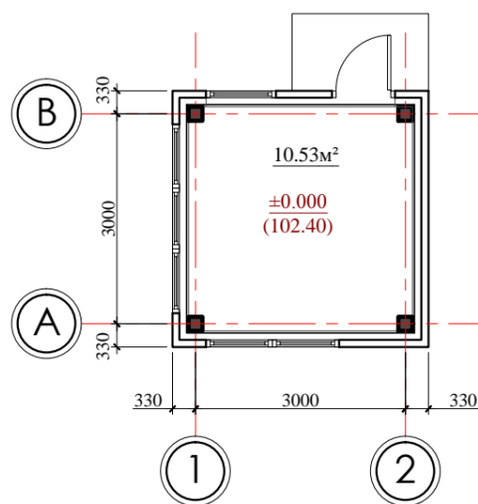


СХЕМА ЗДАНИЯ



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные	
2.	План на отм. 0.000.Разрез 1-1.План кровли.Фасадв осях 1-2,В-А,2-1.	
3.	Узел 1.Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов .	
4.	Узел 2-Стык сэндвич-панелей по наружному углу.Узел 3.	
5.	Узел 4-Обрамление оконного блока.Экспликация полов.	
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- Проект разработан на основании документов:
 1. Градостроительный сертификат: № 98 din 21.12.2020
 2. План участка.

Территория, отведенная для строительства, находится в городе Чадыр-Лунга, по улице Мичурина № 99 и характеризуется следующими параметрами:

- Средняя расчетная температура воздуха зимой -16 С
- Вес снегового покрова - -500N (50кг/м2)
- Ветровая нагрузка - -350Pa (35 кг/м2)
- Сейсмичность района строительства - 8 баллов
- Сейсмичность площадки строительства - 8 баллов
- Сейсмичность здания - 8 баллов
- Этажность здания - Р
- Степень долговечности - III
- Степень огнестойкости - IV
- Класс ответственности - III

Конструктивная схема Блок 4 - металлический каркас

Фундаменты - монолитные ж/б отдельно-стоящие.

Наружные стены - выполнены из стеновых сэндвич-панелей (б=100)

Кровля - скатная из кровельных сэндвич-панелей (б=150) по металлически прогонам

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества строительства, регламентируемые документом "закон о качестве в строительстве" № 721-xiii от 02.02.96:

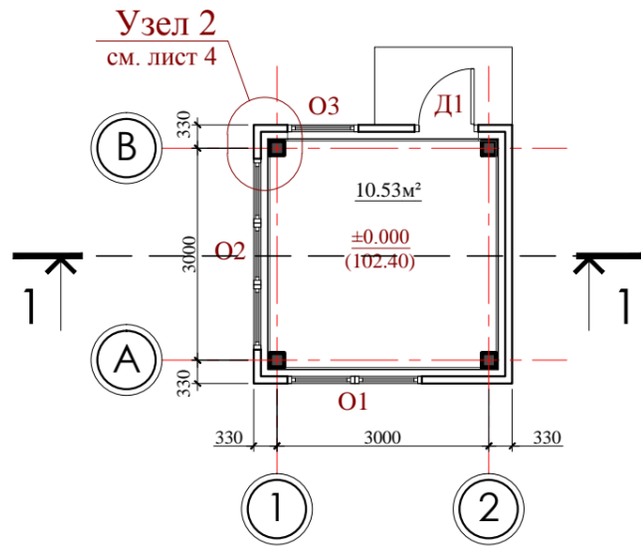
- A. Прочность и устойчивость.
- B. Безопасность при эксплуатации.
- C. Пожаробезопасность и взрывобезопасность.
- D. Гигиена и безопасность для здоровья людей;
- Восстановление и охрана окружающей среды.
- E. Теплоизоляция, гидроизоляция и энергосбережение.
- F. Защита от шума.

ГАП

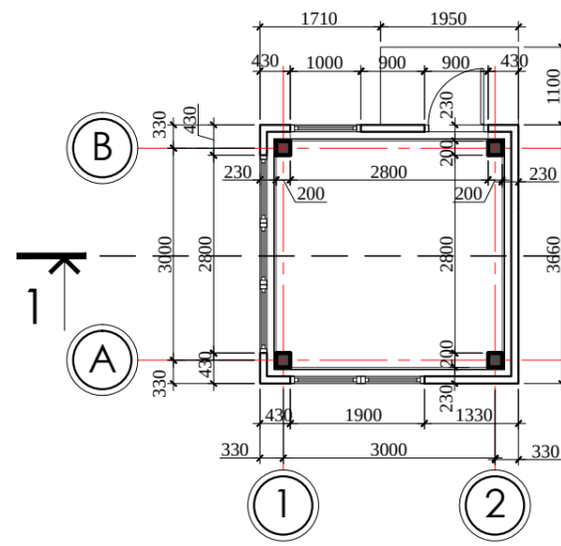
ГИП

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-3-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листо
Г.И.П.	Кондратенко С.				РП	1	
Арх.	Врабие А.						
				Общие данные.		"STROI-ART" S.R.L Licenta: Seria AMMP nr. 051339	

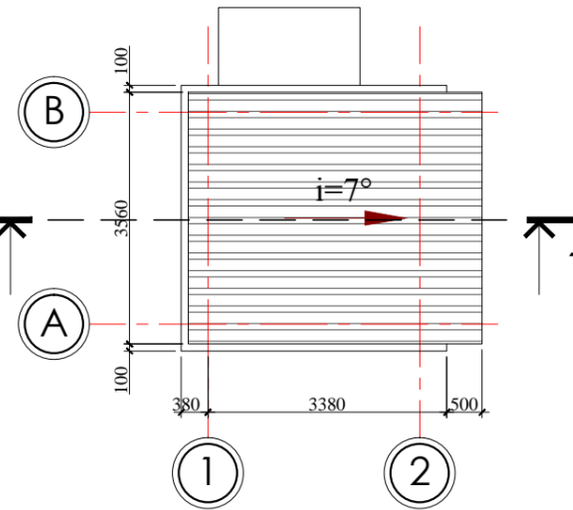
Отделочный план на отм. 0.000



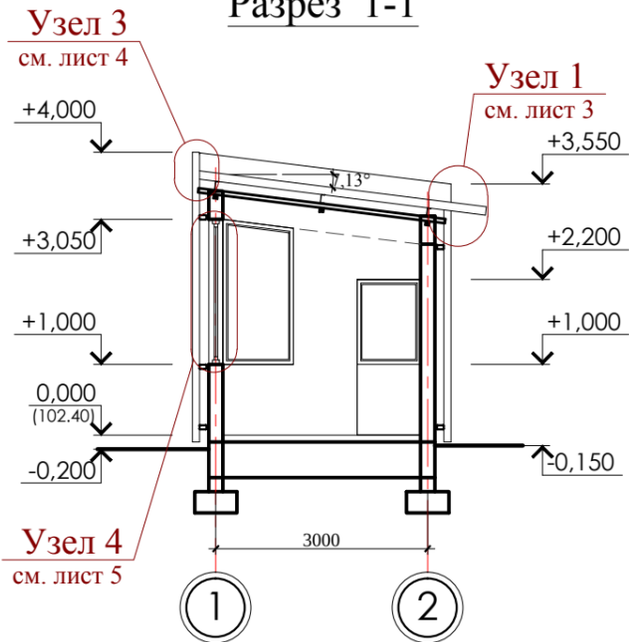
Монтажный план на отм. 0.000



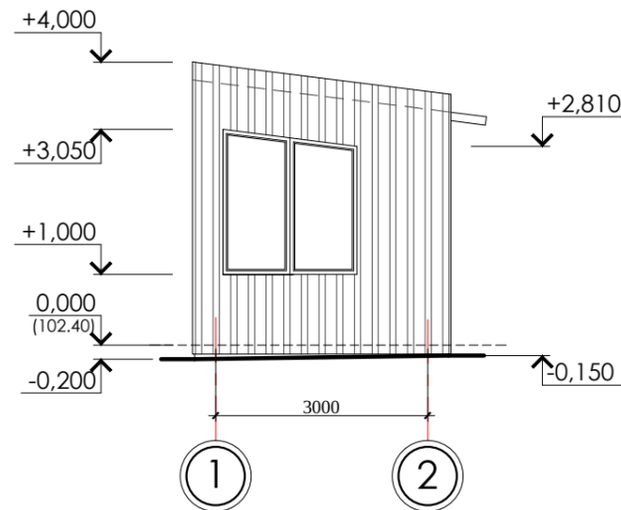
План кровли



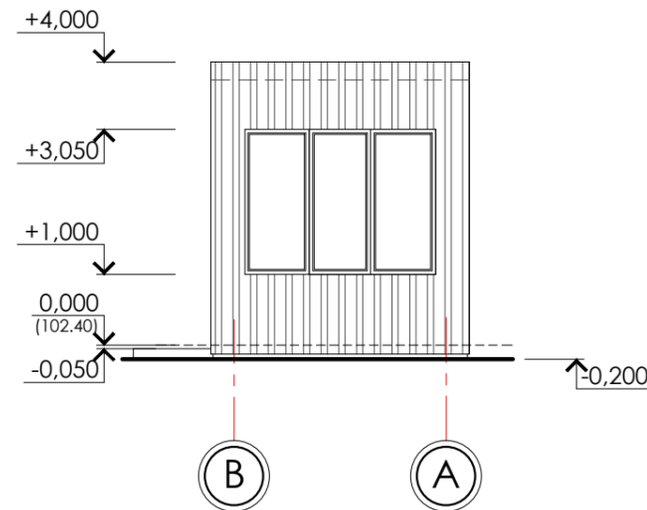
Разрез 1-1



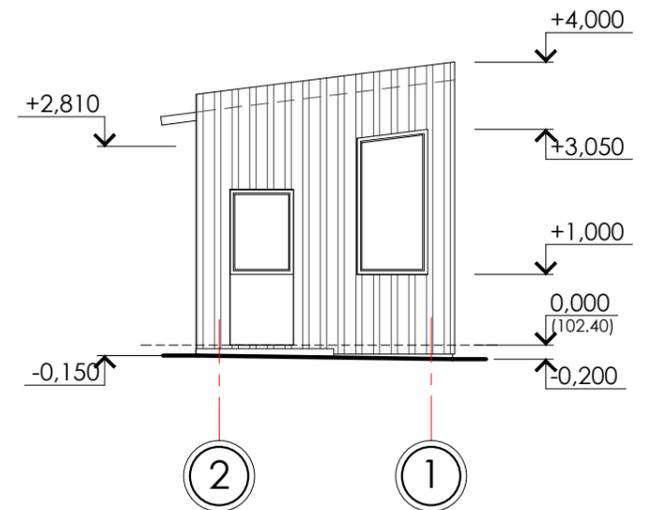
Фасад в осях 1-2



Фасад в осях В-А

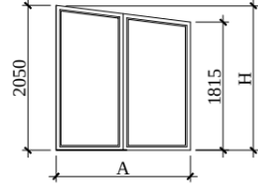
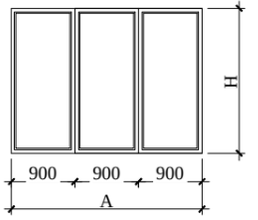
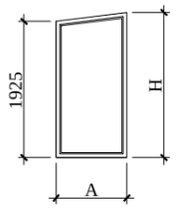
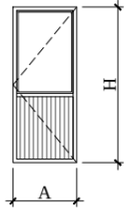


Фасад в осях 2-1

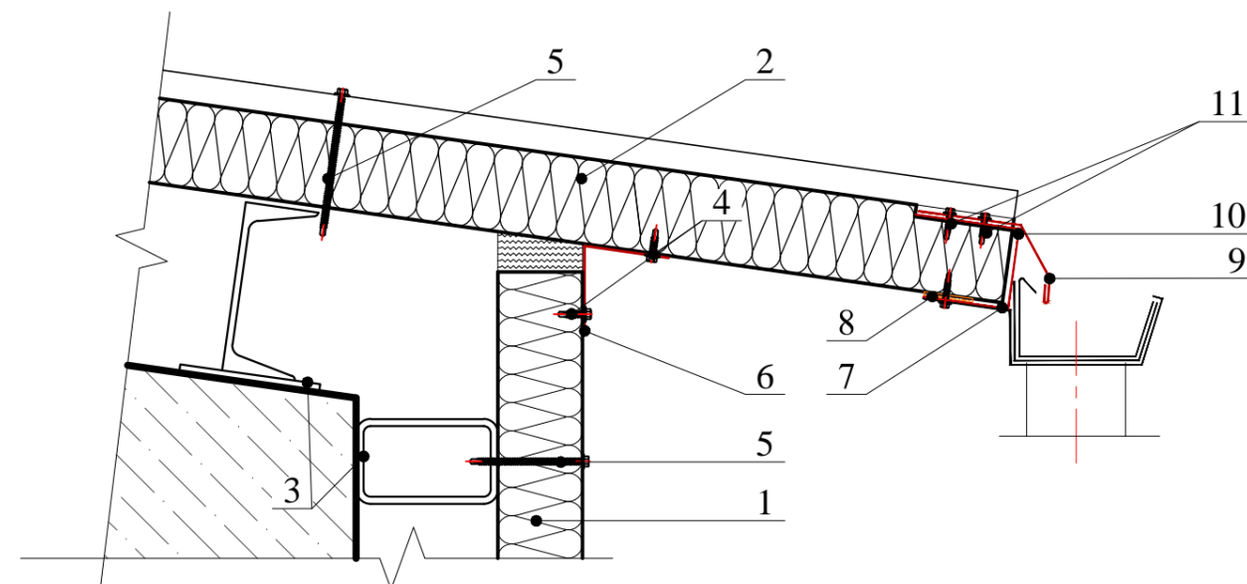


Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-3-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.				РП	2	
Арх.	Врабие А.						
				План на отм. 0.000.Разрез 1-1. План кровли.Фасадв осях 1-2,В-А,2-1.		"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMIИ nr. 051339	

Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов

Марка	Схема	Обозначение габариты, (А x Н) мм	Количество	Примечание
			Общ. колл. отм. 0.000	
O1		Окно O1 (1900x2050)	1	
O2		Окно O2 (2700x2050)	1	
O3		Окно O3 (1000x2050)	1	
Д1		Дверь Д1 (900x2200)	1	

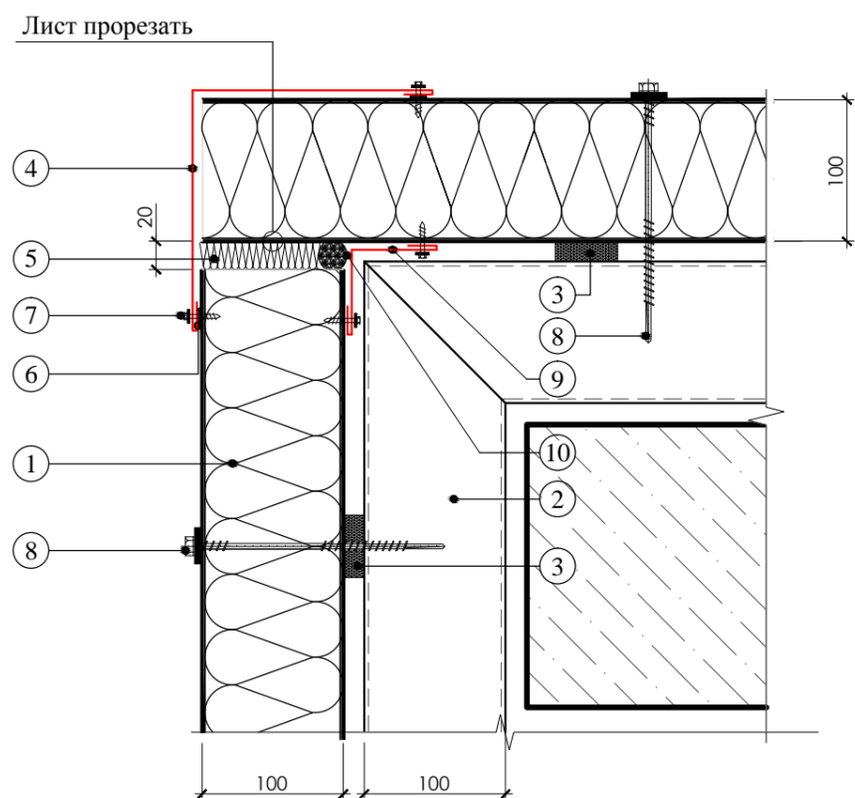
Узел 1 Водосточный желоб



1. Стеновая сэндвич-панель -100мм;
2. Кровельная панель
3. Металлоконструкция
4. Самосверлящий шуруп для крепления панелей
5. Самосверлящий шуруп для крепления
6. Фасонный элемент
7. Держатель подвеса желоба
8. Уплотняющая масса (мастика)
9. Фасонный элемент
10. Фасонный элемент
11. Самосверлящий шуруп

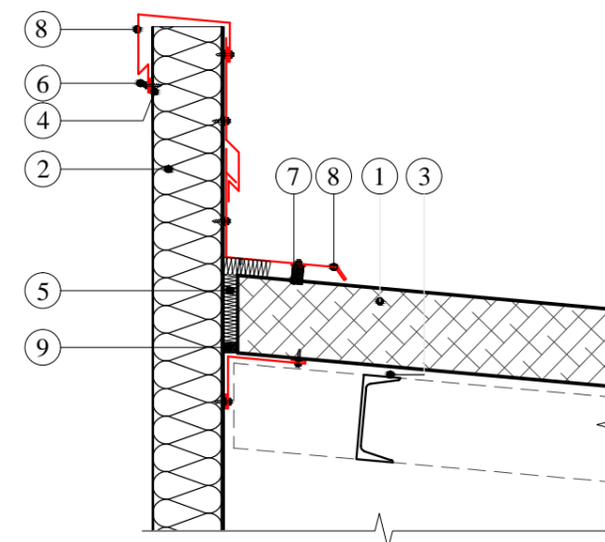
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-3-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.				РП	3	
Арх.	Врабие А.						
				Узел 1. Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMIИ nr. 051339		

Узел 2 Стык сэндвич-панелей по наружному углу



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Стеновая сэндвич-панель | 6. Герметик силиконовый |
| 2. Труба прямоугольная-100x60x3мм | 7. Самосверлящий шуруп (или заклепка) |
| 3. Уплотнительная лента | 8. Самосверлящий шуруп |
| 4. Фасонный элемент | 9. Фасонный элемент |
| 5. Утеплитель (минеральная вата или монтажная пена) | 10. Уплотняющая масса (мастика) |

Узел 3

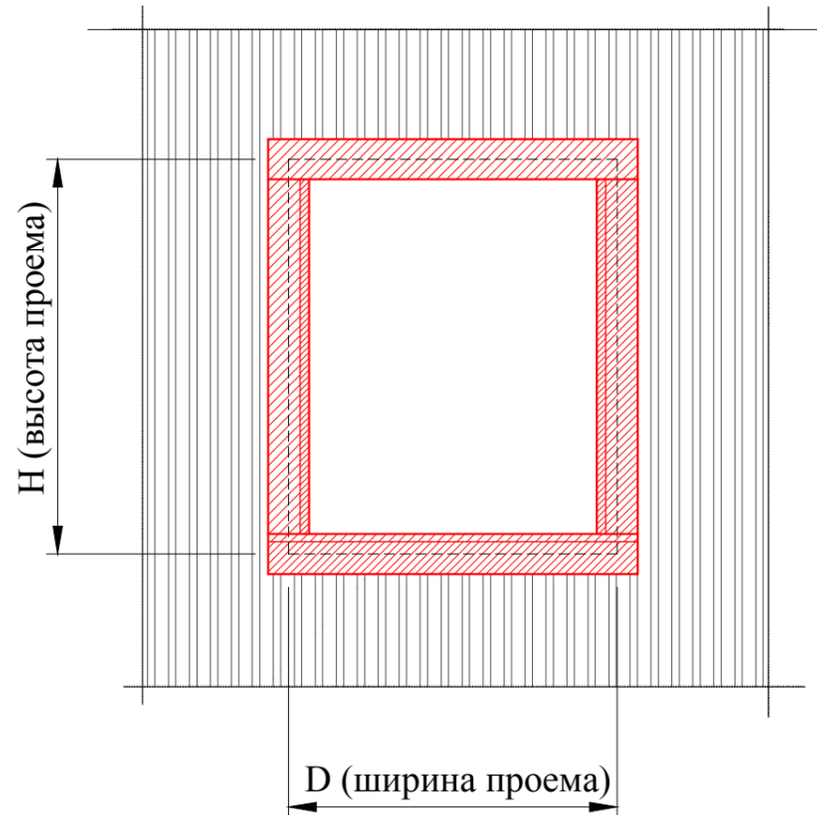


1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Кровельный прогон
4. Уплотнительная лента
5. Утеплитель (минвата, монтажная пена или полиуретановая прокладка)
6. Самосверлящий шуруп (или заклепка)
7. Профилообразный уплотнитель
8. Фасонный элемент из оцинкованной стали
9. Уплотняющая масса (мастика)

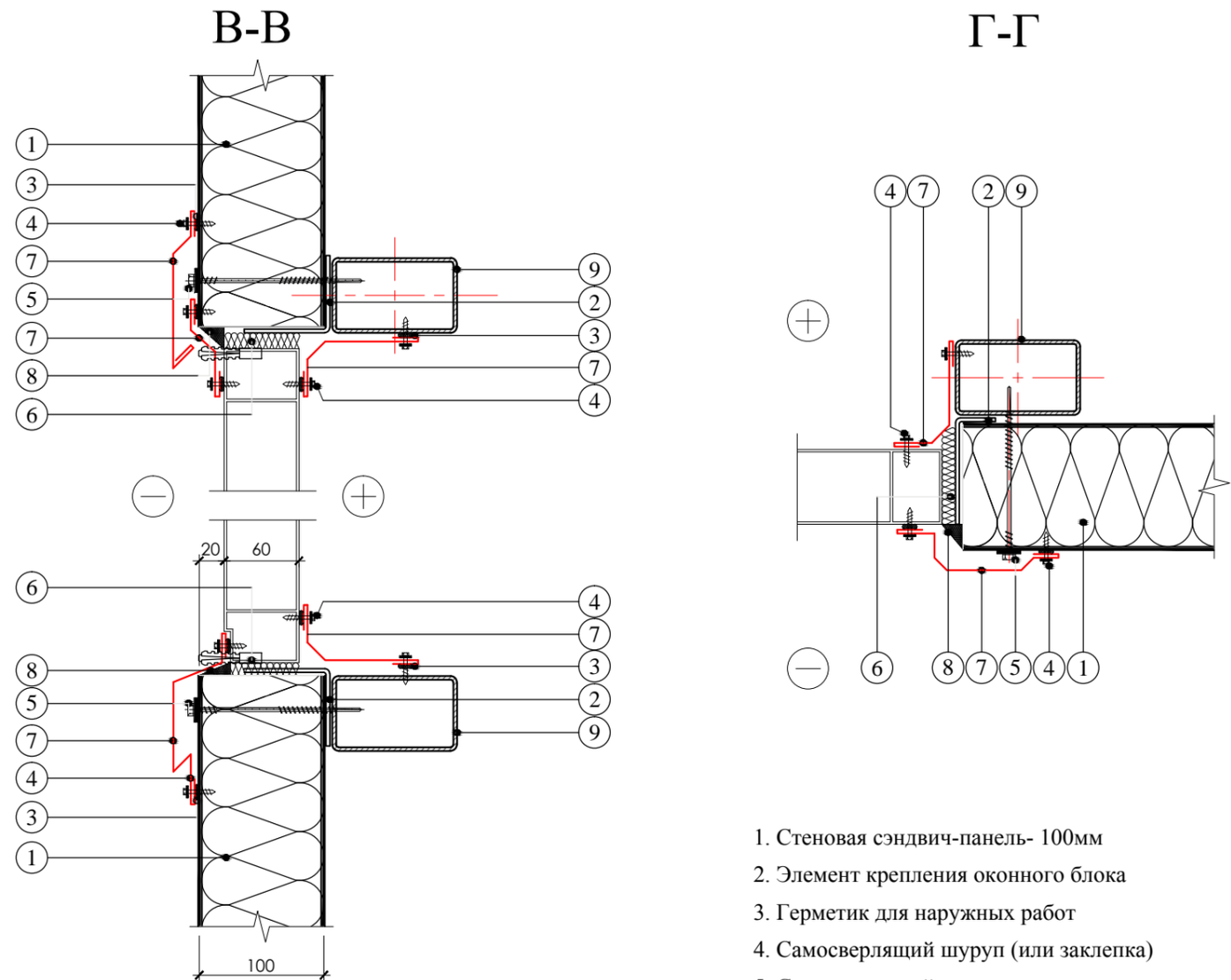
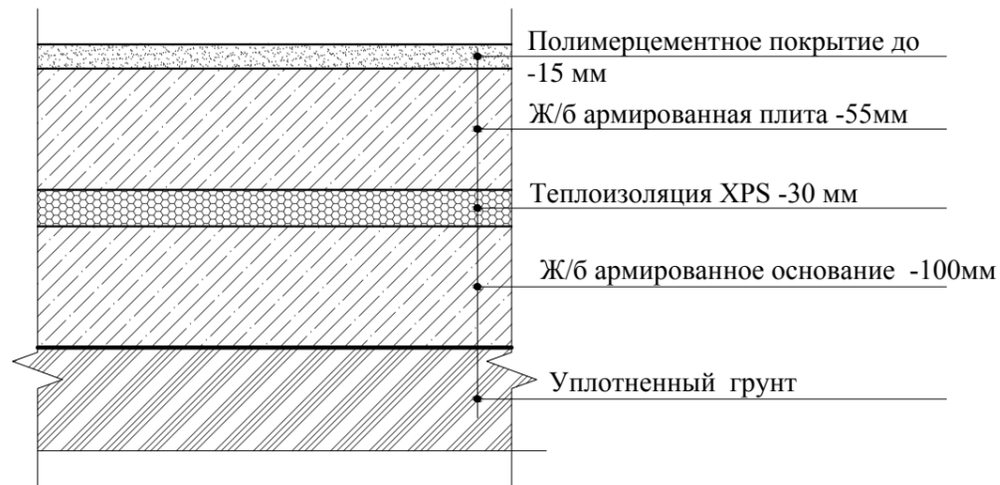
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-3-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.				РП	4	
Арх.	Врабие А.						
				Узел 2-Стык сэндвич-панелей по наружному углу. Узел 3.		"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMIИ nr. 051339	

Узел 4

Обрамление оконного блока.



Экспликация полов



1. Стеновая сэндвич-панель- 100мм
2. Элемент крепления оконного блока
3. Герметик для наружных работ
4. Самосверлящий шуруп (или заклепка)
5. Самосверлящий шуруп
6. Утеплитель (минвата или монтажная пена)
7. Фасонный Элемент
8. Уплотняющая масса (мастика)
9. Труба прямоугольная-100x60x3мм

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-3-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
				Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
					РП	5	
Г.А.П. Гальчинский В. Г.И.П. Кондратенко С. Арх. Врабие А.				Узел 4-Обрамление оконного блока. Экспликация полов.		"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMIИ nr. 051339	