#### Общие данные

- 1. Настоящий проект выполнен с учетом задания на проектирование, утвержденного заказчиком эскизного проекта, архитектурного раздела.
- 2. В проекте приняты следующие нормативные характеристики и нагрузки:
- нормативный скоростной напор ветра 35 кг/м²; нормативный вес снегового покрова 50 кг/м²;
- расчетная сейсмичность объекта строительства 8 баллов;
- 3. Здание запроектировано как каркасное, из металлического и Ж/Б каркасов Ж/Б элементы фундаменты колонны балки и ригеля запроектированы в монолитном исполнении из тяжелого бетона класса В20. На основании инженерно-геологических изысканий выполненых "SOIL SERVICE" S.R.L. в октябре 2020 г. № 061-GI/2020, фундаменты здания запроектированы в виде столбчатых, отдельностоящих, толщиной 300 мм.
- 4. При производстве строительно-монтажных работ по возведению объекта, необходимо выполнять технический и авторский надзор'с актированием ответственных констрикций и изделий.
- 5. Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ согласно СНиП 3.01.01-85:
- монолитные ж/б элементы каркаса;
- армирование стыков и узлов, устройство закладных деталей;

Все этапы строительно-монтажных работ по выполнении должны быть отражены в исполнительных схемах с полной характеристикой всех несущих конструкций в натуре, как часть актов на скрытые работы. При этом ответственные конструкции актируются с обязательным вызовом на промежуточную приемку, представителя авторского надзора. Строительство без авторского й технического надзора не допускается.

Рабочая документация конструктивной части настоящего проекта, выполнена в соответствии с действующими Государственными строительными нормами и правилами, а также инструкциями проектирования, которые предусматривают решения, обеспечивающие прочность и устойчивость сооружения при соблюдении установленных правил эксплуатации здания.

I AII	<u> </u> альчинский    -	В.	Сертификат:	серия	2020-P	Nº	0686
Г.И.П.	Кондратенко	С.	Сертификат	: серия	2018-P	√	0089

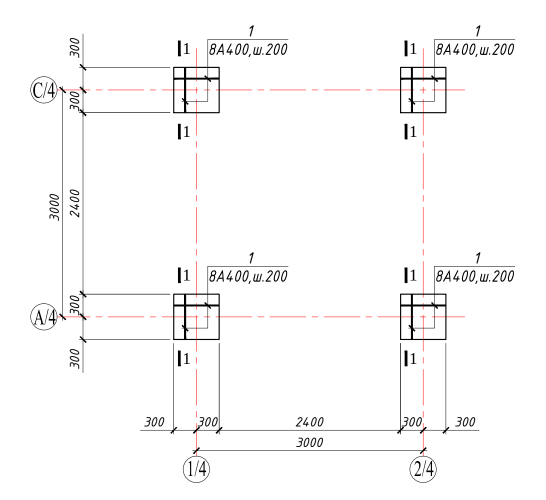
#### Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Ведомость рабочих чертежей.	
2	План фундаментов. План выпусков.	
3	Сечения 1–1, 2–2, 3–3. Спецификация фундаментов.	
4	План опорных балок на отм0.100.	
5	Развертка по оси А.	
6	Развертка по оси В.	
7	Развертка по оси С.	
8	Развертка по оси 1.	
9	Развертка по оси 2.	
10	Развертка по оси 3.	
11	Сечения 1–1 5–5. Спецификация стен.	
12	План расположения ж/б балок покрытия.	
13	Закладная деталь Зд-1, Зд-2.	
14	План фундаментов. План выпусков.	
15	Сечения 1–1. Спецификация фундаментов.	
16	Развертка по оси А/4, В/4.	
17	Развертка по оси 1/4. Сечения 1–1 3–3.	
18	План ж/б балок покрытия.	
19	Закладная деталь Зд-1.	

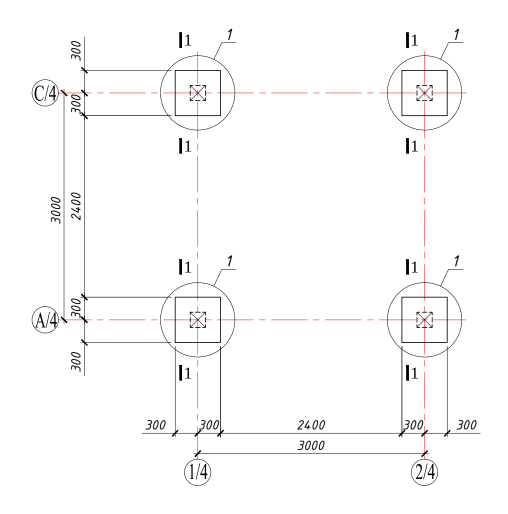
#### ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ № 98 от 21.12.2020

	<u>.</u>										
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Оδъект № 2112-20-КЖ-2							
				— Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лунга, улица Мичурина Nr. 99							
				C	Стадия	/lucm	Листов				
Г.И.П.	Кондратенко С.			Конструкции железобетонные	РΠ	1	7				
Инженер	Делибалтов С.С.				FII	,					
					"STROI-ART" S.R.L.						
				Ведомость рабочих чертежей	Licent	a: Seria					
					nr. 051339						

# План фундаментов

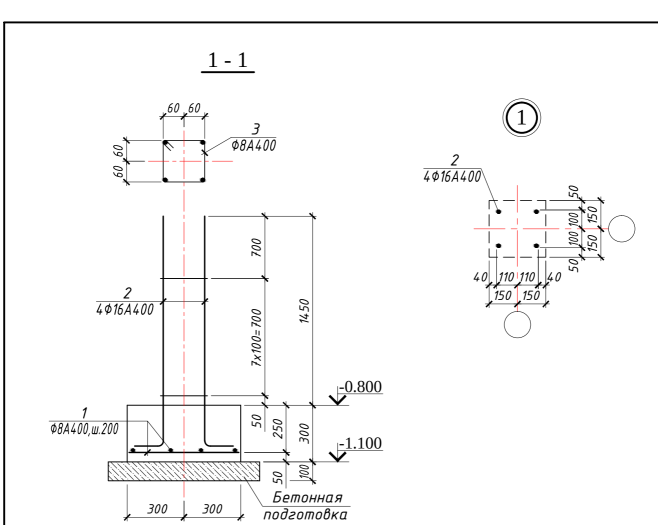


#### План выпусков



- 1. Общие данные см. л. 1 2. Фундаменты см. л. 15 3. Спецификацию см. л. 15

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Оδъект № 2112-20-КЖ-2							
				Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лунга, улица Мичурина Nr. 99							
					Стадия	Лист	Листов				
Г.И.П.	Кондратенко С.			Конструкции железобетонные	РΠ	2	7				
Инженер	Делибалтов С.С.				FII	2	/				
				План фундаментов План выпусков	)I-ART" S.R.L. a: Seria AMMII r. 051339						

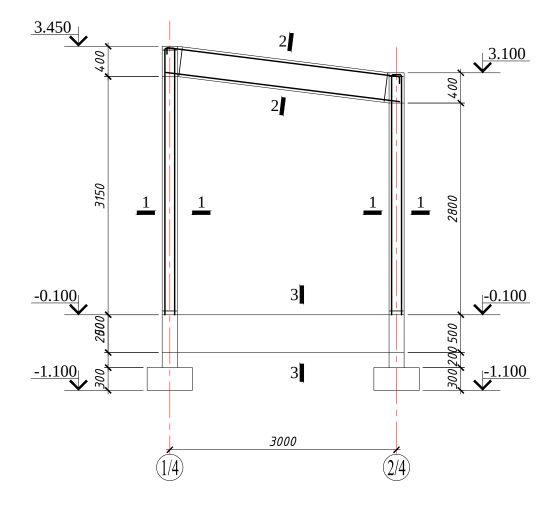


### Спецификация элементов фундамента

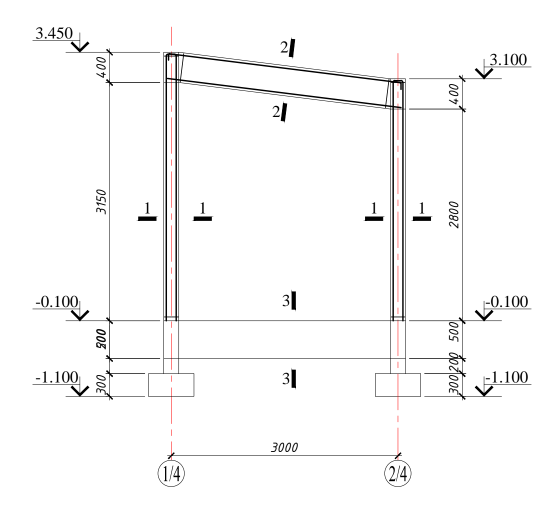
Поз.	Наименование		Масса ед. (кг)	Всего (кг)
1	8А400, ДСТУ 3760-98, п.м.	19.2	0.41	7.9
2	16А400, ДСТУ 3760-98, п.м.	28.8	1.65	47.6
3*	8A240, ДСТУ 3760-98, L=640	32	0.27	8.7
	Всего:			64.2
	Материалы:			
1	Бетон класса В 7.5, м <sup>3</sup>	0.3		
2	Бетон класса В20, м <sup>3</sup>	0.44		

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Оδъект № 2112-20-КЖ-2					
				Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лунга, улица Мичурина Nr. 99					
					Стадия	Лист	Листов		
Г.И.П. Инженер	Кондратенко С. Делибалтов С.С.			Конструкции железоδетонные	РП	3	7		
				Сечения 1–1 Спецификация фундаментов	"STROI-ART" S.R.L Licenta: Seria AMM nr. 051339				

# Развертка по оси А/4



# Развертка по оси В/4

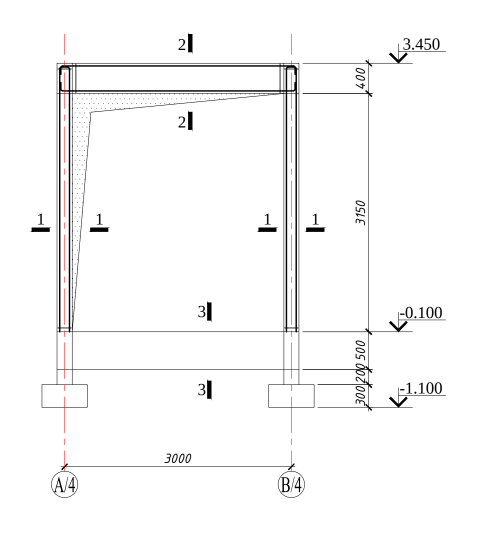


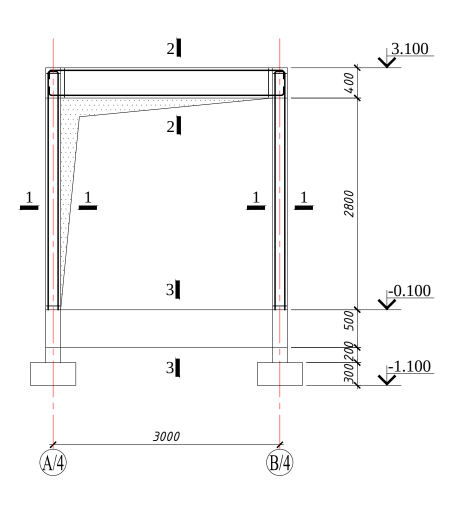
- 1. Общие данные см. л. 1 2. Развертки см. л. 14 3. Сечения см. л. 17 4. Спецификацию см. л. 17

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Оδъект № 2112-20-КЖ-2					
				Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лунга, улица Мичурина Nr. 99					
					Стадия	Лист	Листов		
Г.И.П. Инженер	Кондратенко С. Делибалтов С.С.			Конструкции железобетонные	РΠ	4	7		
					Развертка по оси А/4, В/4	Licent	DI-ART" :a: Seria :r. 05133	a Ammii	

# Развертка по оси 1/4

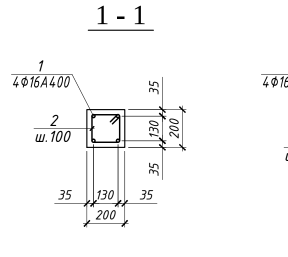
# Развертка по оси 2/4

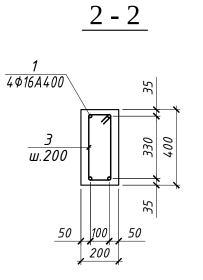


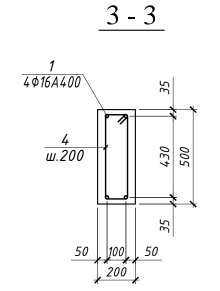


#### Спецификация элементов каркаса

Поз.	Наименование	Кол- во	Масса ед. (кг)	Bcezo (ĸz)
				,
1	16А400, ДСТУ 3760-98, п.м.	120.0	1.65	198.0
2*	8A240, ДСТУ 3760-98, L=760	122	0.32	39.1
3*	8A240, ДСТУ 3760-98, L=1100	60	0.45	27.0
4*	8A240, ДСТУ 3760-98, L=1300	60	0.54	32.4
	Всего:			264.1
	Материалы:			
1	Бетон класса В20, м <sup>3</sup>	2.7		



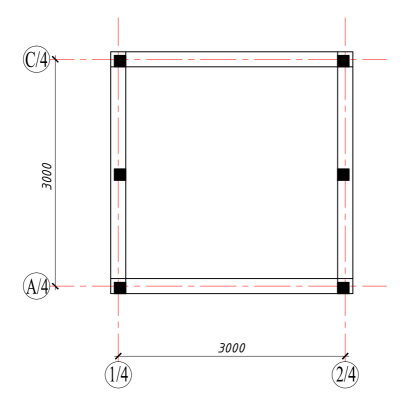




- 1. Общие данные см. л. 1 2. Развертки см. л. 14 3. Сечения см. л. 17 4. Спецификацию см. л. 17

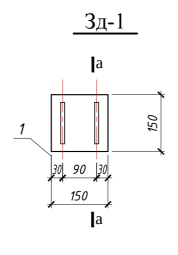
Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Оδъект № 2112-20-КЖ-2					
				— Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лунга, — улица Мичурина Nr. 99					
					Стадия	Лист	Листов		
Г.И.П. Инженер	Кондратенко С. Делибалтов С.С.			Конструкции железобетонные	РΠ	5	7		
				Развертка по оси. Сечения 1–1 3–3	"STROI-ART" S.R.L. Licenta: Seria AMMII nr. 051339				

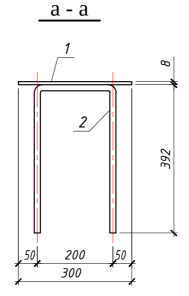
# План ж/б балок покрытия



#### 1. Общие данные см. л. 1

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Оδъект № 2112-20-КЖ-2					
				Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лунга, улица Мичурина Nr. 99					
					Стадия	Лист	Листов		
Г.И.П.	Кондратенко С.			Конструкции железобетонные	РΠ	6	7		
Инженер	Делибалтов С.С.				1 11	U	,		
				77	"STROI-ART" S.R.L.				
				План ж/б балок покрытия		Licenta: Seria AMMII nr. 051339			





#### Спецификация элементов закладной детали

Поз.	Наименование		Масса ед. (кг)	Bcezo (ĸz)
3∂-1	Закладная деталь Зд-1	6	5.7	<i>34.2</i>
1	-8×150, ΓΟCT 27772-88, L=150	1	1.4	1.4
2	16A400, ДСТУ 3760-98, L=1000	2	1.65	3.3
	Всего:			5.7

#### 1. Общие данные см. л. 1

Заказчик: Примэрия мун. Чадыр-Лунга				Объект № 2112-20-КЖ-2					
				Швейная фабрика, мун. Чадыр-Лунга, улица Мичурина Nr. 99					
					Стадия	Лист	Листов		
Г.И.П. Инженер	Кондратенко С. Делибалтов С.С.			Конструкции железобетонные	РП	7	7		
				Закладная деталь Зд –1.	"STROI-AI Licenta: S nr. 05		a AMMII		