ПС-024	Ф 8 А500С L=2840	8		
6	Каркас К3 ПС-024	Ф 6 А500С L= 440	52		
7	Сетка С1 ПС-024	Ф 8 А500С L=1820	16		
		<u>Материалы</u>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	2.56		м.куб.
2		ЦПР М100	0.16		м.куб.
3		Закрепитель коричневый, текстура-доска палубная	19.44		кг.

Спецификация
Панель стеновая ПС-024

Стадия	Лист	Листов
Р	24.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-025			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф10	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-025	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	6		
4	Каркас К1 ПС-025	Ф 8 А500С L=1020	4		
5	Каркас К3 ПС-025	Ф 8 А500С L=2840	6		
6	Каркас К3 ПС-025	Ф 6 А500С L= 440	39		
7	Сетка С1 ПС-025	Ф 8 А500С L=1080	16		
8		Труба ПВХ Ф25 L=2920	1		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/В1.5	1.72		м.куб.
2		ЦПР М100	0.1		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	16.2		кг.

Ведомость опалубочных деталей

N	Эскиз	Спецификация
Д.1		<p>1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/В0.5 46.5 Л.</p> <p>2. Материал штукатурки: Фибро-ЦПР М100 15.9 Л.</p> <p>3. Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 7.1 Кг.</p> <p>Толщина штукатурного слоя: 10 мм.</p> <p>Вес изделия: 33.9 Кг.</p>

Спецификация
Панель стеновая ПС-025

Стадия	Лист	Листов
Р	25.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-026			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-026	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	14		
4	Каркас К1 ПС-026	Ф 8 А500С L=2540	4		
5	Каркас К2 ПС-026	Хомут 120Х 770 Ф 6 А500С	14		
6	Каркас К2 ПС-026	Ф 8 А500С L=2540	2		
7	Каркас К3 ПС-026	Ф 8 А500С L=2840	8		
8	Каркас К3 ПС-026	Ф 6 А500С L= 440	52		
9	Сетка С1 ПС-026	Ф 8 А500С L=2600	16		
10		Труба ПВХ Ф25 L=2920	1		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	3.34		м.куб.
2		ЦПР М100	0.2		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	30.15		кг.

Спецификация
Панель стеновая ПС-026

Стадия	Лист	Листов
Р	26.4	73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-027			
		<u>Изделия</u>			
1		Закладная деталь ЗД-1	1		
2		Ф12 А500С L=2400	1		
3		Ф12 А500С L=3170	2		
4		Ф 6 А500С L= 440	13		
5	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
6	ПТ	Петля троссовая ПТ-1 Ф8	4		
7	Каркас К1 ПС-027	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	13		
8	Каркас К1 ПС-027	Ф 8 А500С L=2300	4		
9	Каркас К2 ПС-027	Хомут 120Х 770 Ф 6 А500С	13		
10	Каркас К2 ПС-027	Ф 8 А500С L=2300	2		
11	Каркас К3 ПС-027	Ф 8 А500С L=2800	6		
12	Каркас К3 ПС-027	Ф 6 А500С L= 440	39		
13	Сетка С1 ПС-027	Ф 8 А500С L=2360	16		
		<u>Материалы</u>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	3.66		м.куб.
2		ЦПР М100	0.22		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	34.65		кг.

Спецификация
Панель стеновая ПС-027

Стадия

Р

Лист

27.4

Листов

73

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг.	Прим-ние.
		Панель стеновая ПС-028			
		<i>Изделия</i>			
1	СП	Петля монтажная СП-1 Ф12	4		
2	ПТ	Петля тросовая ПТ-1 Ф8	4		
3	Каркас К1 ПС-028	Хомут 400Х 400 Ф 6 А240	14		
4	Каркас К1 ПС-028	Ф 8 А500С L=2520	4		
5	Каркас К2 ПС-028	Хомут 120Х 770 Ф 6 А500С	14		
6	Каркас К2 ПС-028	Ф 8 А500С L=2520	2		
7	Каркас К3 ПС-028	Ф 8 А500С L=2840	8		
8	Каркас К3 ПС-028	Ф 6 А500С L= 440	52		
9	Сетка С1 ПС-028	Ф 8 А500С L=2580	16		
		<i>Материалы</i>			
1		Полистиролбетон D400/B1.5	3.31		м.куб.
2		ЦПР М100	0.2		м.куб.
3		Закрепитель белый, текстура-сланец	30.15		кг.

Ведомость опалубочных деталей

N	Эскиз	Спецификация
Д.1		<p>1. Материал основания: Фибро-полистиролбетон D250/B0.5 46.5 Л.</p> <p>2. Материал штукатурки: Фибро-ЦПР М100 15.9 Л.</p> <p>3. Покрытие штукатурки: Закрепитель белый, текстура-сланец 7.1 Кг.</p> <p>Толщина штукатурного слоя: 10 мм.</p> <p>Вес изделия: 33.9 Кг.</p>

Спецификация
Панель стеновая ПС-028

Стадия	Лист	Листов
Р	28.4	73