

Общие указания.

1. Исходными материалами для проектирования являются чертежи марки АР и Генплана.

2. Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, действующих на территории РФ

3. Перечень технических регламентов и нормативных документов на разработанную проектную документацию:

- СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия"

-СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции"

-СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии"

-ГОСТ 14098-91. "Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций"

-ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"

-ГОСТ 5264-80* "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры"

-ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества"

4. За относительную отм. ±0.000 принята отм. чистого пола 1 этажа, соответствующая абсолютной отм. +28.600 м.

5. Перечень актов освидетельствования скрытых работ:

- Акт на монтажные сварные соединения сборных ж / б конструкций.
- Акт на замоноличивание стыков сборных ж / б конструкций.
- Акт на устройство штраб, ниш, отверстий и каналов в плитах перекрытия, выполняемых по месту.

Перечень ответственных конструкций:

- Плиты перекрытия

6. Все работы вести в полном соответствии с требованиями

СНиП 3.03.01-87, и ППР.

7. Характеристика района строительства и условий эксплуатации конструкций:

- расчетная зимняя температура воздуха - минус 26°С наиболее холодной пятидневки

-расчетное значение снеговой нагрузки - 180 кг/м (III снеговой район);

-нормативное значение ветрового давления - 30 кг/м (II ветровой район) на высоте до 10 м.

-категория сейсмичности - менее 6 баллов.

8. Транспортировку и хранение плит вести согласно альбому КУБ-3V-ОП1.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
02-00-01-КЖ0	Конструкции железобетонные. Нулевой цикл	
02-00-01-КЖ1	Конструкции железобетонные. Перекрытия	
02-00-01-КЖ2	Конструкции железобетонные. Колонны	
02-00-01-КЖ3	Конструкции железобетонные. Диафрагмы жесткости	
02-00-01-КЖ4	Конструкции железобетонные. Блоки вентиляционные, лестнично-лифтовые узлы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
02-00-01-КЖ1.И	Конструкции железобетонные. Перекрытия. Изделия	
	<u>Ссылочные документы</u>	
КУБ-3V-ОП1-1	Унифицированная система сборно-монолитного безригельного каркаса. Раздел 1-1	
КУБ-3V-УС3-1	Унифицированная система сборно-монолитного безригельного каркаса. Раздел 3-1	
КУБ-3V-ИЖ2-2	Унифицированная система сборно-монолитного безригельного каркаса. Раздел 2-2	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения плит перекрытия на отм.+6.480	Изм.1,2,3(зам.)
3	Схема расположения плит перекрытия на отм.+9.280, +12.080, +17.680, +20.480 +23.280, +26.080, +28.880	Изм.1,2,3(зам.)
4	Схема расположения плит перекрытия на отм.+14.880	Изм.1,2,3(зам.)
5	Схема расположения плит перекрытия на отм.+28.860	Изм.1(аннул.)
6	Схема расположения плит перекрытия на отм.+31.680	Изм.1,2,3(зам.)
7	Схема расположения плит перекрытия на отм.+34.480, +37.280, +40.080, +42.880, +45.680, +48.480	Изм.1,2,3(зам.)
8	Схема расположения плит перекрытия на отм.+48.480	Изм.1(аннул.)
9	Схема расположения плит перекрытия на отм.+51.280, +54.080, +56.880, +59.680, +62.480, +68.080	Изм.1,2,3(зам.)
10	Схема расположения плит перекрытия на отм.+65.280	Изм.1,2,3(зам.)
11	Монолитные участки МУ-1, МУ-2, МУ-3, МУ-4	Изм.1(нов.), Изм. 2(зам.)
12	Схема расположения плит покрытия на отм.+70.880	Изм.1(нов.)
13	Схема расположения плит покрытия на отм.+73.680	Изм.1(нов.)
14	Схема расположения монолитных плит покрытия	Изм.1(нов.)
15	Монолитный участок МУ-5	Изм.1(нов.)
16	Монолитные участки МУ-6, МУ-7, МУ-8	Изм.1(нов.)
17	Монолитные участки МУ-9, МУ-10, МУ-11	Изм.1(нов.)
18	Схема расположения парапетов	

Состоянием на 03.04.15

Согласовано			
Изд. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

						02-00-01-КЖ1			
						Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, Ольгинская дорога, участок 12(северо-восточнее дома 4, литера А по Заречной улице)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Таурбаева					Блок 1	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Юнек						Р	1	
Гл.констр.									
						Общие данные	ООО "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек								

Общие указания:

1. Исходными материалами для проектирования являются чертежи марки АР и Генплана.

2. Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, действующих на территории РФ

3. Перечень технических регламентов и нормативных документов на разработанную проектную документацию:

- СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия"

- СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции"

- СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии"

- ГОСТ 14098-91. "Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций"

- ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"

- ГОСТ 5264-80* "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры"

- ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества"

4. За относительную отм. ±0.000 принята отм. чистого пола 1 этажа, соответствующая абсолютной отм. +28.600 м.

5. Перечень актов освидетельствования скрытых работ:

- Акт на монтажные сварные соединения сборных ж/б конструкций.

- Акт на замоноличивание стыков сборных ж/б конструкций.

- Акт на устройство штраб, ниш, отверстий и каналов в плитах перекрытия, выполняемых по месту.

Перечень ответственных конструкций:

- Плиты перекрытия

6. Все работы вести в полном соответствии с требованиями

СНиП 3.03.01-87, и ППР.

7. Характеристика района строительства и условий эксплуатации конструкций:

- расчетная зимняя температура воздуха - минус 26°С наиболее холодной пятидневки

- расчетное значение снеговой нагрузки - 180 кг/м (III снеговой район);

- нормативное значение ветрового давления - 30 кг/м (II ветровой район) на высоте до 10 м.

- категория сейсмичности - менее 6 баллов.

8. Транспортировку и хранение плит вести согласно альбому КУБ-ЗУ-ОП1.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
02-00-01-КЖ0	Конструкции железобетонные. Нулевой цикл	
02-00-01-КЖ1	Конструкции железобетонные. Перекрытия	
02-00-01-КЖ2	Конструкции железобетонные. Колонны	
02-00-01-КЖ3	Конструкции железобетонные. Диафрагмы жесткости	
02-00-01-КЖ4	Конструкции железобетонные. Блоки вентиляционные, лестнично-лифтовые узлы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
02-00-01-КЖ1.И	Конструкции железобетонные. Перекрытия. Изделия	
	<u>Ссылочные документы</u>	
КУБ-ЗУ-ОП1-1	Унифицированная система сборно-монолитного безригельного каркаса. Раздел 1-1	
КУБ-ЗУ-УС3-1	Унифицированная система сборно-монолитного безригельного каркаса. Раздел 3-1	
КУБ-ЗУ-ИЖ2-2	Унифицированная система сборно-монолитного безригельного каркаса. Раздел 2-2	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения плит перекрытия на отм.+6.480	Изм.1,2,3(зам.)
3	Схема расположения плит перекрытия на отм.+9.280, +12.080, +17.680, +20.480 +23.280, +26.080, +28.880	Изм.1,2,3(зам.)
4	Схема расположения плит перекрытия на отм.+14.880	Изм.1,2,3(зам.)
5	Схема расположения плит перекрытия на отм.+28.860	Изм.1(аннул.)
6	Схема расположения плит перекрытия на отм.+31.680	Изм.1,2,3(зам.)
7	Схема расположения плит перекрытия на отм.+34.480, +37.280, +40.080, +42.880, +45.680, +48.480	Изм.1,2,3(зам.)
8	Схема расположения плит перекрытия на отм.+48.480	Изм.1(аннул.)
9	Схема расположения плит перекрытия на отм.+51.280, +54.080, +56.880, +59.680, +62.480, +68.080	Изм.1,2,3(зам.)
10	Схема расположения плит перекрытия на отм.+65.280	Изм.1,2,3(зам.)
11	Монолитные участки МУ-1, МУ-2, МУ-3, МУ-4	Изм.1(нов.), Изм. 2(зам.)
12	Схема расположения плит покрытия на отм.+70.880	Изм.1(нов.)
13	Схема расположения плит покрытия на отм.+73.680	Изм.1(нов.)
14	Схема расположения монолитных плит покрытия	Изм.1(нов.)
15	Монолитный участок МУ-5	Изм.1(нов.)
16	Монолитные участки МУ-6, МУ-7, МУ-8	Изм.1(нов.)
17	Монолитные участки МУ-9, МУ-10, МУ-11	Изм.1(нов.)
18	Схема расположения парапетов	

Состоянием на 03.04.15

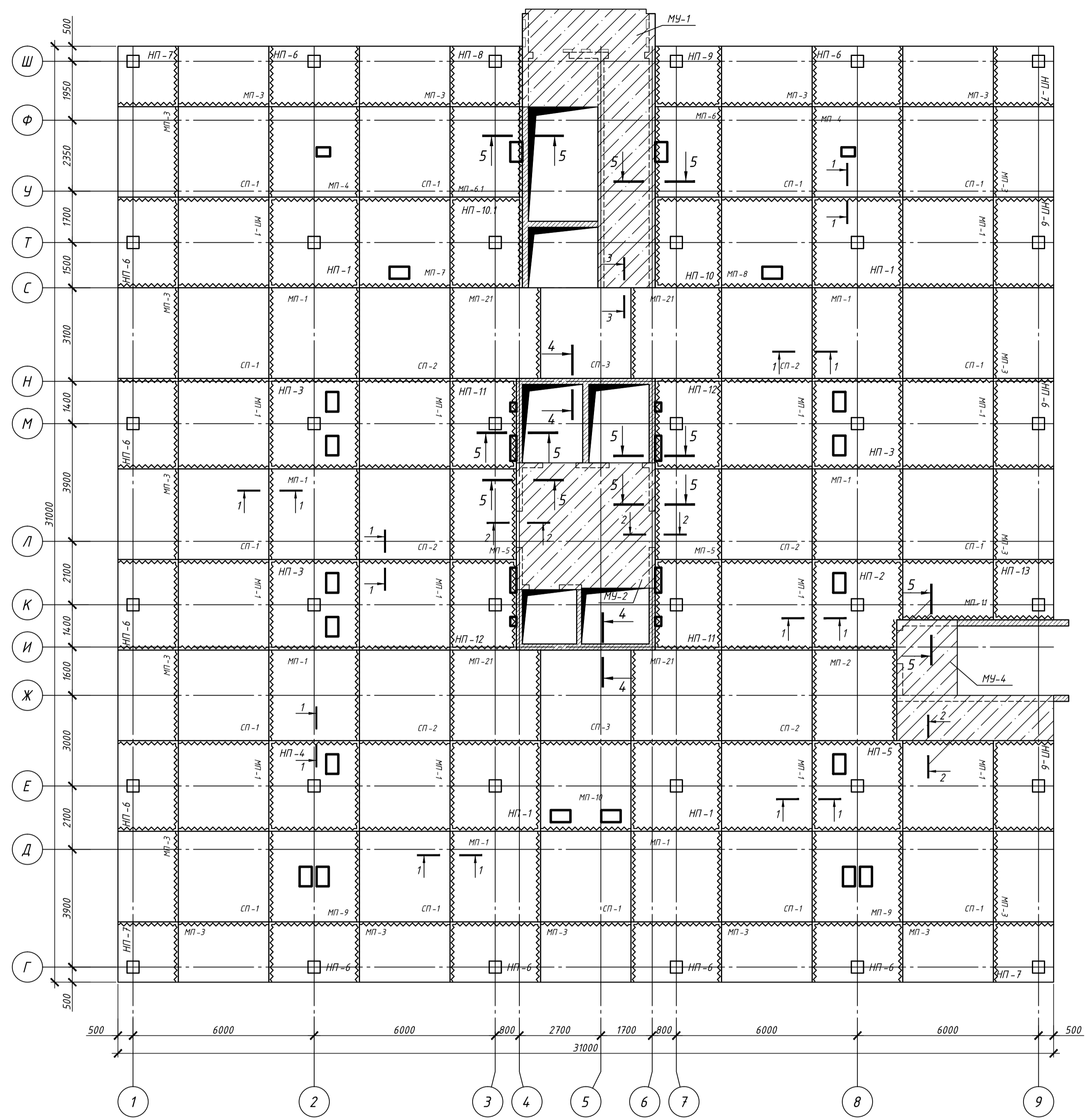
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

02-00-01-КЖ1					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, Ольгинская дорога, участок 12(северо-восточнее дома 4, литера А по Заречной улице)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Таурдаева			
Провер.		Юнек			
Гл.констр.					
Н.контр.		Юнек			
		Блок 1		Стадия	Лист
				Р	1
		Общие данные		000 "Ю-НЭК"	



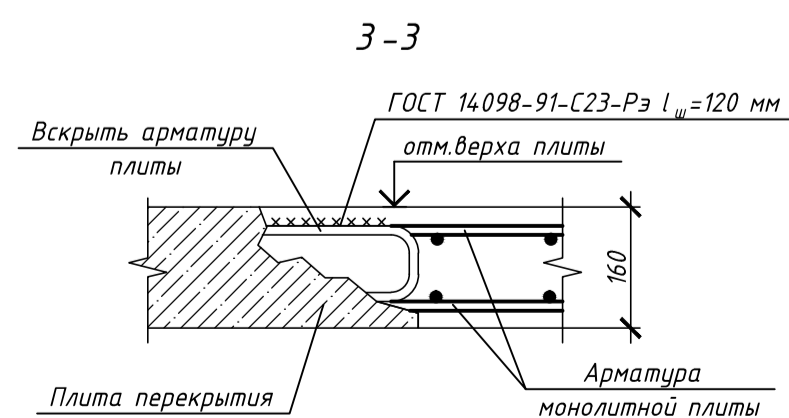
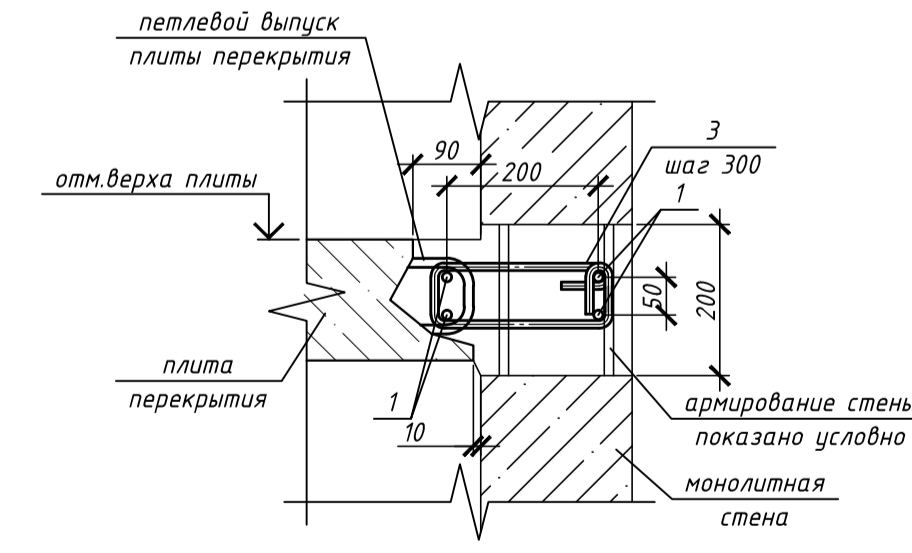
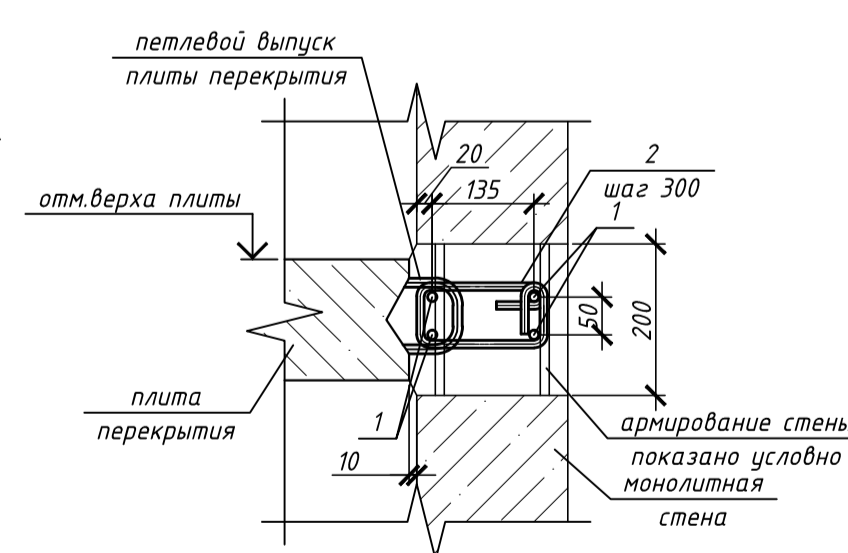
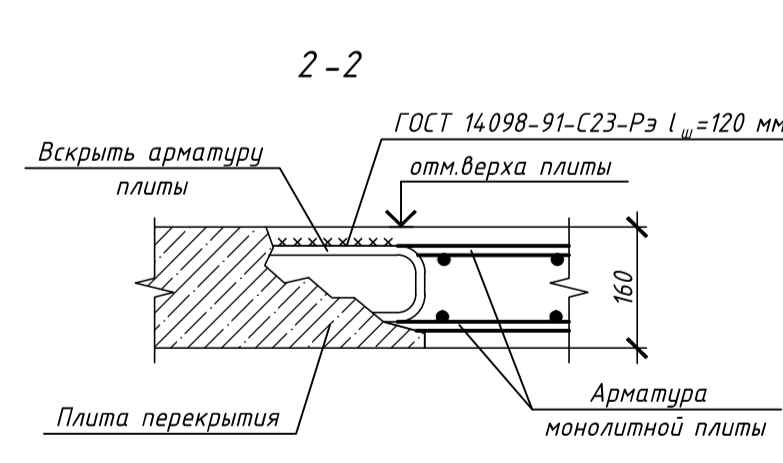
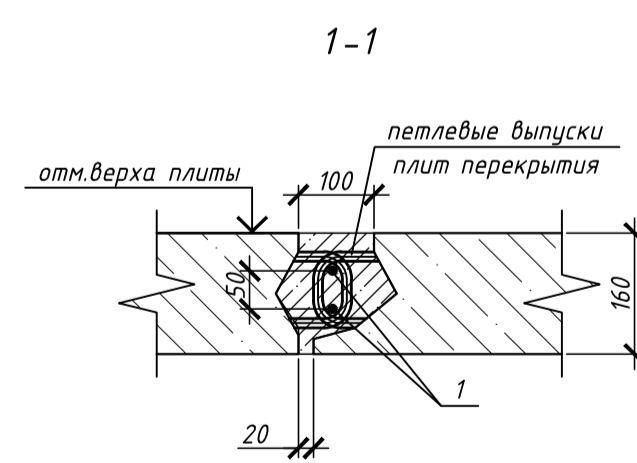
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

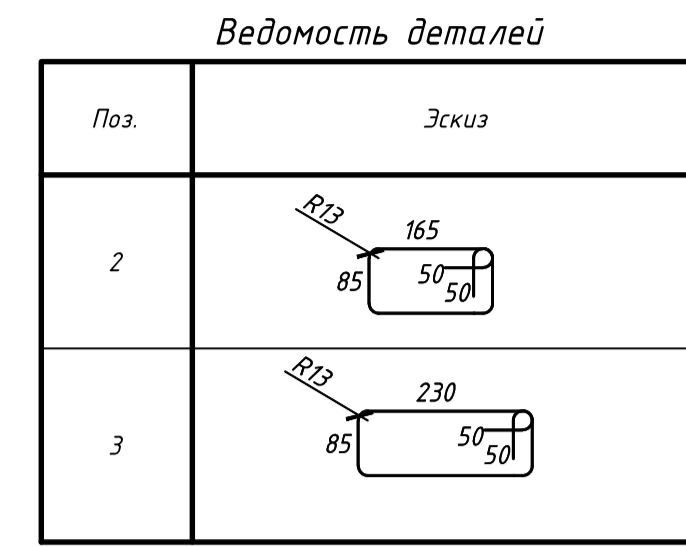
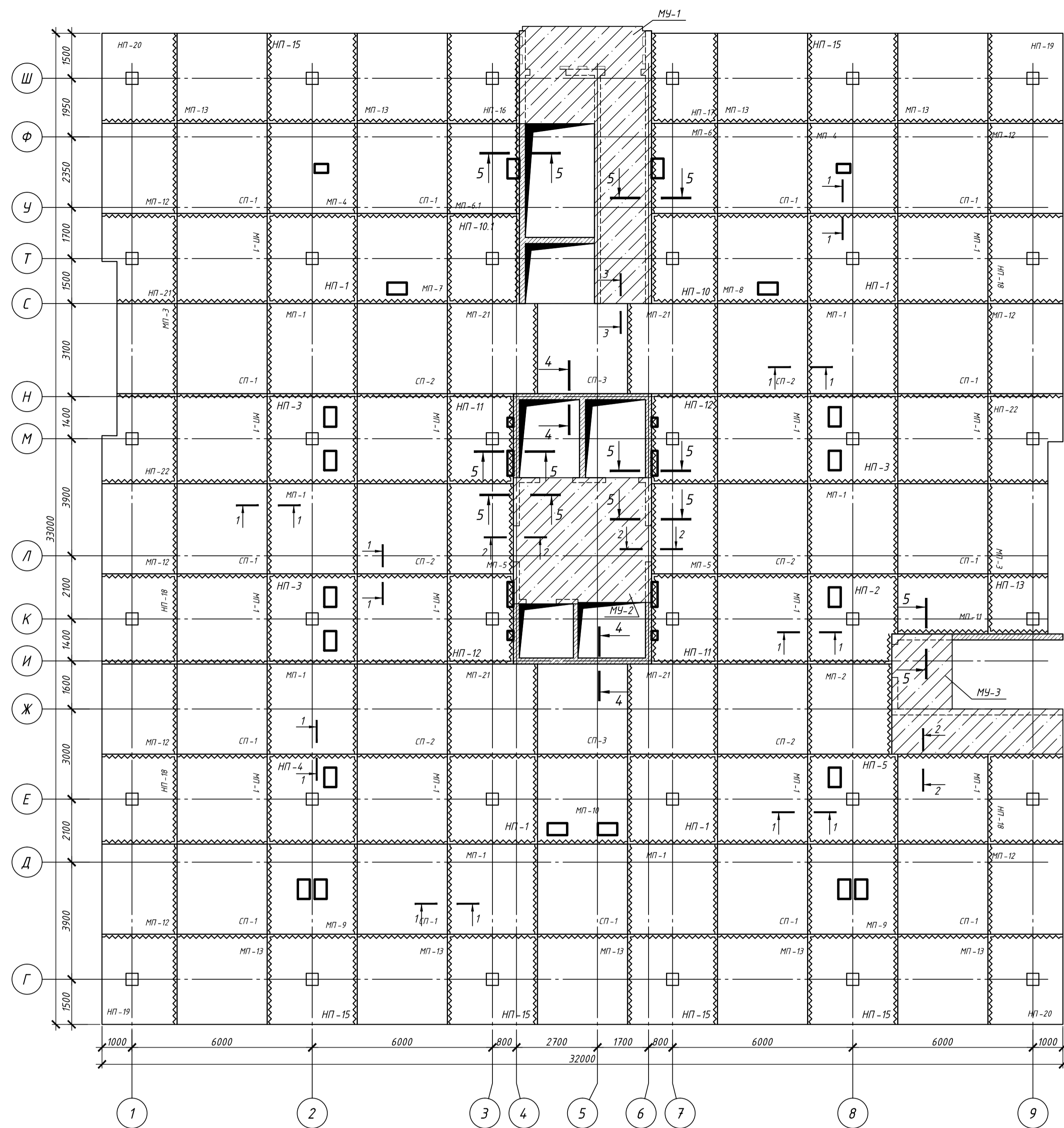
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Надколонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-2	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-2	Надколонная панель НП-30-30-16-14-2	1	3110,42	
НП-3	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-5	Надколонная панель НП-30-30-16-14-5	3	3057,50	
НП-4	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-6	Надколонная панель НП-30-30-16-14-6	1	3139,10	
НП-5	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-7	Надколонная панель НП-30-30-16-14-7	1	3139,10	
НП-6	02-00-01-КЖ1И-НП-20-20-16-14	Надколонная панель НП-20-20-16-14	13	2139,35	
НП-7	02-00-01-КЖ1И-НП-20-20-16-14	Надколонная панель НП-20-20-16-14	4	1454,61	
НП-8	02-00-01-КЖ1И-НП-20-24-16-14	Надколонная панель НП-20-24-16-14	1	1708,6	
НП-9	02-00-01-КЖ1И-НП-22-16-14-1	Надколонная панель НП-22-16-14-1	1	1555,11	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Надколонная панель НП-30-22-16-14	1	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2566,9	
НП-11	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-1	Надколонная панель НП-30-22-16-14-1	2	2286,73	
НП-12	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-2	Надколонная панель НП-30-22-16-14-2	2	2286,73	
НП-13	02-00-01-КЖ1И-НП-20-20-16-14-1	Надколонная панель НП-20-20-16-14-1	1	1410,42	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Междоколонная панель МП-30-30-16-14/12	20	3486,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-28-16-14/12	Междоколонная панель МП-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-3	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12	Междоколонная панель МП-20-30-16-14/12	18	2297,95	
МП-4	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-2	Междоколонная панель МП-30-30-16-14/12-2	2	3432,91	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12	Междоколонная панель МП-30-22-16-14/12	2	2443,26	
МП-6	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-1	Междоколонная панель МП-30-22-16-14/12-1	1	2381,40	
МП-6.1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12	Междоколонная панель МП-30-24-16-14/12	1	2607,4	
МП-7	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-3	Междоколонная панель МП-30-30-16-14/12-3	1	3410,17	
МП-8	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-4	Междоколонная панель МП-30-30-16-14/12-4	1	3410,17	
МП-9	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-5	Междоколонная панель МП-30-30-16-14/12-5	2	3325,93	
МП-10	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-6	Междоколонная панель МП-30-30-16-14/12-6	1	3330,58	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Междоколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-21	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-13	Междоколонная панель МП-30-30-16-14/12-13	4	3686,2	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	14	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	6	3542,36	
СП-3	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	2	3563,44	
Монолитные участки					
МУ-1	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-1	1		
МУ-2	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-2	1		
МУ-4	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-4	1		
Детали					
1		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=м.п.	1222,0	0,888	
2		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	10,5		м³

1. Швы между плитами заполнить бетоном В30 на мелком заполнителе.



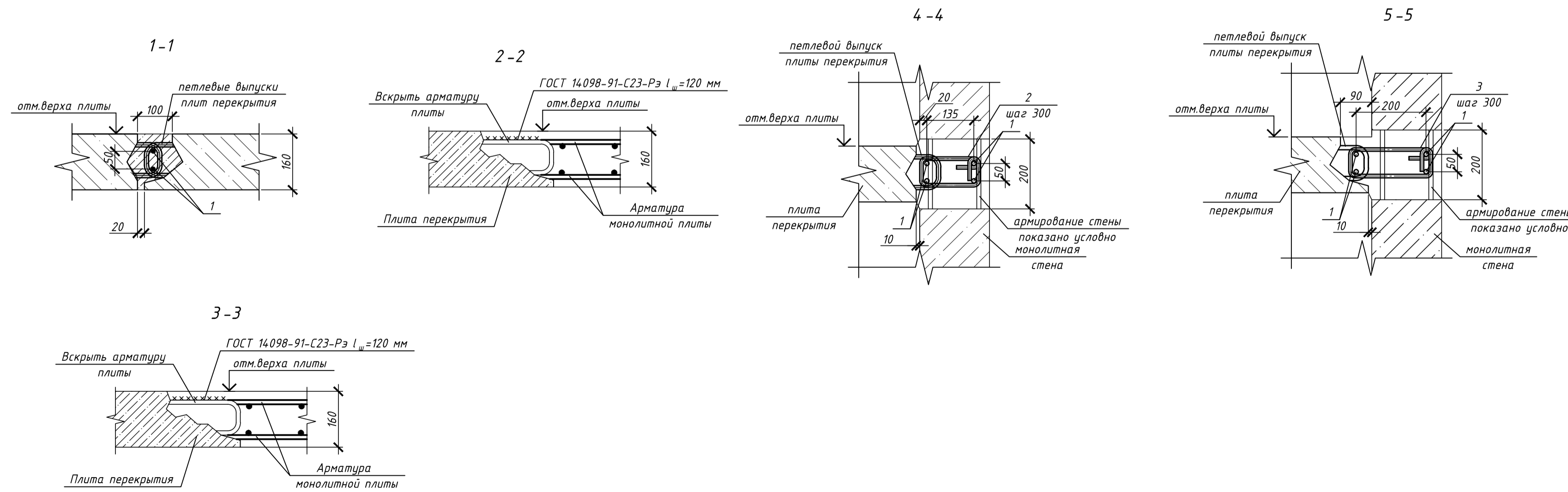
02-00-01-КЖ1				
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горького, Ольгинская дорога, участок 12/Северно-Восточное дома 4, литера А по Заречной улице				
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Гурбаева			
Провер.	Юнек			
Г.констр.				
И.контр.	Юнек			
Блок 1			Стадия	Лист
Схема расположения плит перекрытия на отм.+6.480			Р	2
000 "Ю-НЭК"				



Спецификация элементов

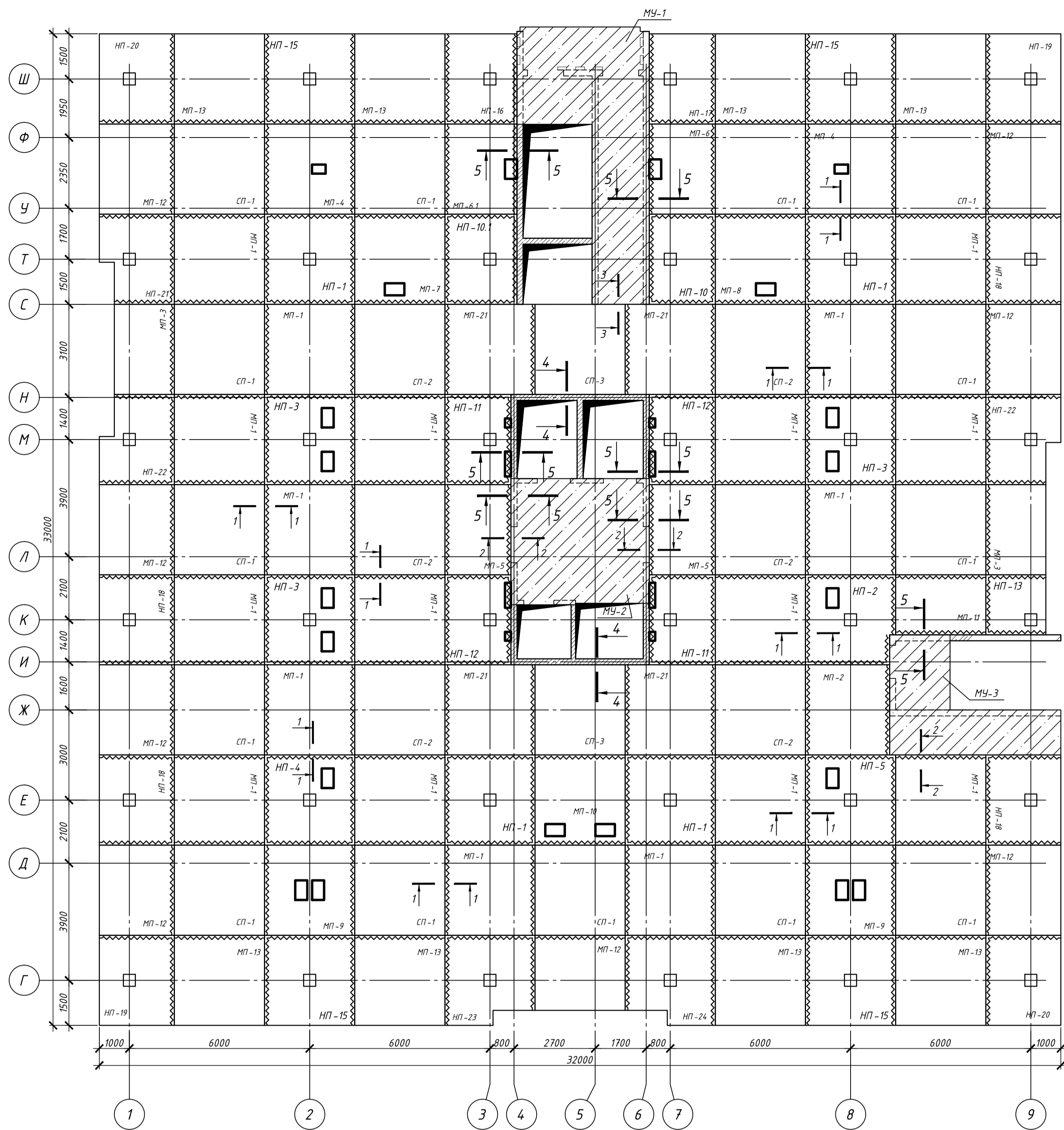
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Надколонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-2	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-2	Надколонная панель НП-30-30-16-14-2	1	3110,42	
НП-3	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-5	Надколонная панель НП-30-30-16-14-5	3	3057,50	
НП-4	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-6	Надколонная панель НП-30-30-16-14-6	1	3139,10	
НП-5	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-7	Надколонная панель НП-30-30-16-14-7	1	3139,10	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Надколонная панель НП-30-22-16-14	1	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2566,9	
НП-11	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-1	Надколонная панель НП-30-22-16-14-1	2	2286,73	
НП-12	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-2	Надколонная панель НП-30-22-16-14-2	2	2286,73	
НП-13	02-00-01-КЖ1И-НП-20-20-16-14-1	Надколонная панель НП-20-20-16-14-1	1	1410,42	
НП-15	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-1	Надколонная панель НП-30-30-16-14-1	6	3300,45	
НП-16	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14	Надколонная панель НП-30-24-16-14	1	2619,1	
НП-17	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-4	Надколонная панель НП-30-22-16-14-4	1	2389,67	
НП-18	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14	Надколонная панель НП-25-30-16-14	4	2769,92	
НП-19	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-1	Надколонная панель НП-25-30-16-14-1	2	2286,73	
НП-20	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-2	Надколонная панель НП-25-30-16-14-2	2	2286,73	
НП-21	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-3	Надколонная панель НП-25-30-16-14-3	1	2389,67	
НП-22	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-4	Надколонная панель НП-25-30-16-14-4	2	2389,67	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	20	3486,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-3	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12	2	2297,95	
МП-4	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-2	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-2	2	3433,91	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12	2	2443,26	
МП-6	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-1	1	2381,40	
МП-6.1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12	1	2607,4	
МП-7	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-3	1	3410,17	
МП-8	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-4	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-4	1	3410,17	
МП-9	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-5	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-5	2	3325,93	
МП-10	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-6	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-6	1	3330,58	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-12	02-00-01-КЖ1И-МП-25-30-16-14/12	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	7	2894,06	
МП-13	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12	9	3553,93	
МП-21	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-13	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-13	4	3686,2	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	14	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	6	3542,36	
СП-3	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	2	3563,44	
Монолитные участки					
МУ-1	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-1	1		
МУ-2	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-2	1		
МУ-3	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-3	1		
Детали					
1		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l= м.п.	1299,0	0,888	
2		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	10,9		м ³

1. Швы между плитами заполнить бетоном В30 на мелком заполнителе.



Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

02-00-01-КЖ1				
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горького, Ольгинская дорога, участок 12/Северо-восточнее дома 4, литера А по Заречной улице				
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Гайрбаева			
Провер.	Юнек			
Гл.констр.				
Ин.контр.	Юнек			
Блок 1			Стадия	Лист
Схема расположения плит перекрытия на отм.+9.280, +12.080, +17.680, +20.480 +23.280, +26.080, +28.880			Р	3
000 "Ю-НЭК"				

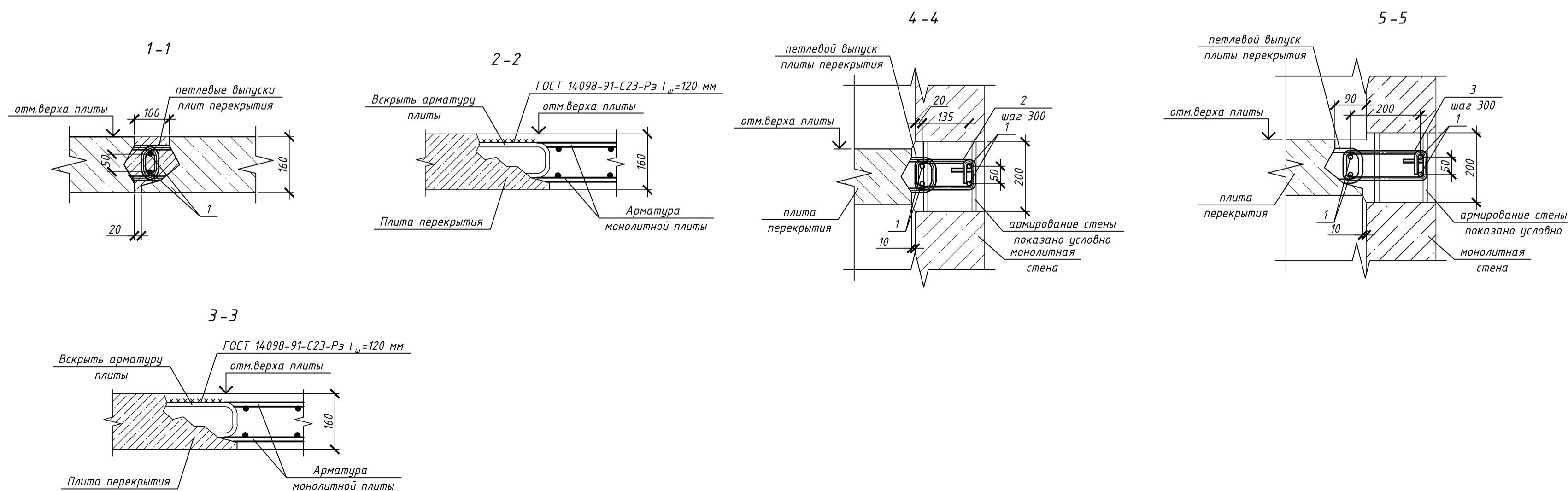


Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

Спецификация элементов

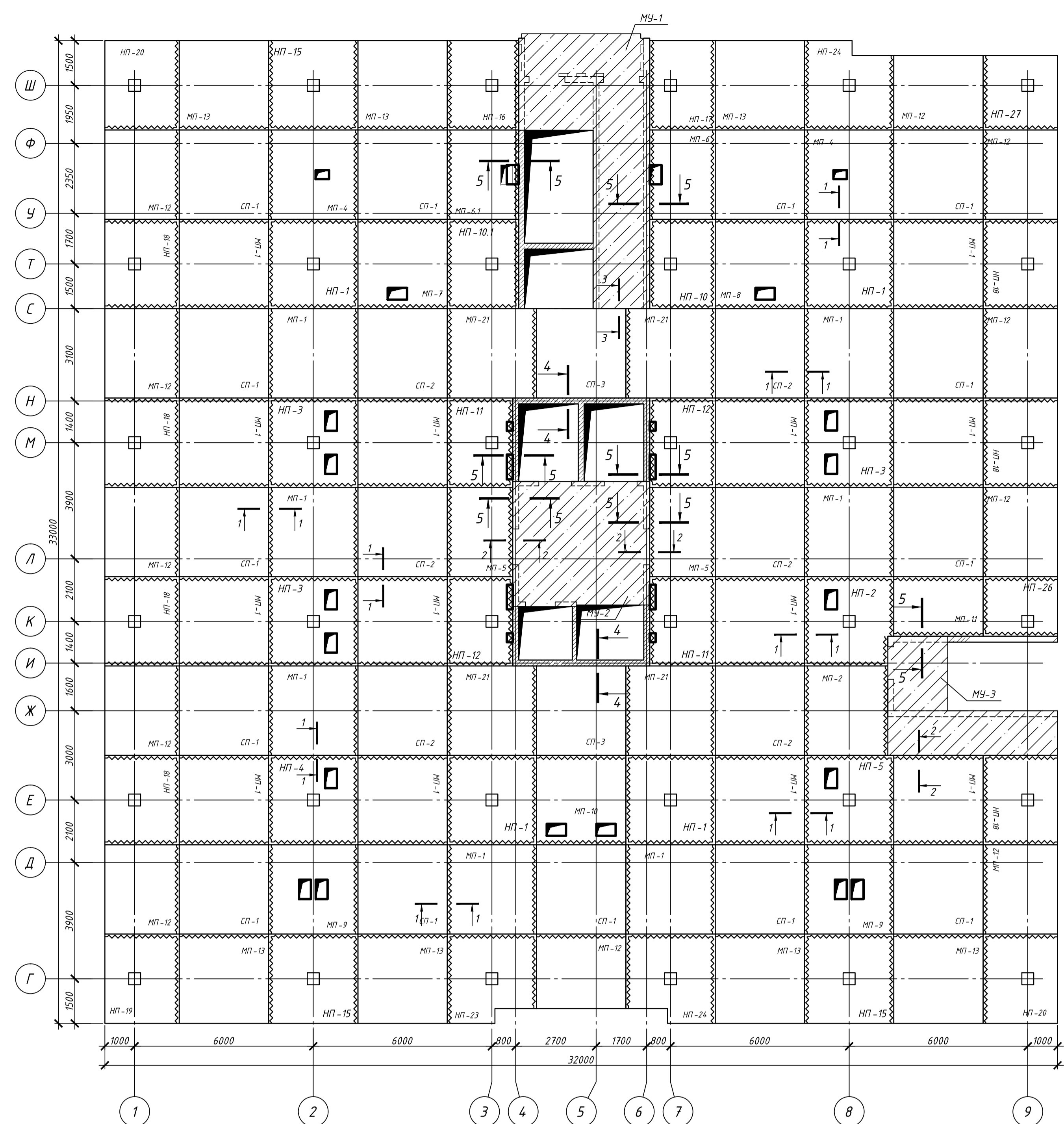
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Надколонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-2	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-2	Надколонная панель НП-30-30-16-14-2	1	3110,42	
НП-3	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-5	Надколонная панель НП-30-30-16-14-5	3	3057,50	
НП-4	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-6	Надколонная панель НП-30-30-16-14-6	1	3139,10	
НП-5	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-7	Надколонная панель НП-30-30-16-14-7	1	3139,10	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Надколонная панель НП-30-22-16-14	1	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2566,9	
НП-11	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-1	Надколонная панель НП-30-22-16-14-1	2	2286,73	
НП-12	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-2	Надколонная панель НП-30-22-16-14-2	2	2286,73	
НП-13	02-00-01-КЖ1И-НП-20-20-16-14-1	Надколонная панель НП-20-20-16-14-1	1	1410,42	
НП-15	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-1	Надколонная панель НП-30-30-16-14-1	4	3300,45	
НП-16	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14	Надколонная панель НП-30-24-16-14	1	2619,1	
НП-17	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-4	Надколонная панель НП-30-22-16-14-4	1	2389,67	
НП-18	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14	Надколонная панель НП-25-30-16-14	4	2769,92	
НП-19	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-1	Надколонная панель НП-25-30-16-14-1	2	2286,73	
НП-20	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-2	Надколонная панель НП-25-30-16-14-2	2	2286,73	
НП-21	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-3	Надколонная панель НП-25-30-16-14-3	1	2389,67	
НП-22	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-4	Надколонная панель НП-25-30-16-14-4	2	2389,67	
НП-23	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-3	Надколонная панель НП-30-30-16-14-3	1	3070,11	
НП-24	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-4	Надколонная панель НП-30-30-16-14-4	1	3070,11	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	20	3486,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-3	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12	2	2297,95	
МП-4	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-2	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-2	2	3433,91	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12	2	2443,26	
МП-6	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-1	1	2381,40	
МП-6.1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12	1	2607,4	
МП-7	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-3	1	3410,17	
МП-8	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-4	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-4	1	3410,17	
МП-9	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-5	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-5	2	3325,93	
МП-10	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-6	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-6	1	3330,58	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-12	02-00-01-КЖ1И-МП-25-30-16-14/12	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	8	2894,06	
МП-13	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12	8	3553,93	
МП-21	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-13	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-13	4	3686,2	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	14	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	6	3542,36	
СП-3	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	2	3563,44	
Монолитные участки					
МУ-1	02-00-01-КЖ1 л.11	Монолитный участок МУ-1	1		
МУ-2	02-00-01-КЖ1 л.11	Монолитный участок МУ-2	1		
МУ-3	02-00-01-КЖ1 л.11	Монолитный участок МУ-3	1		
Детали					
1		Ø12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=м.п.	1291,0	0,888	
2		Ø10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		Ø10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	10,9		м³



1. Швы между плитами заполнять бетоном В30 на мелком заполнителе.

Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

02-00-01-КЖ1					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горьковское, Ольгинская дорога, участок 12/Северно-восточное дома 4, литера А по Заречной улице					
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Гурбаева				
Провер.	Юнек				
Гл. констр.					
Ин. контр.	Юнек				
Блок 1				Стадия	Лист
Схема расположения плит перекрытия на отм.+14,880				Р	4
ООО "Ю-НЭК"					



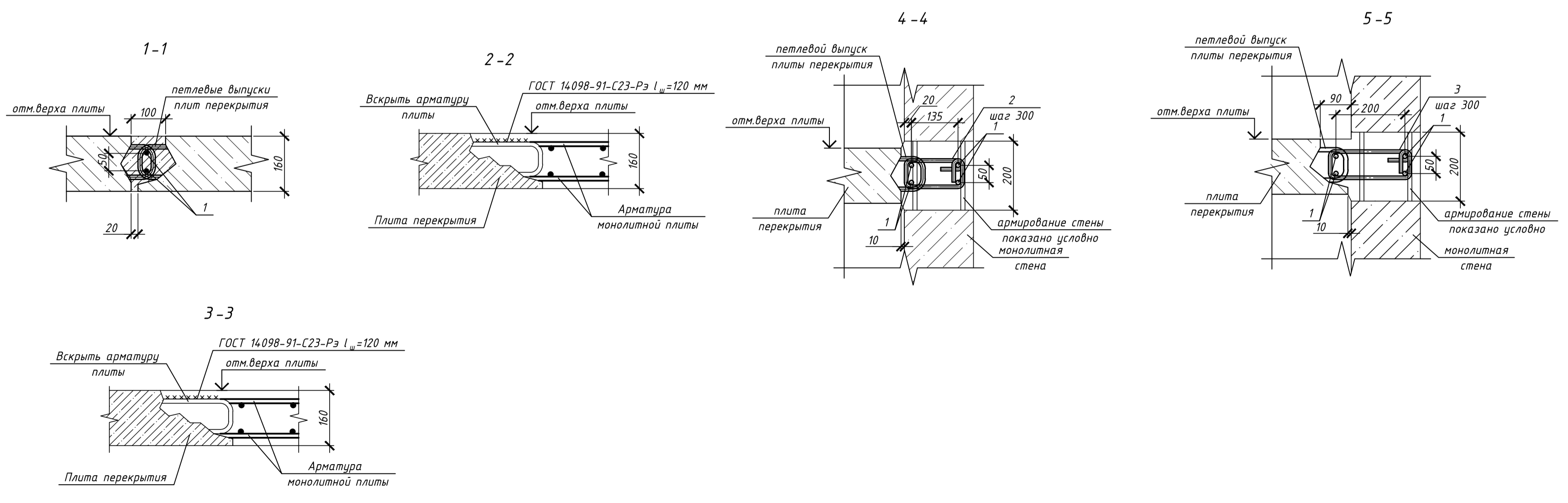
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

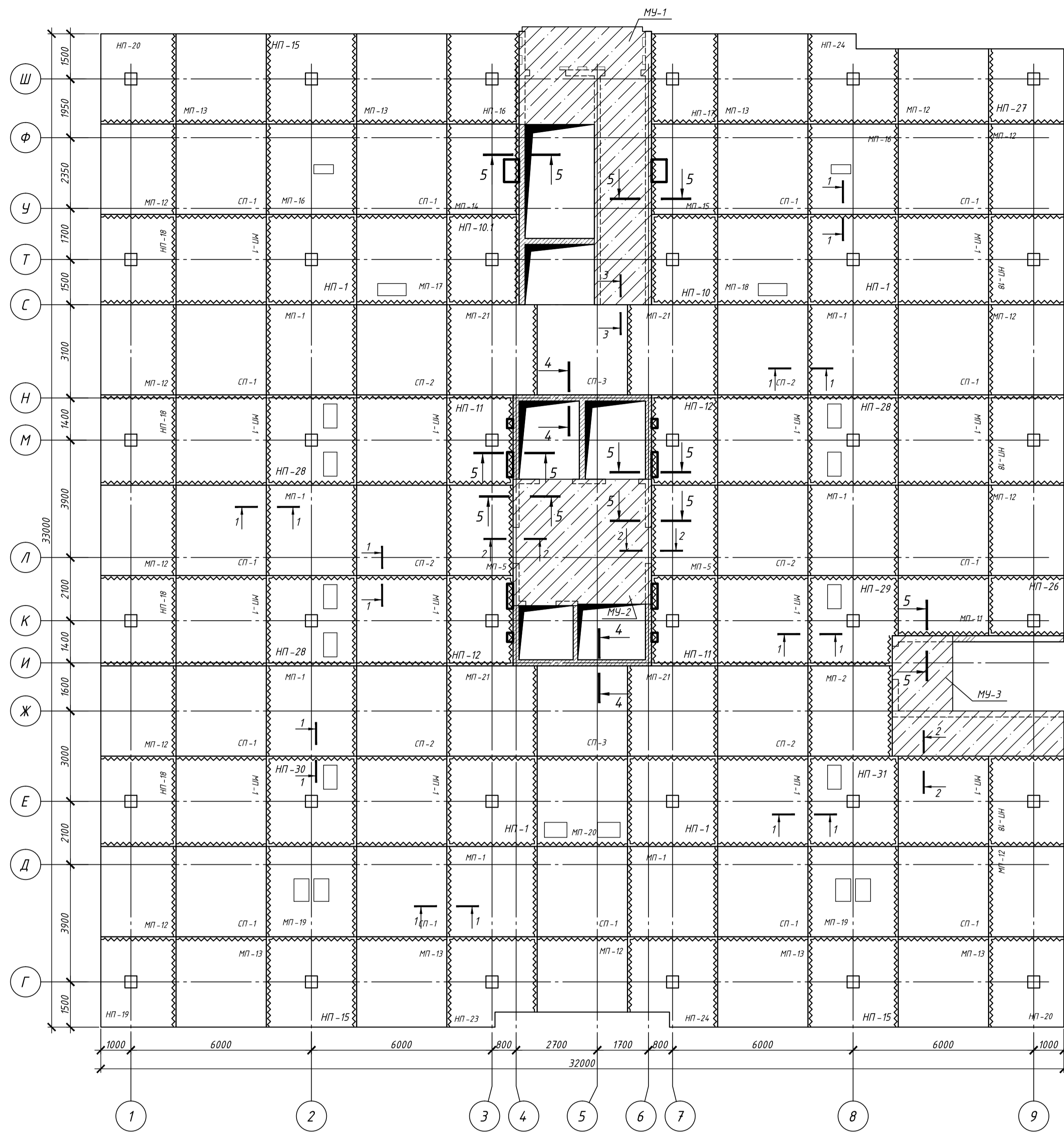
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Надколонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-2	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-2	Надколонная панель НП-30-30-16-14-2	1	3110,42	
НП-3	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-5	Надколонная панель НП-30-30-16-14-5	3	3057,50	
НП-4	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-6	Надколонная панель НП-30-30-16-14-6	1	3139,10	
НП-5	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-7	Надколонная панель НП-30-30-16-14-7	1	3139,10	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Надколонная панель НП-30-22-16-14	1	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2566,9	
НП-11	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-1	Надколонная панель НП-30-22-16-14-1	2	2286,73	
НП-12	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-2	Надколонная панель НП-30-22-16-14-2	2	2286,73	
НП-15	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-1	Надколонная панель НП-30-30-16-14-1	3	3300,45	
НП-16	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14	Надколонная панель НП-30-24-16-14	1	2619,1	
НП-17	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-4	Надколонная панель НП-30-22-16-14-4	1	2389,67	
НП-18	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14	Надколонная панель НП-25-30-16-14	7	2769,92	
НП-19	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-1	Надколонная панель НП-25-30-16-14-1	1	2286,73	
НП-20	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-2	Надколонная панель НП-25-30-16-14-2	2	2286,73	
НП-23	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-3	Надколонная панель НП-30-30-16-14-3	1	3070,11	
НП-24	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-4	Надколонная панель НП-30-30-16-14-4	2	3070,11	
НП-26	02-00-01-КЖ1И-НП-20-25-16-14	Надколонная панель НП-20-25-16-14	1	1782,35	
НП-27	02-00-01-КЖ1И-НП-25-25-16-14	Надколонная панель НП-25-25-16-14	1	2338,76	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	20	3486,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-4	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-2	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-2	2	3433,91	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12	2	2443,26	
МП-6	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-1	1	2381,40	
МП-6.1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12	1	2607,4	
МП-7	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-3	1	3410,17	
МП-8	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-4	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-4	1	3410,17	
МП-9	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-5	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-5	2	3325,93	
МП-10	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-6	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-6	1	3330,58	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-12	02-00-01-КЖ1И-МП-25-30-16-14/12	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	11	2894,06	
МП-13	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12	7	3553,93	
МП-21	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-13	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-13	4	3686,2	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	14	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	6	3542,36	
СП-3	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	2	3563,44	
Монолитные участки					
МУ-1	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-1	1		
МУ-2	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-2	1		
МУ-3	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-3	1		
Детали					
1		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=м.п.	1246,0	0,888	
2		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	10,5		м³

1. Швы между плитами заполнить бетоном В30 на мелком заполнителе.



02-00-01-КЖ1				
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горького, Ольгинская дорога, участок 12/Северно-восточнее дома 4, литера А по Заречной улице				
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Гурбаева			
Провер.	Юнек			
Гл. констр.				
Инж. контр.	Юнек			
Блок 1			Стадия	Лист
Схема расположения плит перекрытия на отм.+31680			Р	6
на отм.+31680			000 "Ю-НЭК"	

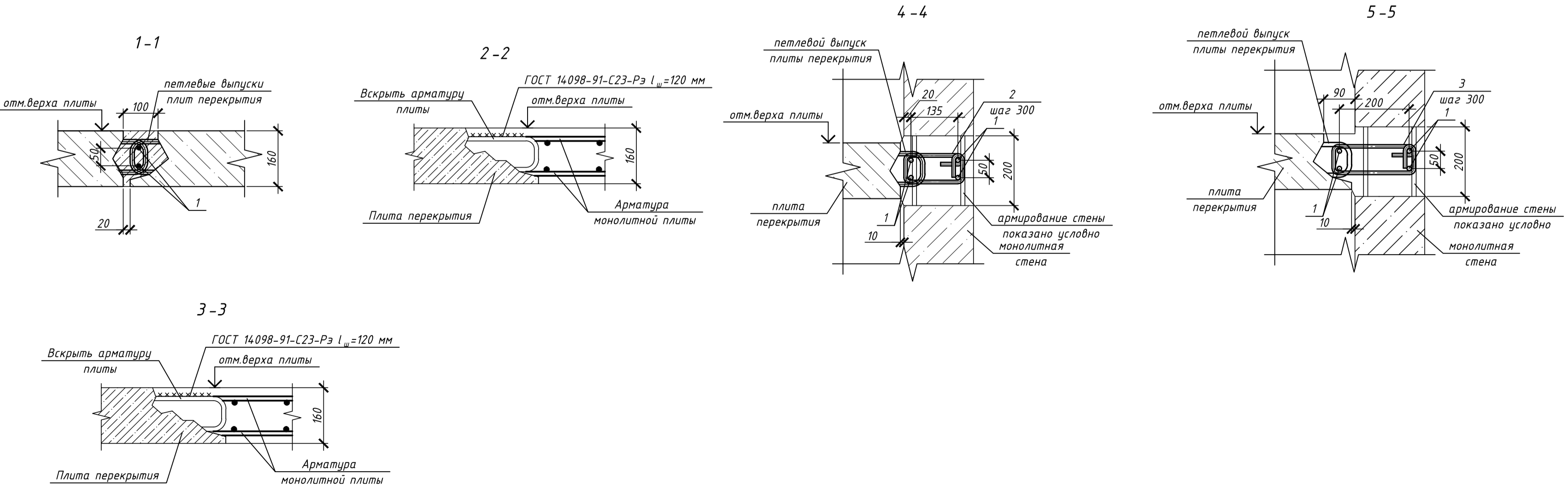


Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

Спецификация элементов

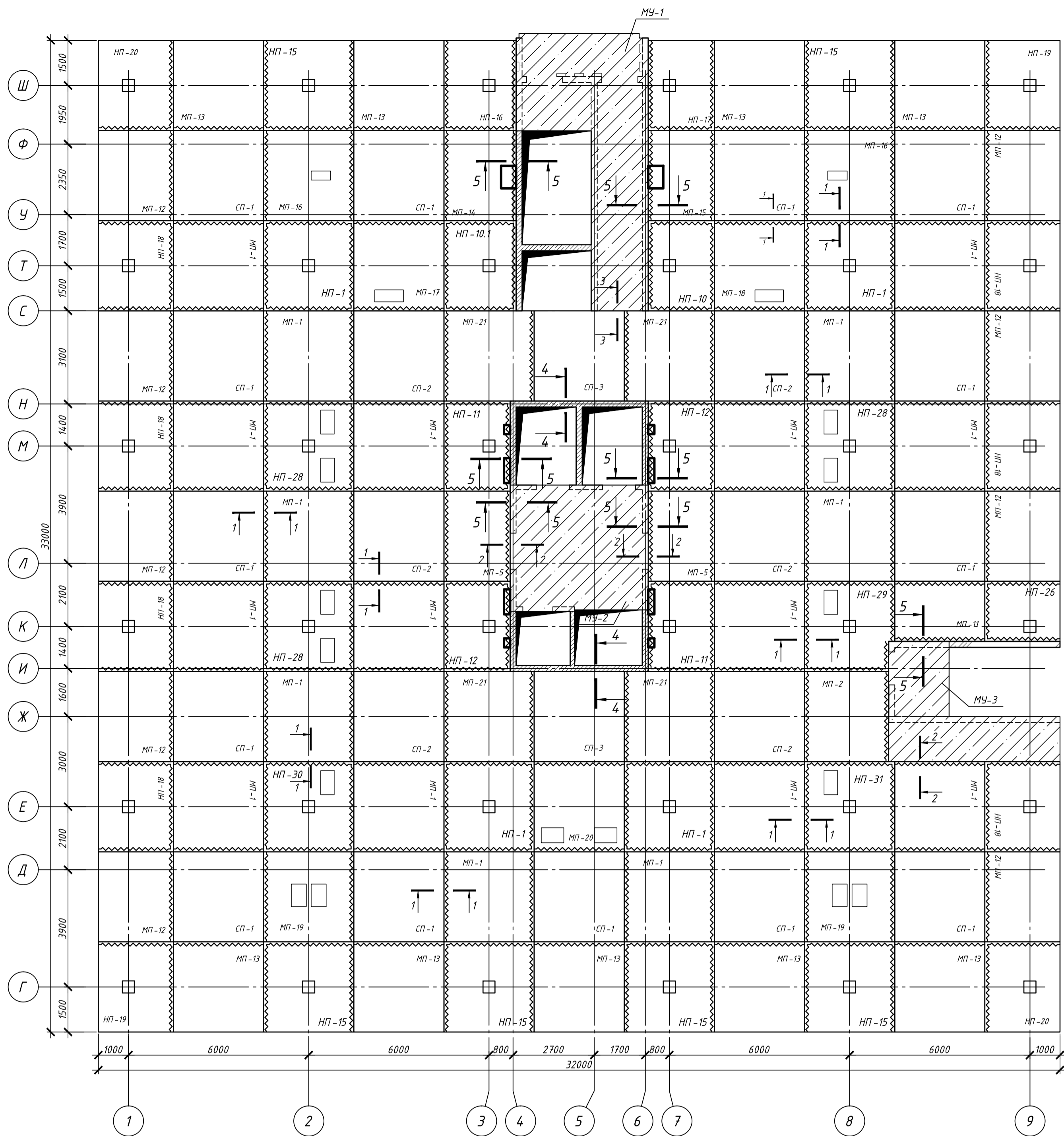
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Наклонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-29	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-11	Наклонная панель НП-30-30-16-14-11	1	3062,03	
НП-28	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-8	Наклонная панель НП-30-30-16-14-8	3	2961,59	
НП-30	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-9	Наклонная панель НП-30-30-16-14-9	1	3097,37	
НП-31	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-10	Наклонная панель НП-30-30-16-14-10	1	3097,37	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Наклонная панель НП-30-22-16-14	1	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Наклонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2566,9	
НП-11	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-1	Наклонная панель НП-30-22-16-14-1	2	2286,73	
НП-12	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-2	Наклонная панель НП-30-22-16-14-2	2	2286,73	
НП-15	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-1	Наклонная панель НП-30-30-16-14-1	3	3300,45	
НП-16	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14	Наклонная панель НП-30-24-16-14	1	2619,1	
НП-17	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-4	Наклонная панель НП-30-22-16-14-4	1	2389,67	
НП-18	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14	Наклонная панель НП-25-30-16-14	7	2769,92	
НП-19	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-1	Наклонная панель НП-25-30-16-14-1	1	2286,73	
НП-20	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-2	Наклонная панель НП-25-30-16-14-2	2	2286,73	
НП-23	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-3	Наклонная панель НП-30-30-16-14-3	1	3070,11	
НП-24	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-4	Наклонная панель НП-30-30-16-14-4	2	3070,11	
НП-26	02-00-01-КЖ1И-НП-20-25-16-14	Наклонная панель НП-20-25-16-14	1	1782,35	
НП-27	02-00-01-КЖ1И-НП-25-25-16-14	Наклонная панель НП-25-25-16-14	1	2338,76	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	20	3486,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-16	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-7	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-7	2	3411,35	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12	2	2443,26	
МП-14	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12-1	1	2583,9	
МП-15	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-3	1	2357,71	
МП-17	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-8	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-8	1	3364,34	
МП-18	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-9	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-9	1	3364,34	
МП-19	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-10	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-10	2	3232,33	
МП-20	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-11	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-11	1	3236,38	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-12	02-00-01-КЖ1И-МП-25-30-16-14/12	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	11	2894,06	
МП-13	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12	7	3553,93	
МП-21	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-13	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-13	4	3686,2	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	14	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	6	3542,36	
СП-3	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	2	3563,44	
Монолитные участки					
МУ-1	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-1	1		
МУ-2	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-2	1		
МУ-3	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-3	1		
Детали					
1		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=м.п.	1246,0	0,888	
2		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	10,5		м ³



1. Швы между плитами заполнить бетоном В30 на мелком заполнителе.

Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

02-00-01-КЖ1				
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горького, Ольжичская дорога, участок 12/Северно-восточнее дома 4, литера А по Заречной улице				
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Гурбаева			
Провер.	Юнек			
Г.констр.				
И.контр.	Юнек			
Блок 1			Стадия	Лист
Схема расположения плит перекрытия на отм.+34.480, +37.280, +40.080, +42.880, +45.680, +48.480			Р	7
000 "Ю-НЭК"				

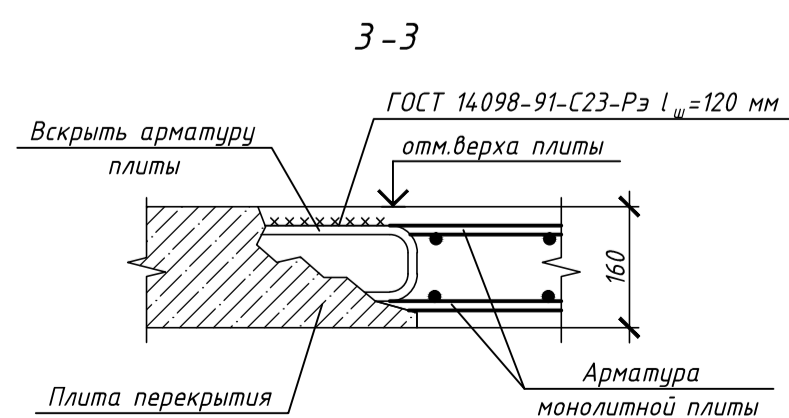
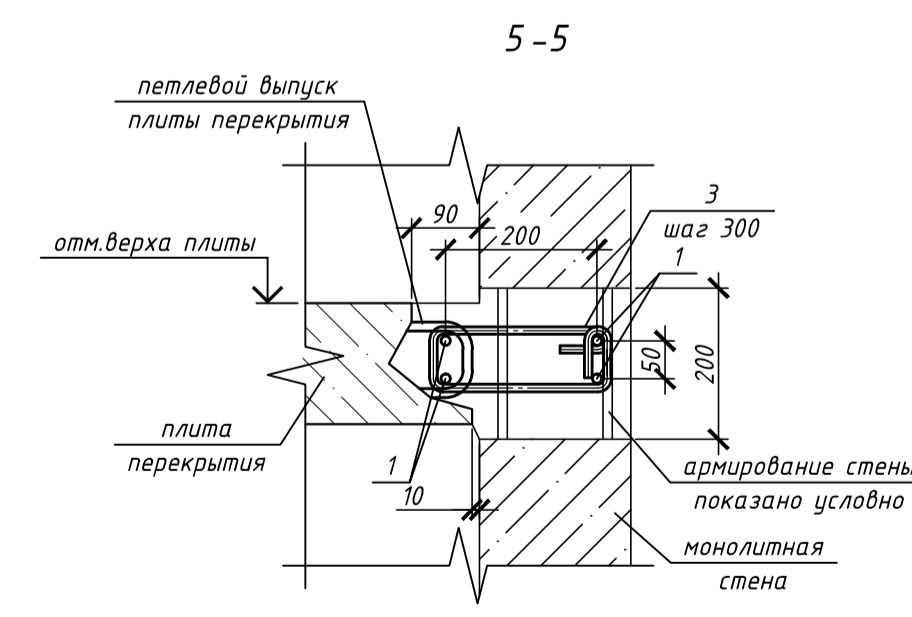
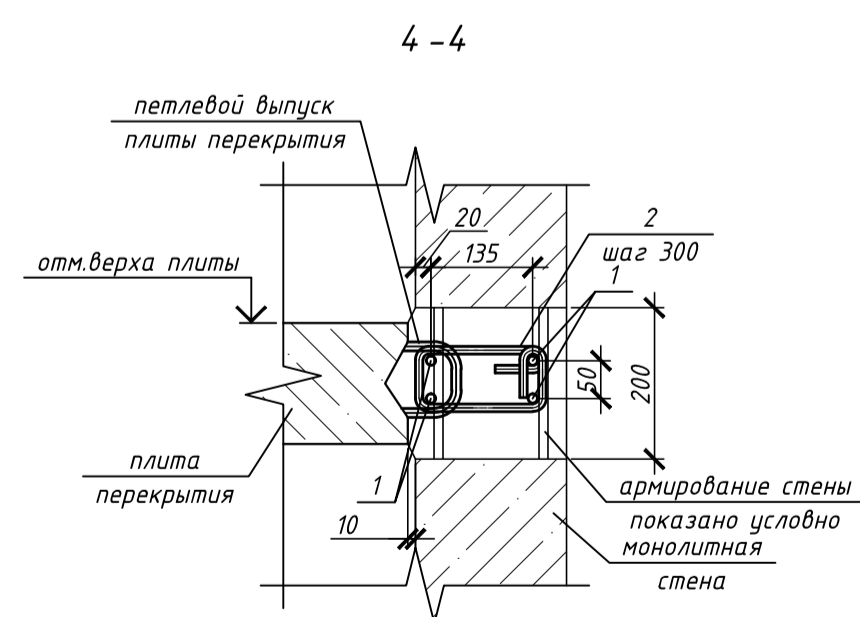
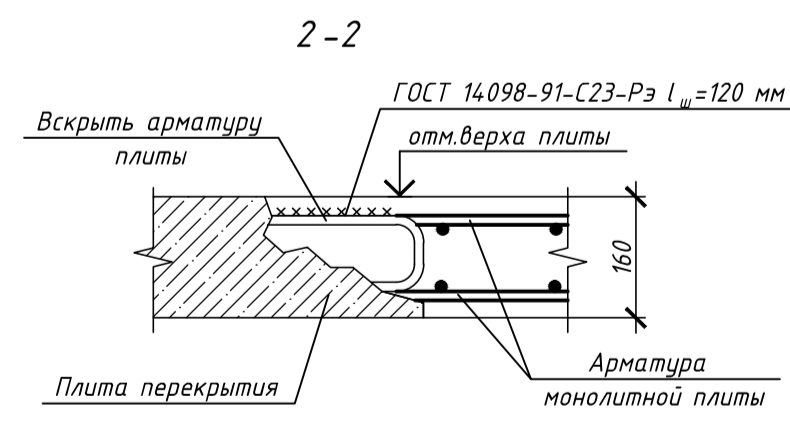
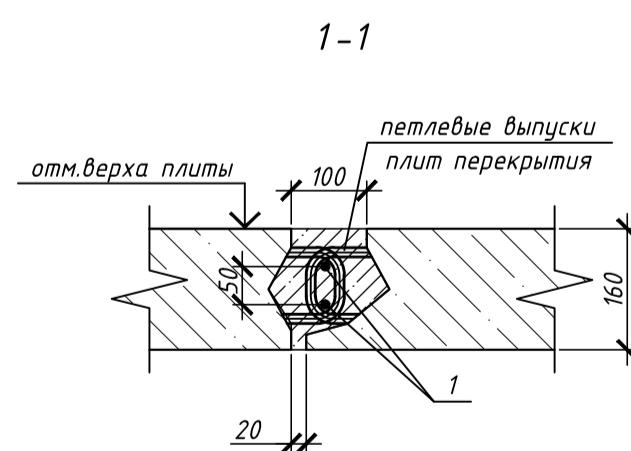


Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

Спецификация элементов

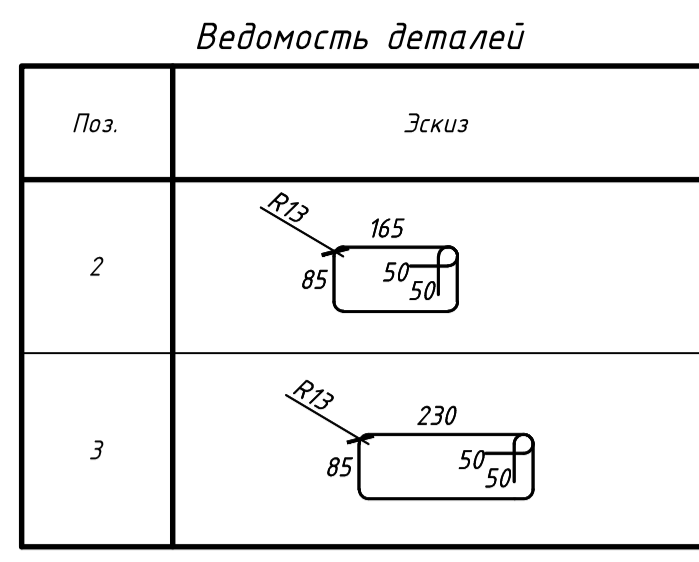
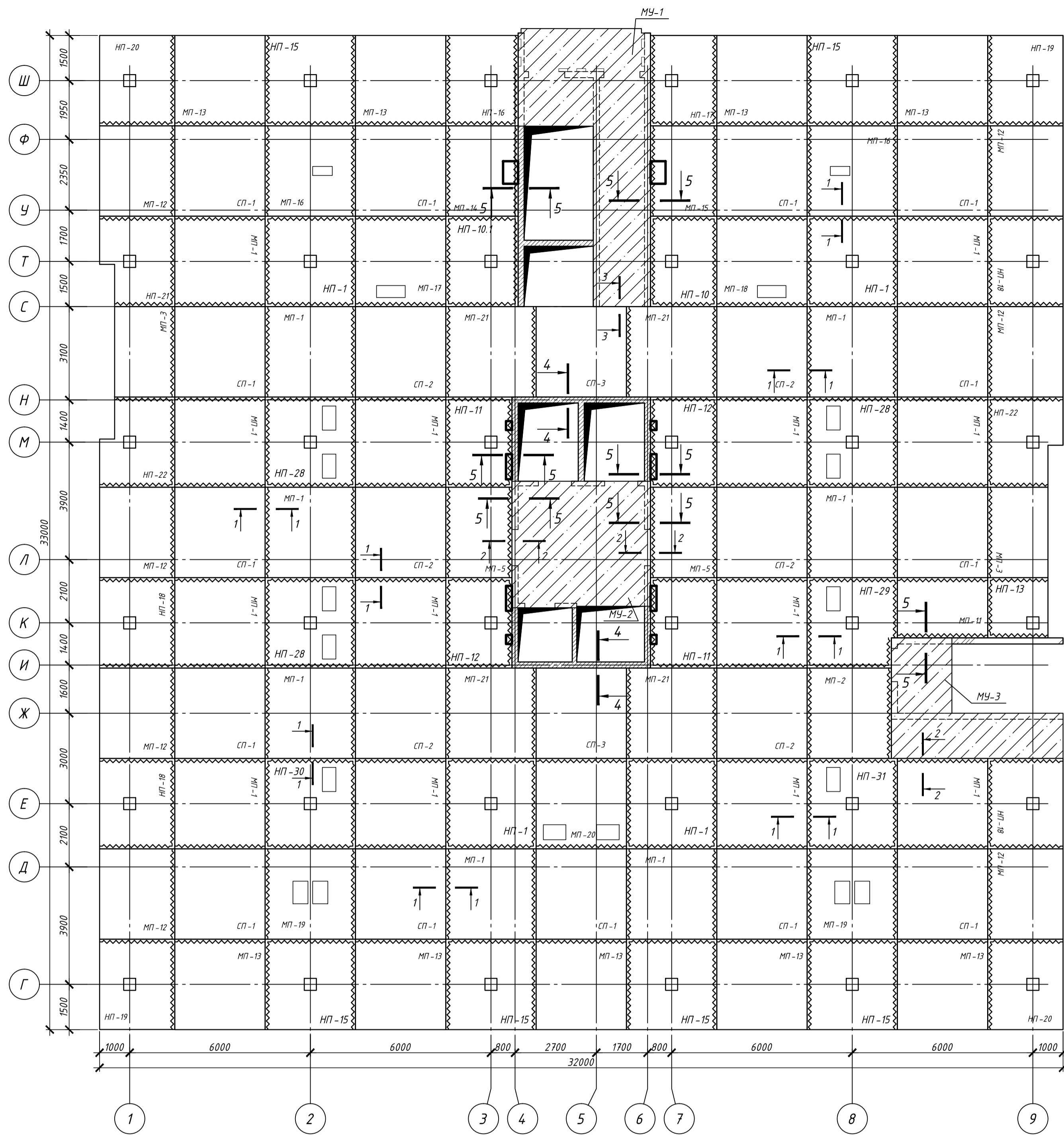
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Надколонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-29	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-11	Надколонная панель НП-30-30-16-14-11	1	3062,03	
НП-28	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-8	Надколонная панель НП-30-30-16-14-8	3	2961,59	
НП-30	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-9	Надколонная панель НП-30-30-16-14-9	1	3097,37	
НП-31	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-10	Надколонная панель НП-30-30-16-14-10	1	3097,37	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Надколонная панель НП-30-22-16-14	1	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2566,9	
НП-11	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-1	Надколонная панель НП-30-22-16-14-1	2	2286,73	
НП-12	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-2	Надколонная панель НП-30-22-16-14-2	2	2286,73	
НП-15	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-1	Надколонная панель НП-30-30-16-14-1	6	3300,45	
НП-16	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14	Надколонная панель НП-30-24-16-14	1	2619,1	
НП-17	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-4	Надколонная панель НП-30-22-16-14-4	1	2389,67	
НП-18	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14	Надколонная панель НП-25-30-16-14	7	2769,92	
НП-19	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-1	Надколонная панель НП-25-30-16-14-1	2	2286,73	
НП-20	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-2	Надколонная панель НП-25-30-16-14-2	2	2286,73	
НП-26	02-00-01-КЖ1И-НП-20-25-16-14	Надколонная панель НП-20-25-16-14	1	1782,35	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	20	34,86,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-16	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-7	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-7	2	34,11,35	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12	2	244,3,26	
МП-14	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12-1	1	2583,9	
МП-15	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-3	1	2352,71	
МП-17	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-8	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-8	1	3364,34	
МП-18	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-9	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-9	1	3364,34	
МП-19	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-10	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-10	2	3232,33	
МП-20	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-11	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-11	1	3236,38	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-12	02-00-01-КЖ1И-МП-25-30-16-14/12	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	9	2894,06	
МП-13	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12	9	3553,93	
МП-21	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-13	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-13	4	3686,2	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	14	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	6	3542,36	
СП-3	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	2	3563,44	
Монолитные участки					
МУ-1	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-1	1		
МУ-2	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-2	1		
МУ-3	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-3	1		
Детали					
1		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=м.п.	1300,0	0,888	
2		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	11,0		м ³



1. Швы между плитами заполнить бетоном В30 на мелком заполнителе.

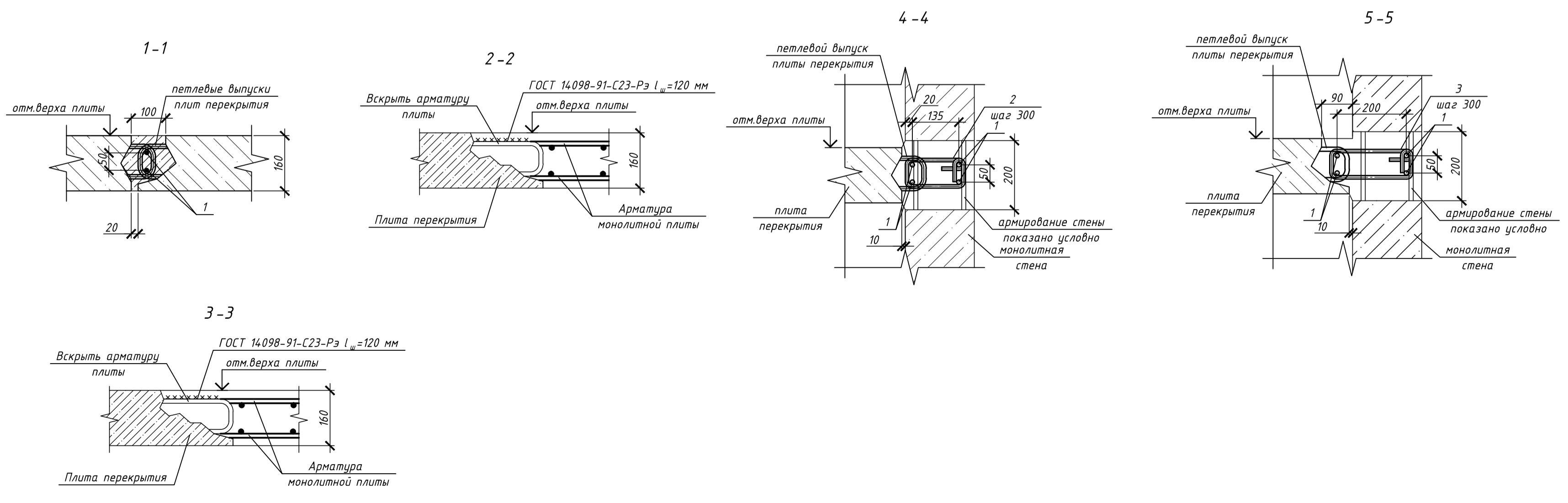
Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

02-00-01-КЖ1				
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горькое, Ольгинская дорога, участок 12/Северо-восточное дома 4, литера А по Заречной улице				
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Гурбаева			
Провер.	Юнек			
Г.л.констр.				
И.контр.	Юнек			
Блок 1			Стадия	Лист
Схема расположения плит перекрытия на отм.+51.280, +54.080, +56.880, +59.680, +62.480, +68.080			Р	9
000 "Ю-НЭК"				



Спецификация элементов

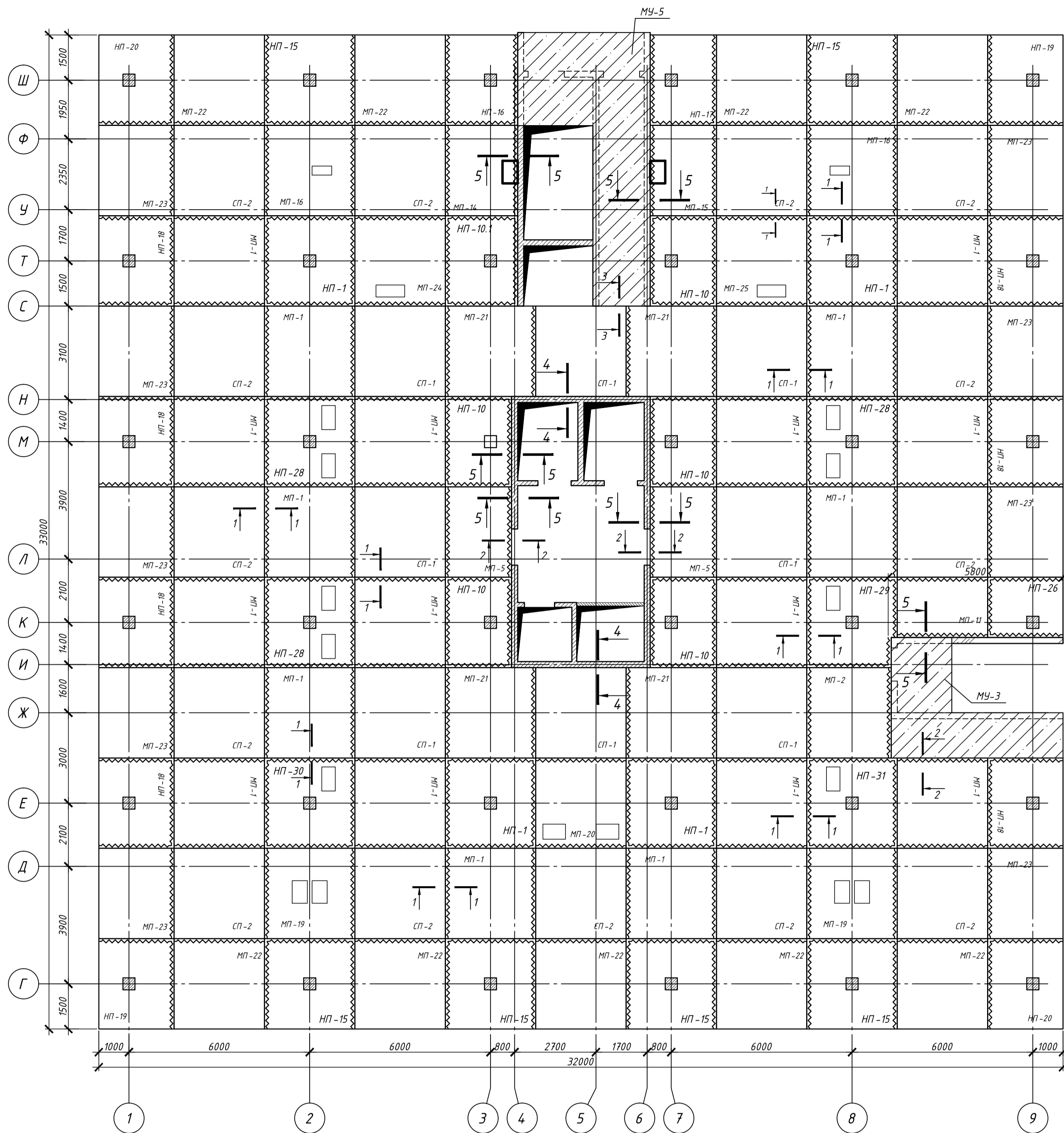
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Надколонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-29	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-11	Надколонная панель НП-30-30-16-14-11	1	3062,03	
НП-28	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-8	Надколонная панель НП-30-30-16-14-8	3	2961,59	
НП-30	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-9	Надколонная панель НП-30-30-16-14-9	1	3097,37	
НП-31	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-10	Надколонная панель НП-30-30-16-14-10	1	3097,37	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Надколонная панель НП-30-22-16-14	1	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2566,9	
НП-11	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-1	Надколонная панель НП-30-22-16-14-1	2	2286,73	
НП-12	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-2	Надколонная панель НП-30-22-16-14-2	2	2286,73	
НП-15	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-1	Надколонная панель НП-30-30-16-14-1	6	3300,45	
НП-16	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14	Надколонная панель НП-30-24-16-14	1	2619,1	
НП-17	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-4	Надколонная панель НП-30-22-16-14-4	1	2389,67	
НП-18	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14	Надколонная панель НП-25-30-16-14	4	2769,92	
НП-19	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-1	Надколонная панель НП-25-30-16-14-1	2	2286,73	
НП-20	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-2	Надколонная панель НП-25-30-16-14-2	2	2286,73	
НП-21	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-3	Надколонная панель НП-25-30-16-14-3	1	2389,67	
НП-22	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-4	Надколонная панель НП-25-30-16-14-4	2	2389,67	
НП-13	02-00-01-КЖ1И-НП-20-20-16-14-1	Надколонная панель НП-20-20-16-14-1	1	1410,42	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	20	3486,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-3	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12	2	2297,95	
МП-16	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-7	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-7	2	3411,35	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-22-16-14/12	Межколонная панель МП-22-16-14/12	2	2443,26	
МП-14	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12-1	1	2583,9	
МП-15	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-3	1	2357,71	
МП-17	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-8	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-8	1	3364,34	
МП-18	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-9	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-9	1	3364,34	
МП-19	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-10	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-10	2	3232,33	
МП-20	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-11	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-11	1	3236,38	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-12	02-00-01-КЖ1И-МП-25-30-16-14/12	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	7	2894,06	
МП-13	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12	9	3553,93	
МП-21	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-13	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-13	4	3686,2	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	14	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	6	3542,36	
СП-3	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	2	3563,44	
Монолитные участки					
МУ-1	02-00-01-КЖ1 л.11	Монолитный участок МУ-1	1		
МУ-2	02-00-01-КЖ1 л.11	Монолитный участок МУ-2	1		
МУ-3	02-00-01-КЖ1 л.11	Монолитный участок МУ-3	1		
Детали					
1		Ø12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=м.п.	1297,0	0,888	
2		Ø10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		Ø10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	10,9	м³	



1. Швы между плитами заполнить бетоном В30 на мелком заполнителе.

Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.
 Формат

02-00-01-КЖ1				
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горького, Ольгинская дорога, участок 12 Северо-Восточное дома 4, литера А по Заречной улице				
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.
Дата				
Разраб.	Гайрабаева			
Провер.	Юнек			
Гл. констр.				
И.контр.	Юнек			
Блок 1			Стадия	Лист
Схема расположения плит перекрытия на отп. 65.280			Р	10
000 "Ю-НЭК"				

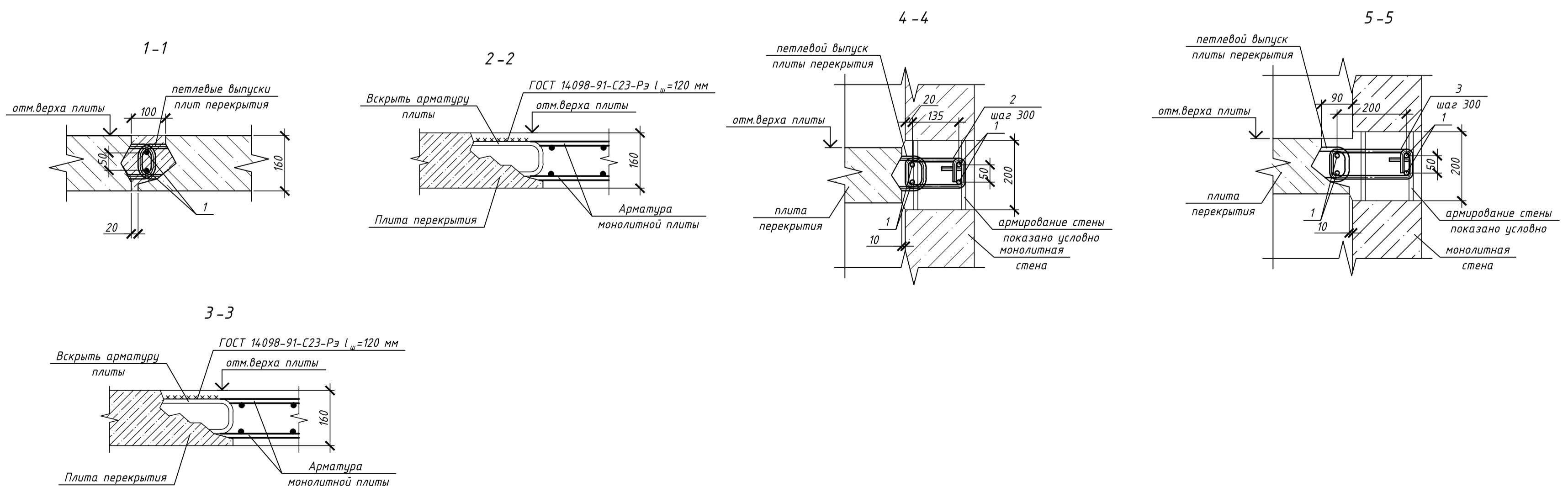


Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

Спецификация элементов

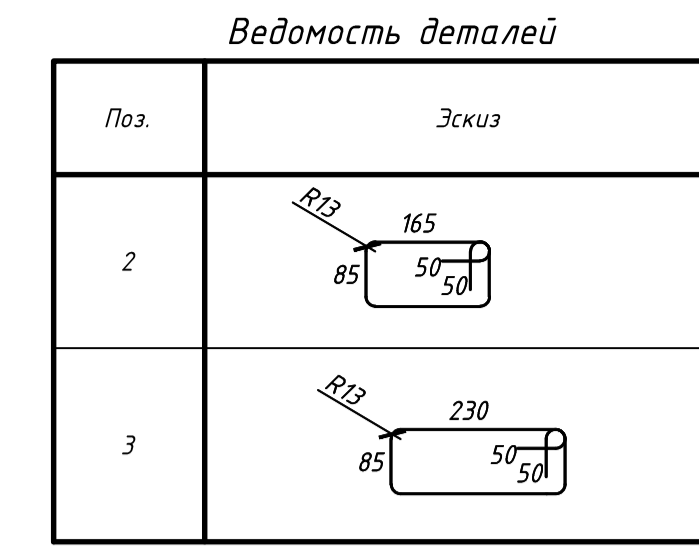
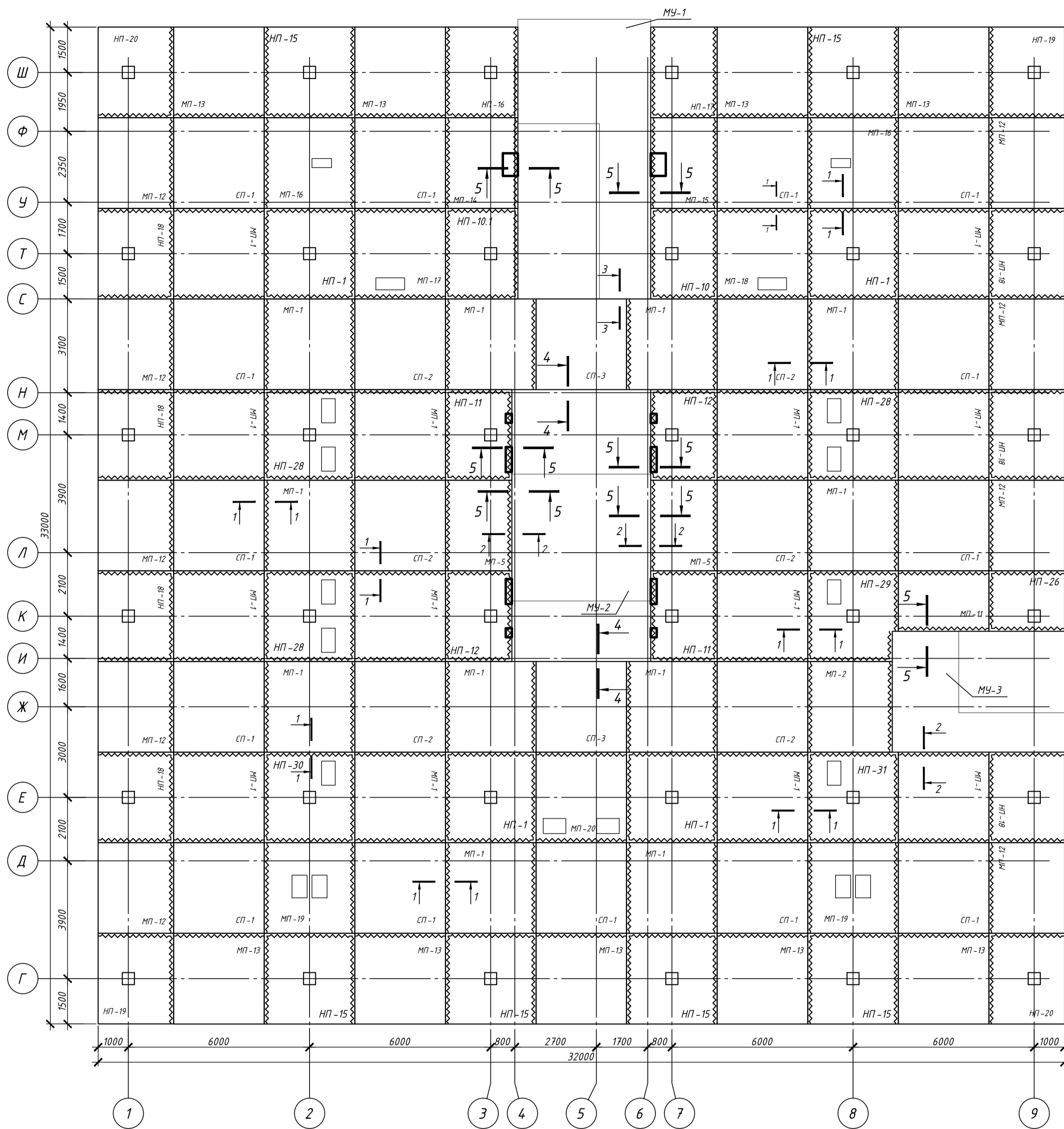
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Надколонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Надколонная панель НП-30-22-16-14	5	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2566,9	
НП-15	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-1	Надколонная панель НП-30-30-16-14-1	6	3300,45	
НП-16	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14	Надколонная панель НП-30-24-16-14	1	2619,1	
НП-17	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-4	Надколонная панель НП-30-22-16-14-4	1	2389,67	
НП-18	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14	Надколонная панель НП-25-30-16-14	7	2769,92	
НП-19	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-1	Надколонная панель НП-25-30-16-14-1	2	2286,73	
НП-20	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-2	Надколонная панель НП-25-30-16-14-2	2	2286,73	
НП-26	02-00-01-КЖ1И-НП-20-25-16-14	Надколонная панель НП-20-25-16-14	1	182,35	
НП-28	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-8	Надколонная панель НП-30-30-16-14-8	3	2961,59	
НП-29	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-11	Надколонная панель НП-30-30-16-14-11	1	3062,03	
НП-30	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-9	Надколонная панель НП-30-30-16-14-9	1	3097,37	
НП-31	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-10	Надколонная панель НП-30-30-16-14-10	1	3097,37	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	20	3486,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12	2	2443,26	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-14	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12-1	1	2583,9	
МП-15	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-3	1	2357,71	
МП-16	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-7	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-7	2	3411,35	
МП-19	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-10	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-10	2	3232,33	
МП-20	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-11	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-11	1	3236,38	
МП-21	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-13	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-13	4	3686,2	
МП-22	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-10/14	Межколонная панель МП-30-30-16-10/14	9	3694,5	
МП-23	02-00-01-КЖ1И-МП-25-30-16-10/14	Межколонная панель МП-25-30-16-10/14	9	2996,4	
МП-24	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-10/14-1	Межколонная панель МП-30-30-16-10/14-1	1	3495,1	
МП-25	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-10/14-2	Межколонная панель МП-30-30-16-10/14-2	1	3495,1	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	8	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	14	3542,36	
Монолитные участки					
МЧ-3	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МЧ-3	1		
МЧ-5	02-00-01-КЖ1_л.15	Монолитный участок МЧ-5	1		
Детали					
1		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=м.п.	1297,0	0,888	
2		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		φ10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	10,9		м ³



1. Швы между плитами заполнить бетоном В30 на мелком заполнителе.

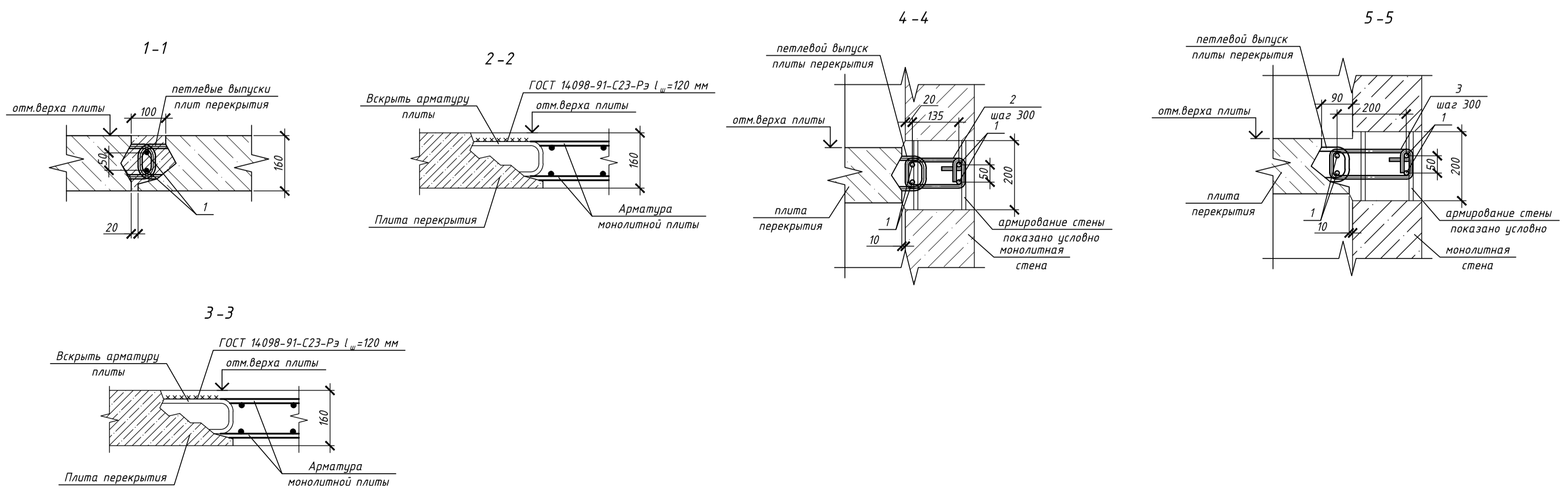
Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

				02-00-01-КЖ1		
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горьковская дорога, участок 12/Север-Восточное дома 4, литера А по Заречной улице						
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Гурбаева					
Провер.	Юнек					
Г.констр.						
И.контр.	Юнек					
Блок 1				Стадия	Лист	Листов
Схема расположения плит покрытия на отм. 70.880				Р	12	
000 "Ю-НЭК"						



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
НП-1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14	Наклонная панель НП-30-30-16-14	4	3219,68	
НП-10	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14	Наклонная панель НП-30-22-16-14	1	2337,6	
НП-10.1	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14-1	Наклонная панель НП-30-24-16-14-1	1	2337,6	
НП-11	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-1	Наклонная панель НП-30-22-16-14-1	2	2286,73	
НП-12	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-2	Наклонная панель НП-30-22-16-14-2	2	2286,73	
НП-15	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-1	Наклонная панель НП-30-30-16-14-1	6	3300,45	
НП-16	02-00-01-КЖ1И-НП-30-24-16-14	Наклонная панель НП-30-24-16-14	2	2619,1	
НП-17	02-00-01-КЖ1И-НП-30-22-16-14-4	Наклонная панель НП-30-22-16-14-4	1	2389,67	
НП-18	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14	Наклонная панель НП-25-30-16-14	7	2769,92	
НП-19	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-1	Наклонная панель НП-25-30-16-14-1	2	2286,73	
НП-20	02-00-01-КЖ1И-НП-25-30-16-14-2	Наклонная панель НП-25-30-16-14-2	2	2286,73	
НП-26	02-00-01-КЖ1И-НП-20-25-16-14	Наклонная панель НП-20-25-16-14	1	1782,35	
НП-28	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-8	Наклонная панель НП-30-30-16-14-8	3	2961,59	
НП-29	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-11	Наклонная панель НП-30-30-16-14-11	1	3062,03	
НП-30	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-9	Наклонная панель НП-30-30-16-14-9	1	3097,37	
НП-31	02-00-01-КЖ1И-НП-30-30-16-14-10	Наклонная панель НП-30-30-16-14-10	1	3097,37	
МП-1	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	24	3486,41	
МП-2	02-00-01-КЖ1И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	1	3139,59	
МП-5	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12	2	2443,26	
МП-11	02-00-01-КЖ1И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	1	2218,08	
МП-12	02-00-01-КЖ1И-МП-25-30-16-14/12	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	9	2894,06	
МП-13	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12	9	3553,93	
МП-14	02-00-01-КЖ1И-МП-30-24-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12-1	1	2583,9	
МП-15	02-00-01-КЖ1И-МП-30-22-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-3	1	2357,71	
МП-16	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-7	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-7	2	3411,35	
МП-17	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-8	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-8	1	3364,34	
МП-18	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-9	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-9	1	3364,34	
МП-19	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-10	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-10	2	3232,33	
МП-20	02-00-01-КЖ1И-МП-30-30-16-14/12-11	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-11	1	3236,38	
СП-1	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	14	3516,16	
СП-2	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	6	3542,36	
СП-3	02-00-01-КЖ1И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	2	3563,44	
Монолитные участки					
МУ-1	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-1	1		
МУ-2	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-2	1		
МУ-3	02-00-01-КЖ1_л.11	Монолитный участок МУ-3	1		
Детали					
1		Ø12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=м.п.	1297,0	0,888	
2		Ø10-A240 ГОСТ 5781-82, l=640	20	0,39	
3		Ø10-A240 ГОСТ 5781-82, l=770	130	0,47	
Материалы					
		Бетон В30, F150, W4	10,9	м³	



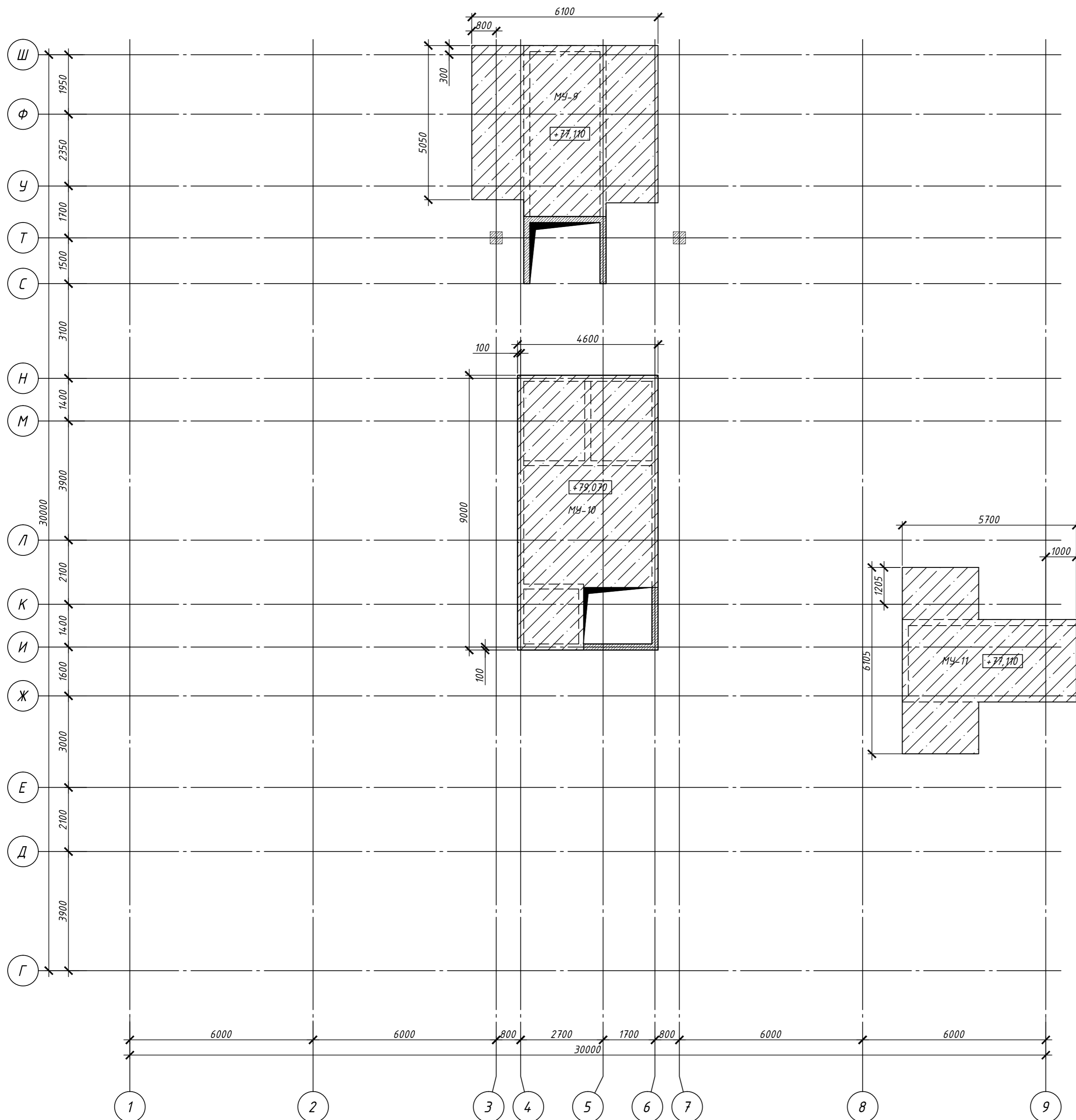
1. Швы между плитами заполнить бетоном В30 на мелком заполнителе.

Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

02-00-01-КЖ1				
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горького, Ольжичской дороги, участок 12/Северно-Восточное дома 4, литера А по Заречной улице				
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Гайрбаева			
Провер.	Юнчук			
Г.констр.				
И.констр.	Юнчук			
Блок 1			Стадия	Лист
Схема расположения плит покрытия на отм. 73.680			Р	13
000 "Ю-НЭК"				

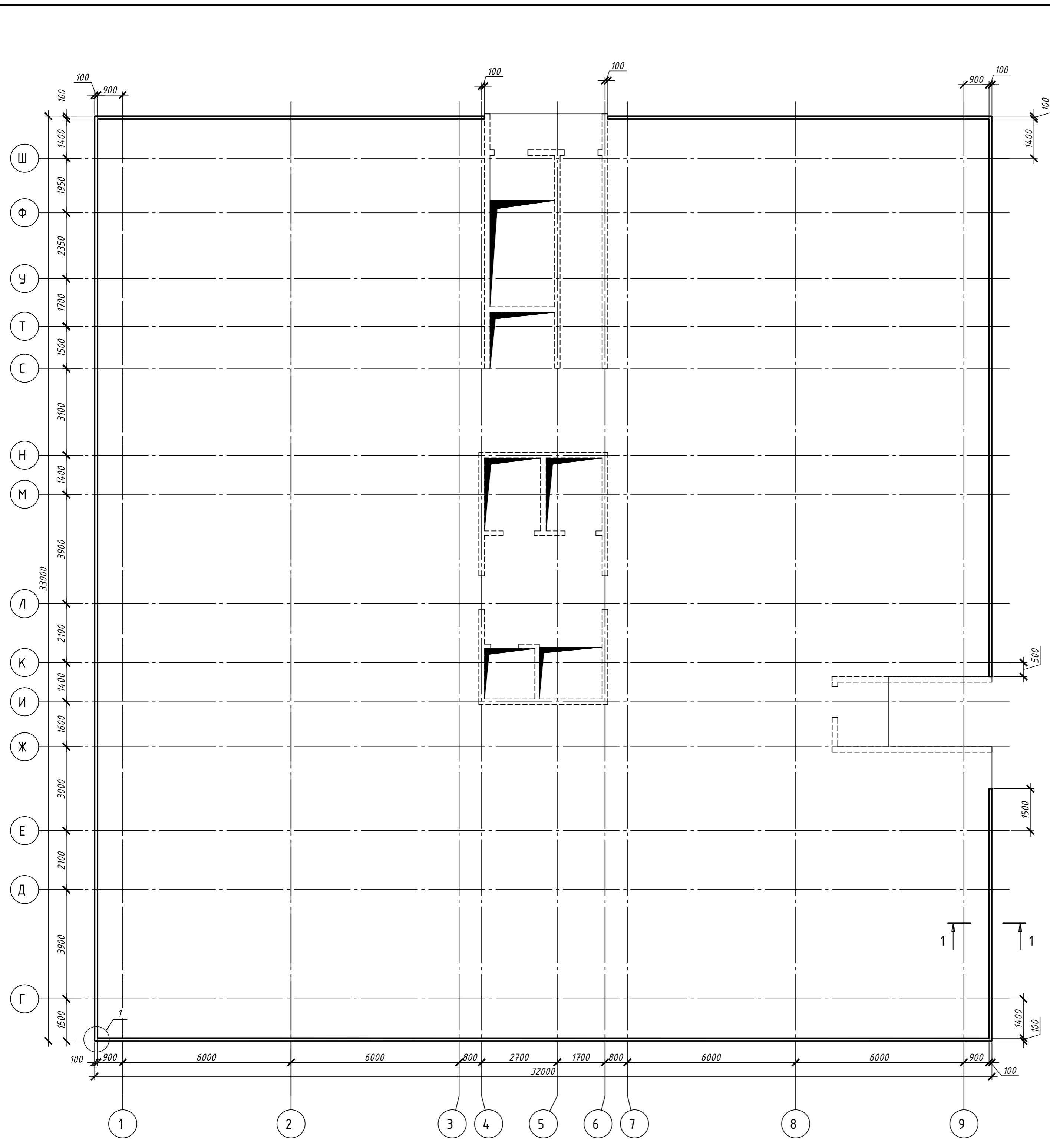
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Монолитные участки</u>					
МУ-9	02-00-01-КЖ1_л.17	Монолитный участок МУ-9	1		
МУ-10	02-00-01-КЖ1_л.17	Монолитный участок МУ-10	1		
МУ-11	02-00-01-КЖ1_л.17	Монолитный участок МУ-11	1		



02-00-01-КЖ1					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, Ольгинская дорога, участок 12(северо-восточнее дома 4, литера А по Заречной улице)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Таурбаева				
Провер.	Юнек				
Гл. констр.					
Н. контр.	Юнек				
Блок 1				Стадия	Лист
Схема расположения монолитных плит покрытия				Р	14
				000 "Ю-НЭК"	

Согласовано	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	



Спецификация элементов

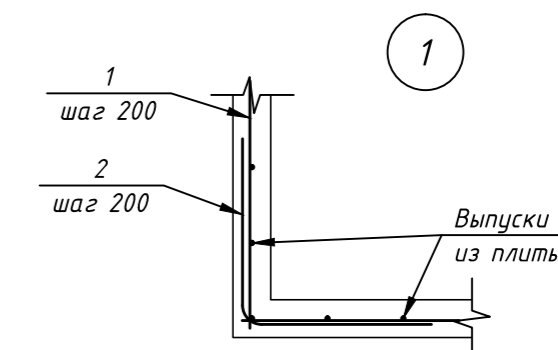
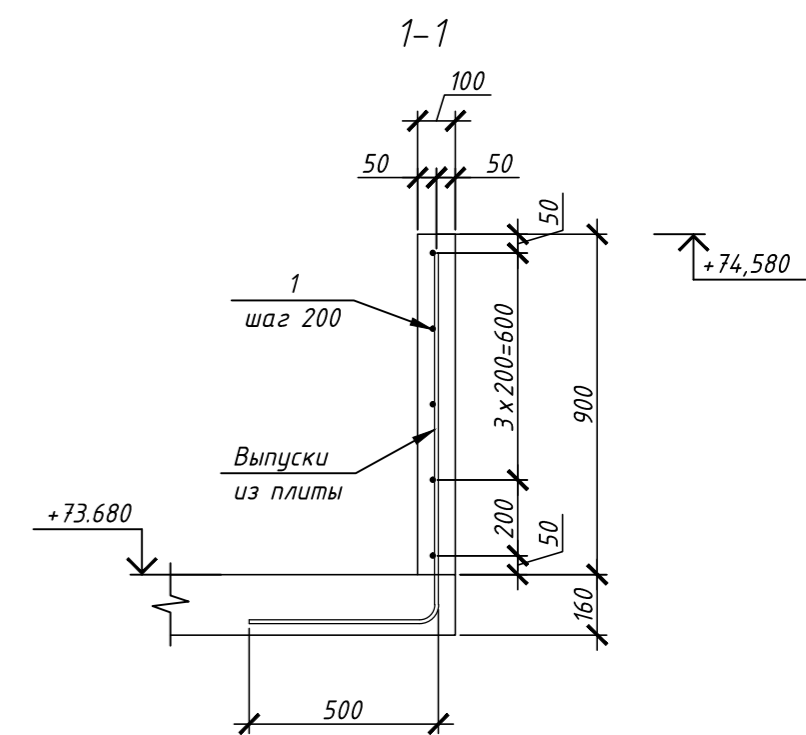
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	ГОСТ 52544-2006	φ10-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l= м.п.	610	0.617	376.37
2	ГОСТ 52544-2006	φ10-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1100	20	0.6787	13.57
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	11		м ³

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные	
	Арматура класса		Всего	Всего
	A500С			
	ГОСТ Р 52544-2006			
φ10	Итого			
Парапет	389.94	389.94	389.94	389.94



02-00-01-КЖ1

Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Тарфяное, Ольгинская дорога, участок 12(северо-восточнее дома 4, литера А по Заречной улице)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Таурбаева					Блок 1	Р	18
Провер.	Юнек							
Гл.констр.								
Н.контр.	Юнек					Схема расположения парапетов	000 "Ю-НЭК"	

Содержание альбома (начало)

Обозначение	Наименование	Примечание
02-00-01-КЖ1.ИС	Содержание альбома	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14	Надколонная панель НП-30-30-16-14	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-24-16-14-1	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-22-16-14	Надколонная панель НП-30-22-16-14	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-22-16-14-1	Надколонная панель НП-30-22-16-14-1	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-22-16-14-2	Надколонная панель НП-30-22-16-14-2	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-1	Надколонная панель НП-30-30-16-14-1	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-24-16-14	Надколонная панель НП-30-24-16-14	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-22-16-14-4	Надколонная панель НП-30-22-16-14-4	
02-00-01-КЖ1.И-НП-25-30-16-14	Надколонная панель НП-25-30-16-14	
02-00-01-КЖ1.И-НП-25-30-16-14-1	Надколонная панель НП-25-30-16-14-1	
02-00-01-КЖ1.И-НП-25-30-16-14-2	Надколонная панель НП-25-30-16-14-2	
02-00-01-КЖ1.И-НП-20-25-16-14	Надколонная панель НП-20-25-16-14	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-8	Надколонная панель НП-30-30-16-14-8	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-11	Надколонная панель НП-30-30-16-14-11	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-9	Надколонная панель НП-30-30-16-14-9	
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-10	Надколонная панель НП-30-30-16-14-10	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-28-16-14/12	Межколонная панель МП-30-28-16-14/12	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-22-16-14/12	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12	
02-00-01-КЖ1.И-МП-20-30-16-14/12-1	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	
02-00-01-КЖ1.И-МП-25-30-16-14/12	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-12	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-24-16-14/12-1	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12-1	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-22-16-14/12-3	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-3	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-7	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-7	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

02-00-01-КЖ1.ИС

Содержание альбома

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Содержание альбома (продолжение)

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-8	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-8	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-9	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-9	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-10	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-10	
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-11	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-11	
02-00-01-КЖ1.И-СП-30-30-16-6/10	Средняя панель СП-30-30-16-6/10	
02-00-01-КЖ1.И-СП-30-30-16-6/12	Средняя панель СП-30-30-16-6/12	
02-00-01-КЖ1.И-СП-30-30-16-12/10	Средняя панель СП-30-30-16-12/10	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-1	Сетка верхняя ВСП-1	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка верхняя ВСП-2	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-3	Сетка верхняя ВСП-3	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-4	Сетка верхняя ВСП-4	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-13	Сетка верхняя ВСП-13	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-14	Сетка верхняя ВСП-14	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-15	Сетка верхняя ВСП-15	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-16	Сетка верхняя ВСП-16	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-19	Сетка верхняя ВСП-19	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-20	Сетка верхняя ВСП-20	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-21	Сетка верхняя ВСП-21	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-28	Сетка верхняя ВСП-28	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-29	Сетка верхняя ВСП-29	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-30	Сетка верхняя ВСП-30	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-31	Сетка верхняя ВСП-31	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-32	Сетка верхняя ВСП-32	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-33	Сетка верхняя ВСП-33	
02-00-01-КЖ1.И-ВСП-35	Сетка верхняя ВСП-35	

					02-00-01-КЖ1.ИС	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		2

Содержание альбома (продолжение)

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-1</i>	<i>Сетка нижняя НСП-1</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-2</i>	<i>Сетка нижняя НСП-2</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-3</i>	<i>Сетка нижняя НСП-3</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-10</i>	<i>Сетка нижняя НСП-10</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-11</i>	<i>Сетка нижняя НСП-11</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-12</i>	<i>Сетка нижняя НСП-12</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-14</i>	<i>Сетка нижняя НСП-14</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-18</i>	<i>Сетка нижняя НСП-18</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-19</i>	<i>Сетка нижняя НСП-19</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-20</i>	<i>Сетка нижняя НСП-20</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-21</i>	<i>Сетка нижняя НСП-21</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-22</i>	<i>Сетка нижняя НСП-22</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-23</i>	<i>Сетка нижняя НСП-23</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-НСП-24</i>	<i>Сетка нижняя НСП-24</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-1</i>	<i>Изделие закладное МК-1</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-2</i>	<i>Изделие закладное МК-2</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-10</i>	<i>Изделие закладное МК-10</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-11</i>	<i>Изделие закладное МК-11</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-12</i>	<i>Изделие закладное МК-12</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-13</i>	<i>Изделие закладное МК-13</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-16</i>	<i>Изделие закладное МК-16</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-17</i>	<i>Изделие закладное МК-17</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-18</i>	<i>Изделие закладное МК-18</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-МК-24</i>	<i>Изделие закладное МК-24</i>	

					02-00-01-КЖ1.ИС	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		3

Содержание альбома (продолжение)

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-1</i>	<i>Каркас КМ-1</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-2</i>	<i>Каркас КМ-2</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-3</i>	<i>Каркас КМ-3</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-6</i>	<i>Каркас КМ-6</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-7</i>	<i>Каркас КМ-7</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-8</i>	<i>Каркас КМ-8</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-9</i>	<i>Каркас КМ-9</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-10</i>	<i>Каркас КМ-10</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КМ-11</i>	<i>Каркас КМ-11</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КР-1</i>	<i>Каркас КР-1</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КР-4</i>	<i>Каркас КР-4</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КР-5</i>	<i>Каркас КР-5</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КР-8</i>	<i>Каркас КР-8</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КР-10</i>	<i>Каркас КР-10</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-КР-11</i>	<i>Каркас КР-11</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-П-1</i>	<i>Петля П-1</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-П-2</i>	<i>Петля П-2</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-П-3</i>	<i>Петля П-3</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-П-4</i>	<i>Петля П-4</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-П-6</i>	<i>Петля П-6</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-ОС-1</i>	<i>Гнутый стержень ОС-1</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-ГС-1</i>	<i>Гнутый стержень ГС-1</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-У</i>	<i>Узлы</i>	
<i>02-00-01-КЖ1.И-Р</i>	<i>Разрезы</i>	

					02-00-01-КЖ1.ИС	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-30	1	43,44	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-20	1	34,60	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	28	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	9	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	6	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	0,88		м ³

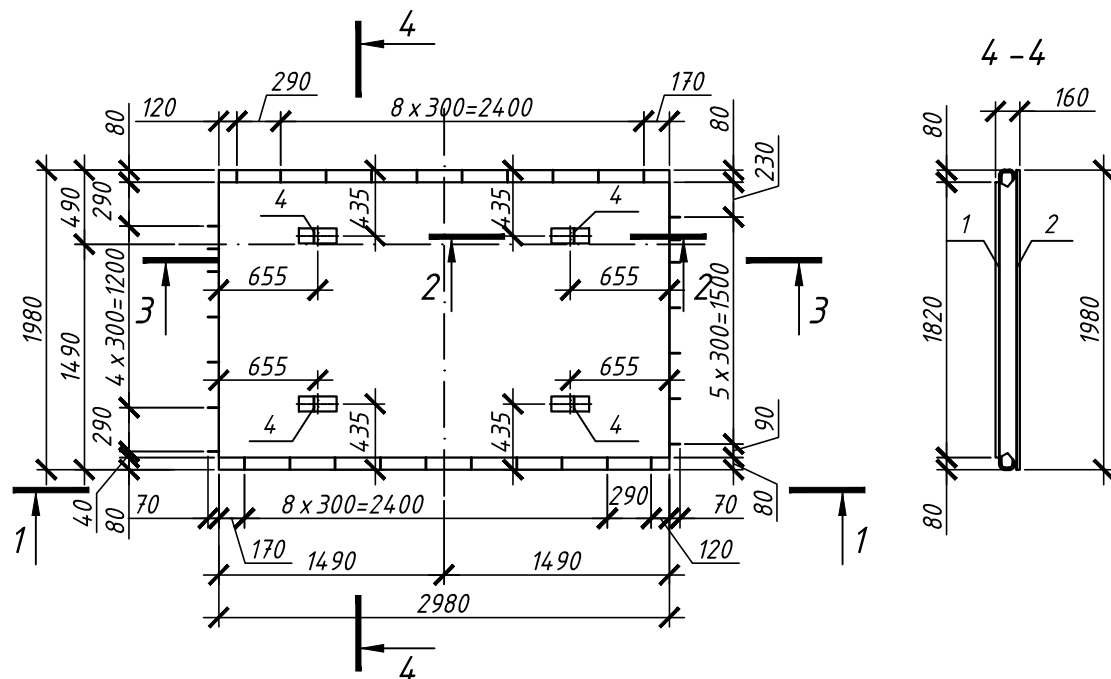
Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные							
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки		Всего	
	4Вр1		A500С				A240		A500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
φ4	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого			
МП-20-30-16-14/12-1	0,18	0,18	9,9	29,32	38,82	78,04	78,22	1,68	1,68	24,38	24,38	1,8	1,8	27,86

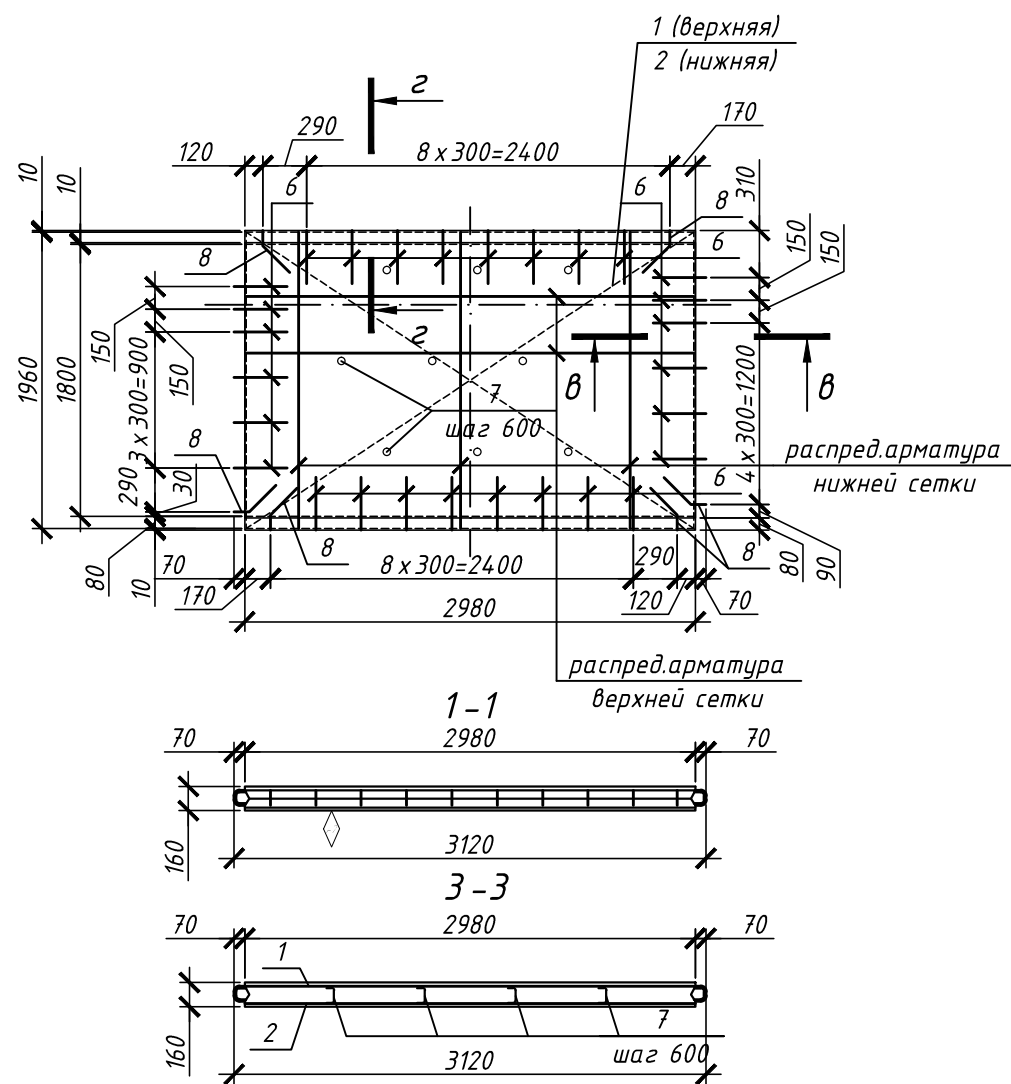
1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

02-00-01-КЖ1.И-МП-20-30-16-14/12-1									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Межколонная панель МП-20-30-16-14/12-1	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Турбаева						Р	2218,08	
Провер.	Юнек						Лист	Листов	
Гл. констр.							ООО "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек								

МП-20-30-16-14/12-1 (опалубка)

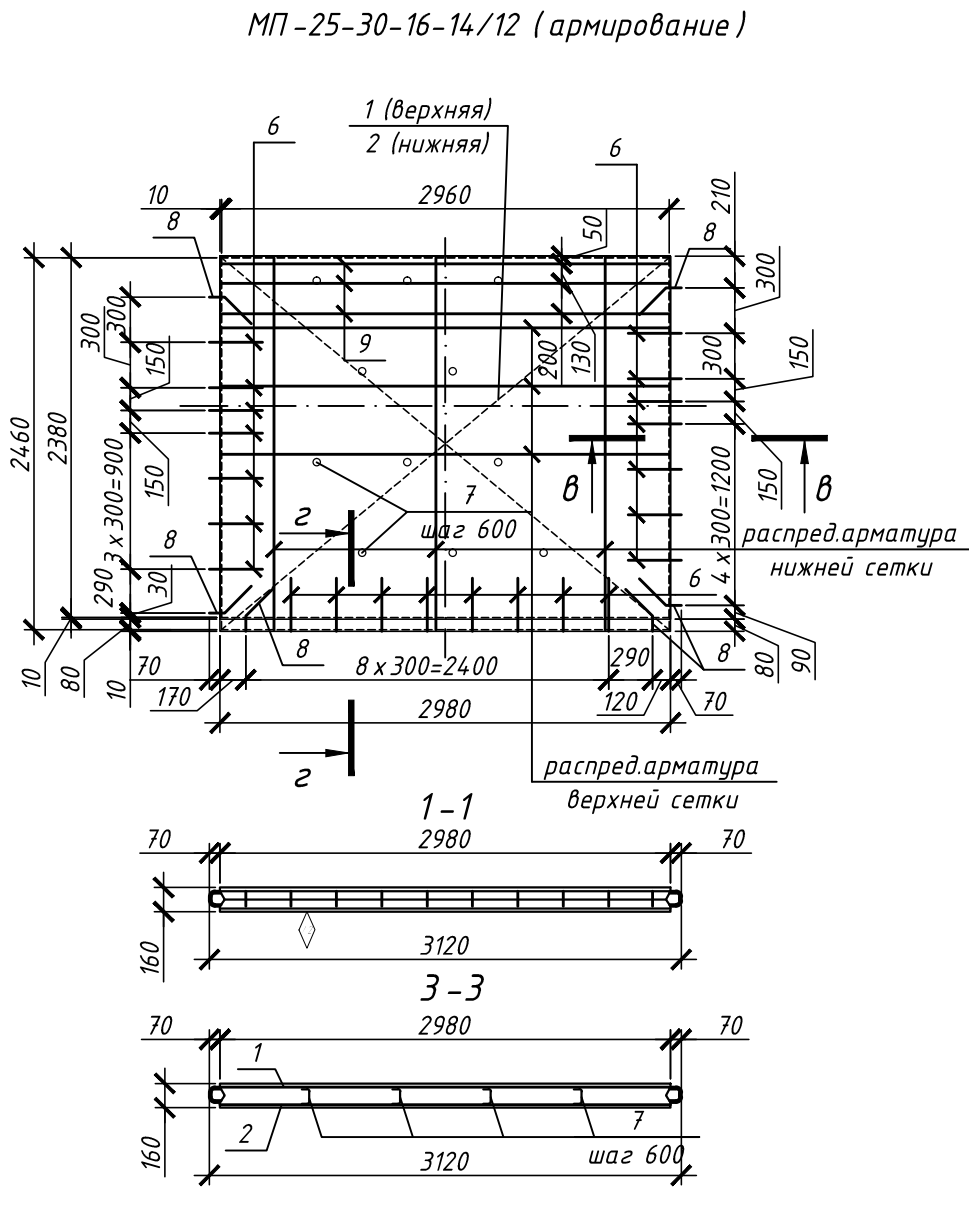
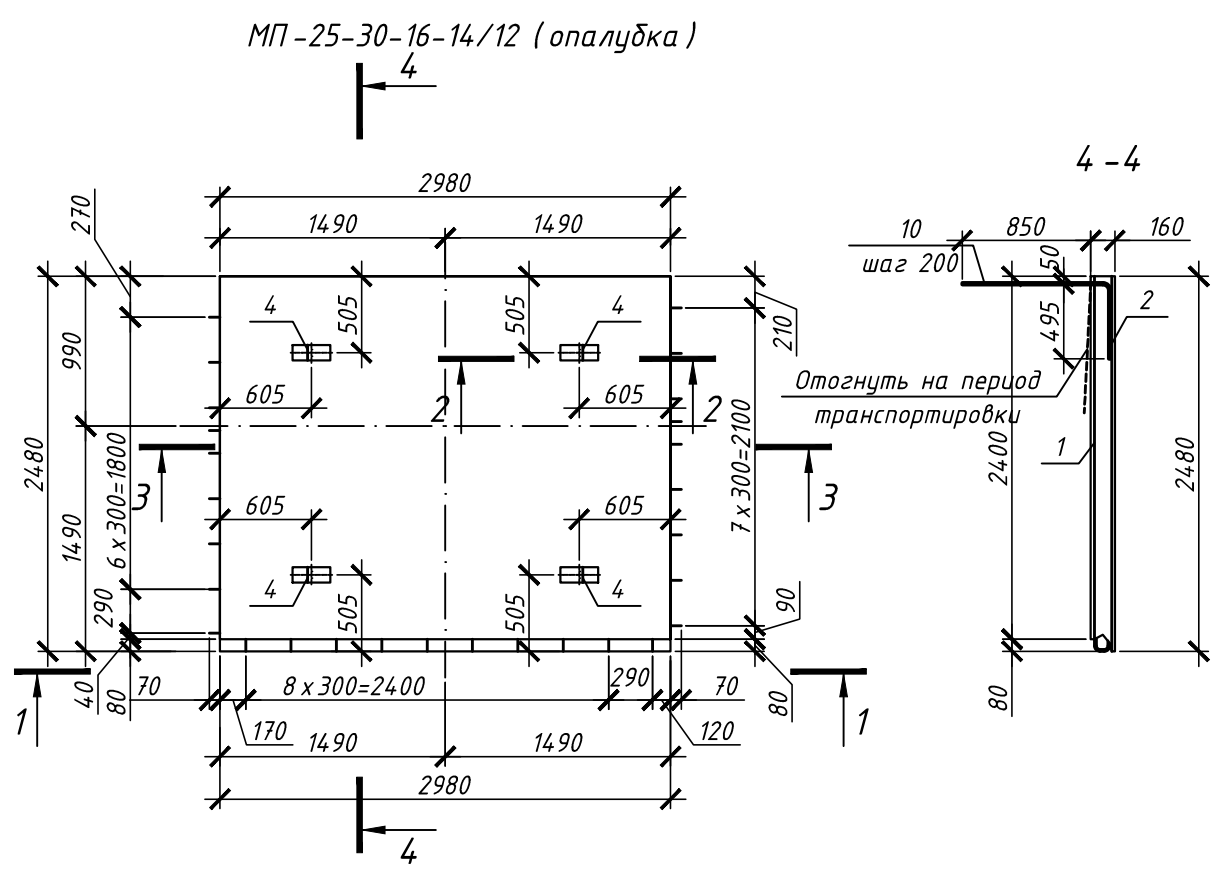


МП-20-30-16-14/12-1 (армирование)



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-31	Сетка ВСП-31	1	57,33	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-21	Сетка НСП-21	1	41,31	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	22	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	12	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	6	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-10	Каркас КР-10	3	3,86	
10	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	15	0,93	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,15		м ³



Ведомость расхода стали, кг

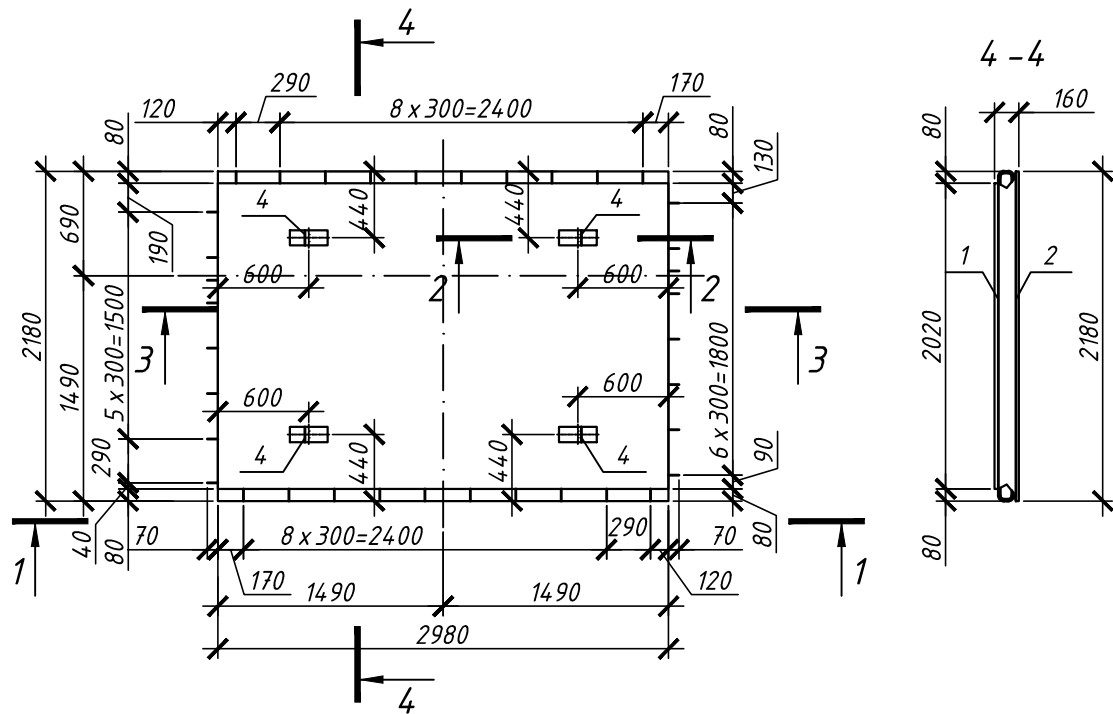
Марка элемента	Изделия арматурные							Изделия закладные						Всего		
	Арматура класса							Арматура класса				Прокат марки			Всего	
	4Вр1		A500C					A240		A500C		C245				
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76				
	φ4	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	φ10	Итого	-8x60			Итого
МП-25-30-16-14/12	0,24	0,24	13,2	10,92	34,71	51,39	110,22	110,46	1,68	1,68	20,12	13,95	20,12	1,8		1,8

1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

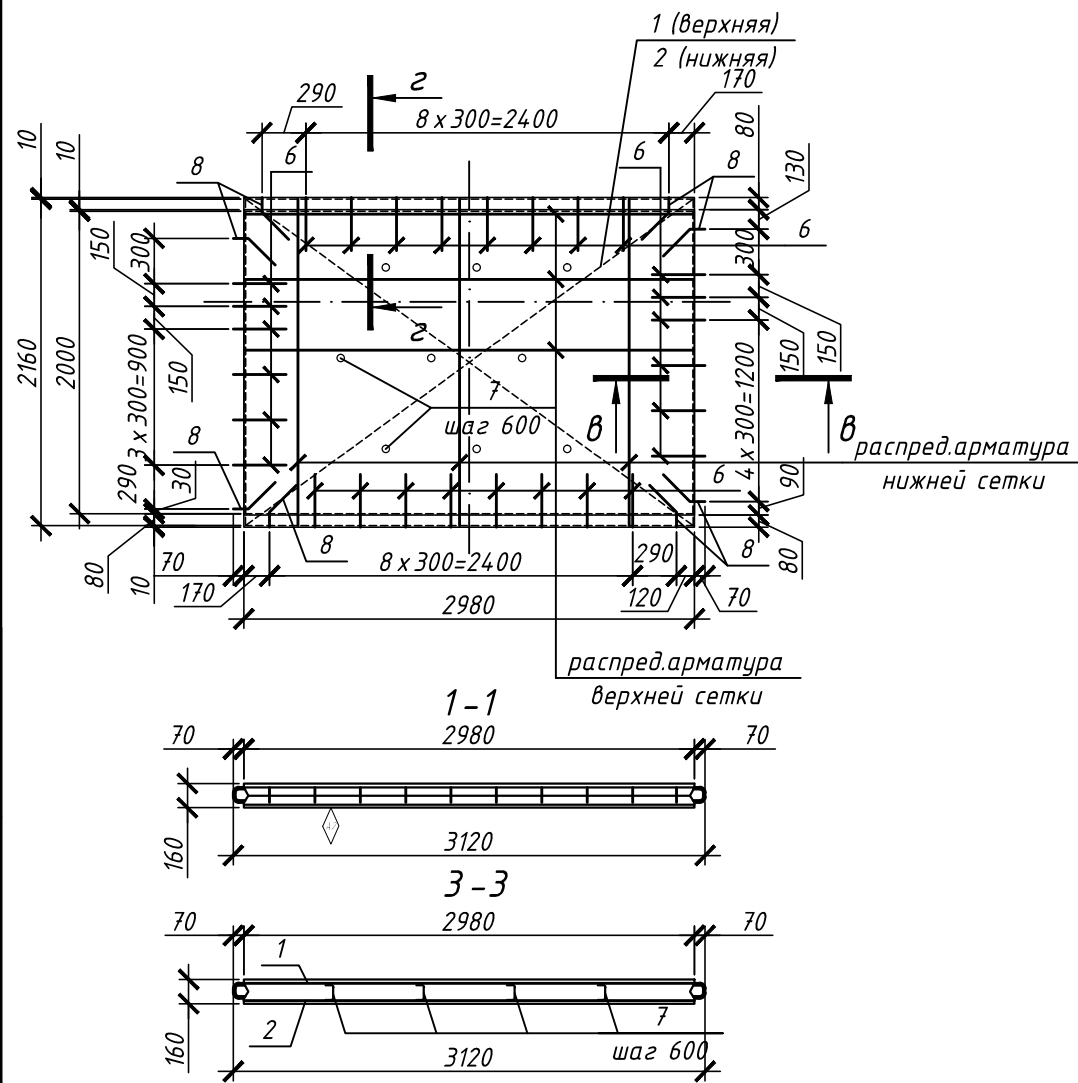
02-00-01-КЖ1.И-МП-25-30-16-14/12									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Межколонная панель МП-25-30-16-14/12	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева						Р	2894,06	
Провер.	Юнек						Лист	Листов	
Гл. констр.						000 "Ю-НЭК"			
Н.контр.	Юнек								

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

МП-30-22-16-14/12 (опалубка)



МП-30-22-16-14/12 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-29	1	49,26	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-19	1	36,46	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	28	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	9	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	0,97		м ³

Ведомость расхода стали, кг

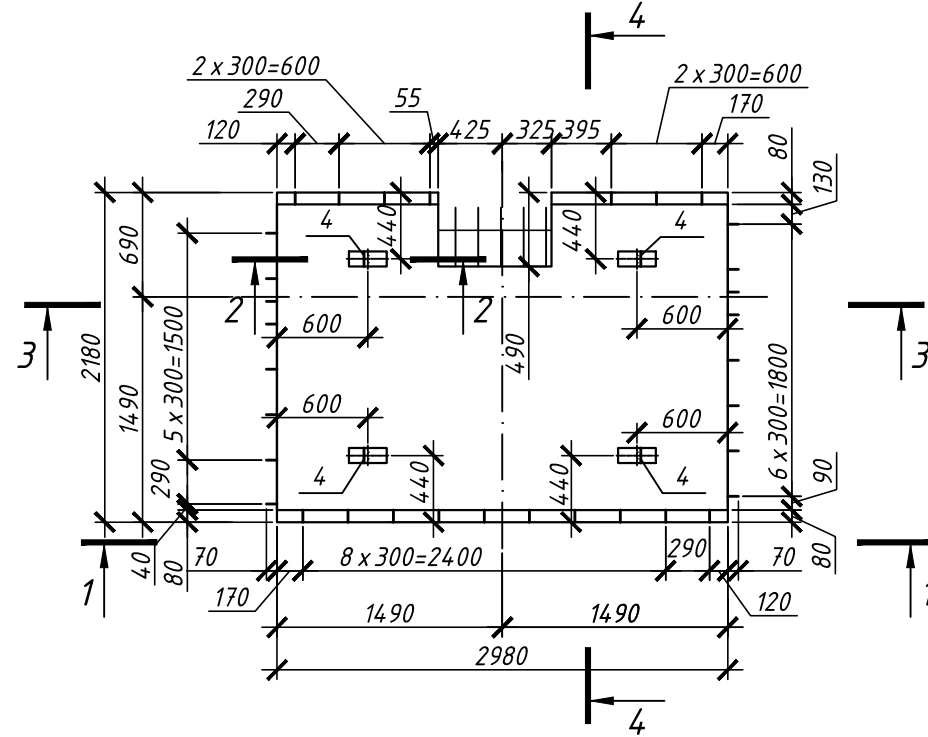
Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Всего	
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки			
	4Вр1		А500С				А240		А500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
φ4	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого	Всего		
МП-30-22-16-14/12	0,18	0,18	11,04	30,7	43,98	85,72	85,9	1,68	1,68	25,88	25,88	1,8	1,8	29,39

1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

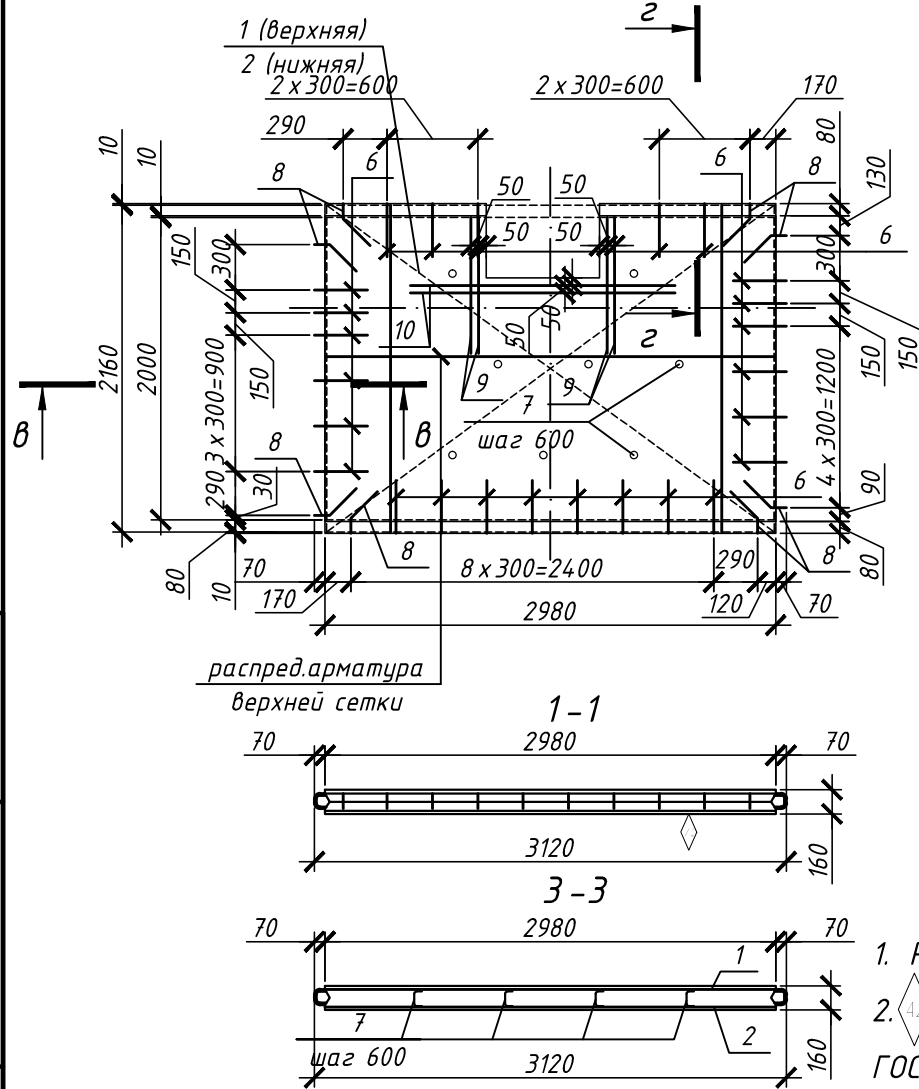
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-22-16-14/12						
Межколонная панель						
МП-30-22-16-14/12						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Татурбаева					
Провер.	Юнек					
Гл. констр.						
Н. контр.	Юнек					
				Стадия	Масса	Масштаб
				Р	2443,26	
				Лист	Листов	
				000 "Ю-НЭК"		

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

МП-30-22-16-14/12-3 (опалубка)



МП-30-22-16-14/12-3 (армирование)



1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-29, НСП-19 не вырезать.
4. Поз. 9, 10 в нижней и верхней сетке.

Спецификация элементов

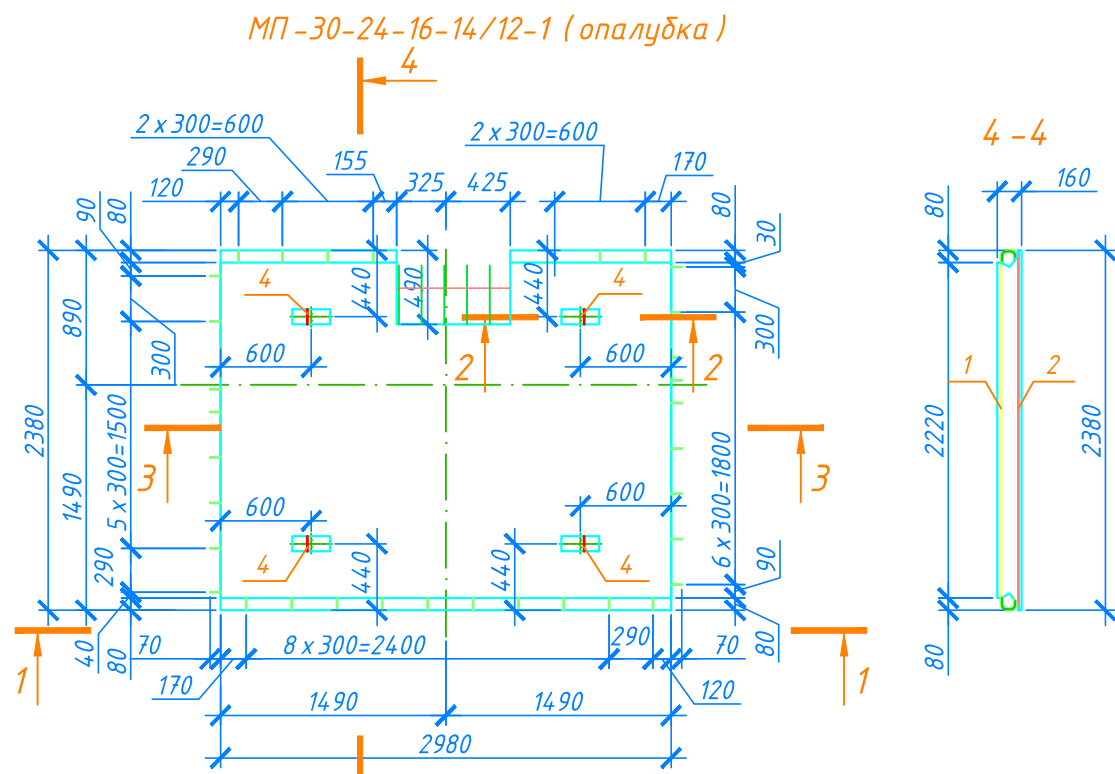
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-29	1	49,26	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-19	1	36,46	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	25	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	8	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		$\phi 12$ -А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=900	8	0,80	
10		$\phi 12$ -А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1750	4	1,55	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	0,93		м ³

Ведомость расхода стали, кг

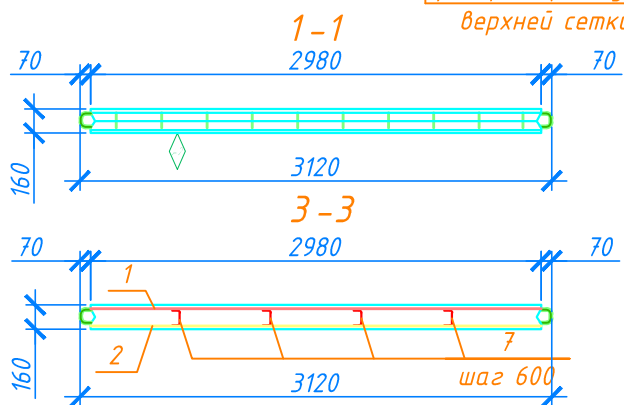
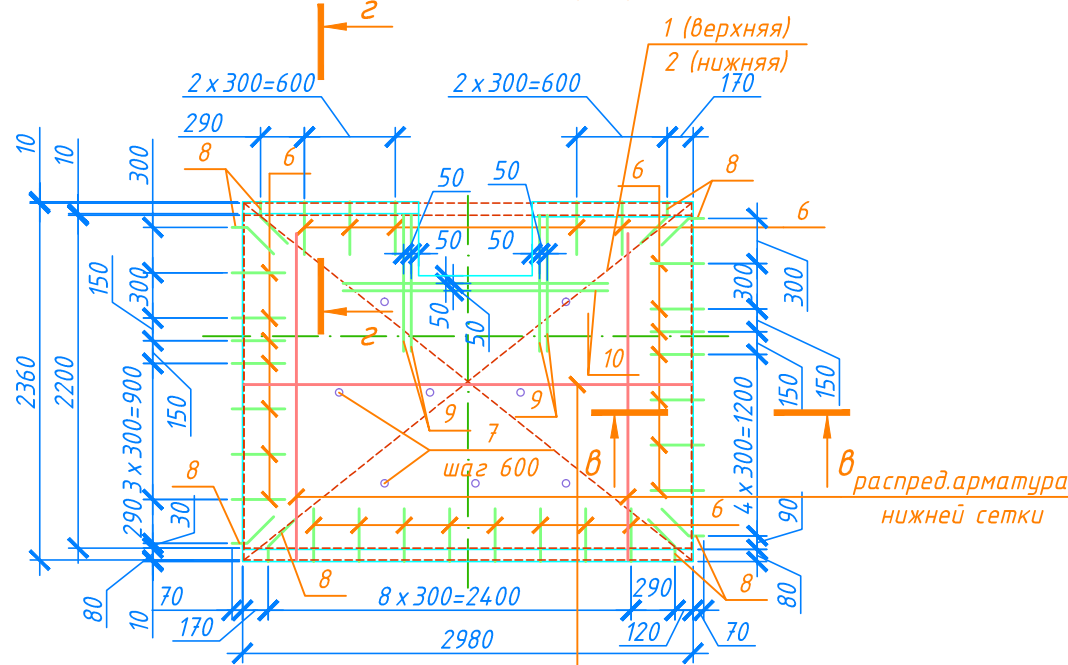
Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Всего	
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки			
	4Вр1		А500С				А240		А500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
	$\phi 4$	Итого	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого	$\phi 14$	Итого	$\phi 12$	Итого	-8x60	Итого		
МП-30-22-16-14/12-3	0,18	0,18	11,04	43,3	43,98	98,32	98,5	1,68	1,68	25,88	25,88	1,8	1,8	29,39

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-МП-30-22-16-14/12-3									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Межколонная панель МП-30-22-16-14/12-3	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева						Р	2357,71	
Провер.	Юнек						Лист	Листов	
Гл. констр.							000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек								



МП-30-24-16-14/12-1 (армирование)



1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \blacklozenge_{42} - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-35, НСП-24 не вырезать.
4. Поз. 9, 10 в нижней и верхней сетке.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-35	Сетка ВСП-35	1	54,69	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-24	Сетка НСП-24	1	39,57	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	27	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	8	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		$\phi 12$ -A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=900	8	0,80	
10		$\phi 12$ -A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1750	4	1,55	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,02		м ³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные							
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки		Всего	
	4Вр1		A500С				A240		A500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
$\phi 4$	Итого	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого	$\phi 14$	Итого	$\phi 12$	Итого	-8x60	Итого			
МП-30-24-16-14/12-1	0,18	0,18	12,18	45,93	48,75	106,86	107,04	1,68	1,68	25,17	25,17	1,8	1,8	28,65

02-00-01-КЖ1.И-МП-30-24-16-14/12-1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Межколонная панель МП-30-24-16-14/12-1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р	2583,9	
Разраб.	Татурбаева						Лист	Листов	
Провер.	Юнек						000 "Ю-НЭК"		
Гл. констр.									
Н.контр.	Юнек								

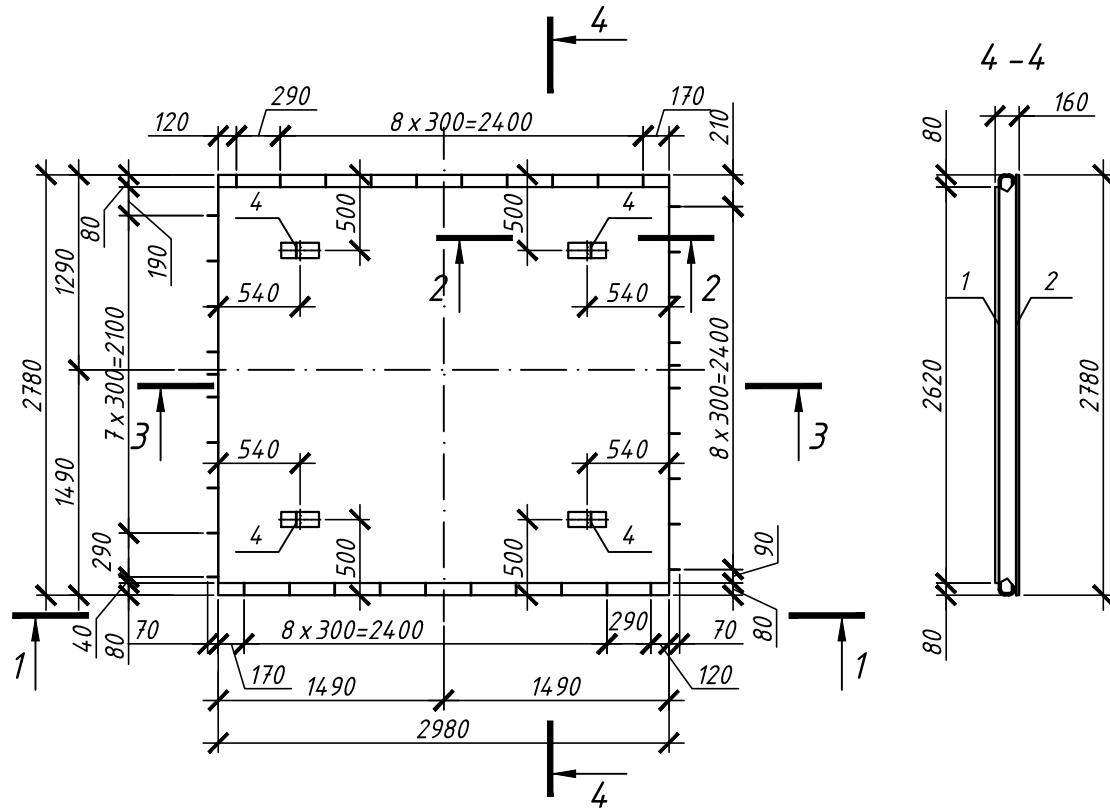
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-28	1	61,11	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-18	1	46,04	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	32	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	12	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,25		м ³

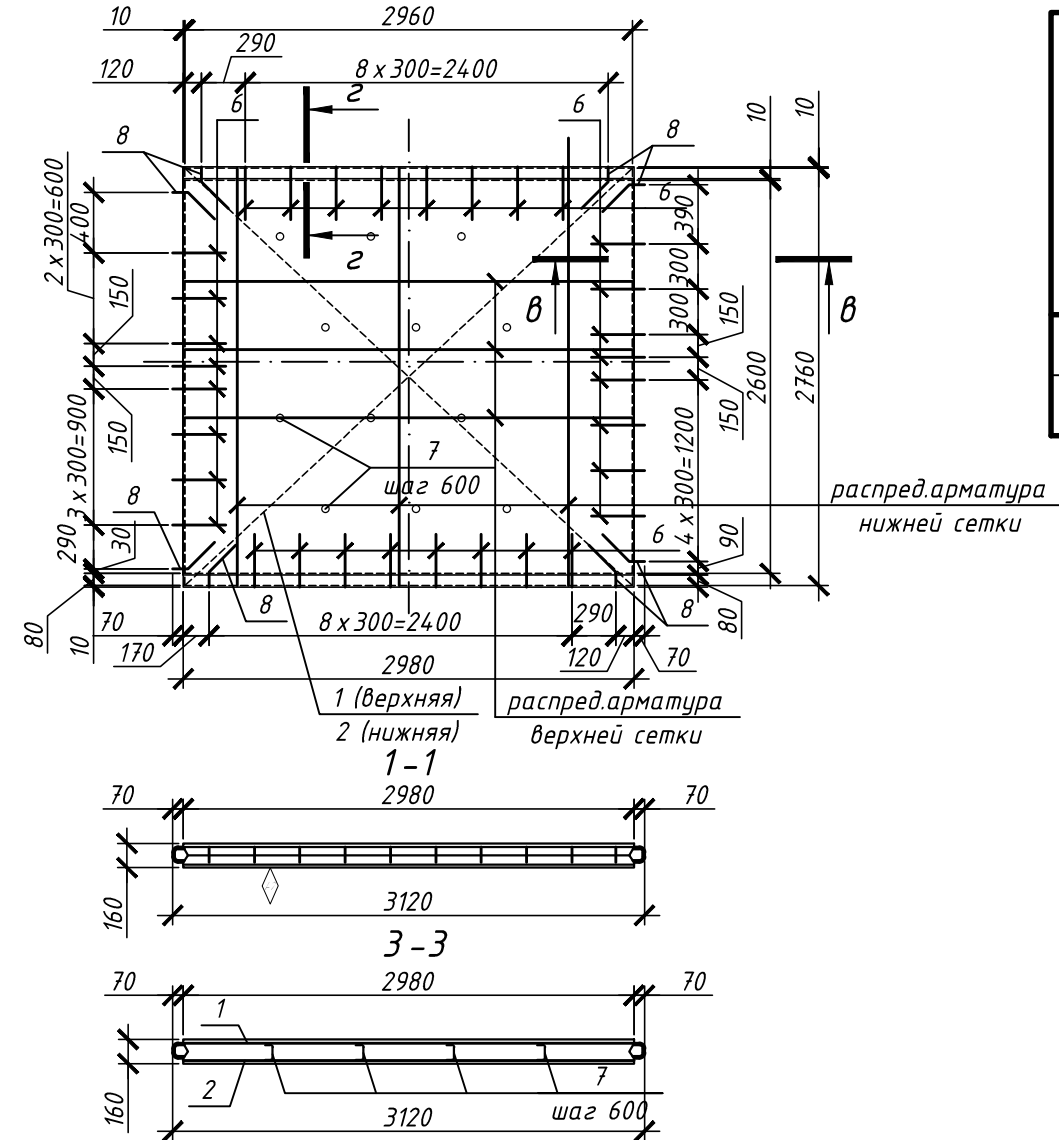
Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные							
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки		Всего	
	4Вр1		А500С				А240		А500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
φ4	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого			
МП-30-28-16-14/12	0,24	0,24	13,92	38,72	54,51	107,15	107,39	1,68	1,68	28,72	28,72	1,8	1,8	32,2

МП-30-28-16-14/12 (опалубка)



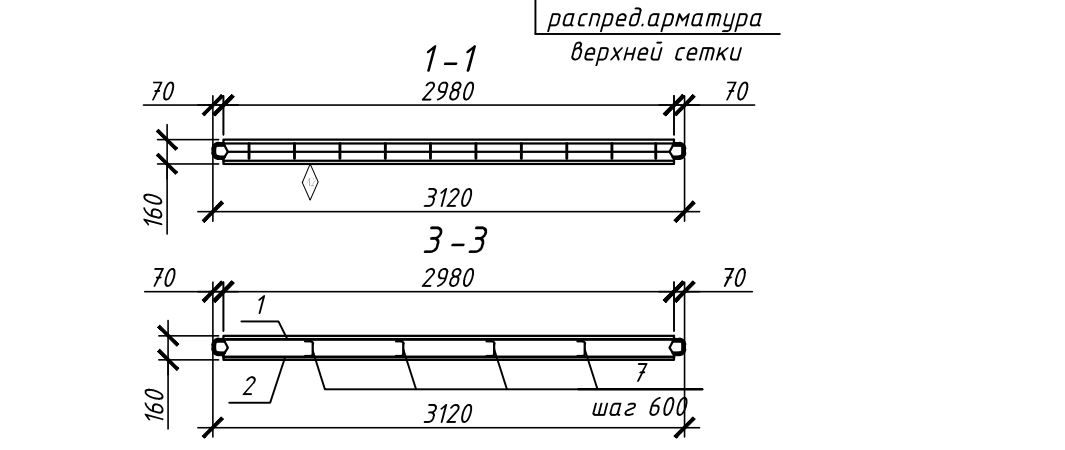
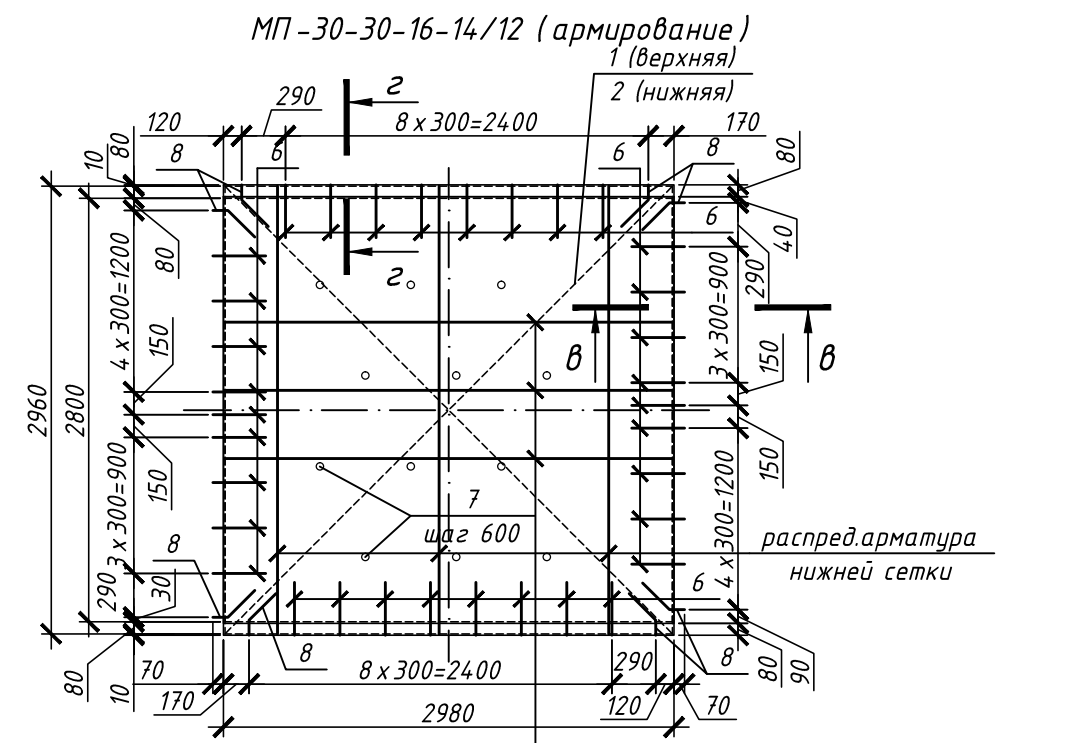
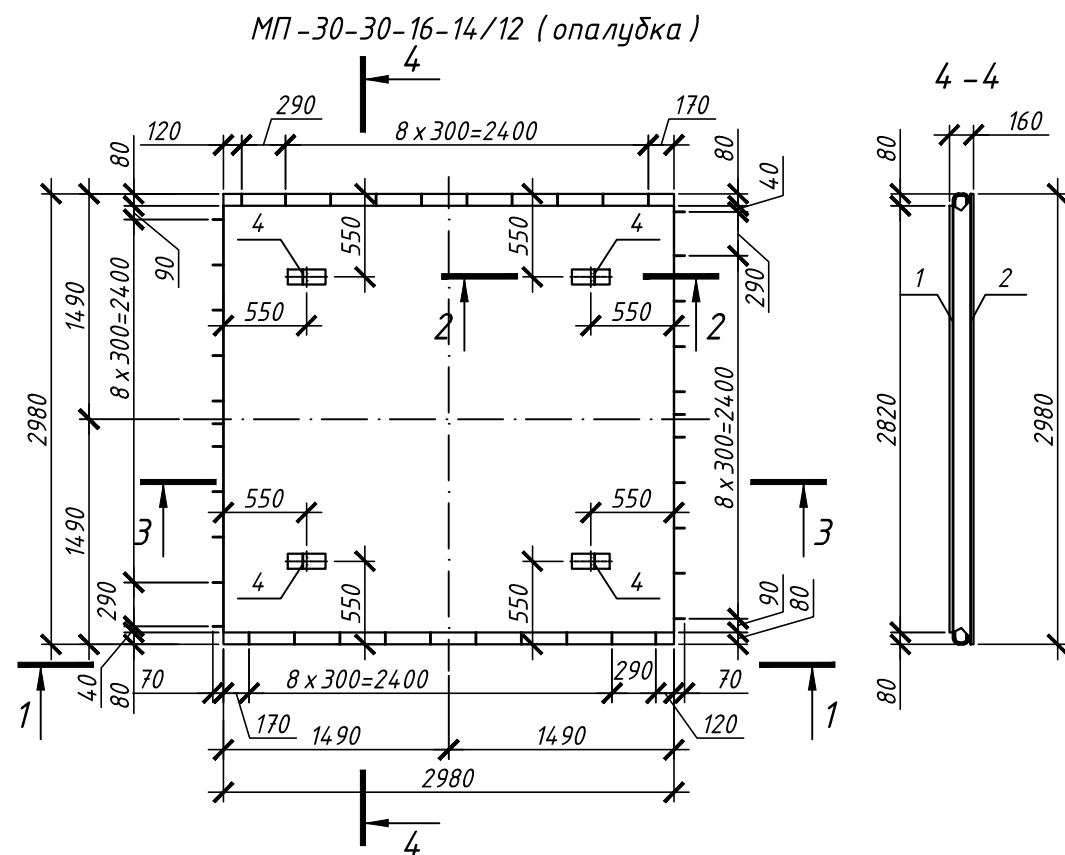
МП-30-28-16-14/12 (армирование)



1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-МП-30-28-16-14/12					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Межколонная панель МП-30-28-16-14/12					
			Стадия	Масса	Масштаб
			Р	3139,59	
			Лист	Листов	
			000 "Ю-НЭК"		
			Формат А3		



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-2	1	64,65	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-2	1	51,90	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	34	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	12	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,39		м ³

Ведомость расхода стали, кг

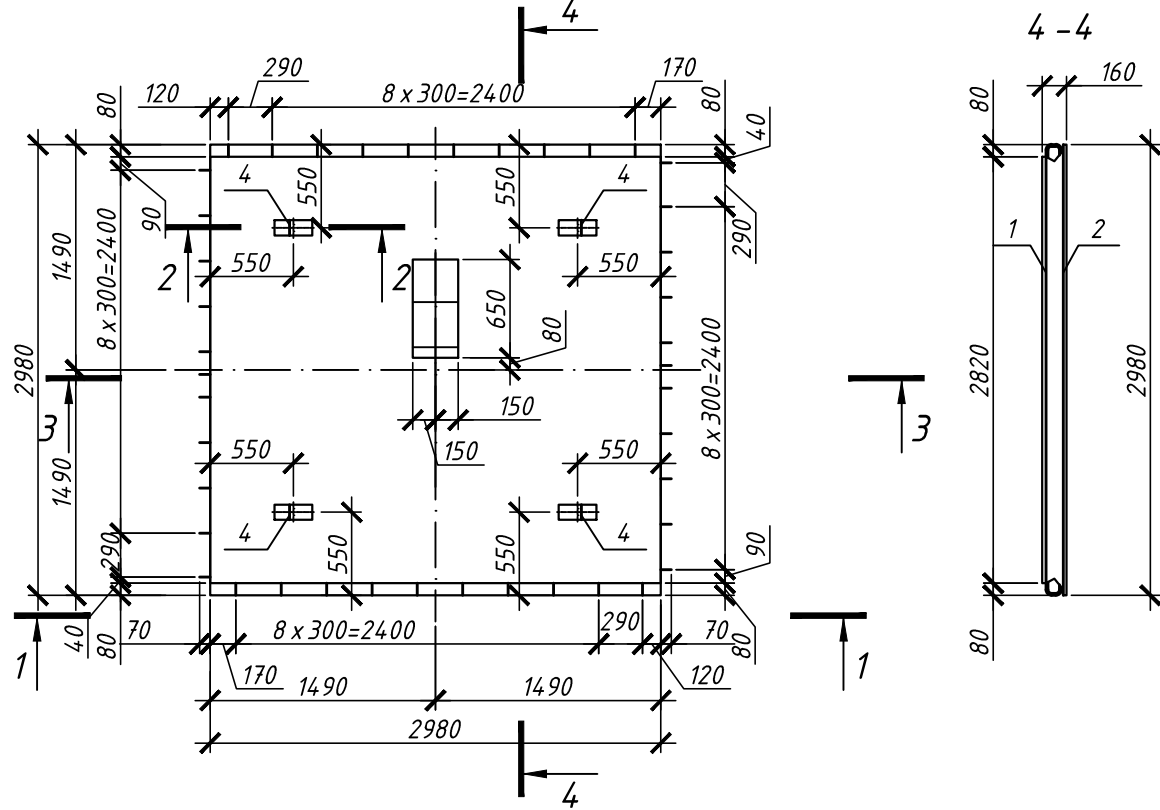
Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Всего	
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки			Всего
	4Вр1		A500С				A240		A500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
	φ4	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого		
МП-30-30-16-14/12	0,24	0,24	15,18	43,98	57,39	116,55	116,79	1,68	1,68	30,14	30,14	1,8	1,8	

1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

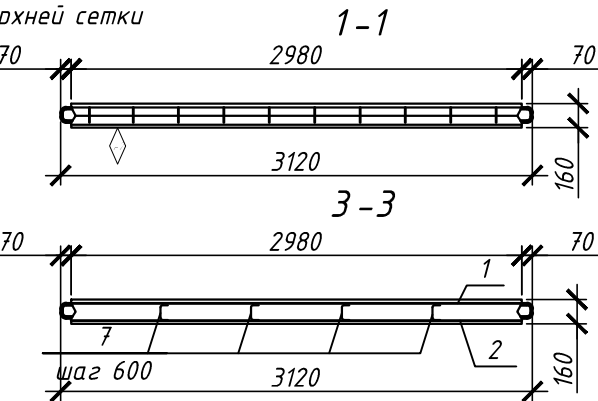
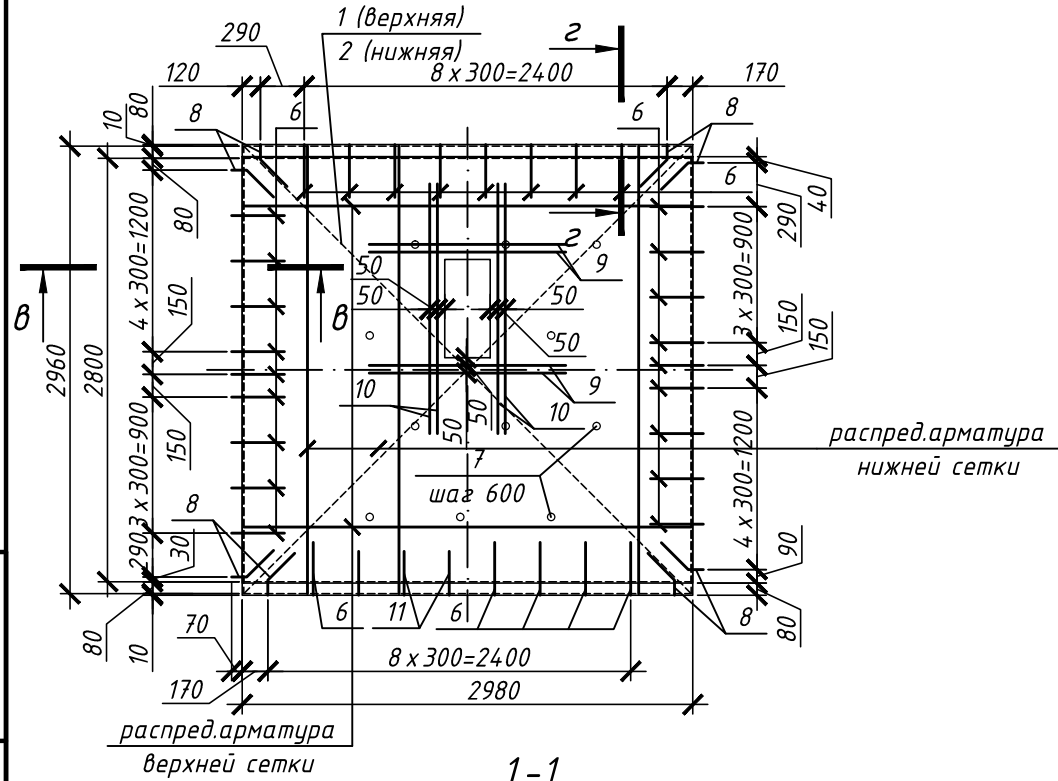
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12		
						Межколонная панель		
						МП-30-30-16-14/12		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева					Р	3486,41	
Провер.	Юнек					Лист	Листов	
Гл. констр.						000 "Ю-НЭК"		
Н. контр.	Юнек							

МП-30-30-16-14/12-7 (опалубка)



МП-30-30-16-14/12-7 (армирование)



1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ_{A2} - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-2, НСП-2 не вырезать.
4. Поз. 9, 10 в нижней и верхней сетке.

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-2	1	64,65	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-2	1	51,90	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	34	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	11	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		$\phi 12$ -А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1300	8	1,15	
10		$\phi 12$ -А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1650	8	1,47	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,35		м ³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Всего	
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки			
	4Вр1		А500С				А240		А500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
	$\phi 4$	Итого	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого	$\phi 14$	Итого	$\phi 12$	Итого	-8x60	Итого		
МП-30-30-16-14/12-7	0,22	0,22	15,18	64,94	57,39	137,51	137,73	1,68	1,68	30,14	30,14	1,8	1,8	33,62

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

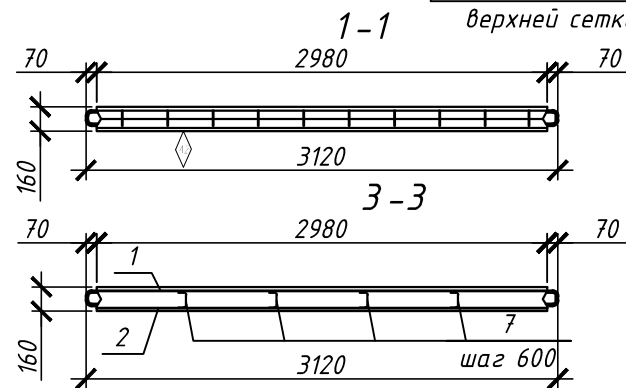
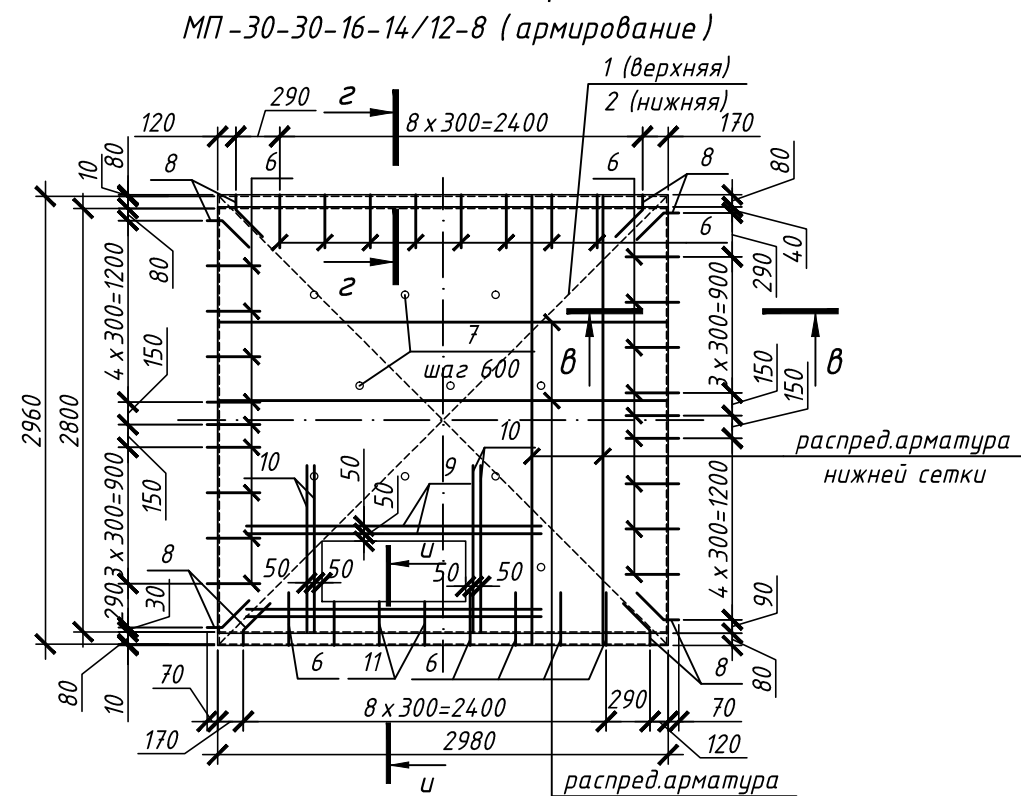
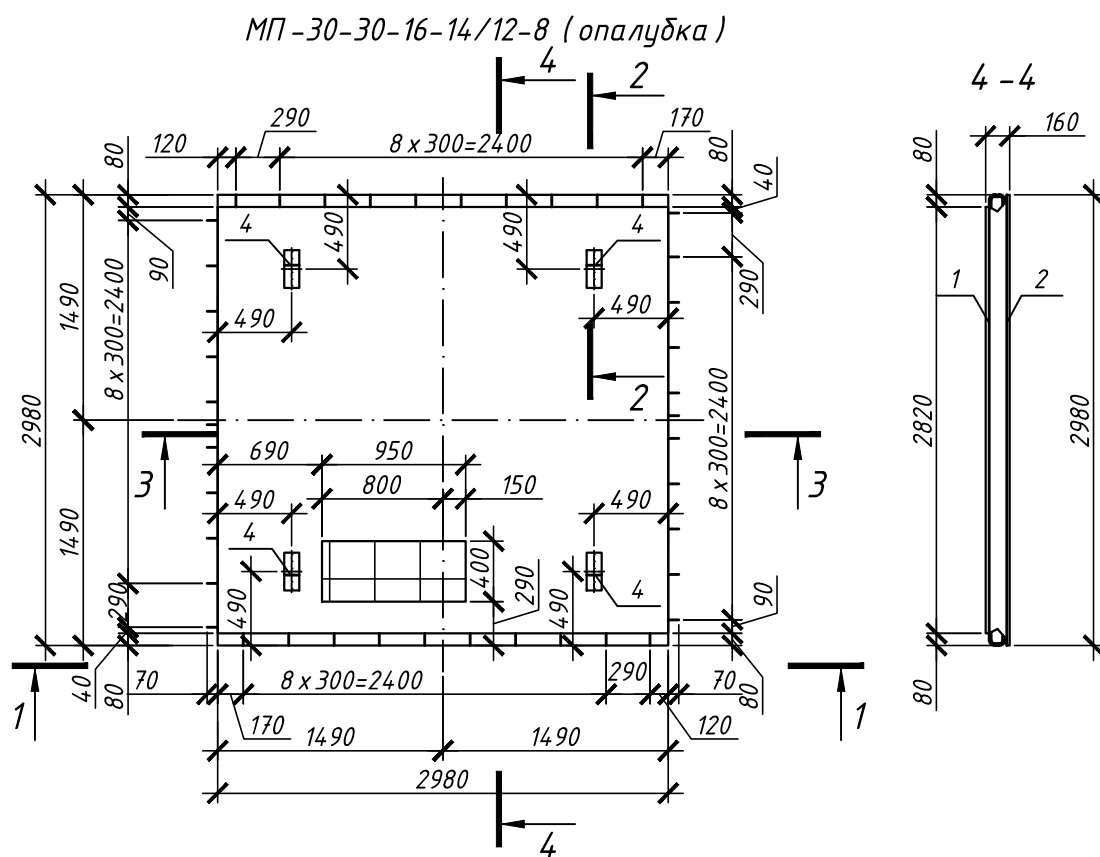
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-7									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-7	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева						Р	3411,35	
Провер.	Юнек						Лист	Листов	
Гл. констр.							000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек								

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-2	1	64,65	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-2	1	51,90	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	31	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	11	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1950	8	1,73	
10		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1100	8	0,98	
11	02-00-01-КЖ1.И-П-4	Петля П-4	3	0,80	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,33		м ³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные							
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки		Всего	
	4Вр1		A500С				A240		A500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
φ4	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8х60	Итого			
МП-30-30-16-14/12-8	0,22	0,22	15,18	65,66	57,39	138,23	138,45	1,68	1,68	30,41	30,41	1,8	1,8	33,89



- Разрезы 2-2, в-в, г-г, и-и см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
- А2 - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
- Сетку ВСП-2, НСП-2 не вырезать.
- Поз.9, 10 в нижней и верхней сетке.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-8					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Татурбаева				
Провер.	Юнек				
Гл. констр.					
Н.контр.	Юнек				
Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-8					
		Стадия	Масса	Масштаб	
		Р	3364,34		
		Лист	Листов		
ООО "Ю-НЭК"					

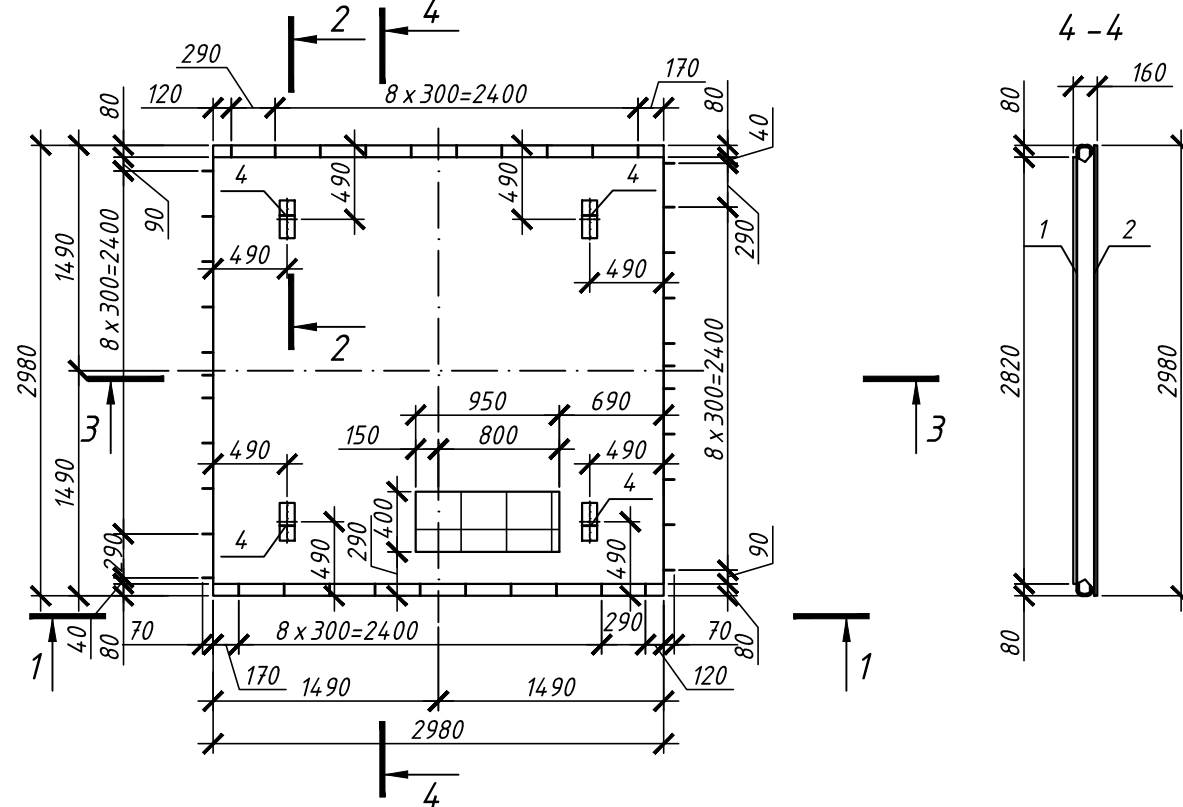
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-2	1	64,65	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-2	1	51,90	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	31	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	11	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1950	8	1,73	
10		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1100	8	0,98	
11	02-00-01-КЖ1.И-П-4	Петля П-4	3	0,80	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,33		м ³

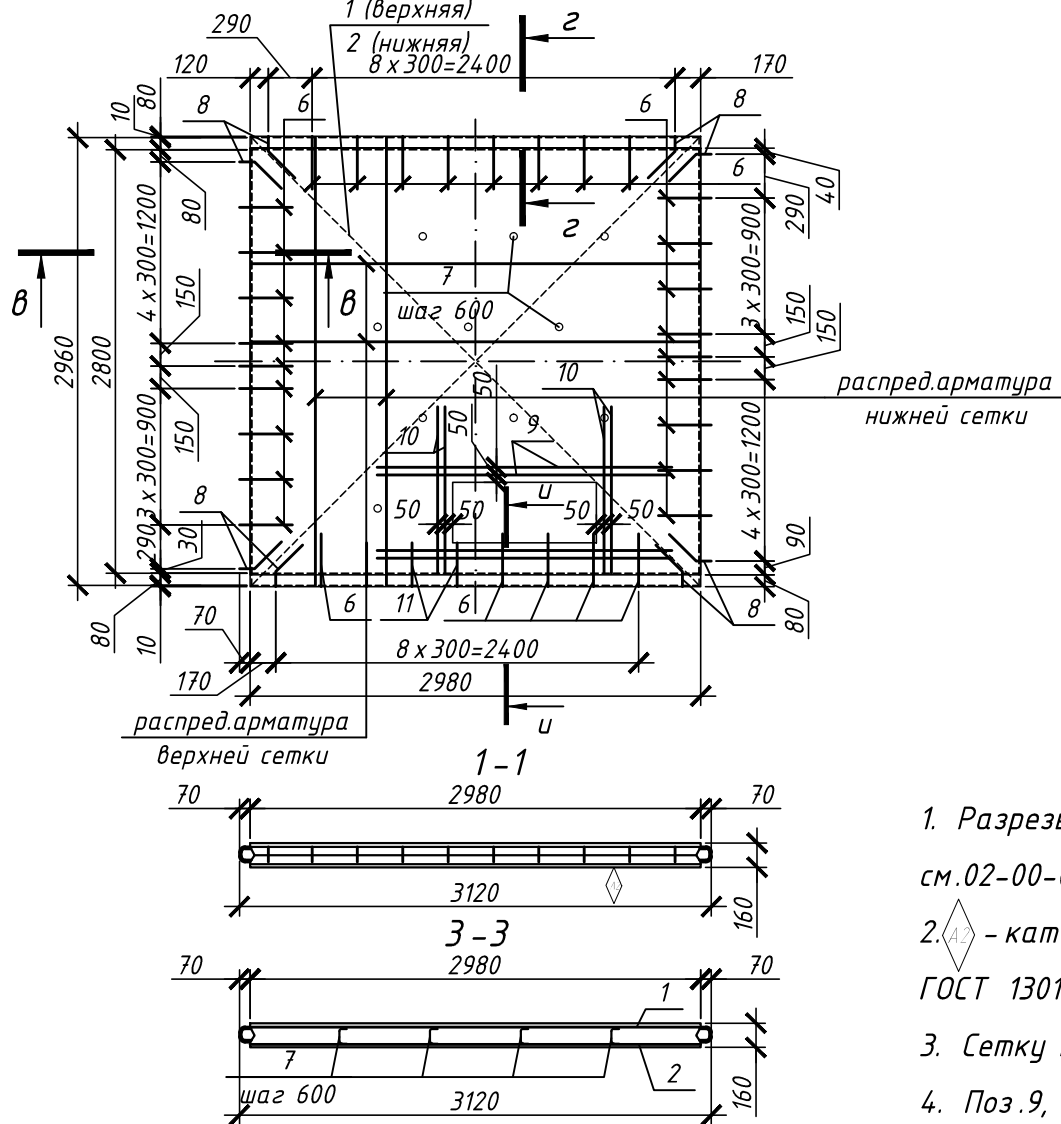
Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные							
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки		Всего	
	4Вр1		A500С				A240		A500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
φ4	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого			
МП-30-30-16-14/12-9	0,22	0,22	15,18	65,66	57,39	138,23	138,45	1,68	1,68	30,41	30,41	1,8	1,8	33,89

МП-30-30-16-14/12-9 (опалубка)



МП-30-30-16-14/12-9 (армирование)



1. Разрезы 2-2, в-в, г-г, и-и см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. А2 - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетки ВСП-2, НСП-2 не вырезать.
4. Поз. 9, 10 в нижней и верхней сетке.

02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-9

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-9	Стадия	Масса	Масштаб
							Р	3364,34	
Разраб.				Таурбаева			Лист		Листов
Провер.				Юнек			000 "Ю-НЭК"		
Гл. констр.									
Н.контр.				Юнек					

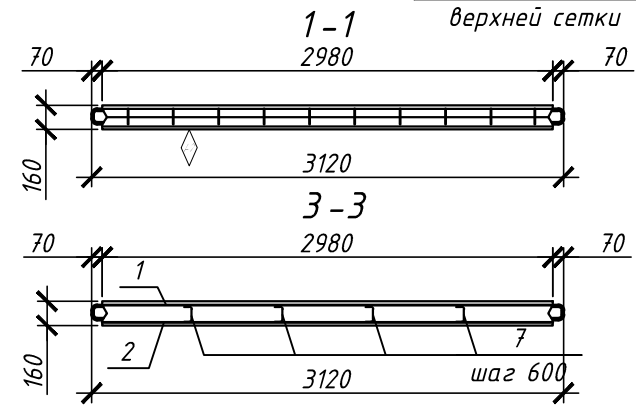
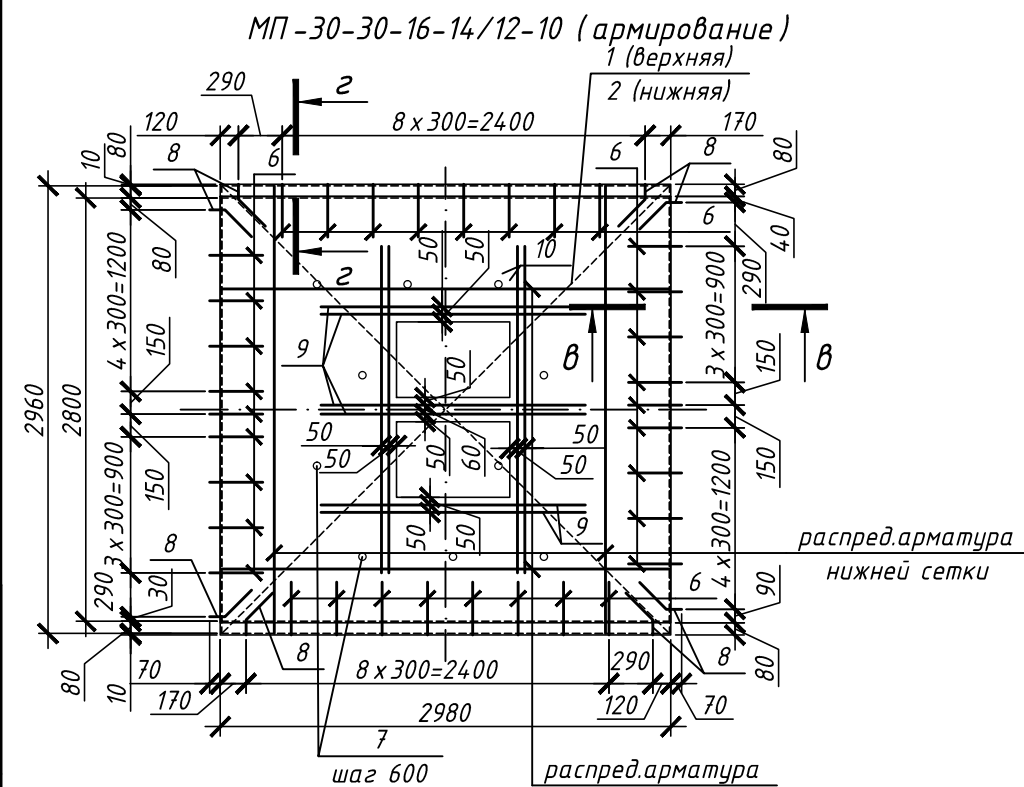
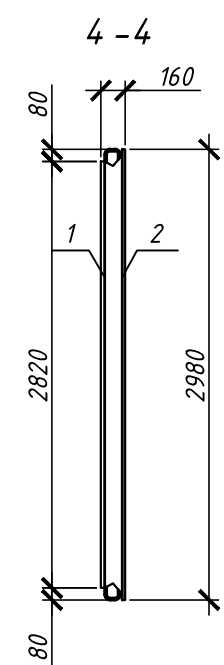
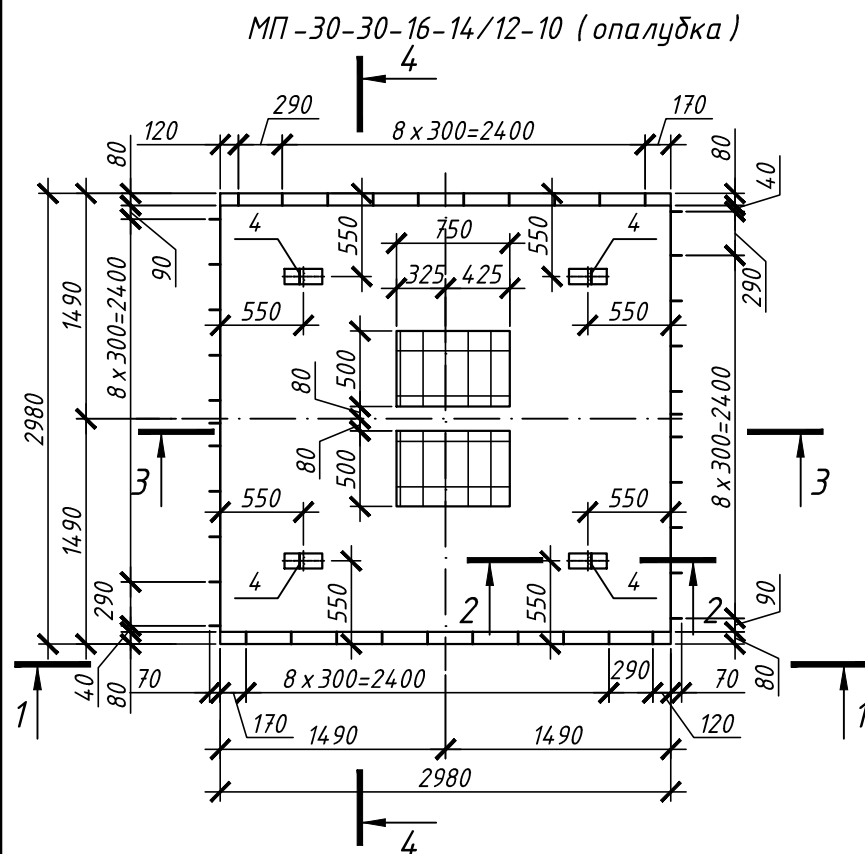
Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-2	1	64,65	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-2	1	51,90	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	34	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	10	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1750	12	1,55	
10		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2160	8	1,92	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,27		м ³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные							
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки		Всего	
	4Вр1		A500С				A240		A500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
	φ4	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого		
МП-30-30-16-14/12-10	0,20	0,20	15,18	77,94	57,39	150,51	150,71	1,68	1,68	30,14	30,14	1,8		1,8



1. Разрезы 2-2, в-в, г-г, и-и см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-2, НСП-2 не вырезать.
4. Поз. 9, 10 в нижней и верхней сетке.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

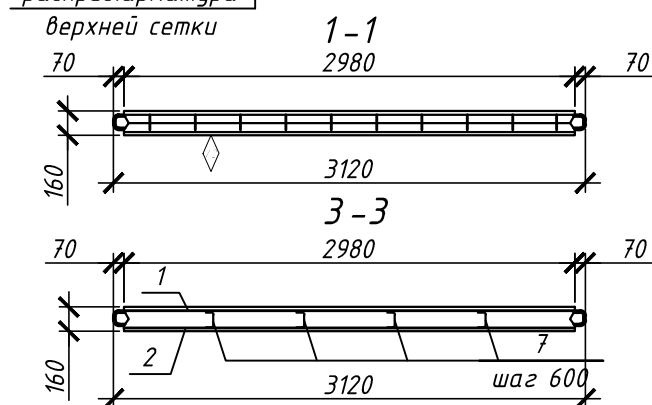
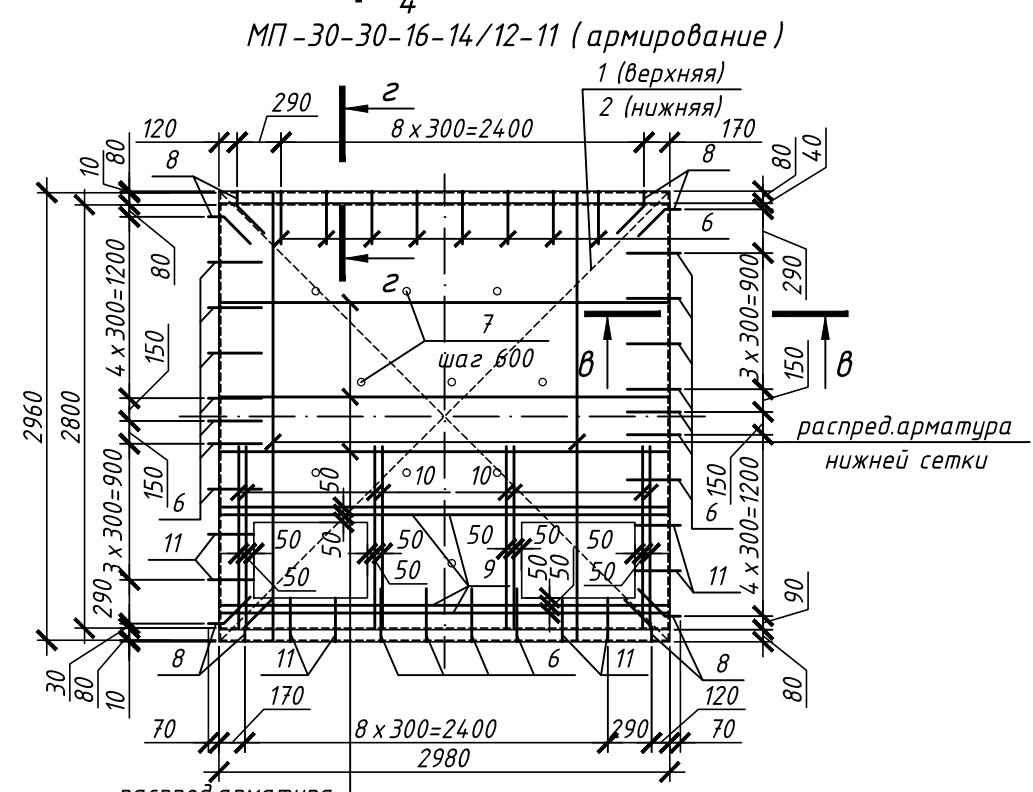
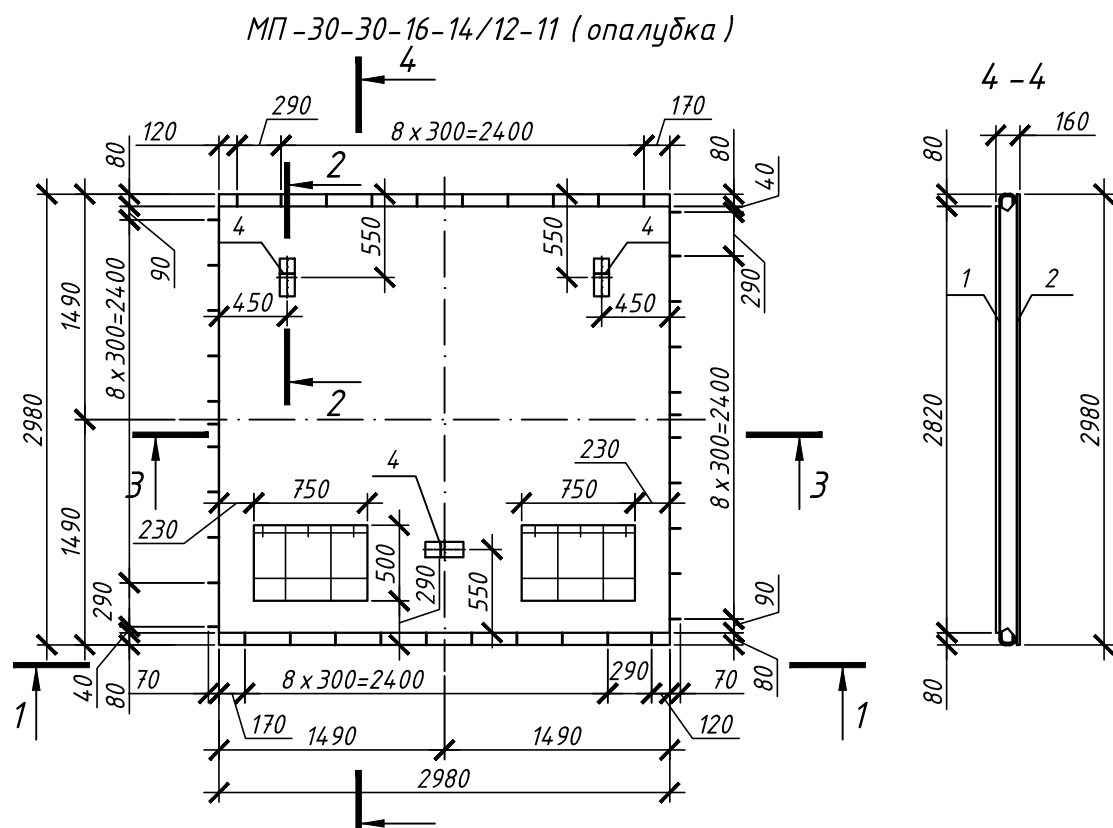
02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-10					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Татурбаева				
Провер.	Юнек				
Гл. констр.					
Н. контр.	Юнек				
Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-10					
		Стадия	Масса	Масштаб	
		Р	3232,33		
		Лист	Листов		
ООО "Ю-НЭК"					

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-2	1	64,65	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-2	1	51,90	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	3	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	26	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	10	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	8	2,63	
10		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1200	16	1,07	
11	02-00-01-КЖ1.И-П-4	Петля П-4	8	0,80	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,27		м ³

Ведомость расхода стали, кг

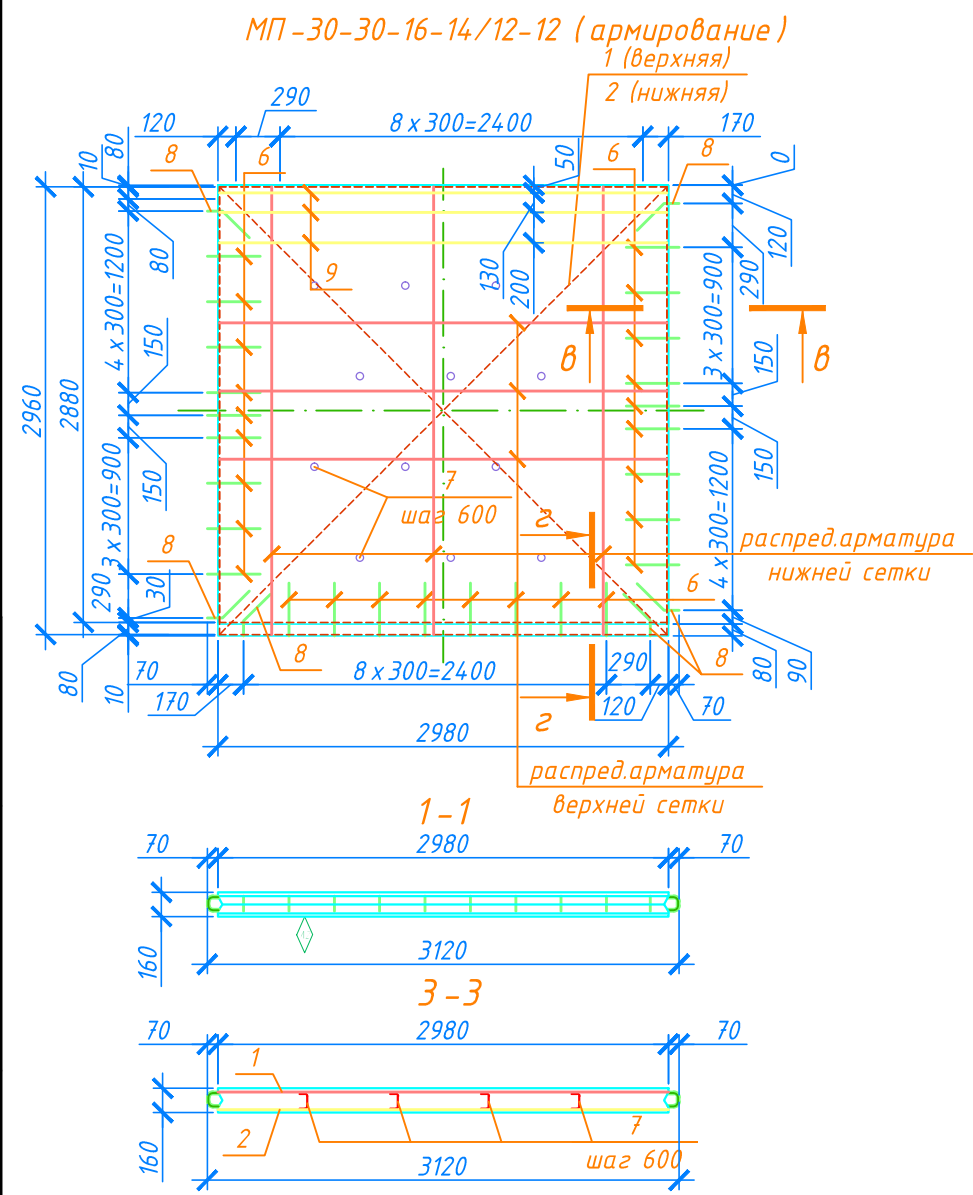
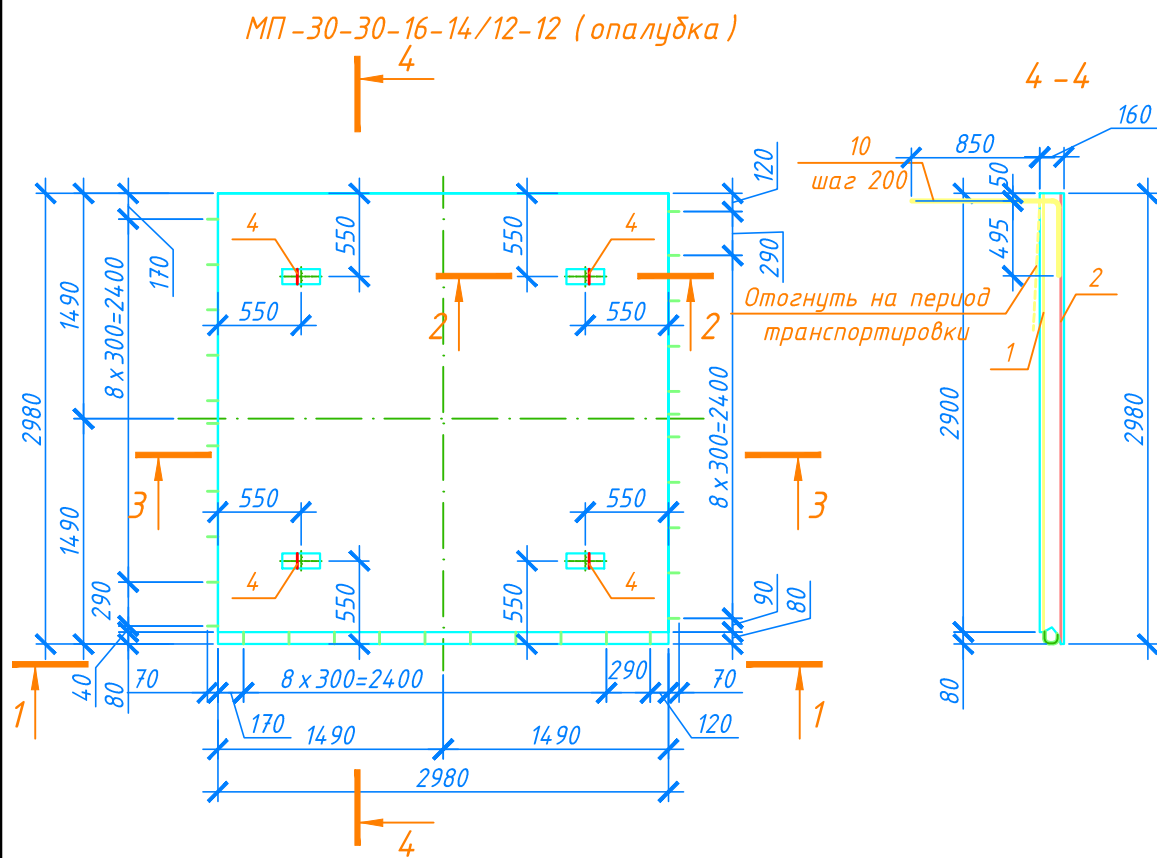
Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Всего	
	Арматура класса						Арматура класса				Прокат марки			
	4Вр1		A500С				A240		A500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
φ4	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого	Всего		
МП-30-30-16-14/12-11	0,20	0,20	15,18	82,14	57,39	154,71	154,91	1,26	1,26	30,86	30,86	1,35	1,35	33,47



1. Разрезы 2-2, в-в, г-г, и-и см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-2, НСП-2 не вырезать.
4. Поз. 9, 10 в нижней и верхней сетке.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-11					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Татурбаева				
Провер.	Юнек				
Гл. констр.					
Н. контр.	Юнек				
Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-11					
		Стадия	Масса	Масштаб	
		Р	3236,38		
			Лист	Листов	
			000 "Ю-НЭК"		



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2	Сетка ВСП-32	1	65,85	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-2	Сетка НСП-2	1	51,90	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	26	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	12	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-10	Каркас КР-10	3	3,86	
10	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	15	0,93	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,42		м ³

Ведомость расхода стали, кг

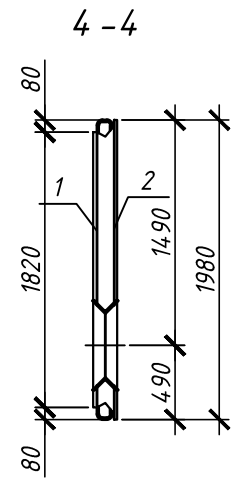
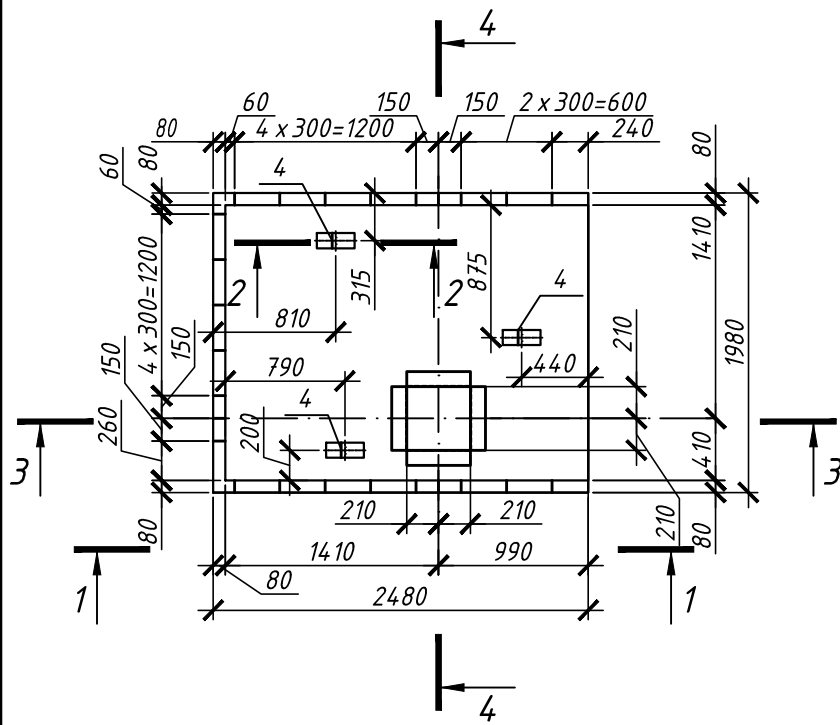
Марка элемента	Изделия арматурные							Изделия закладные							Всего	
	Арматура класса							Арматура класса					Прокат марки			
	4Вр1		A500С					A240		A500С			С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 103-76			
	φ4	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	φ14	Итого	φ12	φ10	Итого	-8x60	Итого		
МП-30-30-16-14/12-12	0,24	0,24	15,84	10,92	43,98	58,59	129,33	129,57	1,68	1,68	24,46	13,95	24,46	1,8	1,8	27,94

1. Разрезы 2-2, в-в, г-г см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond AZ - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

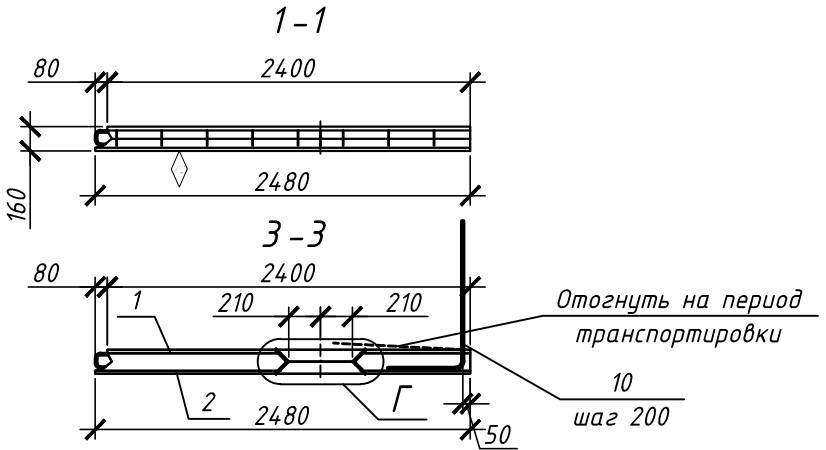
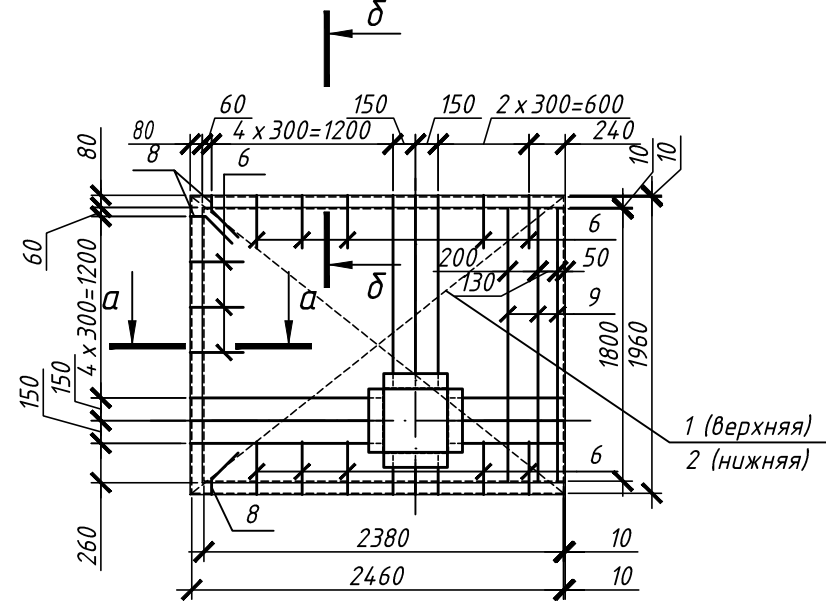
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						02-00-01-КЖ1.И-МП-30-30-16-14/12-12				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Межколонная панель МП-30-30-16-14/12-12		Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева							Р	3553,93	
Провер.	Юнек							Лист	Листов	
Гл. констр.								000 "Ю-НЭК"		
Н. контр.	Юнек									

НП-20-25-16-14 (опалубка)



НП-20-25-16-14 (армирование)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
Сборочные единицы					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-12	Сетка ВСП-12	1	96,07	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-10	Сетка НСП-10	1	8,36	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	3	0,87	
Детали					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-10	Изделие закладное МК-10	1	33,25	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	13	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	3	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-5	Каркас КР-5	3	2,36	
10	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	9	0,93	
Материалы					
		Бетон В25 W4 F150	0,69		м ³

Ведомость расхода стали, кг

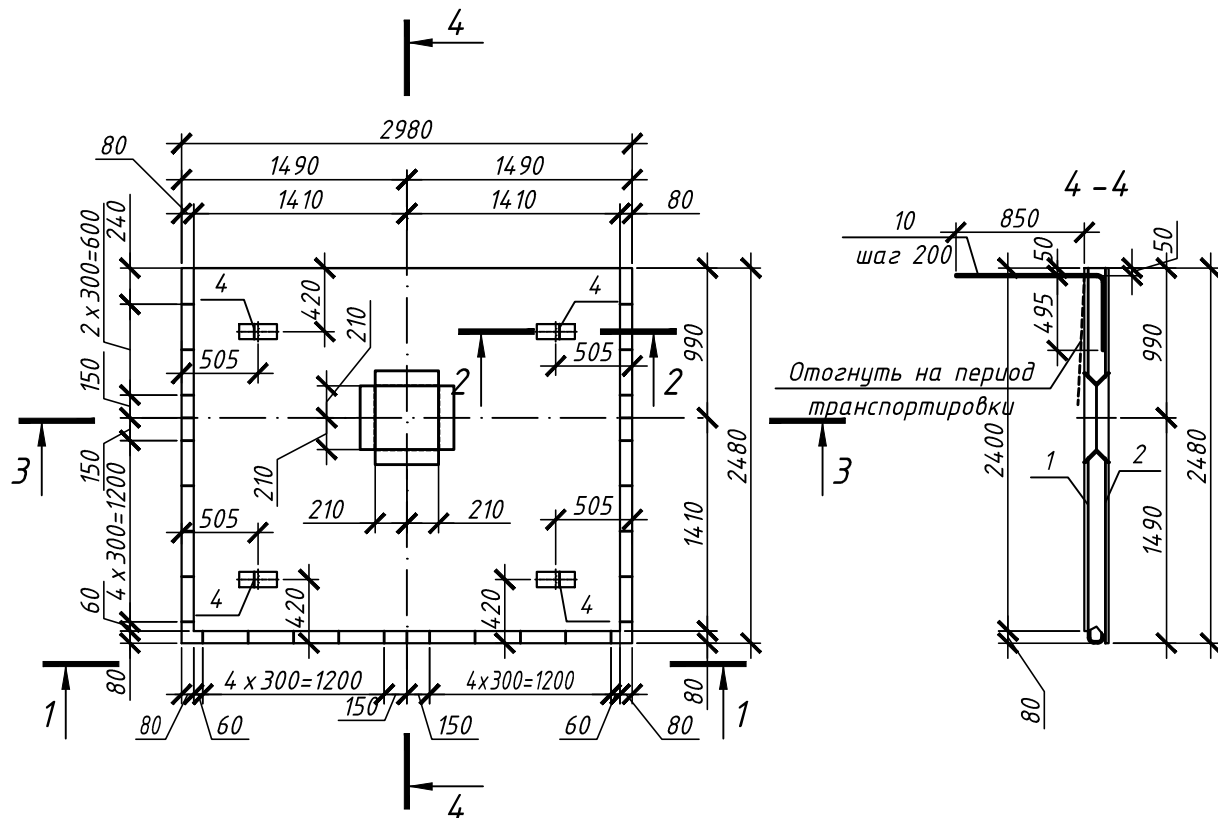
Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные										Всего	
	Арматура класса					Арматура класса					Прокат марки						
	A500C					A240		A500C			C245						
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
	φ6	φ10	φ14	Итого	Всего	φ14	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60		Итого
НП-20-25-16-14	8,78	6,66	62,82	78,26		78,26	1,26	1,26	4,07	8,37	14,87	13,29	32,23	13,24	13,24	1,35	1,35

1. Разрезы 2-2, а-а, δ-δ см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

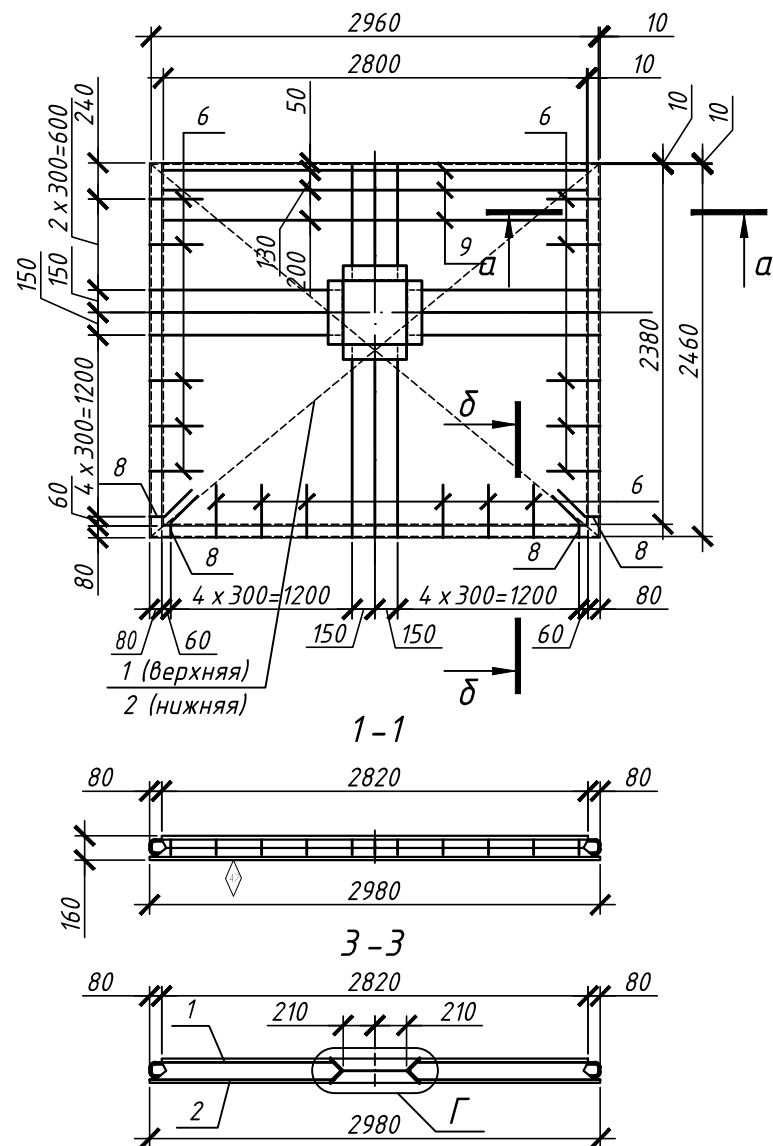
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-20-25-16-14							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Татурбаева						
Провер.	Юнек						
Гл. констр.							
Н.контр.	Юнек						
Надколонная панель НП-20-25-16-14					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	1782,35	
					Лист	Листов	
					000 "Ю-НЭК"		

НП-25-30-16-14 (опалубка)



НП-25-30-16-14 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-19	Сетка ВСП-19	1	136,56	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-14	Сетка НСП-14	1	12,54	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-16	Изделие закладное МК-16	1	37,84	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	16	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	4	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-1	Каркас КР-1	3	3,66	
10	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	15	0,93	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,08		м ³

Ведомость расхода стали, кг

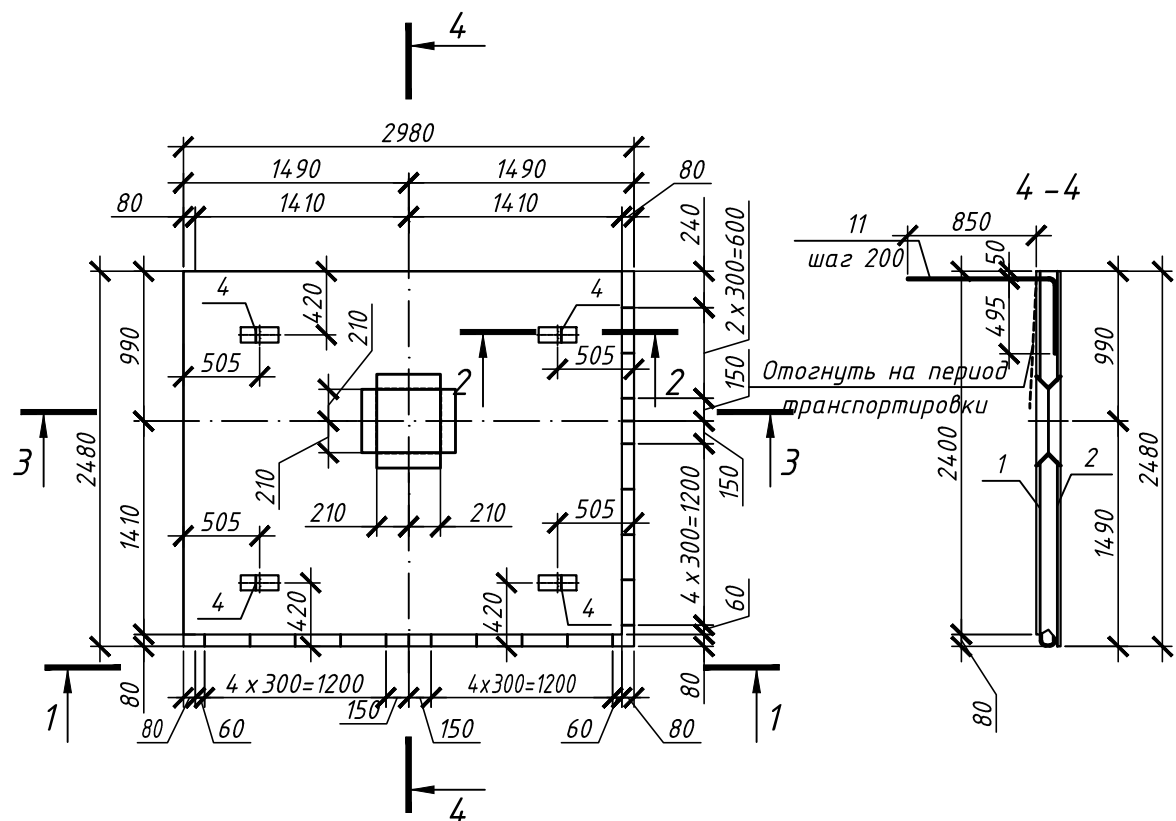
Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	Изделия закладные										Всего	
	Арматура класса					Арматура класса					Прокат марки						
	A500C					A240	A500C				C245						
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*	ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
	φ6	φ10	φ14	Итого	φ14	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого		
НП-25-30-16-14	13,2	10,32	98,72	122,24	122,24	1,68	1,68	5,31	13,95	18,32	15,33	38,96	13,24	13,24	1,8	1,8	55,68

1. Разрезы 2-2, а-а, δ-δ см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

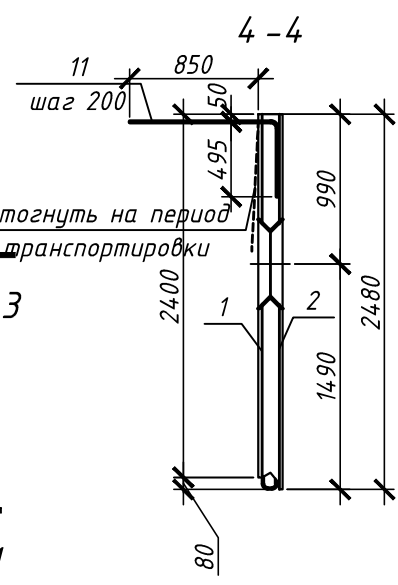
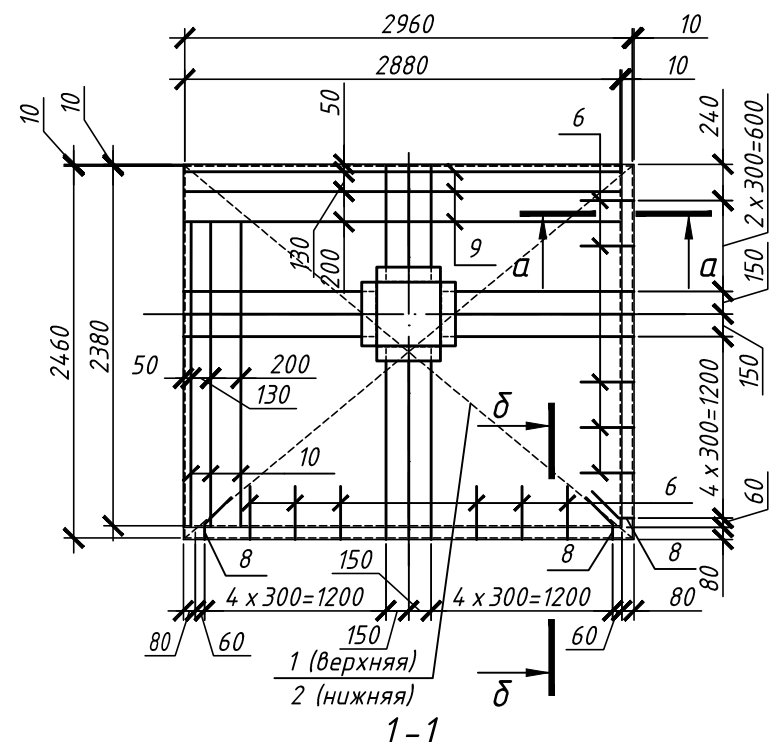
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-25-30-16-14									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Надколонная панель НП-25-30-16-14	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева						Р	2769,92	
Провер.	Юнек						Лист		Листов
Гл. констр.							000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек								

НП-25-30-16-14-1 (опалубка)



НП-25-30-16-14-1 (армирование)



Спецификация элементов

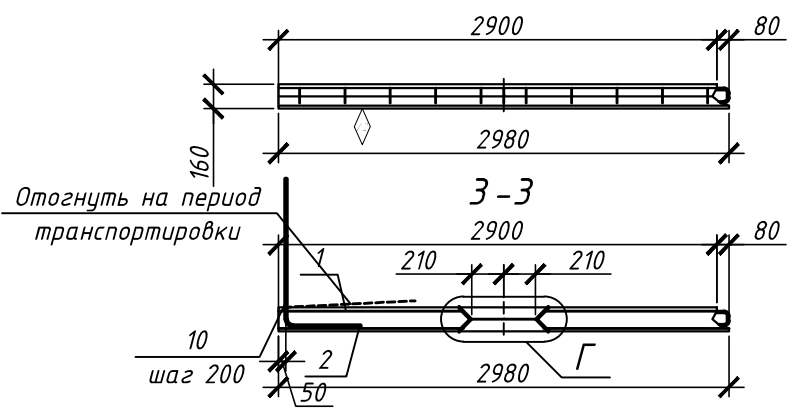
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-19	Сетка ВСП-20	1	136,50	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-14	Сетка НСП-14	1	12,54	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-17	Изделие закладное МК-17	1	36,58	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	11	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	3	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-8	Каркас КР-8	3	3,76	
10	02-00-01-КЖ1.И-КР-4	Каркас КР-4	3	2,62	
11	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	15	0,93	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,10		м ³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные												
	Арматура класса				Арматура класса						Прокат марки						Всего
	A500C				A240		A500C				C245						
	ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
φ6	φ10	φ14	Итого	φ14	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого			
НП-25-30-16-14-1	13,68	18,0	99,92	131,6	131,6	1,68	1,68	5,37	13,95	12,7	15,33	33,4	13,24	13,24	1,8	1,8	50,12

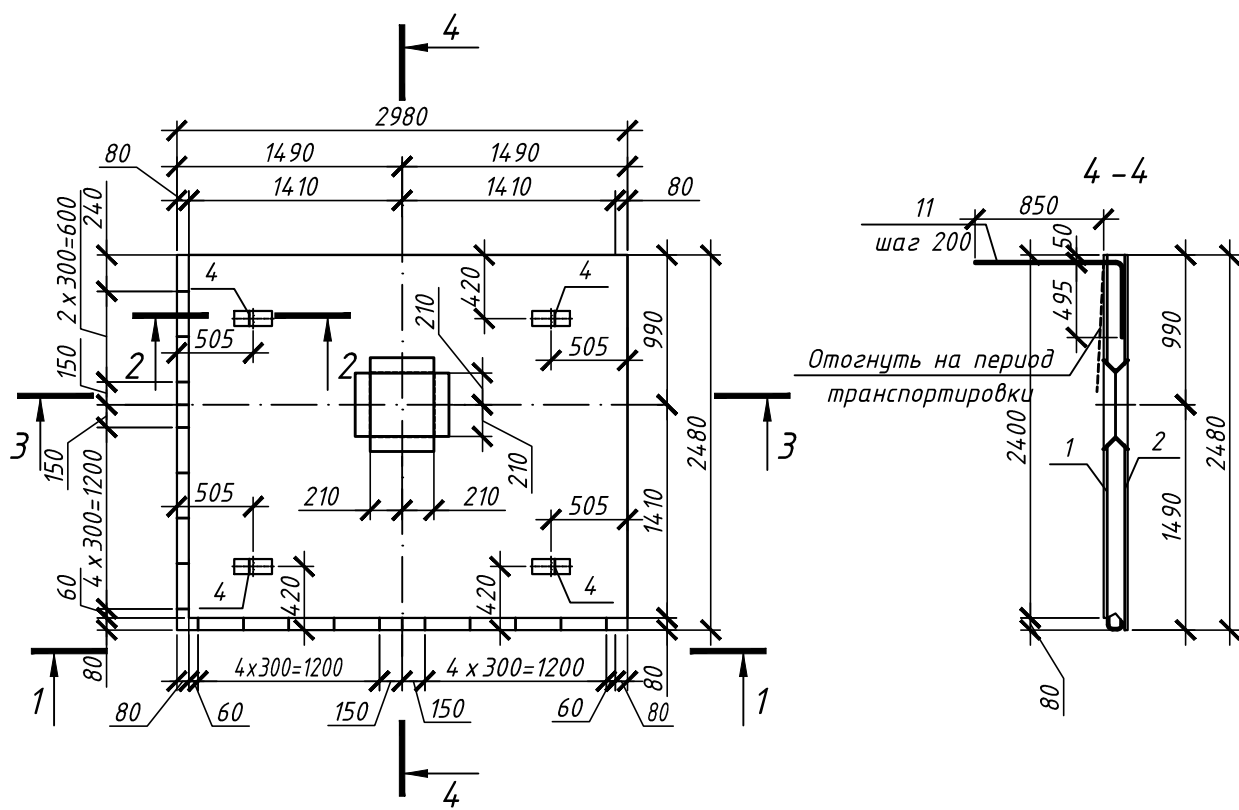
1. Разрезы 2-2, а-а, б-б см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ_{43} - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

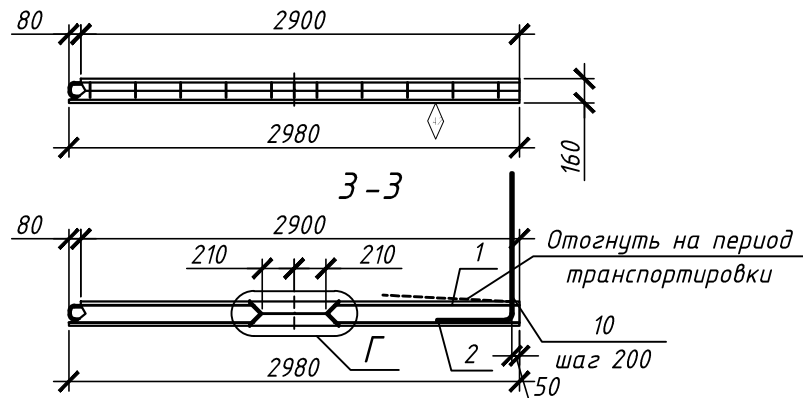
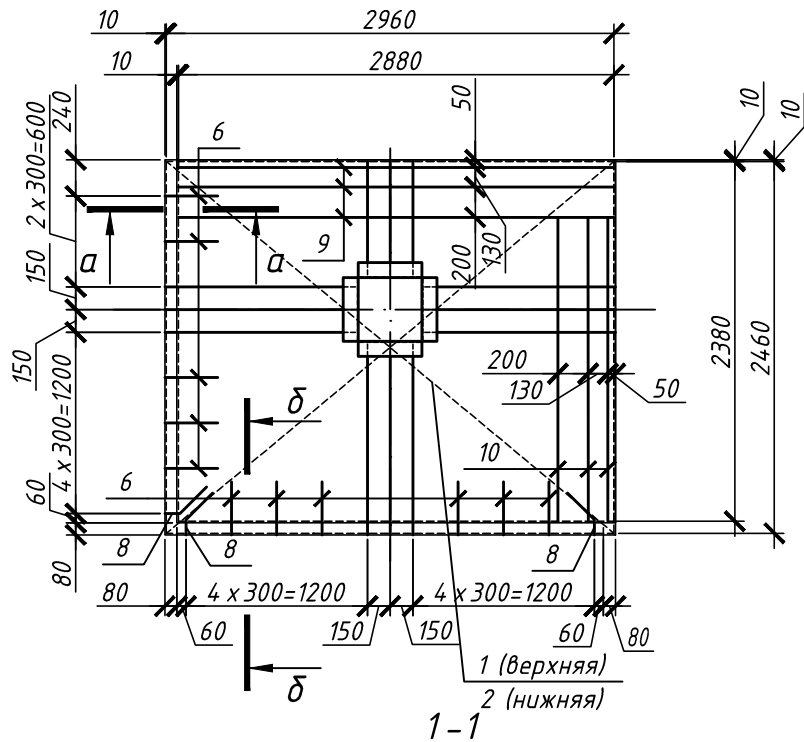


02-00-01-КЖ1.И-НП-25-30-16-14-1							
Надколонная панель НП-25-30-16-14-1					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	2821,72	
Разраб. Таурбаева Провер. Юнек Гл. констр. Н. контр. Юнек					Лист		Листов
					000 "Ю-НЭК"		

НП-25-30-16-14-2 (опалубка)



НП-25-30-16-14-2 (армирование)



МК-1г

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-19	Сетка ВСП-21	1	136,50	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-14	Сетка НСП-14	1	12,54	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-18	Изделие закладное МК-18	1	36,58	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	11	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	3	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-8	Каркас КР-8	3	3,76	
10	02-00-01-КЖ1.И-КР-4	Каркас КР-4	3	2,62	
11	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	27	0,93	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,10		м ³

Ведомость расхода стали, кг

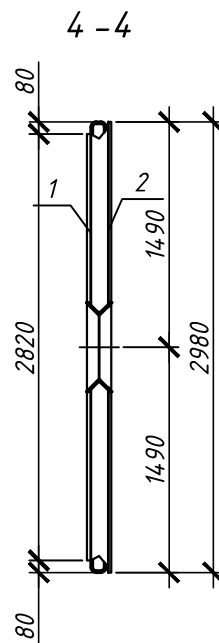
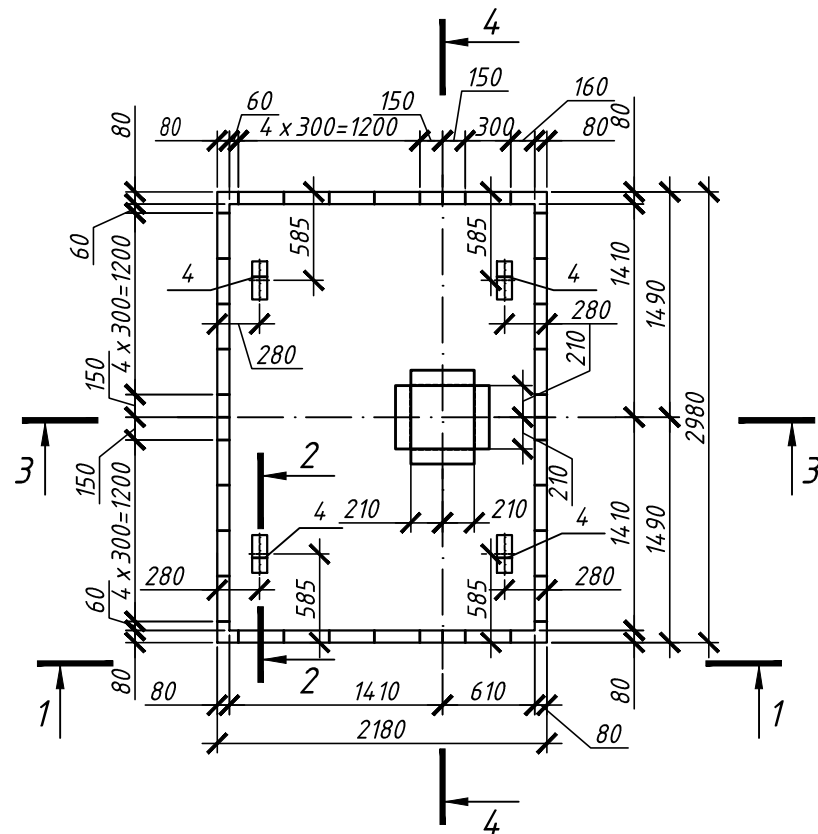
Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные												
	Арматура класса				Арматура класса						Прокат марки						
	A500C				A240		A500C				C245				Всего		
	ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
φ6	φ10	φ14	Итого	φ14	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого			
НП-25-30-16-14-2	13,68	18,0	99,92	131,6	131,6	1,68	1,68	5,37	25,11	12,7	15,33	33,4	13,24	13,24	1,8	1,8	50,12

1. Разрезы 2-2, а-а, δ-δ см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ_2 - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

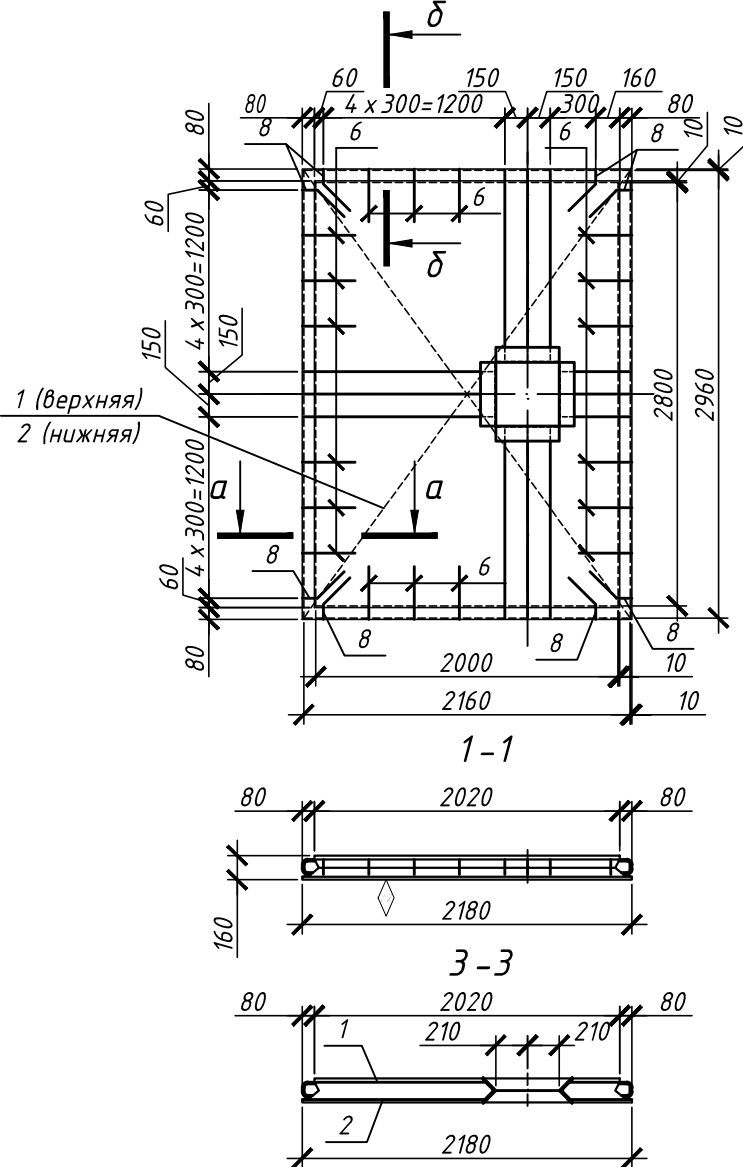
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-25-30-16-14-2							
Надколонная панель НП-25-30-16-14-2					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	2821,72	
					Лист	Листов	
					000 "Ю-НЭК"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Турбаева						
Провер.	Юнек						
Гл. констр.							
Н. контр.	Юнек						

НП-30-22-16-14 (опалубка)



НП-30-22-16-14 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-13	Сетка ВСП-13	1	120,27	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-11	Сетка НСП-11	1	11,04	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-11	Изделие закладное МК-11	1	37,39	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	18	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	0,91		м ³

Ведомость расхода стали, кг

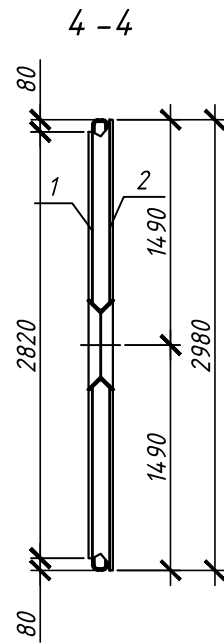
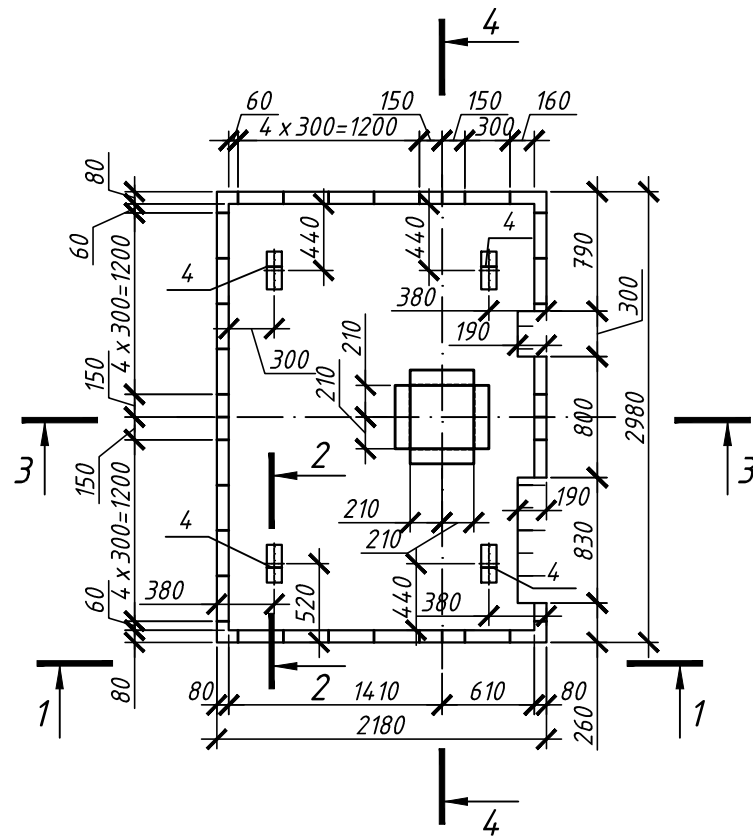
Марка элемента	Изделия арматурные			Изделия закладные											
	Арматура класса			Арматура класса						Прокат марки				Всего	
	A500C			A240		A500C				C245					
	ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76			
	φ6	φ14	Итого	φ14	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого		
НП-30-22-16-14	11,04	82,88	93,92	93,92	1,68	1,68	4,95	24,06	13,29	42,3	13,24	13,24	1,8		1,8

1. Разрезы 2-2, а-а, б-б см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

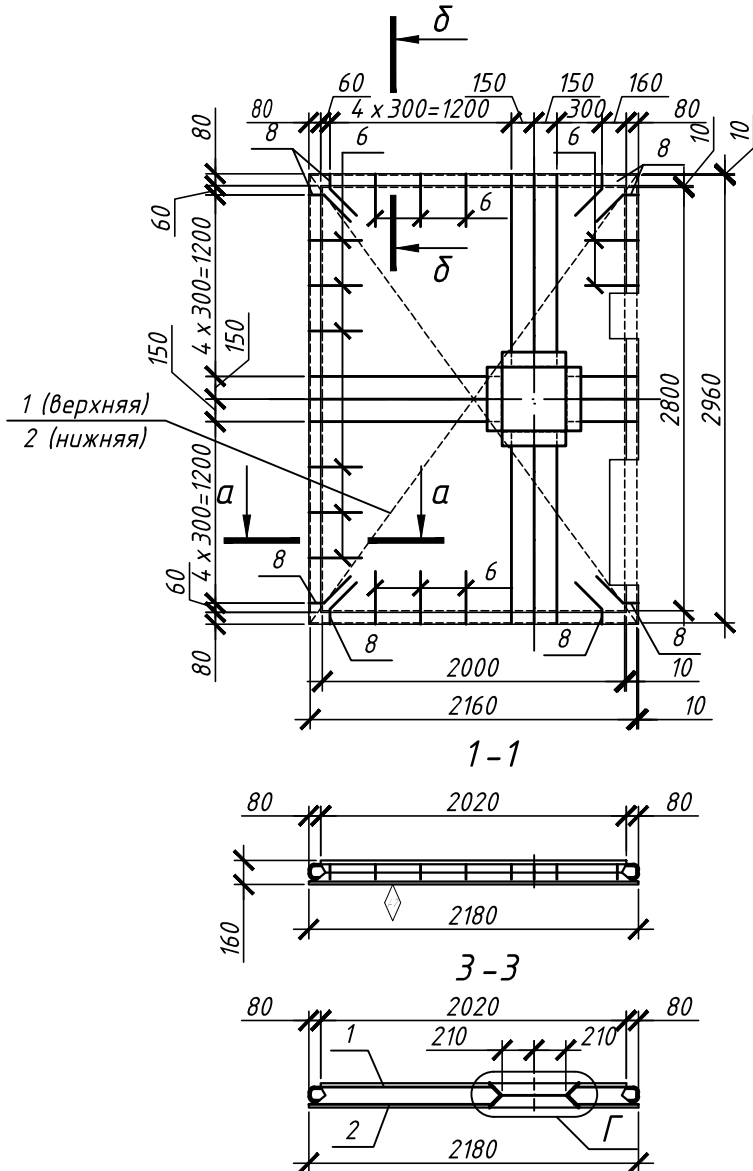
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-22-16-14							
Надколонная панель НП-30-22-16-14					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	2337,6	
					Лист	Листов	
					000 "Ю-НЭК"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Татурбаева						
Провер.	Юнек						
Гл. констр.							
Н.контр.	Юнек						

НП-30-22-16-14-1 (опалубка)



НП-30-22-16-14-1 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-13	Сетка ВСП-13	1	120,27	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-11	Сетка НСП-11	1	11,04	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-11	Изделие закладное МК-11	1	37,39	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	14	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	0,89		м ³

Ведомость расхода стали, кг

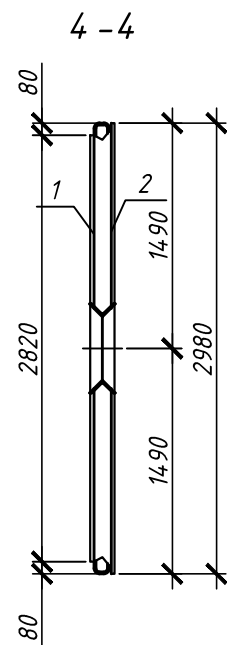
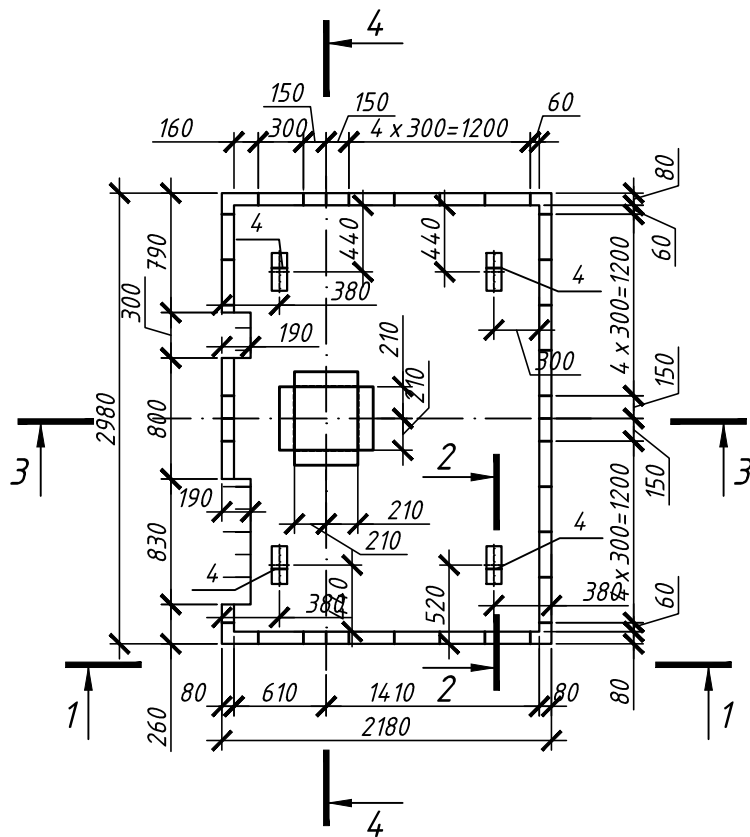
Марка элемента	Изделия арматурные			Изделия закладные										Всего	
	Арматура класса			Арматура класса				Прокат марки				Всего			
	A500C			A240		A500C		C245							
	ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76					
	φ6	φ14	Итого	φ14	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого		-8x60		Итого
НП-30-22-16-14-1	11,04	82,88	93,92	93,92	1,68	1,68	4,95	21,22	13,29	39,46	13,24	13,24	1,8	1,8	56,18

1. Разрезы 2-2, а-а, δ-δ см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ_2 - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-13, НСП-11 не вырезать.
4. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

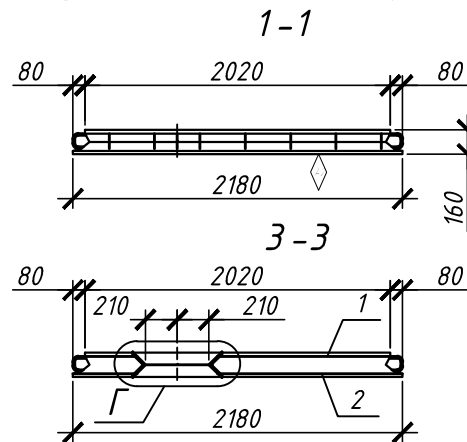
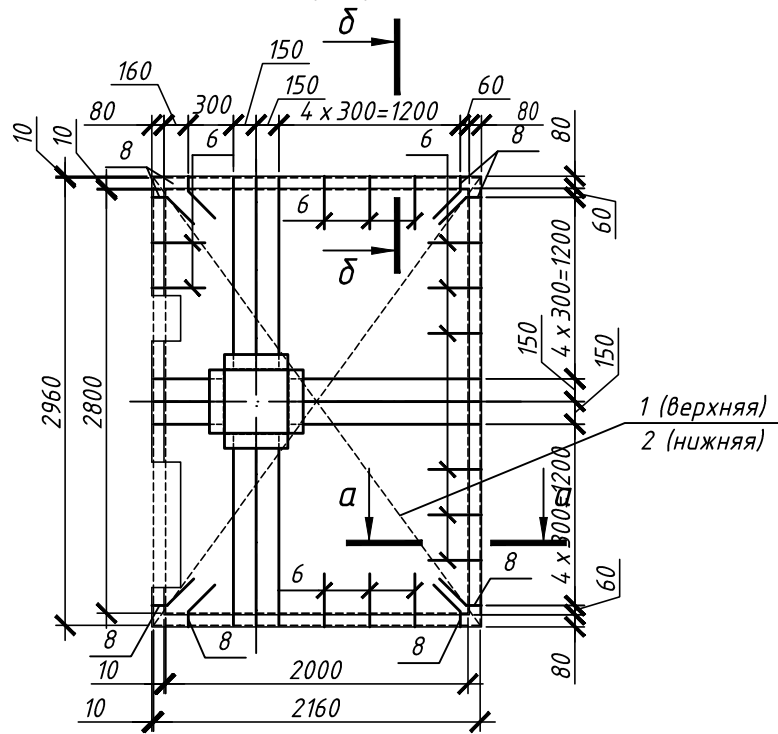
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						02-00-01-КЖ1.И-НП-30-22-16-14-1		
						Надколонная панель НП-30-22-16-14-1		
						Стадия	Масса	Масштаб
						Р	2286,73	
						Лист	Листов	
						000 "Ю-НЭК"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Татурбаева						
Провер.		Юнек						
Гл. констр.								
Н. контр.		Юнек						

НП-30-22-16-14-2 (опалубка)



НП-30-22-16-14-2 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-13	Сетка ВСП-13	1	120,27	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-11	Сетка НСП-11	1	11,04	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-11	Изделие закладное МК-11	1	37,39	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	14	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	0,89		м ³

Ведомость расхода стали, кг

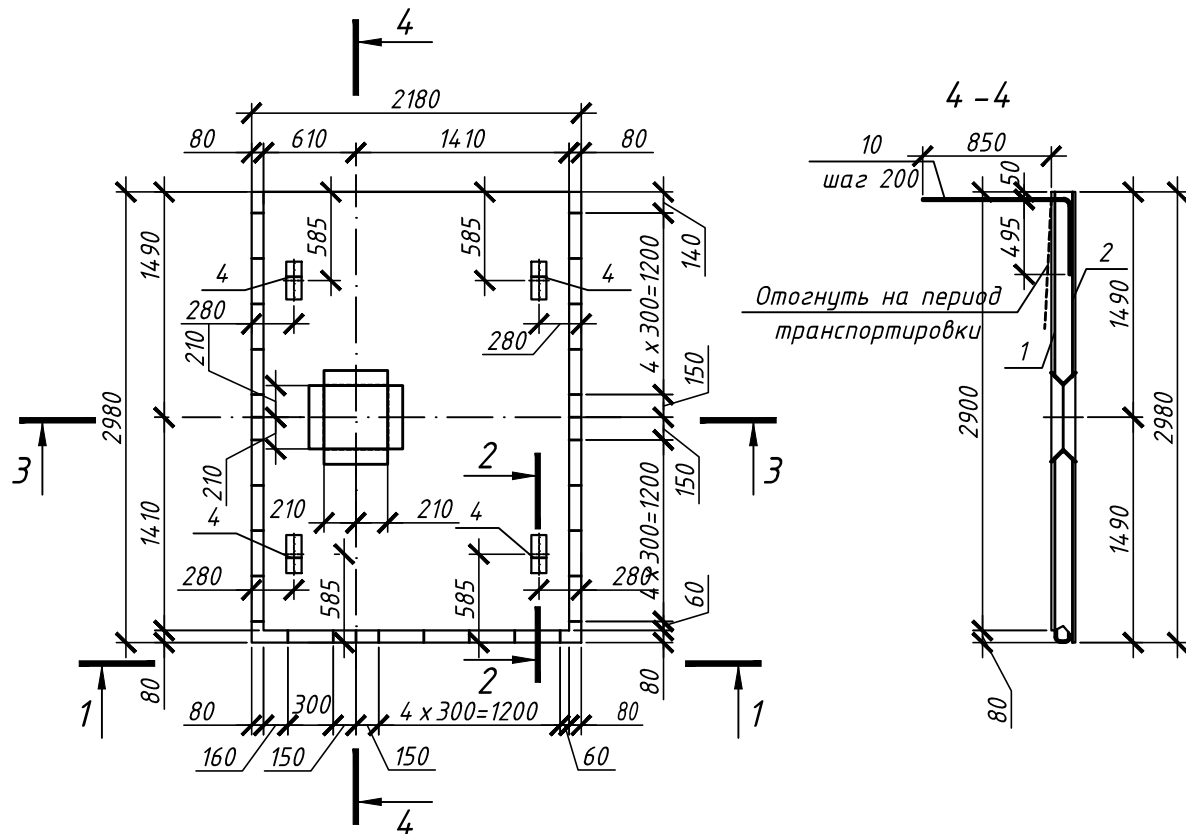
Марка элемента	Изделия арматурные			Изделия закладные										Всего	
	Арматура класса			Арматура класса				Прокат марки				Всего			
	A500C			A240		A500C		C245		Всего					
	ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 8510-86			ГОСТ 103-76				
φ6	φ14	Итого	φ14	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого			
НП-30-22-16-14-2	11,04	82,88	93,92	93,92	1,68	1,68	4,95	21,22	13,29	39,46	13,24	13,24	1,8	1,8	56,18

- Разрезы 2-2, а-а, б-б см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
- Δ - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
- Сетку ВСП-13, НСП-11 не вырезать.
- Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

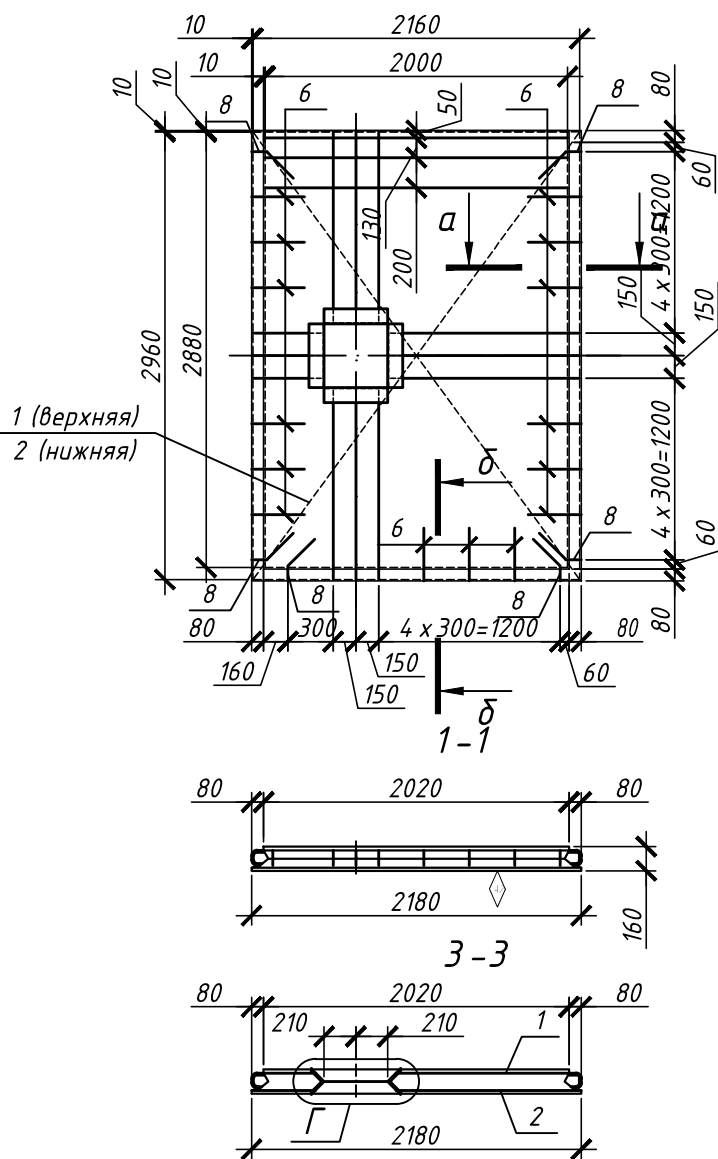
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-22-16-14-2							
Надколоная панель НП-30-22-16-14-2					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	2286,73	
Разраб. Таурбаева Провер. Юнек Гл. констр. Н. контр. Юнек					Лист		Листов
					000 "Ю-НЭК"		

НП-30-22-16-14-4 (опалубка)



НП-30-22-16-14-4 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-15	Сетка ВСП-15	1	120,14	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-11	Сетка НСП-11	1	11,04	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-13	Изделие закладное МК-13	1	36,16	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	15	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	6	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-4	Каркас КР-4	3	2,62	
10	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	10	0,93	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	0,93		м ³

Ведомость расхода стали, кг

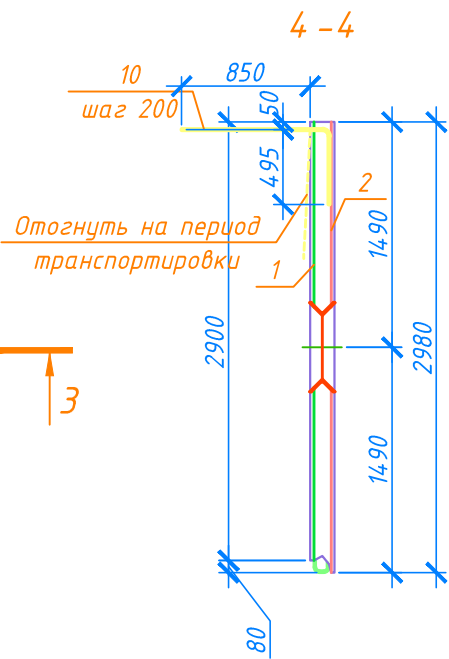
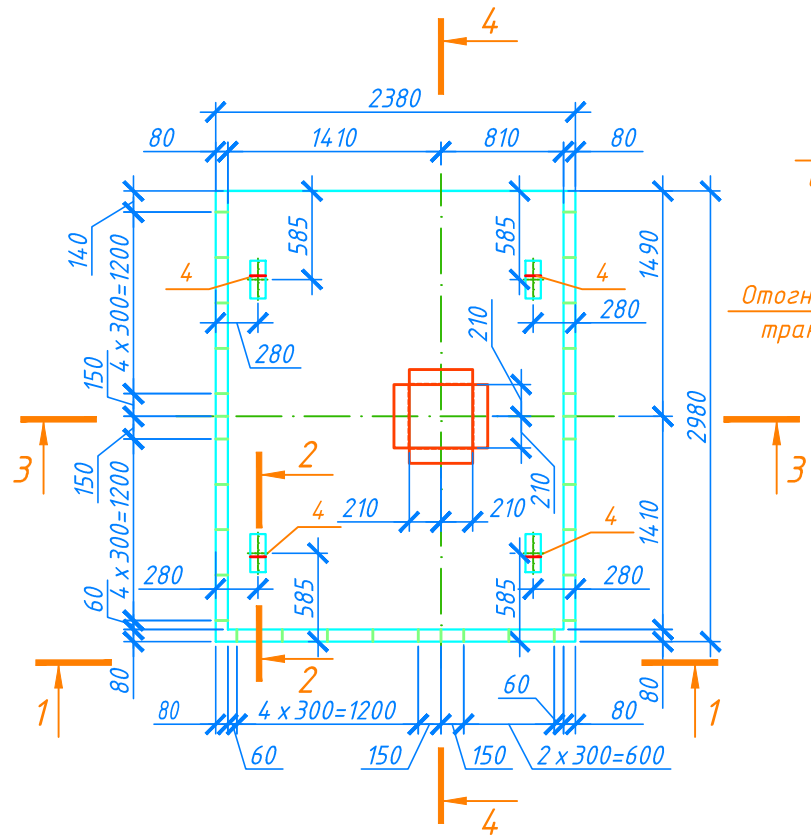
Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	Изделия закладные										Всего	
	Арматура класса					Арматура класса					Прокат марки						
	A500C					A240		A500C			C245						
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
	φ6	φ10	φ14	Итого		φ14	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60		Итого
НП-30-22-16-14-4	11,52	7,38	83,98	102,88	102,88	1,68	1,68	5,05	9,3	19,11	13,29	37,45	13,24	13,24	1,8	1,8	54,17

1. Разрезы 2-2, а-а, б-б см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

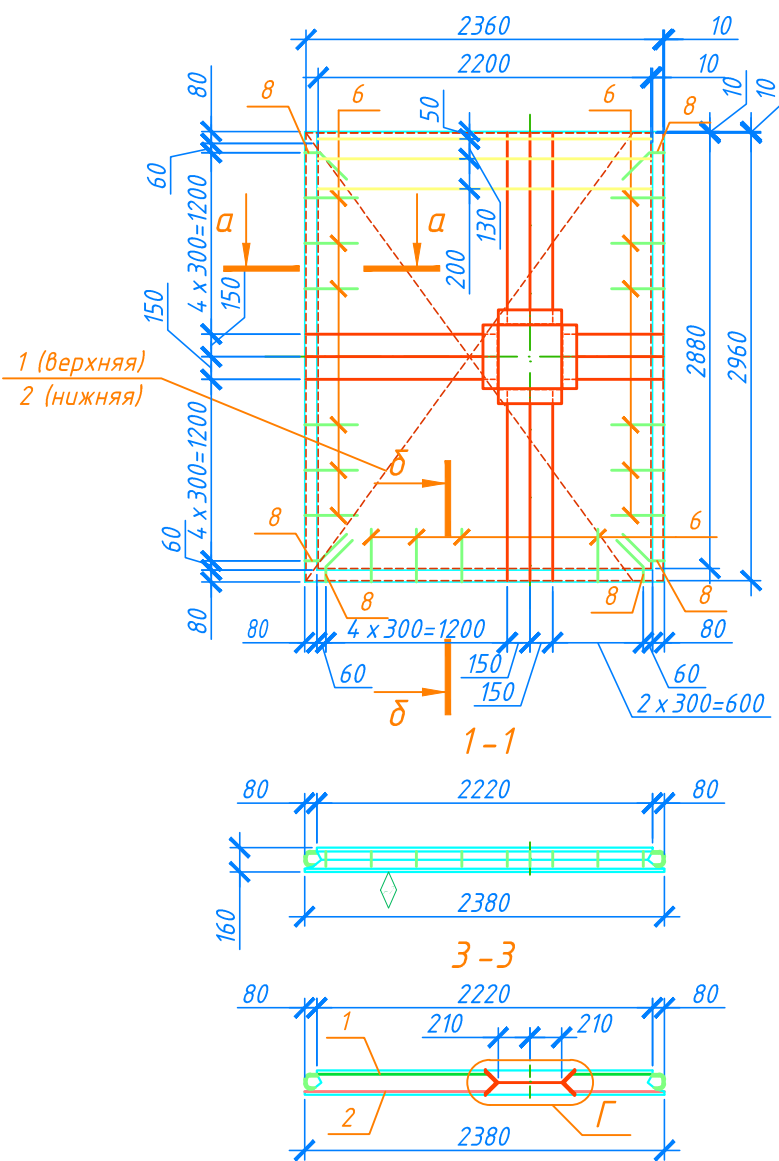
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-22-16-14-4									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Надколонная панель НП-30-22-16-14-4	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева						Р	2389,67	
Провер.	Юнек						Лист		Листов
Гл. констр.							000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек								

НП-30-24-16-14 (опалубка)



НП-30-24-16-14 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-14	Сетка ВСП-14	1	130,98	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-23	Сетка НСП-23	1	12,18	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-12	Изделие закладное МК-12	1	36,16	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	16	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	6	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-11	Каркас КР-11	3	2,88	
10	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	11	0,93	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,02		м ³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные												
	Арматура класса					Арматура класса							Прокат марки					Всего
	A500C					A240		A500C					C245					
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76			
φ6	φ10	φ14	Итого	Всего	φ14	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого			
НП-30-24-16-14	12,18	8,64	94,01	114,83	114,83	1,68	1,68	4,38	10,23	19,82	14,58	38,78	13,24	13,24	1,8	1,8	55,5	

1. Разрезы 2-2, а-а, б-б см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-24-16-14

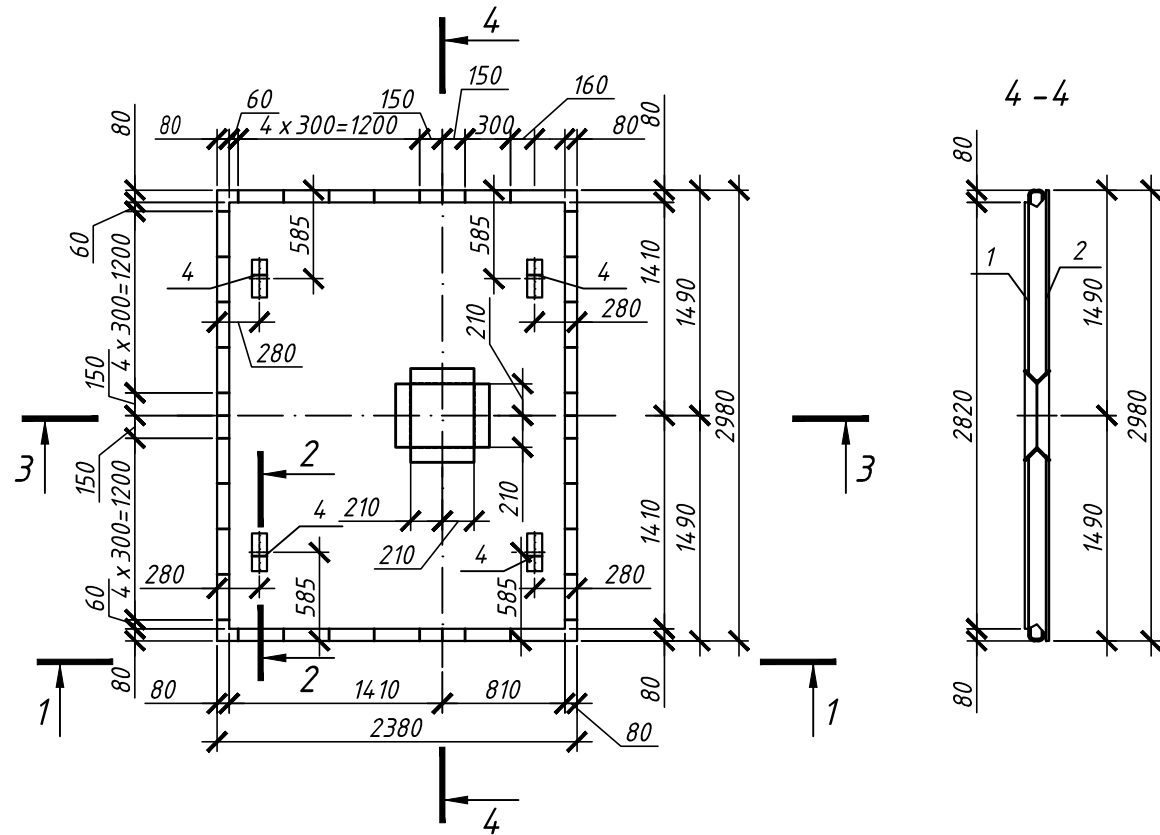
Надколонная панель
НП-30-24-16-14

Стадия	Масса	Масштаб
Р	2619,1	
Лист	Листов	

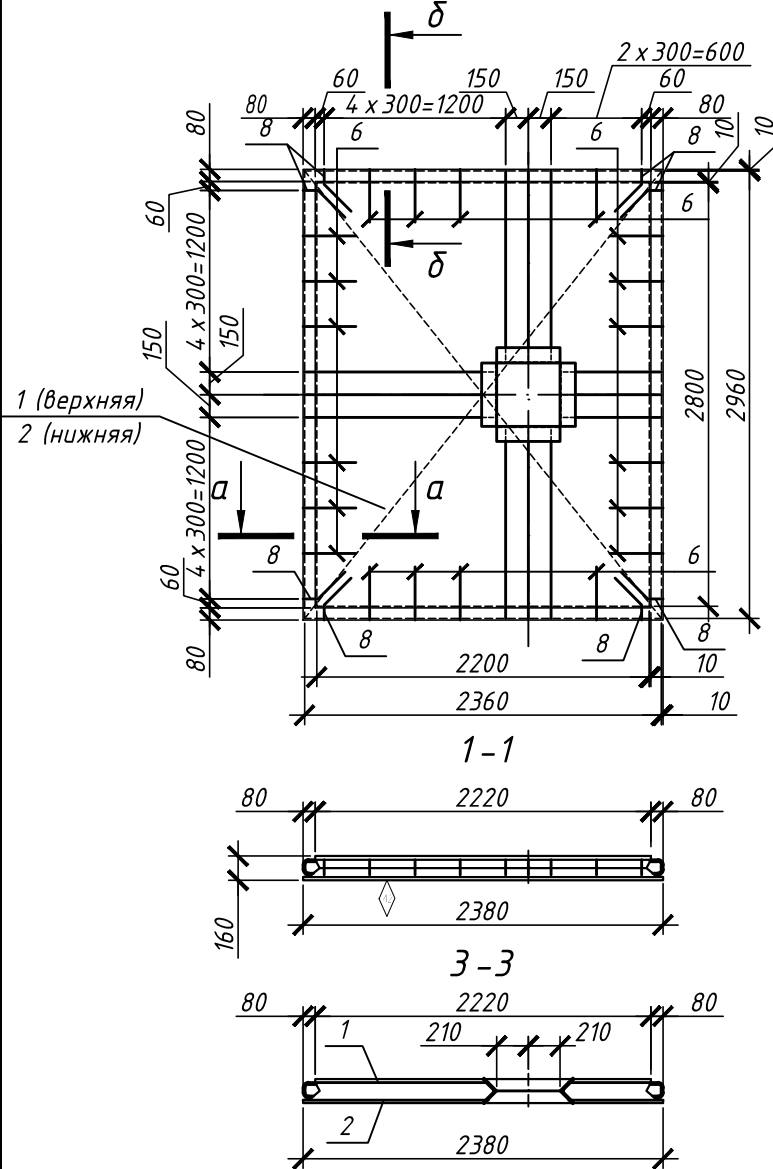
000 "Ю-НЭК"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Татурбаева				
Провер.	Юнек				
Гл. констр.					
Н. контр.	Юнек				

НП-30-24-16-14-1 (опалубка)



НП-30-24-16-14-1 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-34	Сетка ВСП-34	1	131,01	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-23	Сетка НСП-23	1	12,18	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	20	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,0		м ³

Ведомость расхода стали, кг

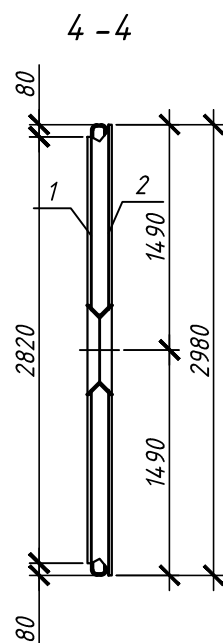
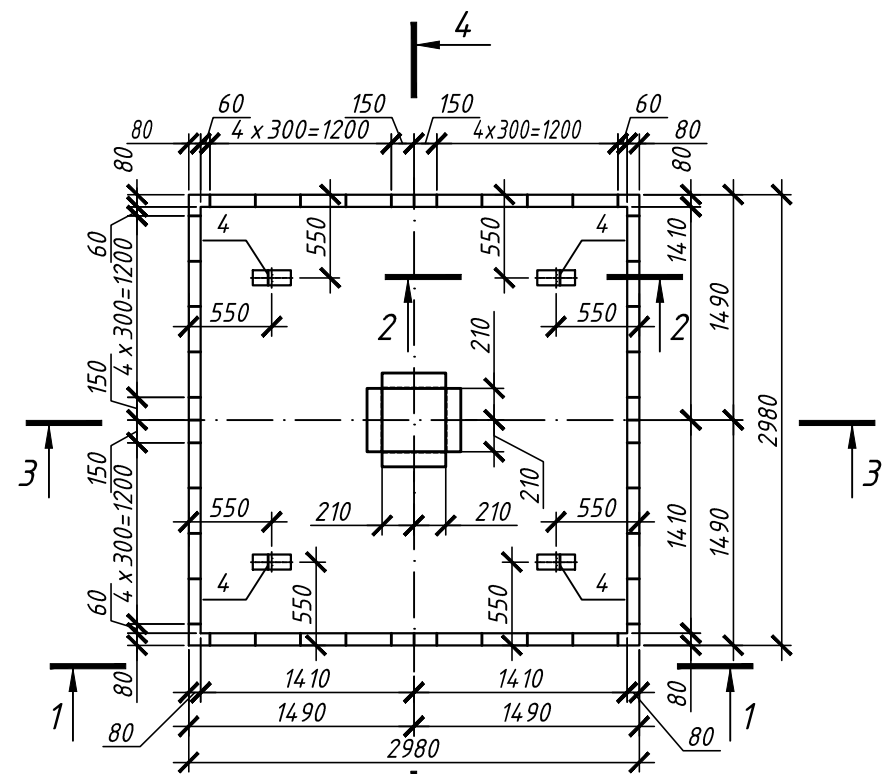
Марка элемента	Изделия арматурные			Изделия закладные												
	Арматура класса			Арматура класса								Прокат марки				Всего
	A500C			A240				A500C				C245				
	ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
	φ6	φ14	Итого	φ14	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого			
НП-30-24-16-14-1	12,18	92,81	104,99	104,99	1,68	1,68	5,09	25,48	14,58	45,15	13,24	13,24	1,8	1,8	61,87	

1. Разрезы 2-2, а-а, б-б см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

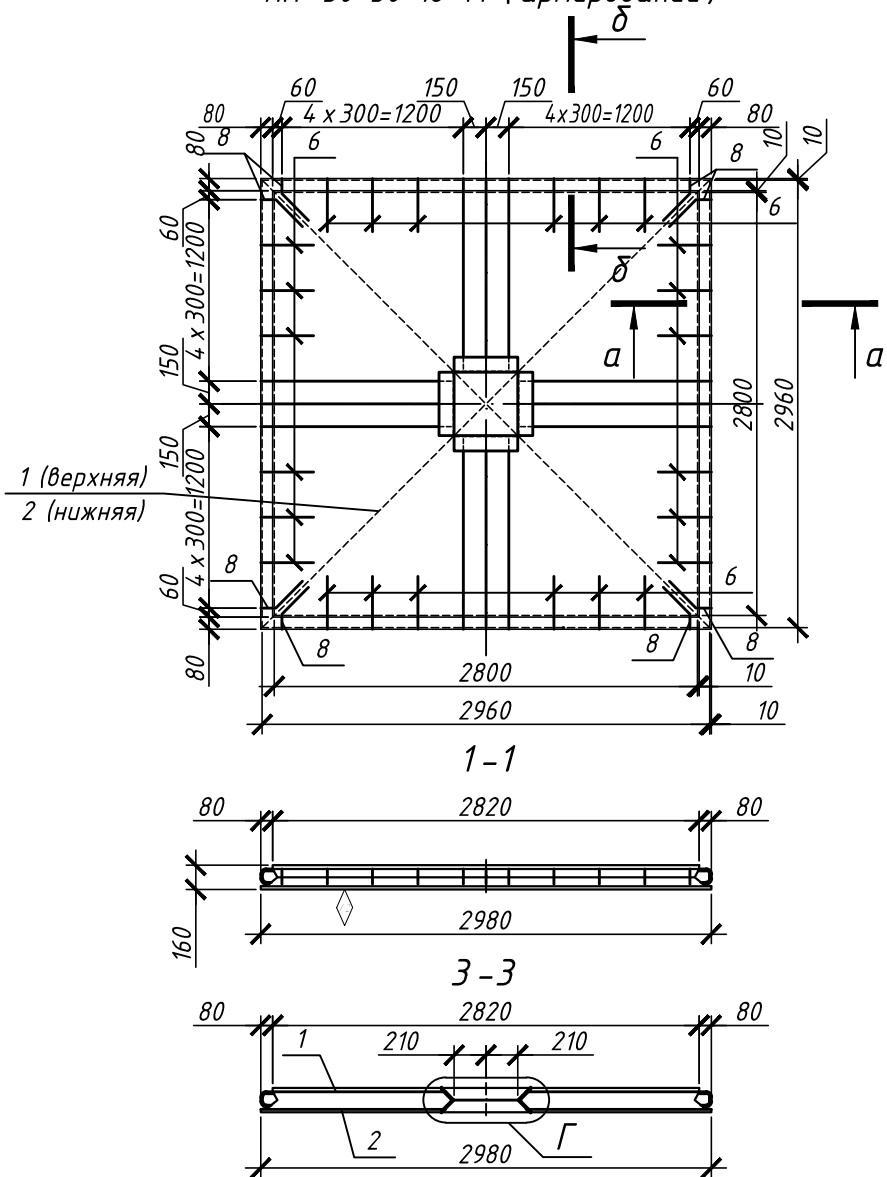
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-24-16-14-1									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Надколонная панель НП-30-24-16-14-1	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Таурбаева						Р	2566,9	
Провер.	Юнек						Лист	Листов	
Гл. констр.							000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек								

НП-30-30-16-14 (опалубка)



НП-30-30-16-14 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-1	Сетка ВСП-1	1	153,32	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-1	Сетка НСП-1	1	15,84	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-1	Изделие закладное МК-1	1	40,84	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	24	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,26		м ³

Ведомость расхода стали, кг

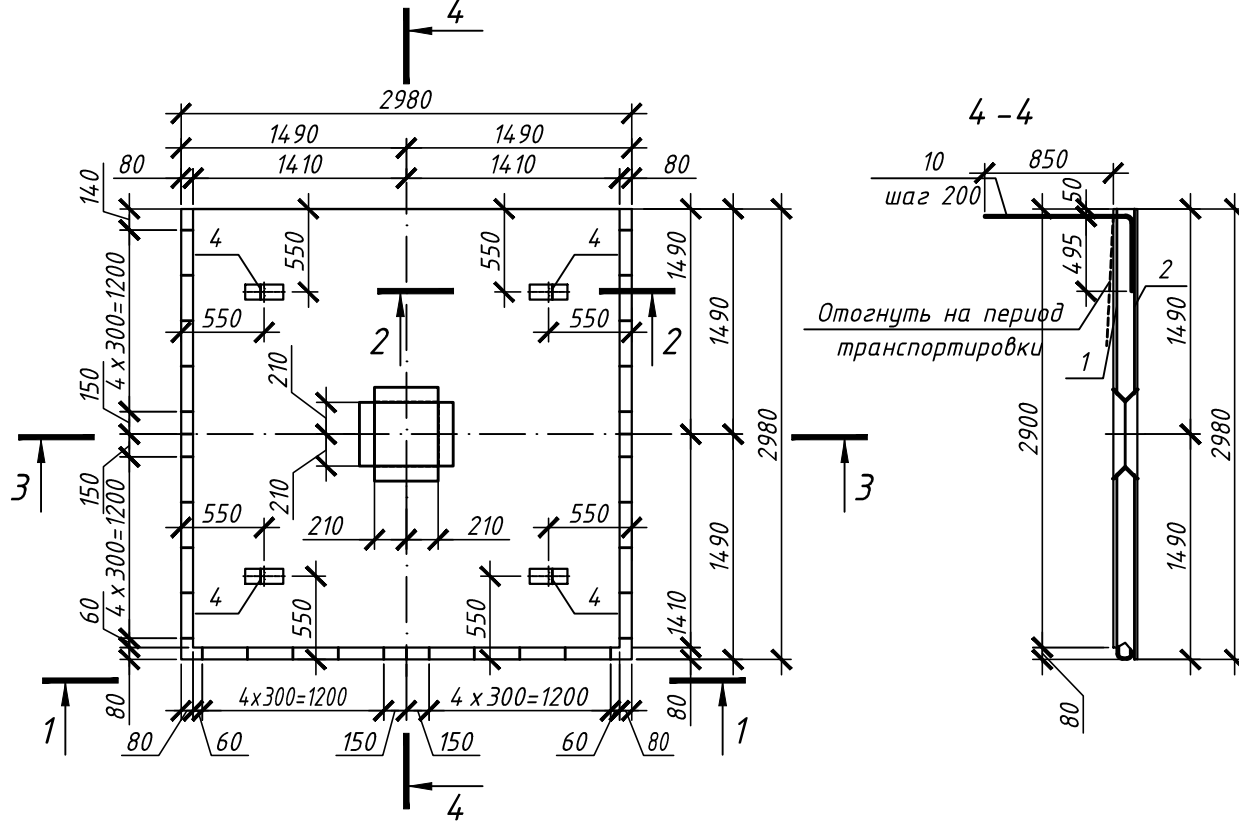
Марка элемента	Изделия арматурные			Всего	Изделия закладные										Всего
	Арматура класса				Арматура класса				Прокат марки						
	A500С				A240		A500С		С245						
	ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
	φ6	φ14	Итого		φ14	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого	
НП-30-30-16-14	15,84	112,48	128,32	128,32	1,68	1,68	5,51	28,32	16,8	50,63	13,24	13,24	1,8	1,8	67,35

1. Разрезы 2-2, а-а, δ-δ см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ_3 - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

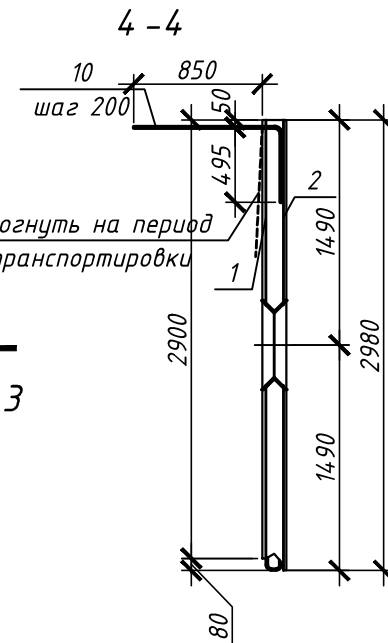
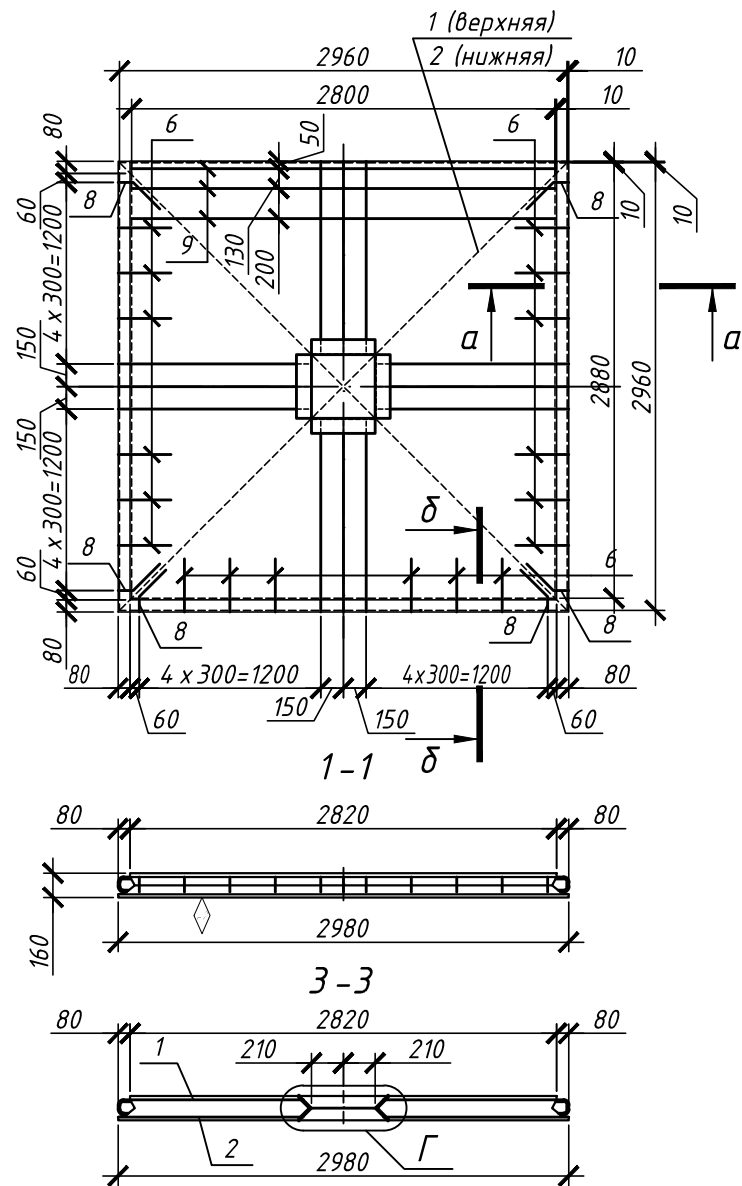
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14							
Надколонная панель НП-30-30-16-14					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	3219,68	
					Лист	Листов	
					000 "Ю-НЭК"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Таурбаева					
Провер.		Юнек					
Гл. констр.							
Н.контр.		Юнек					

НП-30-30-16-14-1 (опалубка)



НП-30-30-16-14-1 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-4	Сетка ВСП-4	1	156,87	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-1	Сетка НСП-1	1	15,84	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-2	Изделие закладное МК-2	1	39,61	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	18	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	6	0,75	
9	02-00-01-КЖ1.И-КР-1	Каркас КР-1	3	3,66	
10	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1	Гнутый стержень ГС-1	15	0,93	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,29		м ³

Ведомость расхода стали, кг

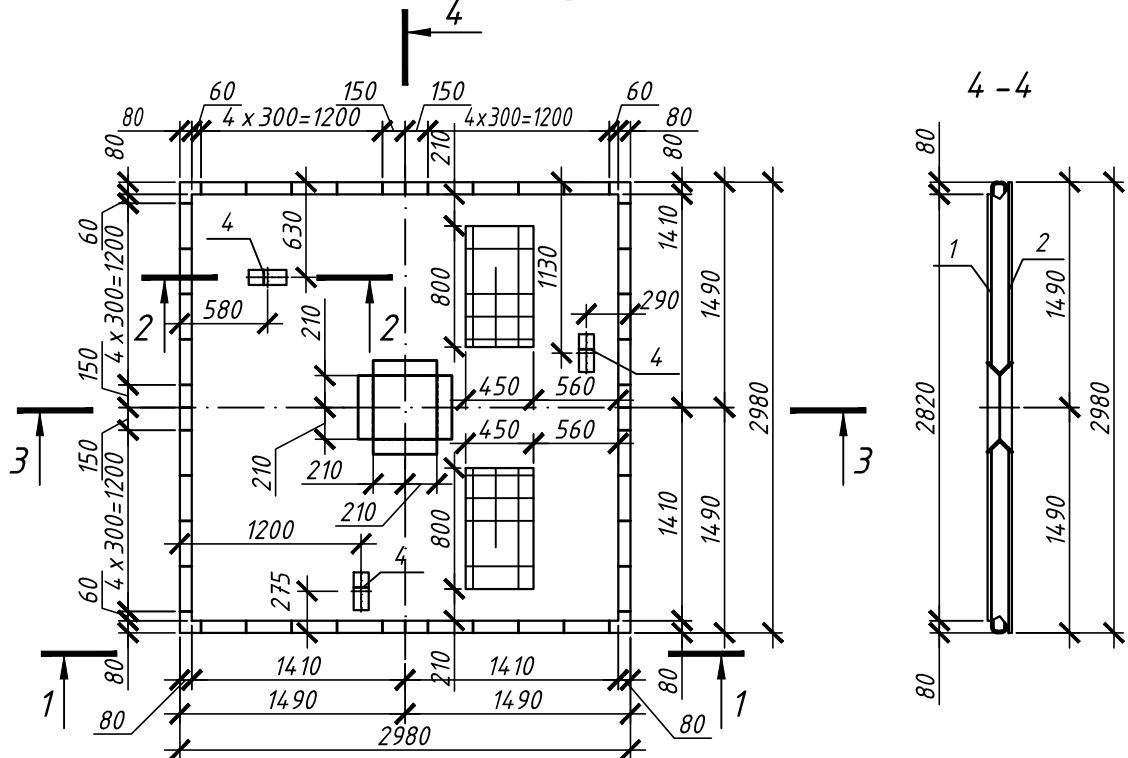
Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные											
	Арматура класса					Арматура класса					Прокат марки					Всего	
	A500C					A240		A500C			C245						
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
φ6	φ10	φ14	Итого	Всего	φ14	Итого	φ6	φ10	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого		
НП-30-30-16-14-1	16,50	10,32	117,26	144,08	144,08	1,68	1,68	5,61	13,95	21,24	16,8	43,65	13,24	13,24	1,8	1,8	60,37

1. Разрезы 2-2, а-а, δ-δ см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond A2 - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

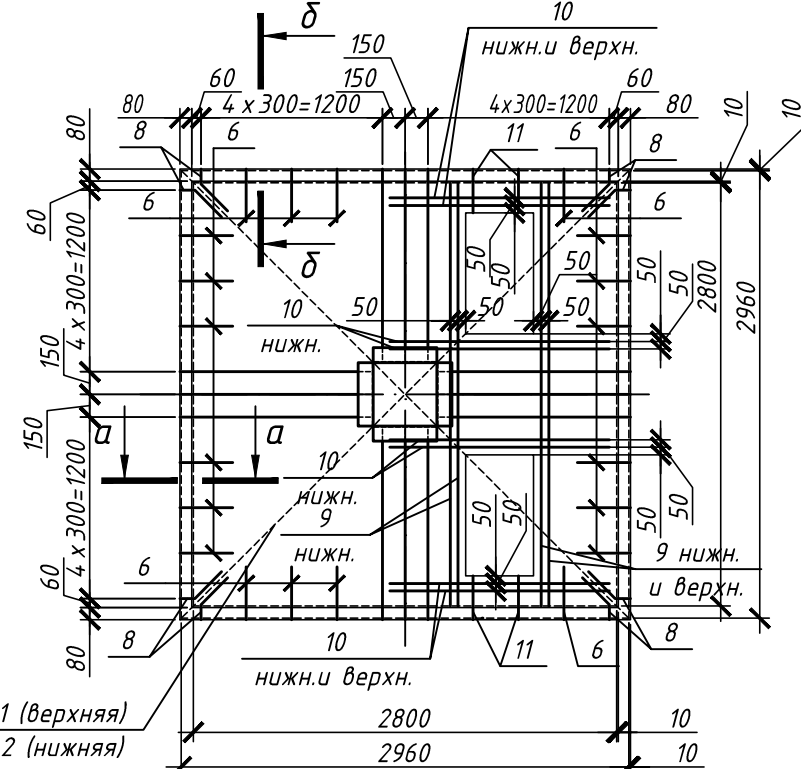
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-1							
Надколонная панель НП-30-30-16-14-1					Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	3300,45
Разраб. Таурбаева						Лист	
Провер. Юнек						Листов	
Гл. констр.						000 "Ю-НЭК"	
Н. контр. Юнек							

НП-30-30-16-14-8 (опалубка)



НП-30-30-16-14-8 (армирование)



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

1. Разрезы 2-2, а-а, δ-δ см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ_2 - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетки ВСП-1, НСП-1 не вырезать.
4. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-1	Сетка ВСП-1	1	153,32	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-1	Сетка НСП-1	1	15,84	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	3	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-1	Изделие закладное МК-1	1	40,84	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	20	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		$\phi 12$ -А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2800	6	2,49	
10		$\phi 12$ -А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1450	12	1,29	
11	02-00-01-КЖ1.И-П-4	Петля П-4	4	0,80	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,14		м ³

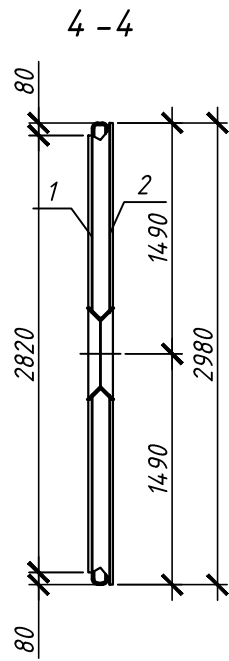
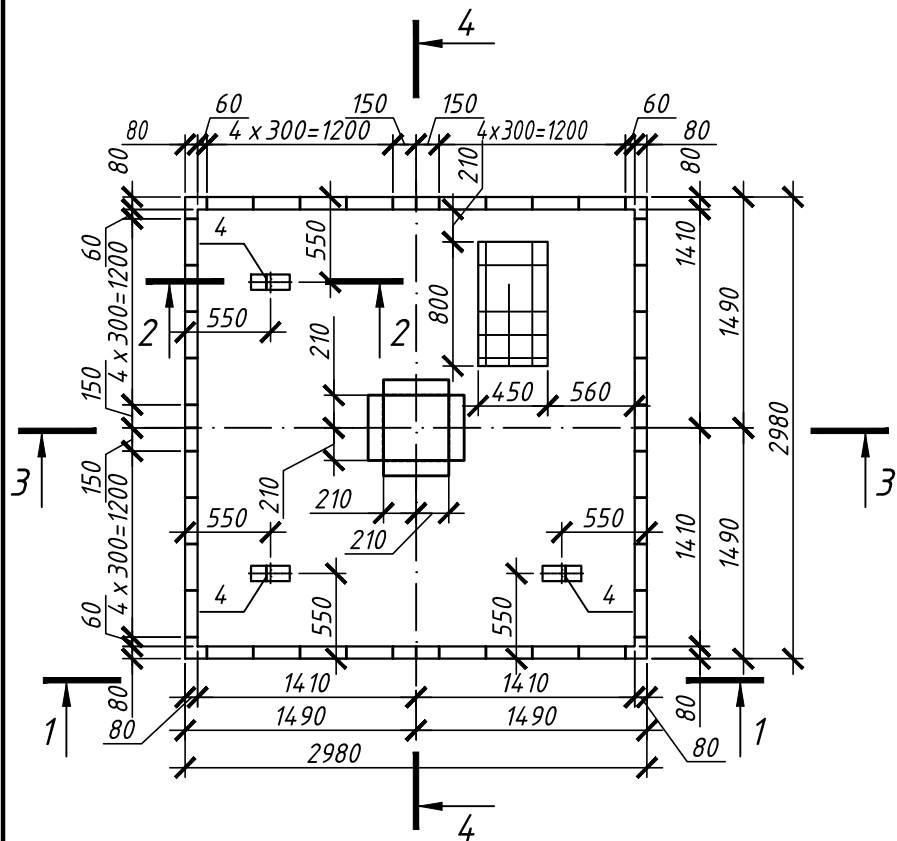
Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	Изделия закладные								Всего		
	Арматура класса					Арматура класса				Прокат марки						
	А500С					А240		А500С		С245						
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого		$\phi 14$	Итого	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого	100x63x6	Итого		-8x60	Итого
НП-30-30-16-14-8	15,84	30,42	112,48	158,74	158,74	1,26	1,26	5,51	28,68	16,8	50,99	13,24	13,24	1,35	1,35	66,84

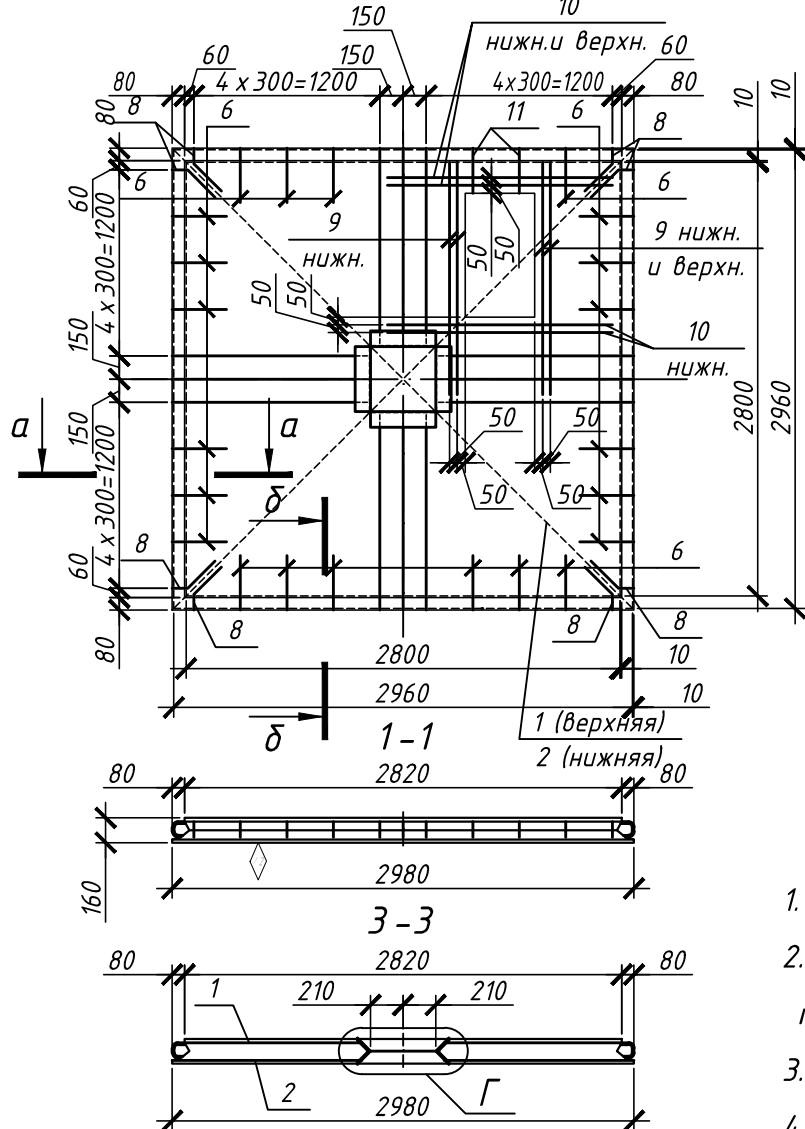
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-8

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Надколонная панель НП-30-30-16-14-8	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева						Р	2961,59	
Провер.	Юнек						Лист		Листов
Гл. констр.							000 "Ю-НЭК"		
Н. контр.	Юнек								

НП-30-30-16-14-9 (опалубка)



НП-30-30-16-14-9 (армирование)



1. Разрезы 2-2, а-а, б-б см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-1, НСП-1 не вырезать.
4. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-1	Сетка ВСП-1	1	153,32	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-1	Сетка НСП-1	1	15,84	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	3	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-1	Изделие закладное МК-1	1	40,84	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	22	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		$\phi 12$ -А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1500	6	1,33	
10		$\phi 12$ -А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1450	6	1,29	
11	02-00-01-КЖ1.И-П-4	Петля П-4	2	0,80	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,20		м ³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные										Всего
	Арматура класса					Арматура класса					Прокат марки					
	А500С					А240		А500С			С245					
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76			
	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого	Всего	$\phi 14$	Итого	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого	Всего
НП-30-30-16-14-9	15,84	15,72	112,48	144,04		144,04	1,26	1,26	5,51	28,5	16,8	50,81	13,24	13,24	1,35	

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

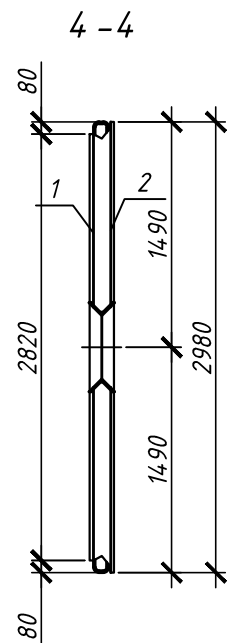
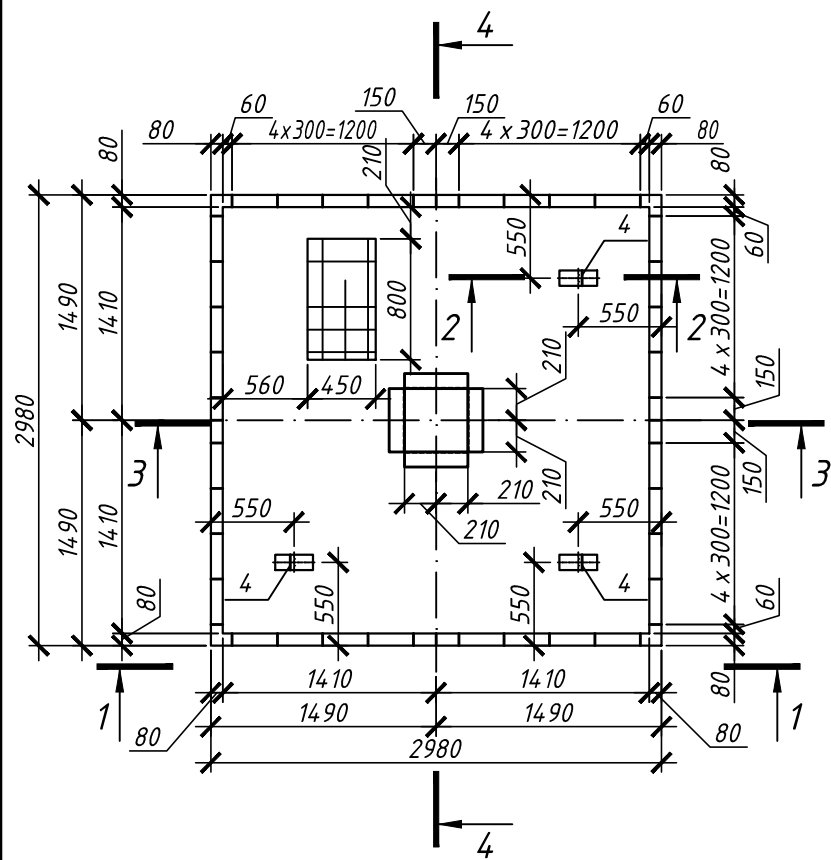
02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-9

Надколонная панель
НП-30-30-16-14-9

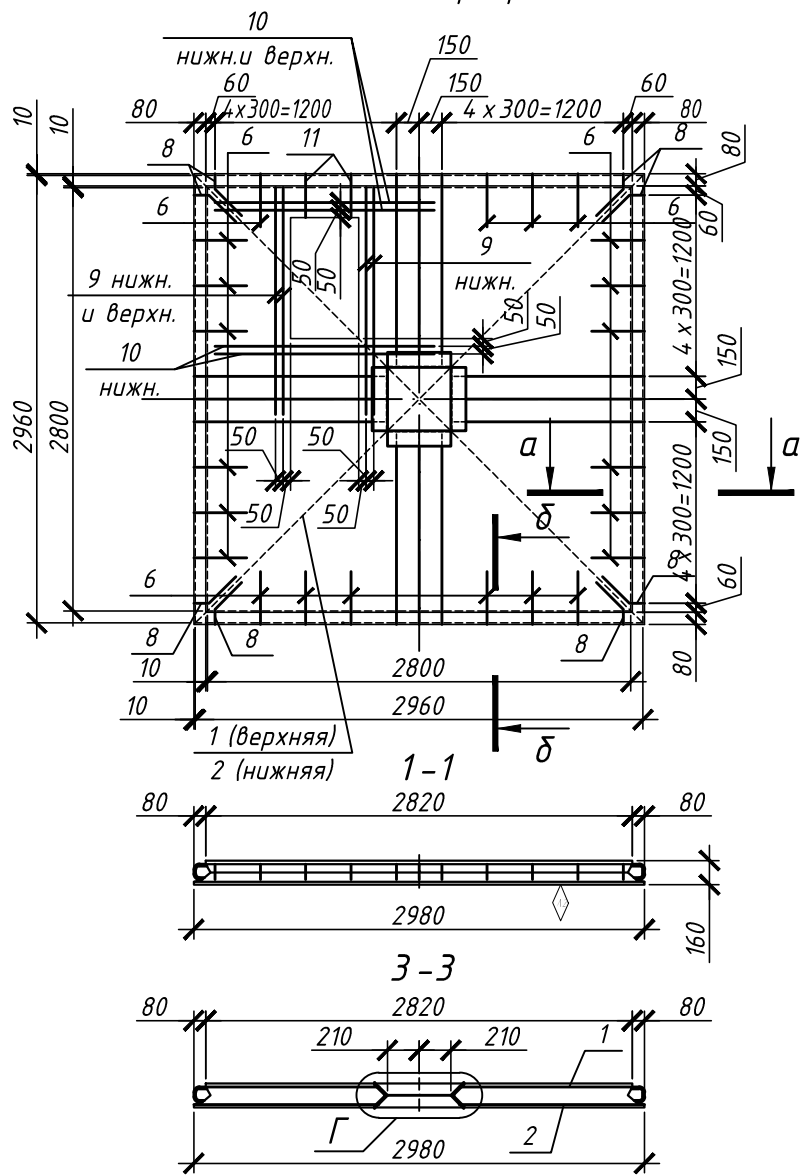
Стадия	Масса	Масштаб
Р	3097,37	
Лист	Листов	

ООО "Ю-НЭК"

НП-30-30-16-14-10 (опалубка)



НП-30-30-16-14-10 (армирование)



1. Разрезы 2-2, а-а, б-б см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. $A_{2.2}$ - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-1, НСП-1 не вырезать.
4. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

Спецификация элементов

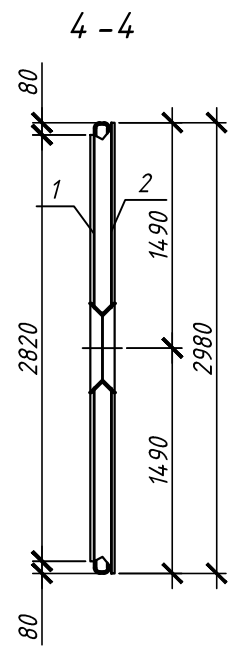
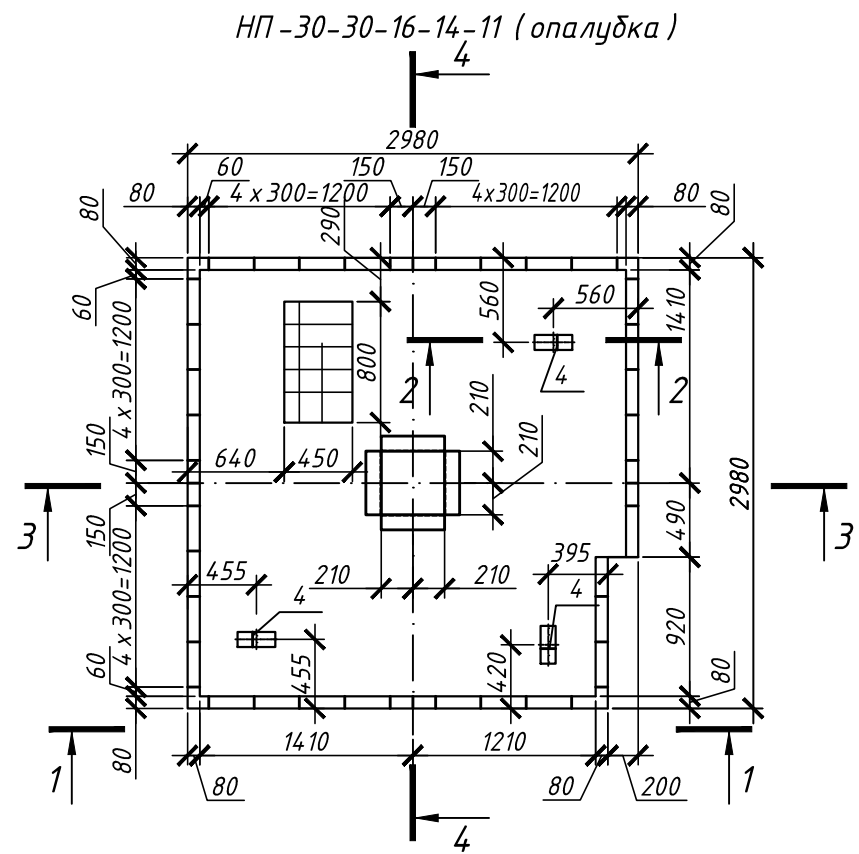
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-1	Сетка ВСП-1	1	153,32	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-1	Сетка НСП-1	1	15,84	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	3	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-1	Изделие закладное МК-1	1	40,84	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	22	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
9		$\phi 12-A500C$ ГОСТ Р 52544-2006, l=1500	6	1,33	
10		$\phi 12-A500C$ ГОСТ Р 52544-2006, l=1450	6	1,29	
11	02-00-01-КЖ1.И-П-4	Петля П-4	2	0,80	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,20		м ³

Ведомость расхода стали, кг

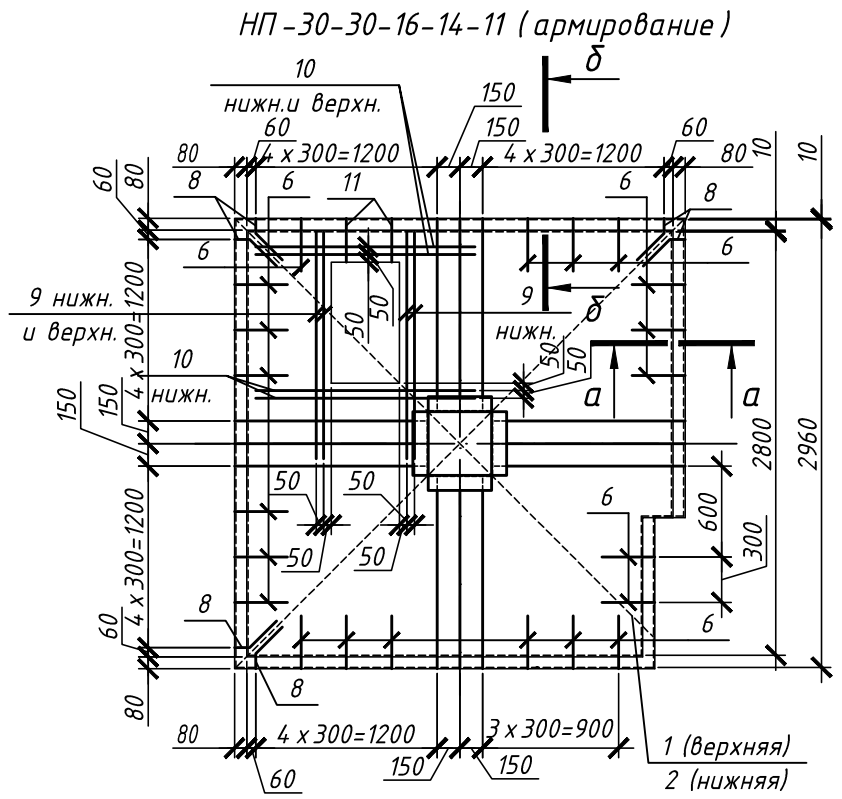
Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные										Всего
	Арматура класса					Арматура класса					Прокат марки					
	A500C					A240		A500C			C245					
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76			
	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого	Всего	$\phi 14$	Итого	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 14$	Итого	100x63x6	Итого	-8x60	Итого	
НП-30-30-16-14-10	15,84	15,72	112,48	144,04		144,04	1,26	1,26	5,51	28,5	16,8	50,81	13,24	13,24	1,35	1,35

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-10							
Надколонная панель НП-30-30-16-14-10					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	3097,37	
					Лист	Листов	
					ООО "Ю-НЭК"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Турбаева						
Провер.	Юнек						
Гл. констр.							
Н. контр.	Юнек						



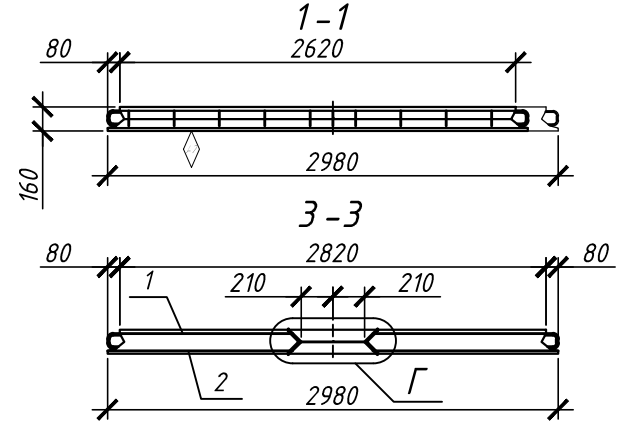
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-16	Сетка ВСП-16	1	151,49	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-12	Сетка НСП-12	1	15,2	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	3	0,87	
<u>Детали</u>					
5	02-00-01-КЖ1.И-МК-1	Изделие закладное МК-1	1	40,84	
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	21	0,71	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	6	0,75	
9		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1500	6	1,33	
10		φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1450	6	1,29	
11	02-00-01-КЖ1.И-П-4	Петля П-4	2	0,80	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,19		м ³



Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные								Всего		
	Арматура класса					Арматура класса				Прокат марки						
	A500С					A240		A500С		C245						
	ГОСТ Р 52544-2006					ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 8510-86		ГОСТ 103-76				
	φ6	φ12	φ14	Итого	Всего	φ14	Итого	φ6	φ12	φ14	Итого	100x63x6	Итого		-8x60	Итого
НП-30-30-16-14-11	15,2	15,72	110,65	141,57	141,57	1,26	1,26	5,51	26,29	16,8	48,6	13,24	13,24	1,35	1,35	65,65

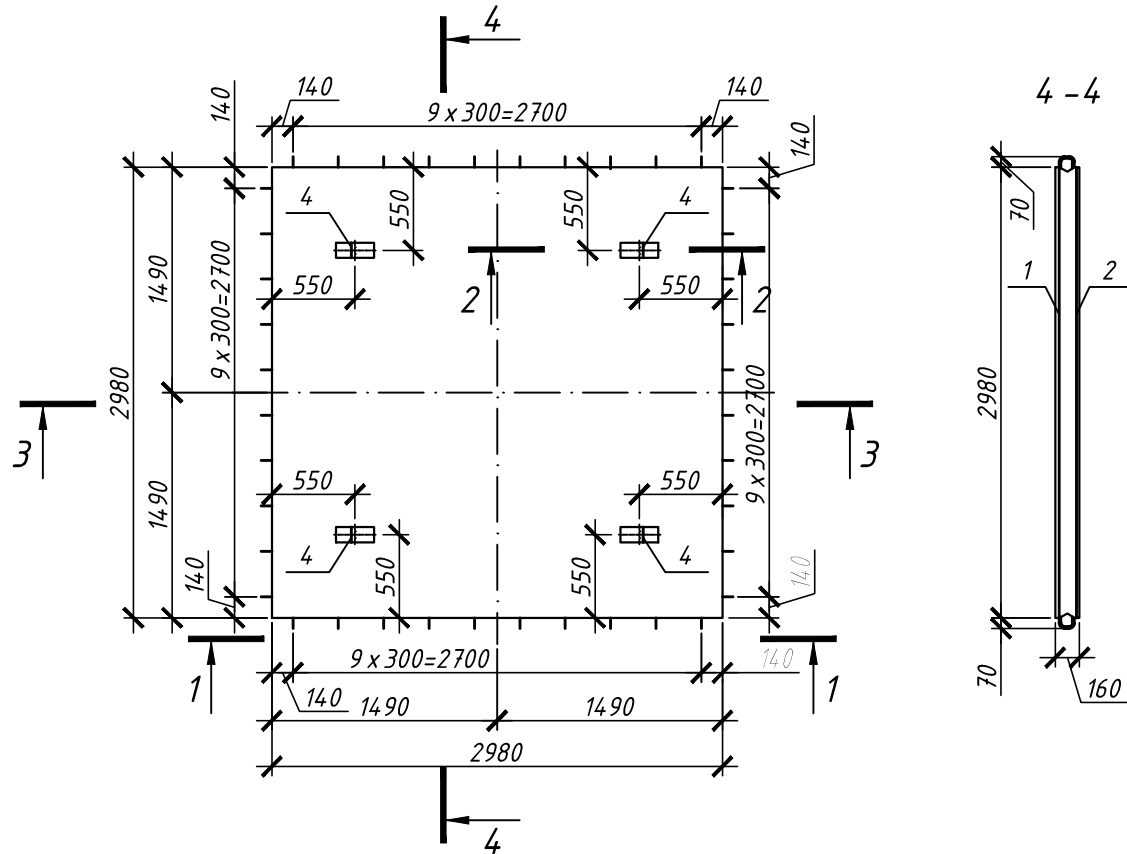
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



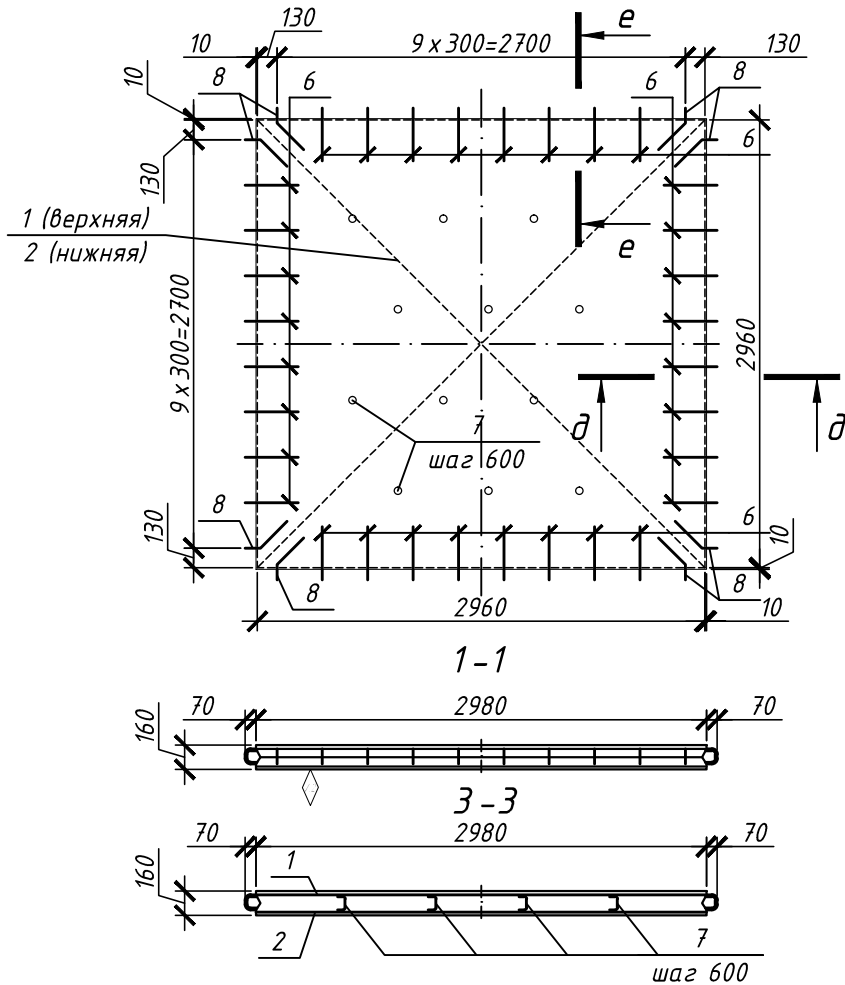
1. Разрезы 2-2, а-а, δ-δ см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. Δ_{AZ} - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.
3. Сетку ВСП-16, НСП-12 не вырезать.
4. Узел Г см. 02-00-01-КЖ1.И-У.

02-00-01-КЖ1.И-НП-30-30-16-14-11								
Надколонная панель НП-30-30-16-14-11								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Татурбаева					Р	3062,03	
Провер.	Юнек					Лист	Листов	
Гл. констр.						000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек							

СП-30-30-16-6/10 (опалубка)



СП-30-30-16-6/10 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-3	Сетка ВСП-3	1	15,84	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-3	Сетка НСП-3	1	59,88	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	32	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	12	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,42		м ³

Ведомость расхода стали, кг

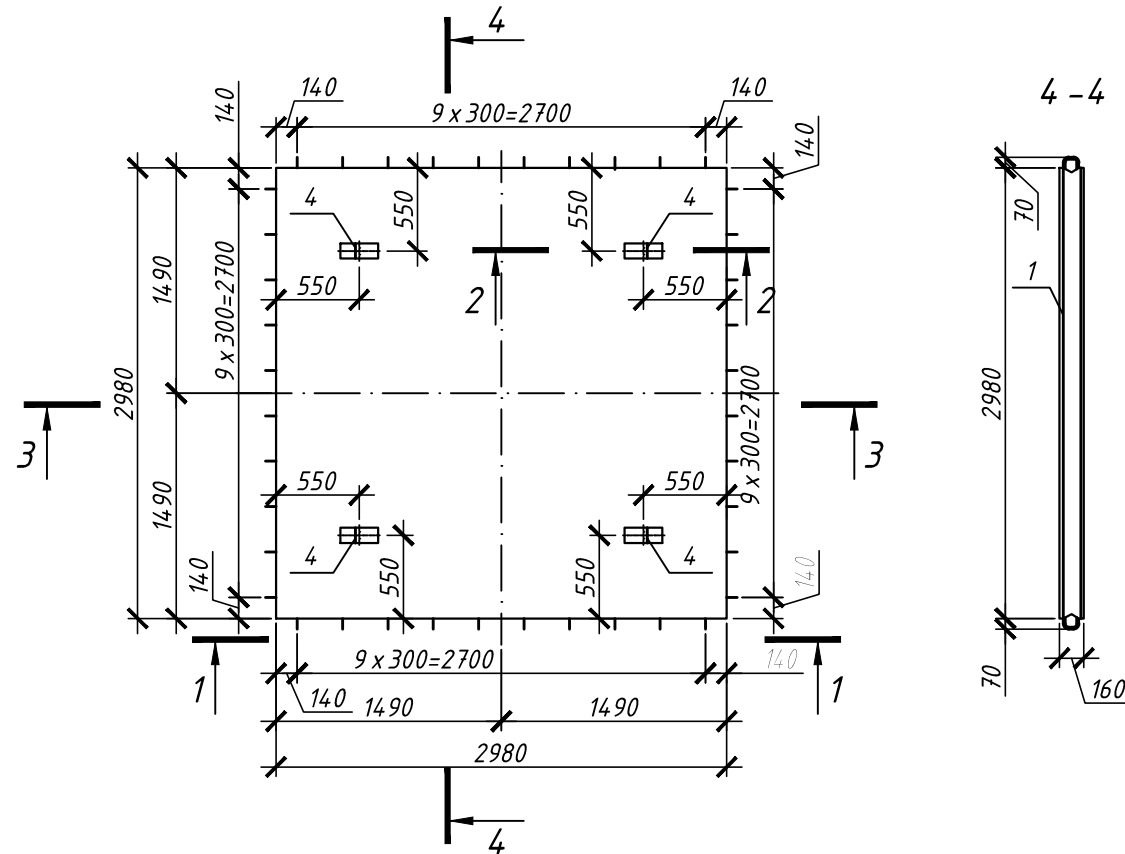
Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные							
	Арматура класса					Всего	Арматура класса				Прокат марки		Всего
	4Вр1		А500С				А240		А500С		С245		
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76		
φ4	Итого	φ6	φ10	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого			
СП-30-30-16-6/10	0,24	0,24	15,84	59,88	75,72	75,96	1,68	1,68	28,72	28,72	1,8	1,8	32,2

1. Разрезы 2-2, д-д, е-е см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
 2. \diamond - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

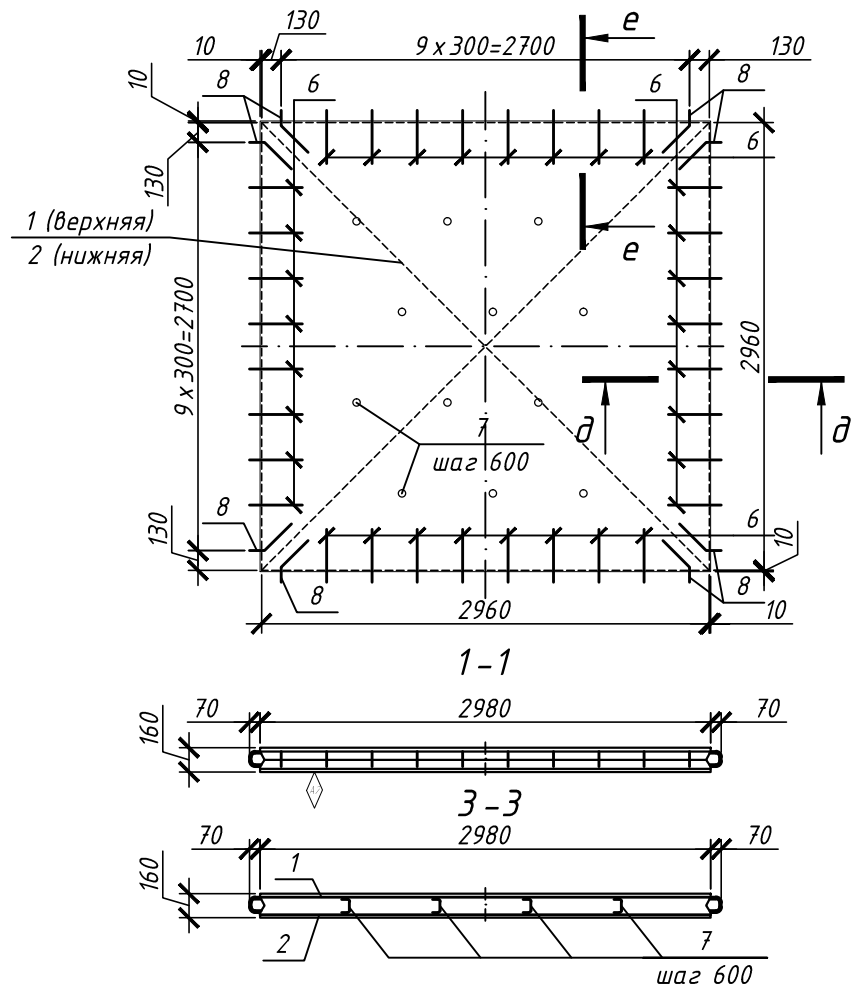
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						02-00-01-КЖ1.И-СП-30-30-16-6/10		
						Средняя панель СП-30-30-16-6/10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Татурбаева				Р	3516,16	
Провер.		Юнек				Лист	Листов	
Гл. констр.						000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.		Юнек						

СП-30-30-16-6/12 (опалубка)



СП-30-30-16-6/12 (армирование)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-3	Сетка ВСП-3	1	15,84	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-22	Сетка НСП-22	1	86,08	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	32	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	12	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,42		м ³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные							
	Арматура класса					Арматура класса				Прокат марки		Всего	
	4Вр1		А500С			А240		А500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
φ4	Итого	φ6	φ12	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8x60	Итого			
СП-30-30-16-6/12	0,24	0,24	15,84	86,08	101,92	102,16	1,68	1,68	28,72	28,72	1,8	1,8	32,2

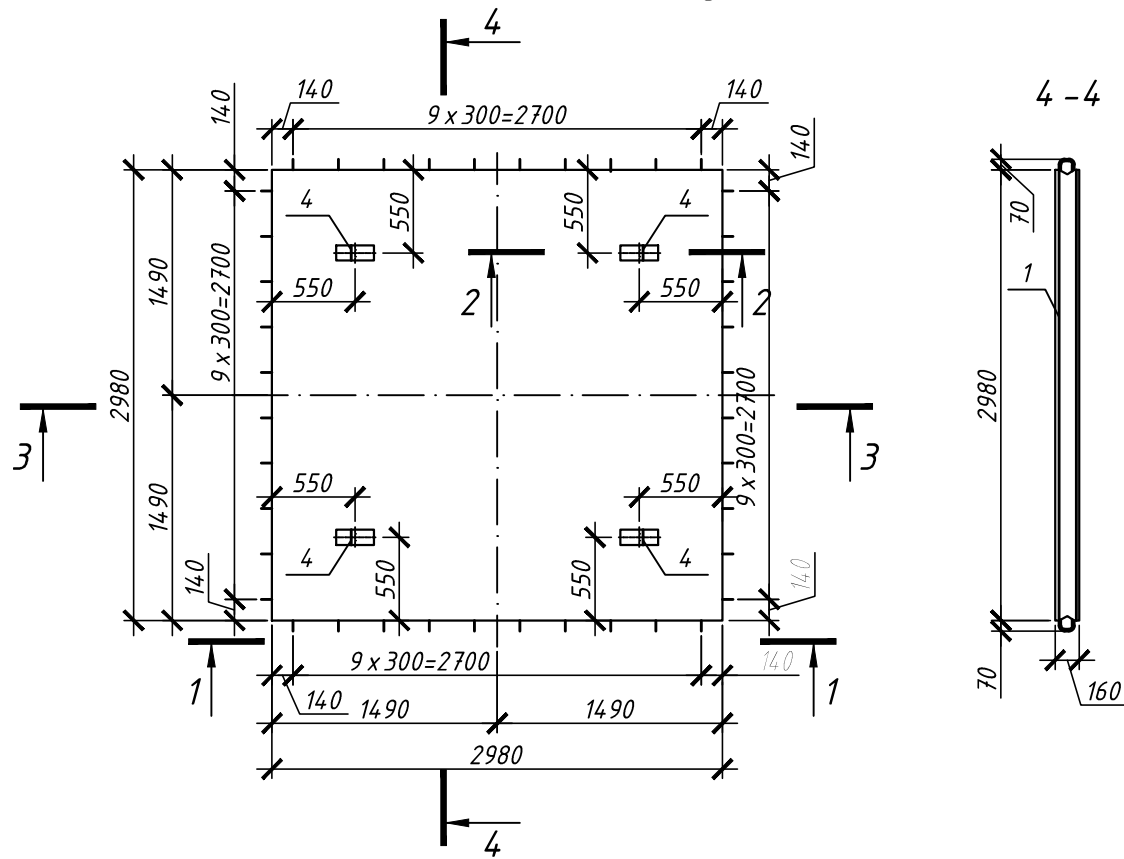
1. Разрезы 2-2, д-д, е-е см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

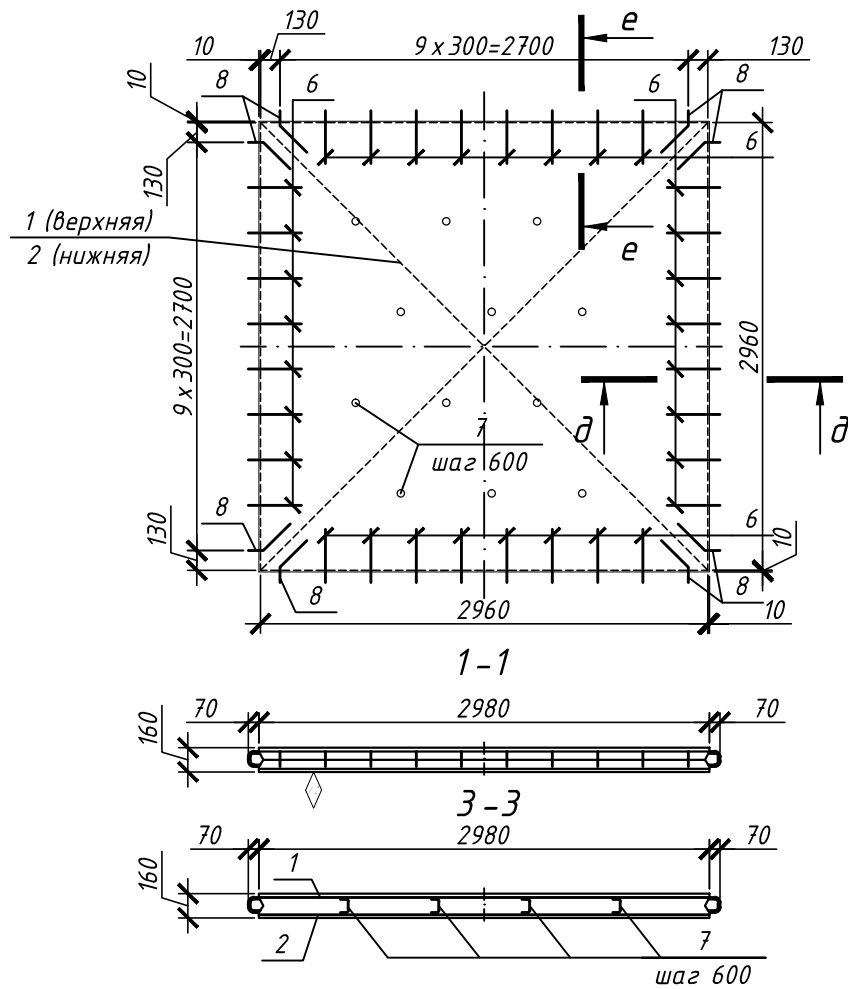
02-00-01-КЖ1.И-СП-30-30-16-6/12							
Средняя панель СП-30-30-16-6/12					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	3542,36	
					Лист	Листов	
					000 "Ю-НЭК"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Татурбаева					
Провер.		Юнек					
Гл. констр.							
Н. контр.		Юнек					

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
1	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-33	Сетка ВСП-33	1	63,12	
2	02-00-01-КЖ1.И-НСП-3	Сетка НСП-3	1	59,88	
4	02-00-01-КЖ1.И-П-6	Петля П-6	4	0,87	
<u>Детали</u>					
6	02-00-01-КЖ1.И-П-1	Петля П-1	32	0,71	
7	02-00-01-КЖ1.И-ОС-1	Гнутый стержень ОС-1	12	0,02	
8	02-00-01-КЖ1.И-П-3	Петля П-3	8	0,75	
<u>Материалы</u>					
		Бетон В25 W4 F150	1,42		м ³

СП-30-30-16-12/10 (опалубка)



СП-30-30-16-12/10 (армирование)



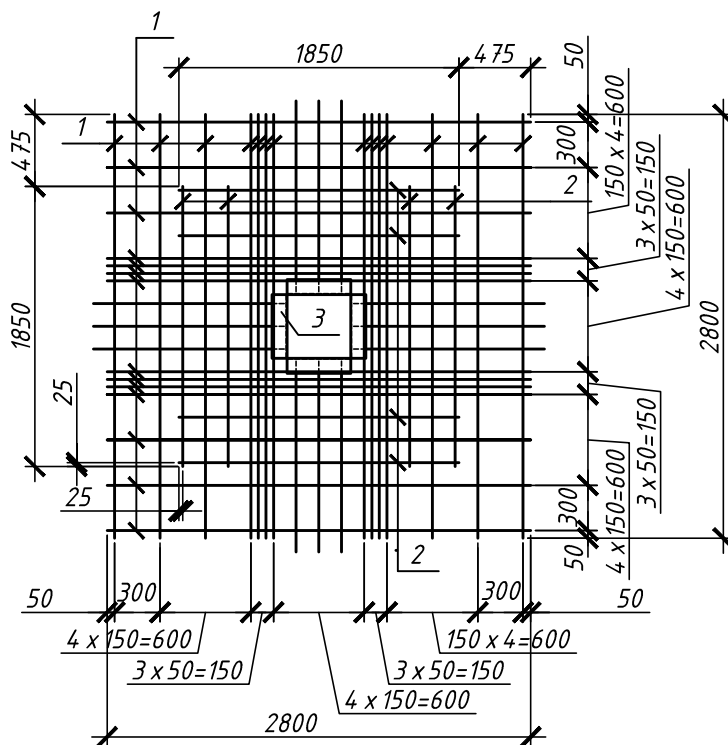
Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные							
	Арматура класса					Арматура класса				Прокат марки		Всего	
	4Вр1		А500С			А240		А500С		С245			
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 5781-82*		ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 103-76			
φ4	Итого	φ10	φ12	Итого	φ14	Итого	φ12	Итого	-8х60	Итого			
СП-30-30-16-12/10	0,24	0,24	59,88	63,12	123,0	123,24	1,68	1,68	28,72	28,72	1,8	1,8	32,2

1. Разрезы 2-2, д-д, е-е см. 02-00-01-КЖ1.И-Р.
2. - категория бетонной поверхности по ГОСТ 13015-2003.

02-00-01-КЖ1.И-СП-30-30-16-12/10					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Средняя панель СП-30-30-16-12/10					
Разраб.		Татурбаева			
Провер.		Юнек			
Гл. констр.					
Н. контр.		Юнек			
Стадия	Масса	Масштаб			
Р	3563,44				
Лист		Листов			
ООО "Ю-НЭК"					

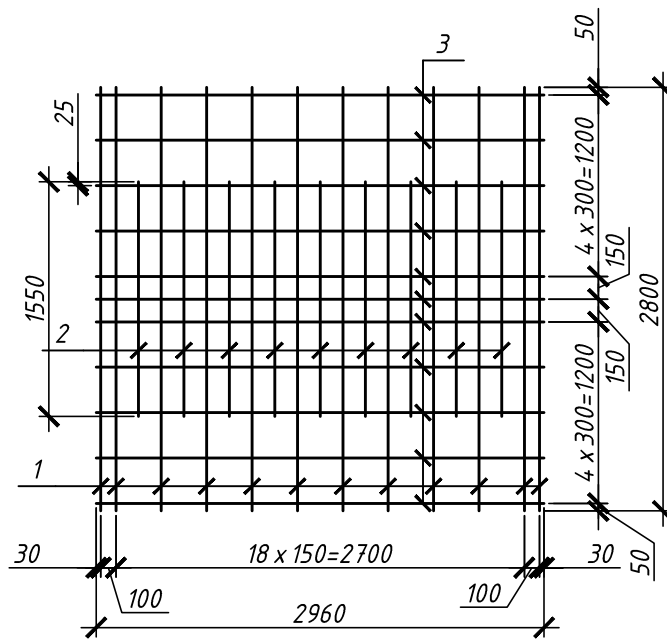
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		$\phi 14-A500С$ ГОСТ Р 52544-2006, $l=2800$	28	3,38	
2		$\phi 14-A500С$ ГОСТ Р 52544-2006, $l=1850$	8	2,23	
3		Изделие закладное МК-1	1	40,84	

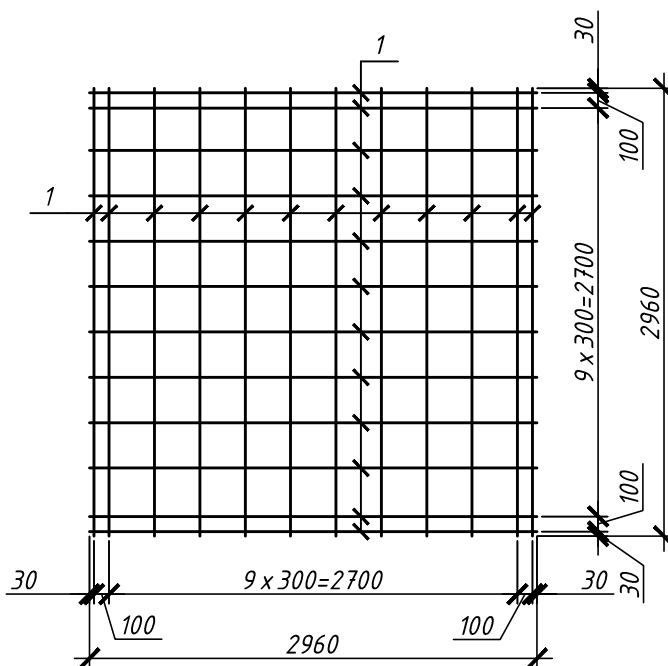
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-1						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
			Сетка верхняя ВСП-1				Стадия	Масса	Масштаб
							Р	153,32	
							Лист	Листов	
							ООО "Ю-НЭК"		
			Разраб.	Татурбаева					
			Провер.	Юнек					
			Гл.констр.						
			Н.контр.	Юнек					



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2800	12	3,38
2	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	9	1,87
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	11	0,66

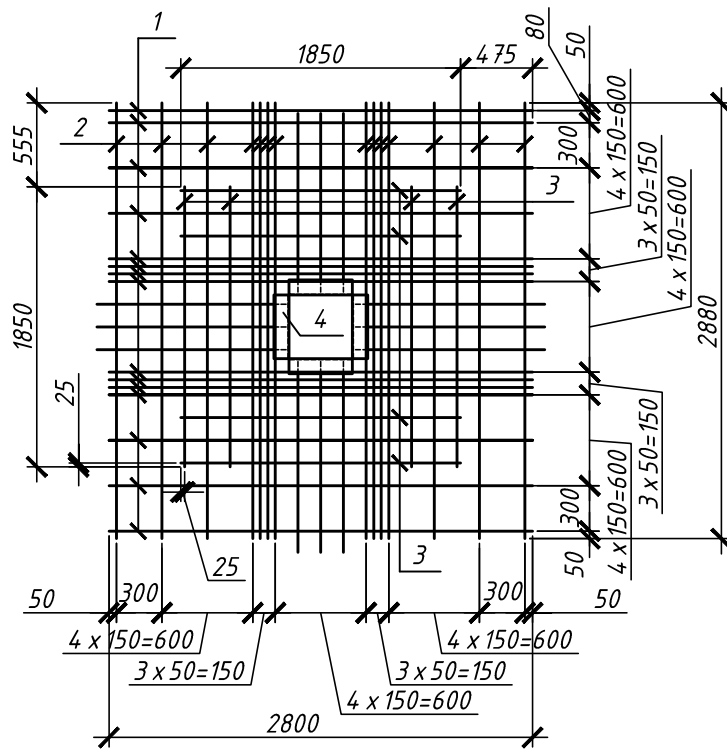
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				02-00-01-КЖ1.И-ВСП-2					
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.						
Разраб.	Таурбаева					Сетка верхняя ВСП-2	Стадия	Масса	Масштаб		
Провер.	Юнек						Р	64,65			
Гл.констр.							Лист	Листов			
Н.контр.	Юнек						ООО "Ю-НЭК"				



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	24	0,66

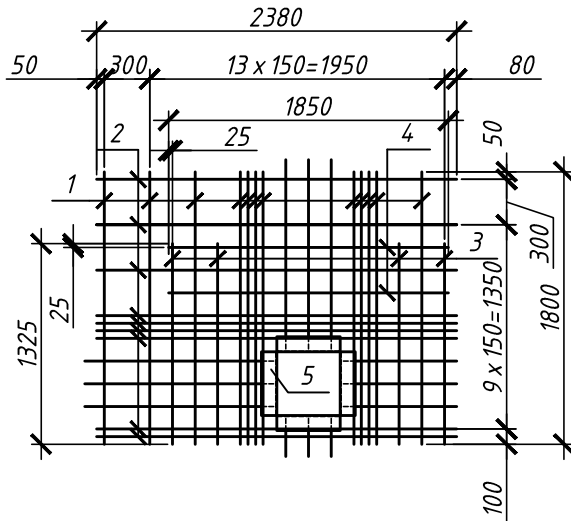
Инв. № подл.	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-3						Стадия	Масса	Масштаб
		Сетка верхняя ВСП-3						Р	15,84	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист		
		Разраб.	Татурбаева					Листов		
		Провер.	Юнек					ООО "Ю-НЭК"		
		Гл.констр.								
		Н.контр.	Юнек							



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		$\phi 14-A500С$ ГОСТ Р 52544-2006, $l=2800$	15	3,38	
2		$\phi 14-A500С$ ГОСТ Р 52544-2006, $l=2880$	14	3,48	
3		$\phi 14-A500С$ ГОСТ Р 52544-2006, $l=1850$	8	2,23	
4		Изделие закладное МК-2	1	39,61	

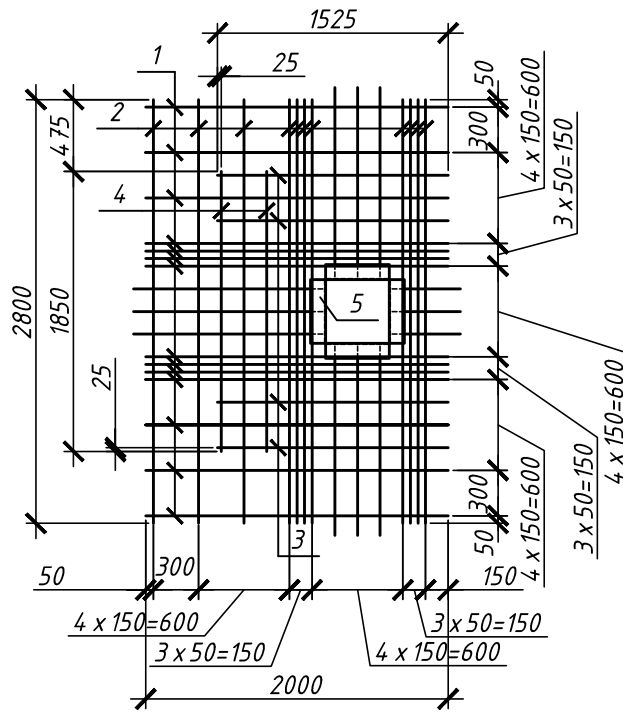
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-4						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	156,87	
	Разраб.	Таурбаева					Лист		Листов		
	Провер.	Юнек					ООО "Ю-НЭК"				
	Гл. констр.										
	Н. контр.	Юнек									



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1800	12	2,17	
2		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2380	9	2,88	
3		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1325	4	1,60	
4		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1850	2	2,23	
5		Изделие закладное МК-10	1	33,25	

Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-12						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	96,07	
			Сетка верхняя ВСП-12						Лист	Листов	
			Разраб. Таурбаева						ООО "Ю-НЭК"		
			Провер. Юнек								
			Гл.констр.								
			Н.контр. Юнек								



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2000	14	2,42	
2		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2800	11	3,38	
3		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1525	4	1,84	
4		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1850	2	2,23	
5		Изделие закладное МК-11	1	37,39	

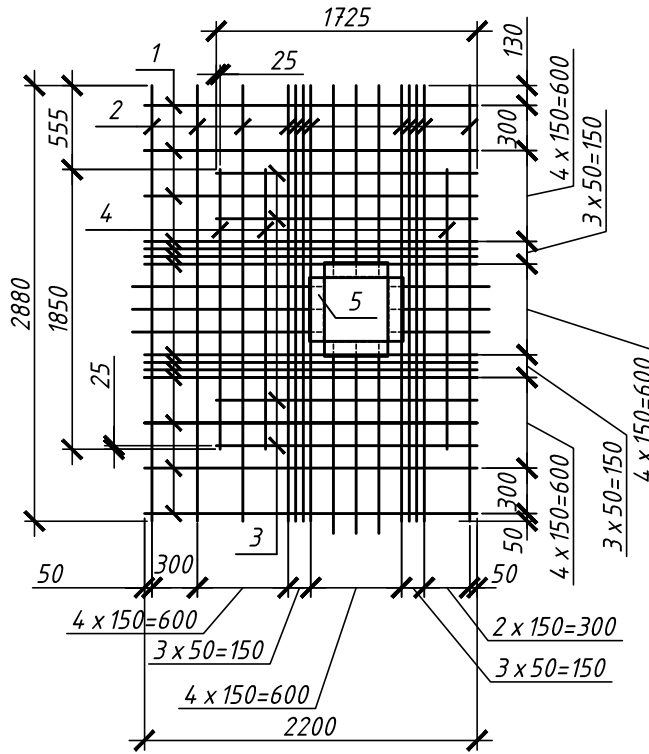
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Таурбаева				
Провер.	Юнек				
Гл.констр.					
Н.контр.	Юнек				

02-00-01-КЖ1.И-ВСП-13

Сетка верхняя ВСП-13

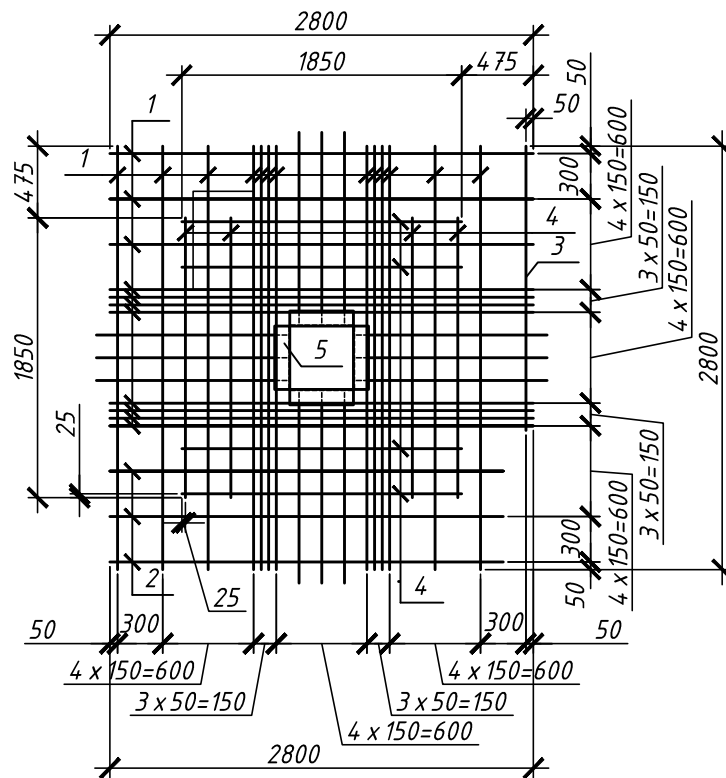
Стадия	Масса	Масштаб
Р	120,27	
Лист	Листов	
ООО "Ю-НЭК"		



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Ø14-A500C ГОСТ Р 52544-2006, l=2200	14	2,66	
2		Ø14-A500C ГОСТ Р 52544-2006, l=2880	12	3,48	
3		Ø14-A500C ГОСТ Р 52544-2006, l=1725	4	2,08	
4		Ø14-A500C ГОСТ Р 52544-2006, l=1850	3	2,23	
5		Изделие закладное МК-12	1	36,97	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-14						Стадия	Масса	Масштаб
			1	-	Зам.	-		24.02.15	Р	130,98	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист		
			Разраб.	Таурбаева				Листов			
			Провер.	Юнек				000 "Ю-НЭК"			
			Гл.констр.								
			Н.контр.	Юнек							



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2800	24	3,38	
2		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2600	3	3,14	
3		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1880	1	2,27	
4		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1850	8	2,23	
5		Изделие закладное МК-1	1	40,84	

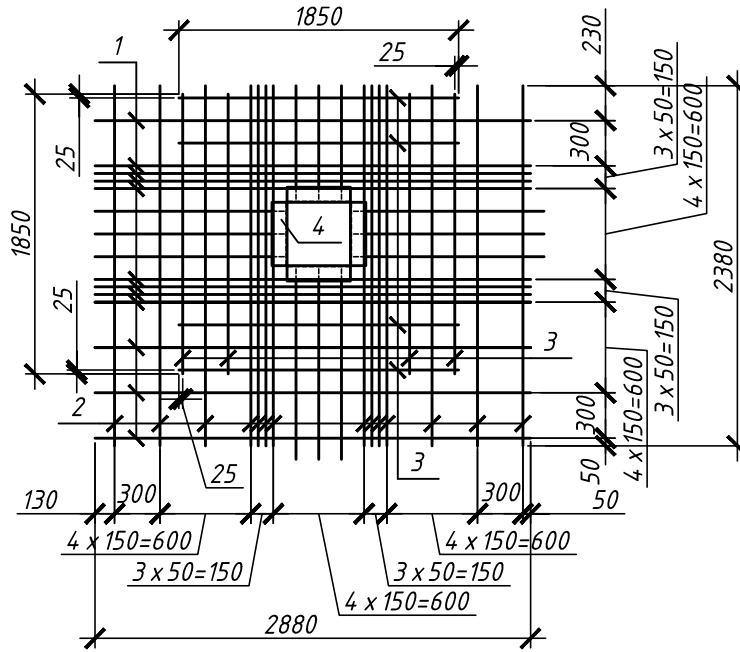
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-ВСП-16

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Сетка верхняя ВСП-16

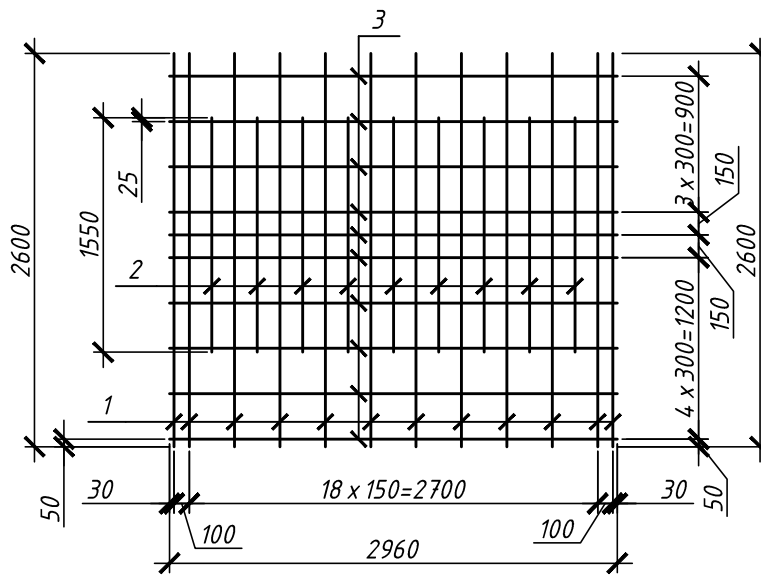
Стадия	Масса	Масштаб
Р	151,49	
Лист	Листов	
ООО "Ю-НЭК"		



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2880	12	3,48	
2		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2380	14	2,88	
3		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1850	8	2,23	
4		Изделие закладное МК-17	1	36,58	

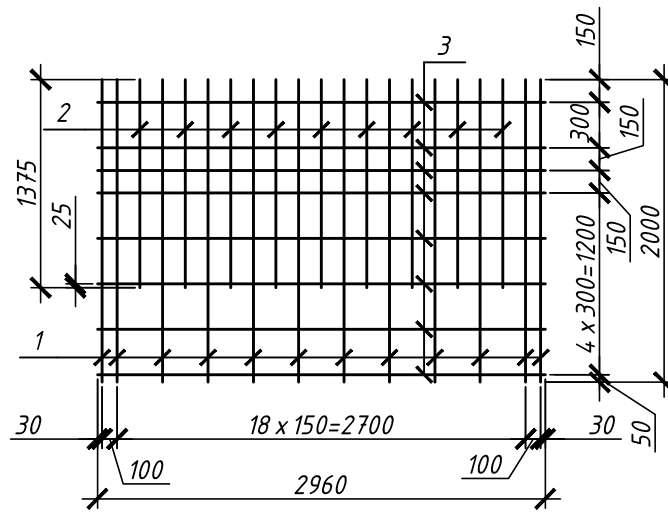
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-20					
			Сетка верхняя ВСП-20					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
						Р	136,50	
Разраб.	Таурбаева					Лист	Листов	
Провер.	Юнек					ООО "Ю-НЭК"		
Гл.констр.								
Н.контр.	Юнек							



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2600	12	3,14
2	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	9	1,87
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	10	0,66

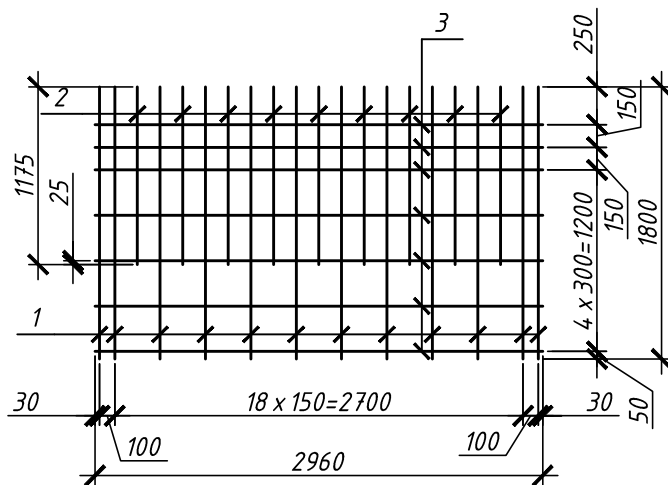
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-28						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	61,11	
	Разраб.	Таурбаева					Сетка верхняя ВСП-28				
	Провер.	Юнек									Лист
	Гл.констр.						ООО "Ю-НЭК"				
	Н.контр.	Юнек									



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2000	12	2,42
2	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1375	9	1,66
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	8	0,66

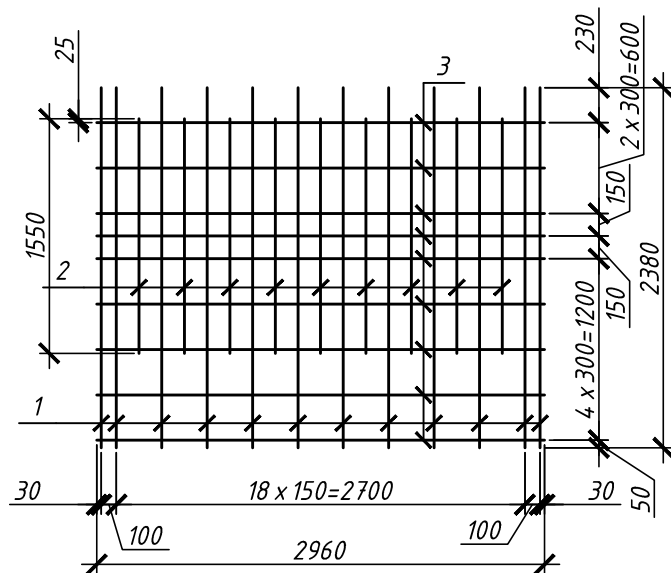
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-29						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	49,26	
	Разраб.	Таурбаева					Лист Листов				
	Провер.	Юнек									
	Гл.констр.						ООО "Ю-НЭК"				
	Н.контр.	Юнек									



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1800	12	2,17
2	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1175	9	1,42
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	7	0,66

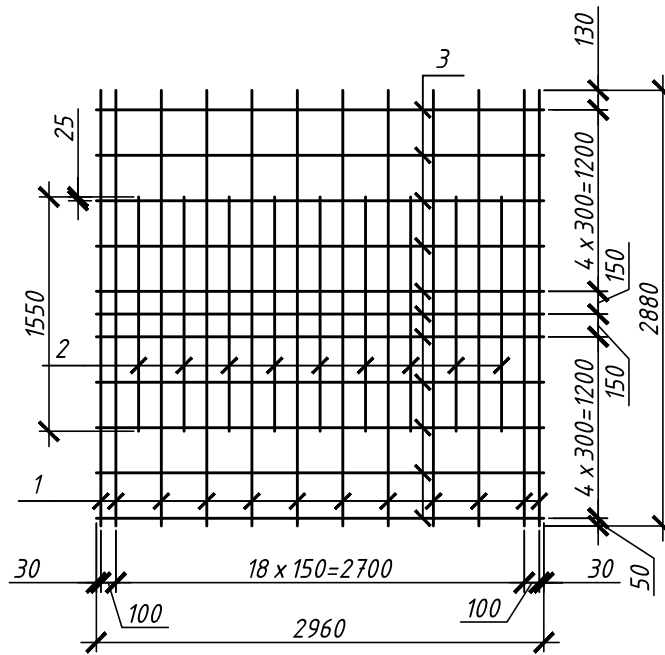
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ВСП-30						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	43,44	
			Сетка верхняя ВСП-30						Лист	Листов	
			Разраб. Таурбаева						ООО "Ю-НЭК"		
			Провер. Юнек								
			Гл.констр.								
			Н.контр. Юнек								



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2380	12	2,88
2	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	9	1,87
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	9	0,66

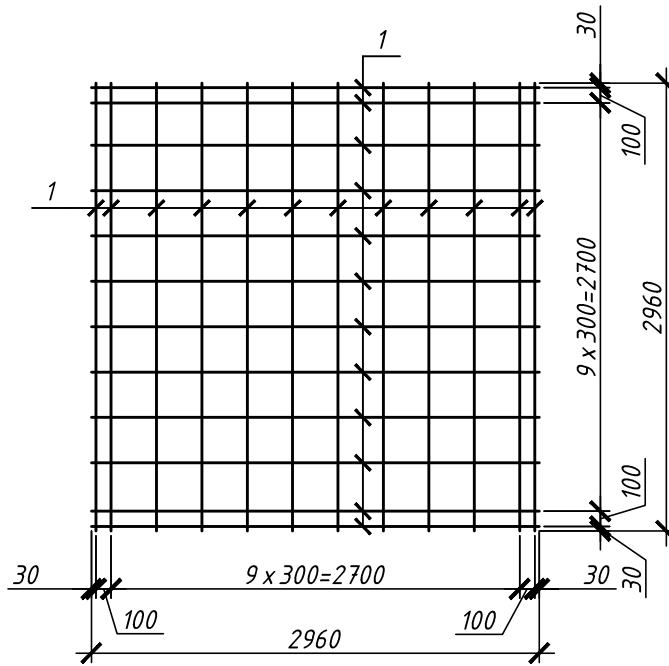
Инв. № подл.	№ подл.	Дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-ВСП-31				
Инв. № подл.	№ подл.	Дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка верхняя ВСП-31	Стадия	Масса	Масштаб	
				Разраб.	Таурбаева							Р	57,33	
				Провер.	Юнек							Лист	Листов	
				Гл.констр.								ООО "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек													



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2880	12	3,48
2	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	9	1,87
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	11	0,66

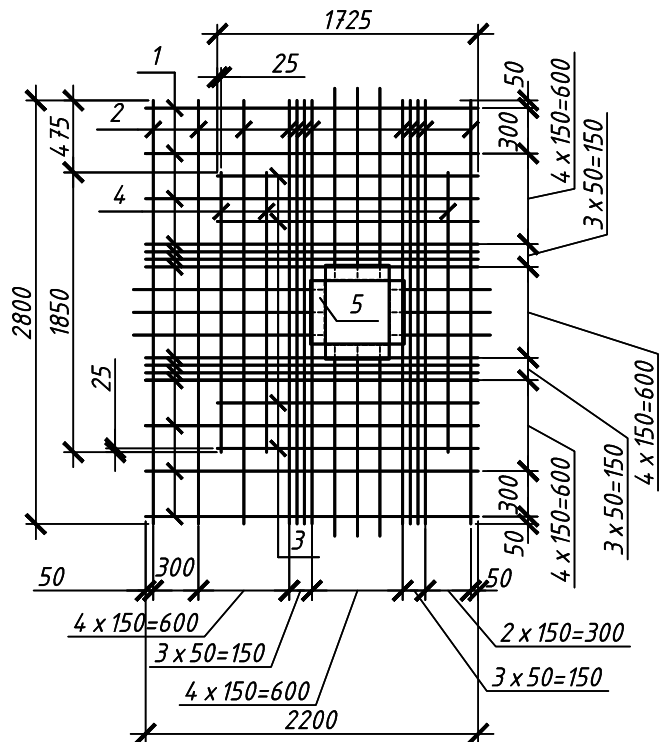
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-ВСП-32				
												Изм.	
			Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка верхняя ВСП-32			Р	65,85	
								Разраб. Таурбаева			Лист		Листов
								Провер. Юнек			ООО "Ю-НЭК"		
								Гл.констр.					
								Н.контр. Юнек					



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	24	2,63

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					02-00-01-КЖ1.И-ВСП-33				
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
									Р	63,12	
			Разраб.	Татурбаева				Сетка верхняя ВСП-33			
			Провер.	Юнек			Лист				
			Гл.констр.				ООО "Ю-НЭК"				
			Н.контр.	Юнек							



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2200	14	2,66	
2		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2800	12	3,38	
3		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1725	4	2,08	
4		Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1850	3	2,23	
5		Изделие закладное МК-24	1	38,2	

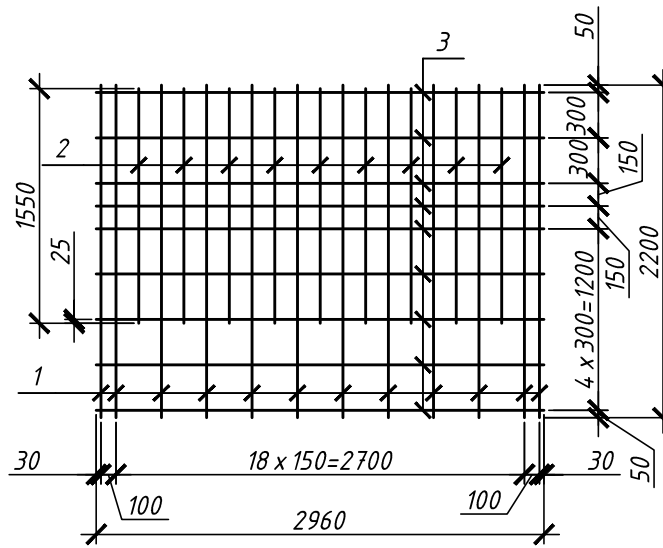
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Таурбаева			
Провер.		Юнек			
Гл.констр.					
Н.контр.		Юнек			

02-00-01-КЖ1.И-ВСП-34

Сетка верхняя ВСП-34

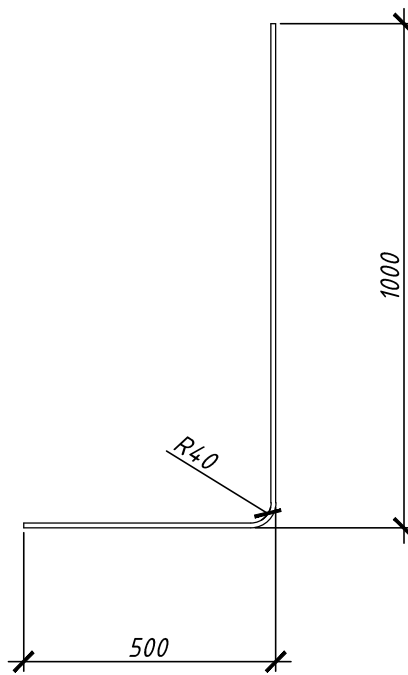
Стадия	Масса	Масштаб
Р	131,01	
Лист	Листов	
ООО "Ю-НЭК"		



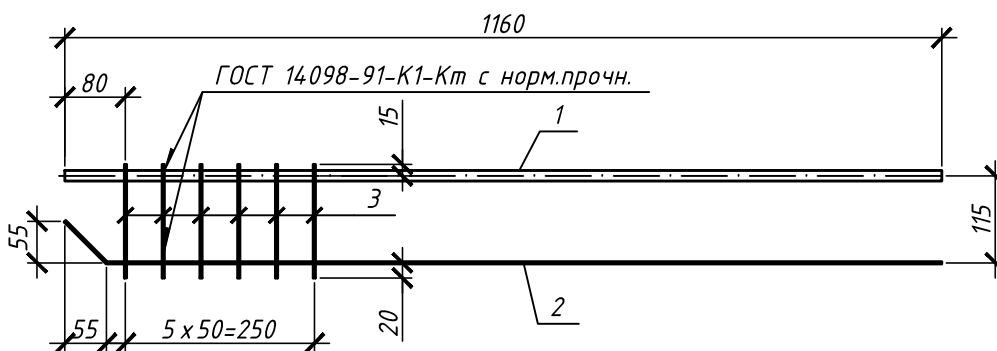
Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2200	12	2,66
2	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	9	1,87
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	9	0,66

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-ВСП-35		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	54,69				
Разраб.	Таурбаева				ООО "Ю-НЭК"						
Провер.	Юнек										
Гл.констр.					Лист		Листов				
Н.контр.	Юнек										



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-ГС-1						Стадия	Масса	Масштаб	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	0.9255		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Разраб.	Турдаева				Гнутый стержень ГС-1	Лист		Листов	
			Провер.	Юнек					ООО "Ю-НЭК"			
			Гл.констр.						Формат А4			
			Н.контр.	Юнек					Ø10-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l= 1500			

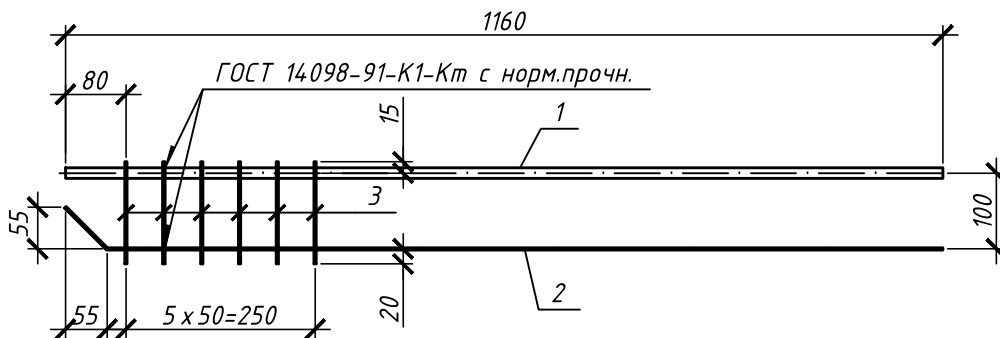


Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1160	1	1,4
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1185	1	0,27
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=150	6	0,033

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	1,87	
	Разраб.	Таурбаева					Каркас КМ-1	Лист		Листов	
	Провер.	Юнек				ООО "Ю-НЭК"					
	Гл.констр.										
	Н.контр.	Юнек									

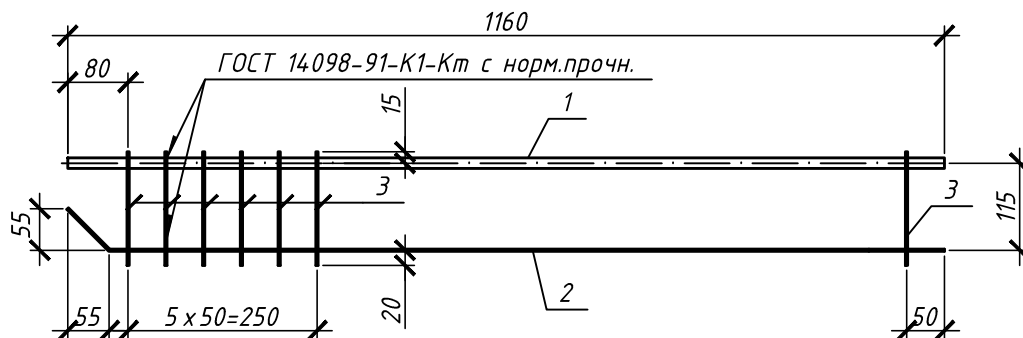


Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1160	1	1,4
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1185	1	0,27
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=135	6	0,03

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2						
			Каркас КМ-2						
Разраб.	Таурбаева						Стадия	Масса	Масштаб
Провер.	Юнек						Р	1,85	
Гл.констр.							Лист	Листов	
Н.контр.	Юнек						ООО "Ю-НЭК"		

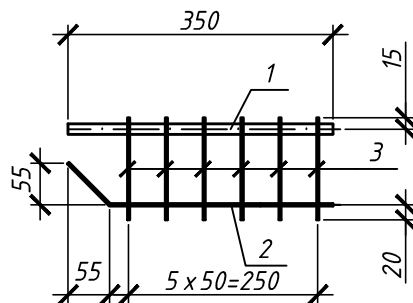


Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1160	1	1,4
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1185	1	0,27
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=150	7	0,033

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-3						
			Каркас КМ-3						
							Стадия	Масса	Масштаб
							Р	1,90	
							Лист	Листов	
							ООО "Ю-НЭК"		
Разраб.	Таурбаева								
Провер.	Юнек								
Гл.констр.									
Н.контр.	Юнек								

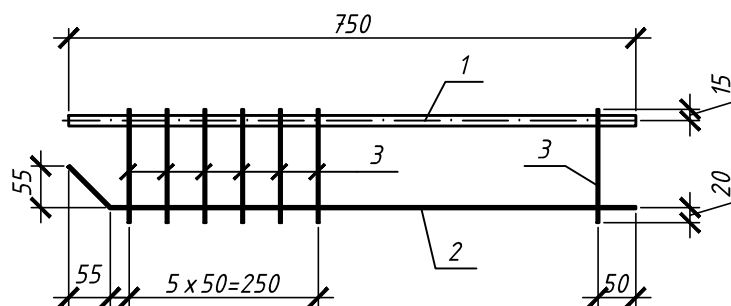


Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=350	1	0,43
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=375	1	0,085
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=135	6	0,03

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-6						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	0,70	
			Каркас КМ-6						Лист	Листов	
									ООО "Ю-НЭК"		
			Разраб.	Таурбаева							
			Провер.	Юнек							
			Гл.констр.								
			Н.контр.	Юнек							

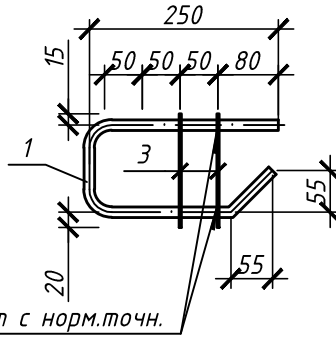


Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=750	1	0,91
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=775	1	0,17
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=150	7	0,033

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

Инв. № подл.	№ подл.	Дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-7					
				Каркас КМ-7					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб	
						Р	1,31		
Разраб.		Таурбаева				Лист	Листов		
Провер.		Юнек				ООО "Ю-НЭК"			
Гл. констр.									
Н. контр.		Юнек							



ГОСТ 14098-91-К1-Кт с норм.точн.

Ведомость деталей

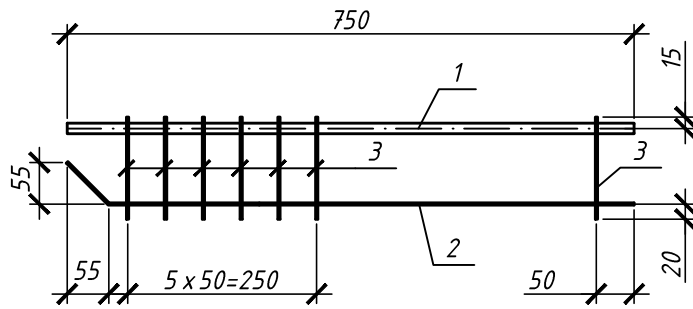
Поз.	Эскиз
1	

Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=595	1	0,72
2	Ø6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=135	2	0,03

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-8							
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса
								Р	0,78	
			Разраб.	Таурбаева				Лист	Листов	
			Провер.	Юнек				ООО "Ю-НЭК"		
			Гл.констр.							
			Н.контр.	Юнек						

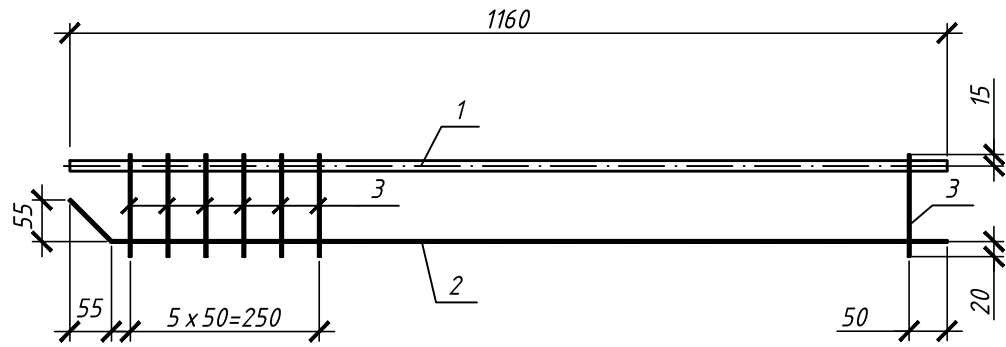


Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=750	1	0,91
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=775	1	0,17
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=135	7	0,03

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-9						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	1,29	
			Каркас КМ-9						Лист	Листов	
									ООО "Ю-НЭК"		
			Разраб.	Таурбаева							
			Провер.	Юнек							
			Гл.констр.								
			Н.контр.	Юнек							

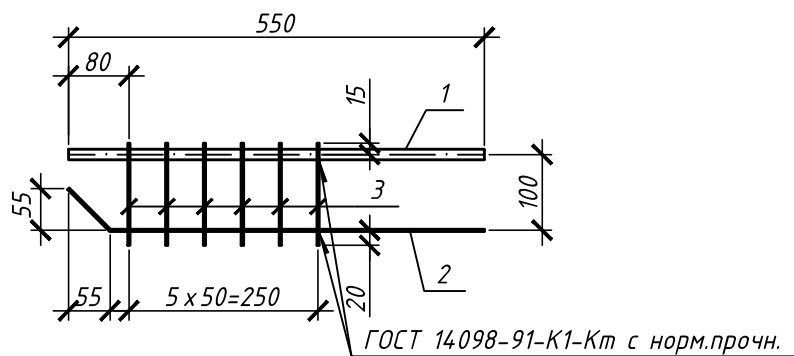


Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1160	1	1,40
2	Ø6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1185	1	0,26
3	Ø6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=135	7	0,03

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-10					
			Каркас КМ-10					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
						Р	1,87	
Разраб.	Таурбаева					Лист	Листов	
Провер.	Юнек					ООО "Ю-НЭК"		
Гл.констр.								
Н.контр.	Юнек							

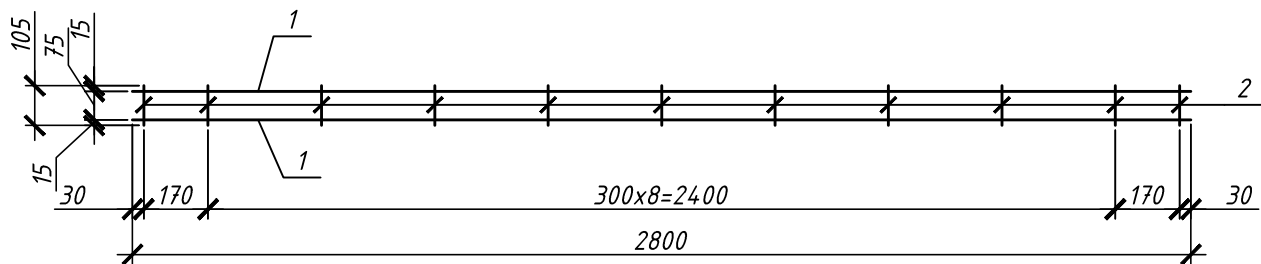


Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø14-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=550	1	0,66
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=575	1	0,13
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=135	6	0,03

1, Осуществлять сварку по ГОСТ 14098-91 тип К1-Кт во всех пересечениях стержней с нормируемой прочностью.

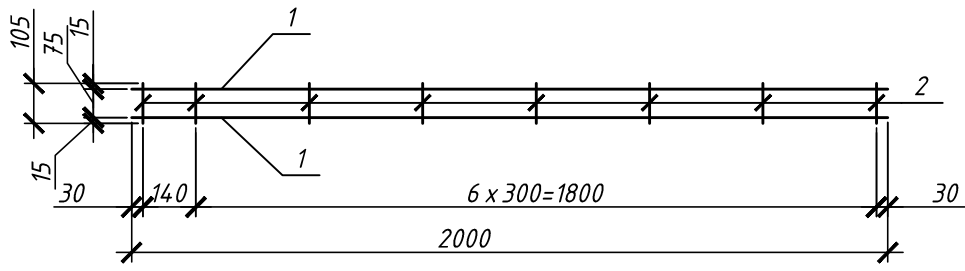
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КМ-11						Стадия	Масса	Масштаб					
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	0,97						
			Каркас КМ-11						Лист	Листов						
									ООО "Ю-НЭК"							
									Разраб.	Таурбаева						
									Провер.	Юнек						
			Гл.констр.													
			Н.контр.	Юнек												



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø10-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2800	2	1,72
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=105	11	0,02

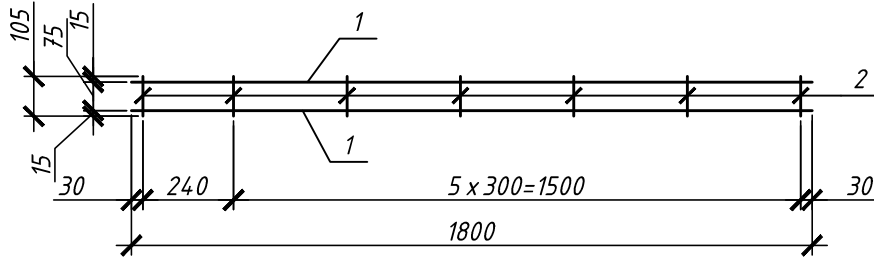
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КР-1							
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
			Разраб.	Таурбаева			Каркас КР-1	Стадия	Масса	Масштаб
			Провер.	Юнек				Р	3,66	
			Гл.констр.					Лист	Листов	
			Н.контр.	Юнек				ООО "Ю-НЭК"		



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	$\phi 10$ -A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2000	2	1,23
2	$\phi 6$ -A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=105	8	0,02

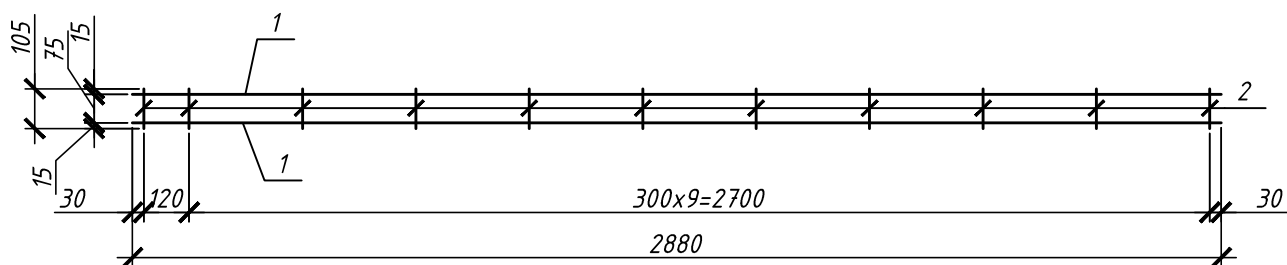
Инв. № подл.						02-00-01-КЖ1.И-КР-4	Каркас КР-4	Стадия	Масса	Масштаб
								Р	2,62	
								Лист	Листов	
								ООО "Ю-НЭК"		
Взам. инв. №										
Подл. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Разраб.	Таурбаева								
	Провер.	Юнек								
	Гл. констр.									
	Н.контр.	Юнек								



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø10-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1800	2	1,11
2	Ø6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=105	7	0,02

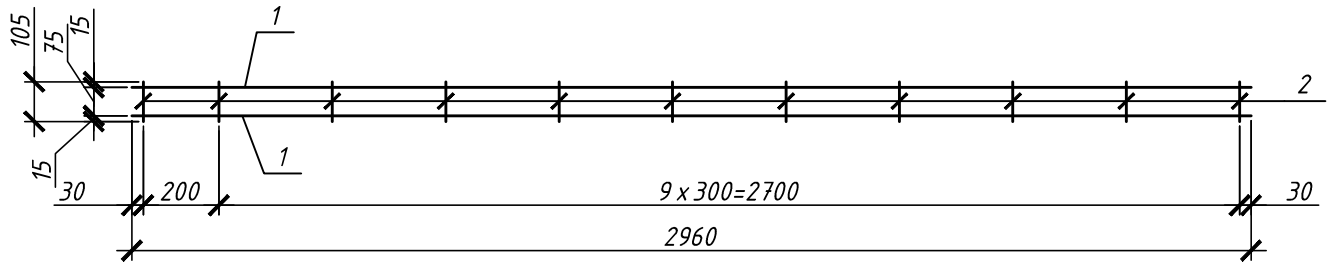
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-КР-5					
			Каркас КР-5					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
						Р	2,36	
Разраб.	Провер.	Гл.констр.				Лист	Листов	
	Юнек					ООО "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек							



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	∅10-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2880	2	1,77
2	∅6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=108	11	0,02

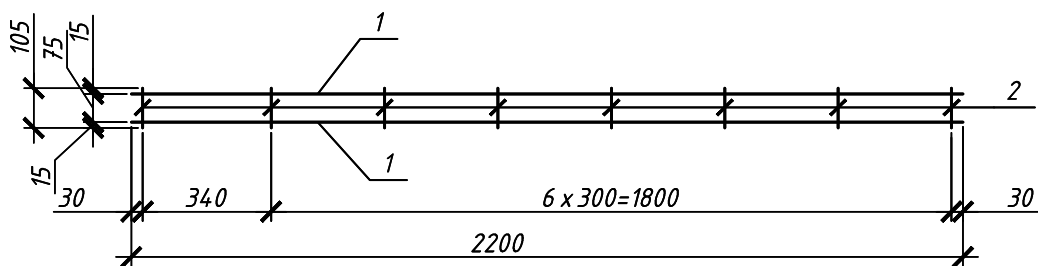
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-КР-8					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Каркас КР-8	Стадия	Масса	Масштаб		
											Р	3,76		
			Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов		
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"			
			Гл.констр.											
			Н.контр.	Юнек										



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø10-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	2	1,82
2	Ø6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=105	11	0,02

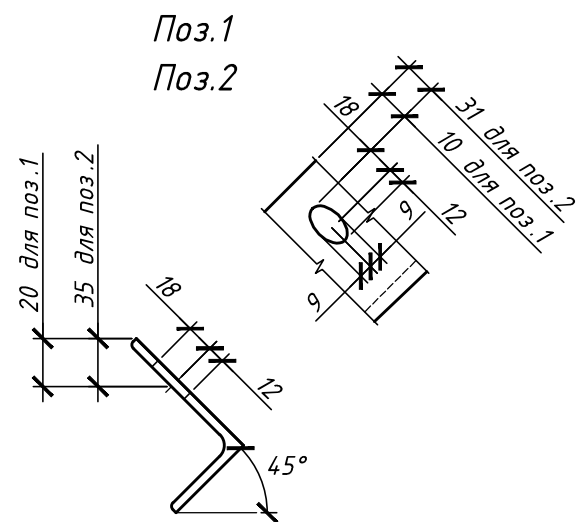
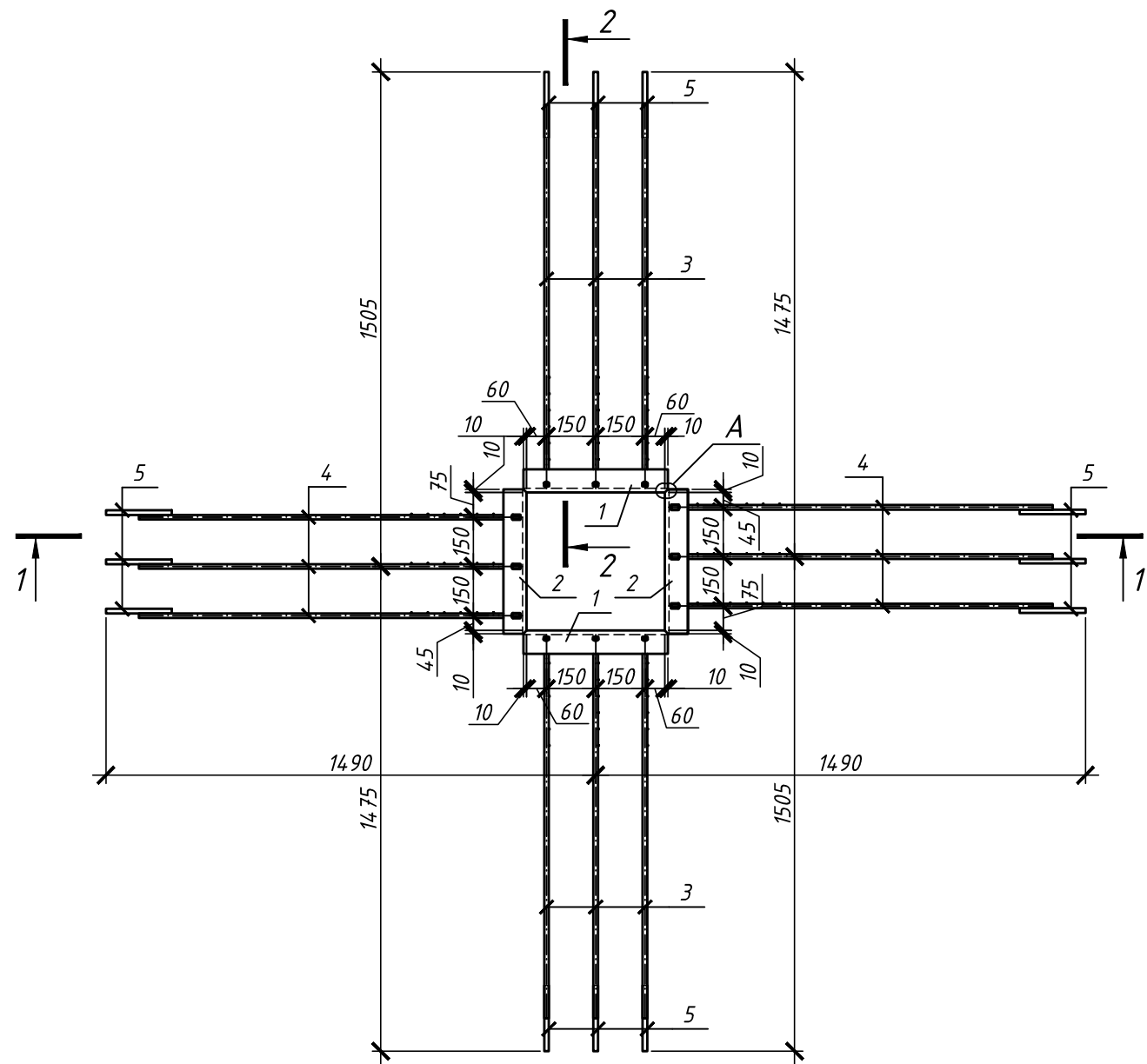
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-КР-10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	3,86				
Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов		
Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"			
Гл.констр.											
Н.контр.	Юнек										



Спецификация

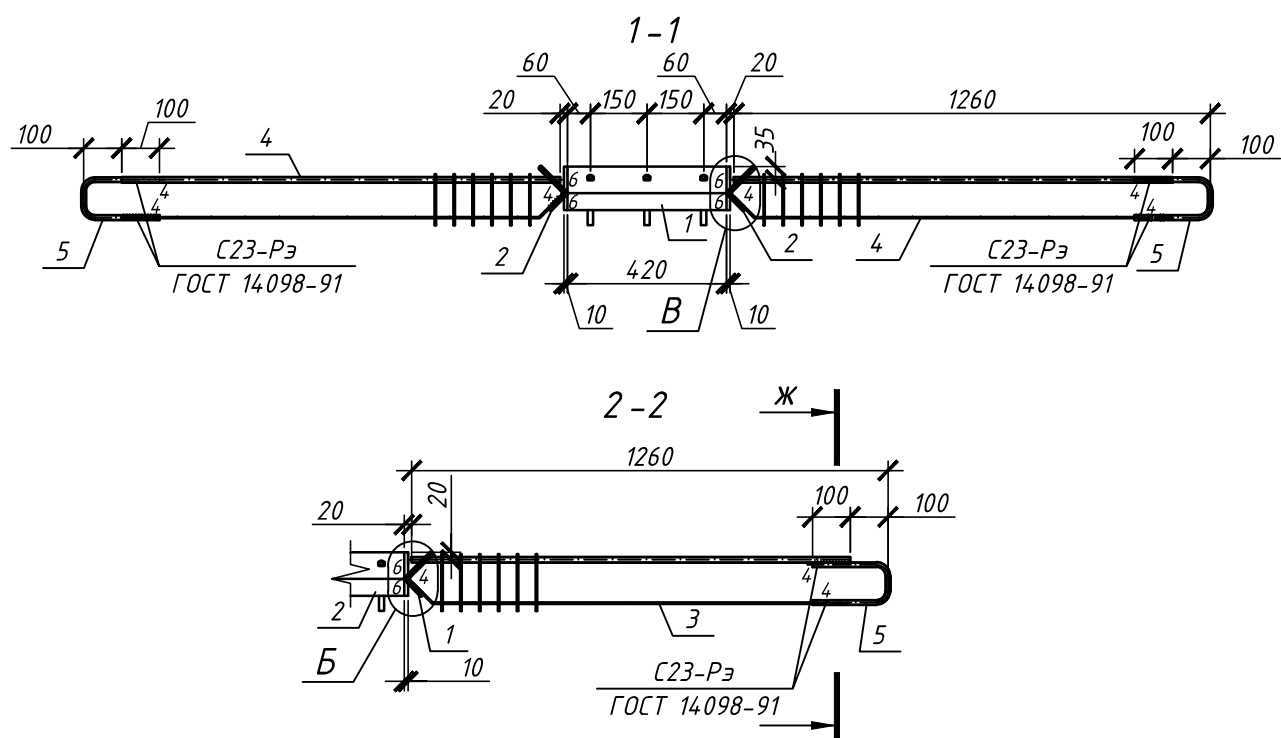
Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø10-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2200	2	1,36
2	Ø6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=105	8	0,02

Инв. № подл.	Взам. инв. №					02-00-01-КЖ1.И-КР-11						
	Подл. и дата											
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.				Дата	Стадия	Масса	Масштаб
	Разраб.	Таурбаева							Р	2,88		
	Провер.	Юнек							Лист	Листов		
Гл.констр.					ООО "Ю-НЭК"							
Н.контр.					Юнек							



Спецификация элементов

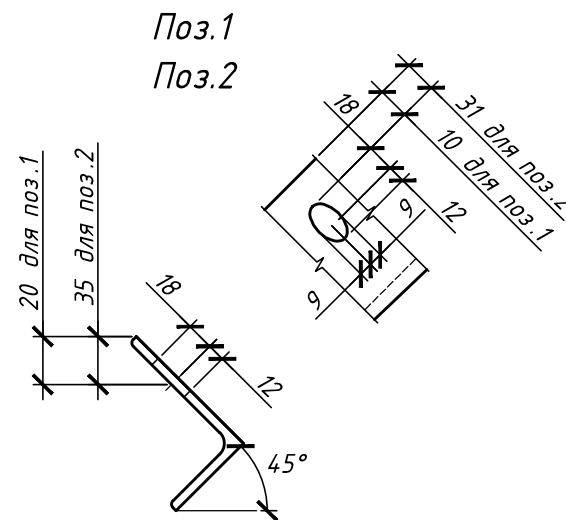
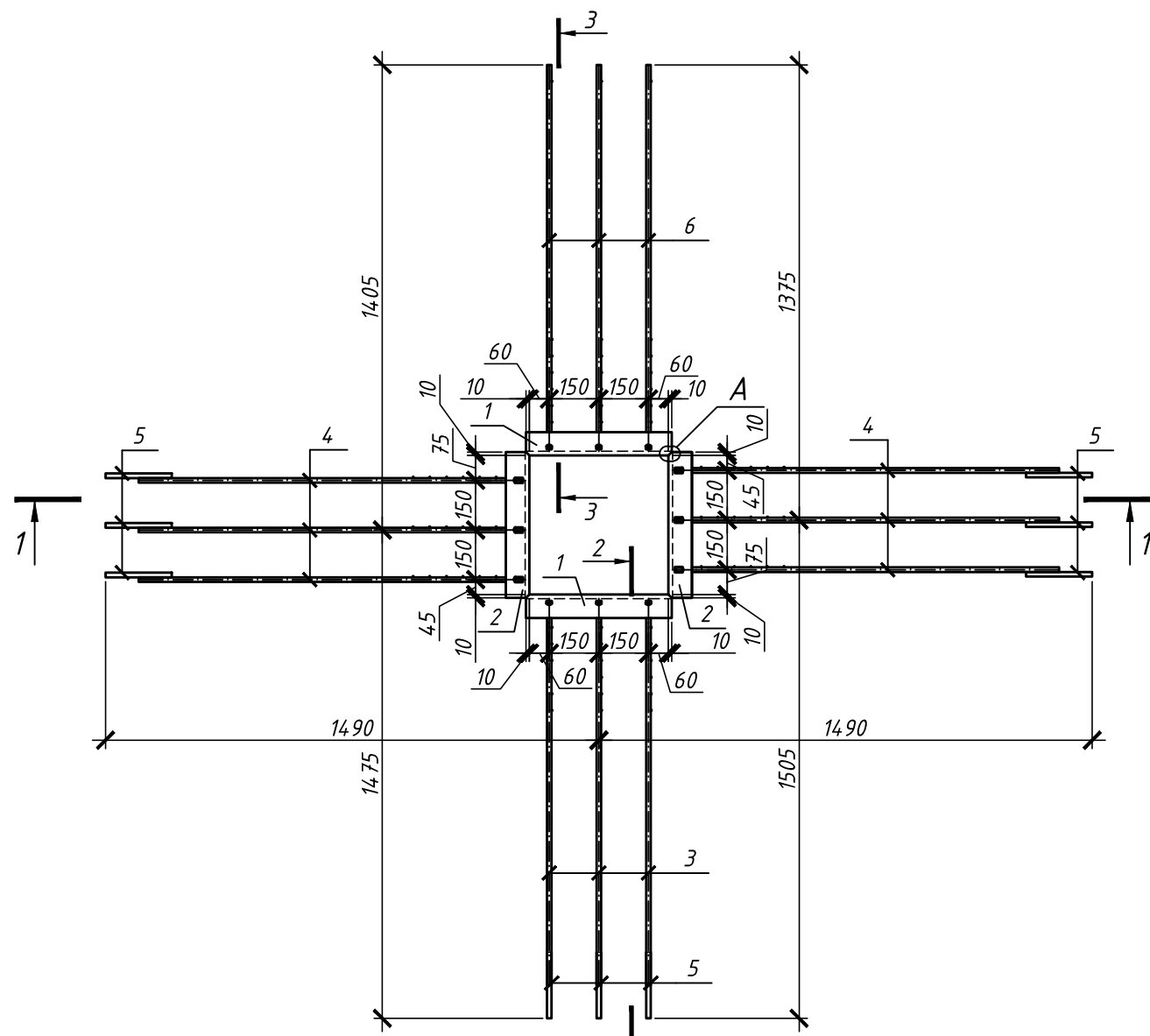
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	6	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	6	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	12	0,44	



- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.

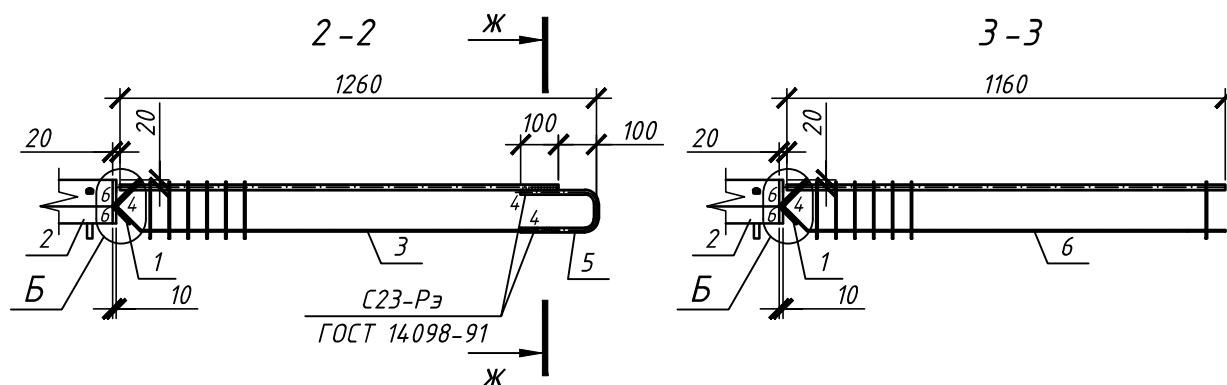
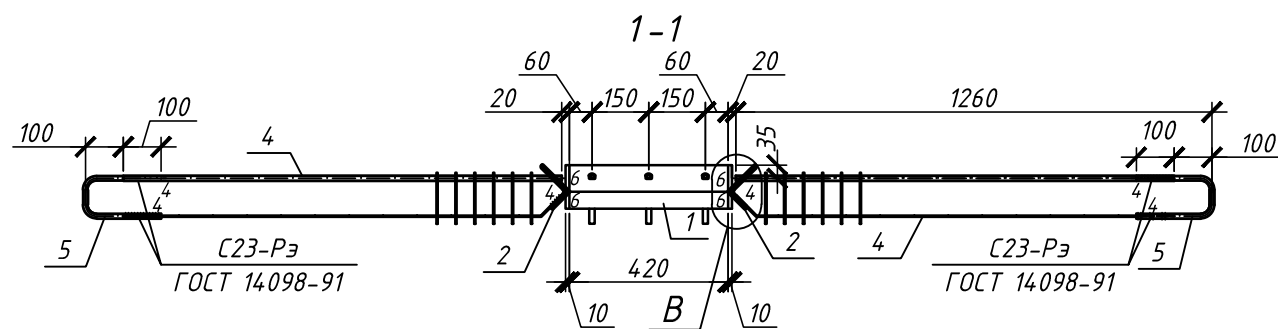
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						02-00-01-КЖ1.И-МК-1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.						Р	40,84	
Провер.						Лист	Листов	
Гл.констр.						000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.								



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	3	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	6	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	9	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-3	Каркас КМ-3	3	1,90	

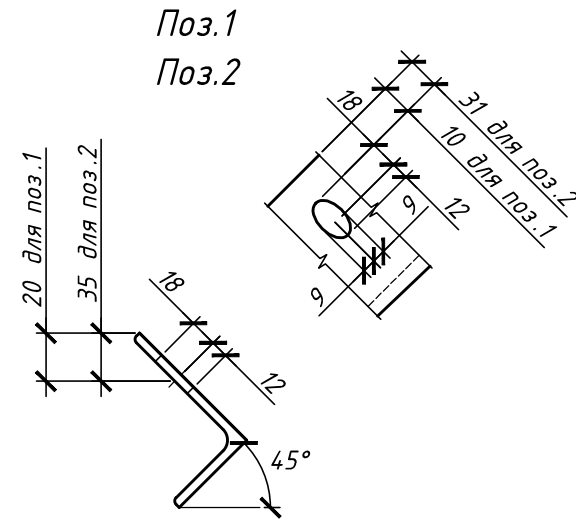
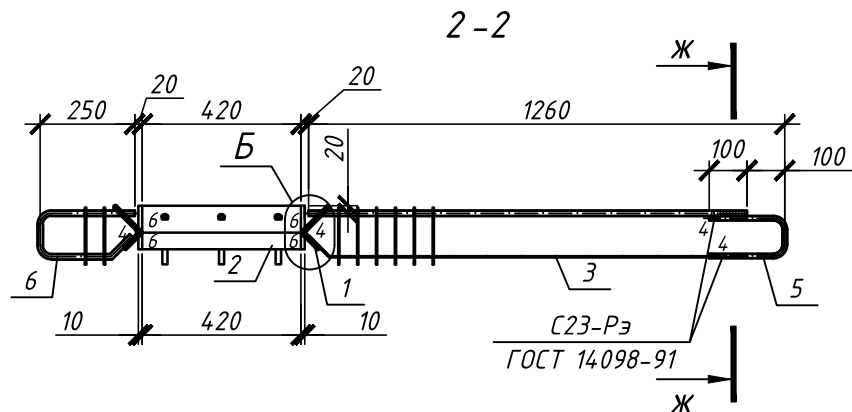
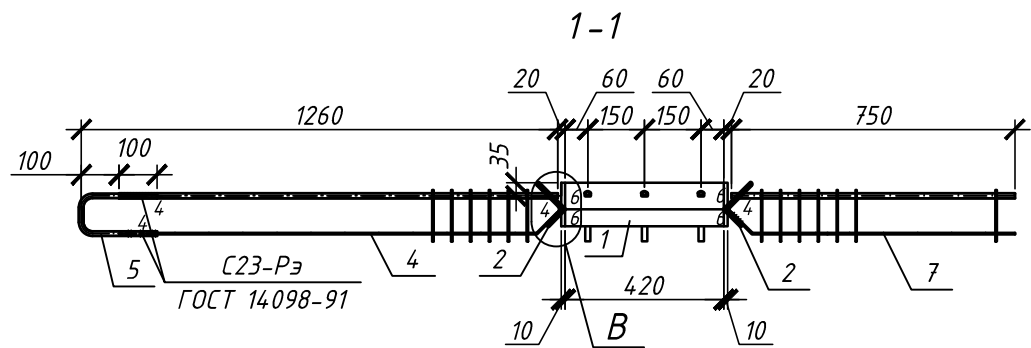
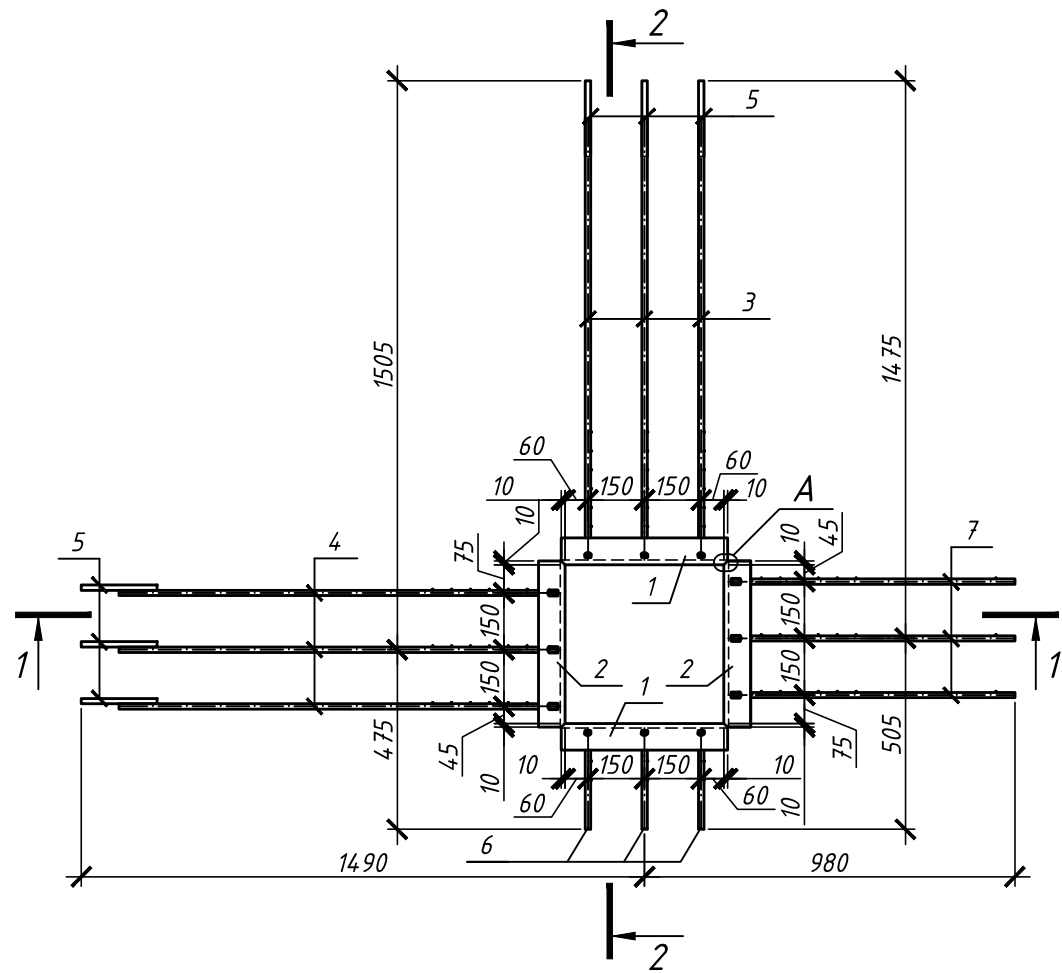


- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-МК-2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
						Р	39,61	
Разраб.				Таурбаева		Изделие закладное МК-2		
Провер.				Юнек		Лист	Листов	
Гл.констр.						000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.				Юнек				



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, l=440	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, l=440	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	3	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	3	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	6	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-8	Каркас КМ-8	3	0,78	
7	02-00-01-КЖ1.И-КМ-9	Каркас КМ-9	3	1,29	

- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

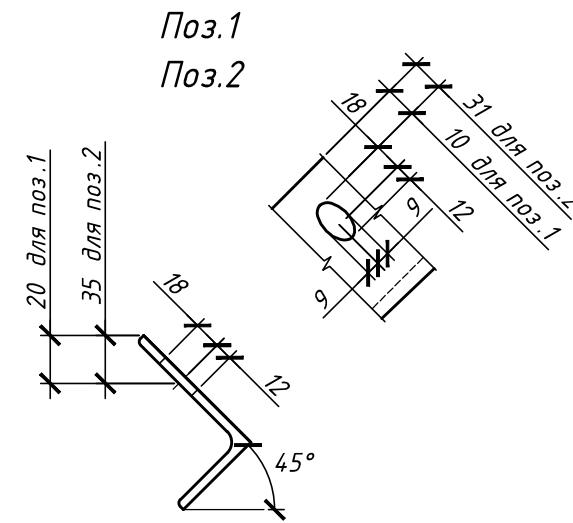
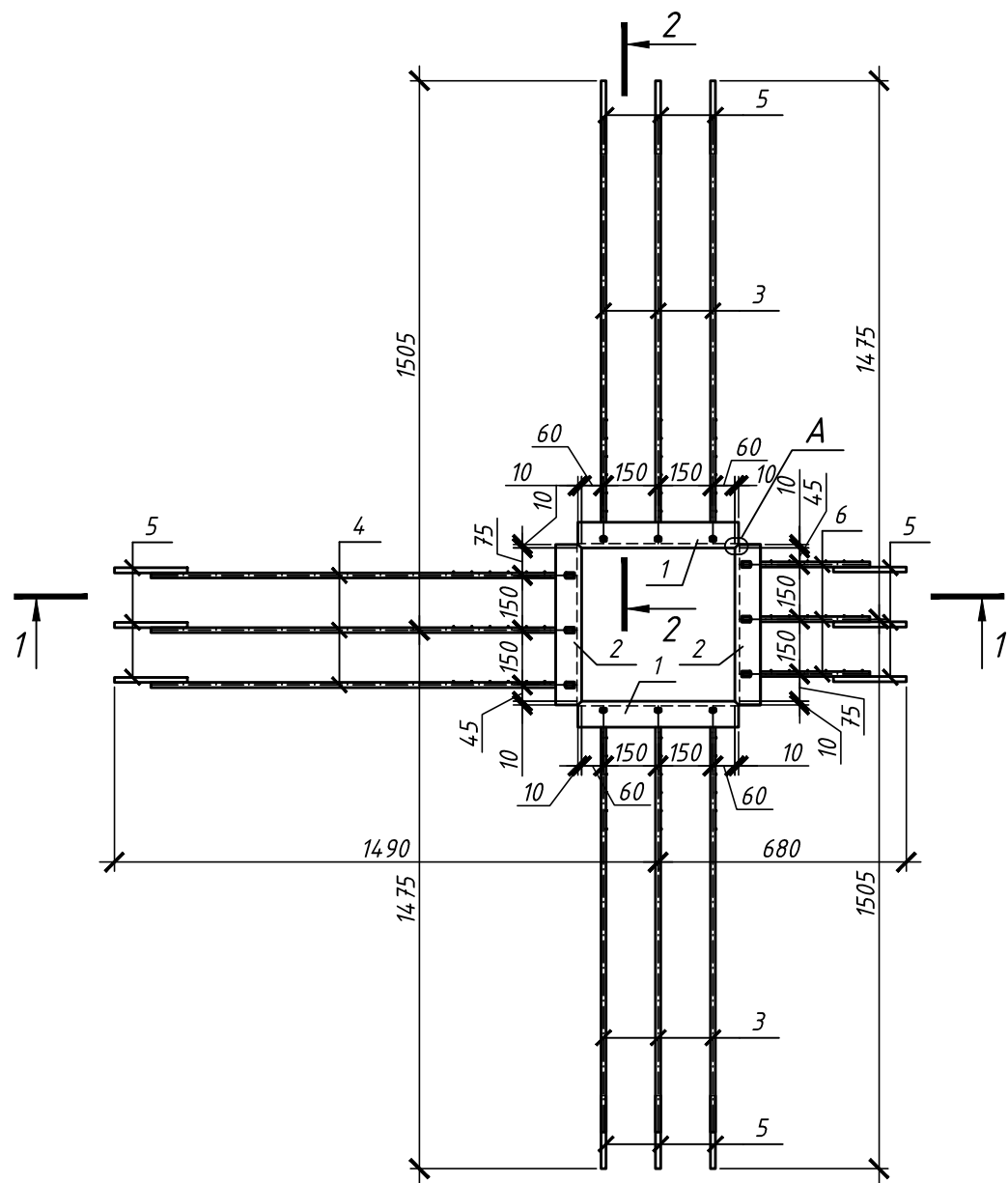
02-00-01-КЖ1.И-МК-10

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Таурбаева	
Провер.				Юнек	
Гл.констр.					
Н.контр.				Юнек	

Изделие закладное МК-10

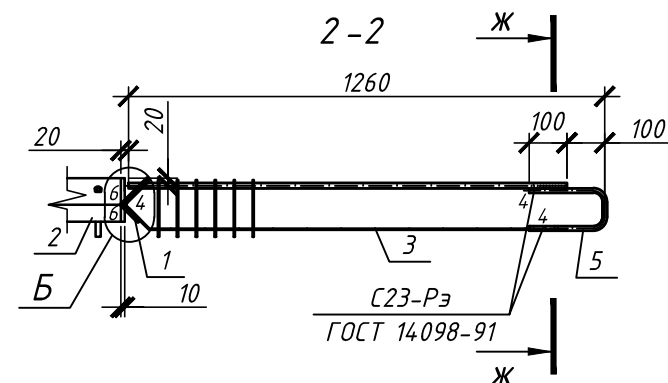
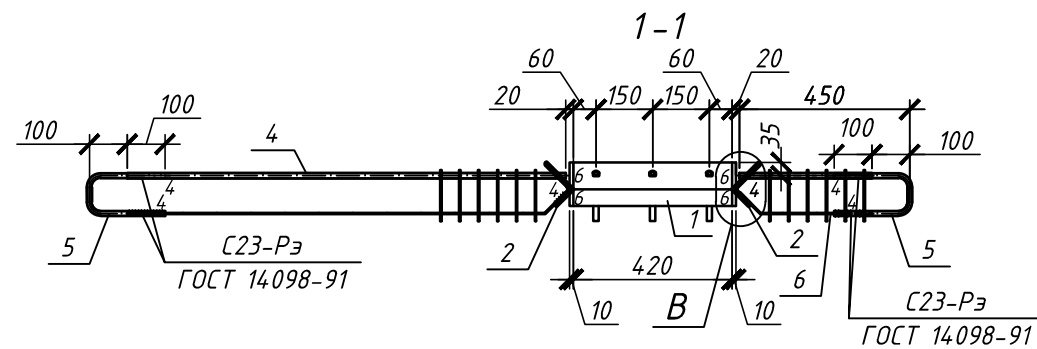
Стадия	Масса	Масштаб
Р	33,25	
Лист		Листов

ООО "Ю-НЭК"



Спецификация элементов

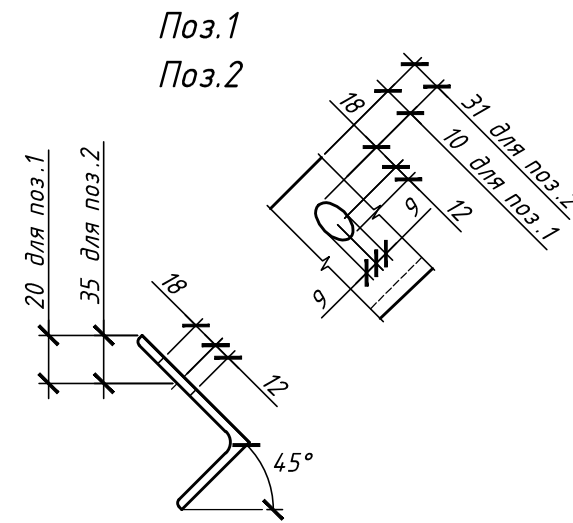
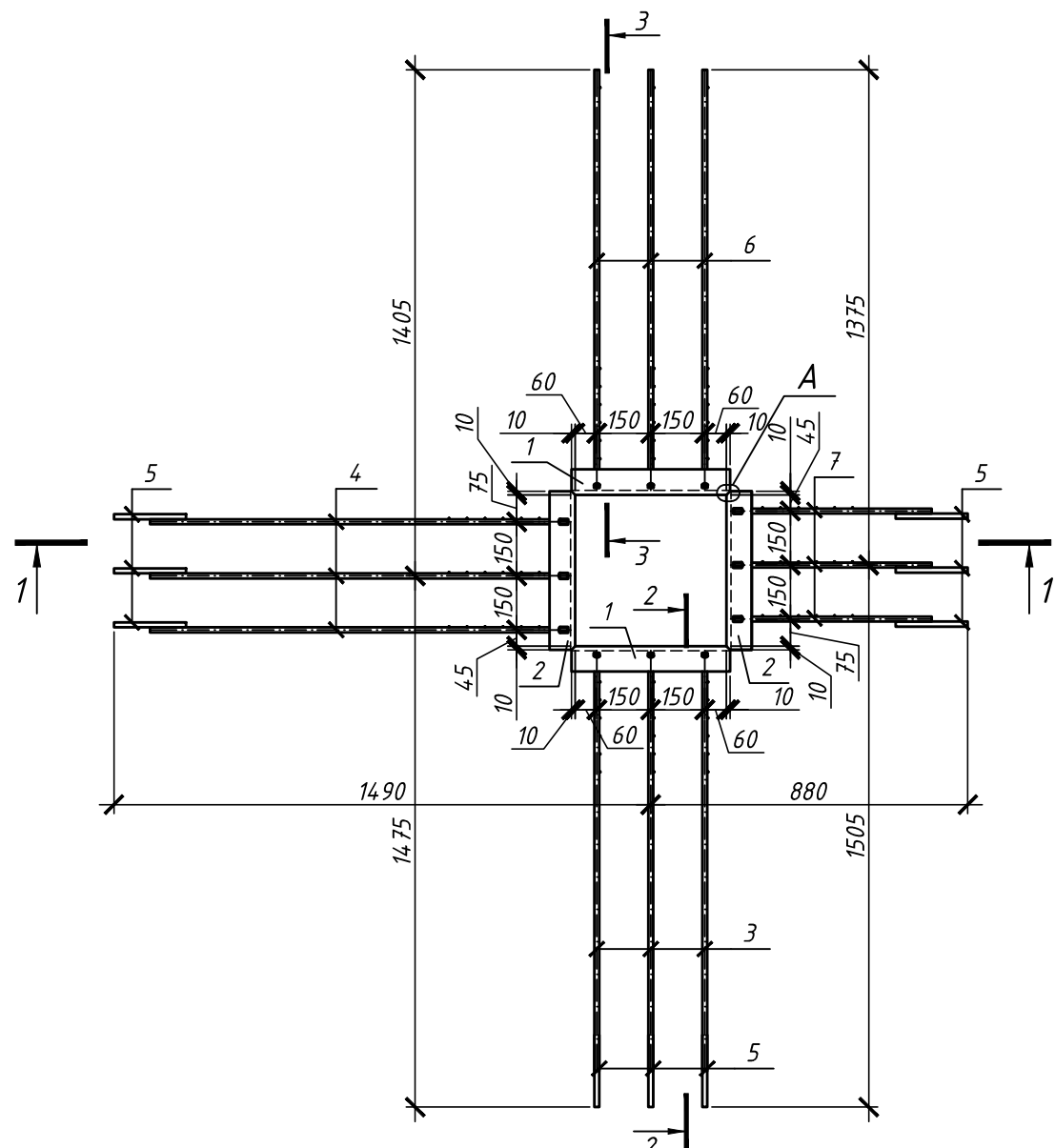
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	6	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	3	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	12	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-6	Каркас КМ-6	3	0,70	



- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

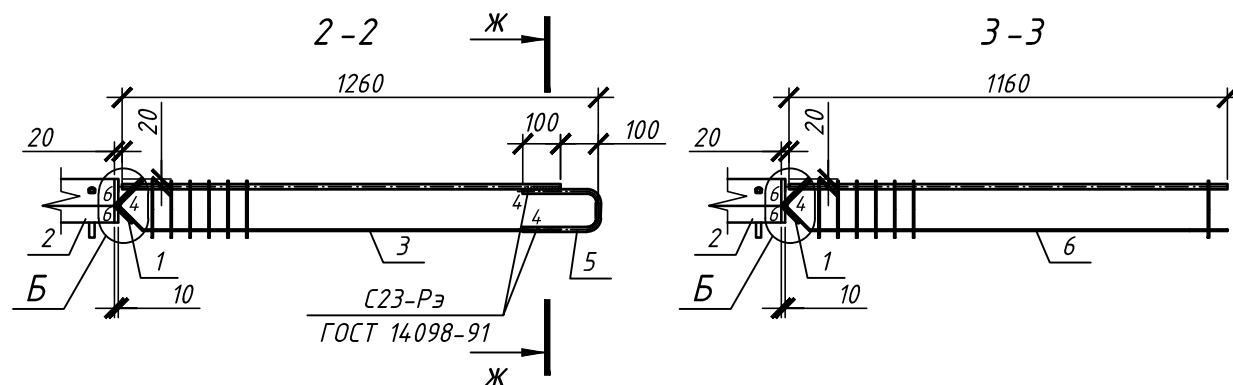
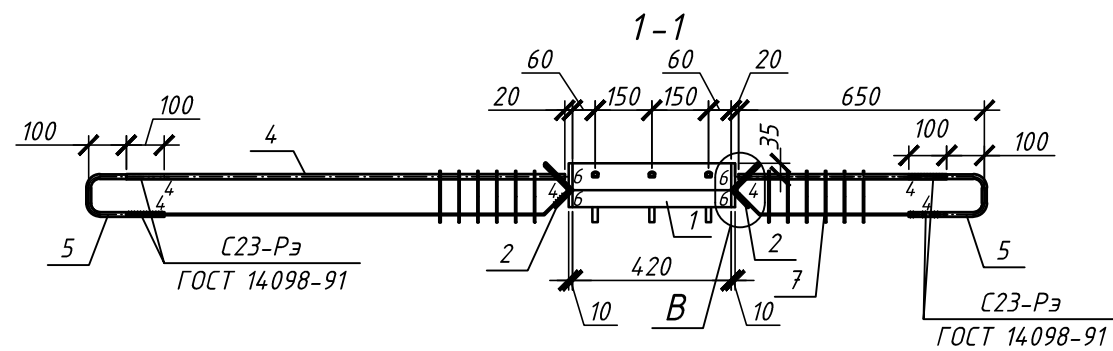
						02-00-01-КЖ1.И-МК-11			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изделие закладное МК-11	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Таурбаева						Р	37,39	
Провер.	Юнек						Лист	Листов	
Гл. констр.							000 "Ю-НЭК"		
Н.контр.	Юнек								



Спецификация элементов

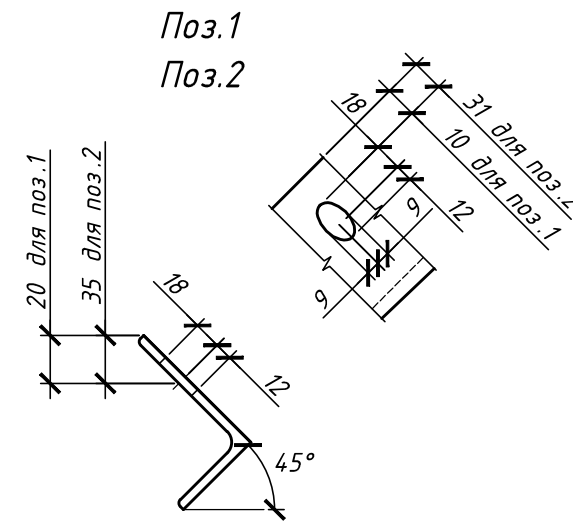
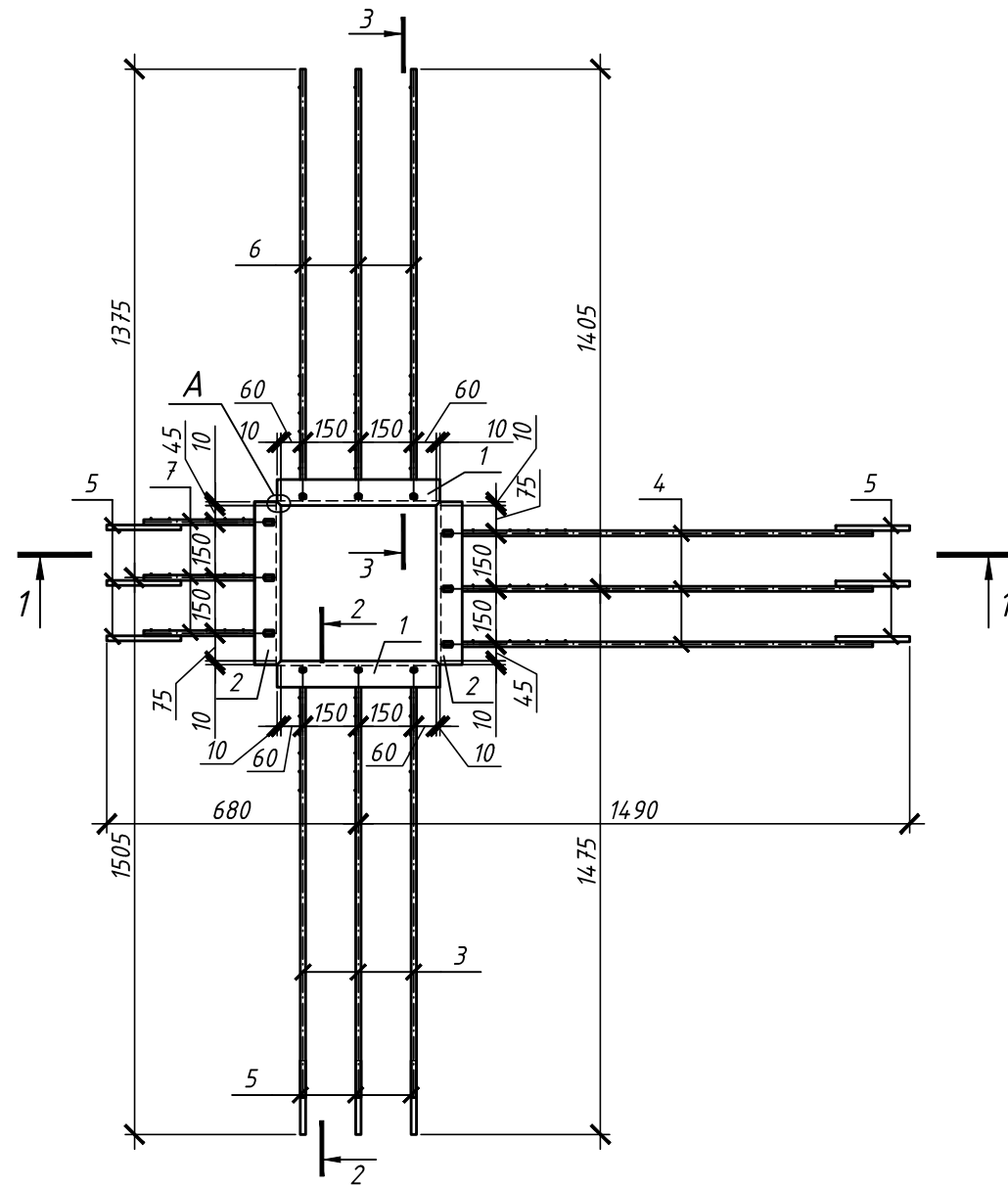
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	3	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	3	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	9	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-3	Каркас КМ-3	3	1,90	
7	02-00-01-КЖ1.И-КМ-11	Каркас КМ-11	3	0,97	

- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.



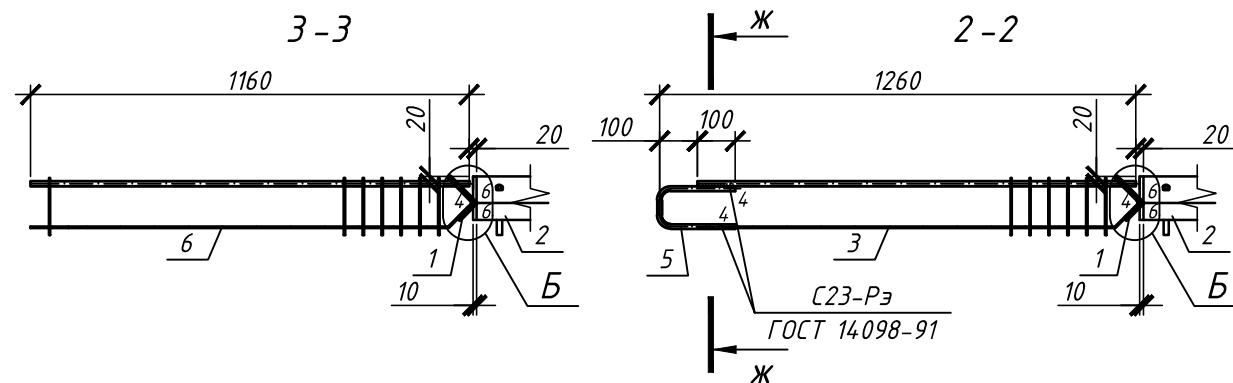
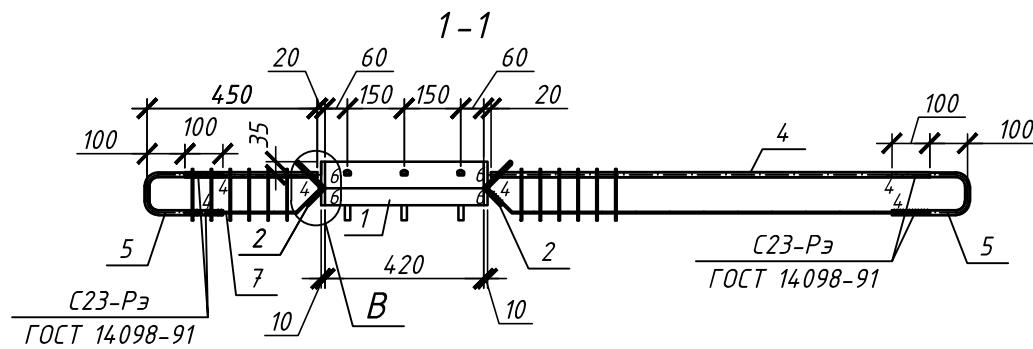
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

					02-00-01-КЖ1.И-МК-12			
1	-	Зам.	-	24.02.15	Изделие закладное МК-12	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата	Р	36,97
Разраб.	Татурбаева					Лист / Листов		
Провер.	Юнек					ООО "Ю-НЭК"		
Гл. констр.								
Н. контр.	Юнек							



Спецификация элементов

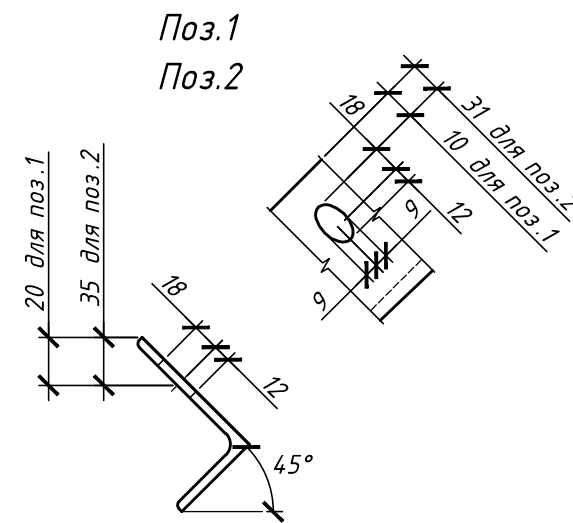
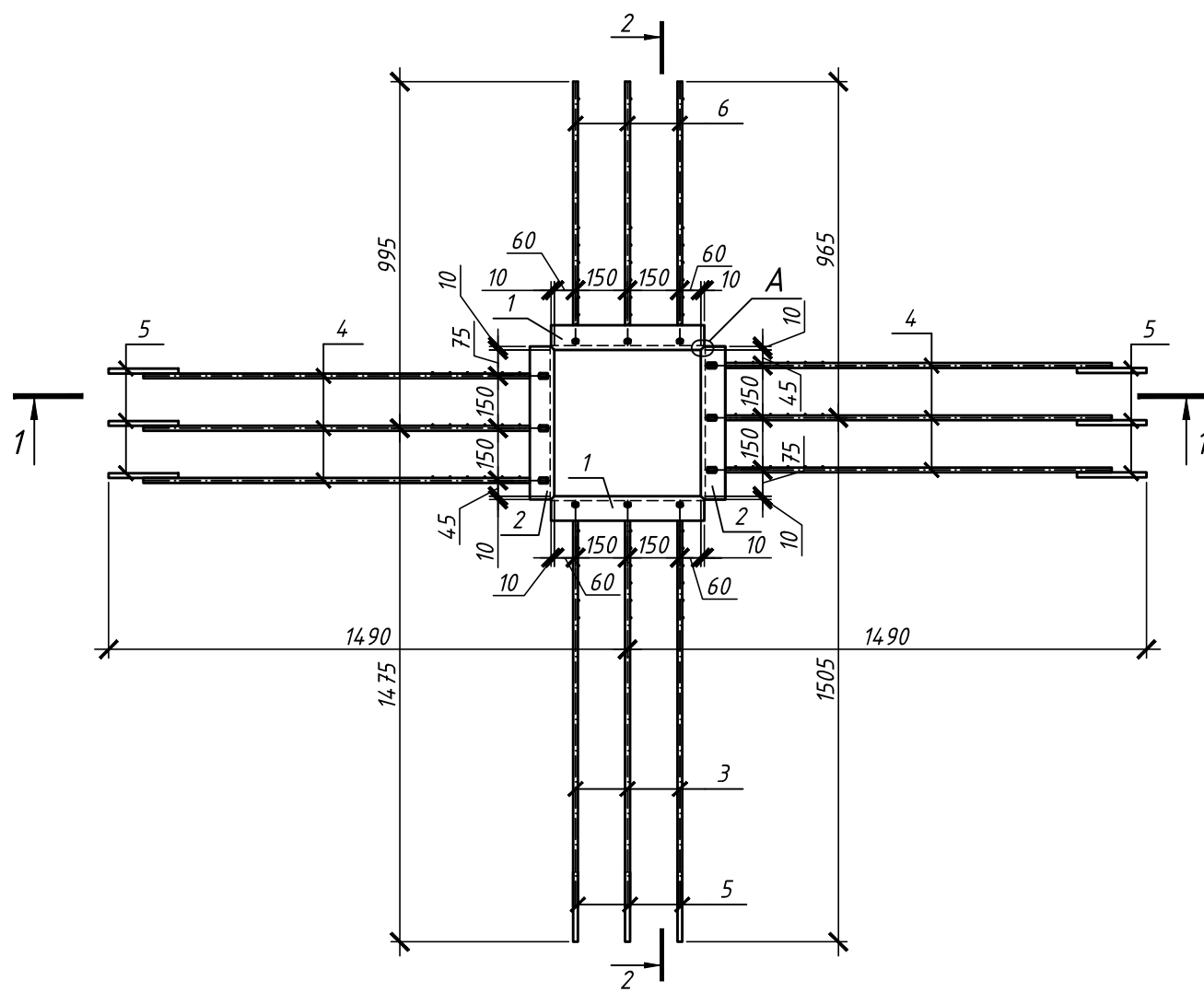
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6}{\text{ГОСТ 8510-86}}$ / $\frac{\text{С245}}{\text{ГОСТ 27772-88}}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6}{\text{ГОСТ 8510-86}}$ / $\frac{\text{С245}}{\text{ГОСТ 27772-88}}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	3	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	3	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	9	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-3	Каркас КМ-3	3	1,90	
7	02-00-01-КЖ1.И-КМ-6	Каркас КМ-6	3	0,70	



- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.

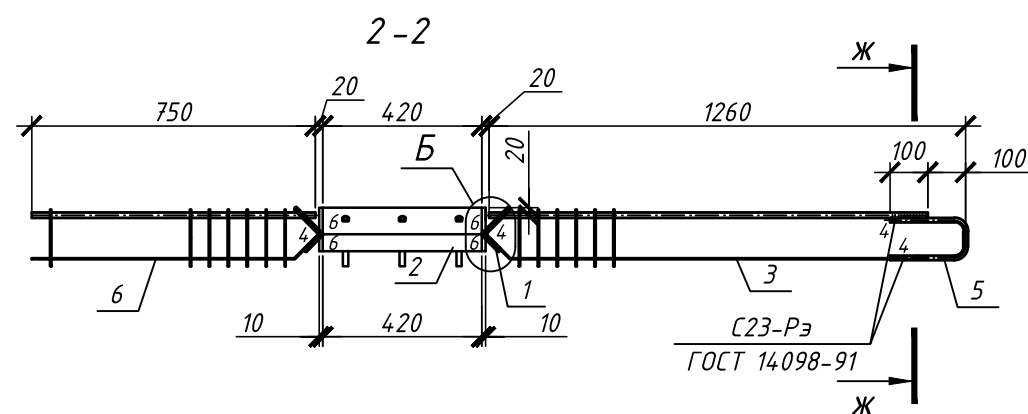
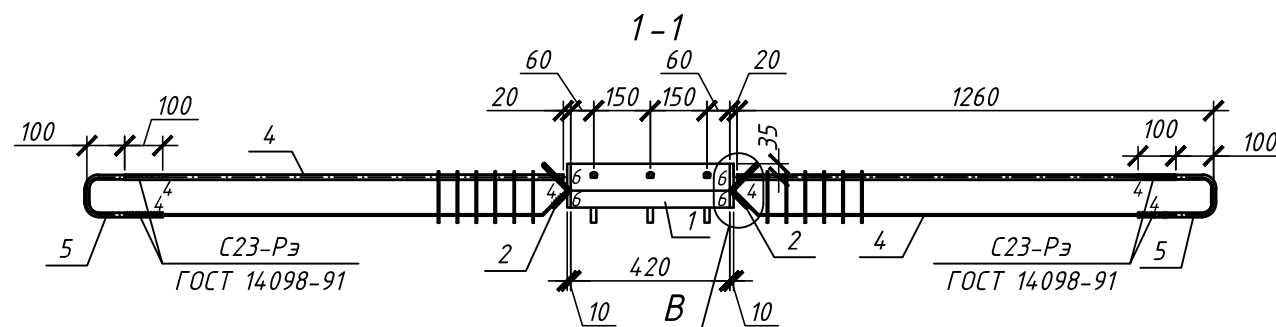
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

02-00-01-КЖ1.И-МК-13							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Таурбаева						
Провер.	Юнек						
Гл. констр.							
Н. контр.	Юнек						
Изделие закладное МК-13					Стадия	Масса	Масштаб
					Р	36,16	
					Лист	Листов	
					000 "Ю-НЭК"		



Спецификация элементов

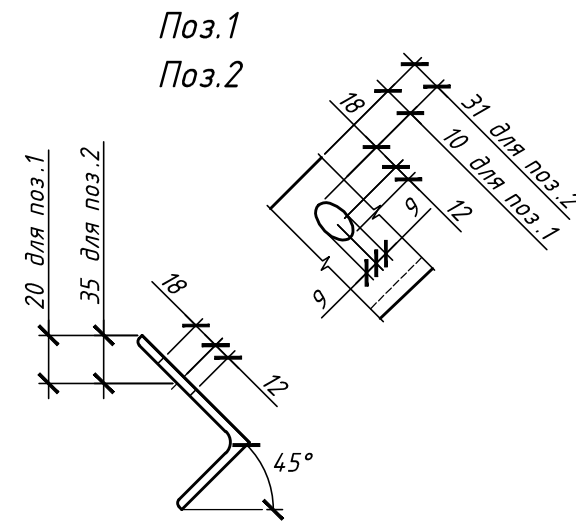
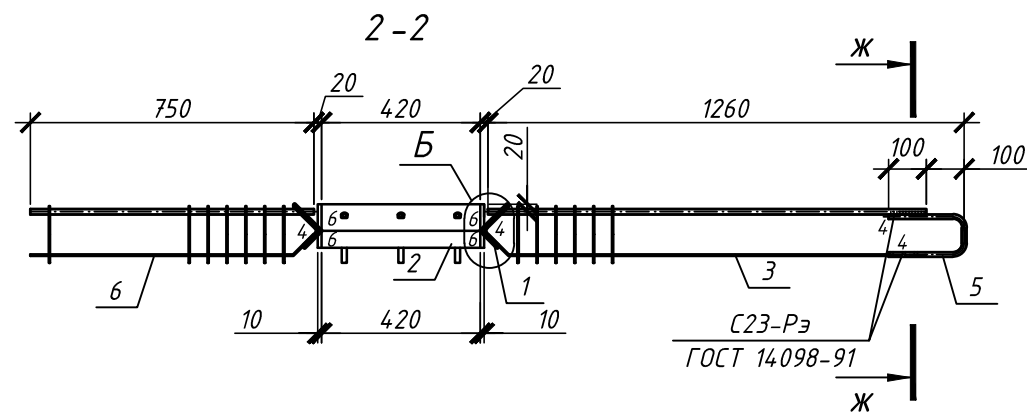
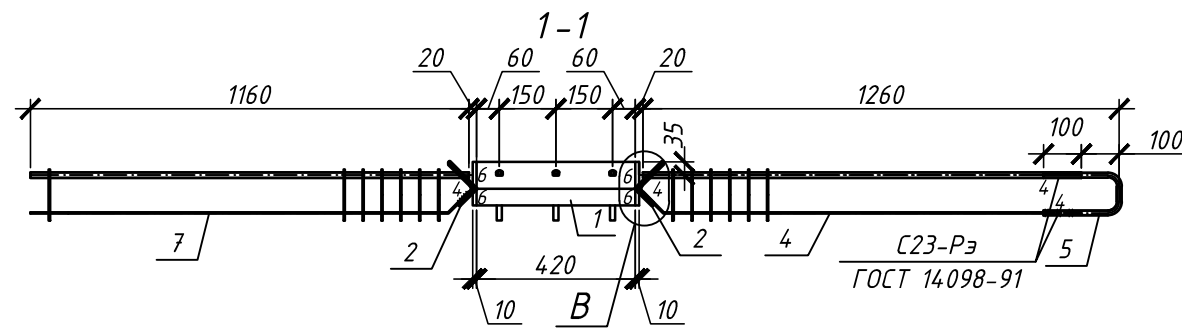
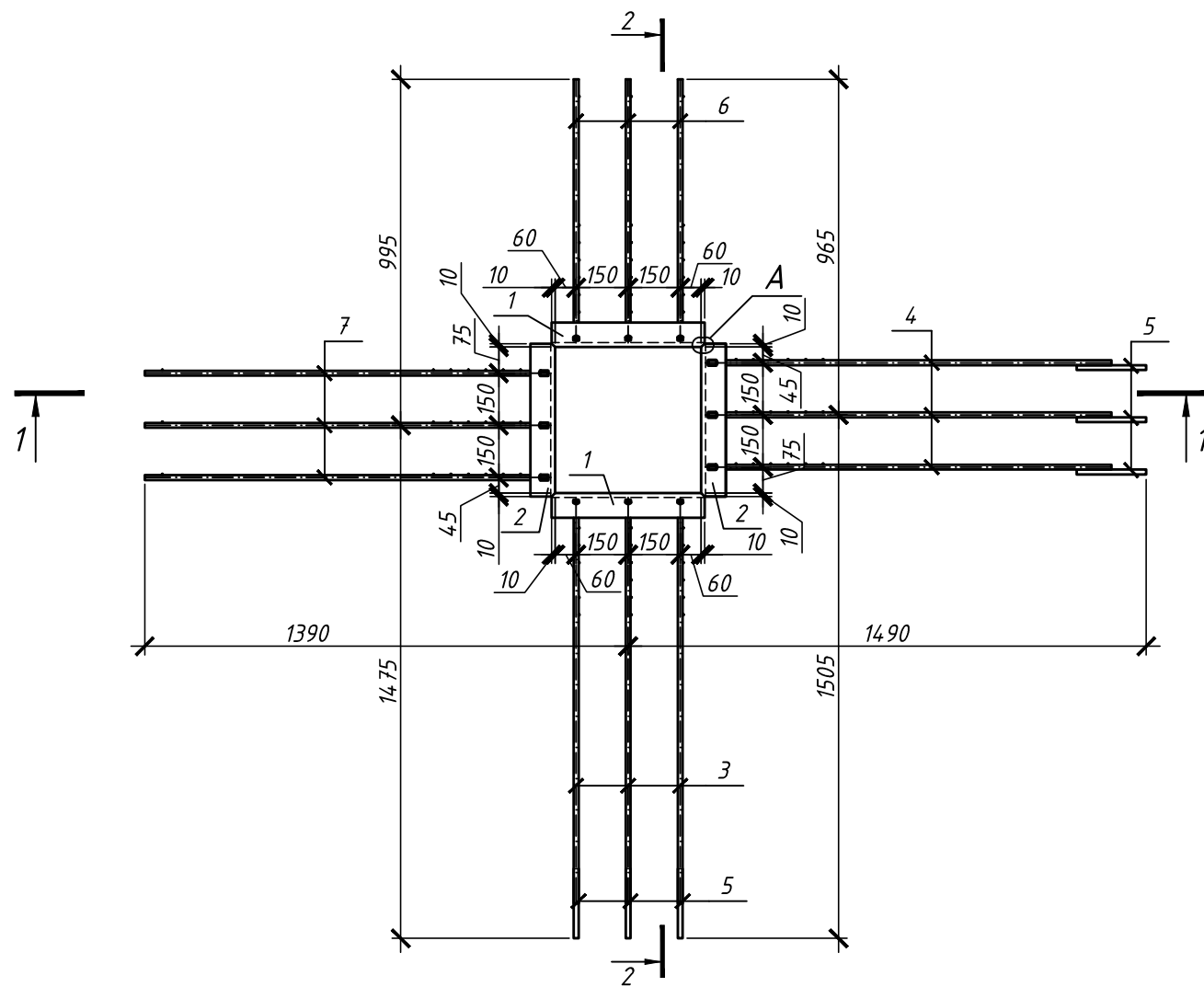
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	3	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	6	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	9	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-7	Каркас КМ-7	3	1,31	



- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						02-00-01-КЖ1.И-МК-16				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изделие закладное МК-16	Стадия	Масса	Масштаб	
Разраб.	Татурбаева						Р	37,84	Лист	Листов
Провер.	Юнек									
Гл. констр.						000 "Ю-НЭК"				
Н.контр.	Юнек									



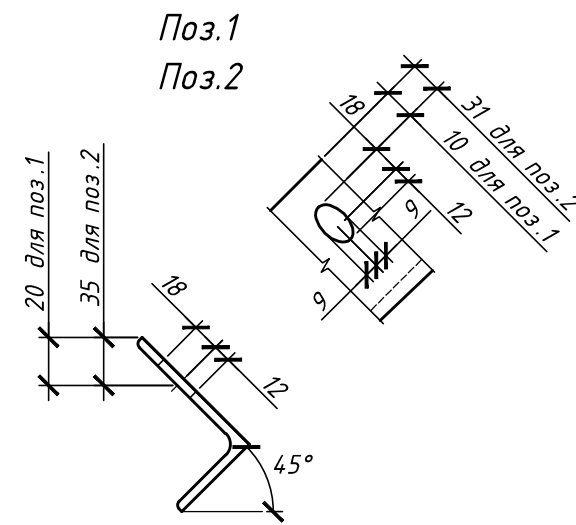
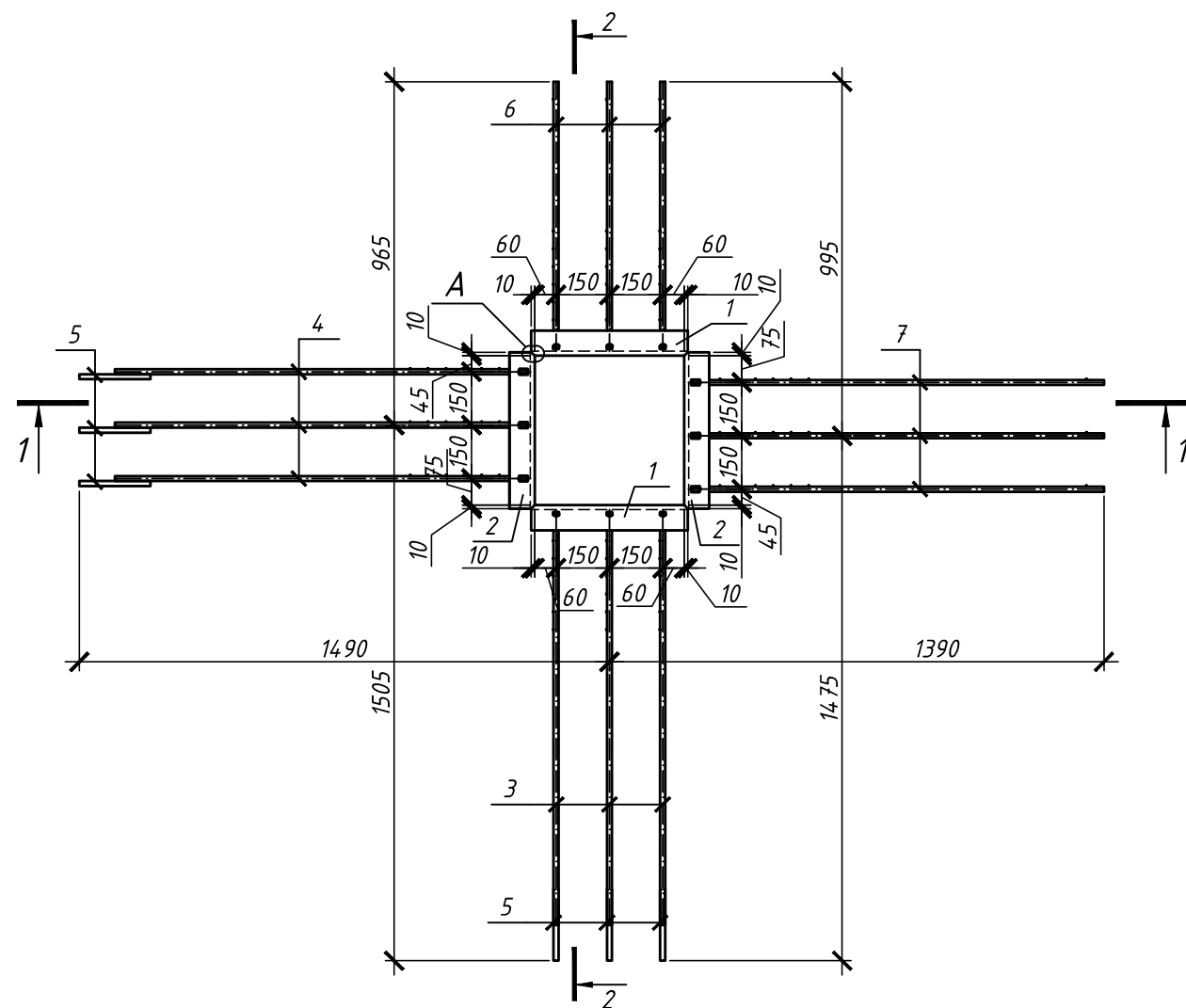
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	3	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	3	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	6	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-7	Каркас КМ-7	3	1,31	
7	02-00-01-КЖ1.И-КМ-10	Каркас КМ-10	3	1,87	

- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

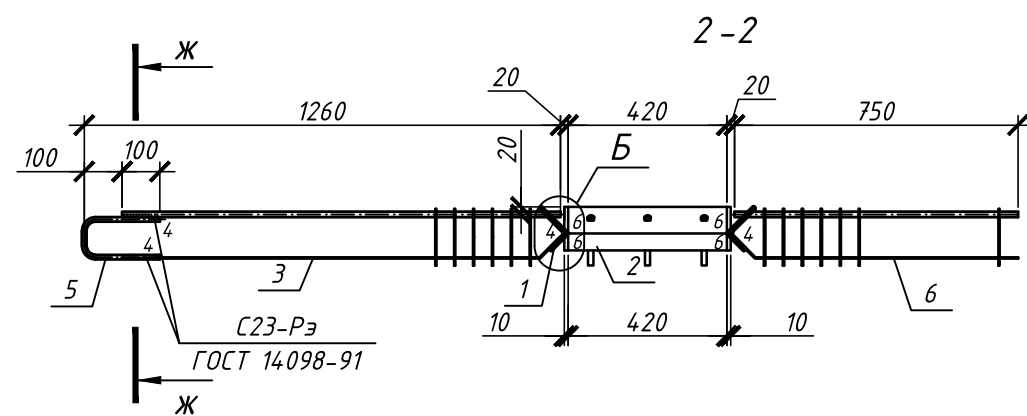
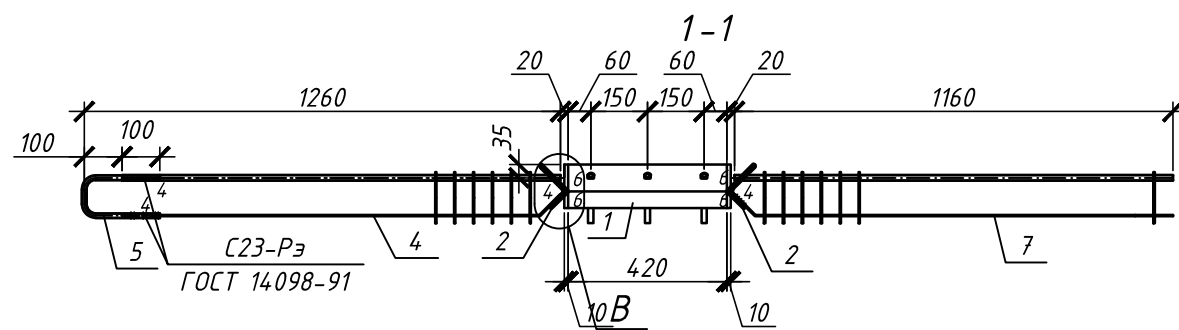
02-00-01-КЖ1.И-МК-17								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Таурбаева						
Провер.		Юнек						
Гл. констр.								
Н. контр.		Юнек						
Изделие закладное МК-17						Стадия	Масса	Масштаб
						Р	36,58	
						Лист	Листов	
						000 "Ю-НЭК"		



Спецификация элементов

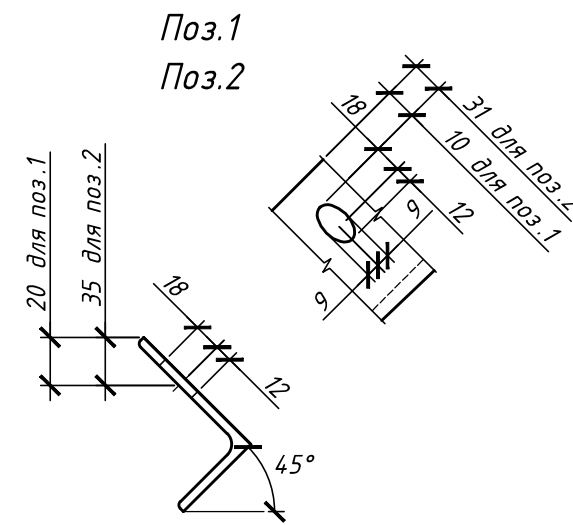
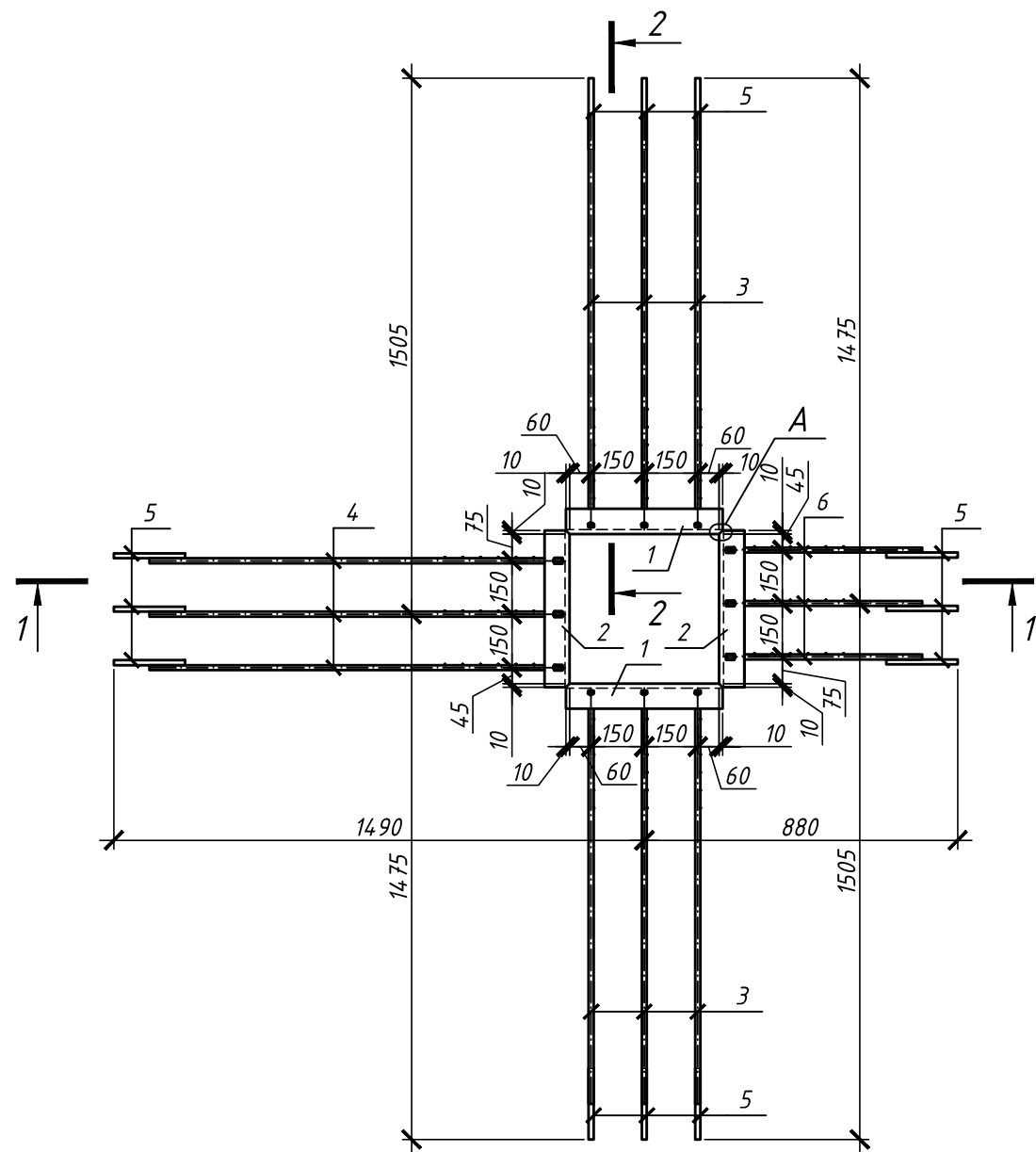
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	3	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	3	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	6	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-7	Каркас КМ-7	3	1,31	
7	02-00-01-КЖ1.И-КМ-10	Каркас КМ-10	3	1,87	

- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.



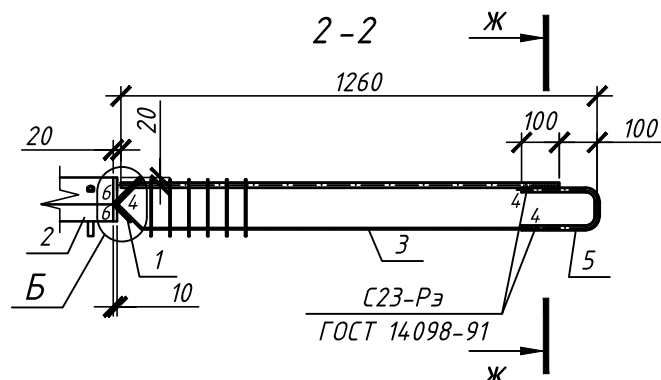
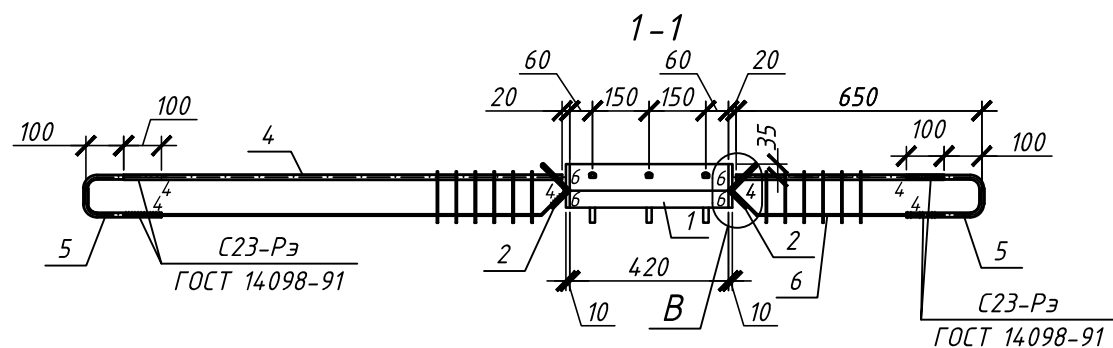
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						02-00-01-КЖ1.И-МК-18			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изделие закладное МК-18	Стадия	Масса	Масштаб
							Р	36,58	
Разраб.	Татурбаева					Лист	Листов	000 "Ю-НЭК"	
Провер.	Юнек								
Гл. констр.									
Н.контр.	Юнек								



Спецификация элементов

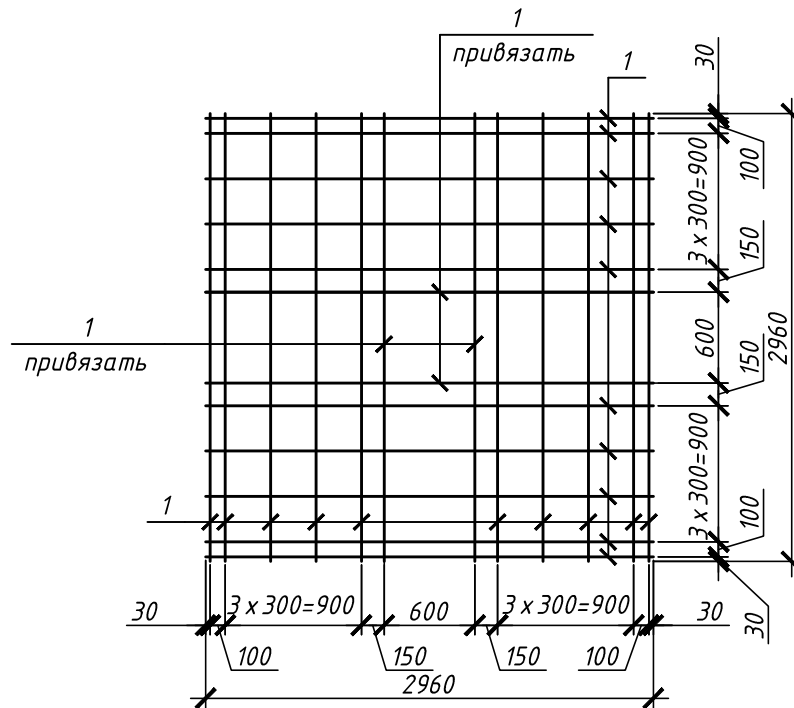
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
2		Уголок $\frac{100 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8510-86}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$, $l=440$	2	3,31	
3	02-00-01-КЖ1.И-КМ-1	Каркас КМ-1	6	1,87	
4	02-00-01-КЖ1.И-КМ-2	Каркас КМ-2	3	1,85	
5	02-00-01-КЖ1.И-П-2	Петля П-2	12	0,44	
6	02-00-01-КЖ1.И-КМ-6	Каркас КМ-11	3	0,97	



- Узлы А, Б, В см. 02-00-01-КЖ1.И-У.
- Сварные соединения выполнять с применением электродов типа Э-50, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 9466-75*.
- Сварку производить согласно ГОСТ 14098-91.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

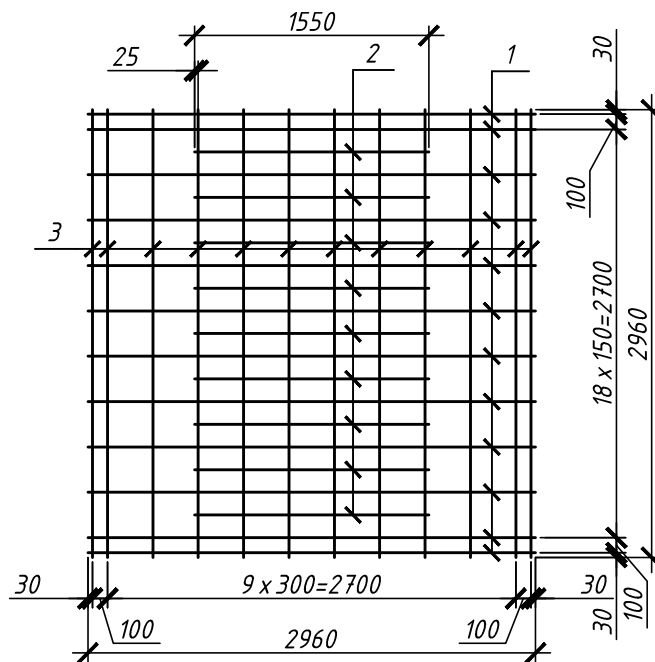
						02-00-01-КЖ1.И-МК-24			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изделие закладное МК-24	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Таурбаева						Р	38,2	
Провер.	Юнек						Лист	Листов	
Гл. констр.							000 "Ю-НЭК"		
Н. контр.	Юнек								



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	24	0,66

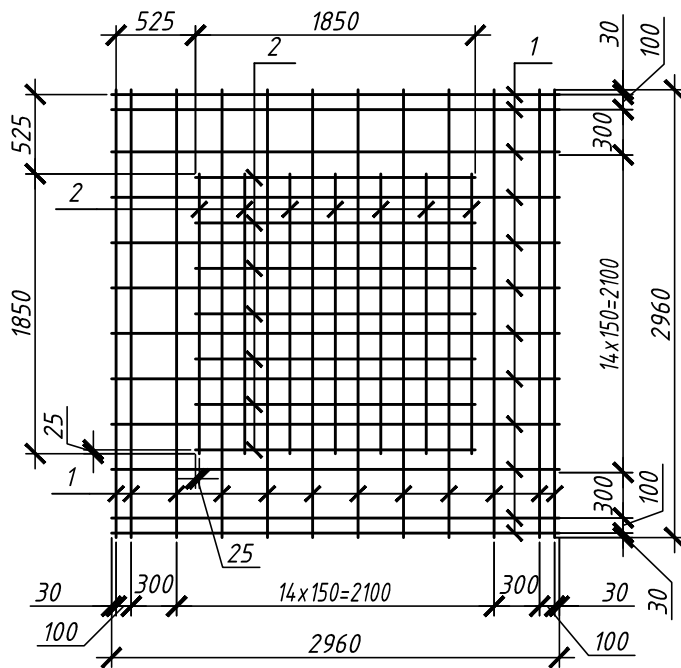
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					02-00-01-КЖ1.И-НСП-1			
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса
								Р	15,84	
	Разраб.	Татурбаева					Лист		Листов	
	Провер.	Юнек				ООО "Ю-НЭК"				
	Гл.констр.									
	Н.контр.	Юнек								



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	12	2,63
2	Ø12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	9	1,38
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	12	0,66

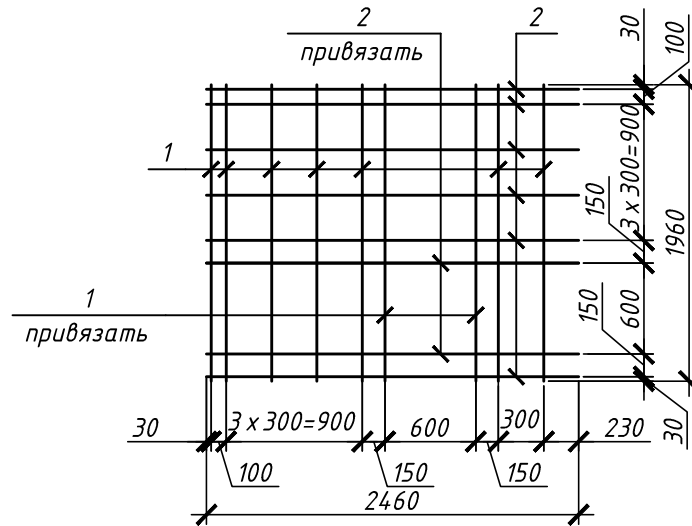
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-2				
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-2	Стадия	Масса	Масштаб	
											Р	51,90	
			Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов	
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"		
			Гл.констр.										
Н.контр.	Юнек												



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ10-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	24	1,83
2	φ10-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1850	14	1,14

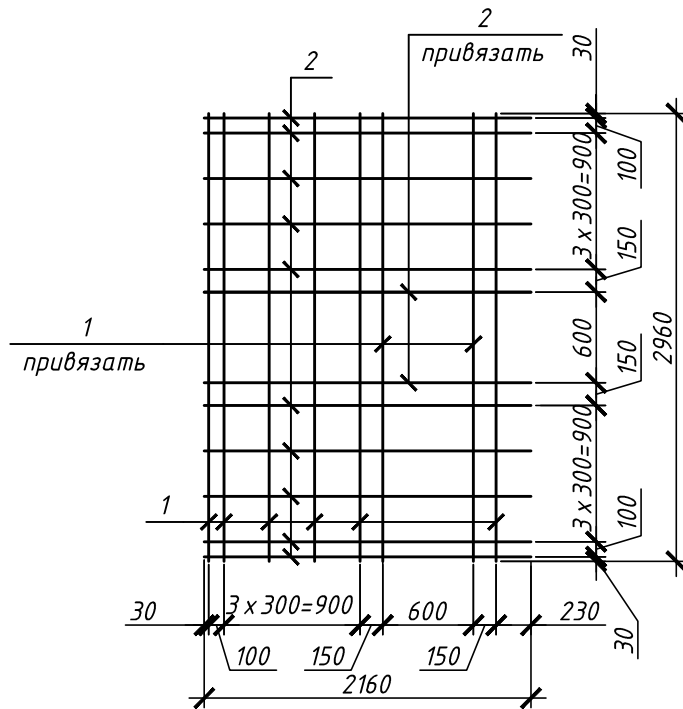
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-3				
												Изм.	
			Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-3			Р	59,88	
			Разраб.	Татурбаева							Лист		Листов
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"		
			Гл.констр.										
			Н.контр.	Юнек									



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1960	9	0,44
2	φ6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2460	8	0,55

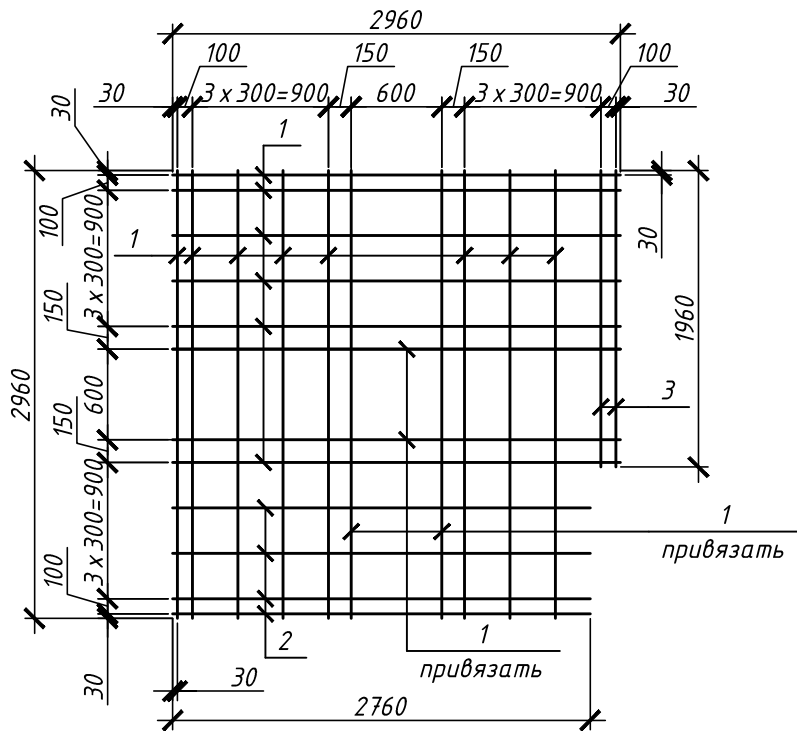
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-10				
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-10	Стадия	Масса	Масштаб	
											Р	8,36	
			Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов	
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"		
			Гл. констр.										
Н. контр.	Юнек												



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	∅6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	8	0,66
2	∅6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2160	12	0,48

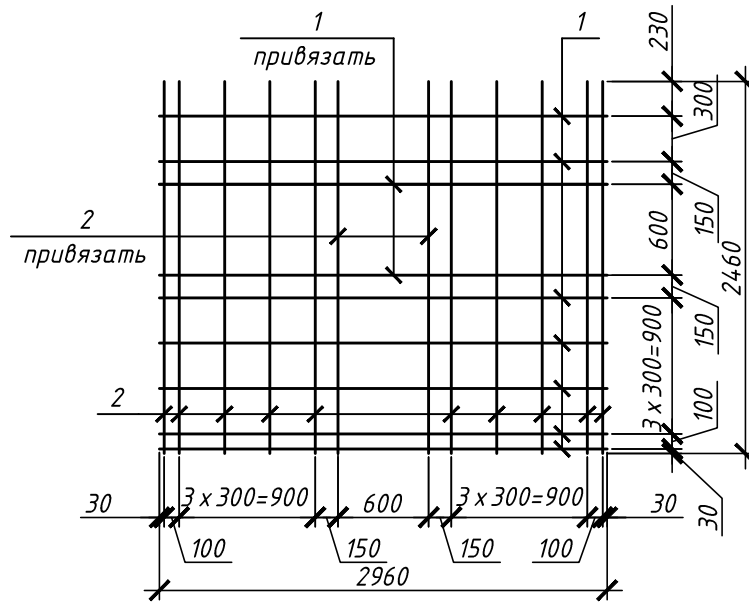
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-НСП-11						Стадия	Масса	Масштаб
									Р	11,04	
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-11		
			Разраб.	Таурбаева							
			Провер.	Юнек					Лист	Листов	
			Гл. констр.						ООО "Ю-НЭК"		
			Н.контр.	Юнек							



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	18	0,66
2	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2760	4	0,61
3	Ø6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1960	2	0,44

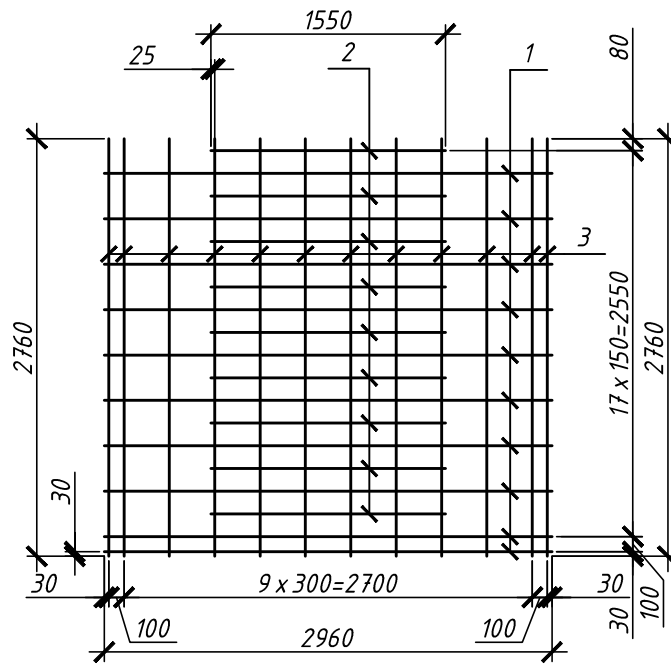
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-12				
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-12	Стадия	Масса	Масштаб	
											Р	15,2	
			Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов	
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"		
			Гл.констр.										
Н.контр.	Юнек												



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	∅6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	9	0,66
2	∅6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2460	12	0,55

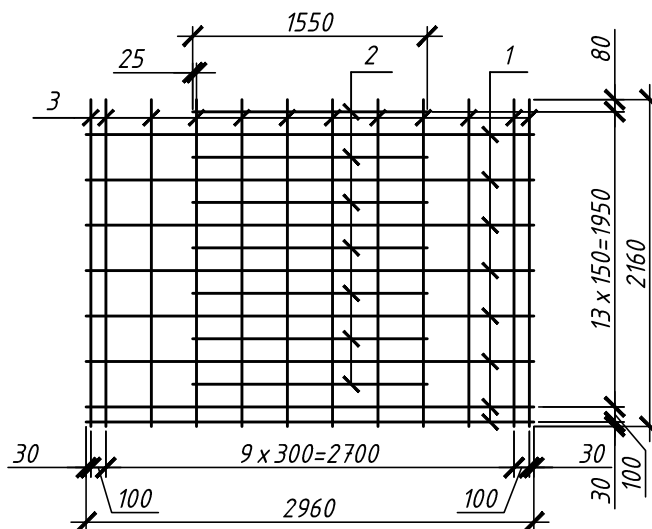
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-14				
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-14	Стадия	Масса	Масштаб	
											Р	12,54	
			Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов	
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"		
			Гл.констр.										
Н.контр.	Юнек												



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ12-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	10	2,63
2	φ12-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	9	1,38
3	φ6-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2760	12	0,61

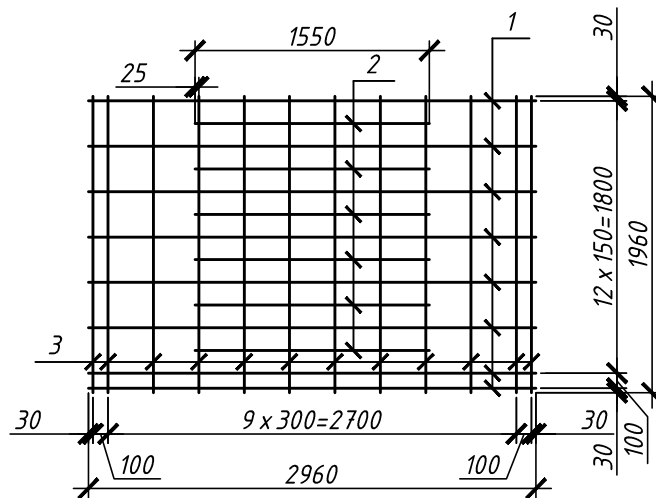
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-18											
												Изм.			Дата			Стадия	Масса	Масштаб
									Кол. уч.			Лист № док.			Подп.			Р	4,6,04	
									Разраб.			Юнек			Юнек			Лист		Листов
			Провер.			Юнек			Юнек			ООО "Ю-НЭК"								
			Гл.констр.																	
Н.контр.			Юнек																	



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	8	2,63
2	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	7	1,38
3	φ 6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2160	12	0,48

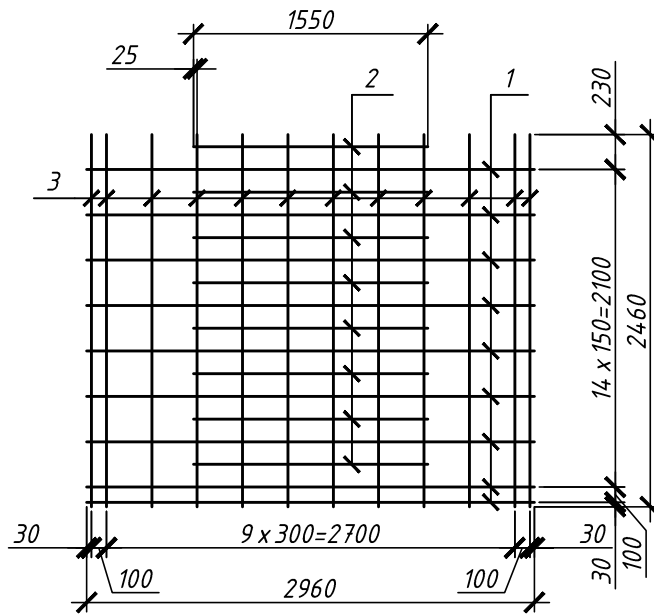
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-19				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-19	Стадия	Масса	Масштаб	
											Р	36,46	
			Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов	
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"		
			Гл.констр.										
Н.контр.	Юнек												



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	8	2,63
2	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	6	1,38
3	φ6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1960	12	0,44

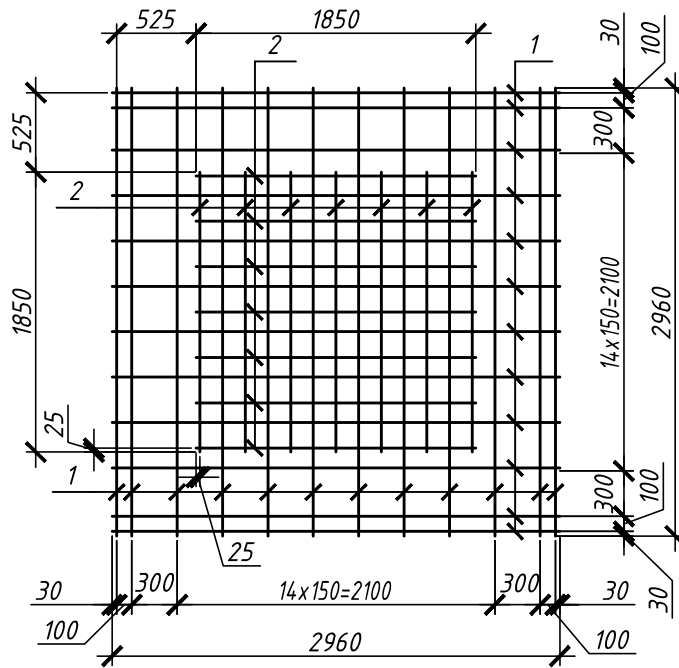
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-20				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-20	Стадия	Масса	Масштаб	
											Р	34,6	
			Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов	
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"		
			Гл.констр.										
			Н.контр.	Юнек									



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	9	2,63
2	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	8	1,38
3	φ6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2460	12	0,55

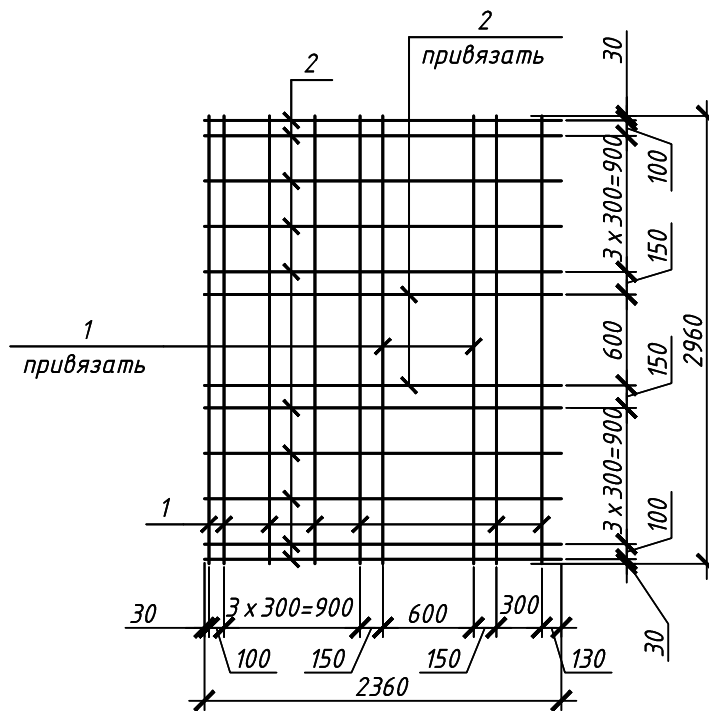
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-21		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	41,31				
Разраб.	Таурбаева							Лист		Листов	
Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"			
Гл.констр.											
Н.контр.	Юнек В.В										



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ12-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	24	2,63
2	φ12-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1850	14	1,64

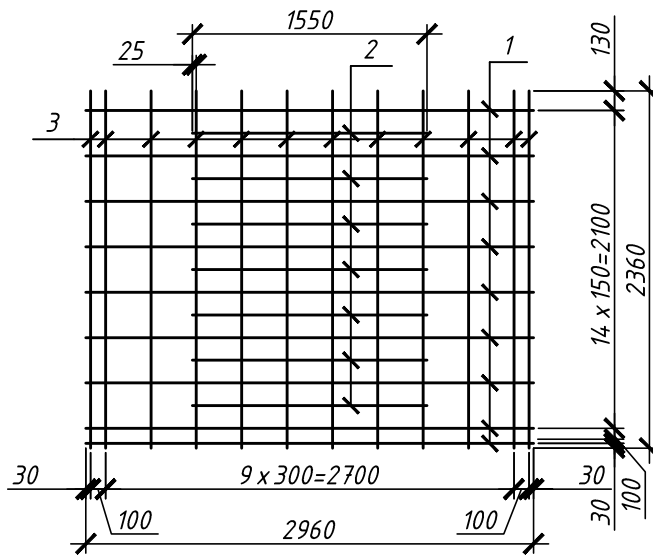
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					02-00-01-КЖ1.И-НСП-22			
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса
	Разраб.	Татурбаева						Р	86,08	
	Провер.	Юнек						Лист	Листов	
	Гл.констр.							ООО "Ю-НЭК"		
	Н.контр.	Юнек								



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	9	0,66
2	φ6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2360	12	0,52

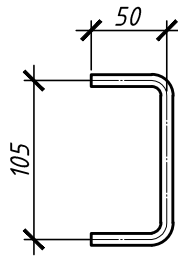
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-НСП-23						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	12,18	
	Разраб.	Таурбаева					Сетка нижняя НСП-23		Лист	Листов	
	Провер.	Юнек					ООО "Ю-НЭК"				
	Гл.констр.										
	Н.контр.	Юнек									



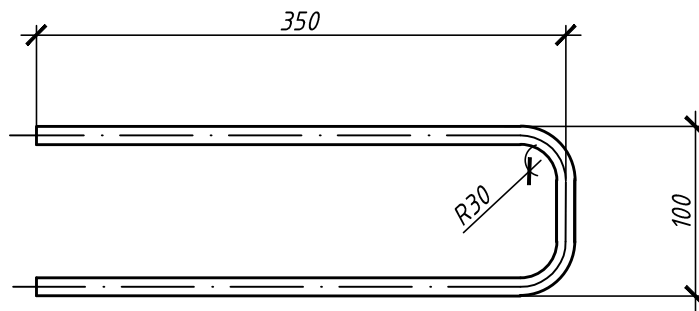
Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2960	9	2,63
2	φ12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=1550	7	1,38
3	φ 6-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=2360	12	0,52

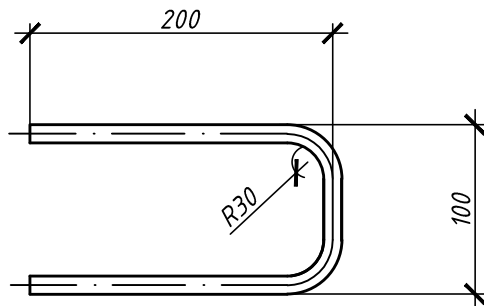
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №							02-00-01-КЖ1.И-НСП-24				
Инв. № подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетка нижняя НСП-24	Стадия	Масса	Масштаб	
											Р	39,57	
			Разраб.	Таурбаева							Лист	Листов	
			Провер.	Юнек							ООО "Ю-НЭК"		
			Гл.констр.										
Н.контр.	Юнек												



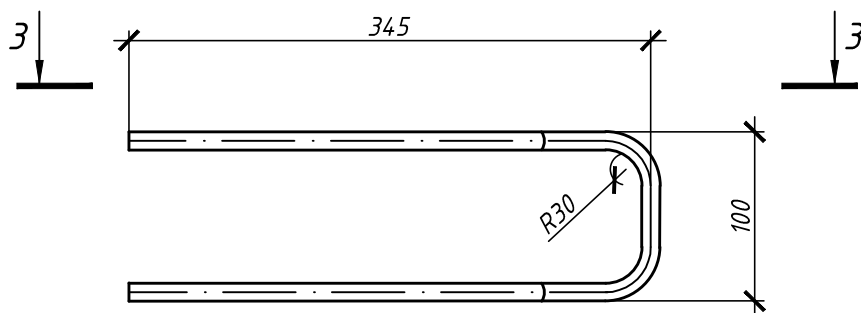
Инв. № подл.	Подп. и дата					02-00-01-КЖ1.И-ОС-1							
	Взам. инв. №					Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса
Инв. № подл.						Гнутый стержень ОС-1			Р		0,02		
	Разраб.					Татурбаева			Лист		Листов		
	Провер.					Юнек							
	Гл.констр.												
Н.контр.					Юнек			Проволока 4Вр1 ГОСТ 6727-80, l=205			ООО "Ю-НЭК"		



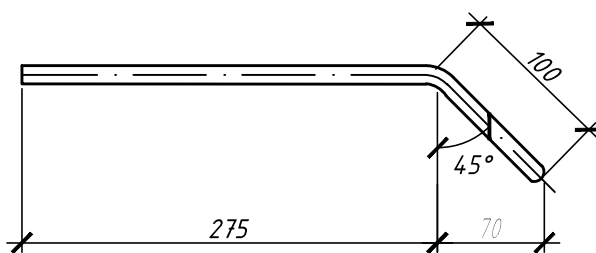
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-П-1						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	0,71	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Петля П-1						Лист		Листов
			Разраб. Татурбаева						ООО "Ю-НЭК"		
			Провер. Юнек								
			Гл.констр.								
						Ø12-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=800					
Н.контр. Юнек											



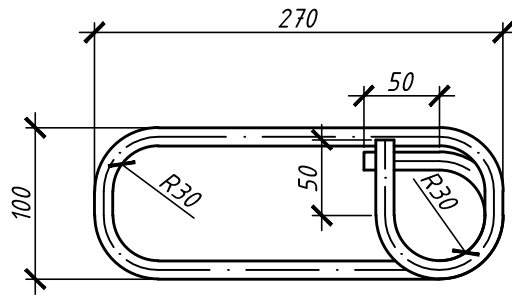
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-П-2						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	0,44	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Петля П-2						Лист		Листов
			Разраб.	Татурбаева					ООО "Ю-НЭК"		
			Провер.	Юнек							
			Гл.констр.						φ12-А500С ГОСТ Р 52544-2006, l=500		
Н.контр.	Юнек										



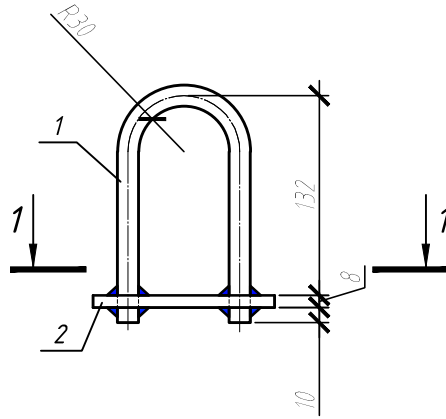
З-З



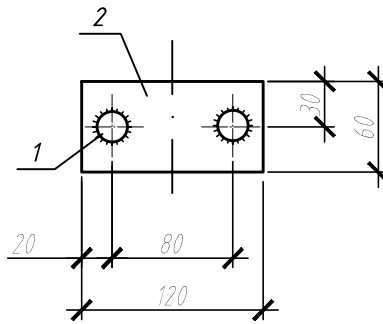
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-П-3						Стадия	Масса	Масштаб	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	0,75		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Петля П-3						Лист		Листов	
			Ø12-A500С ГОСТ Р 52544-2006, l=850						ООО "Ю-НЭК"			
			Разраб.		Татурбаева							
			Провер.		Юнек							
Гл.констр.												
Н.контр.		Юнек										



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-П-4						Стадия	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	0,80	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Петля П-4						Лист		Листов
			Разраб. Таурбаева						000 "Ю-НЭК"		
			Провер. Юнек								
			Гл.констр.								
Н.контр. Юнек						$\phi 12-A500C$ ГОСТ Р 52544-2006, l=905					



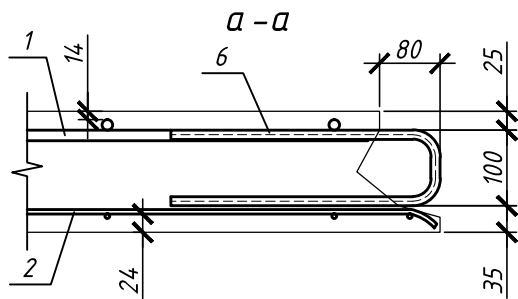
1-1



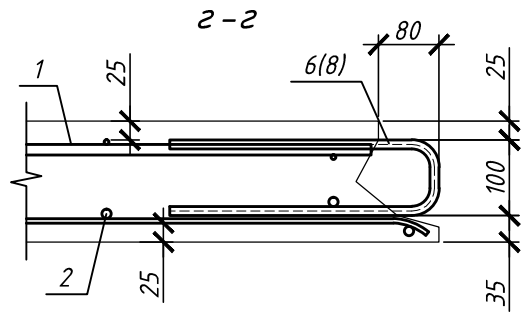
Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	φ14-А240 ГОСТ 5781-82, l=350	1	0,42
2	Полоса $\frac{8 \times 60}{245}$ ГОСТ 103-76 / ГОСТ 27772-88, l=120	1	0,45

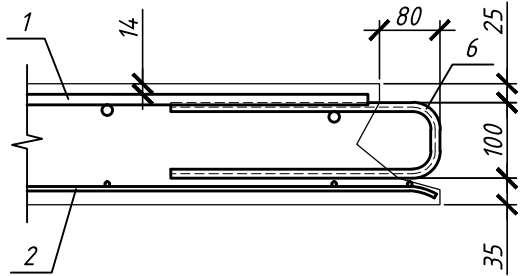
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	02-00-01-КЖ1.И-П-6						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
			Разраб.	Татурбаева					
			Провер.	Юнек					
			Гл.констр.						
			Н.контр.	Юнек					
Петля П-6							Стадия	Масса	Масштаб
Р							0,87		
							Лист	Листов	
							ООО "Ю-НЭК"		



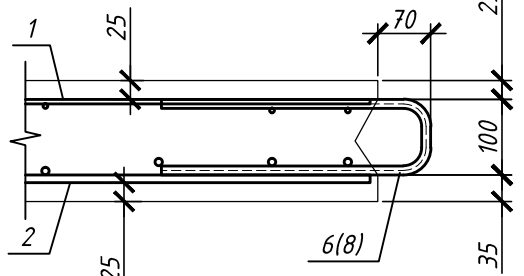
а-а



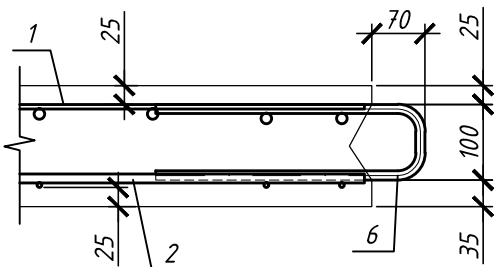
2-2



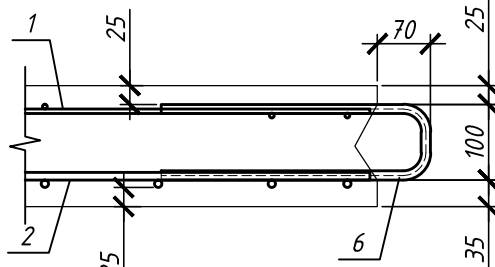
б-б



д-д



ж-ж

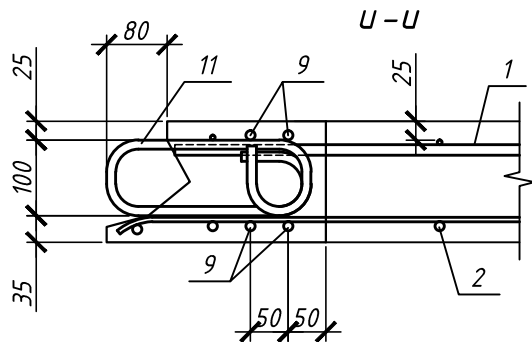


е-е

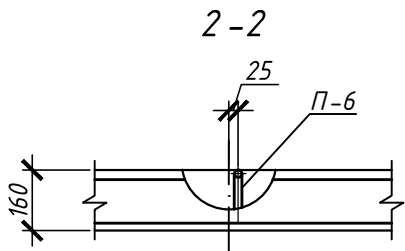
Каркас КМ-...

П-2

Подтянуть и приварить
ГОСТ 14098-91-С23-Рэ



U-U

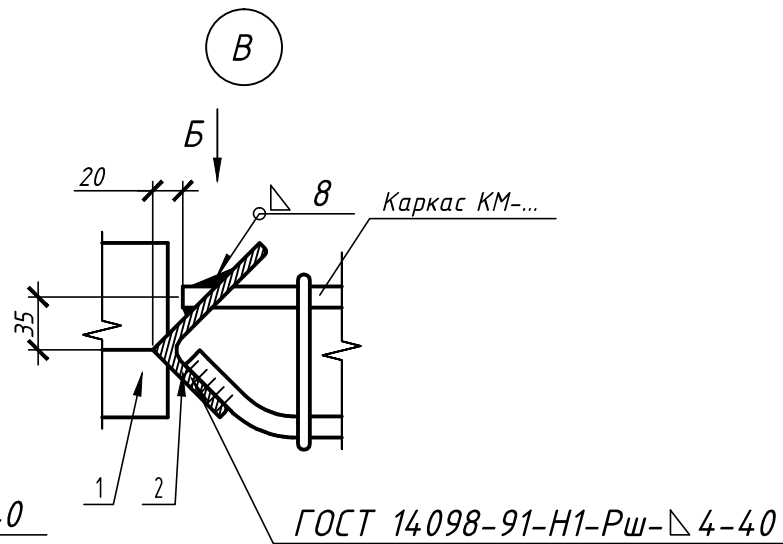
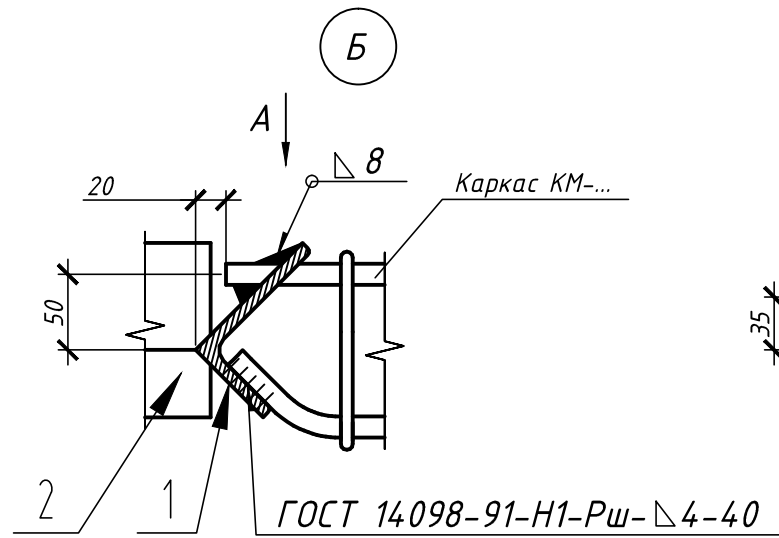
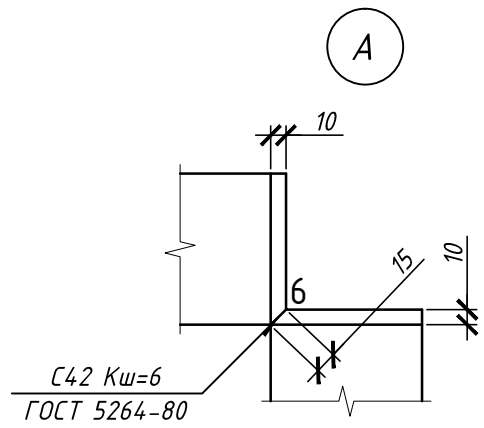


2-2

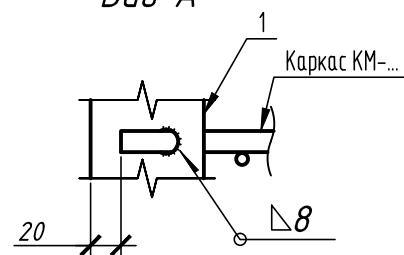
П-6

Инв. № подл.	Взам. инв. №					02-00-01-КЖ1.И-Р			
	Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
	Разраб.		Татурбаева				Р		
	Провер.		Юнек				Лист	Листов	
	Гл. констр.						ООО "Ю-НЭК"		
	Н. контр.		Юнек						

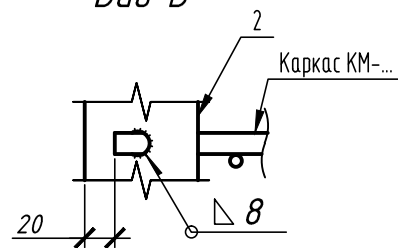
Разрезы



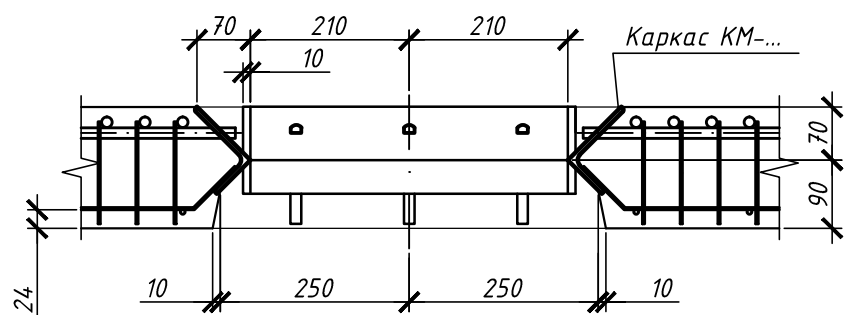
Вид А



Вид Б



Г



						02-00-01-КЖ1.И-У		
						Узлы		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Р		
Разраб.						Юнек		
Провер.						Юнек		
Гл. констр.								
Н. контр.						Юнек		
						Лист		
						Листов		
						ООО "Ю-НЭК"		

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №