

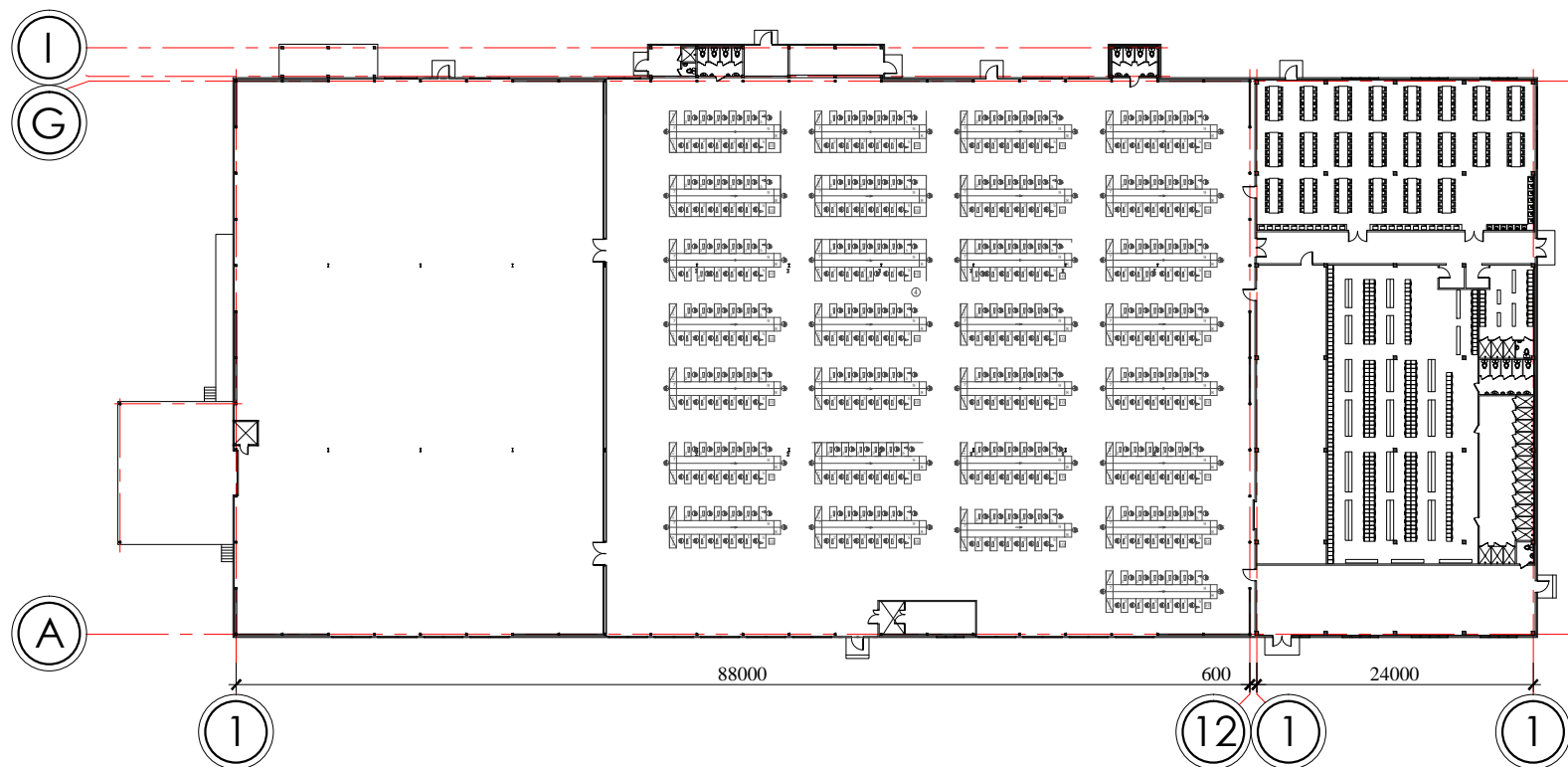
Объект № 2112-20-АР

Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 ,
мун. Чадыр-Лунга

АРХИТЕКТУРА

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга
Проектировщик: "STROI-ART" S.R.L.
Лицензия: Серия АММII пр.051339

СХЕМА ЗДАНИЯ



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 - II

Конструктивная схема Блок 1 - металлический каркас

Конструктивная схема Блок 2 - монолитный ж/б каркас

Фундаменты - монолитные ж/б отдельно-стоящие.

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

Перегородки - кирпичные-(б=120), сэндвич-панели (б=80-100)

Кровля Блок 1 - скатная из кровельных сэндвич-панелей (б=150) по металлическим прогонам

Кровля Блок 2 -плоская,покрытие ПВХ мембрана

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества строительства, регламентируемые документом "закон о качестве в строительстве" № 721 от 02.02.1996:

А. Прочность и устойчивость.	
В. Безопасность при эксплуатации.	
С. Пожаробезопасность и взрывобезопасность.	
D. Гигиена и безопасность для здоровья людей; восстановление и охрана окружающей среды.	
E. Теплоизоляция, гидроизоляция и энергосбережение.	
F. Защита от шума.	
G. Рациональное использование природных ресурсов.	
ГАП	Гальчинский В.
ГИП	Кондратенко С.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Марка	Наименование	Примечания
1312-18-ГП	Общеплощадочные материалы	
1312-18-АР	Архитектурные решения	
1312-18-КЖ	Конструкции железобетонные	
1312-18-ОВ	Отопление и вентиляция	
1312-18-ВК	Водоснабжение и канализация	
1312-18-EL	Электрооборудование и электроосвещение	
1312-18-ITC	Instalatii telecomunicatii	
1312-18-АПТ	Автоматика пожаротушения	
1312-18-ГСВ	Газоснабжение	
1312-18-ПЦР	Паспорт цветового решения фасадов	
1312-18-ПЗ	Пояснительная записка	
1312-18-Э	Экология	
1312-18-ПОС	Проект организации строительства	

ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1.	Площадь участка	м ²	17680
2.	Строительная площадь помещений здания фабрики (блок 1,2)	м ²	5596
3.	Общая площадь здания фабрики (блок 1,2)	м ²	5607.36
4.	Объем здания фабрики (блок 1,2)	м ³	2220.61
5.			
6.			

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
РП 1312-18-1		
РП 1312-18-2		

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга		Объект № 2112-20-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	1.1	
Арх.	Врабие А.				
		Общие данные.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMIИ nr. 051339		

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные	
1.2	Общие данные	
1.3	Генеральный план М 1:500.Ситуационный план М 1:2000.	
1.4	План благоустройства М 1:500.	
1.5	Разбивочный план М 1:500.	
1.	Отделочный план на отм. 0.000.	
2.	Монтажный план на отм. 0.000.	
3.	План кровли (М 1:200)	
4.	Разрезы 1-1,2-2,3-3.	
5.	Фасады в осях 1-12,1-5;5-1,12-1.	
6.	Фасады в осях А-І,І-А.	
7.	Фасады в осях 1-12,1-5;5-1,12-1.Цветовое решение.	
8.	Фасады в осях А-І,І-А.Цветовое решение.	
9.	Узел 1-Примыкание к коколю.Узел 2-Водосточный желоб.	
10.	Узел 3-Примыкание к стене.Узел 4-Примыкание кровли к парапету.	
11.	Узел 5,6.	
12.	Узел 7,8.	
13.	Узел 9-Обрамление оконного блока.	
14.	Узел 10 -Стык сэндвич-панелей по наружному углу. Узел 11-Деформационный шов.	
15.	Узел 12-Соединение сэндвич-панелей по внутреннему углу.	
16.	Экспликация полов.	
17.	Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов.	
18.	Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов.	
19.		

ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

Лист	Наименование	Примечание
1.	АКТ НА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ	
2.	АКТ НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ	
3.	АКТ НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДА	
4.	АКТ ПРИЁМКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЯ	
5.	АКТ НА УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ	
6.	АКТ НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ	
7.	АКТ НА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	

№	Наименование	Площадь (м²)	Пол	Потолок	Стены
1.	ЦЕХ	2663.64м²	Тип I		
2.	Зона хранения готовой продукции	1015.69м²	Тип I		
3.	Зона хранения	502.85м²	Тип I		
4.	Отделение пятновыведения	16.56м²	Тип III		
5.	Тамбур - шлюз	6.58м²	Тип I		
6.	Офисное помещение	146.73м²	Тип I	Гипсокартон	
7.	Кладовая фурнитуры	136.97м²	Тип I		
8.	Женская раздевалка	335.82м²	Тип II	Гипсокартон	
9.	Мужская раздевалка	21.35м²	Тип II	Гипсокартон	
9.1	Душевые	6.79м²	Тип III	Гипсокартон влагостойкий	Керам. плитка (h=1800), влагостойкая окраска
10.	Коридор	67.22м²	Тип I	Гипсокартон	
11.	Столовая	314.11м²	Тип I	Гипсокартон	
12.	Санузлы	13.72м²	Тип II	Гипсокартон	
13.	Душевое помещение	63.20м²	Тип III	Гипсокартон влагостойкий	Керам. плитка (h=1800), влагостойкая окраска
14.	Санузлы	11.27м²	Тип II		
15.	Компрессорная	37.52м²	Тип III		
16.	Котельная	24.18м²	Тип III		
17.	Санузлы	11.12м²	Тип II		
18.	Бытовка	12.11м²	Тип II		
19.	Склад прозводственных отходов	24.79м²	бетонный		
20.	Платформа	124.0м²	бетонный		
21.	Кладовая инвентаря	6.84м²	Тип I	Гипсокартон	
22.	Хол	4.40м²	Тип I	Гипсокартон	
23.	Санузел	3.08м²	Тип II	Гипсокартон	
24.	Помещение кладовщика	4.36м²	Тип II		
25.	Навес	13.24м²	бетонный		
26.	Помещение связи	11.50м²	Тип I		
27.	Тамбур	7.72м²	Тип I		
	Общая площадь помещений здания фабрики (блок 1,2)	5607.36м²			

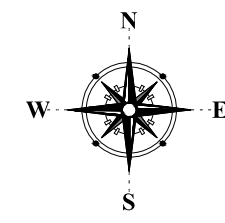
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.				РП	1.2	
Арх.	Врабие А.			Общие данные.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMI nr. 051339		

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН М 1:500

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:2000



Расположение проектируемого здания



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦА УЧАСТКА
 - ЗАБОР
 - ЗДАНИЯ
 - ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ
 - ПОКРЫТИЕ ИЗ ДОРОЖНЫХ ПЛИТ
 - ПЛИТКА ДОРОЖНАЯ
- ROT - 13.7%
CUT - 0.13%

ВЕДОМОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование	Осевые размеры, м	Уровни	Примечания
1	Проектируемое здание швейной фабрики (ЦЕХ)	88.0 x 48.0	1	НЕЖИЛОЕ
2	Проектируемый административно-бытовой блок фабрики	24.0 x 48.0	1	НЕЖИЛОЕ
3	Проектируемое здание охраны	3.0 x 3.0	1	НЕЖИЛОЕ
4	Зона отдыха для персонала	172.35	1	НЕЖИЛОЕ
5	Парковочные места для легковых автомобилей	21	1	НЕЖИЛОЕ
6	Парковочные места для микроавтобусов	22	1	НЕЖИЛОЕ

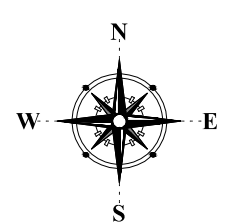
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТА

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Площадь участка	м ²	40840
2	Строительная площадь здания фабрики (блок 1,2)	м ²	5596
3	Строительная площадь зданий охраны	м ²	13.40
4	Парковочные места для автомобилей	м/м	43
5	Общая площадь помещений здания фабрики (блок 1,2)	м ²	5607.36
6	Общая площадь здания охраны	м ²	8.78
7	Объем здания фабрики (блок 1,2)	м ³	34545.0
8	Объем здания охраны	м ³	29.2
9	Площадь зеленых насаждений	м ²	21360

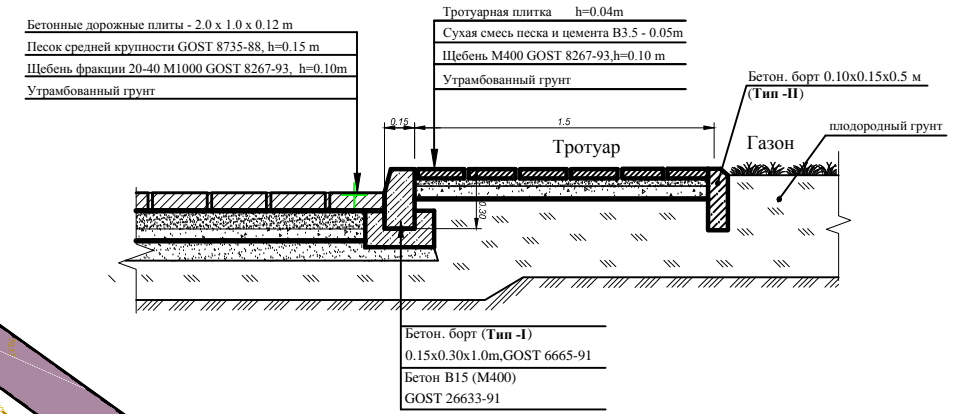
Заказчик: Примория мун. Чадыр-Лулга		Объект № 2112-20-ГП	
		Эскизный проект. Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лулга.	
Г.А.П.	Галицкий В.	Генеральный план	Стадия
Г.И.П.	Кондратенко С.		РП
Арх.	Врабане А.	Лист	1.3
		Генеральный план М 1:500.	"STROJ-ART" S.R.L. Licența: Serviciu AMMIU nr. 051339
		Ситуационный план М 1:2000.	



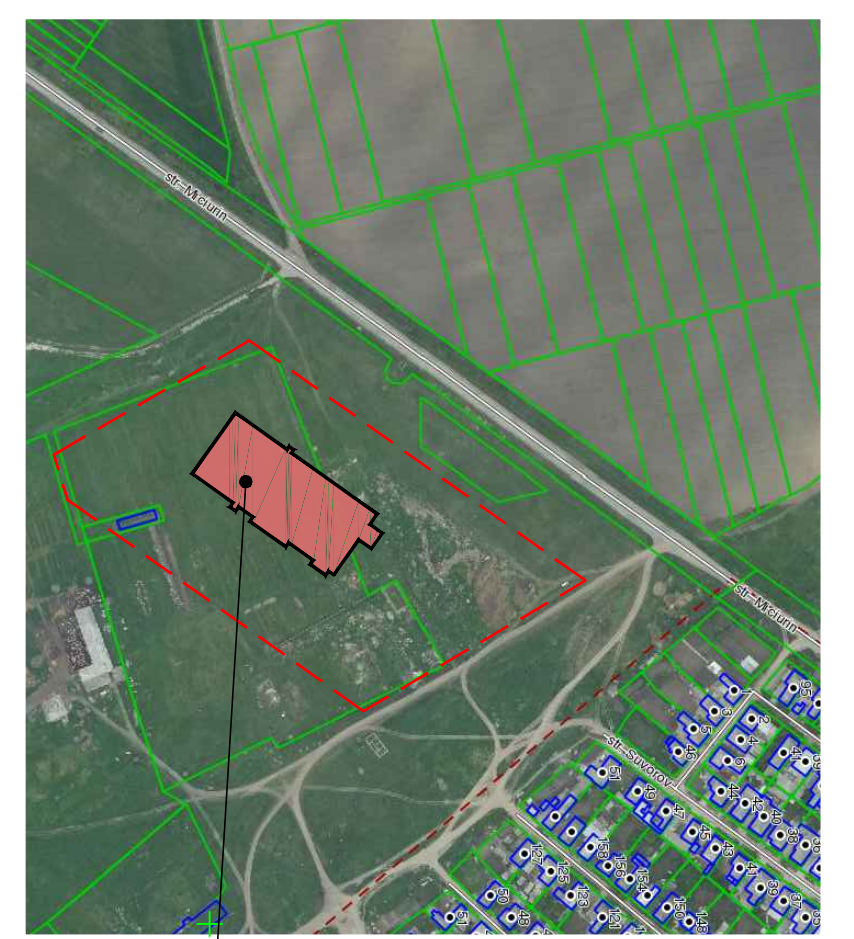
ПЛАН БЛАГОУСТОЙСТВА М 1:500



Узлы дорожных покрытий.
Узел "А-А"



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:2000



Расположение проектируемого здания

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

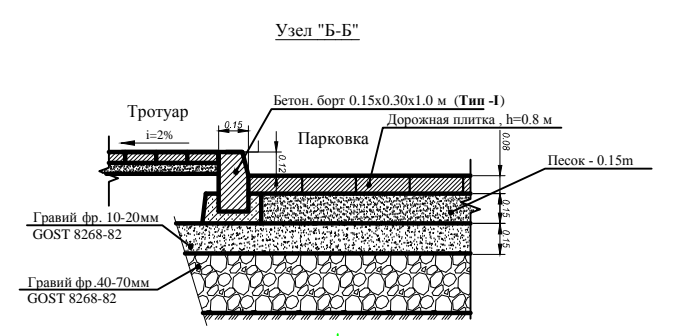
- ГРАНИЦА УЧАСТКА
- ЗАБОР
- ЗДАНИЯ
- ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ
- ПОКРЫТИЕ ИЗ ДОРОЖНЫХ ПЛИТ
- ПЛИТКА ДОРОЖНАЯ
- ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

ВЕДОМОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование	Осевые размеры, м	Уровни	Примечания
1	Проектируемое здание швейной фабрики (ЦЕХ)	88.0 x 48.0	1	НЕЖИЛОЕ
2	Проектируемый административно-бытовой блок фабрики	24.0 x 48.0	1	НЕЖИЛОЕ
3	Проектируемое здание охраны	3.0 x 3.0	1	НЕЖИЛОЕ
4	Зона отдыха для персонала	172.35	1	НЕЖИЛОЕ
5	Парковочные места для легковых автомобилей	21	1	НЕЖИЛОЕ
6	Парковочные места для микроавтобусов	22	1	НЕЖИЛОЕ

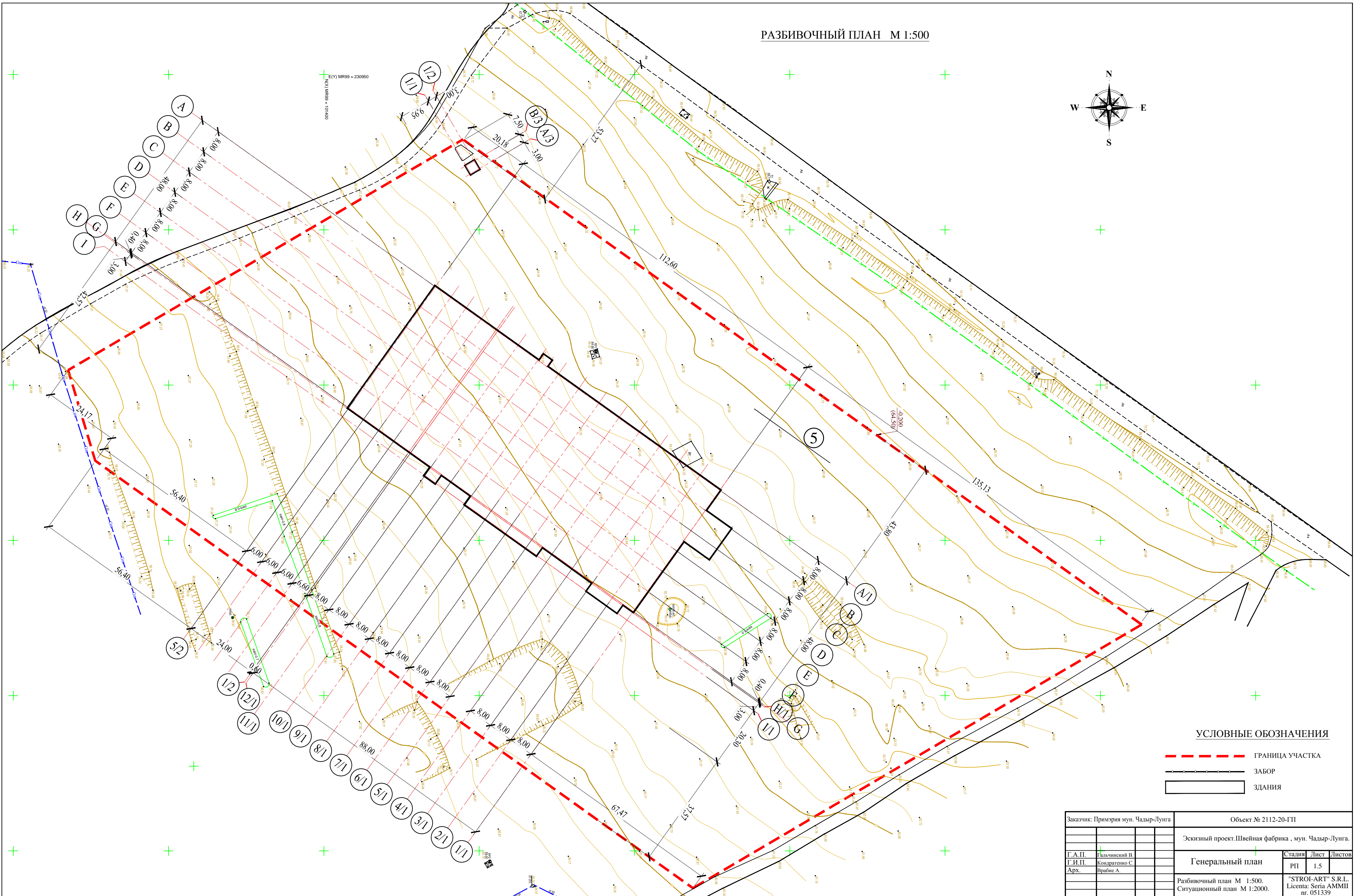
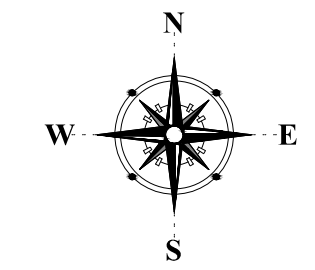
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТА

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
	Площадь участка	м ²	40840
	Строительная площадь здания фабрики (блок 1.2)	м ²	5596
	Строительная площадь здания охраны	м ²	13.40
	Площадь зеленых насаждений	м ²	21360
	Площадь мощения дорожной плиткой	м ²	1750.20
	Площадь мощения тротуарной плиткой	м ²	2863.23
	Площадь покрытия дорожными плитами	м ²	9630.0
	Бордюрный камень Тип - I	п.м.	890
	Бордюрный камень Тип - II	п.м.	971.20



Заказчик: Приморья мун. Чадар-Лулга		Объект № 2112-20-ГП	
		Швейная фабрика, мун. Чадар-Лулга, улица Мичурина № 99	
Г.А.П.	Галицкий В.	Генеральный план	Стадия
Г.И.П.	Кондратенко С.		Лист
Арх.	Врабане А.		РП
		1:500.	№ 1.4
		Ситуационный план М 1:2000.	"STROJ-ART" S.R.L. Licența: Seria AMMIИ nr. 051339

РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН М 1:500

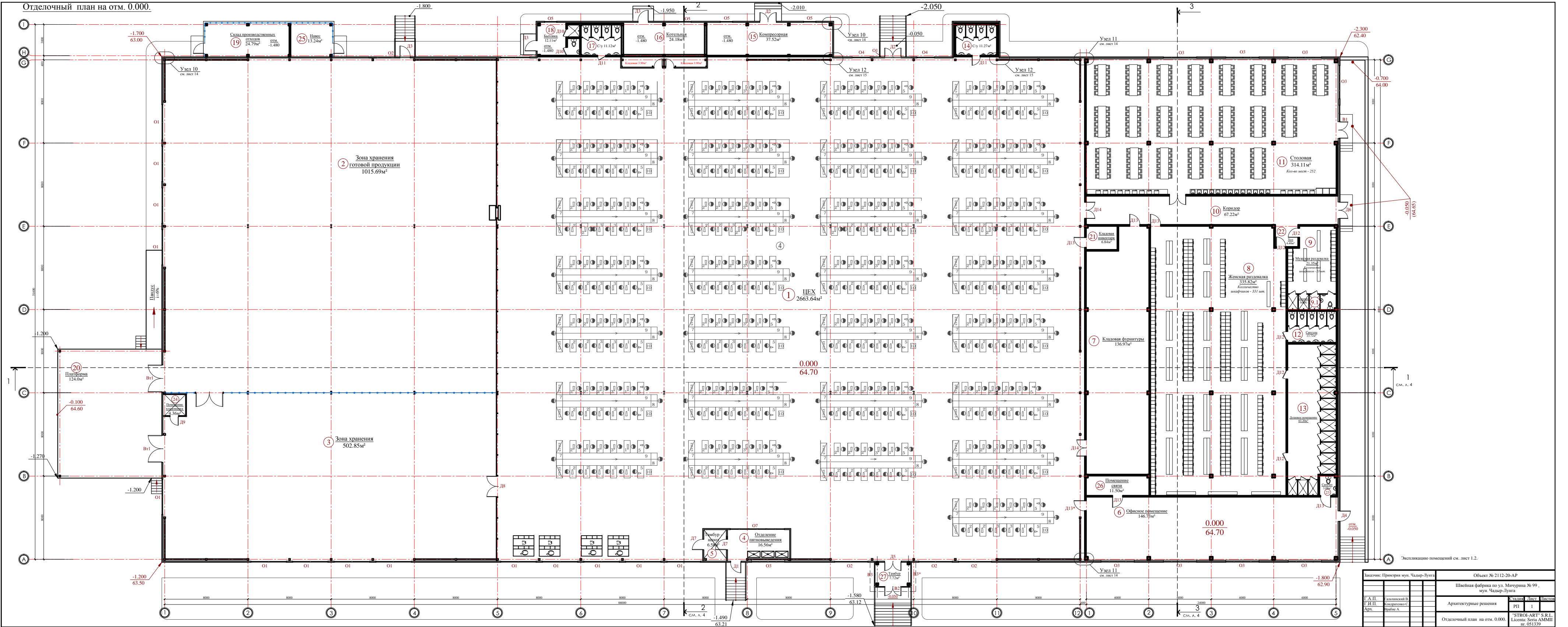


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - - ГРАНИЦА УЧАСТКА
- ЗАБОР
- ЗДАНИЯ

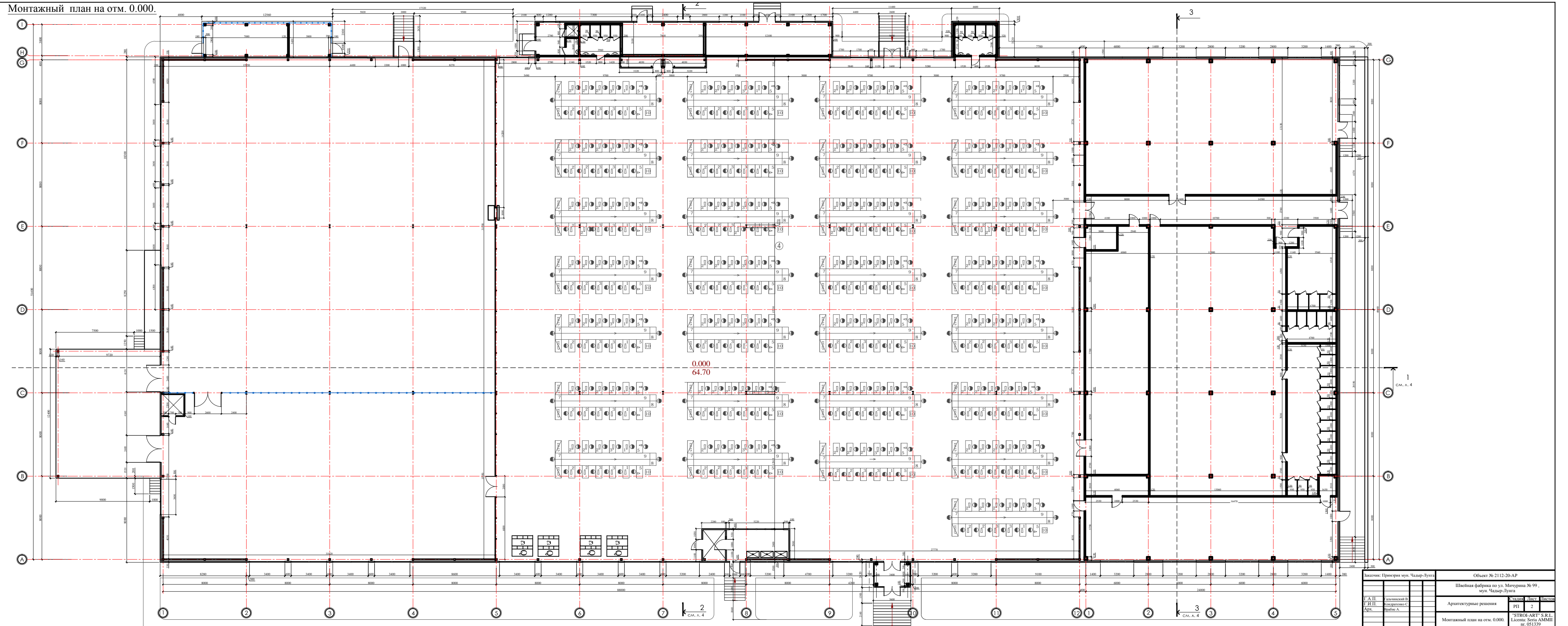
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга		Объект № 2112-20-ГП			
Эскизный проект. Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лунга.					
Г.А.П.	Гальчинский В.	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.		РП	1.5	
Арх.	Врабие А.				
Разбивочный план М 1:500.		"STROI-ART" S.R.L.		Licenta: Seria AMMIИ	
Ситуационный план М 1:2000.		nr. 051339			

Отделочный план на отм. 0.000.



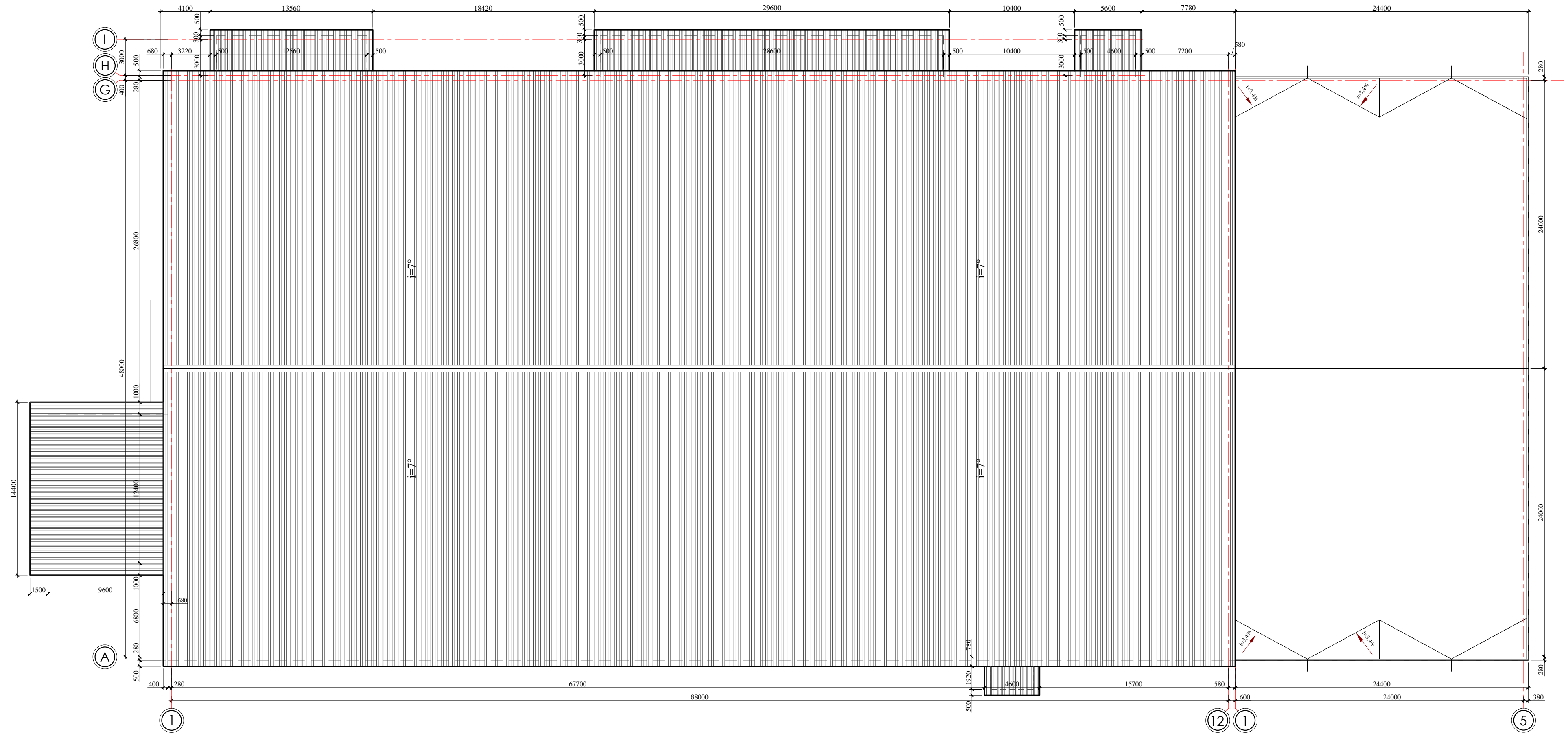
Заказчик: Промтерм мун. Чкалов-Луга		Объект № 2112-20-AP	
С. А. П. Лазаревский И.		Швейная фабрика по ул. Мухоморова № 99, мун. Чкалов-Луга	
Г. И. П. Федосеев С.		Архитектурные решения	
Арх. Давыдов А.		Этап: 1	
		Лист: 1	
		Шкала: 1:1	
		Лицензия: Серия АММН1 от 05.11.2019	

Монтажный план на отм. 0.000.



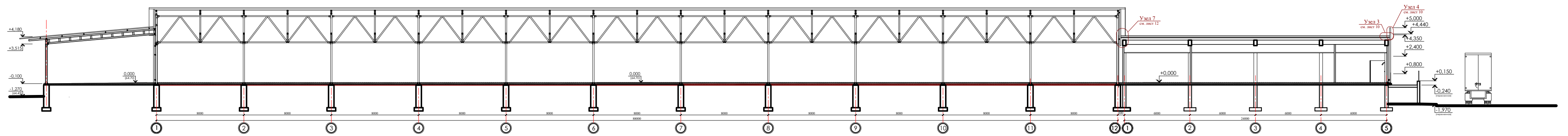
Заказчик: Промпри муш. Чкалов-Луга		Объект № 2112-20-AP	
Швейная фабрика по ул. Мухоморова № 99, мун. Чкалов-Луга			
С. А. И.	Инженер В.	Архитектурные решения	Этап: План
Г. И. П.	Инженер С.		№: 2
Д. А.	Инженер А.		Лицензия: Серия АМММ1 № 051139
Монтажный план на отм. 0.000.			

План кровли. (М 1:200)

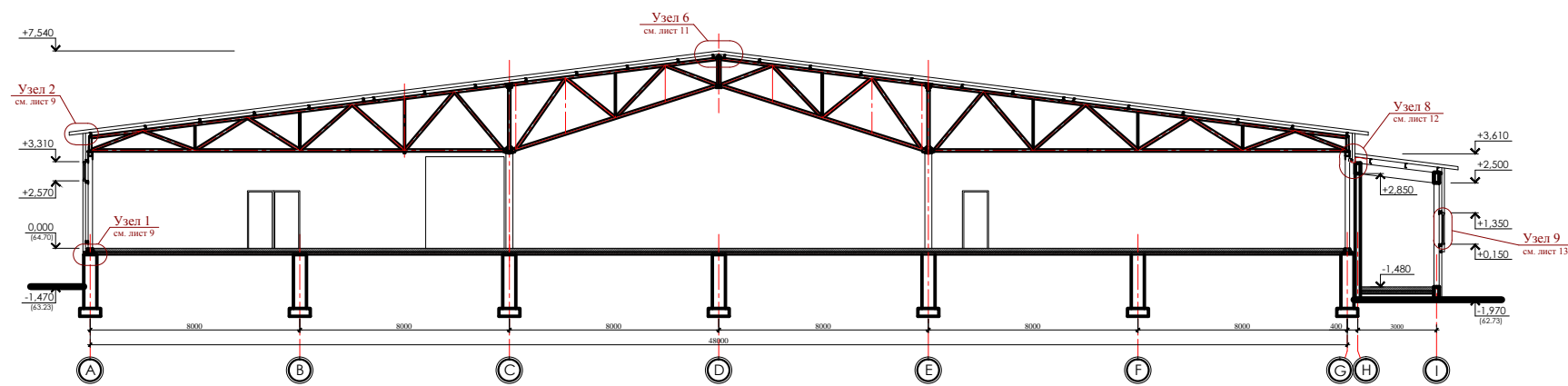


Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга		Объект № 2112-20-AP			
		Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.		РП	3	
Арх.	Врабие А.				
		План кровли. М 1:200	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMI nr. 051339		

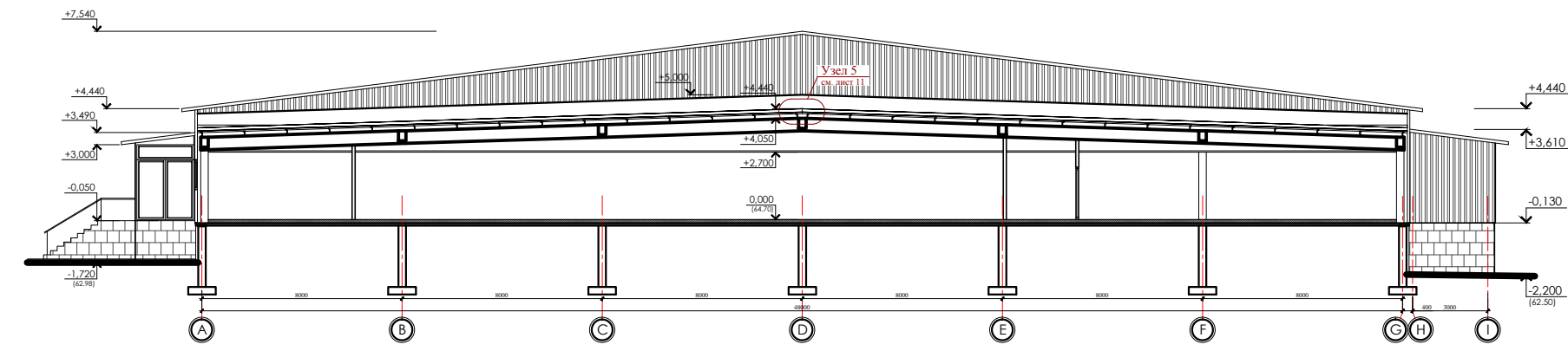
Разрез 1 - 1



Разрез 2 - 2

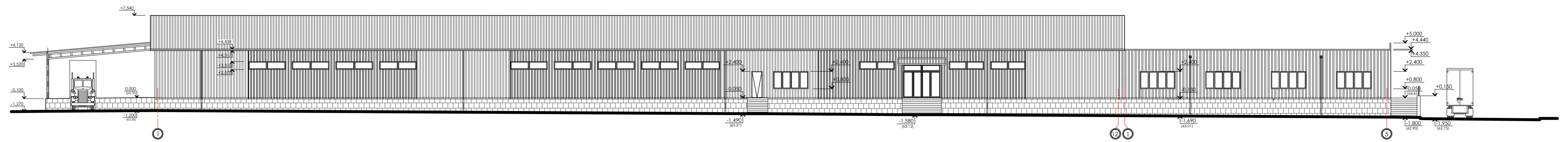


Разрез 3 - 3

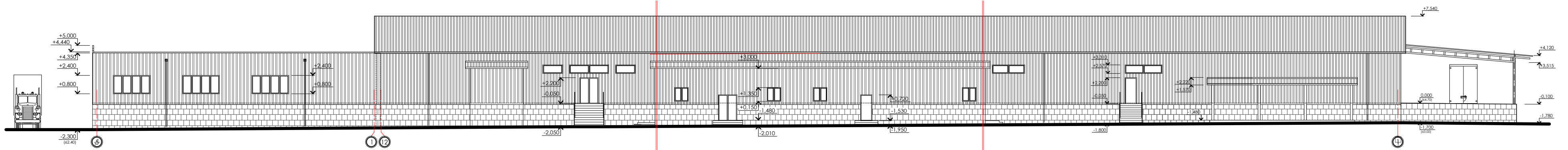


Высотное Промышленное ООО «Чалар-Пушта»		Объект № 2112-20-AP	
Шевченковская фабрика по ул. Мухоморова № 99, мун. Чалар-Пушта		Архитектурные решения	Этап: ПИ
Г.А.П.	Ульманский В.		Лист: 4
Г.В.П.	Сидоренко С.		
А.В.	Войтов А.		
Разрезы 1-1, 2-2, 3-3.		*STROB-ART* S.R.L. Licenza: Scritta ANMMI nr. 051339	

Фасад в осях 1-12, 1-5

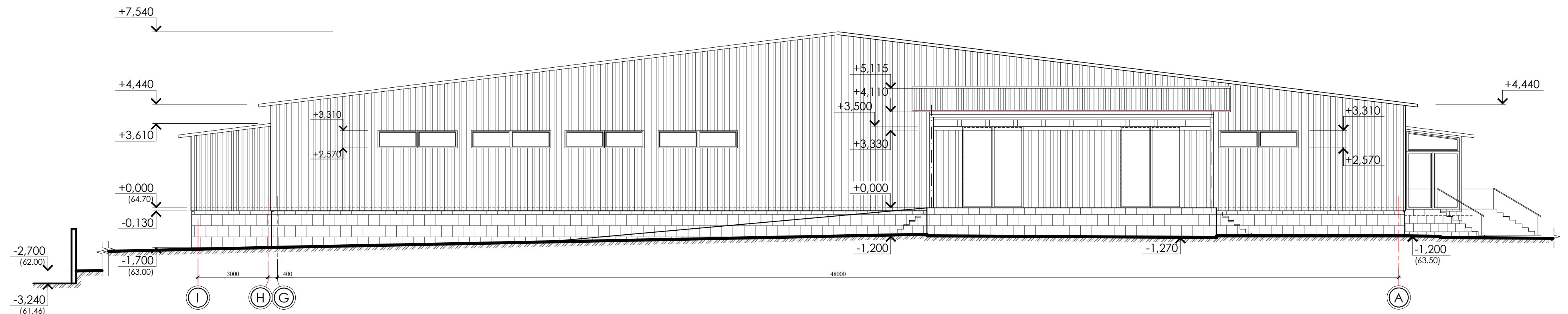


Фасад в осях 5-1, 12-1

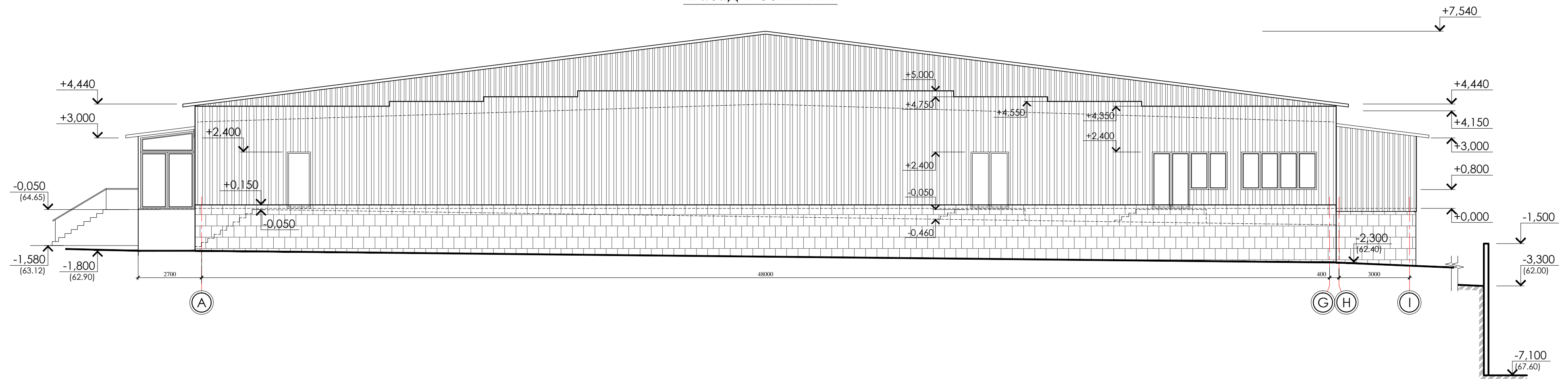


Выполнен: Проектировщик: мун. Чалар-Булга		Объект № 2112-20-АР	
		Швейная фабрика по ул. Метурова № 99, мун. Чалар-Булга	
Г.А.П.	Галимжанов В.	Архитектурные решения	ЭТАП
Г.С.П.	Салимов С.		ИЛИ
Д.пр.	Файыз А.		5
		СТРОИ-АРТЪ С.Р.Л. Лицензия Серия АМММ/ИИ от 051339	

Фасад в осях I-A

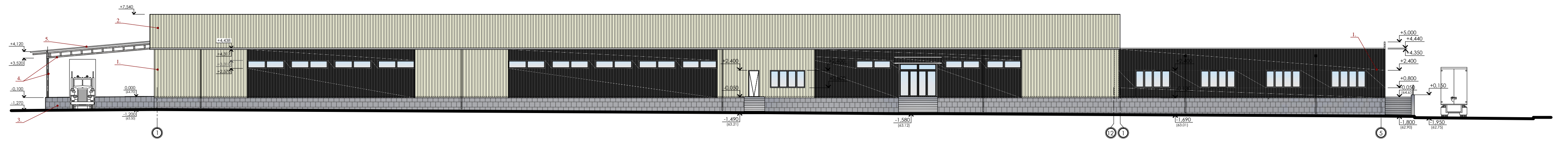


Фасад в осях A-I

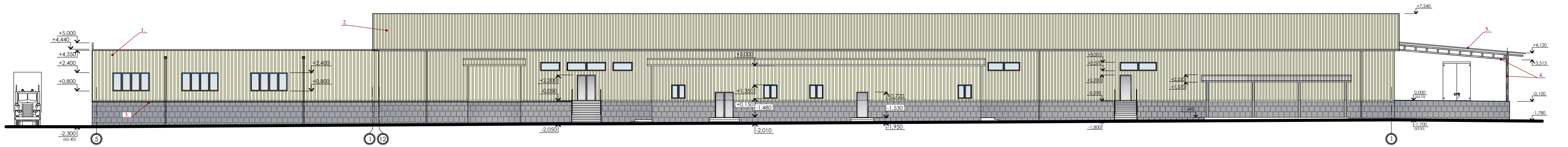


Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга			Объект № 2112-20-AP			
			Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99, мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.		Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.			РП	6	
Арх.	Врабие А.		Фасады в осях А-I, I-A.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339		

Фасад в осях 1-12, 1-5



Фасад в осях 5-1, 12-1

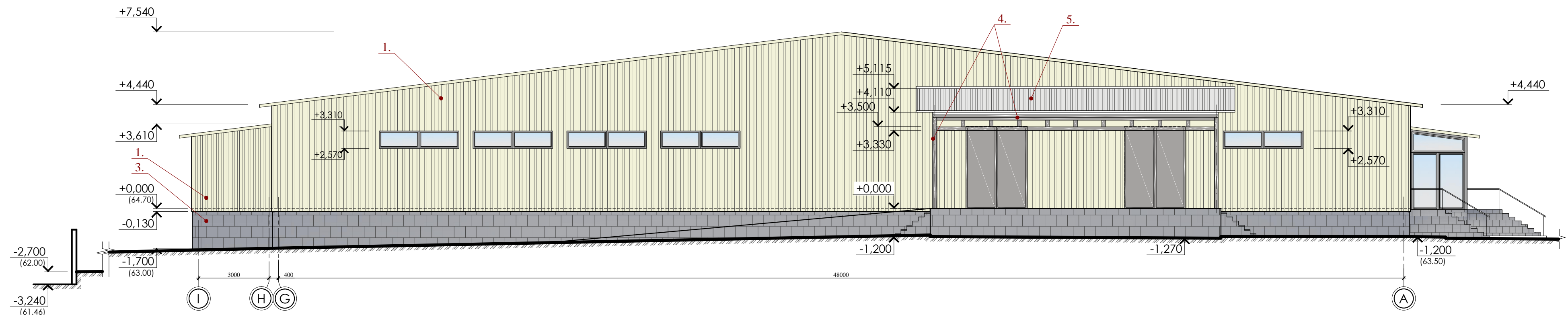


ИЗДЕЛЫЕ РАЗРЕЗЫ

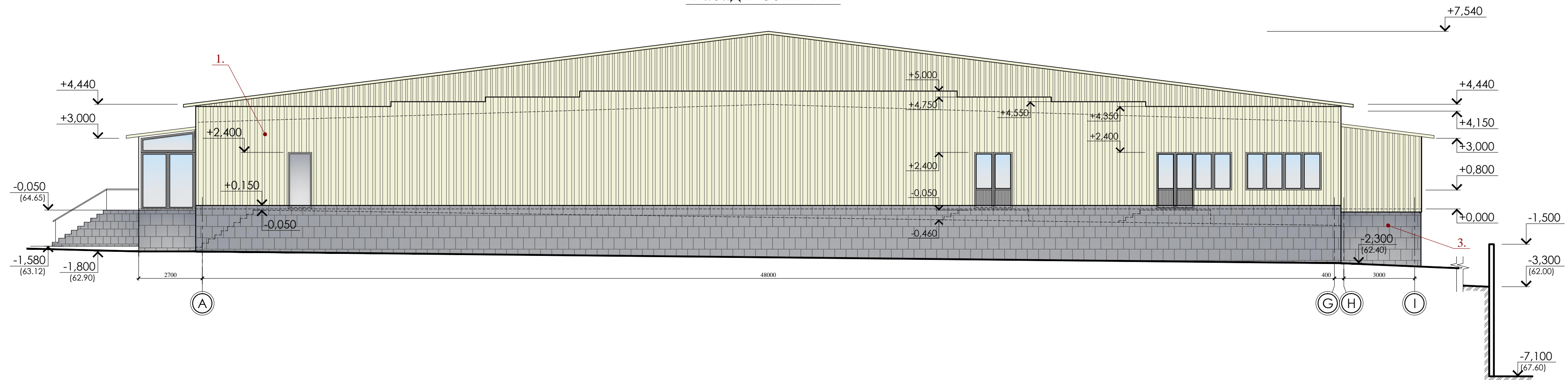
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Стены скатной части	кв.м	864,980	
2	Фасады скатной части	кв.м	864,980	
3	Полы скатной части	кв.м	864,980	
4	Металлическая конструкция	шт.	1	
5	Профнастил стеновой	кв.м	11,300	

Выполнен: Проектировщик: Чалар-Луца		Объект № 2112-20-AP	
Г.А.П.	Чалар-Луца	Швейная фабрика по ул. Метурна № 99,	
Г.А.П.	Чалар-Луца	мун. Чалар-Луца	
Арх.	Чалар-Луца	Архитектурные решения	№111 7
		СТРОИ-АРТЪ С.Р.Л., Licența: Scris ANMMI nr. 051339	

Фасад в осях I-A



Фасад в осях А-I

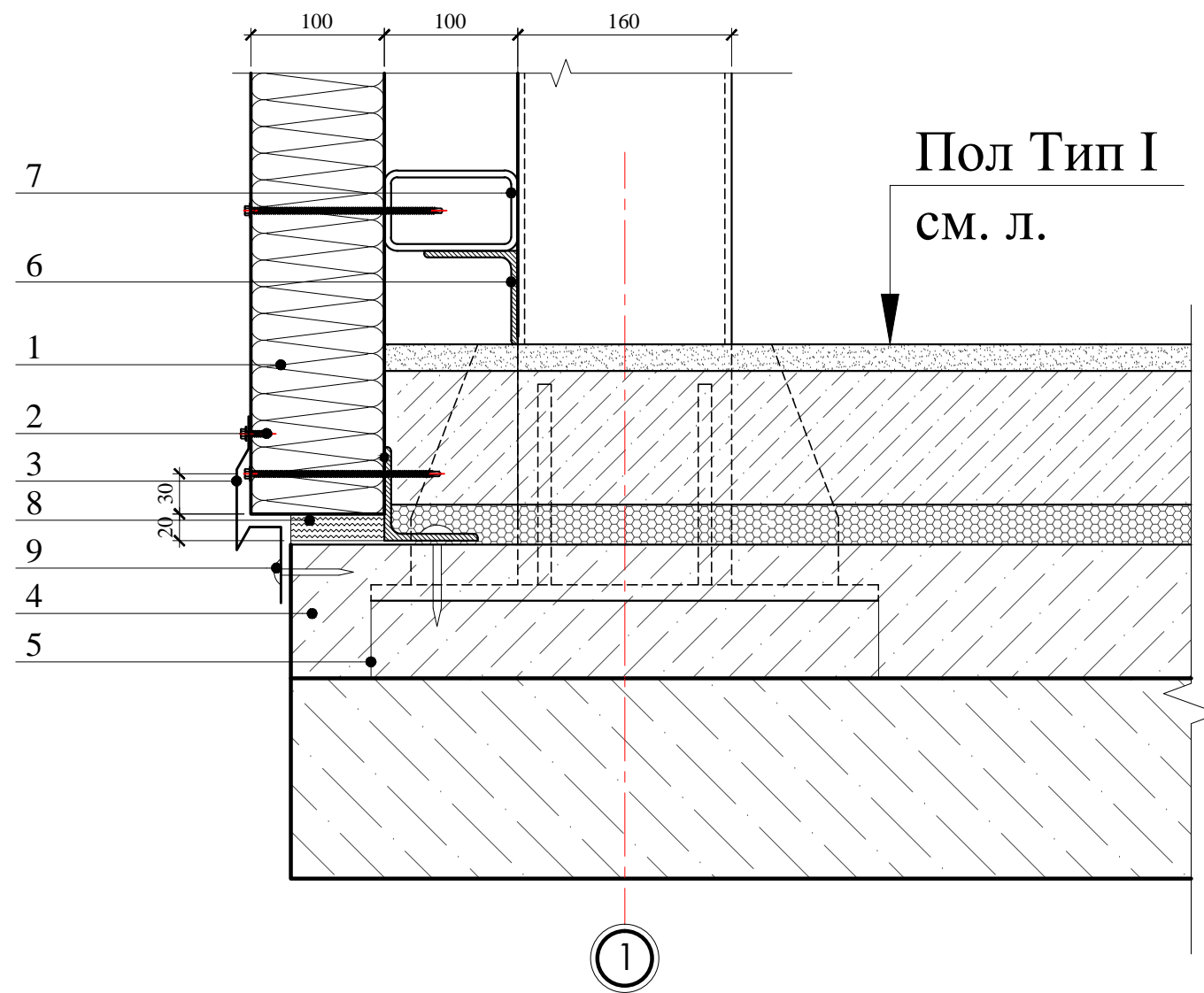


ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

№	Наименование	Ед. изм.	Код цвета	Примечание
1.	Стеновая сэндвич-панель	1584.0м²	RAL 9002	
2.	Кровельная сэндвич-панель	4848.5м²	RAL 9002	
3.	Плитка керамогранит	138.74м²	серый	
4.	Металлическая конструкция	-	ГФ021 (серый)	покраска в 2 слоя
5.	Профнастил оцинкованный	262.60м²	-	

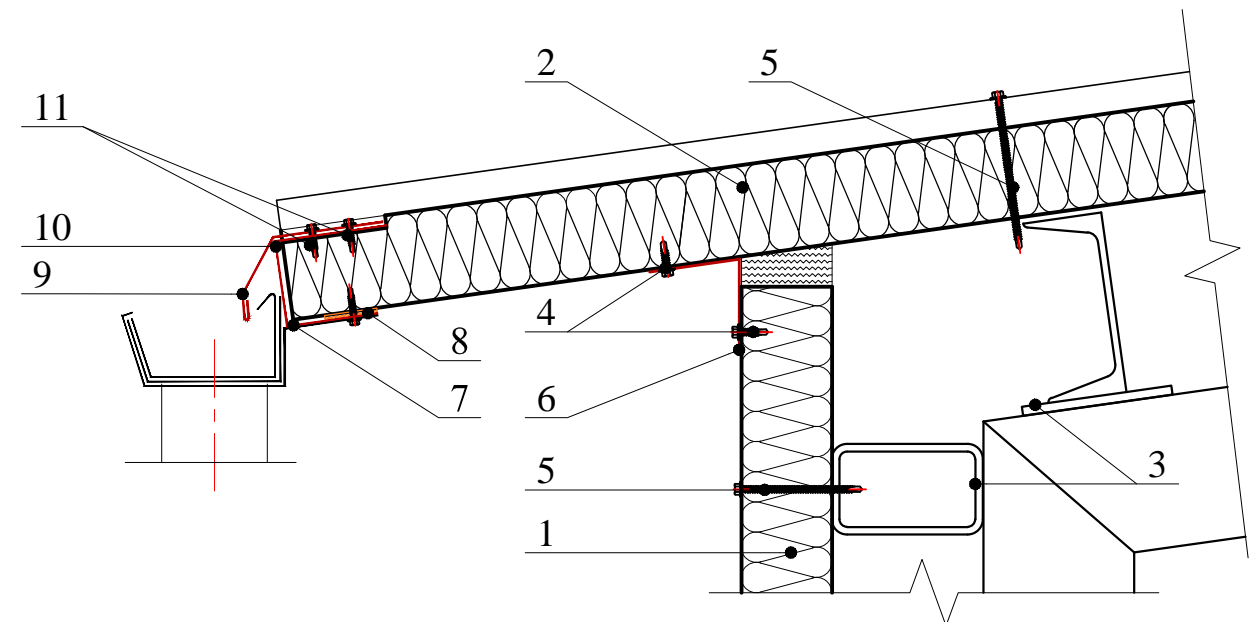
Заказчик: Приморья мун. Чадыр-Лунга		Объект № 2112-20-AP		
		Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга		
Г.А.П.	Гальчинский В.	Архитектурные решения	Стадия	Лист
Г.И.П.	Кондратенко С.		РП	8
Арх.	Врабие А.	Фасады в осях А-I, I-A.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMIИ nr. 051339	

Узел 1 Примыкание к цоколю



1. Стеновая сэндвич-панель -100мм;
2. Самосверлящий шуруп для крепления панелей
3. Фасонный элемент
4. Ж/б армированный пол
5. Металлоконструкция
6. Уголок-50x50x3мм
7. Труба прямоугольная-100x60x3мм
8. Теплоизоляция (минвата или монтажная пенка)
9. Дюбель Ø 8мм

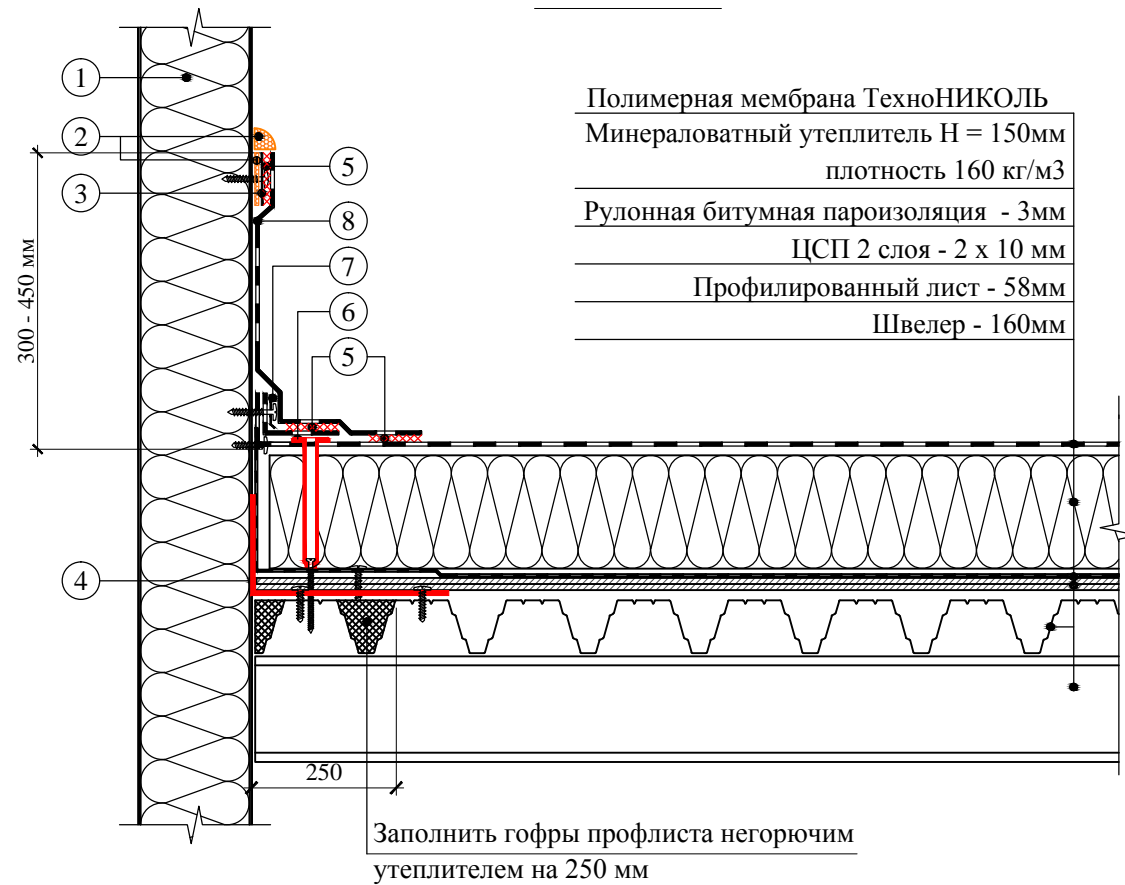
Узел 2 Водосточный желоб



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 подвешного желоба
8. Уплотняющая масса (мастика)
9. Фасонный элемент
10. Фасонный элемент
11. Самосверлящий шуруп

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-AP			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
				Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
					РП	9	
				Узел 1-Примыкание к цоколю. Узел 2-Водосточный желоб.		"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMIИ nr. 051339	
Г.А.П.	Гальчинский В.						
Г.И.П.	Кондратенко С.						
Арх.	Врабие А.						

Узел 3

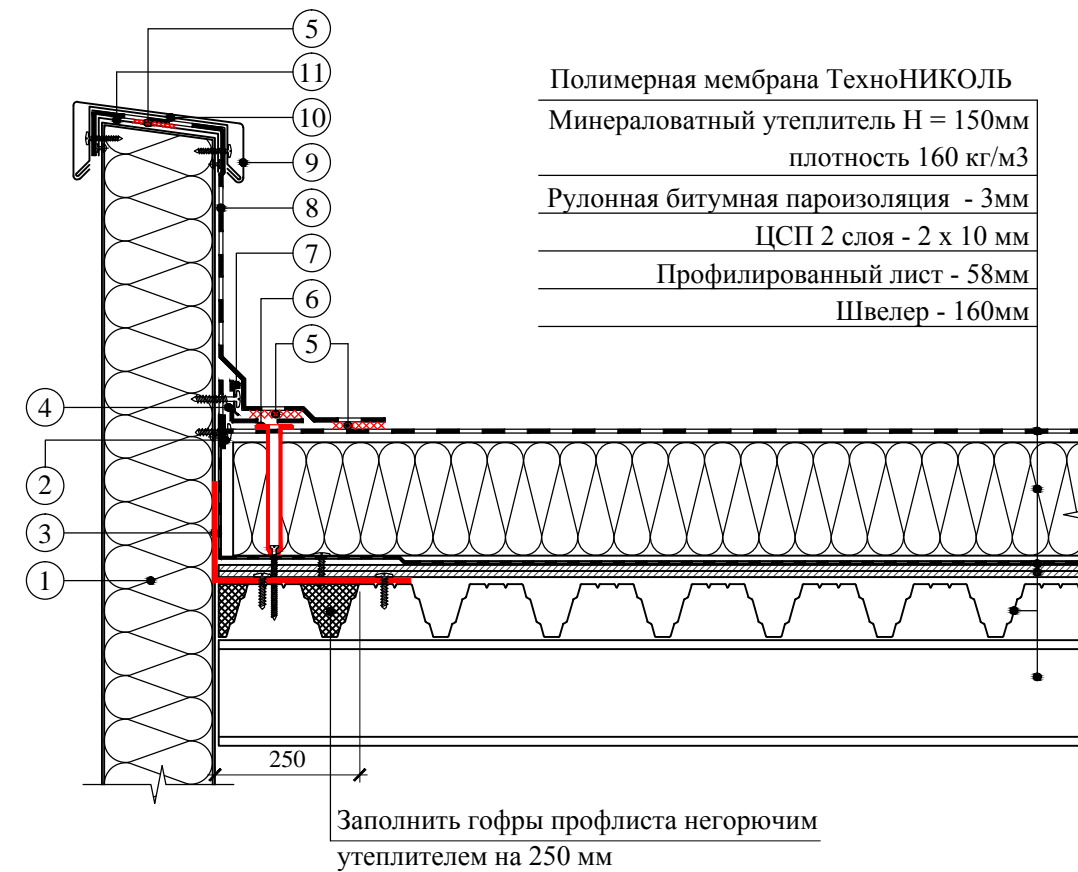


Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
 Минераловатный утеплитель Н = 150мм
 плотность 160 кг/м3
 Рулонная битумная пароизоляция - 3мм
 ЦСП 2 слоя - 2 x 10 мм
 Профилированный лист - 58мм
 Швеллер - 160мм

Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм

- ① Стеновая сэндвич-панель-100 мм
- ② Герметик
- ③ Металлический профиль с ПВХ-покрытием
- ④ Оцинкованная жесь 0.6-0.7мм
- ⑤ Сварной шов 30 мм
- ⑥ Телескопический крепежный элемент
- ⑦ Прижимная рейка
- ⑧ Алюминевая прижимная планка

Узел 4



Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
 Минераловатный утеплитель Н = 150мм
 плотность 160 кг/м3
 Рулонная битумная пароизоляция - 3мм
 ЦСП 2 слоя - 2 x 10 мм
 Профилированный лист - 58мм
 Швеллер - 160мм

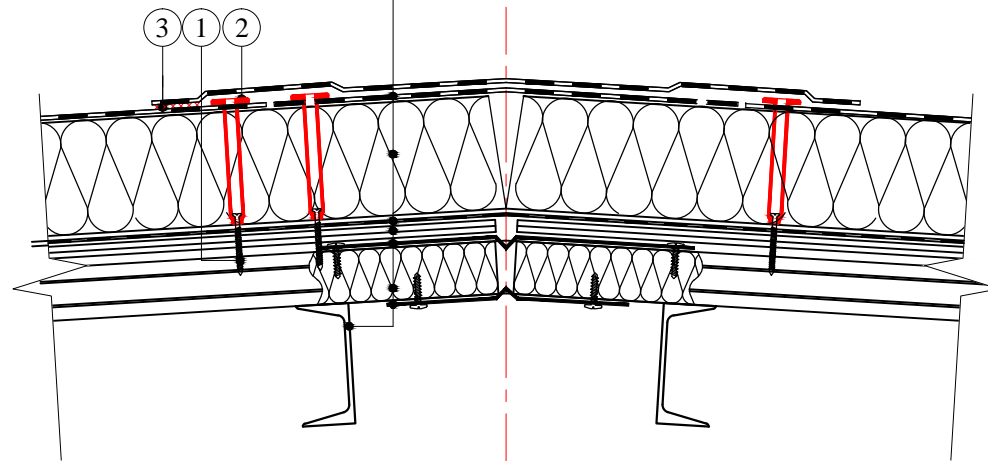
Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм

- ① Стеновая сэндвич-панель-100 мм
- ② Алюминевая прижимная планка
- ③ Оцинкованная жесь 0.6-0.7мм
- ④ Армированная полимерная мембрана
- ⑤ Сварной шов 30 мм
- ⑥ Телескопический крепежный элемент
- ⑦ Прижимная рейка
- ⑧ Армированная полимерная мембрана
- ⑨ Отлив из оцинкованной стали
- ⑩ Крепежный элемент
- ⑪ Колпак из оцинкованной стали

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-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	10	
Арх.	Врабие А.						
				Узел 3-Примыкание к стене. Узел 4-Примыкание кровли к парапету.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339		

Узел 5

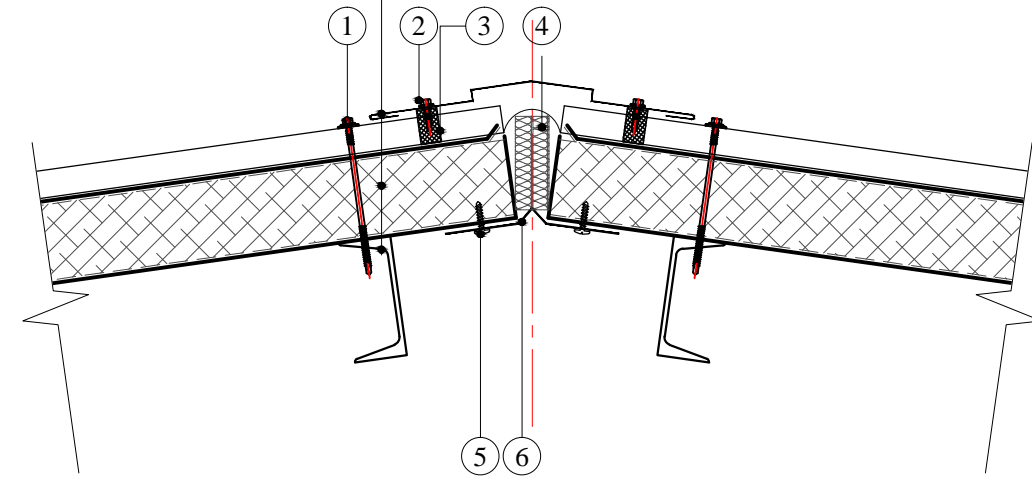
Полимерная мембрана
Минераловатный утеплитель Н = 150мм плотность 160 кг/м ³
Рулонная битумная пароизоляция - 3мм
ЦСП 2 слоя - 2 x 10 мм
Компенсатор из оцинкованной стали -0,8 мм
Профилированный лист - 58мм
Компенсатор из оцинкованной стали -0,8 мм
Швеллер - 160мм



- ① Сверлоконечный саморез Ø 4,8 мм
- ② Телескопический крепежный элемент
- ③ Сварной шов 40мм

Узел 6

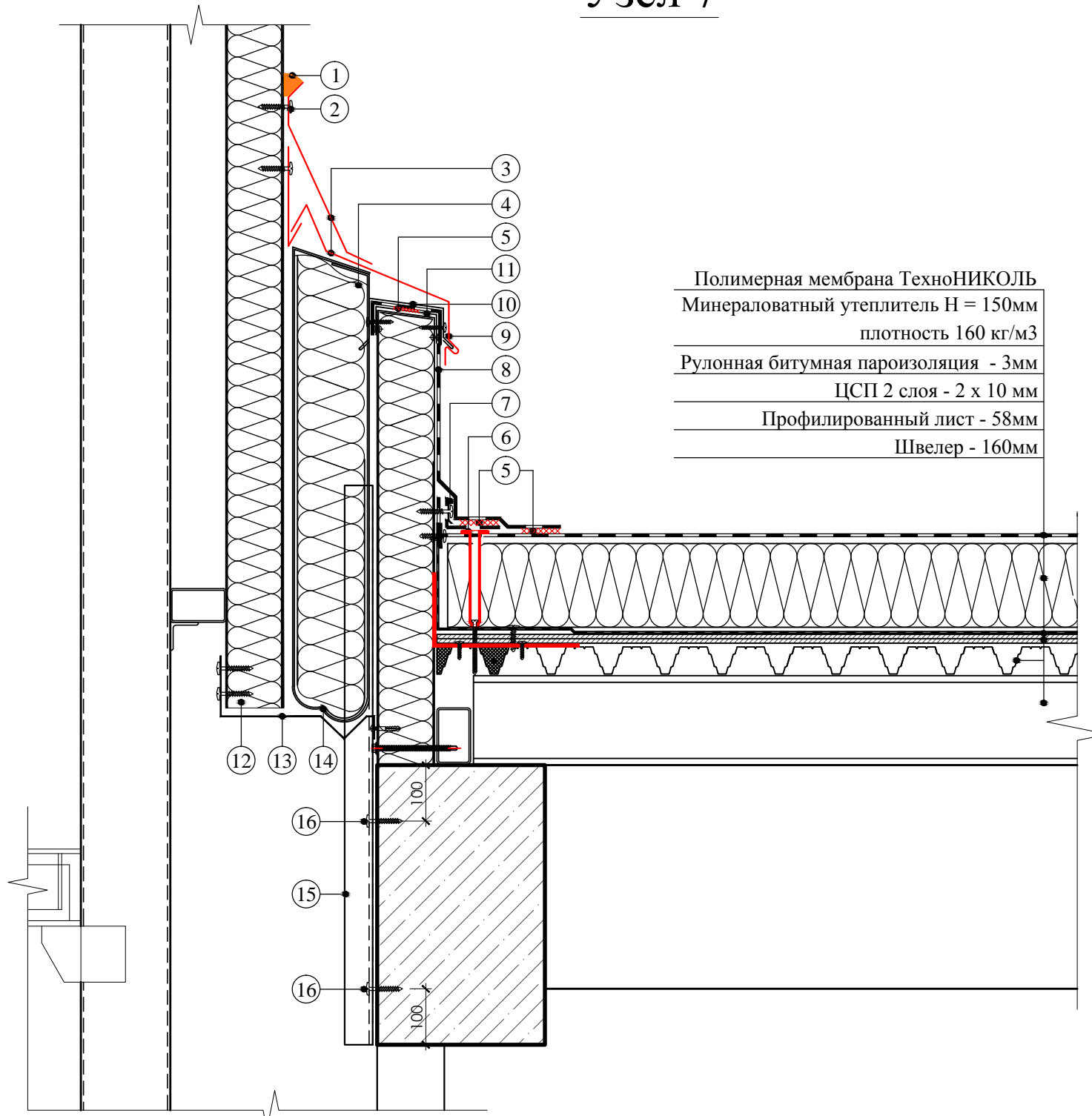
Наружный элемент конька
Кровельная сэндвич-панель -150мм
Швеллер - 160мм



- ① Саморез
- ② Саморез
- ③ Профилообразный уплотнитель
- ④ Минеральная вата
- ⑤ Саморез
- ⑥ Компенсатор из оцинкованной стали

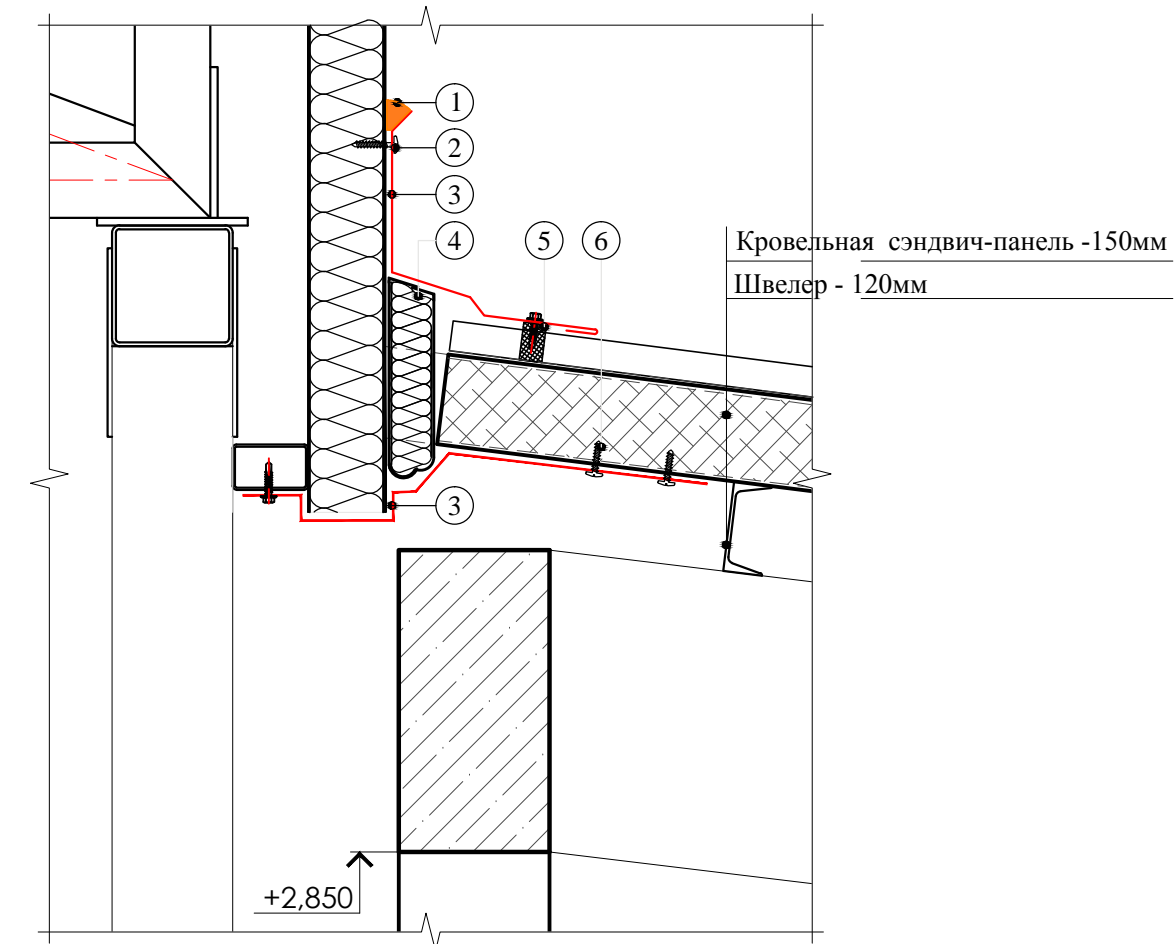
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.				РП	11	
Арх.	Врабие А.						
				Узел 5,6.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339		

Узел 7



Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
 Минераловатный утеплитель Н = 150мм
 плотность 160 кг/м3
 Рулонная битумная пароизоляция - 3мм
 ЦСП 2 слоя - 2 x 10 мм
 Профилированный лист - 58мм
 Швеллер - 160мм

Узел 8



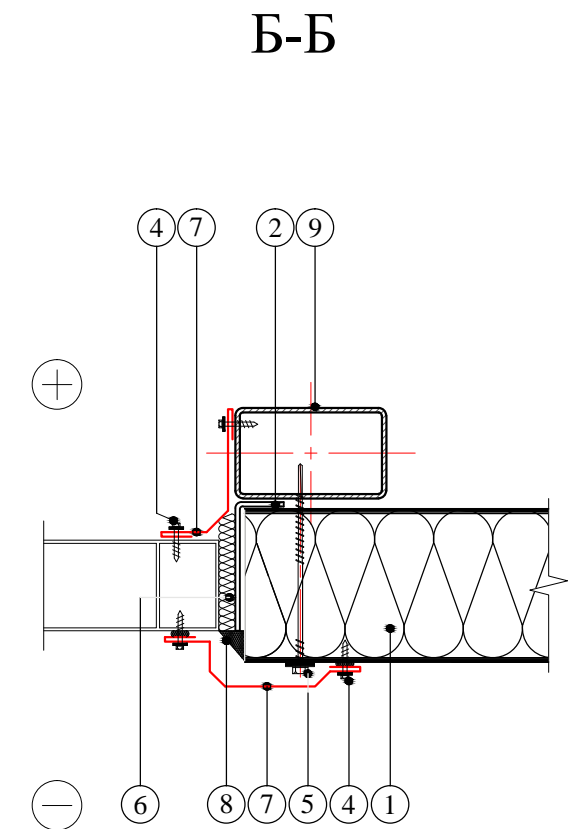
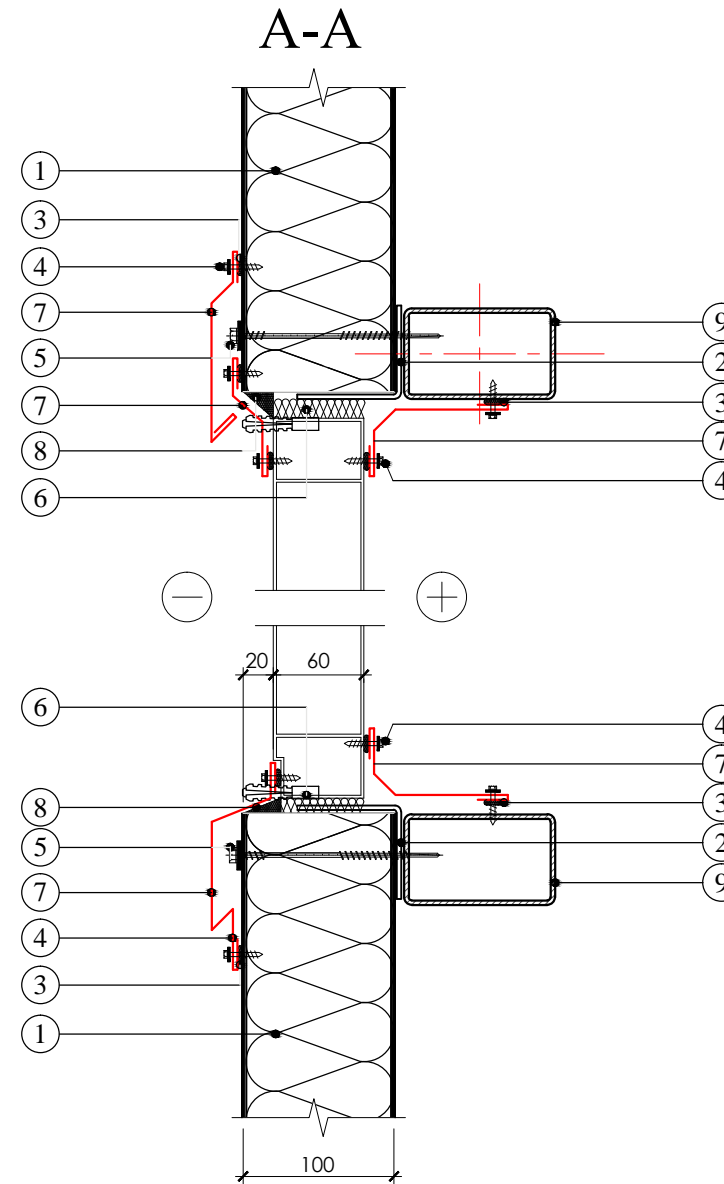
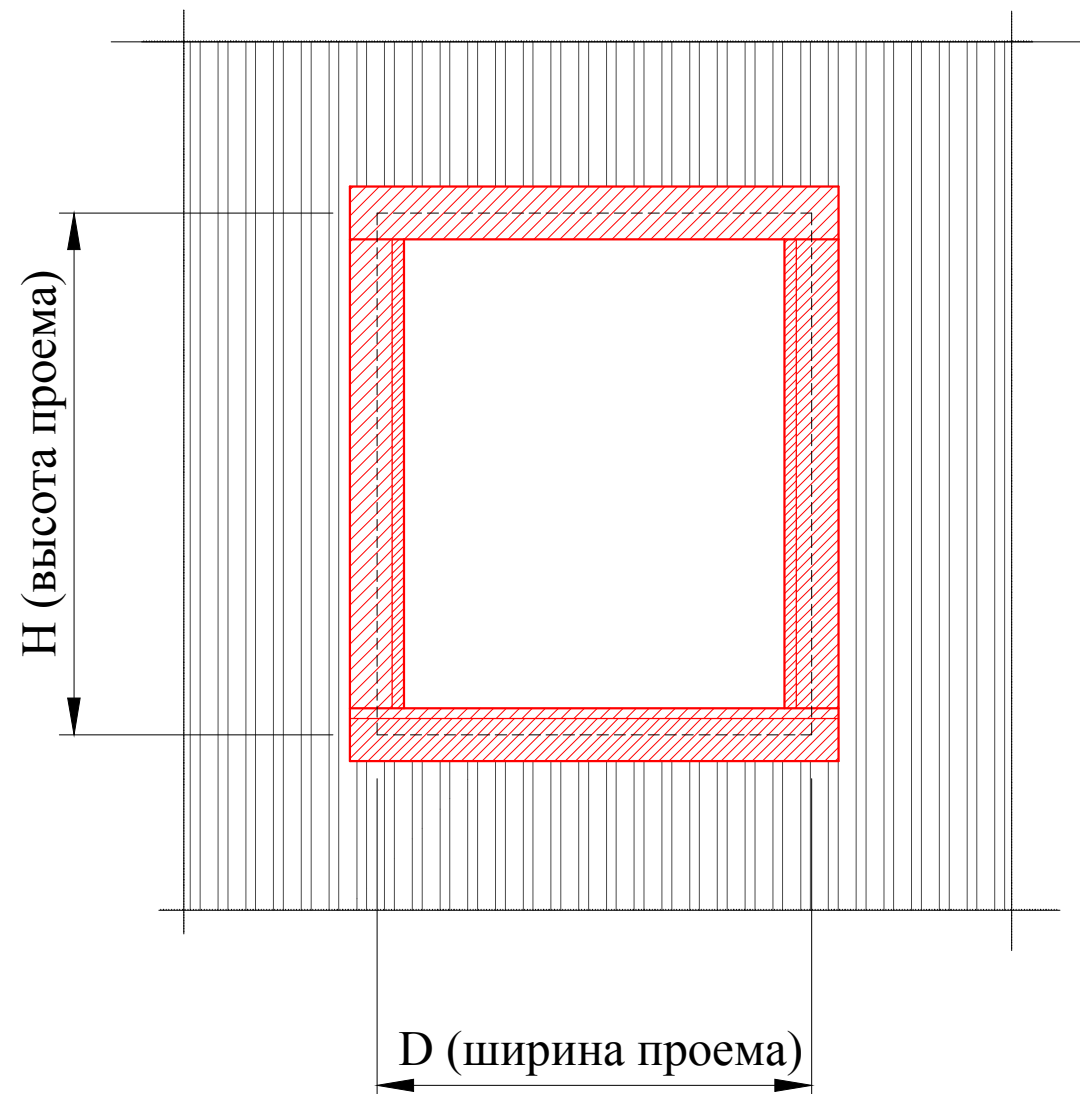
Кровельная сэндвич-панель -150мм
 Швеллер - 120мм

- ① Герметик
- ② Крепежный элемент
- ③ Фартук из оцинкованной стали
- ④ Минераловатный утеплитель
- ⑤ Профилеобразный уплотнитель
- ⑥ Крепежный элемент

- ① Герметик
- ② Крепежный элемент
- ③ Фартук из оцинкованной стали
- ④ Минераловатный утеплитель Н = 150мм
- ⑤ Сварной шов 30 мм
- ⑥ Телескопический крепежный элемент
- ⑦ Прижимная рейка
- ⑧ Армированная полимерная мембрана
- ⑨ Отлив из оцинкованной стали
- ⑩ Крепежный элемент
- ⑪ Колпак из оцинкованной стали
- ⑫ Стеновая сэндвич-панель 100 мм
- ⑬ Металлический компенсатор
- ⑭ Пароизоляционный материал
- ⑮ Уголок L 50x3 мм шаг 500мм
- ⑯ Анкер Ø 8мм

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-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	12	
Арх.	Врабие А.						
				Узел 7,8.		"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339	

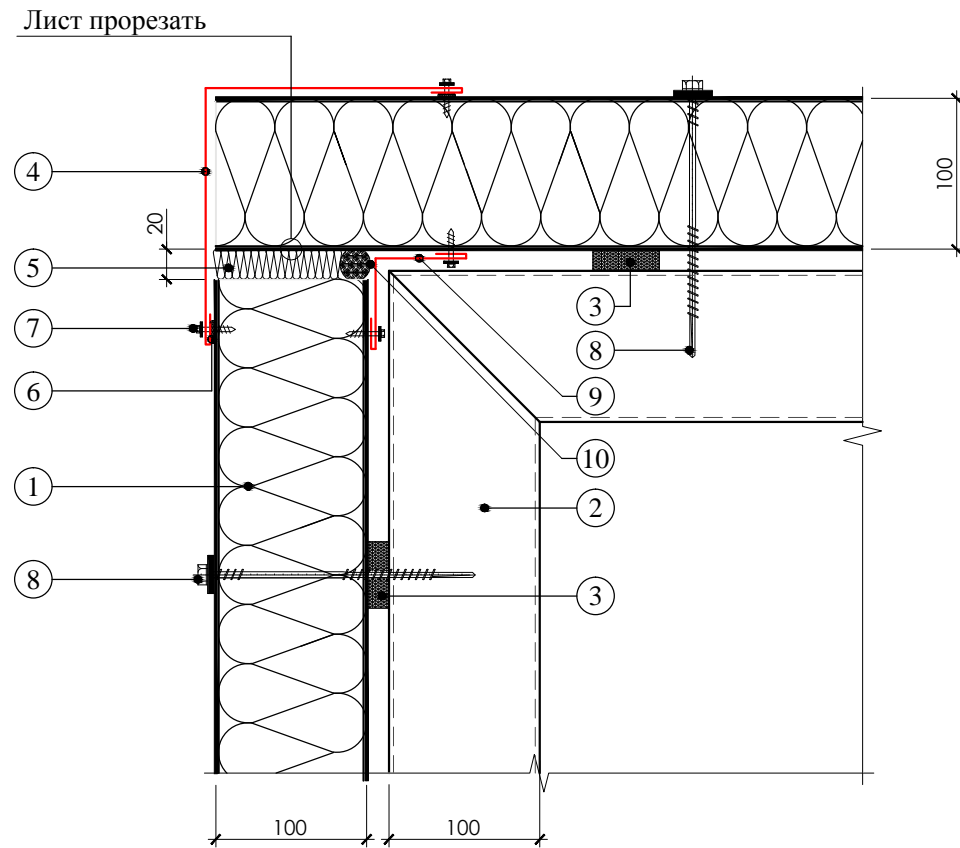
Узел 9
Обрамление оконного блока.



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

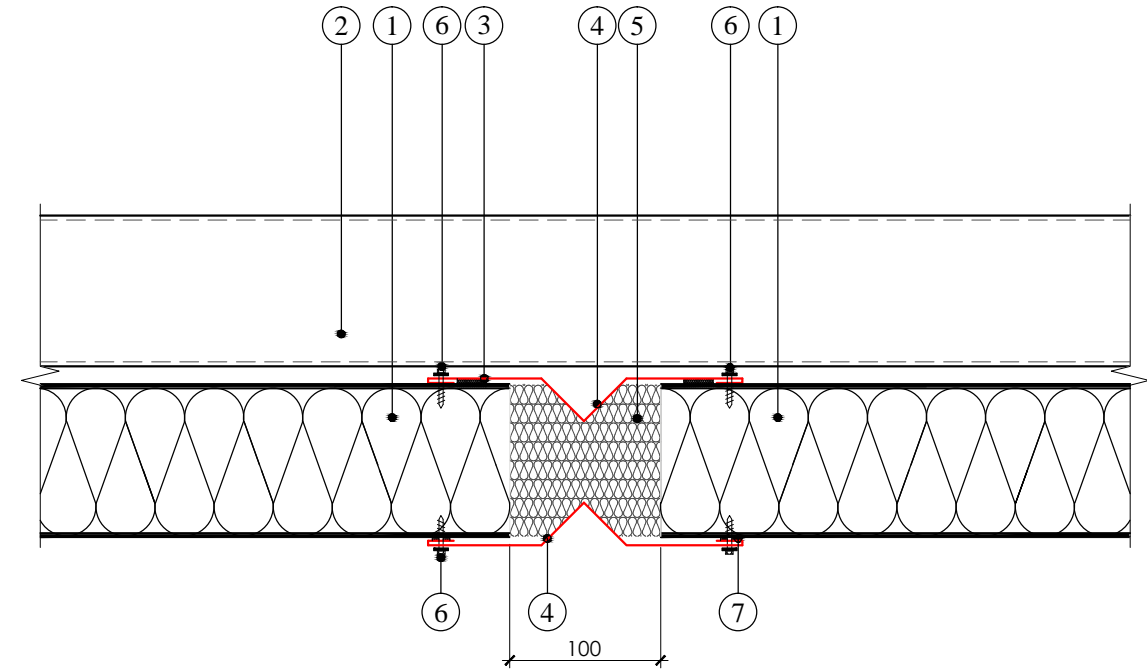
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.				РП	13	
Арх.	Врабие А.						
				Узел 9-Обрамление оконного блока.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339		

Узел 10 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) |

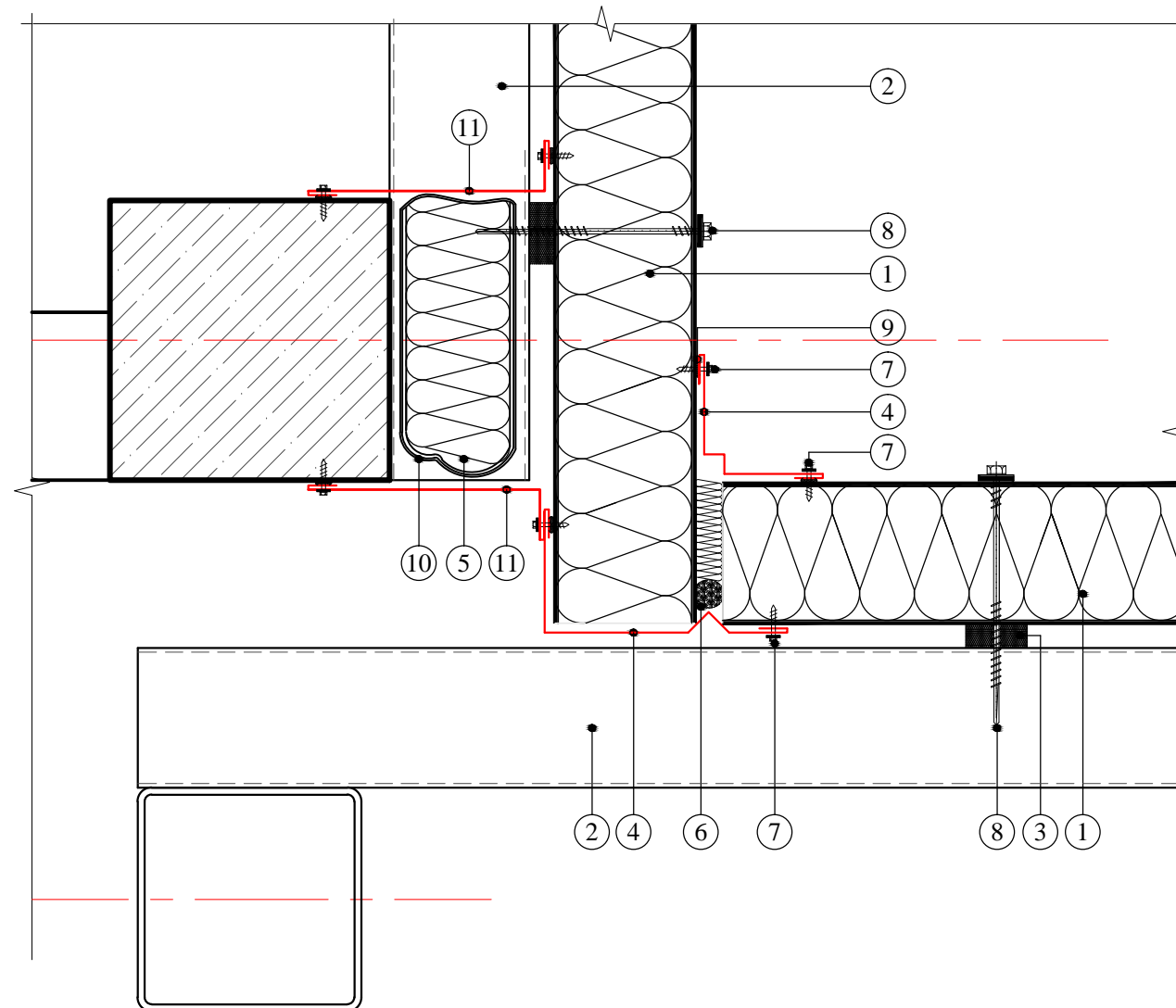
Узел 11 Деформационный шов



- | |
|---|
| 1. Стеновая сэндвич-панель - 100мм |
| 2. Труба прямоугольная-100x60x3мм |
| 3. Уплотнительная лента |
| 4. Фасонный элемент |
| 5. Утеплитель (минеральная вата или монтажная пена) |
| 6. Самосверлящий шуруп (или заклепка) |
| 7. Герметик для наружных работ |

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-AP			
				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	14	
Арх.	Врабие А.						
				Узел 10 -Стык сэндвич-панелей по наружному углу.		"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339	
				Узел 11-Деформационный шов.			

Узел 12 Соединение сэндвич-панелей по внутреннему углу

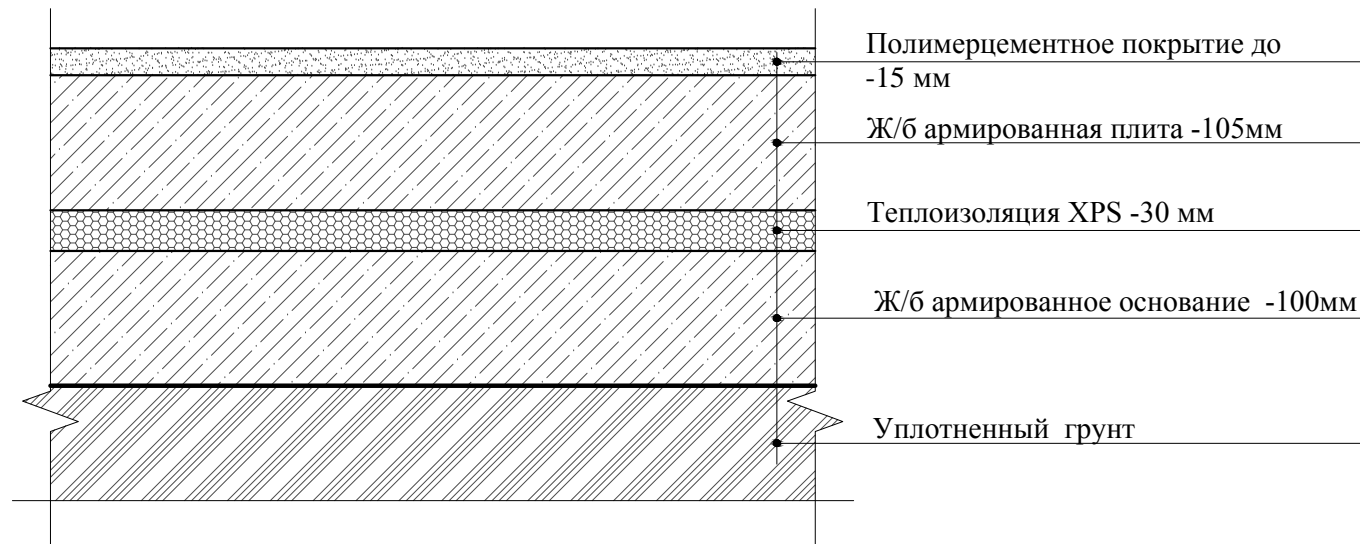


1. Стеновая сэндвич-панель
2. Стеновой ригель (показан условно)
3. Уплотнительная лента
4. Фасонный Элемент
5. Утеплитель - минвата
6. Уплотняющая масса (мастика)
7. Самосверлящий шуруп (или заклепка)
8. Самосверлящий шуруп
9. Герметик для наружных работ
10. Пароизоляционный материал
11. Элемент из оцинкованной стали

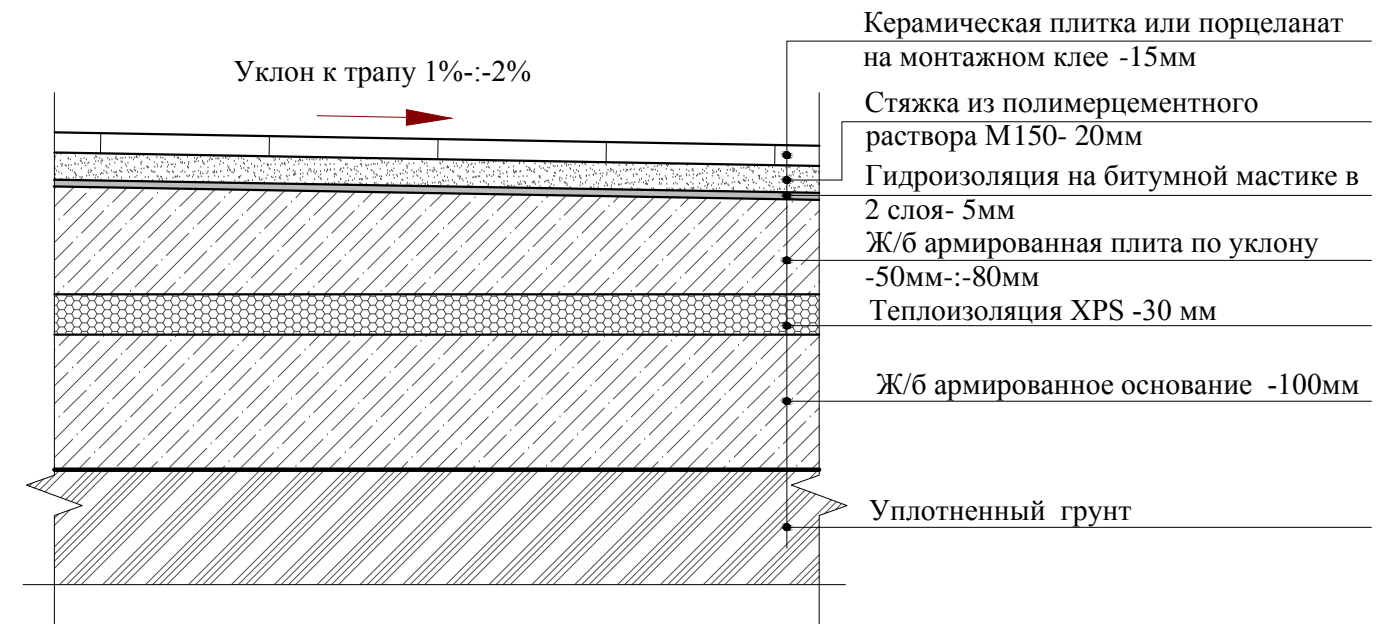
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-АР			
				Швейная фабрика по ул. Мичурина № 99 , мун. Чадыр-Лунга			
Г.А.П.	Гальчинский В.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Кондратенко С.				РП	15	
Арх.	Врабие А.						
				Узел 12-Соединение сэндвич-панелей по внутреннему углу.		"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339	

Экспликация полов

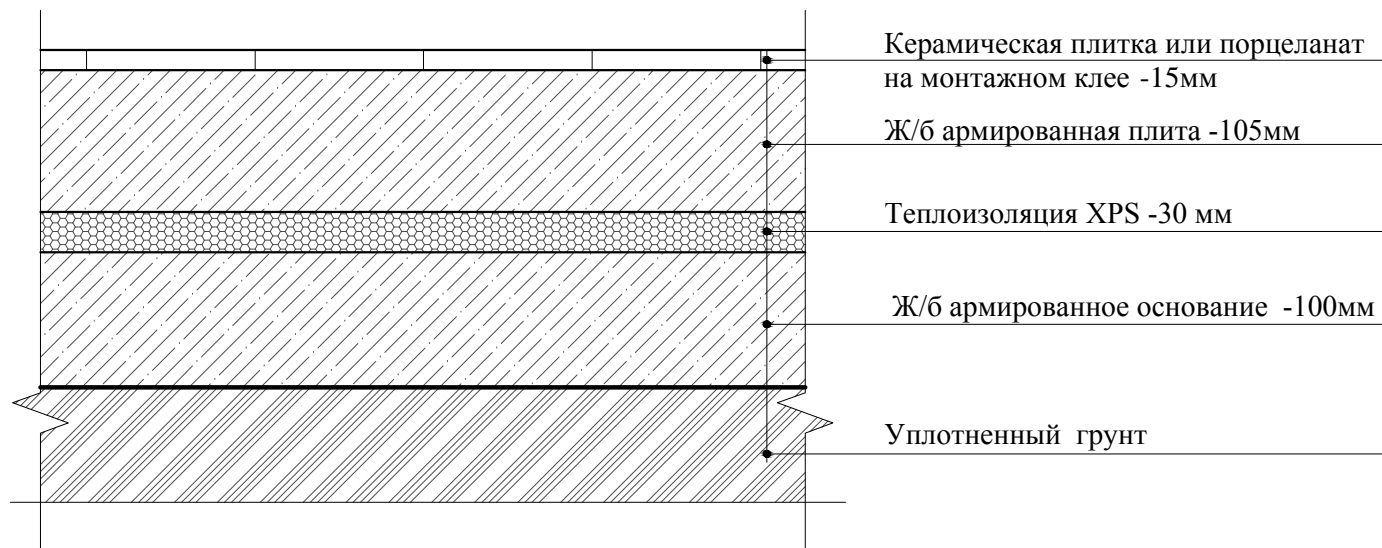
Пол тип I (цех, склад, столовая, администрация, коридор)



Пол тип III (душевые, отделение пятновыведения, тех. помещения)



Пол тип II (с/у, раздевальные, бытовка)



Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-AP			
				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	16	
Арх.	Врабие А.						
				Экспликация полов.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339		

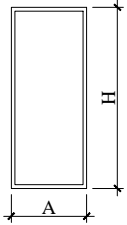
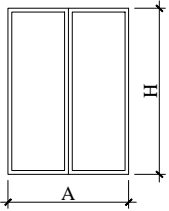
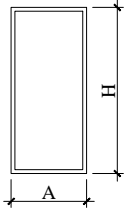
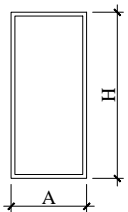
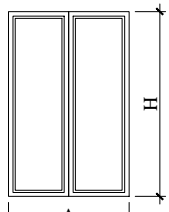
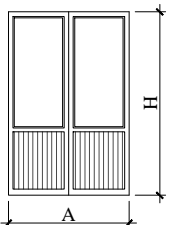
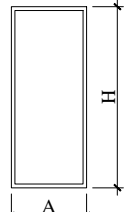
Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов

Марка	Схема	Обозначение габариты,(А x Н) мм	Количество	Примечание
			Общ. колл. отм.0.000	
O1		Окно O1 (3400x740)	15	
O2		Окно O2 (3200x740)	4	
O3		Окно O3 (3200x1600)	9	
O4		Окно O4 (1700x740)	2	
O5		Окно O5 (1200x1200)	4	
O6		Окно O6 (2800x740)	1	
O7		Окно O7 (5220x1600)	1	
B1		Витраж B1 (3200x2400)	1	

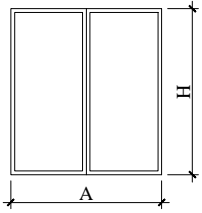
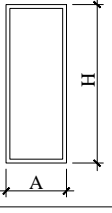
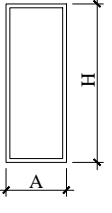
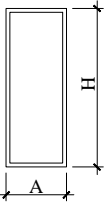
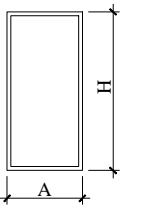
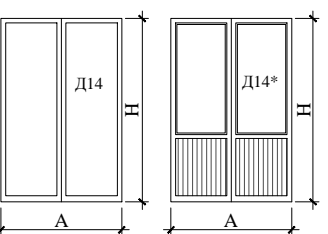
Марка	Схема	Обозначение габариты,(А x Н) мм	Общ. колл.	Примечание
			отм.0.000	
B2		Витраж B2 (3600x3050)	1	
B3			1	
B3*			1	
Bт		Ворота Bт1 (2600x3500)	2	

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-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	17	
Арх.	Врабие А.						
				Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339		

Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов

Марка	Схема	Обозначение габариты,(А x Н) мм	Количество	Примечание
			Общ. колл. отм.0.000	
Д1		Дверь Д1 (1000x2400)	1	
Д2		Дверь Д2 (1600x2200)	1	
Д3		Дверь Д3 (1000x2200)	3	
Д4		Дверь Д4 (1000x2400)	1	
Д5		Дверь Д5 (1600x2400)	1	
Д6		Дверь Д6 (1600x2400)	1	
Д7		Дверь Д7 (1000x2200)	2	

Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов

Марка	Схема	Обозначение габариты,(А x Н) мм	Количество	Примечание
			Общ. колл. отм.0.000	
Д8		Дверь Д8 (2000x2200)	1	
Д9		Дверь Д9 (800x2100)	1	
Д10		Дверь Д10 (800x2100)	2	
Д11		Дверь Д11 (800x2100)	2	
Д12		Дверь Д12 (900x2100)	5	
Д13		Дверь Д13 (1000x2100)	6	
Д14		Дверь Д14,14* (1600x2100)	1	
Д14*			2	

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-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	18	
Арх.	Врабие А.						
				Спецификация заполнения дверных и оконных проёмов.	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339		