



129090 | МОСКВА | ГИЛЯРОВСКОГО 5 СТР.1 ПОМ. 14 | ООО «ПИ «АРЕНА» | +74956412317 | PIARENA.RU | INFO@PIARENA.RU

Свидетельство № СРО-П-218-15012021 от 18.06.2021

ЗАКАЗЧИК: ООО «СЕВЕРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ШИФР ПРОЕКТА: 292/08/23-Р

**«Взрослая поликлиника на 750 посещений  
для южной части г. Новый Уренгой,  
в том числе затраты на проектно-изыскательские работы»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Конструкции железобетонные  
выше отм. 0.000.  
(Монолитный железобетон).**

**1 секция**

292/08/23-Р-КЖ2.1-2

МОСКВА 2023 г.

ИНН 7705966276

| КПП 770201001



| ОГРН 1117746844698

| ОКПО 37164216



129090 | МОСКВА | ГИЛЯРОВСКОГО 5 СТР.1 ПОМ. 14 | ООО «ПИ «АРЕНА» | +74956412317 | PIARENA.RU | INFO@PIARENA.RU

Свидетельство № СРО-П-218-15012021 от 18.06.2021

ЗАКАЗЧИК: ООО «СЕВЕРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ШИФР ПРОЕКТА: 292/08/23-Р

**«Взрослая поликлиника на 750 посещений  
для южной части г. Новый Уренгой,  
в том числе затраты на проектно-изыскательские работы»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Конструкции железобетонные  
выше отм. 0.000.  
(Монолитный железобетон).**

**1 секция**

292/08/23-Р-КЖ2.1-2

ШИФР

292/08/23-Р-КЖ2.1-2

Генеральный директор

Бекмухамедов Е.Е.

Главный инженер проекта

Матвеев С.Ю.

Главный архитектор проекта

Пчелина Л.Е.

МОСКВА 2023 г.

ИНН 7705966276

| КПП 770201001



ОГРН 1117746844698

| ОКПО 37164216

# ООО «Институт каркасного проектирования «СМКпроект»

Адрес:  
Тел/факс:  
Эл. почта:

142105, Московская область, г.Подольск, 1-й Деловой проезд, д.5, помещ. 4 каб.1  
+7 (499) 322-11-72  
framesystems@mail.ru



## **Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы**

### **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Конструкции железобетонные выше отм.0.000. (Монолитный железобетон).**

**НУ\_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2**

### **Секция 1**

Изм.	№док.	Подпись	Дата

Инов. № подл.	Взам. инв. №
231	
Подпись и дата	

Подольск, 2024

# ООО «Институт каркасного проектирования «СМКпроект»

Адрес:  
Тел/факс:  
Эл. почта:

142105, Московская область, г.Подольск, 1-й Деловой проезд, д.5, помещ. 4 каб.1  
+7 (499) 322-11-72  
framesystems@mail.ru



## **Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы**

### **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Конструкции железобетонные выше отм.0.000. (Монолитный железобетон).**

**НУ\_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2**

### **Секция 1**

Технический директор

И.В.Минеев

Главный инженер проекта

О.Н.Прокопьев





Изм.	№ док.	Подпись	Дата


Подольск, 2024






Инд. № подл.	Взам. инв. №
231	
Подпись и дата	























Согласовано	Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы		
	№ 221-24 от 04.07.2024г.		НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2				
	Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание	
	1	02 74, 75 (Нов.)	Схемы расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм. 0,000.		3		
Давыдова	04.07.24						
Н. контроль	Изм.внес	Билык	04.07.24	ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"		Лист	Листов
	Составил	Билык	04.07.24				
	ГИП	Прокопьев	04.07.24				
	Утвердил	Прокопьев	04.07.24				1

	Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
	№ 237-24 от 10.07.2024г.									
	Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание				
	2	02 (Зам.)	Общие данные (продолжение1)		3					
		02.1 (Нов.)	Общие данные (продолжение1.1)		3					
76...80 (Нов.)		Схемы расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм. +19,400; +23,500. Узлы Б, В. Сечения 4-4...10-10.		3						
Согласовано	Н. контроль	Давыдова	10.07.24	Изм.внес	Билык		10.07.24	ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"	Лист	Листов
				Составил	Билык		10.07.24			
				ГИП	Прокопьев		10.07.24			
				Утвердил	Прокопьев		10.07.24			1





Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	
№ 250-24 от 23.07.24г.		НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
3	1...4 (Аннул.)	Из альбома исключены схемы расположения закладных деталей в монолитной части ригеля для крепления фасадов.		3	Исх.№1156/07 от 22.07.2024
	53 (Зам.)	откорректировано сечение 1-1		4	
Согласовано		Н. контроль		Лист Листов	
Давыдова		23.07.24		1 1	
Изм.внес		Кириллова	23.07.24		
Составил		Кириллова	23.07.24		
ГИП		Прокопьев	23.07.24		
Утвердил		Прокопьев	23.07.24		

Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
№ 276-24 от 13.08.24г.							
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание		
4	26 (Зам.)	Откорректированы привязки арматурных выпусков из монолитной диафрагмы жесткости на отметке +0,720 (отметка рабочего шва бетонирования)		4			
Согласовано		<div>13.08.24</div> <div>Давыдова</div> <div></div>					
Н.контр.							
Изм.внес	Хойлов						13.08.24
Составил	Хойлов						13.08.24
ГИП	Прокопьев						13.08.24
Утвердил	Прокопьев		13.08.24	Лист	Листов		
				1	1		






Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
№ 292-24 от 26.08.24г.		НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание		
5	29,30, 52,53 (Зам.)	Добавлена информация о кирпичной кладке		4			
	46 (Зам.)	Откорректирована нумерация позиций ведомости деталей		4			
	47,72 (Зам.)	Откорректирована спецификация. Добавлен объем кирпичной кладки		4			
Согласовано		Н. контроль		26.08.24			
Давыдова							
Изм.внес		Хойлов		26.08.24		Лист	Листов
Составил		Хойлов		26.08.24		1	1
ГИП		Прокопьев		26.08.24			
Утвердил		Прокопьев		26.08.24			

Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы																										
№ 293-24 от 27.08.24г.		НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2																												
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание																									
6	68,71, 72,73 (Зам.)	Откорректированы: ведомость деталей, спецификация, ведомость расхода стали.		4																										
<div><div>Согласовано</div><div>Н. контроль</div><div>Н. Давыдова</div><div>27.08.24</div></div> <table><tr><td>Изм.внес</td><td>Хойлов</td><td></td><td>27.08.24</td><td rowspan="4"></td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Составил</td><td>Хойлов</td><td></td><td>27.08.24</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ГИП</td><td>Прокопьев</td><td></td><td>27.08.24</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Утвердил</td><td>Прокопьев</td><td></td><td>27.08.24</td><td></td><td>1</td></tr></table>						Изм.внес	Хойлов		27.08.24		Лист	Листов	Составил	Хойлов		27.08.24			ГИП	Прокопьев		27.08.24			Утвердил	Прокопьев		27.08.24		1
Изм.внес	Хойлов		27.08.24		Лист	Листов																								
Составил	Хойлов		27.08.24																											
ГИП	Прокопьев		27.08.24																											
Утвердил	Прокопьев		27.08.24			1																								





	Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
	№ 296-24 от 30.08.2024г.									
	Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание					
	7	01, 02, 02.1 (Зам.)	Общие данные (начало, продолжение1, продолжение1.1)	3	Письмо исх. N851/06 от 07.06.24					
		14 (Зам.)	Изменение монолитного участка УМ11	3						
74...80 (Зам.)		Схемы расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.0,000; +19,400. Узлы А, Б, В, Г, сечения 1-1...4-4.	3							
81...84 (Нов.)		Узлы Д, Е, Ж, сечение 5-5 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм. +23,500.	3							
Согласовано	Н. контроль	Давыдова	30.08.24	Изм.внес	Билык		30.08.24	ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"	Лист	Листов
				Составил	Билык		30.08.24			
				ГИП	Прокопьев		30.08.24			
				Утвердил	Прокопьев		30.08.24			1





Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
№ 324-24 от 19.09.2024г.							
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание		
8	02 (Зам.)	Общие данные (продолжение1)		5	Письмо исх. N851/06 от 07.06.24		
	30,53 (Зам.)	Изменена раскладка плит перекрытия на отм 0,000		5			
	47 (Зам.)	Добавлено сечение б-б. Откорректирована спецификация на плиты перекрытия и ведомость расхода стали. Добавлен в спецификацию арматурный каркас.		5			
	48 (Зам.)	Добавлен арматурный каркас.		5			
	72 (Зам.)	Откорректирована спецификация на плиты перекрытия.		5			
Согласовано							
Н. контроль							
Давыдова							
19.09.24							
Изм.внес	Хойлов		19.09.24	ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"		Лист	Листов
Составил	Хойлов		19.09.24				
ГИП	Прокопьев		19.09.24				
Утвердил	Прокопьев		19.09.24				1











Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
№ 340-24 от 02.10.2024г.							
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание		
9	26 (Зам.)	Изменены гнутые стержни 1ГС-11г, 1ГС-12г, 1ГС-13г, 1ГС-14г		4			
	28 (Зам.)	Откорректирована ведомость расхода стали		4			
Согласовано							
Н. контроль	02.10.24						
							
	Давыдова						
Изм.внес	Хойлов		02.10.24	ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"		Лист	Листов
Составил	Хойлов		02.10.24				
ГИП	Прокопьев		02.10.24				
Утвердил	Прокопьев		02.10.24				1

Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы				
№ 372-24 от 29.10.2024г.		НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2						
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание			
10	02, 02.1 (Зам.)	Общие данные (продолжение1, продолжение1.1)		3	Письмо исх. N2658/10 от25.10.24			
	74 (Зам.)	Схемы расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.0,000. Добавление узла М.		3				
	85 (Нов.)	Узел М к схеме расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм. 0,000.		3				
Согласовано		Изм.внес		Билык	29.10.24	Лист		Листов
Н.контроль		Составил		Билык	29.10.24	000 "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"		1
		ГИП		Прокопьев	29.10.24			
		Утвердил		Прокопьев	29.10.24			
Давыдова								
29.10.24								

Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	
№ 400-24 от 19.11.2024г.		НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
11	02.1 (Зам.)	Общие данные (продолжение1.1)		3	Письмо исх. № 2732/11 от 08.11.24
	86 (Нов.)	Схемы расположения монолитных стен для крепления кронштейнов в осях 4-5/Г, Е-Ж/1, 4-5/К.		3	
Согласовано		Н. контроль		19.11.24	
Давыдова					
Изм.внес		Билык		19.11.24	Лист Листов
Составил		Билык		19.11.24	
ГИП		Прокопьев		19.11.24	
Утвердил		Прокопьев		19.11.24	
ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"					1

Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	
№ 407-24 от 27.11.2024г.					
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
12	27 (Изм.)	Изменены номера узлов установки арматурных выпусков на отм.+7,020, +11,520, +16,020 Исправлена отметка на узле 3 с отметки +11,350 на отметку +11,520		4	
Согласовано					
Н.контроль					
Давыдова					
27.11.24					
Изм.внес		Хойлов		27.11.24	Лист    Листов
Составил		Хойлов		27.11.24	
ГИП		Прокопьев		27.11.24	
Утвердил		Прокопьев		27.11.24	
ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"					1

Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	
№ 422-24 от 03.12.2024г.		НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
13	27 (Изм.)	Исправлена отметка на сечении 6-6 с отметки +11,350 на отметку +11,520		4	
Согласовано					
Н.контр.	Давыдова				
Изм.внес		Хойлов		03.12.24	Лист Листов
Составил		Хойлов		03.12.24	
ГИП		Прокопьев		03.12.24	
Утвердил		Прокопьев		03.12.24	
ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"					1

Разрешение		Обозначение		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
№ 297-25 от 21.08.2025г.							
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание		
14	51 (Изм.)	Исправлена привязка от оси К до детали 1ГС-12 на фрагменте 4		4	Письмо исх.№ 795/07 от 17.07.2025  Письмо исх.№ 1356 от 16.07.2025		
Согласовано							
Н.контроль	Давыдова						
Изм.внес		Хойлов		21.08.25	ООО "Институт каркасного проектирования"СМКпроект"	Лист	Листов
Составил		Хойлов		21.08.25			
ГИП		Прокопьев		21.08.25			
Утвердил		Прокопьев		21.08.25			1

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечания
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ1-1	Секция 1. Конструкции железобетонные ниже отм. 0,000.	
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ1-2	Секция 2. Конструкции железобетонные ниже отм. 0,000.	
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ1-3	Секция 3. Конструкции железобетонные ниже отм. 0,000.	
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-1	Секция 1. Конструкции железобетонные выше отм. 0,000.(Сборный железобетон).	
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.2-1	Секция 2. Конструкции железобетонные выше отм. 0,000.(Сборный железобетон).	
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.3-1	Секция 3. Конструкции железобетонные выше отм. 0,000.(Сборный железобетон).	
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2	Секция 1. Конструкции железобетонные выше отм. 0,000.(Монолитный железобетон).	
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.2-2	Секция 2. Конструкции железобетонные выше отм. 0,000.(Монолитный железобетон).	
НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.3-2	Секция 3. Конструкции железобетонные выше отм. 0,000.(Монолитный железобетон).	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечания
1	Спецификация к схемам расположения закладных деталей в монолитной части ригеля	
26	Спецификация к монолитной диафрагме жесткости 1	
27	Спецификация к монолитной диафрагме жесткости 2	
47	Спецификация к лестнице 1	
49	Спецификация к монолитной диафрагме жесткости 3	
50	Спецификация к монолитной диафрагме жесткости 4	
71,72	Спецификация к лестнице 2	








Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Лист	Наименование	Примечания
01±04	Общие данные	
1	Схема расположения закладных деталей в монолитной части ригеля на отм.+6,000	Изм.3 (Аннул.)
2	Схема расположения закладных деталей в монолитной части ригеля на отм.+10,500	Изм.3 (Аннул.)
3	Схема расположения закладных деталей в монолитной части ригеля на отм.+15,000	Изм.3 (Аннул.)
4	Схема расположения закладных деталей в монолитной части ригеля на отм.+19,650	Изм.3 (Аннул.)
5	Монолитные участки УМ1, УМ4	
6	Монолитные участки УМ2, УМ2.1	
7	Монолитные участки УМ5, УМ5.1	
8	Монолитные участки УМ6, У6.1	
9	Монолитные участки УМ7, УМ8.4	
10	Монолитные участки УМ8, УМ8.1	
11	Монолитные участки УМ8.2, УМ8.3	
12	Монолитные участки УМ9, УМ9.1	
13	Монолитные участки УМ10, УМ10.1	
14	Монолитные участки УМ11, УМ11.1	Изм.7 (Зам.)
15	Монолитные участки УМ12, УМ16	
16	Монолитные участки УМ13, УМ15	
17	Монолитные участки УМ14, УМ14.1	
18	Монолитные участки УМ33, УМ33.1	
19	Монолитные участки УМ34, УМ35	
20	Монолитные участки УМ36, УМ37	
21	Монолитный участок УМ49	
22	Монолитный участок УМ3	

Инв. № подл. 231

Подпись и дата

Взам. инв. №

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы			
7	-	Зам.	296-24		30.08.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	01	
Разраб.	Кириллова			30.08.24					
Рук. груп.	Хойлов			30.08.24					
Нач. отд.	Илюткин			30.08.24					
Н. контр.	Давыдова			30.08.24	Общие данные (начало)				
ГИП	Прокопьев			30.08.24					

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение1)

Лист	Наименование	Примечания
23	Монолитный участок УМ3н	
24	Монолитный участок УМ3.1н	
25	Монолитные участки УМ38, УМ38н	
26	Монолитная диафрагма жесткости 1, по оси 2 в осях И-К	Изм.4,9 (Зам.)
27	Монолитная диафрагма жесткости 2, по оси 3 в осях И-К	Изм.12,13
28	Ведомость расхода стали для монолитных диафрагм жесткости 1 и 2	Изм.9 (Зам.)
29	Лестница 1	Изм.5 (Зам.)
30	Сечения 1-1....6-6	Изм.5,8(Зам.)
31	Фрагмент 1	
32	Фрагмент 2	
33	Фрагмент 3	
34	Фрагмент 4	
35	Фрагмент 5	
36	Фрагмент 6	
37	Фрагмент 7	
38	Фрагмент 8	
39	Фрагмент 9	
40	Фрагмент 10	
41	Фрагмент 11	
42	Фрагмент 12	
43	Фрагмент 13	
44	Фрагмент 14	
45	Фрагмент 15	
46	Ведомость деталей к лестнице 1	Изм.5 (Зам.)
47	Спецификация и ведомость расхода стали к лестнице 1	Изм.5,8(Зам.)
48	Арматурные сетки 1С-1....1С-4, арматурный каркас 1КР1л	Изм.8(Зам.)
49	Монолитная диафрагма жесткости 3, по оси 6 в осях И-К	
50	Монолитная диафрагма жесткости 4, по оси 7 в осях И-К	
51	Фрагменты 1....4 к ДЖ4, металлическая деталь 1МД1, узел крепления 1МД1 к колонне, ведомость расхода стали на ДЖ3, ДЖ4	Изм.14
52	Лестница 2 в осях 6-7 и И-К	Изм.5 (Зам.)
53	Сечения 1-1....6-6	Изм.3 (Зам.), Изм.5,8 (Зам.)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение 2)

Лист	Наименование	Примечания
54	Фрагмент 1 (начало)	
55	Фрагмент 1 (продолжение)	
56	Фрагмент 2	
57	Фрагмент 3	
58	Фрагмент 4	
59	Фрагмент 5	
60	Фрагмент 6	
61	Фрагмент 7	
62	Фрагмент 8	
63	Фрагмент 9	
64	Фрагмент 10	
65	Фрагмент 11	
66	Фрагмент 12	
67	Фрагмент 13	
68	Ведомость деталей к лестнице 2 (начало)	Изм.6 (Зам.)
69	Ведомость деталей к лестнице 2 (окончание)	
70	Арматурные сетки 2С-1....2С-5	
71	Спецификация к армированию лестницы 2 (начало)	Изм.6 (Зам.)
72	Спецификация к армированию лестницы 2 (продолжение)	Изм.5, 6, 8 (Зам.)
73	Ведомость расхода стали к армированию лестницы 2	Изм.6 (Зам.)
74	Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм 0,000	Изм.1, 7(Нов),10(Зам)
75	Узел А, сечения 1-1...3-3 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.0,000	Изм.1, 7(Нов)
76	Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм. +19,400(верх плиты)	Изм.2, 7(Зам)
77	Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм. +23,500(верх плиты)	Изм.2, 7(Зам)

Инв. N подл. 231

Взам. инв. N

Подпись и дата

НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
10	-	Зам.	372-24	29.10.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кириллова			29.10.24	
Рук. груп.	Хойлов			29.10.24	
Нач. отд.	Илюткин			29.10.24	
Секция 1					Стадия Р
Общие данные (продолжение1)					Лист 02
Н. контр. ГИП					Листов 29.10.24


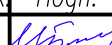









Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

Лист	Наименование	Примечания
78	Узел Б к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+19,400	Изм.2, 7(Зам)
79	Узел В, сечение 4-4 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+19,400	Изм.2, 7(Зам)
80	Узел Г к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+19,400	Изм.2, 7(Зам)
81	Сечение 5-5 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+19,400	Изм.7(Нов)
82	Узел Д к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+23,500	Изм.7(Нов)
83	Узел Е, сечение 6-6 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+23,500	Изм.7(Нов)
84	Узел Ж к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+23,500	Изм.7(Нов)
85	Узел М к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм. 0,000	Изм.10(Нов)
86	Схемы расположения монолитных стен для крепления кронштейнов в осях 4-5/Г, Е-Ж/1, 4-5/К	Изм.11(Нов)

Инв. N подл.	231
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
11	-	Зам.	400-24		19.11.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		P	02.1	
Разраб.	Бильк				19.11.24				
Рук. груп.	Хойлов				19.11.24				
Нач. отг.	Илюткин				19.11.24				
						Общие данные (продолжение1.1)			
Н. контр.	Давыдова				19.11.24				
ГИП	Прокопьев				19.11.24				

Инв. N подл.


231

Подпись и дата

Взам. инв. N

Ведомость ссылочных документов		
Обозначение	Наименование	Примечания
	Ссылочные документы	
ГОСТ 34028–2016	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций	
ГОСТ 6727–80	Проволока из низкоуглеродистой стали холодноотянутая для армирования железобетонных конструкций	
ГОСТ 103–2006	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент	
ГОСТ 19903–2015	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	
ГОСТ 27772–2015	Прокат для строительных стальных конструкций.	
ГОСТ 14098–2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	
ГОСТ 5264–80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные.	
ГОСТ 9467–75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	
ГОСТ 23279–2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий.	
ИЖ 568–03	Сборные железобетонные многопустотные предварительно напряженные плиты стендового безопалубочного формования шириной 1,2м толщ.220мм с рабочей арматурой из холоднодеформированной проволоки периодического профиля класса Вр1400 (Вр–II) диаметром 5мм	
ИЖ 568,вып.2	Сборные железобетонные многопустотные предварительно напряженные доборные плиты стендового безопалубочного формования шириной 385м, 655мм, 925мм толщ.220мм с рабочей арматурой из холоднодеформированной проволоки периодического профиля класса Вр1400 (Вр–II) диаметром 5мм	
ИЖ 837	Сборные железобетонные многопустотные предварительно напряженные плиты стендового безопалубочного формования шириной 1,5м толщ.220мм с рабочей арматурой из холоднодеформированной проволоки периодического профиля класса Вр1400 (Вр–II) диаметром 5мм	

Ведомость прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечания
	Прилагаемые документы	
НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ.И1–1	Сборные железобетонные колонны.	
НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ.И2–1	Сборные железобетонные ригели	
НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ.И3	Сборные железобетонные плиты перекрытия	
НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ.И4	Сборные железобетонные элементы шахт лифтов	
НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–УС	Узлы строительные.	
НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–ЗЛ	Заказ лифтов Л1,Л2	

						НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ2.1–2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно–изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кириллова			И.Кири	19.02.24		Р	03	
Рук. груп.	Хойлов				19.02.24				
Нач. отд.	Илюткин				19.02.24				
						Общие данные (продолжение2)			
Н. контр.	Давыдова				19.02.24				
ГИП	Прокопьев				19.02.24				

1. Общие указания.

Каркас поликлиники (1 секция) запроектирован сборно–монолитным.  
Раздел КЖ2.1–2 разработан на основании:  
– задания на проектирование;  
– архитектурных чертежей.  
Проект разработан для строительства в II В климатическом районе с обычными геологическими условиями.

2. Общая характеристика.

Область применения – г.Новый Уренгой, ЯНАО, Тюменской области, РФ  
Вес снегового покрова – 2,55 кПа (нормативное значение)  
Ветровое давление – 0,38 кПа (нормативное значение)  
Расчетная температура наружного воздуха – –48 °С (наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92)  
Класс ответственности здания – II по ГОСТ 27751–2014, СП 20.13330.2011  
Степень огнестойкости – II по СП 2.13130.2012  
Класс конструктивной пожарной опасности – СО по СП 2.13130.2012

3. Конструктивные решения.

3.1. Особенностью данного проекта является использование сборно–монолитного каркаса. Основными элементами каркаса являются:

– сборные железобетонные колонны прямоугольного сечения размерами 300х300мм, 300х400мм, 300х600, 400х600мм из бетона кл. В40, армированные стержневой арматурой класса А500С. Длина колонны определяется из условия ее возможной транспортировки и на основании данных полученных при ее расчете. В местах примыкания ригеля и перекрытия тело колонны лишено бетона для пропуска дополнительной арматуры ригелей (верхнее и нижнее узловое армирование) через тело колонны, посредством чего образуется жесткий узел. Для восприятия монтажных и транспортных нагрузок в данные участки введены крестовые связи из арматурных стержней, зафиксированных в теле колонны. После установки колонны в проектное положение данные связи в работе каркаса не участвуют и могут быть удалены, если создают помехи работам, связанным с монтажом дополнительной узловой арматуры монолитного слоя ригеля.

– сборно–монолитные железобетонные ригели, состоящие из двух частей: нижняя часть ригеля– сборная предварительно напряженная сечением 300х300(Н)мм и 300х400(Н)мм из бетона кл. В35, армированная семипроволочными арматурными канатами Ø12 К7. В торцах ригелей выполняются выемки для установки арматурных стержней (нижнее узловое армирование), которые после установки ригелей в проектное положение заполняются мелкофракционным (фракция не более 10 мм) бетоном кл. В35 совместно с полостью колонн. Также применяются подвесные ригели сечением 300х300 (Н)мм, которые привариваются к закладным деталям основных ригелей с помощью металлических деталей. В сборной части всех ригелей предусмотрены оголенные выступающие замкнутые хомуты. Верхняя часть ригелей – монолитная из бетона кл. В35, образуется после омоноличивания зазора между панелями перекрытия в месте их опирания на ригель. Совместная работа нижней сборной и верхней монолитной части ригелей обеспечивается силами трения и анкеровкой выступающих хомутов сборной части ригелей в монолитную верхнюю часть.

– плит перекрытий железобетонных многоспустотных предварительно напряженных стенового безопалубочного формирования высотой 220мм, армированных высокопрочной проволокой класса Вр1400, шириной 1200мм согласно альбома рабочих чертежей ИЖ 568–03, шириной 1500мм согласно альбома рабочих чертежей ИЖ 837, шириной 925мм,655мм,385мм согласно ИЖ 568, в.2, а также монолитных участков.

В местах опирания плит перекрытия на ригель устанавливаются анкерные связи из гнутых стержней. Анкерные связи выполняются с помощью гнутых стержней, которые заделываются в крайние вторые пустоты. Для этого в верхней полке плиты над пустотой вырезается отверстие, рез которого в пустоту заполняется раствор в месте установки анкера, после чего смесь уплотняется, другой конец анкера привязывается проволокой к стержням верхней арматуры ригеля.

Узлы сопряжения ригелей с колоннами выполняются в три этапа:

Заполнение узлов производится тяжелым бетоном на мелких заполнителях (фракции 5–10 мм) в 3 этапа. Сначала стык заполняется бетоном класса В40 до верха ригелей (заполнение выемки в торцах ригеля), затем этим же бетоном заполняется тело колонны до верха плиты перекрытия. Контроль качества заполнения узла и качество бетона производить неразрушающими методами контроля в каждом узле соединения ригеля с колонной. Третьим этапом является бетонирование верхней зоны ригеля бетоном класса В35 после раскладки плит перекрытия.

Возможно бетонирование узлов в один этап при условии, что заполнителем является тяжелый бетон класса В40 на мелких заполнителях (фракции 5–10 мм). Сначала стык заполняется бетоном до верха ригелей (заполнение выемки в торцах ригеля), затем этим же бетоном заполняется тело колонны до верха плиты перекрытия и бетонирование верхней зоны ригеля (в зоне раскладки плит перекрытия). Контроль качества заполнения узла и качества бетона производить неразрушающими методами контроля в каждом узле соединения ригеля с колонной после набора 70% прочности.

3.2. 3 секция проектируемой поликлиники имеет максимальные размеры в осях 42 х 27м.

Высота подвала– 3,53м (от пола до потолка); 1 этажа –6,0 м(от пола до пола); 2–3 этажей –4,5 м (от пола до пола); 4 этажа – 4,18 м (от пола до потолка); 5 этажа–3,63м.

3.3. Перечень видов работ, для которых необходимо составлен ие актов освидетельствования скрытых работ:

- монтаж сборных железобетонных плит перекрытия;
- армирование узлов сопряжения колонн с ригелями и плит перекрытия с ригелями;
- армирование монолитных участков и диафрагм жесткости.

3.4. Данный проект разработан на производство работ по бетонированию при положительной температуре наружного воздуха. При бетонировании в зимнее время требуется разработать специальный проект производства работ.

4. Конструктивная схема.

Конструктивная схема здания – каркасная со сборными железобетонными колоннами и ригелями, на которые опираются многоспустотные плиты перекрытия. Пространственная устойчивость каркаса обеспечивается жесткими узлами сопряжения ригелей с колоннами. Жесткость узлов каркаса обеспечивается пропуском горизонтальных арматурных стержней через тело колонны с последующим омоноличиванием в соответствии с альбомом НУ\_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–УС "Узлы строительные".

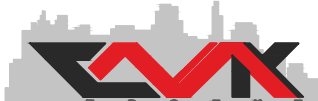
5. Противопожарные мероприятия.

Здание запроектировано в соответствии с Федеральным законом №123–ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"и ППБ–01–03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".

6. Указания по производству работ.

Строительство здания должно производиться в соответствии с проектом производства работ /ППР/ и СП70.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 3.03.01–87 "Несущие и ограждающие конструкции". Производство строительно–монтажных работ при отсутствии ППР запрещается. Антикоррозийную защиту сварных соединений осуществлять в соответствии с СП 28.13330.2017. Все сварные работы выполнить в соответствии с ГОСТ 5264–80\* и ГОСТ 14098–2014. Ручную сварку вести электродами Э–42 (ГОСТ 9467–75\*) по периметру свариваемых элементов, высоту швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

Инва. N подл. 231  
Подпись и дата  
Взам. инв. N

						НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ2.1–2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно–изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кириллова		И.Кири	19.02.24		Р	04	
Рук. груп.		Хойлов			19.02.24				
Нач. отг.		Илюткин			19.02.24	Общие данные (начало)			
Н. контр.		Давыдова			19.02.24				
ГИП		Прокопьев			19.02.24				



Ригель

370 480 150

Колонна

150 150 310 50

5140

Плита перекрытия

Ригель

Колонна

50 150 650 850 150 1000

2

Technical drawing of a reinforced concrete slab (ГРЗ) showing dimensions and labels:

- Labels:** Каркас Кр1, шаг 200мм., ГРЗ, Ригель, E.
- Dimensions:**
  - Overall width: 300
  - Overall height: 300
  - Slab thickness: 10
  - Reinforcement spacing (шаг): 200мм.
  - Reinforcement diameter: 4
  - Reinforcement length: 1
  - Reinforcement height: 2
  - Reinforcement width: 150
  - Reinforcement depth: 150
  - Reinforcement distance from edge: 290
  - Reinforcement distance from edge: 200
  - Reinforcement distance from edge: 50
  - Reinforcement distance from edge: 60

4 - 4

Каркасы Кр17

Каркасы Кр18

Сетки С12

Ригель

шаг 200 мм.

5

7

220

300

150

150

300

1050

100x2=200

Д

Technical drawing of a window frame assembly in section. The drawing shows a cross-section of a window with a trapezoidal opening. Key dimensions are labeled: overall height 4500, height to the top of the opening 4200, height of the opening 3200, and height to the bottom of the opening 1000. The top and bottom horizontal dimensions are 150. The width dimensions at the bottom are 360, 500, and 270, with a total width of 1130. Labels include "Ригель" (latch) at the top and bottom, and "Плита перекрытия" (cover plate) on the sides. Circled letters "Д" and "Е" indicate specific sections or details.







Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section (Figure 1.10). The drawing shows a vertical cross-section of a slab with dimensions and reinforcement details. Key dimensions include: total height 4500 mm, slab thickness 150 mm, effective height 4200 mm, clear height 3200 mm, and bottom reinforcement height 1000 mm. The width of the slab is 1130 mm. Reinforcement includes top bars (Кр17), bottom bars (Кр18), and a mesh (См12). A dashed line indicates the 'Плита перекрытия' (slab). Labels 3 and 4 point to specific reinforcement details.

[illegible][illegible]

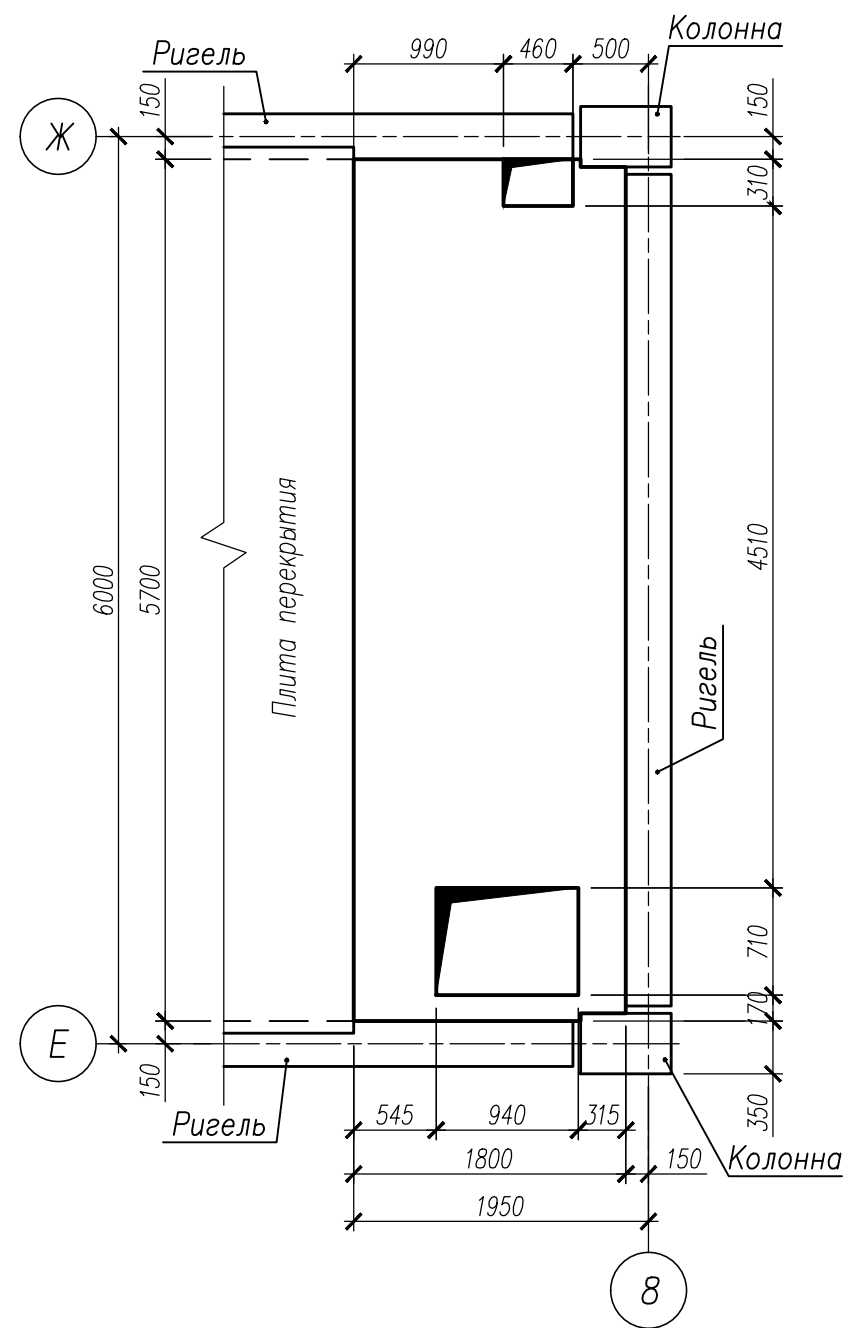
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
		Монолитный участок УМ1			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И л 3	Каркас Кр1	3	59,13	
ГСЗ	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2, л2	Ø10 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1390	27	0,86	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=360	60	0,14	
2		Ø10 А500С ГОСТ 34028-2016, L=830	27	0,51	
3		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=5040	6	2,00	
4		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=870	4	1,74	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,05		
		Монолитный участок УМ4			
Кр17	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л 5	Каркас Кр17	5	31,19	
Кр18	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л 5	Каркас Кр18	3	2,94	
См12	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С $\frac{8A500C-150}{8A500C-150} 108 \times 322 \frac{355(275)}{180(190)}$	2	13,62	
5		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=350	44	0,14	
6		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=260	44	0,10	
7		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1600	4	3,20	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	0,93		

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Общий расход		
	Арматура класса											
	A500C											
	ГОСТ 34028-2016											
	Ø8	Ø10	Ø14	Ø18	Ø20	Ø25	Ø32	Итого				
УМ1	20,40	53,16	—	6,96	47,64	—	113,58	241,74	241,74	241,74		
УМ4	38,70	20,9	7,92	61,80	—	86,05	—	215,37	215,37	215,37		

1. Отверстие размерами 150х150мм. в монолитном участке УМ1 организовать в пределах каркасов Кр1, не срезая рабочей арматуры каркасов Кр1 и гнутых стержней ГС3.

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Билык				09.04.24		Р	5	
Рук. группы	Хойлов				09.04.24				
Нач.отд.	Илюткин				09.04.24				
Н. контр.	Давыдова				09.04.24				
ГИП	Прокопьев				09.04.24	Монолитные участки УМ1, УМ4			

Опалубочный план УМ2



Опалубочный план УМ2.1

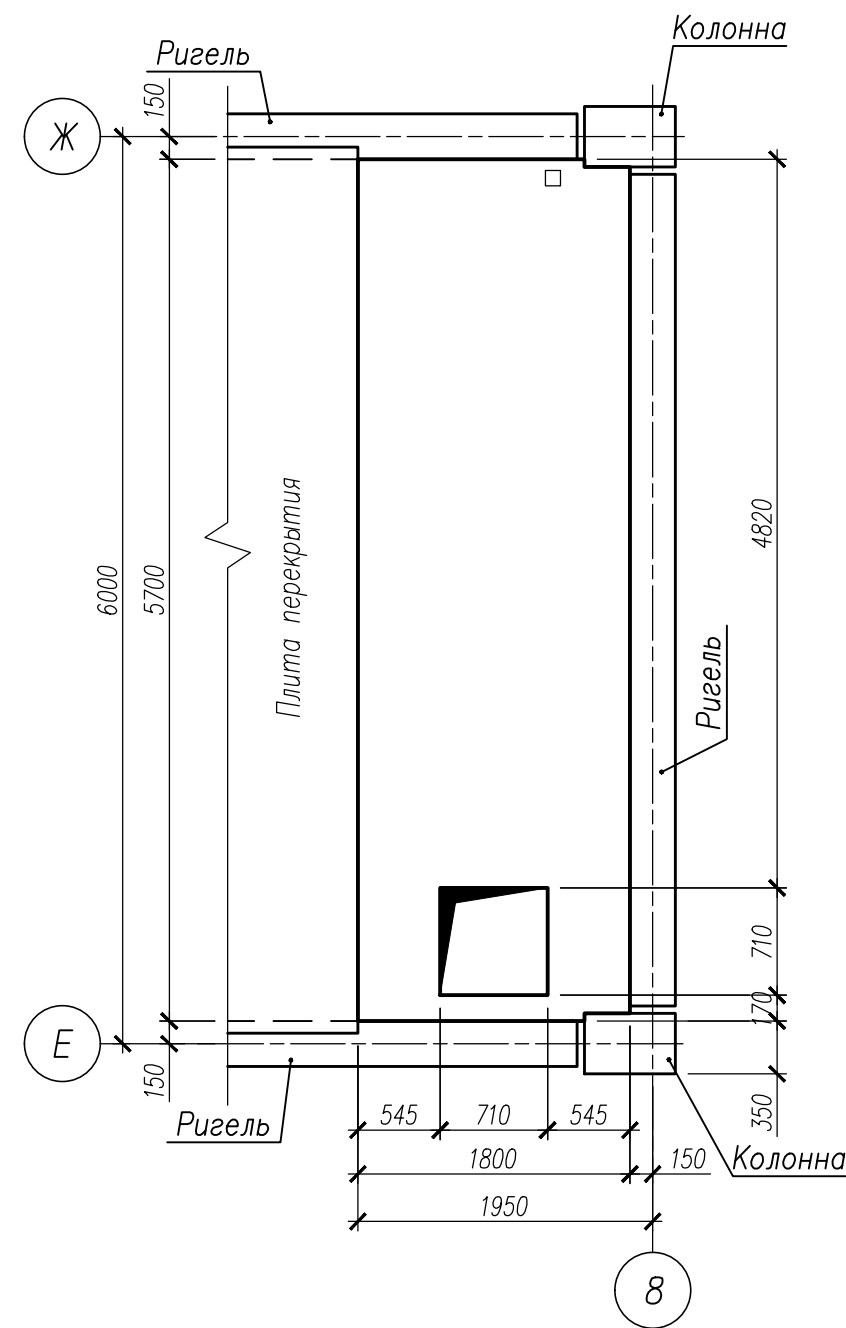


Схема армирования УМ2

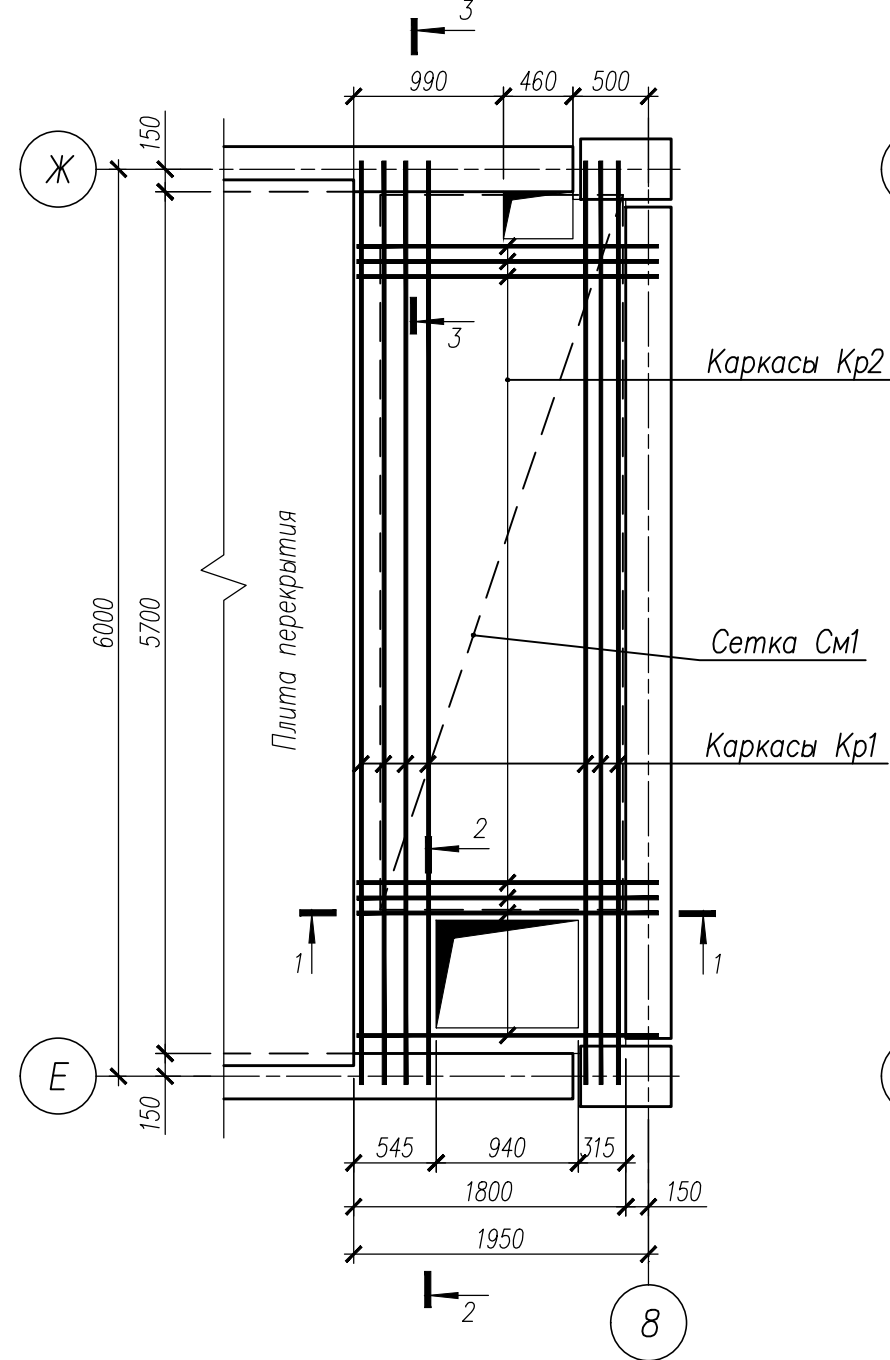
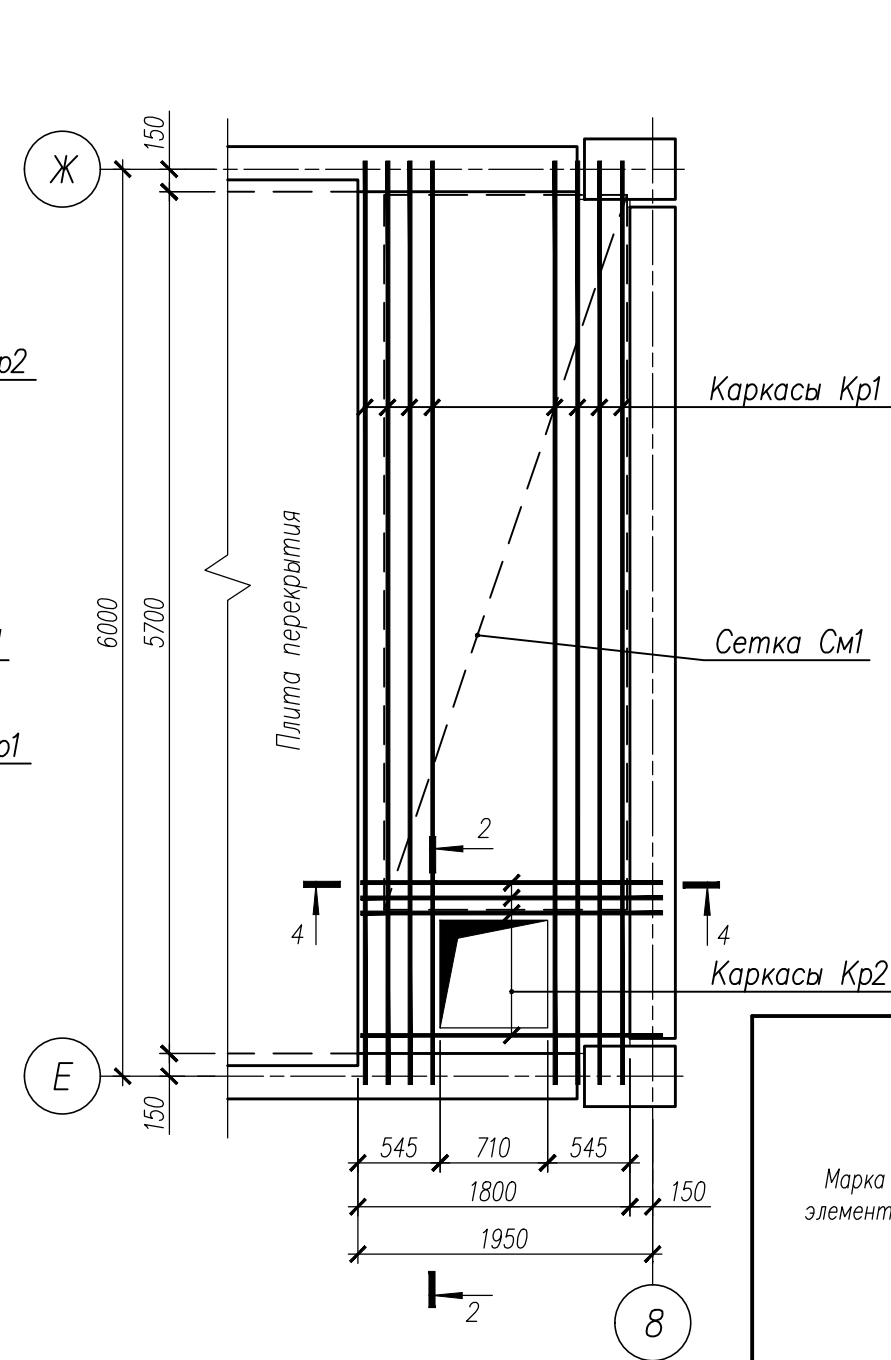
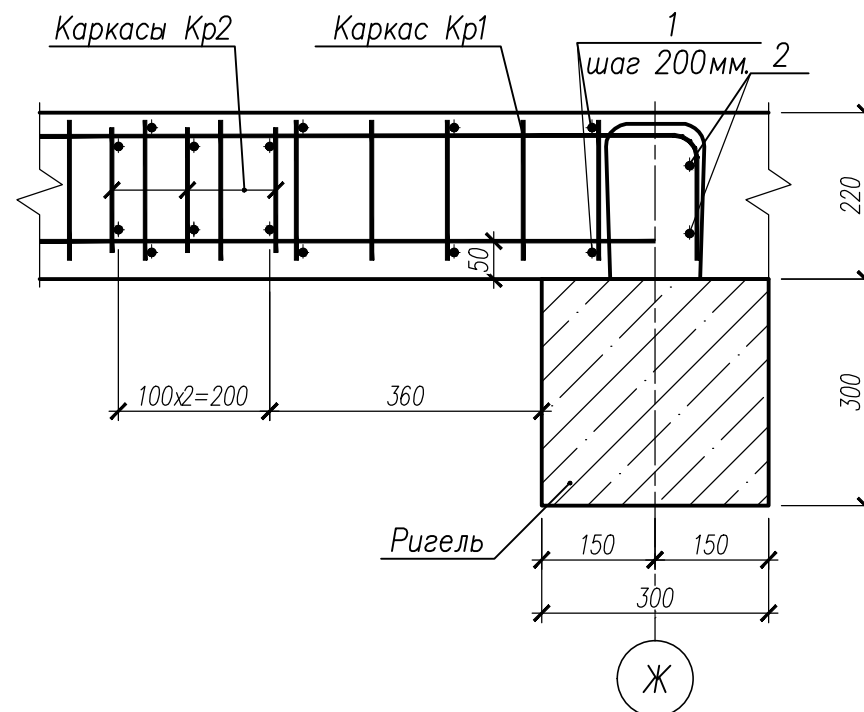


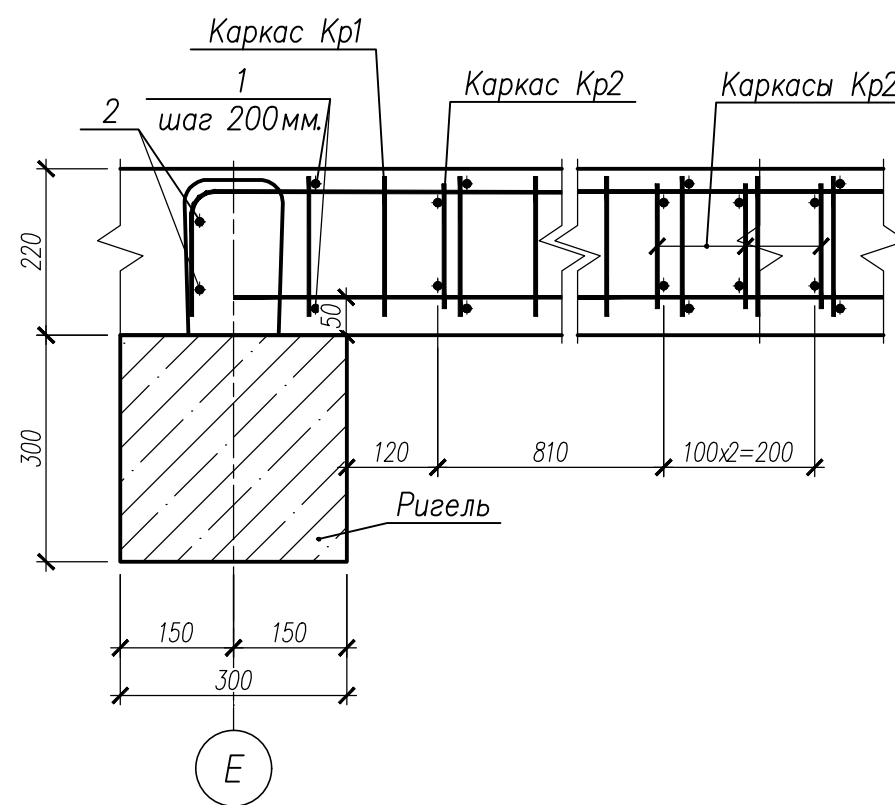
Схема армирования УМ2.1



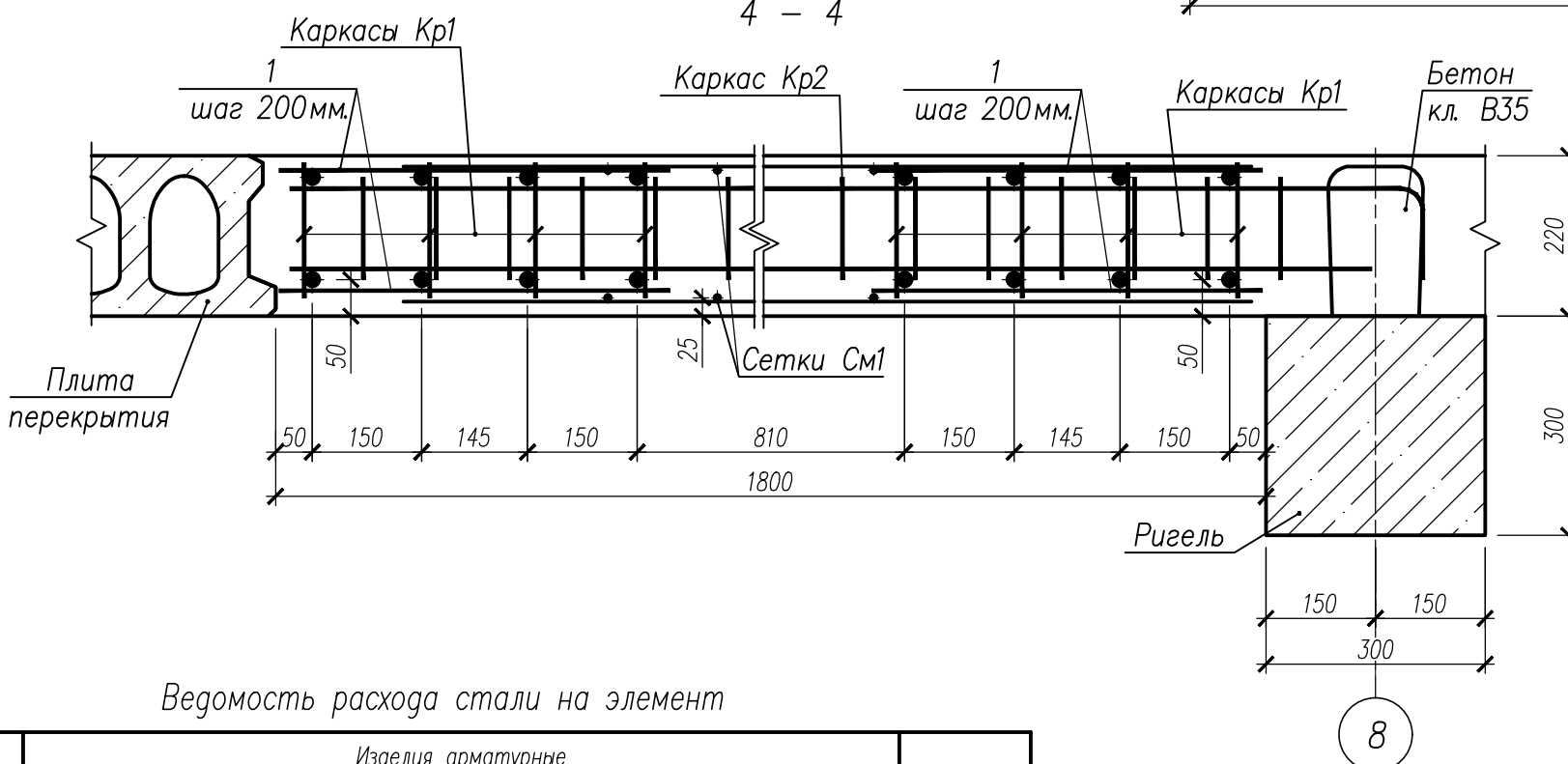
3 - 3



2 - 2



4 - 4



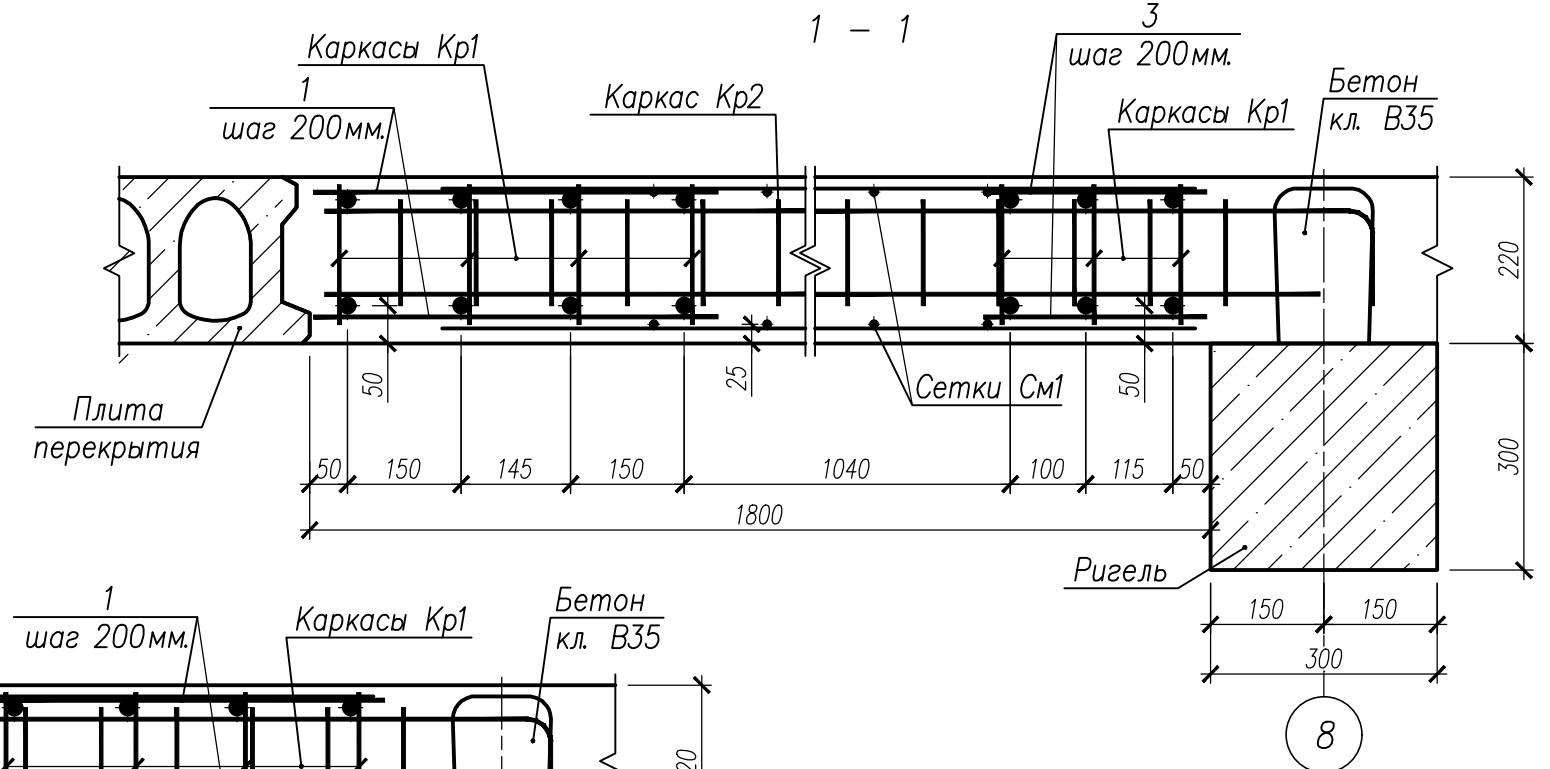
Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028-2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ2	88,66	46,83	11,97	15,20	111,16	265,02	538,84	538,84	538,84
УМ2.1	91,86	47,05	5,13	15,20	127,04	302,88	589,15	589,15	589,15

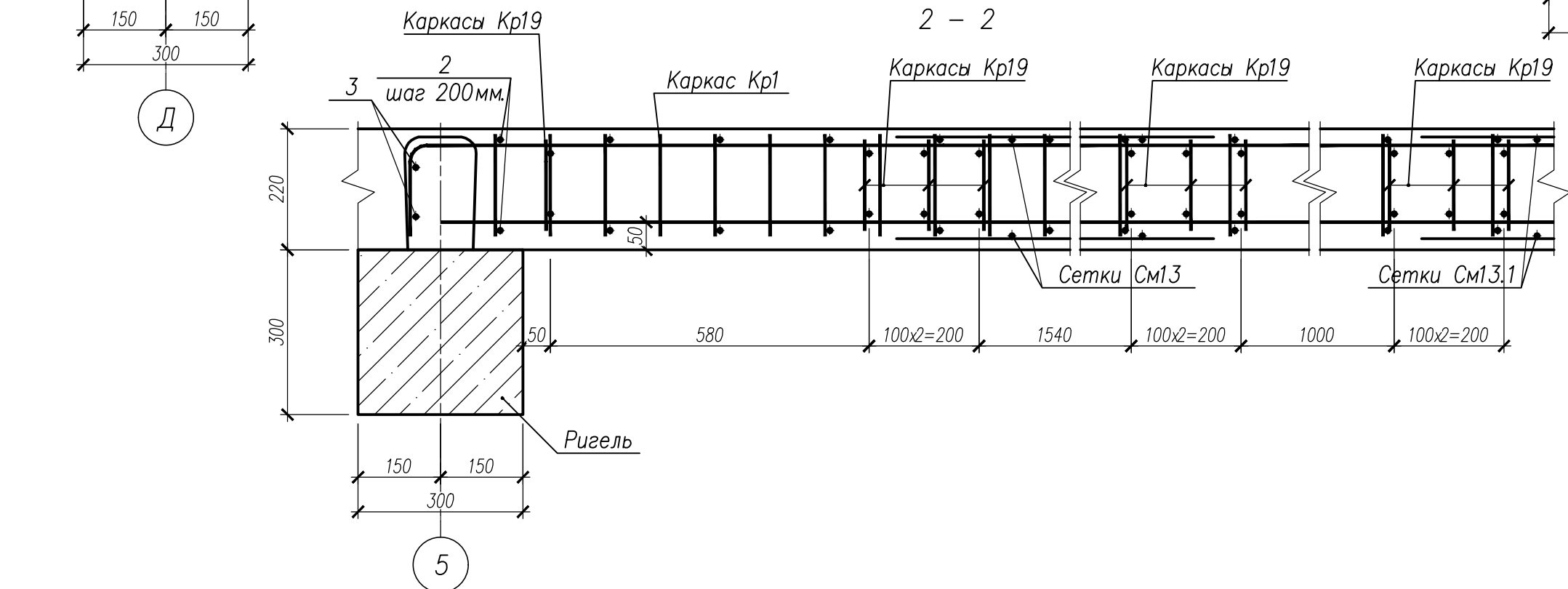
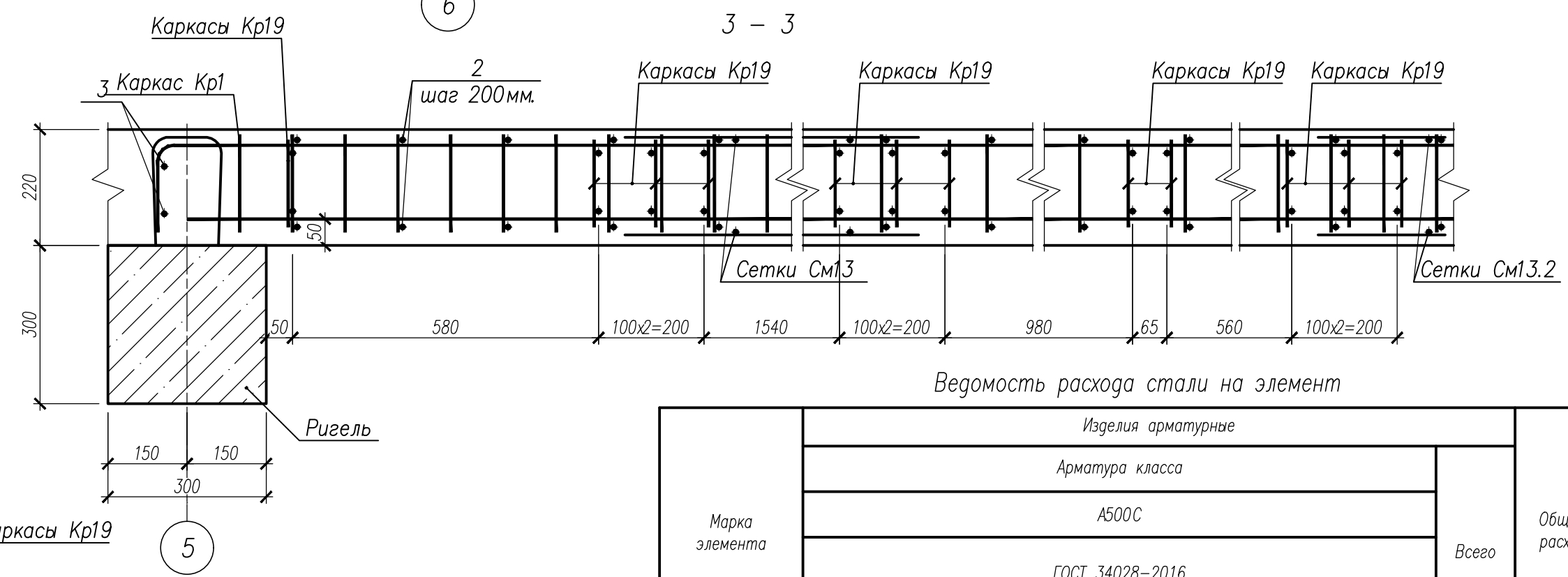
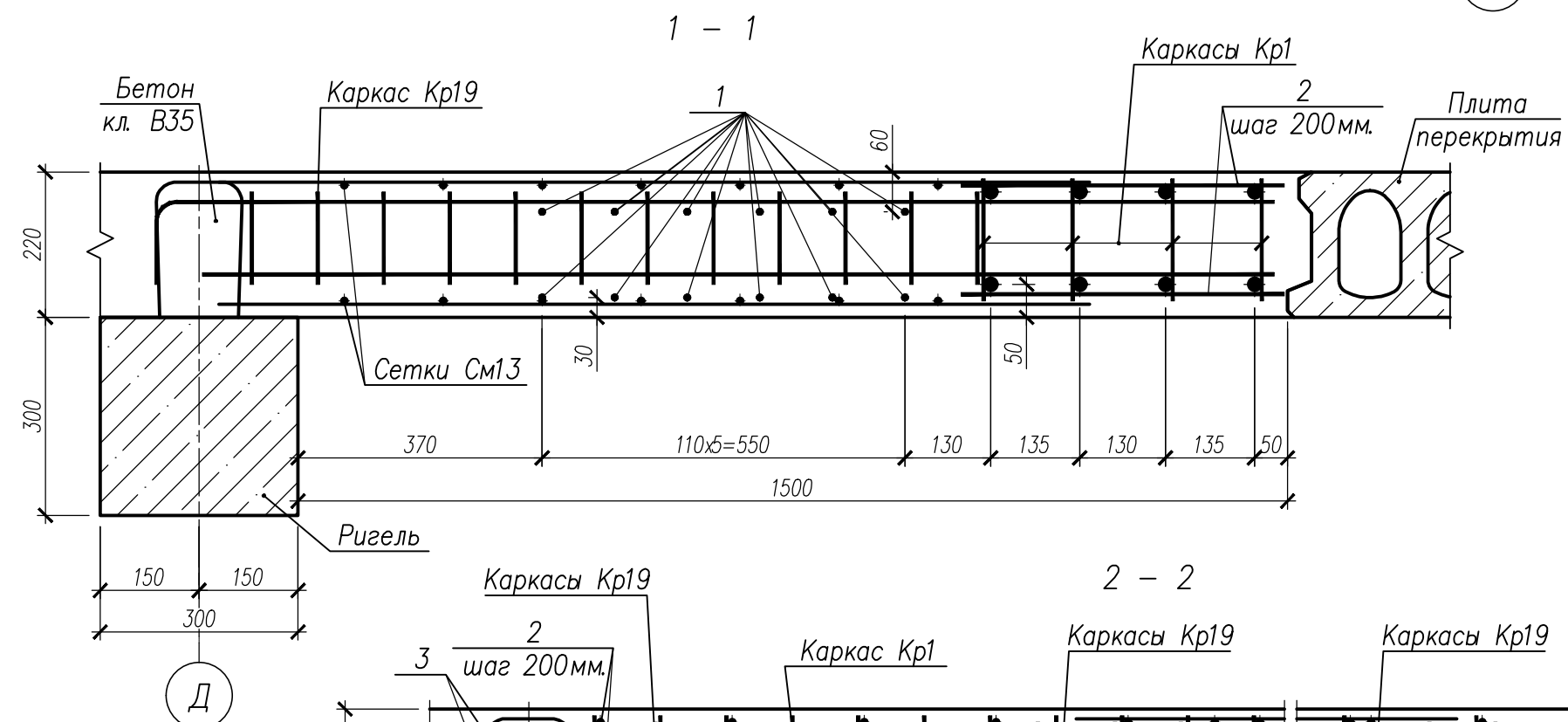
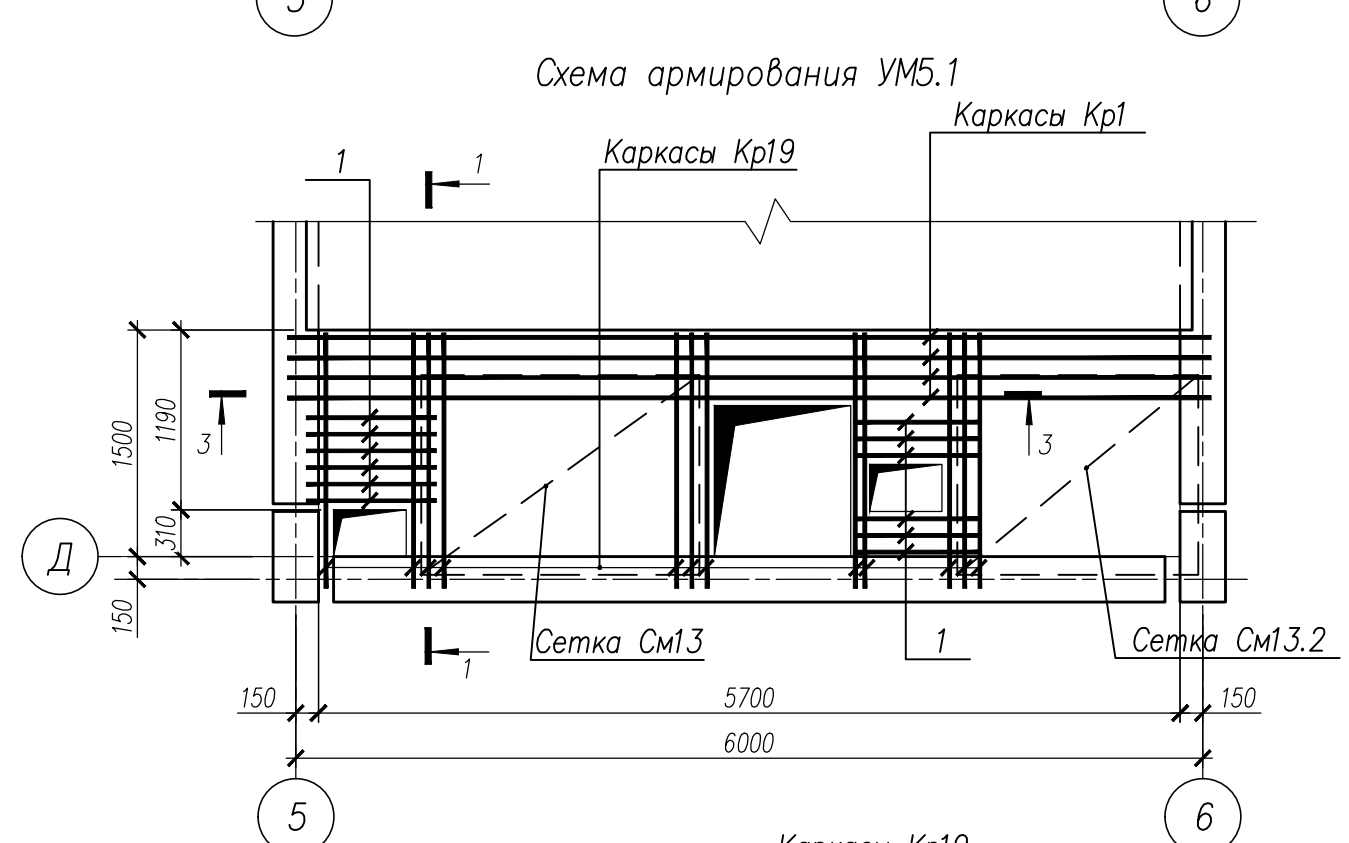
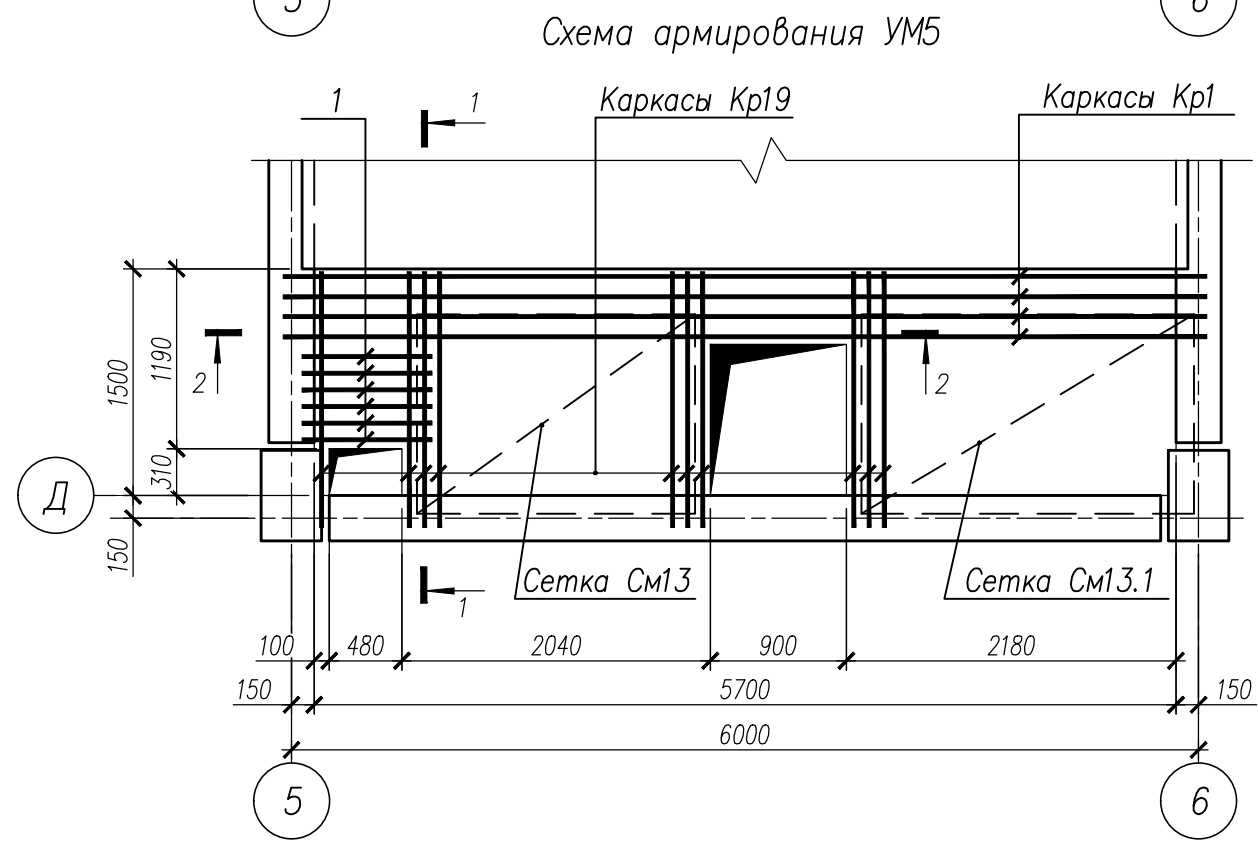
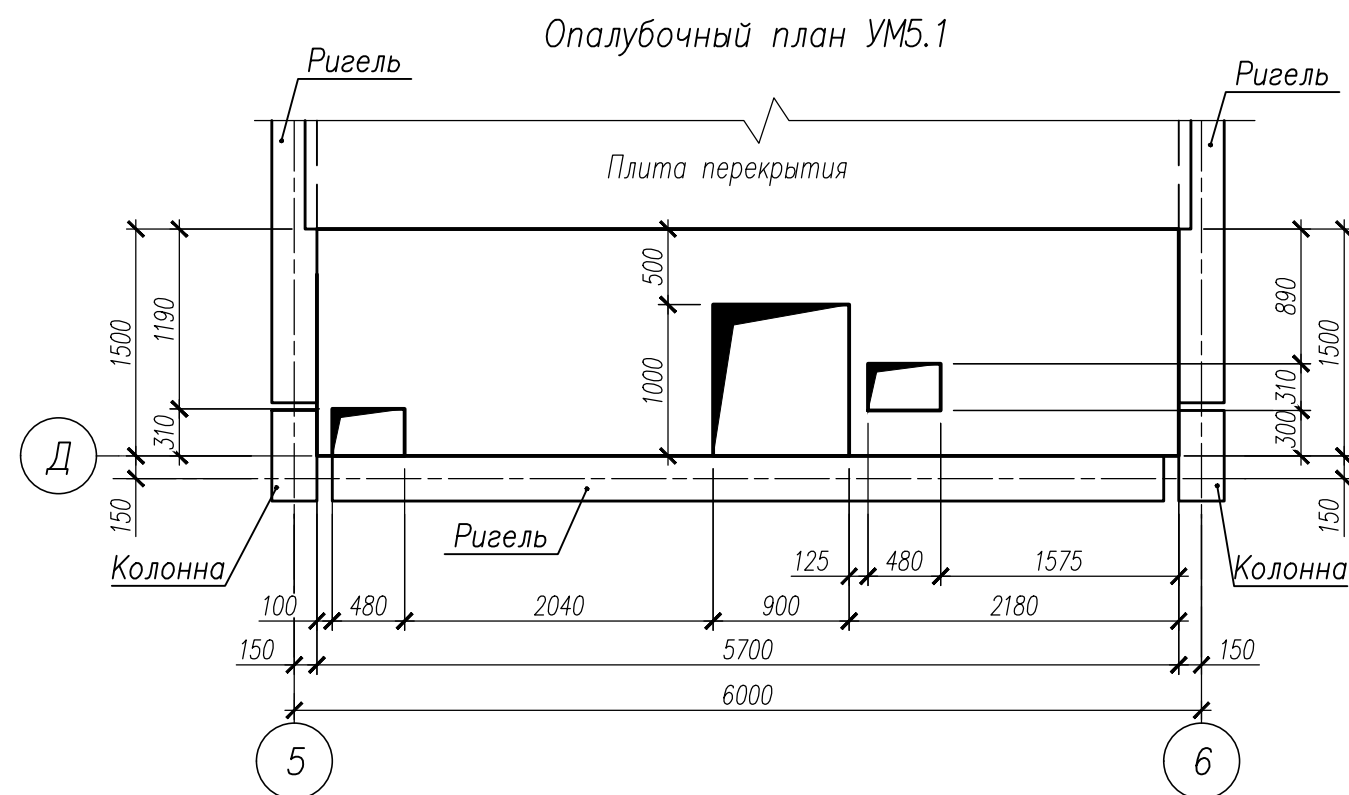
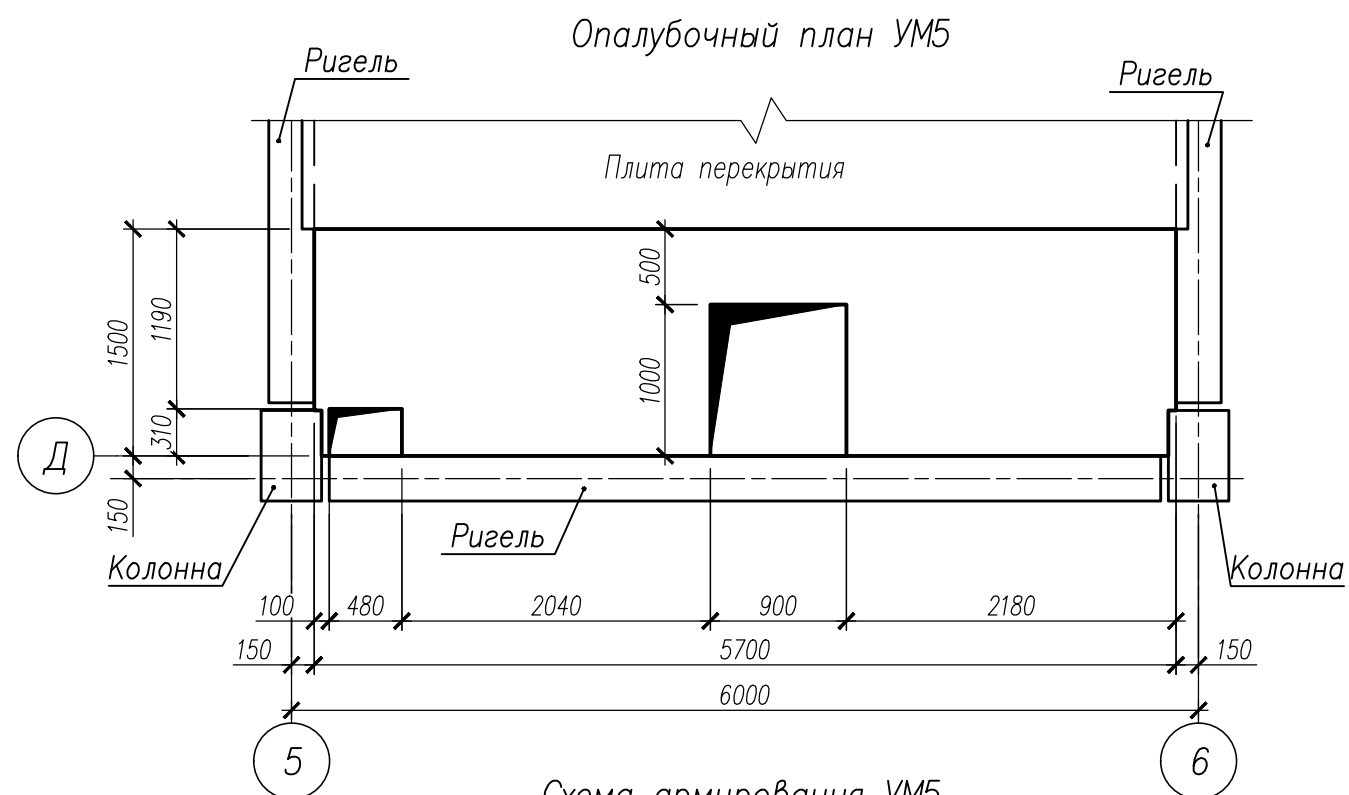
Спецификация на изделия

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Монолитный участок УМ2			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И Л 3	Каркас Кр1	7	59,13	
Кр2	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И Л 3	Каркас Кр2	7	3,41	
См1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 8А500С-150 160,5х473 280(25) 8А500С-150 205(25)	2	32,73	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=535	60	0,21	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=950	8	1,90	
3		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=340	60	0,13	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	2,08		
		Монолитный участок УМ2.1			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И Л 3	Каркас Кр1	8	59,13	
Кр2	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И Л 3	Каркас Кр2	3	3,41	
См1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 8А500С-150 160,5х473 280(25) 8А500С-150 205(25)	2	32,73	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=535	120	0,21	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=950	8	1,90	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	2,15		

1 - 1



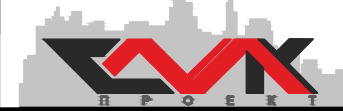


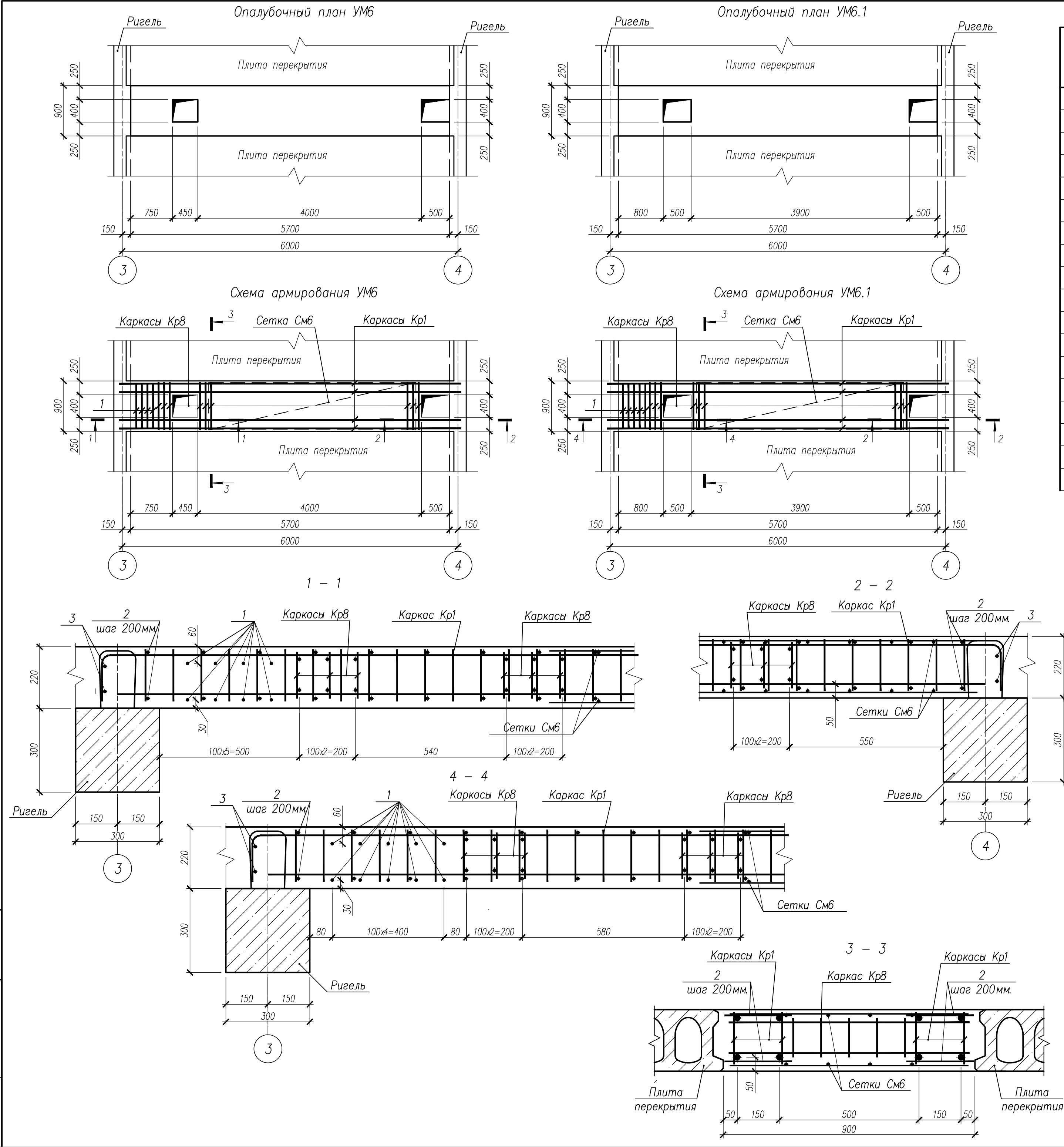


Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
Монолитный участок УМ5					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр1	4	59,13	
Кр19	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 5	Каркас Кр19	10	4,66	
См13	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 8А500С-150 132х184 190(230) 210(130)	2	10,83	
См13.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 8А500С-150 132х220 190(230) 210(190)	2	12,86	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=860	12	0,34	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=490	60	0,19	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1000	4	2,00	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,65		
Монолитный участок УМ5.1					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр1	4	59,13	
Кр19	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 5	Каркас Кр19	12	4,66	
См13	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 8А500С-150 132х184 190(230) 210(130)	2	10,83	
См13.2	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 8А500С-150 132х159,5 190(230) 210(185)	2	9,10	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=860	24	0,34	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=490	60	0,19	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1000	4	2,00	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,48		

Ведомость расхода стали на элемент										
Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Общий расход
	Арматура класса									
	А500С									
	ГОСТ 34028-2016									
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ5	62,86	32,36	16,10	19,70	8,0	63,52	151,44	354,00	354,00	354,00
УМ5. 1	59,42	34,52	19,32	23,64	8,0	63,52	151,44	359,90	359,90	359,90

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Бильяк	09.04.24			
Рук. группы	Хойлов	09.04.24			
Нач. отд.	Илюткин	09.04.24			
Н. контр.	Давыдова	09.04.24			
ГИП	Прокопьев	09.04.24			
Секция 1				Стадия	Лист
Монолитные участки УМ5, УМ5.1				Р	7

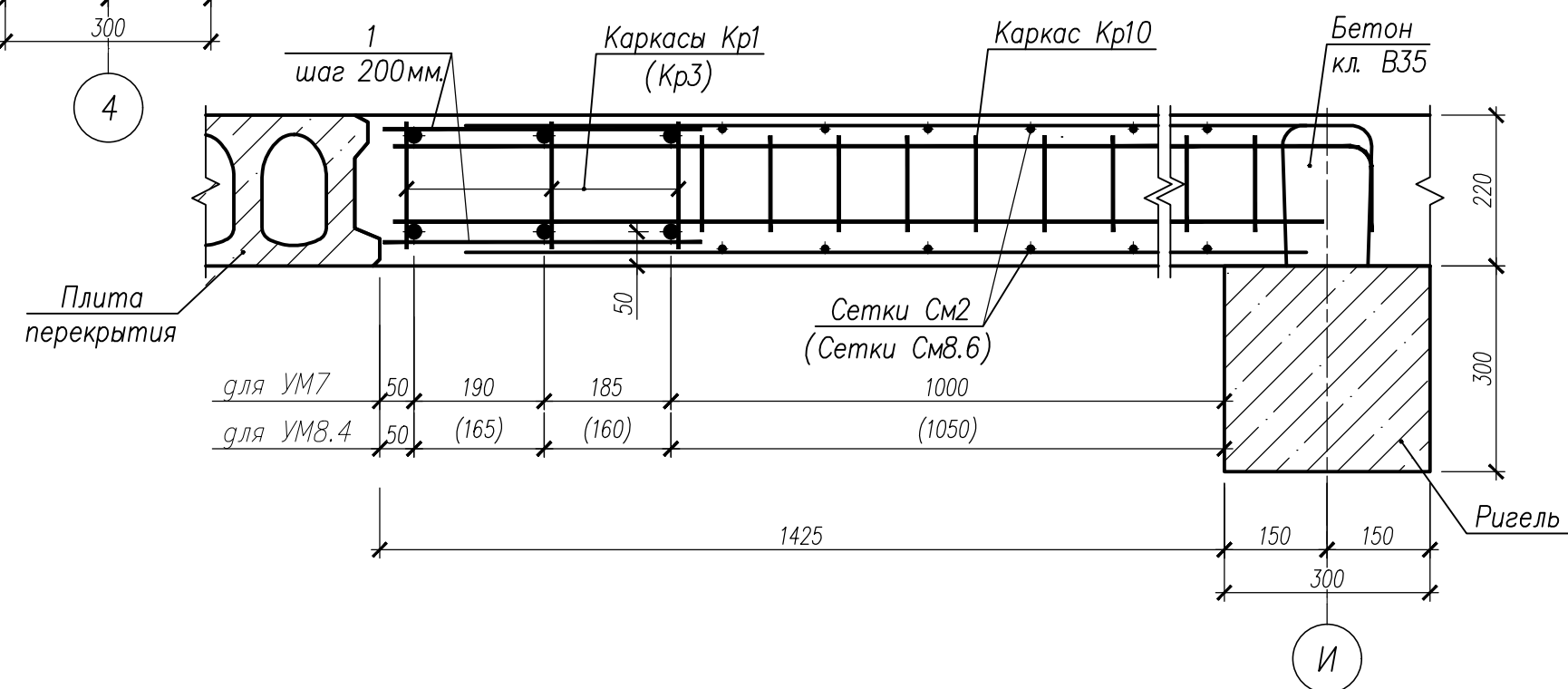
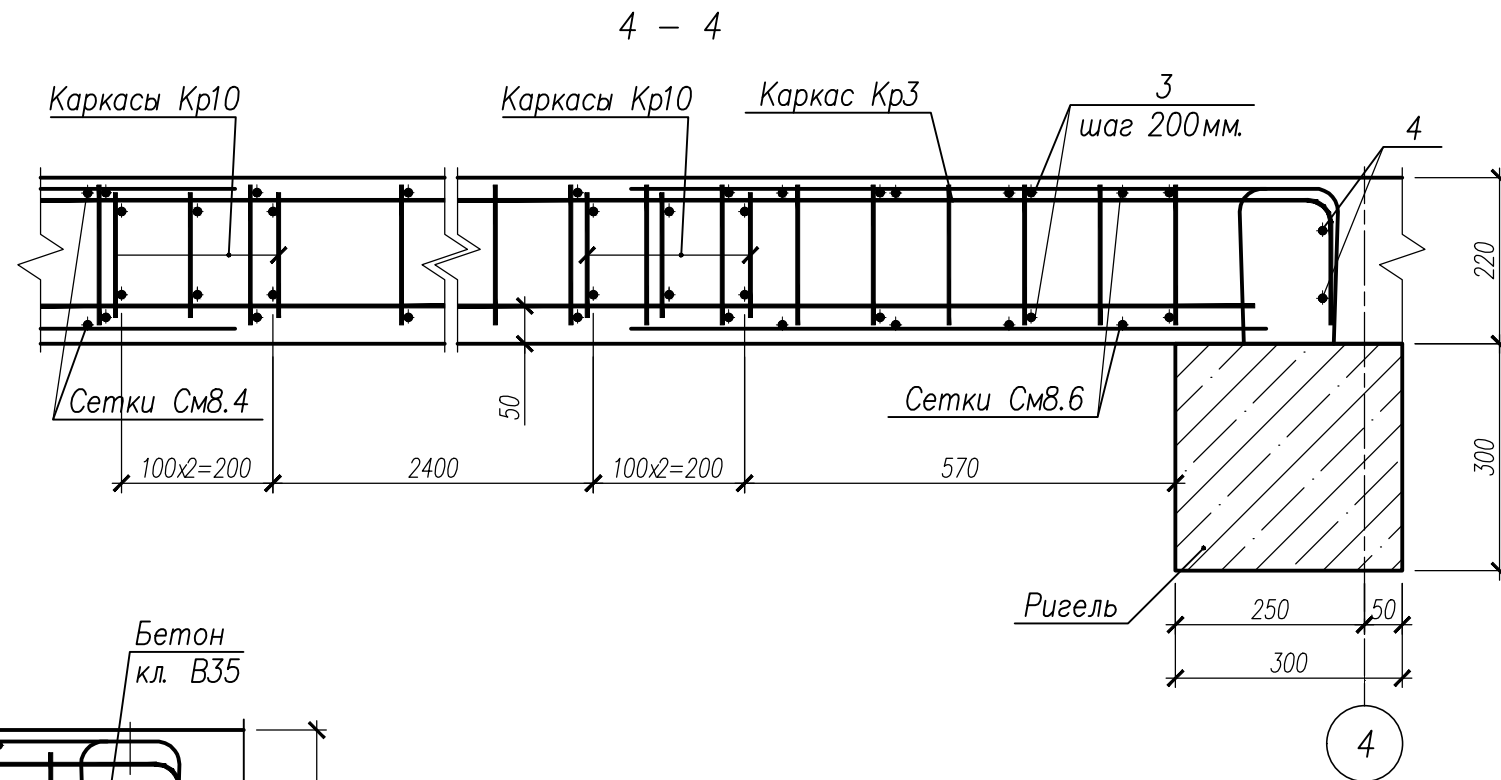
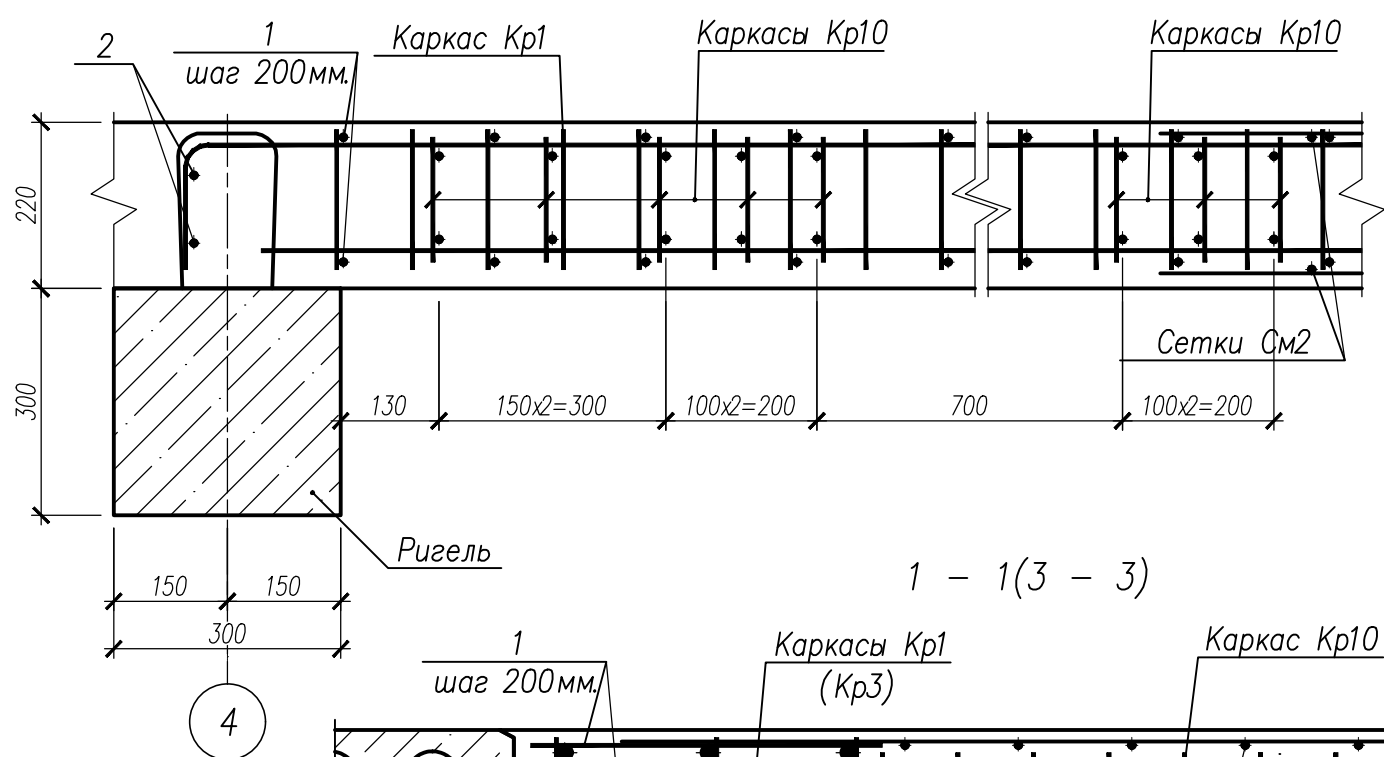
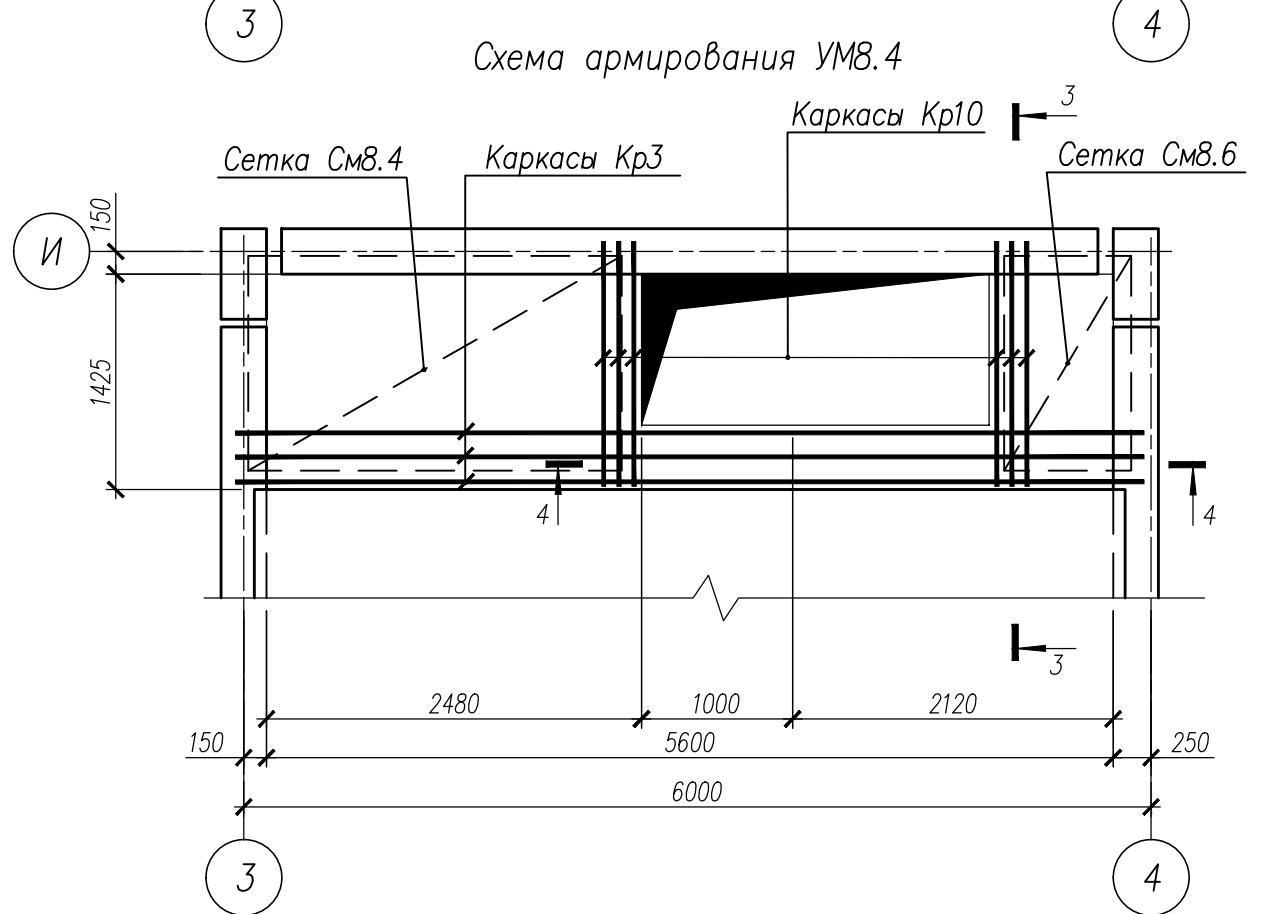
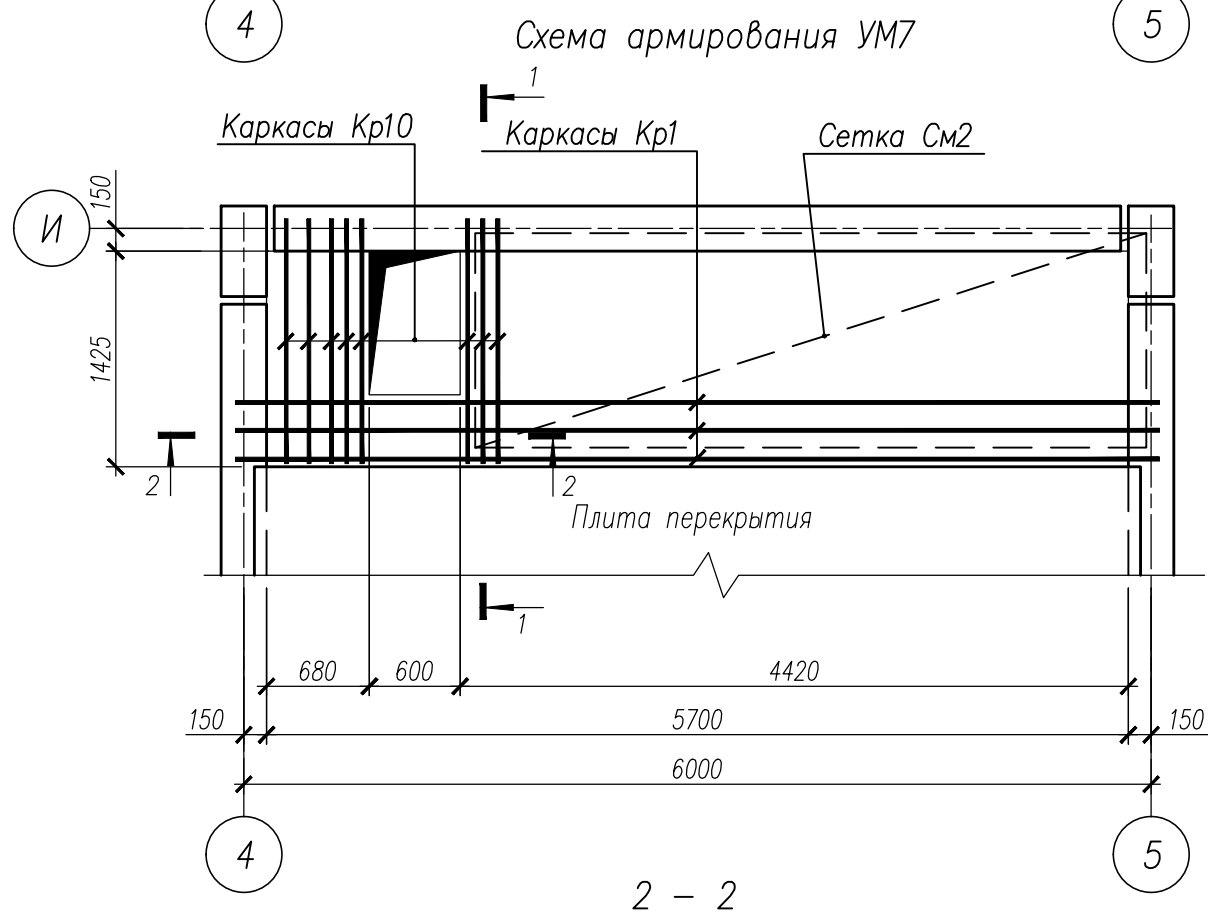
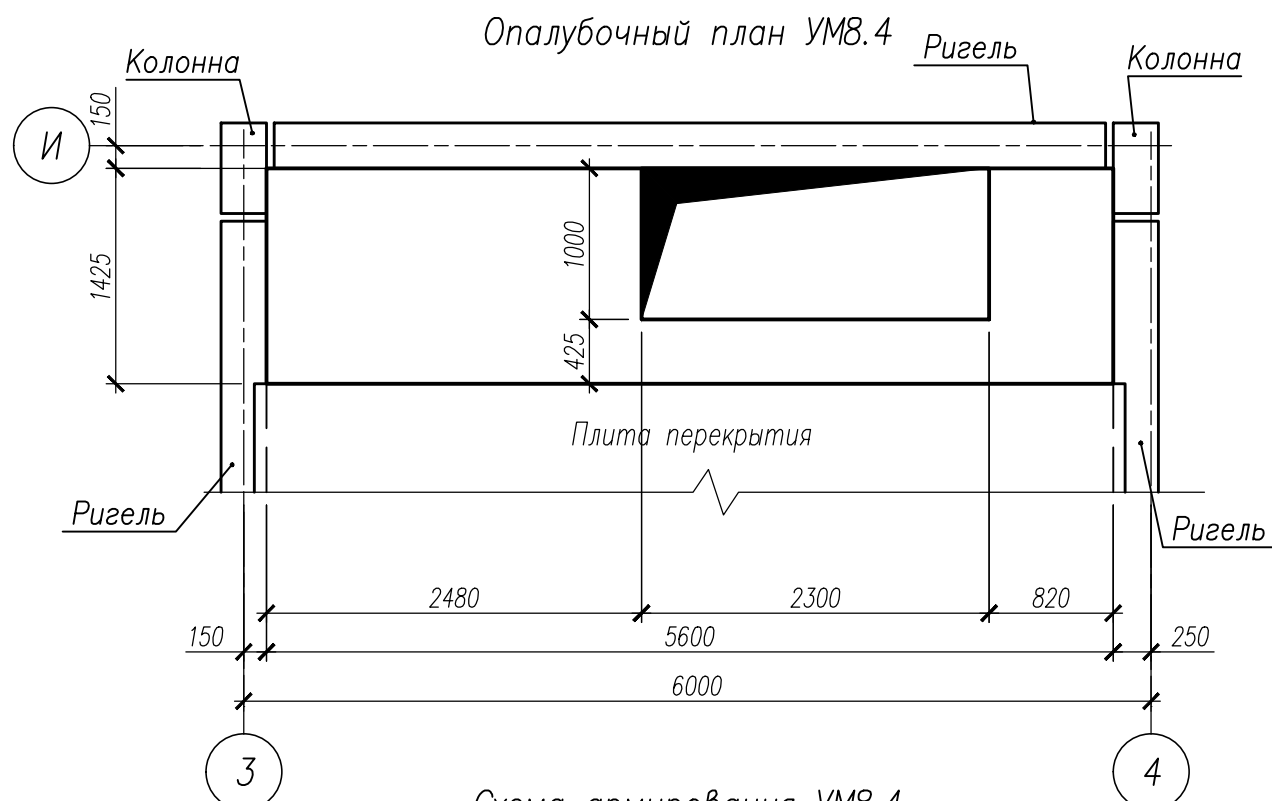
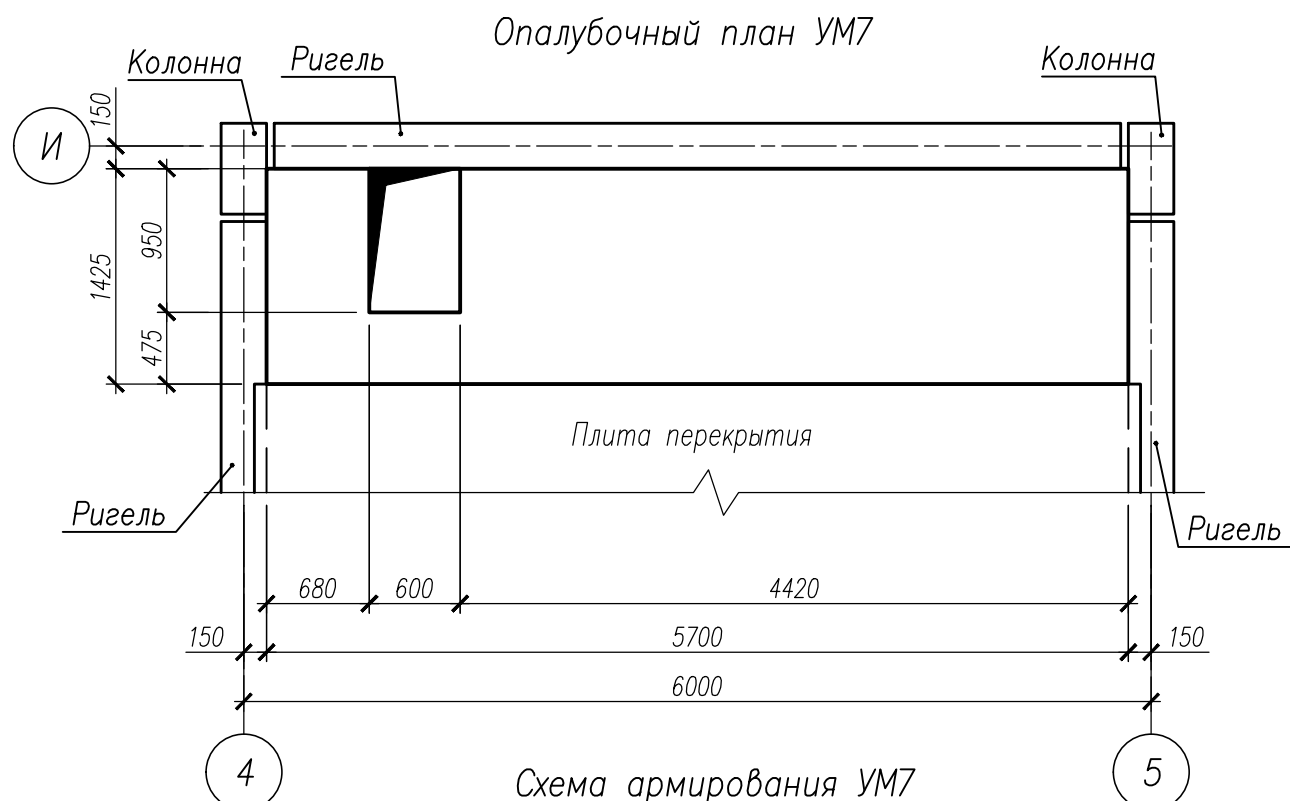




Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
		Монолитный участок УМ6			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр1	4	59,13	
Кр8	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр8	9	1,77	
См6	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С $\frac{8A500C-150}{8A500C-150}$ 85x307,5- $\frac{200}{175(155)}$	2	13,91	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=800	8	0,32	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=240	120	0,10	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1400	4	2,80	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,05		
		Монолитный участок УМ6.1			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр1	4	59,13	
Кр8	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр8	9	1,77	
См6	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С $\frac{8A500C-150}{8A500C-150}$ 85x307,5- $\frac{200}{175(155)}$	2	13,91	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=800	10	0,32	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=240	120	0,10	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1400	4	2,80	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,05		

Ведомость расхода стали на элемент									
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ6	44,63	21,56	13,68	11,20	63,52	151,44	306,03	306,03	306,03
УМ6.1	45,27	21,56	13,68	11,20	63,52	151,44	306,67	306,67	306,67

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Бильяк	09.04.24			
Рук. группы	Хойлов	09.04.24			
Нач. отд.	Илюткин	09.04.24			
Н. контр.	Давыдова	09.04.24			
ГИП	Прокопьев	09.04.24			
Секция 1				Стадия	Лист
Монолитные участки УМ6, УМ6.1				Р	8



Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
Монолитный участок УМ7					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, Л 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр10	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, Л 4	Каркас Кр10	8	3,00	
СМ2	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 10А500С-150 10А500С-150 142 x 444 325(145) 200(190)	2	43,71	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=465	60	0,18	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1100	4	2,20	
ГОСТ 26633-2015			Бетон класса В35, м³	1,67	
Монолитный участок УМ8.4					
Кр3	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, Л 3	Каркас Кр3	3	57,27	
Кр10	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, Л 4	Каркас Кр10	6	3,00	
СМ8.4	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8А500С-150 8А500С-150 142 x 247 325(185) 180(190)	2	15,24	
СМ8.6	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8А500С-150 8А500С-150 142 x 84 325(185) 200(190)	2	4,56	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=415	58	0,16	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1030	4	2,06	
ГОСТ 26633-2015			Бетон класса В35, м³	1,54	

Ведомость расхода стали на элемент									
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ7	15,20	112,15	11,04	8,8	47,64	113,58	308,40	308,40	308,40
УМ8.4	52,18	22,26	8,28	8,24	46,17	109,80	246,93	246,93	246,93

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Бильяк	09.04.24			
Рук. группы	Хойлов	09.04.24			
Нач. отд.	Илюткин	09.04.24			
Н. контр.	Давыдова	09.04.24			
ГИП	Прокопьев	09.04.24			
Секция 1				Стадия	Лист
Монолитные участки УМ7, УМ8.4				Р	9
				ИЗВЕЩЕНИЕ	



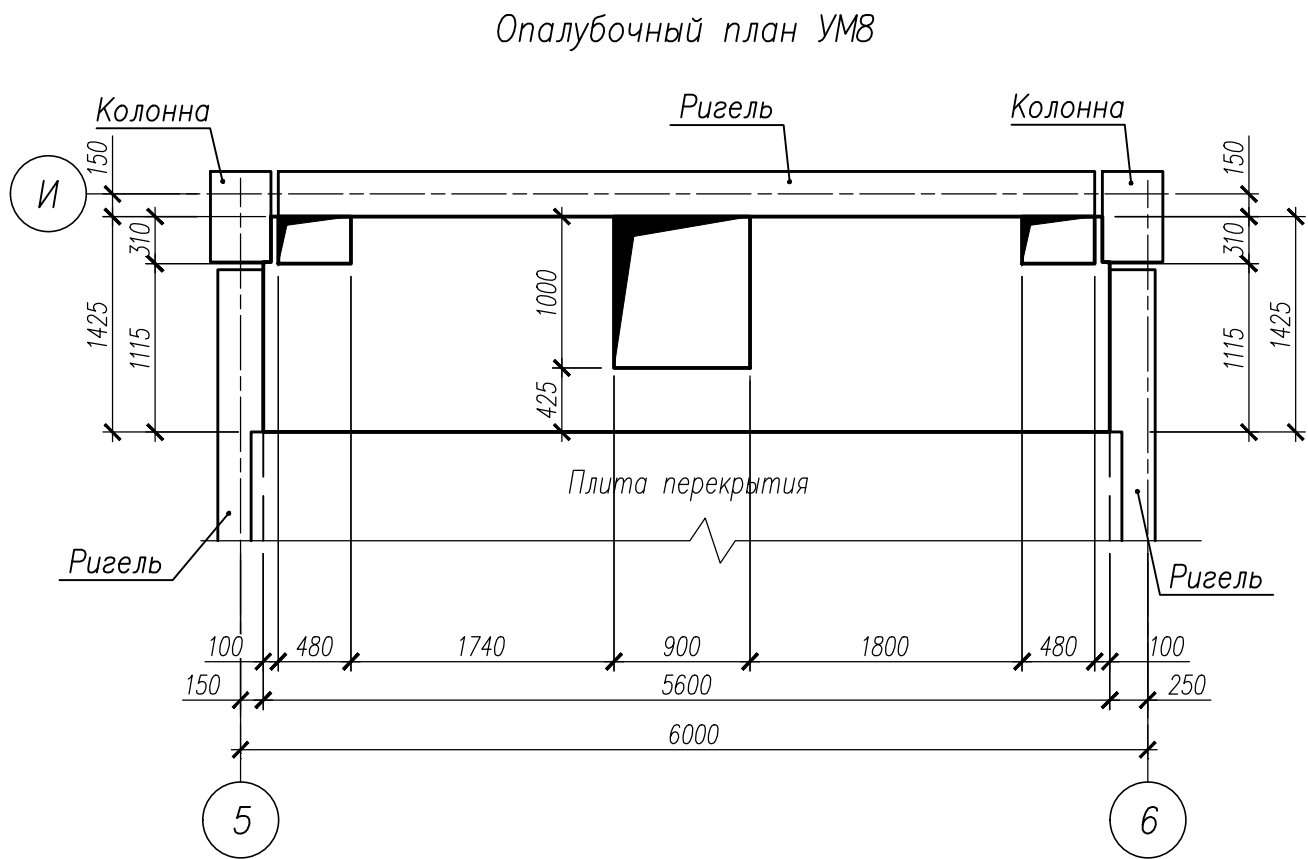
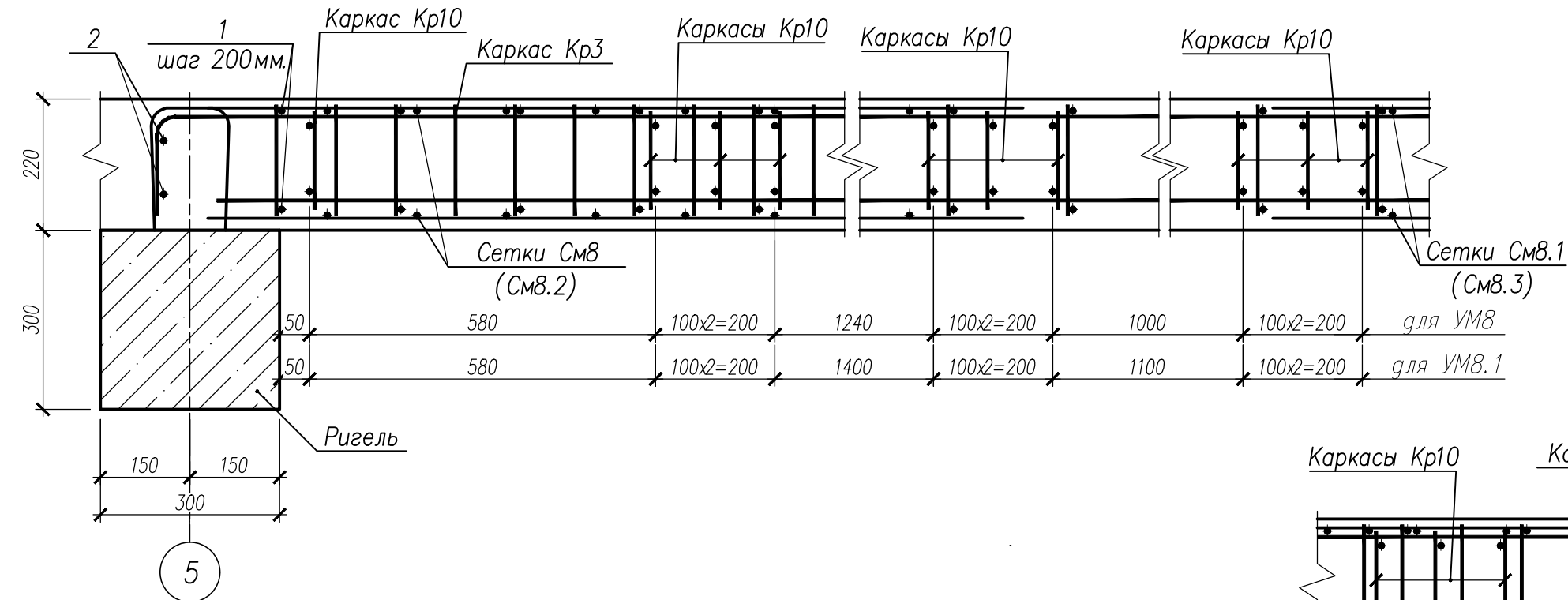
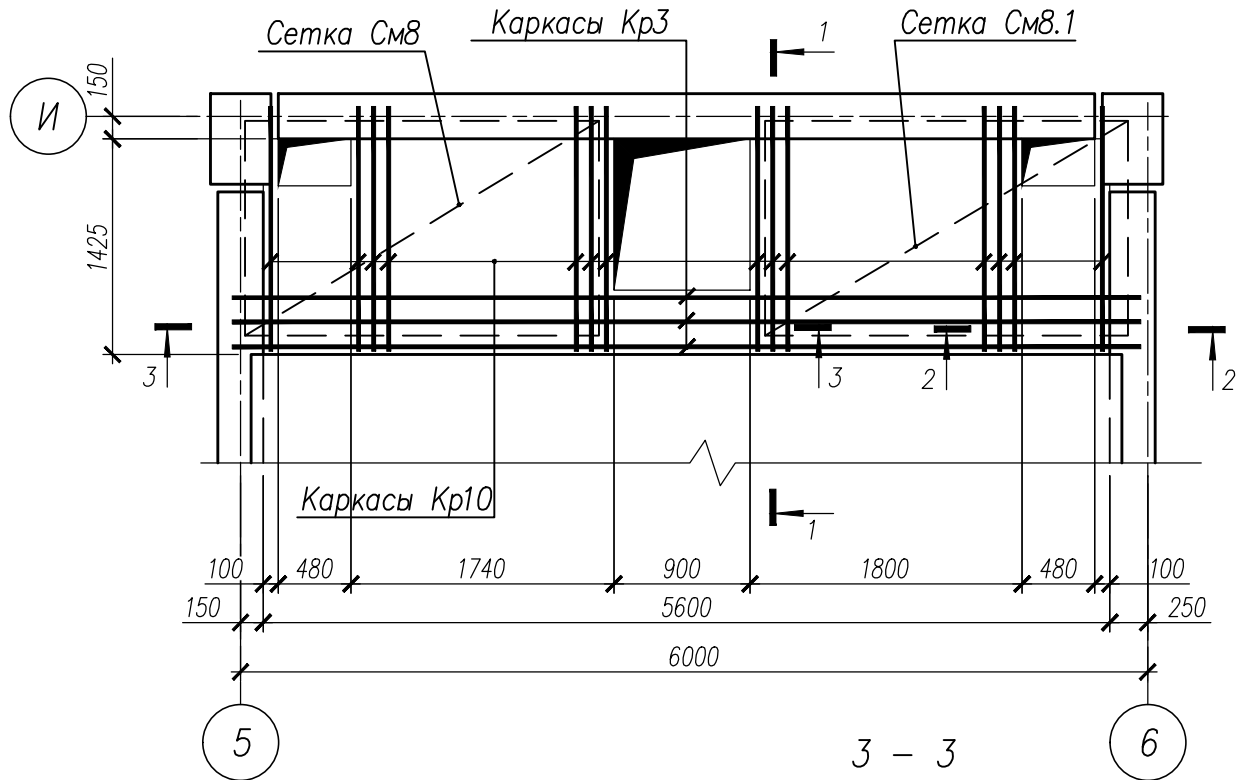


Схема армирования УМ8



Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	A500C								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ8	17,0	30,80	19,35	8,25	46,20	109,80	231,40	231,40	231,40
УМ8. 1	64,08	30,80	19,32	8,25	46,20	109,80	278,45	278,45	278,45

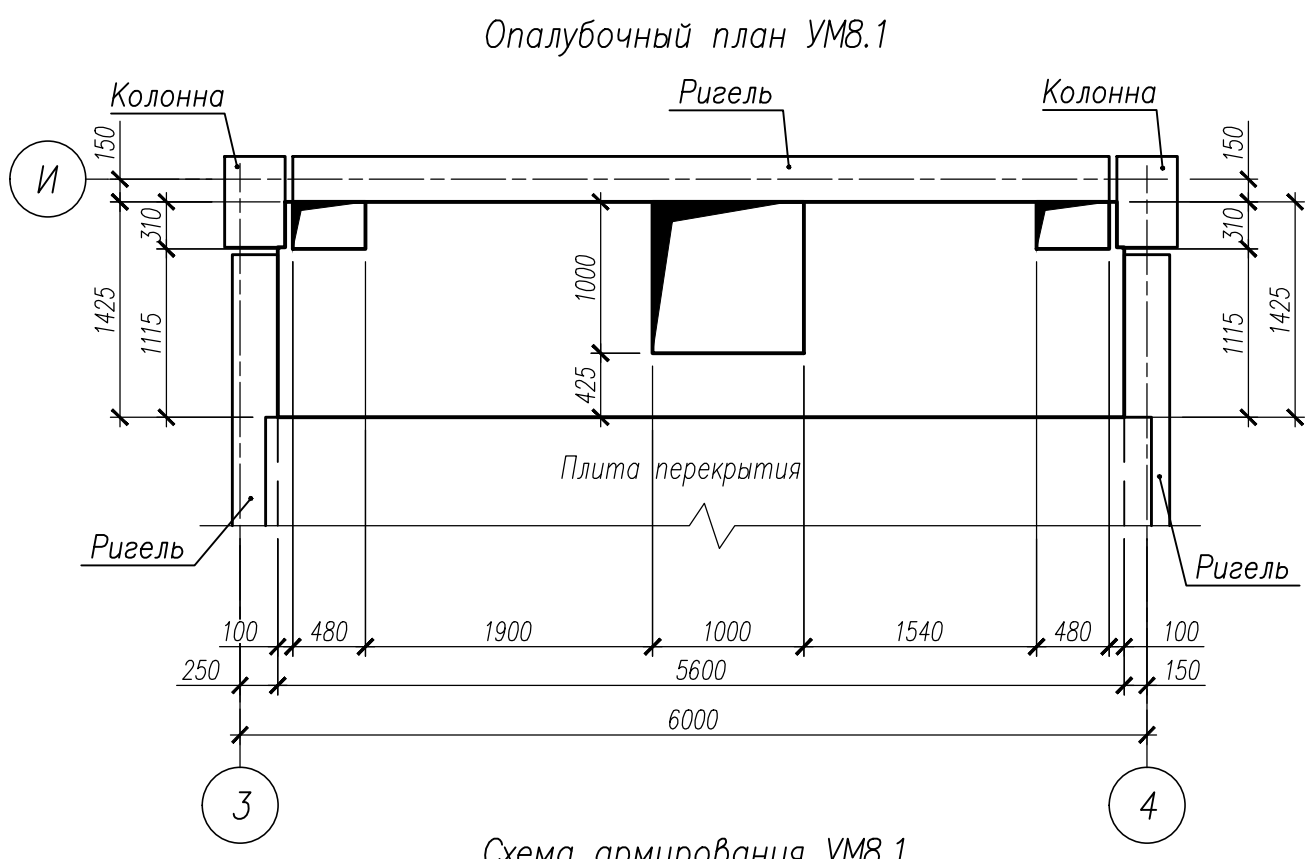
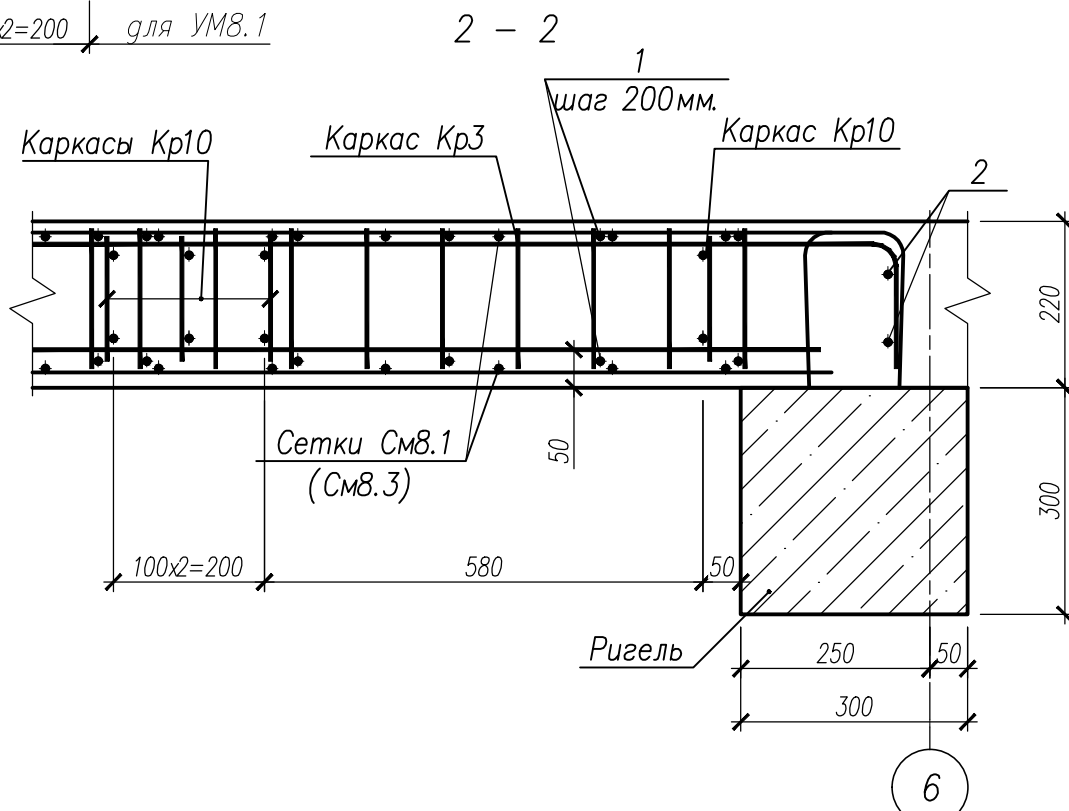
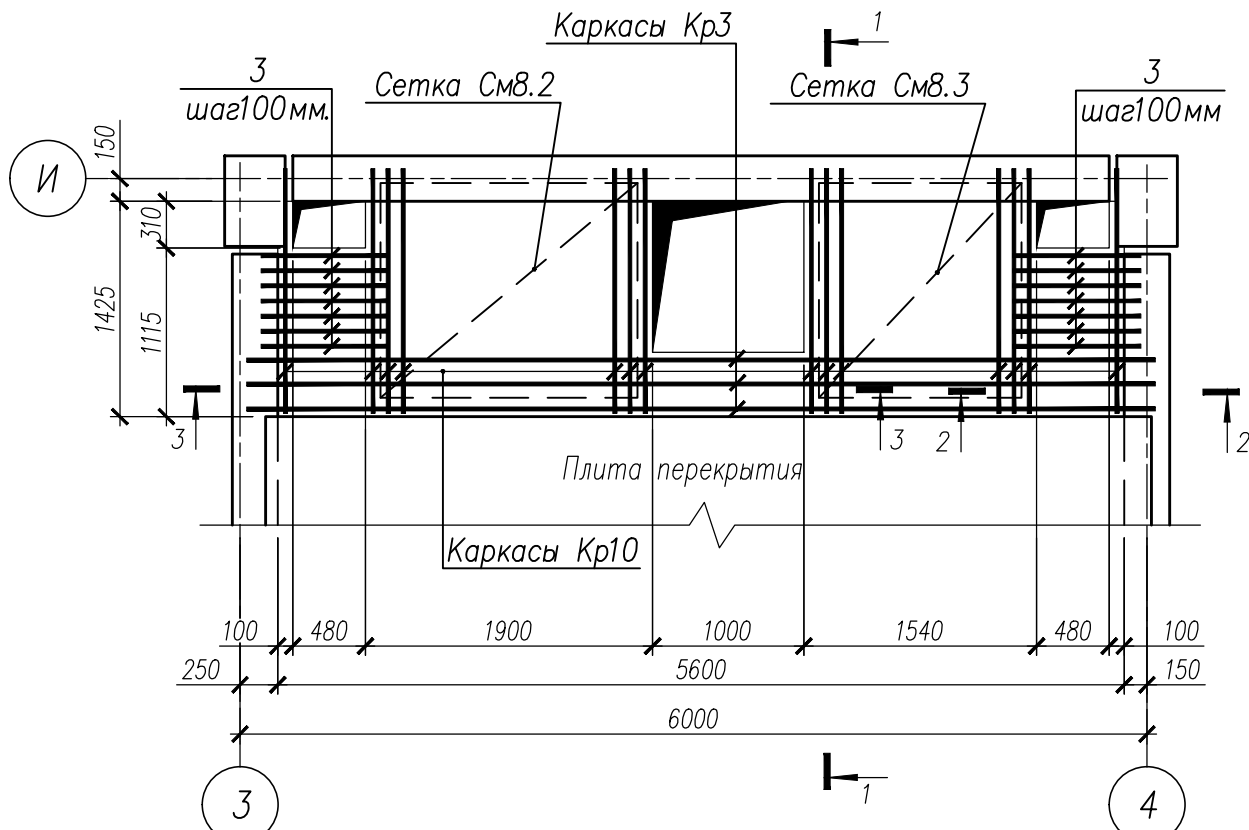
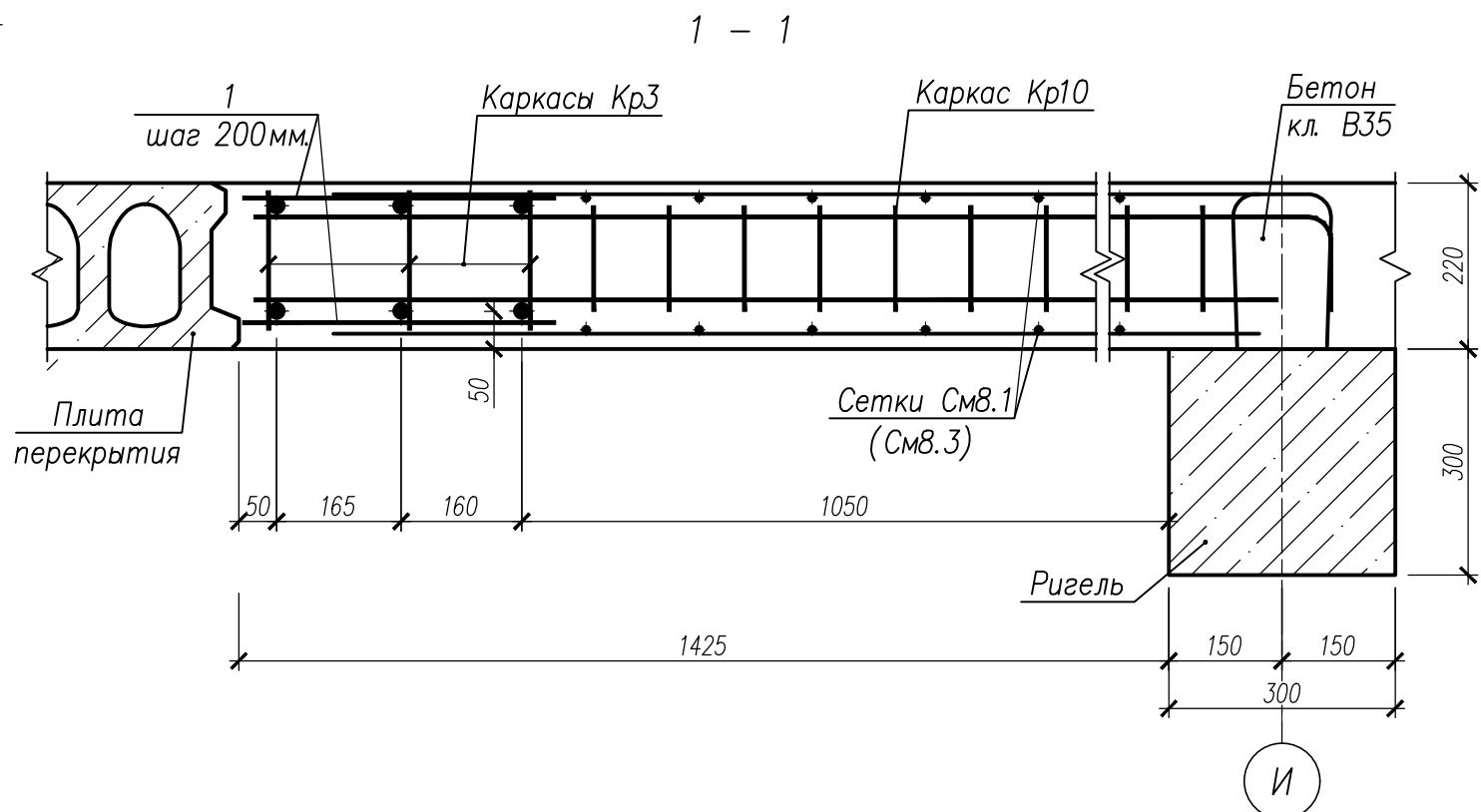


Схема армирования УМ8.1



Спецификация на изделия

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
Монолитный участок УМ8					
Кр3	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 3	Каркас Кр3	3	57,27	
Кр10	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 4	Каркас Кр10	14	3,00	
См8	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С А500С-150 142 x 234 325(185) 200(190)	2	14,32	
См8.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С А500С-150 142 x 240 325(185) 160(140)	2	14,78	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=415	58	0,16	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1030	4	2,06	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,50		
Монолитный участок УМ8.1					
Кр3	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 3	Каркас Кр3	3	57,27	
Кр10	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 4	Каркас Кр10	14	3,00	
См8.2	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С А500С-150 142x170 395(125) 180(170)	2	10,31	
См8.3	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С А500С-150 142x134 395(125) 180(110)	2	8,20	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=415	58	0,16	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1030	4	2,06	
3		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=850	28	0,36	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,48		



НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Бильяк	09.04.24			
Рук. группы	Хойлов	09.04.24			
Нач. отд.	Илюткин	09.04.24			
Н. контр.	Давыдова	09.04.24			
ГИП	Прокопьев	09.04.24			
Секция 1				Стация	Лист
Монолитные участки УМ8, УМ8.1				Р	10



Опалубочный план УМ8.2

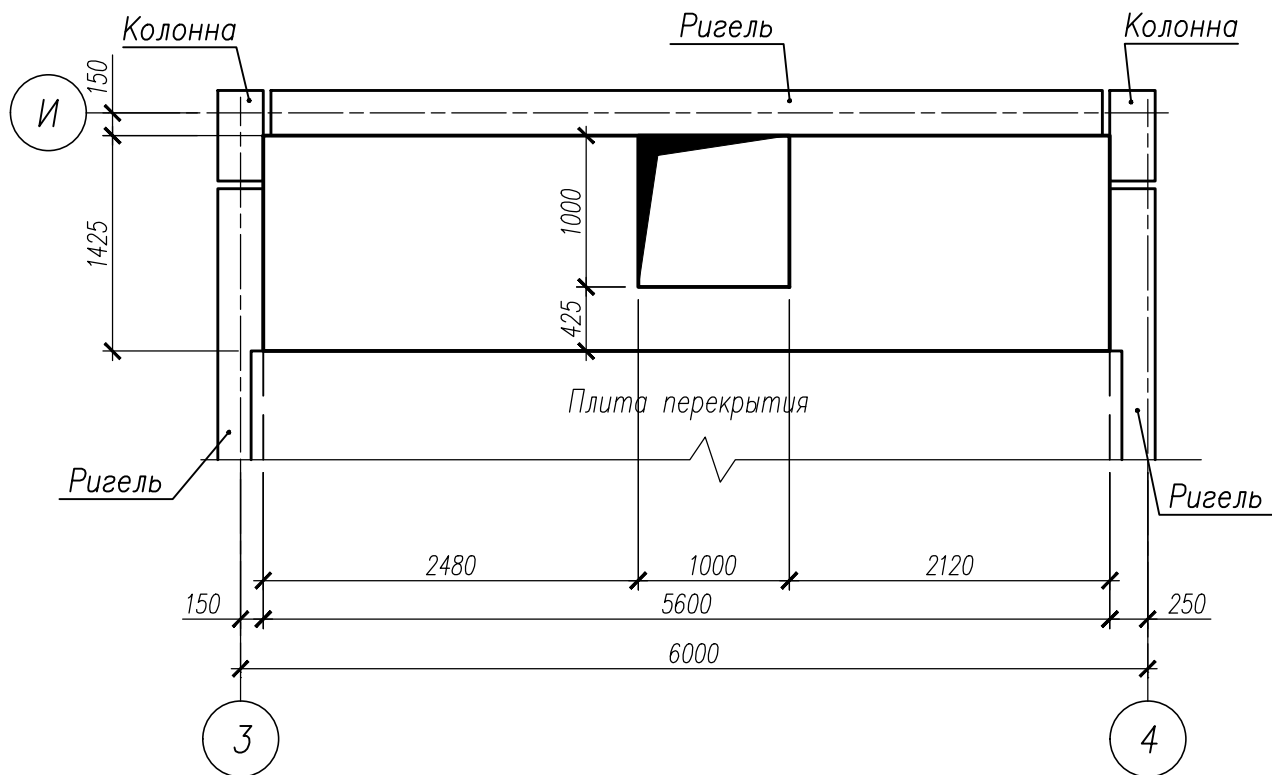
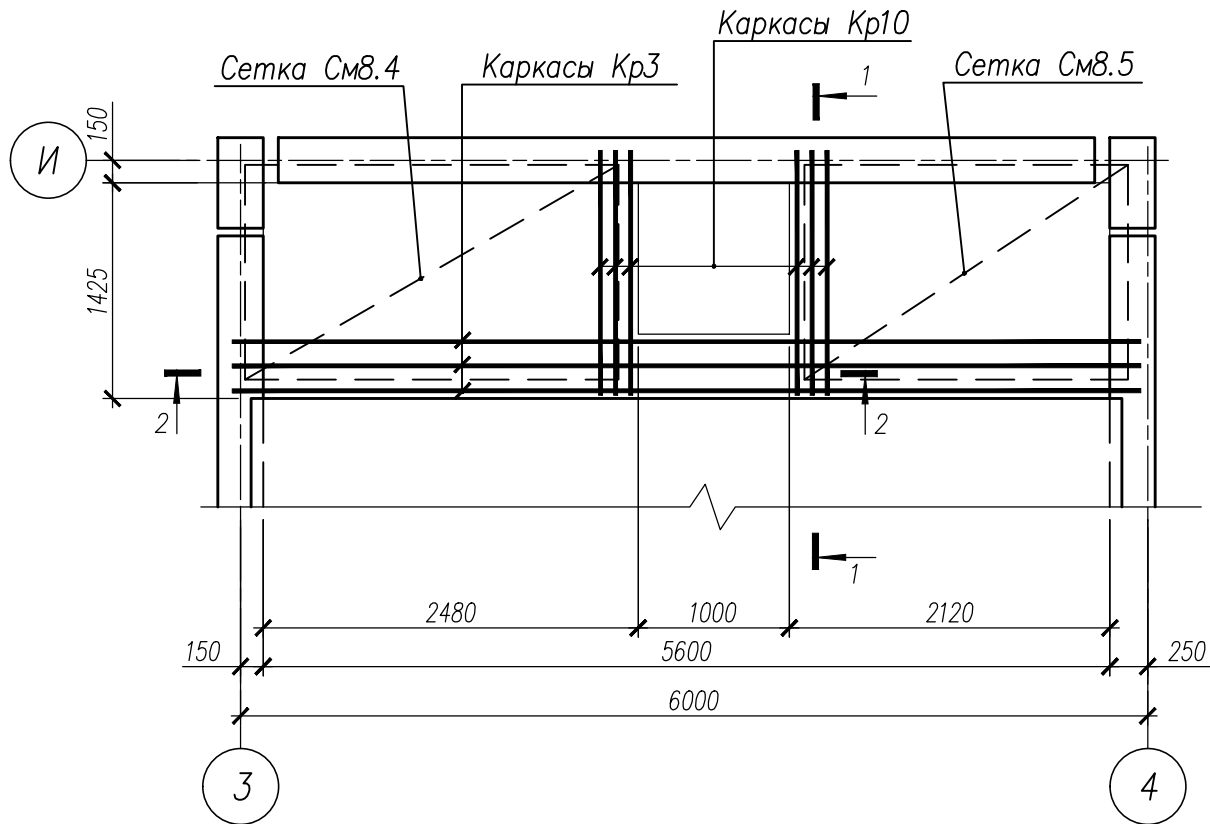
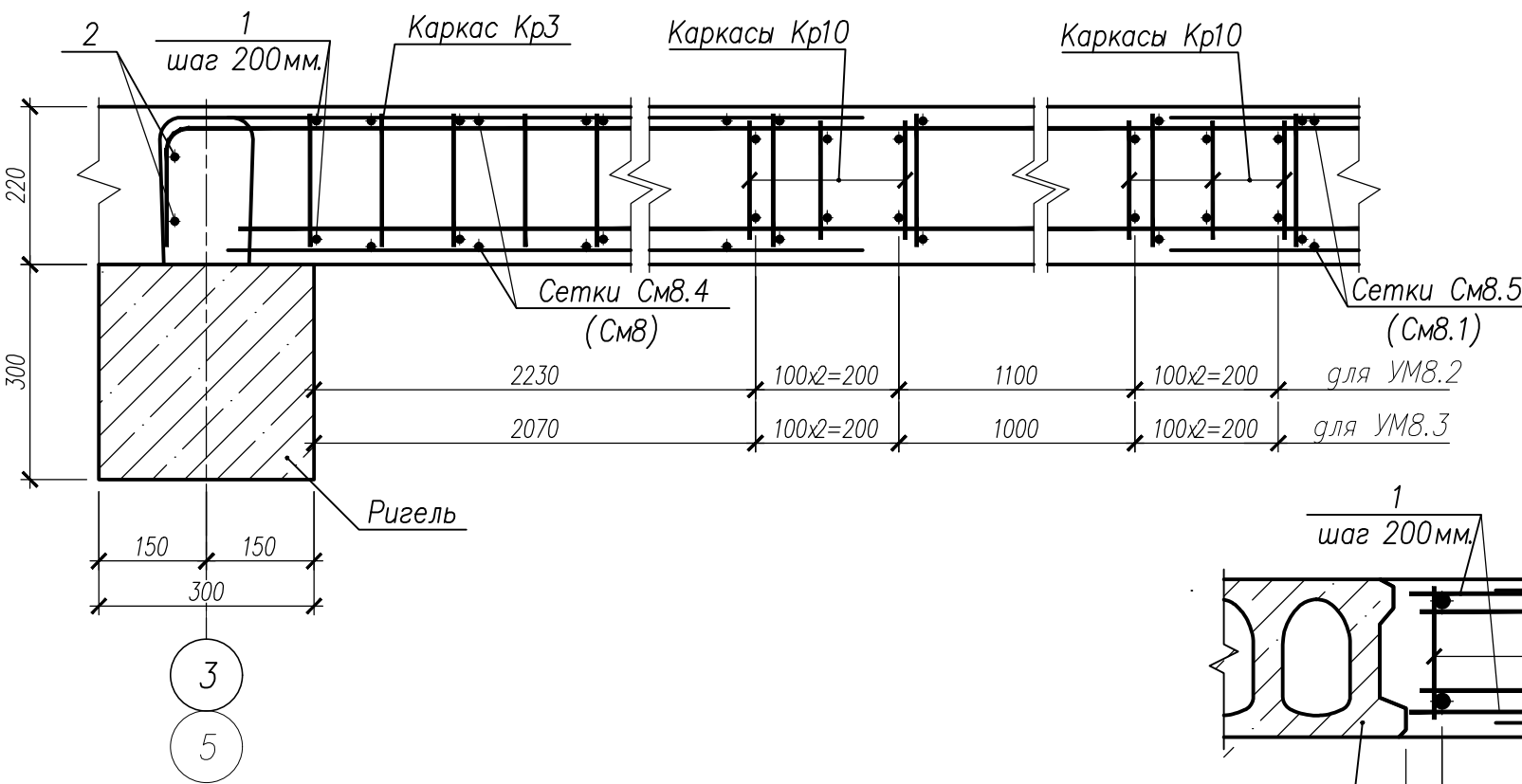


Схема армирования УМ8.2



2 - 2(3 - 3)



Опалубочный план УМ8.3

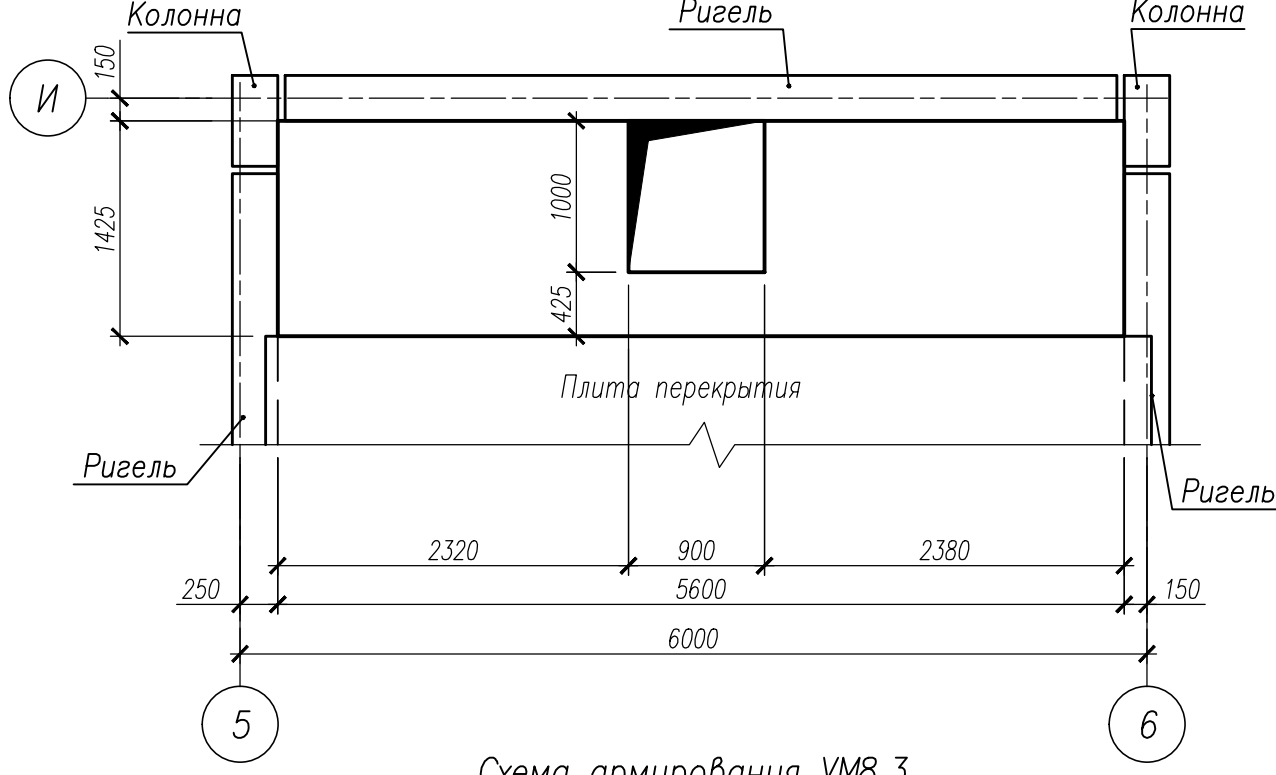
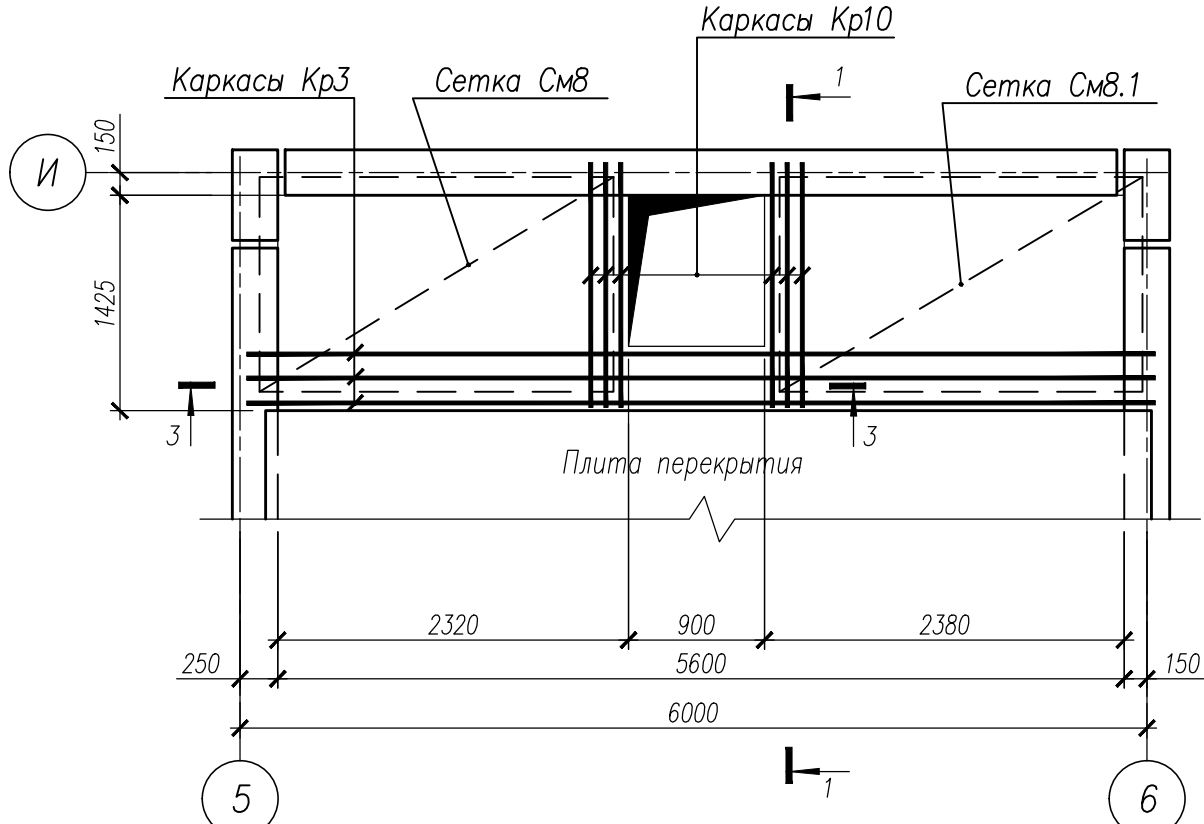
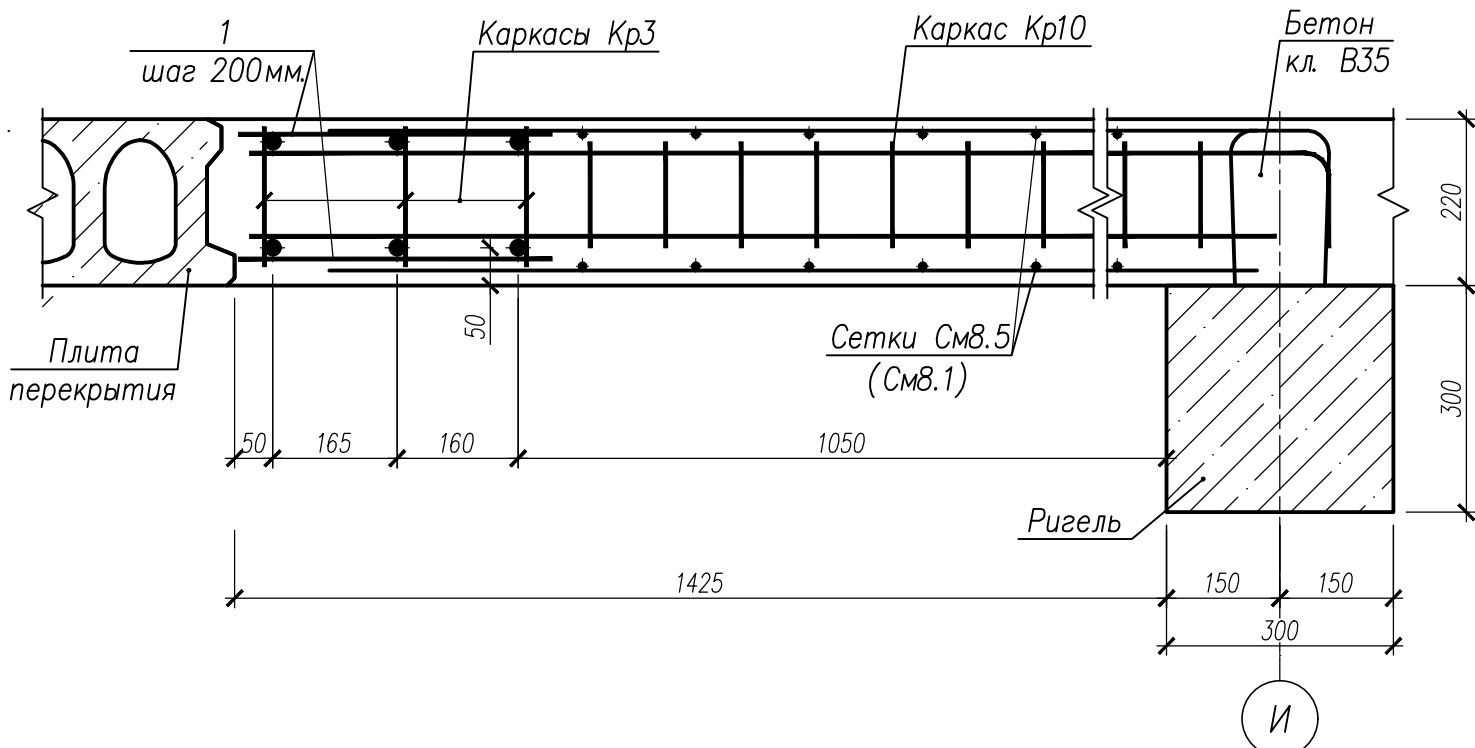


Схема армирования УМ8.3



1 - 1



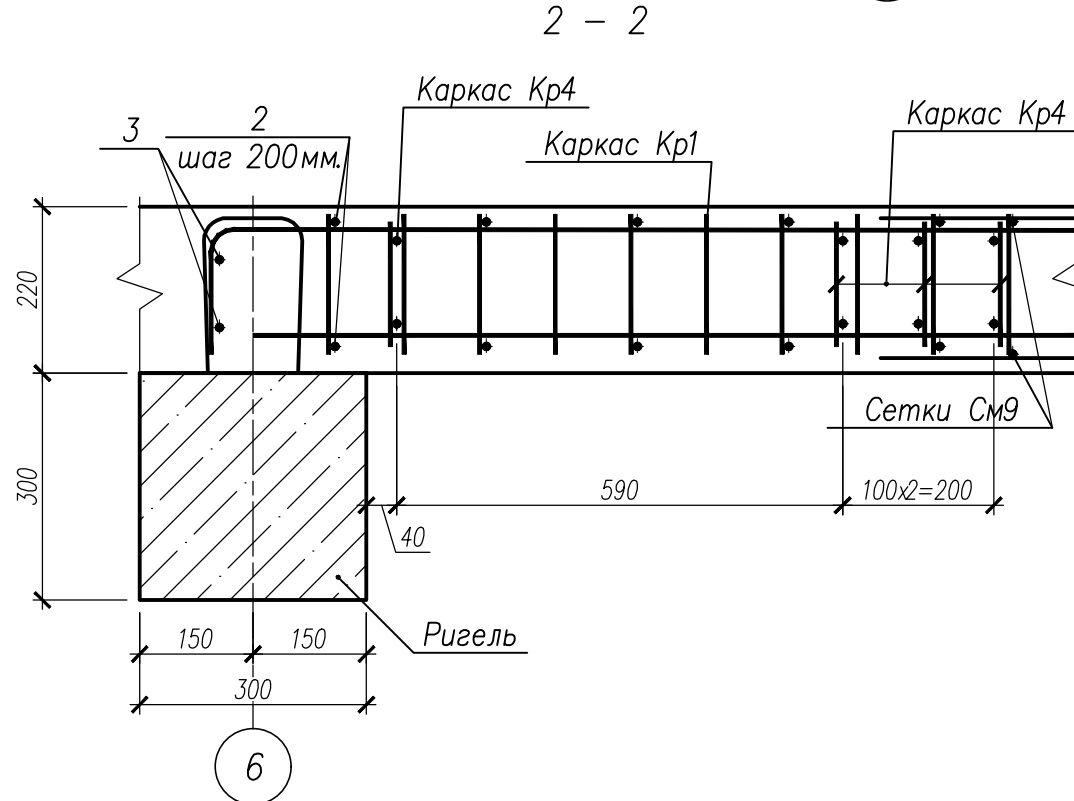
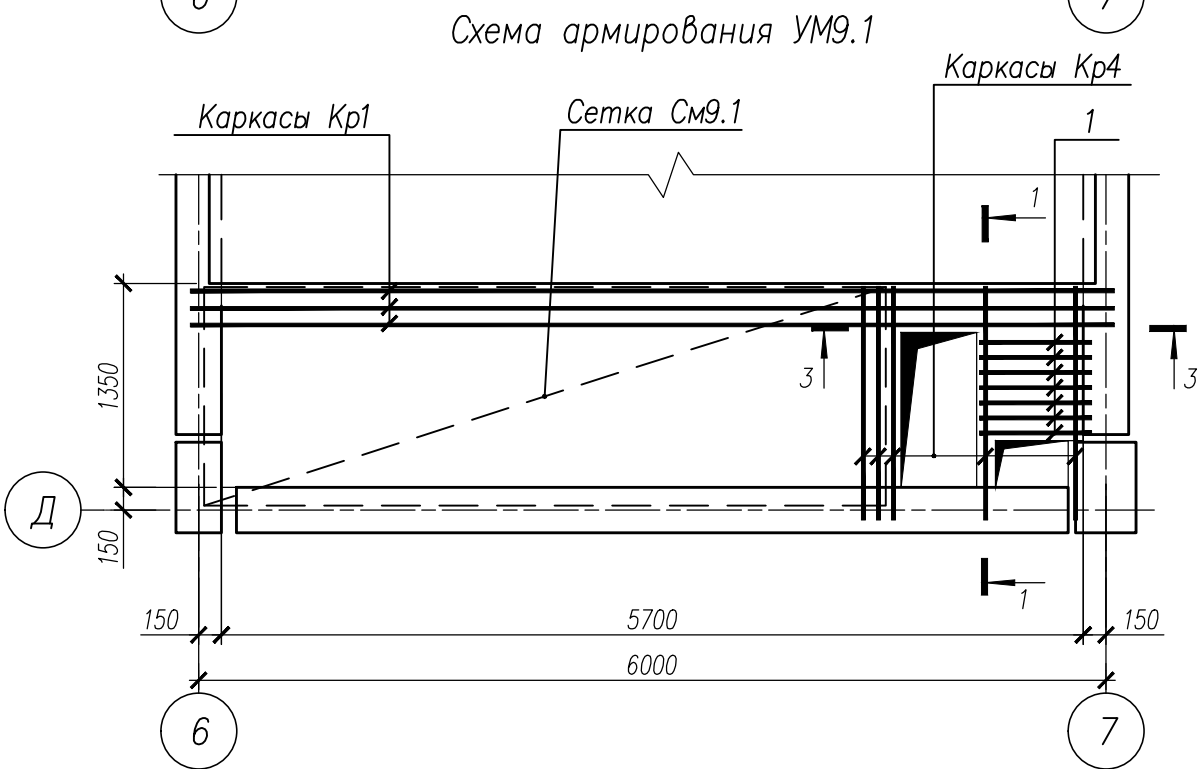
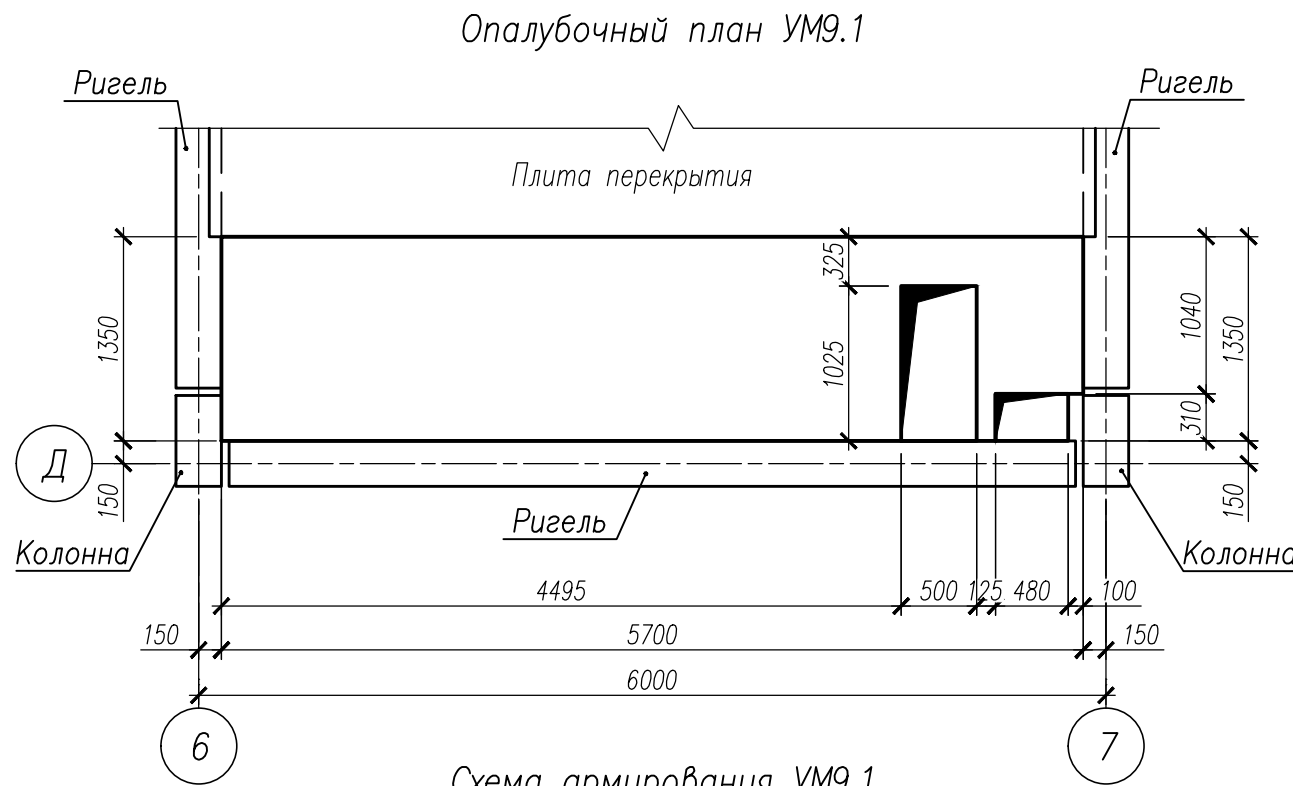
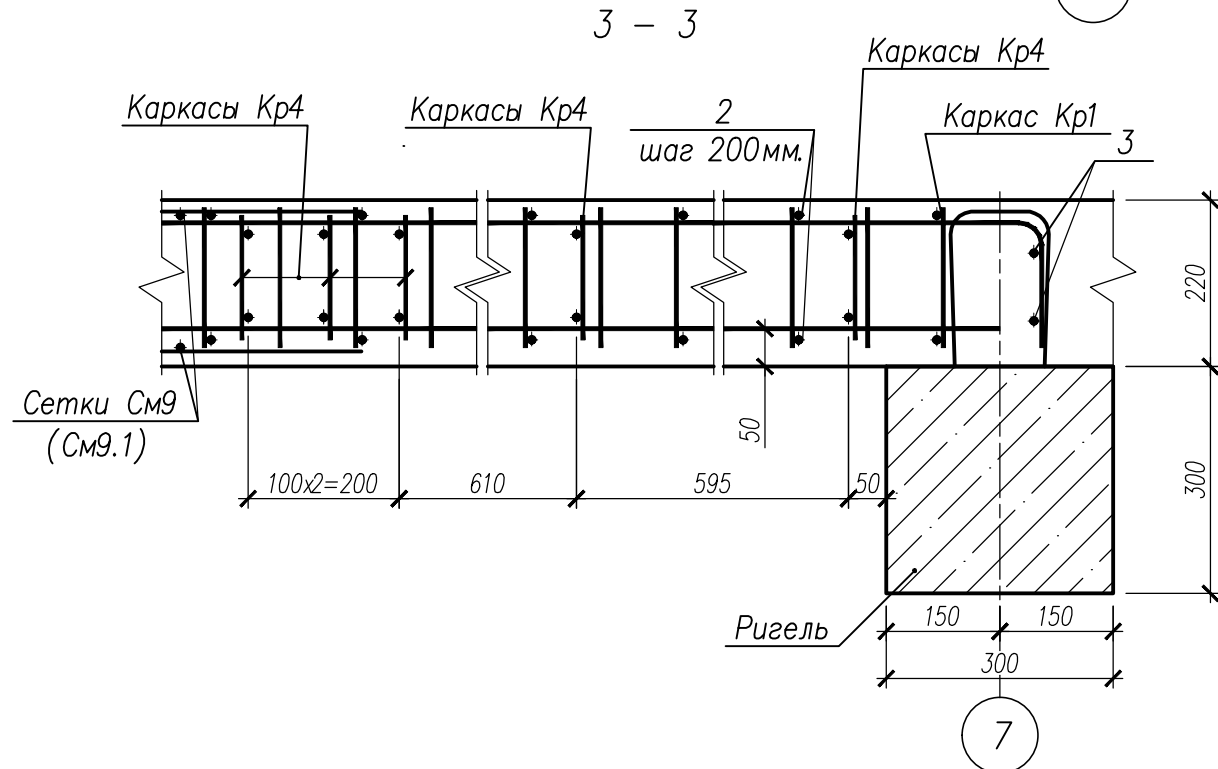
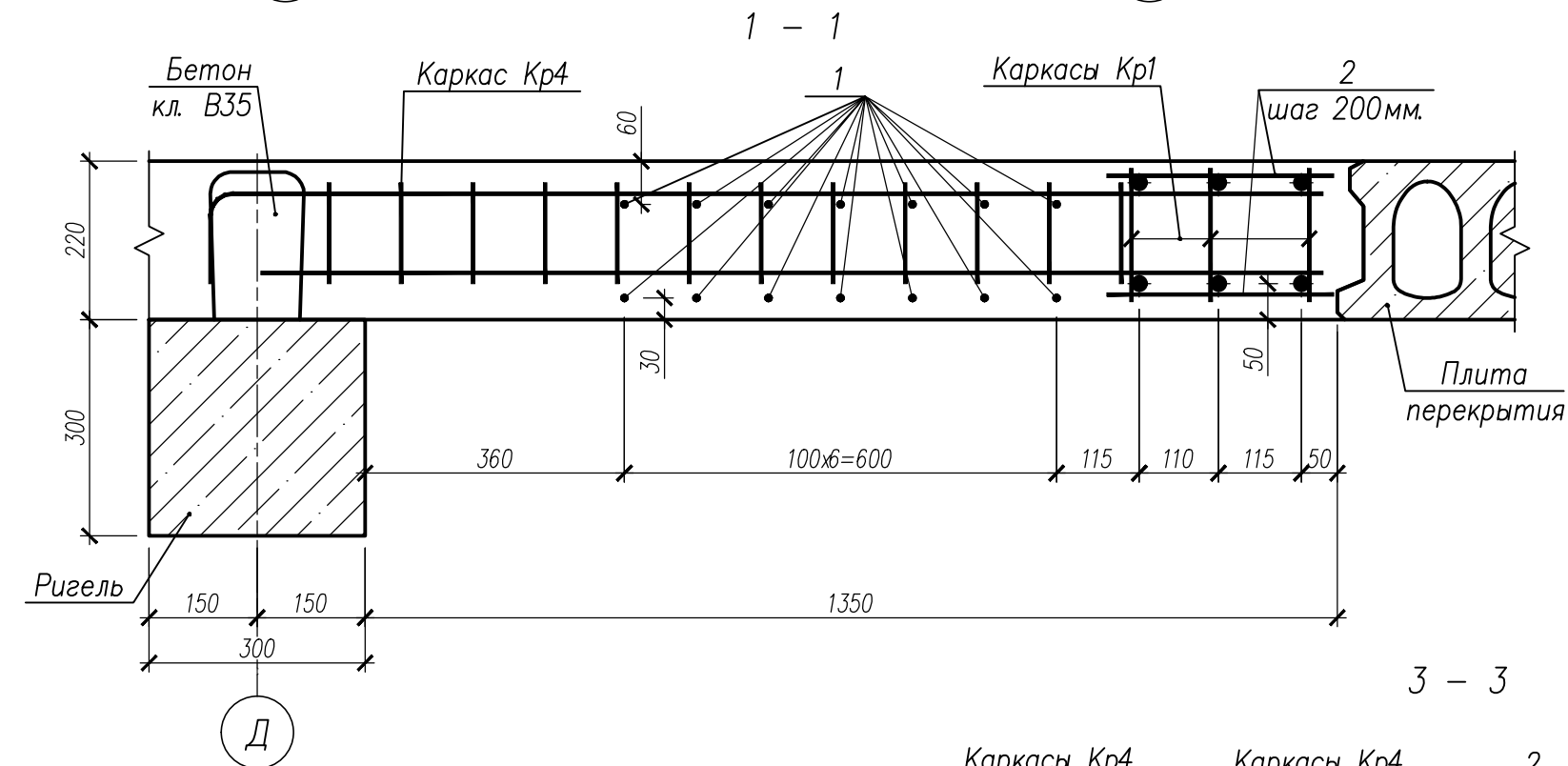
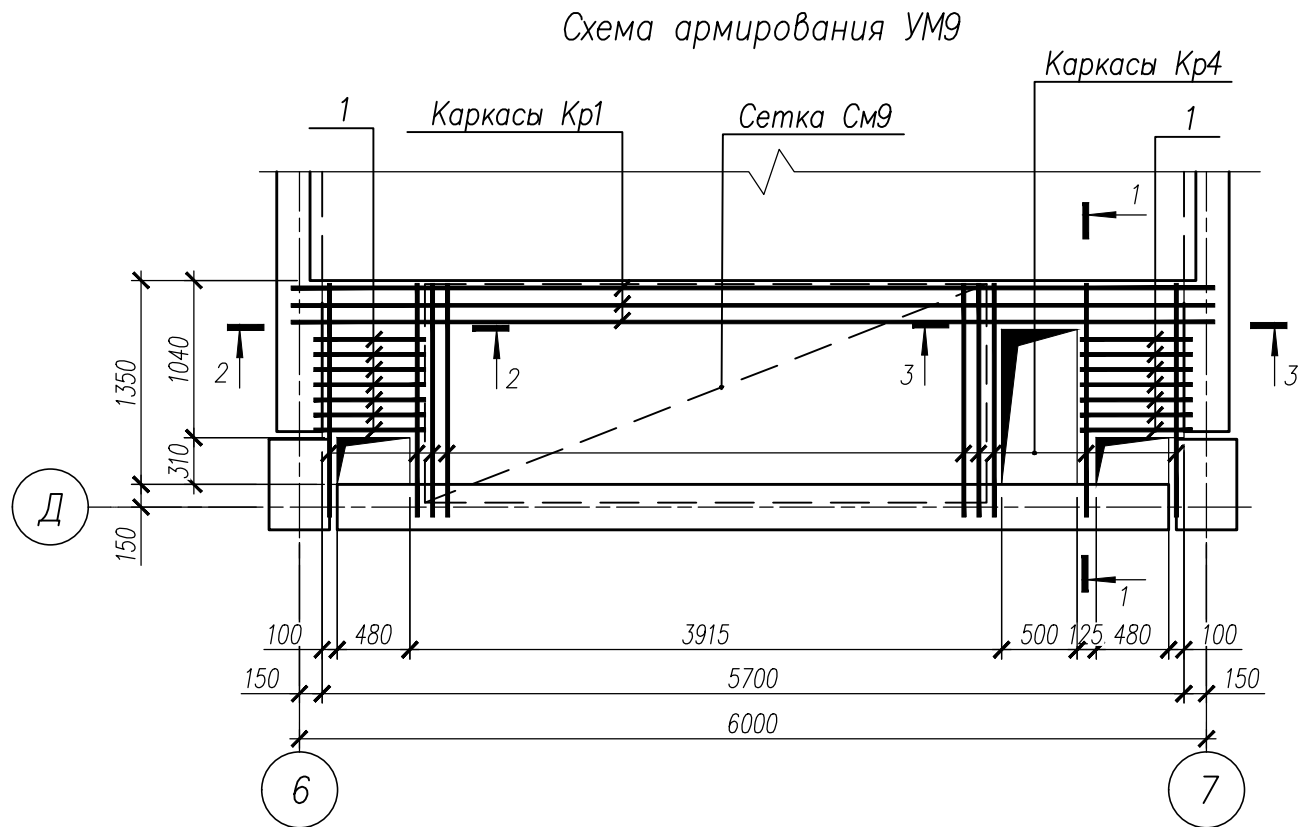
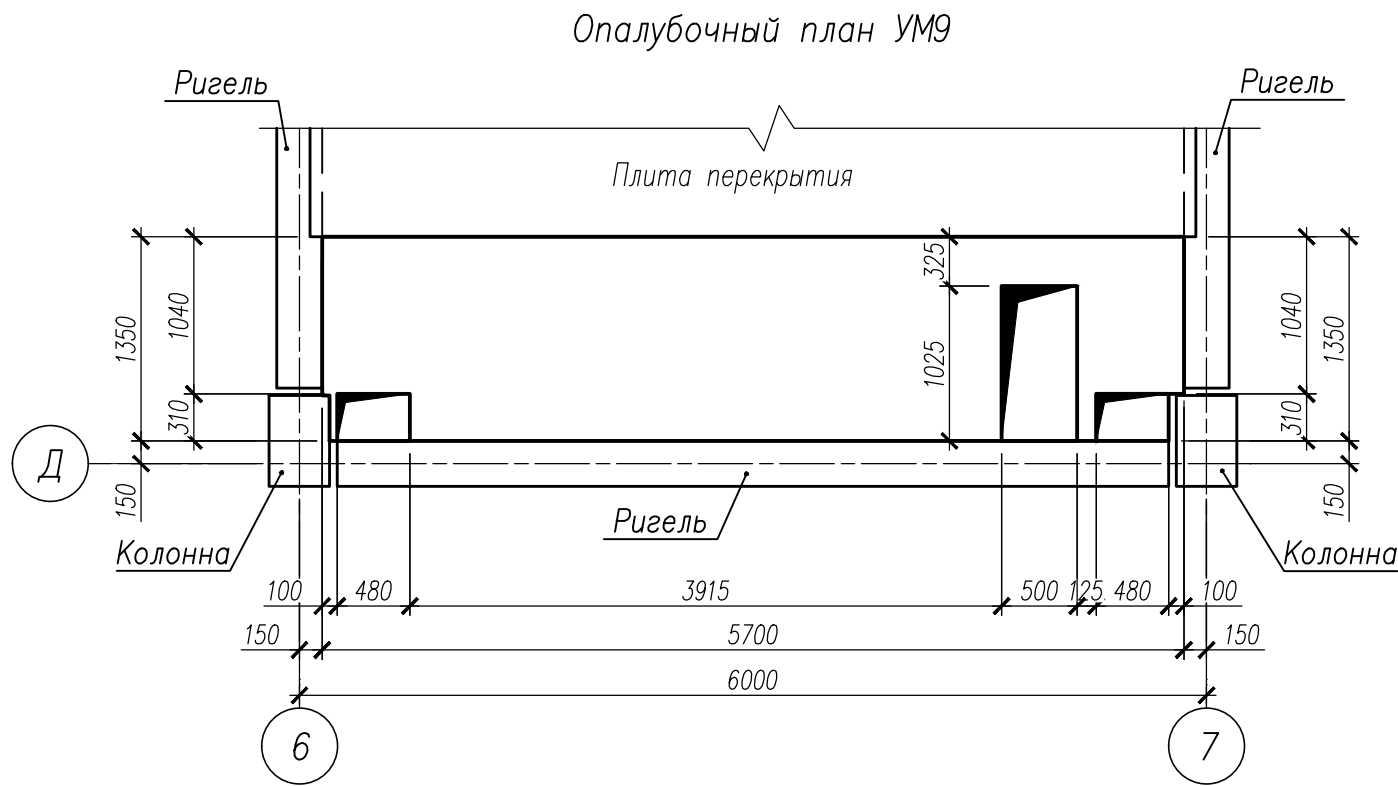
Спецификация на изделия

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Монолитный участок УМ8.2					
Кр3	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 3	Каркас Кр3	3	57,27	
Кр10	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 4	Каркас Кр10	6	3,00	
СМ8.4	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8A500C-150 142 x 247 325(185) 8A500C-150 180(190)	2	15,24	
СМ8.5	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8A500C-150 142 x 214 325(185) 8A500C-150 190(150)	2	13,47	
1		Ø8 A500C ГОСТ 34028-2016, L=415	58	0,16	
2		Ø18 A500C ГОСТ 34028-2016, L=1030	4	2,06	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,54		
Монолитный участок УМ8.3					
Кр3	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 3	Каркас Кр3	3	57,27	
Кр10	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 4	Каркас Кр10	6	3,00	
СМ8	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8A500C-150 142 x 234 325(185) 8A500C-150 200(190)	2	14,32	
СМ8.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8A500C-150 142 x 240 325(185) 8A500C-150 160(140)	2	14,78	
1		Ø8 A500C ГОСТ 34028-2016, L=415	58	0,16	
2		Ø18 A500C ГОСТ 34028-2016, L=1030	4	2,06	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,56		

Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	A500C								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ8.2	70,0	22,26	8,28	8,24	46,20	109,80	264,80	264,80	264,80
УМ8.3	70,78	22,26	8,28	8,24	46,20	109,80	265,55	265,55	265,55

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2						Секция 1		
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы						Р	11	
Монолитные участки УМ8.2, УМ8.3						ИЗВЕЩЕНИЕ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработ.	Бильяк	09.04.24						
Рук. группы	Хойлов	09.04.24						
Нач. отд.	Илюткин	09.04.24						
Н. контр.	Давыдова	09.04.24						
ГИП	Прокопьев	09.04.24						



Спецификация на изделия

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примечание
		Монолитный участок УМ9			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр4	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 3	Каркас Кр4	9	2,94	
СМ9	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 10А500С-150 144,5х371,5 150(245) 10А500С-150 175(240)	2	38,84	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=740	28	0,29	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=315	60	0,12	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=920	4	1,84	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,51		
		Монолитный участок УМ9.1			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр4	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. Л. 3	Каркас Кр4	5	2,94	
СМ9.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8А500С-150 144,5 х 451 150(245) 8А500С-150 175(135)	2	48,12	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=740	14	0,29	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=315	60	0,12	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=920	4	1,84	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,48		

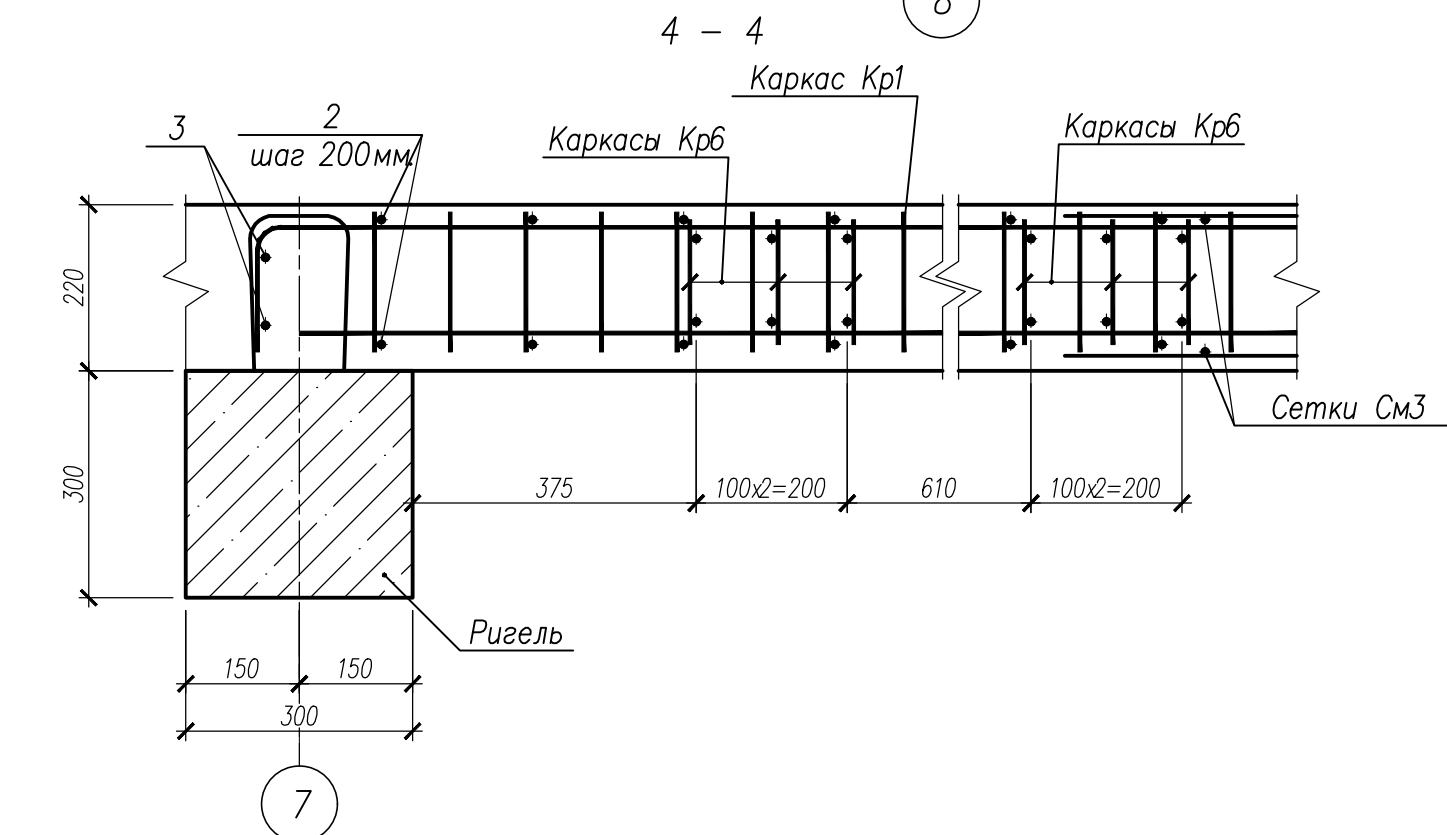
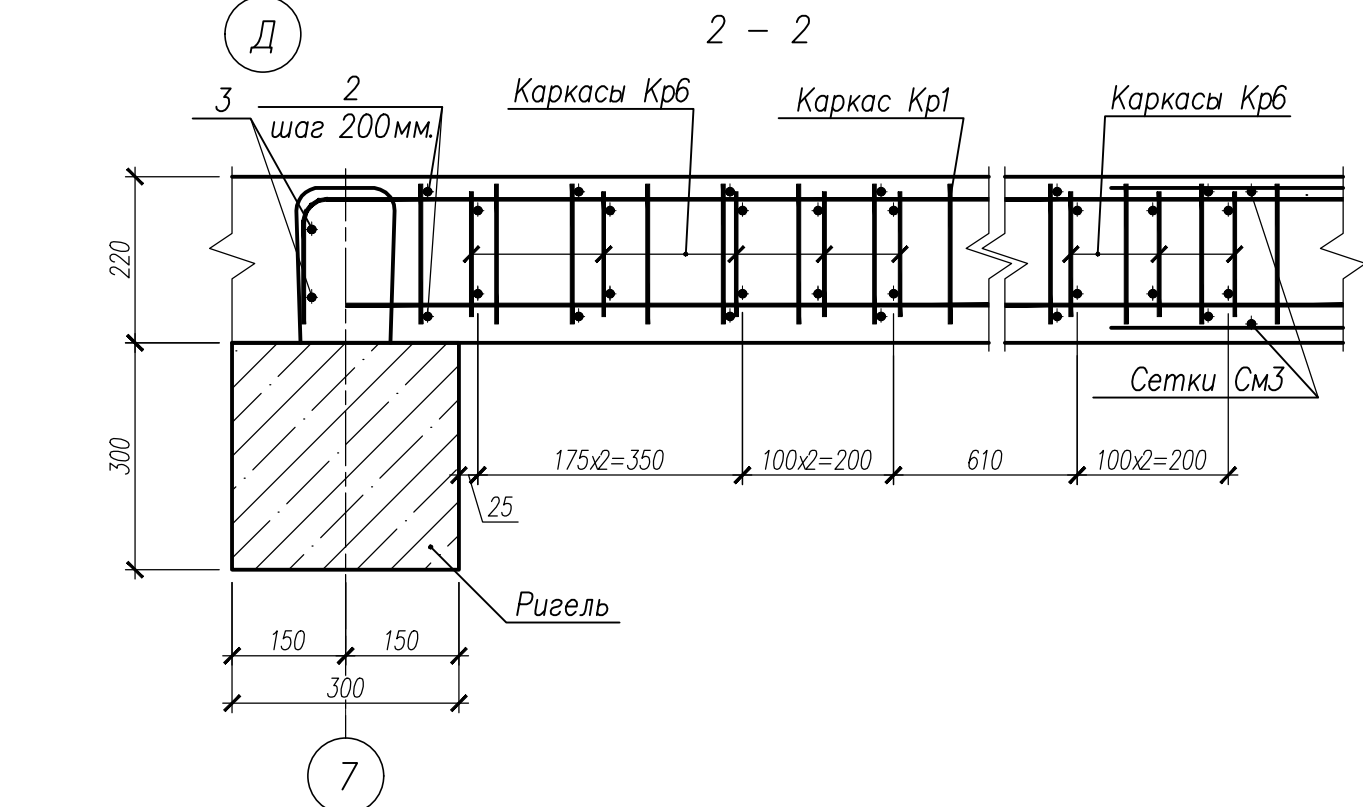
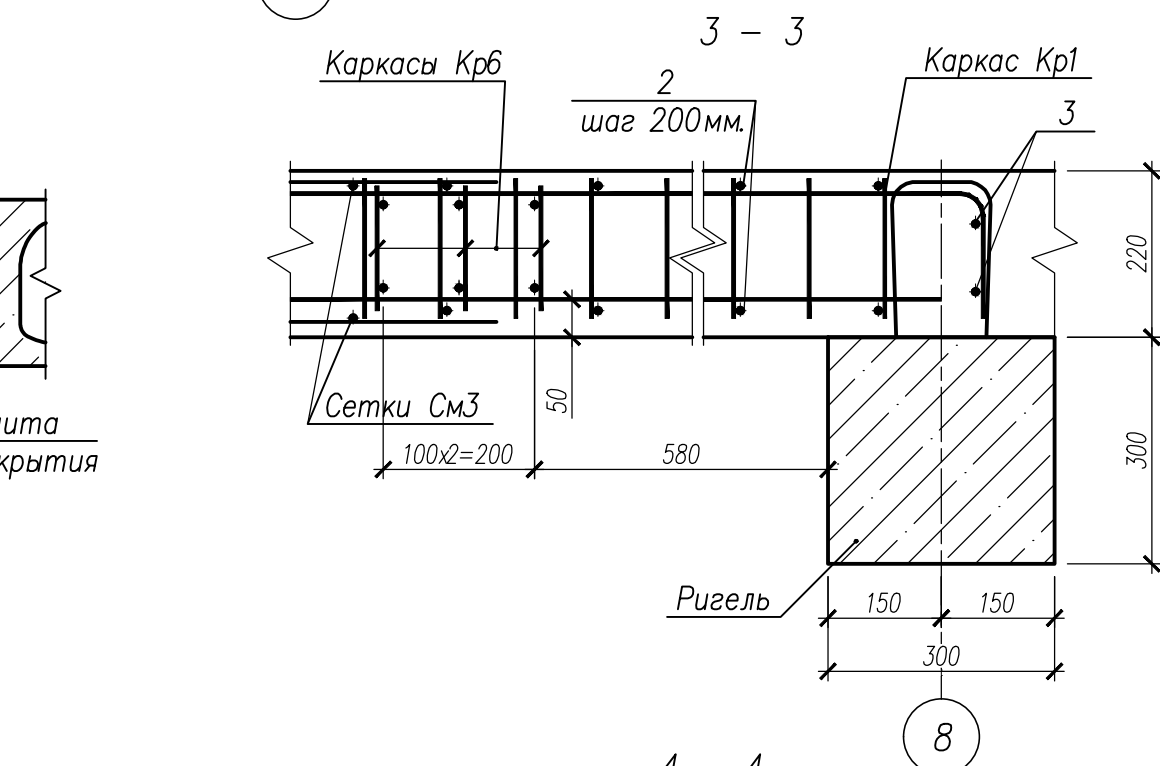
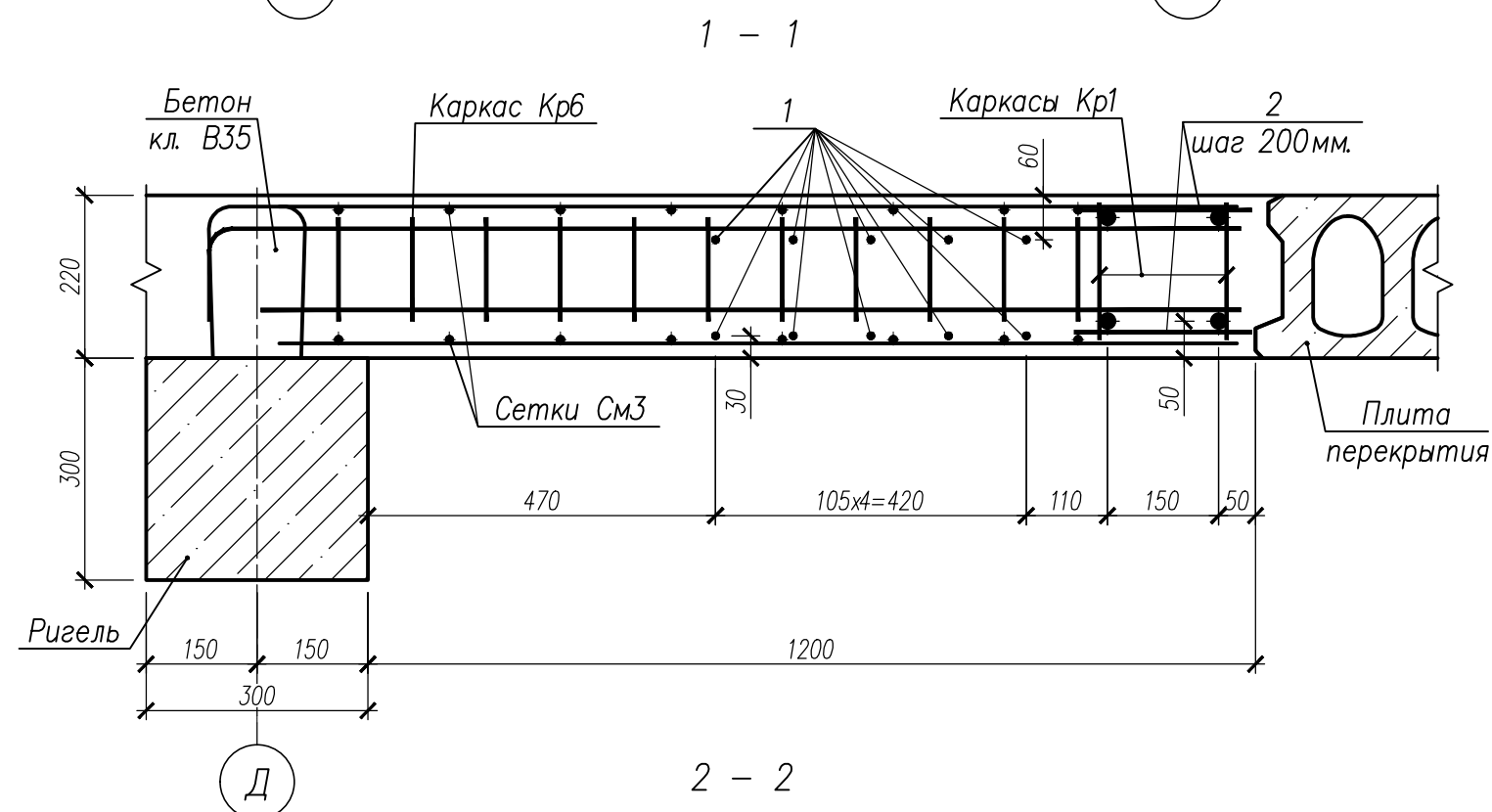
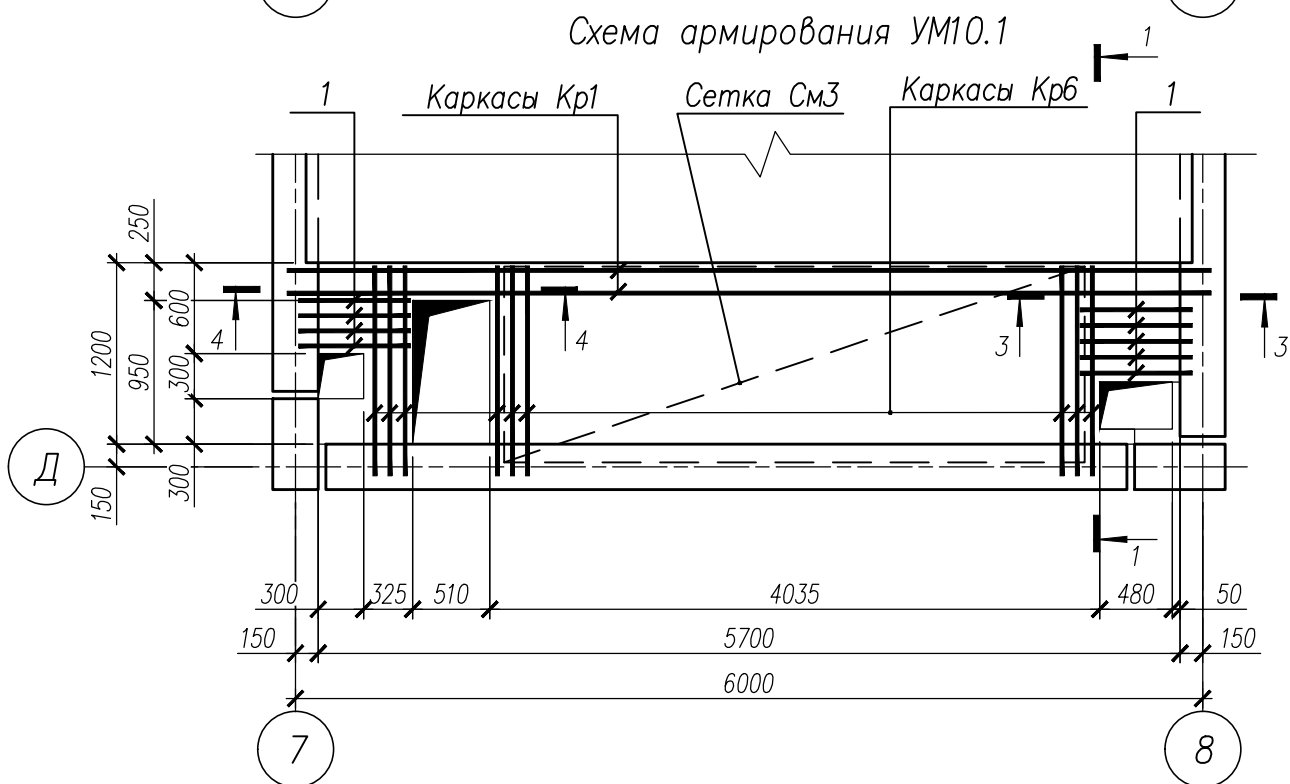
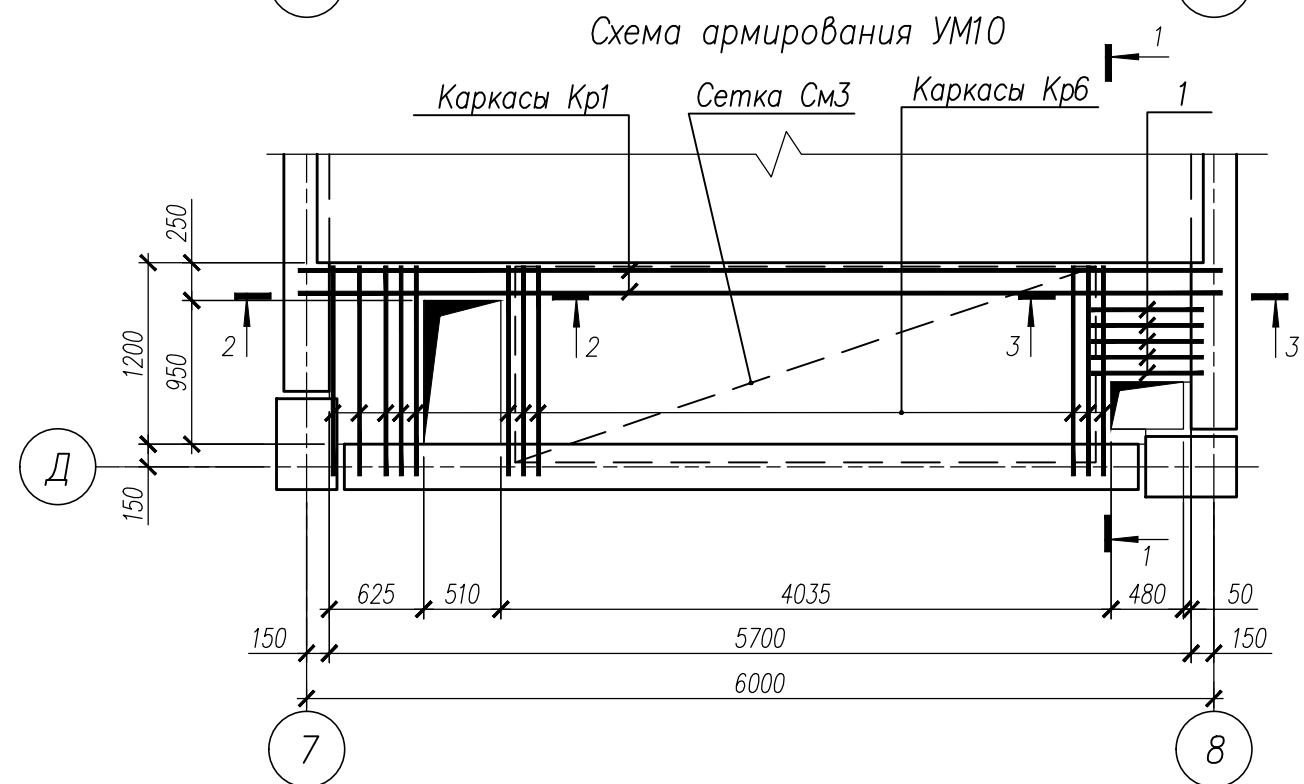
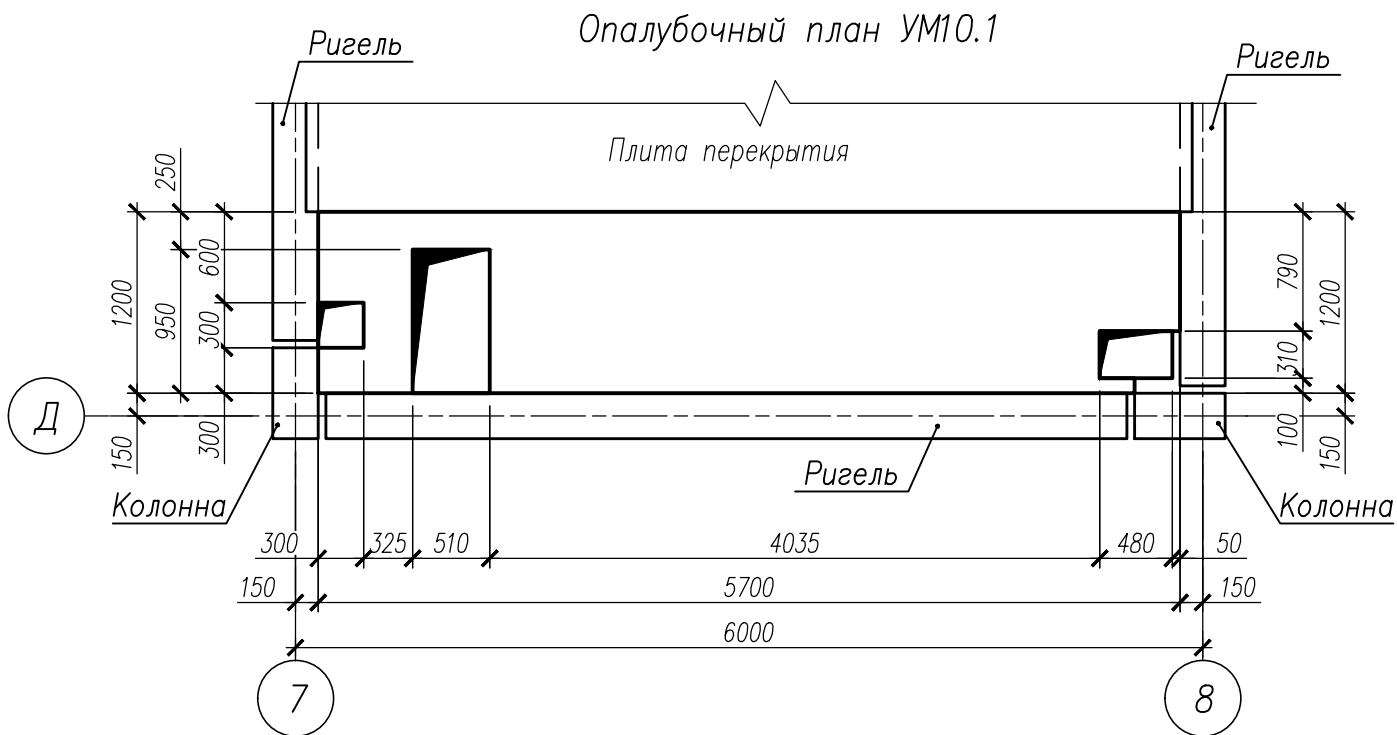
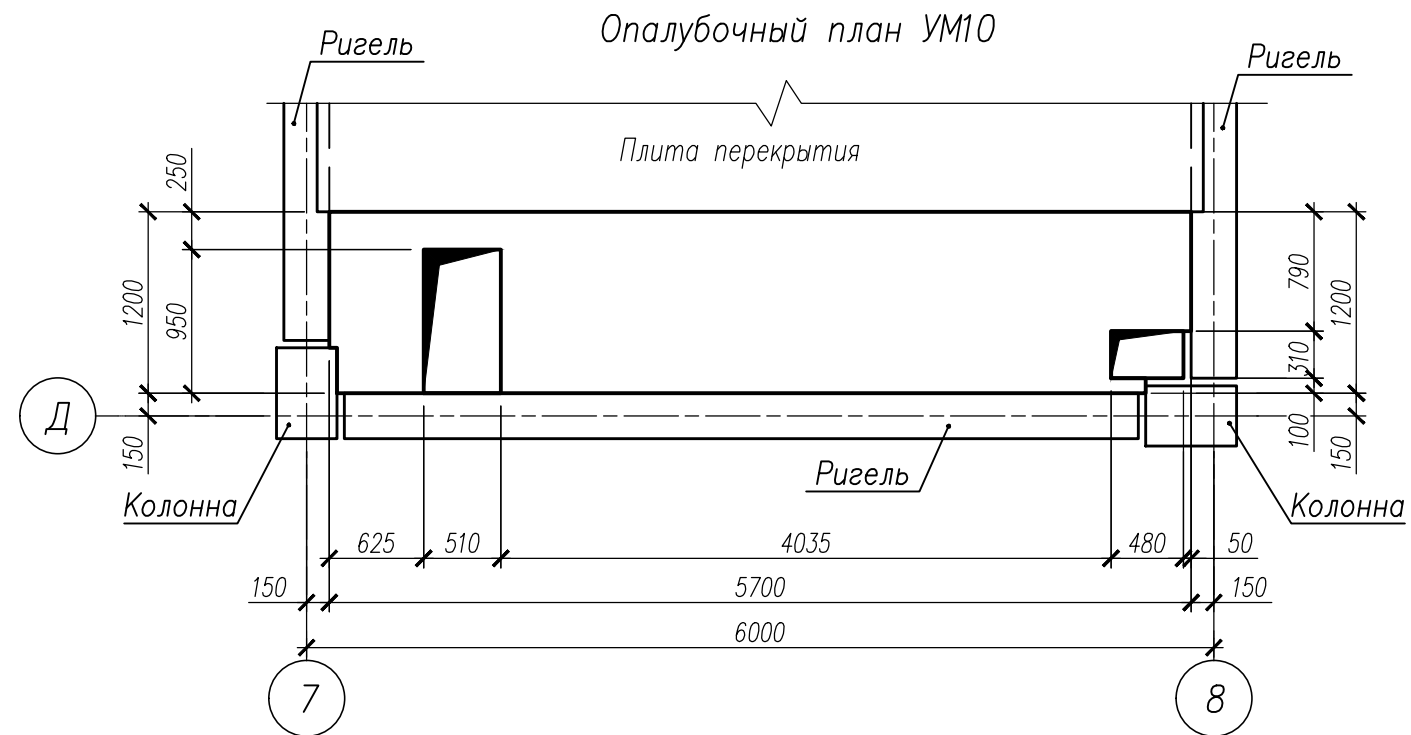
Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ9	20,72	103,12	11,79	7,35	47,64	113,58	304,20	304,20	304,20
УМ9.1	14,26	117,56	6,55	7,36	47,64	113,58	306,95	306,95	306,95

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Бильяк	09.04.24					P	12	
Рук. группы	Хойлов	09.04.24							
Нач.отд.	Илюткин	09.04.24							
Н. контр.	Давыдова	09.04.24							
ГИП	Прокопьев	09.04.24				Монолитные участки УМ9, УМ9.1			







Спецификация на изделия

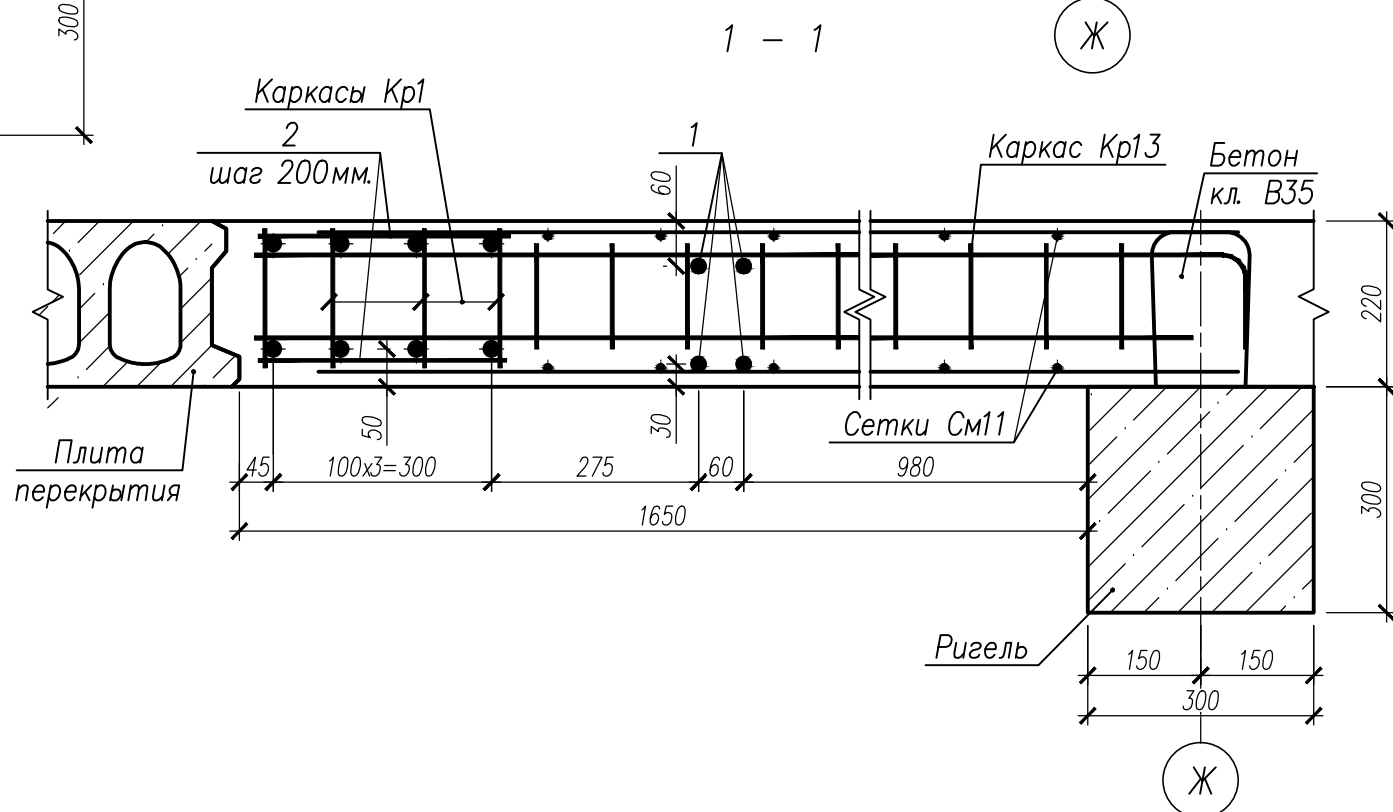
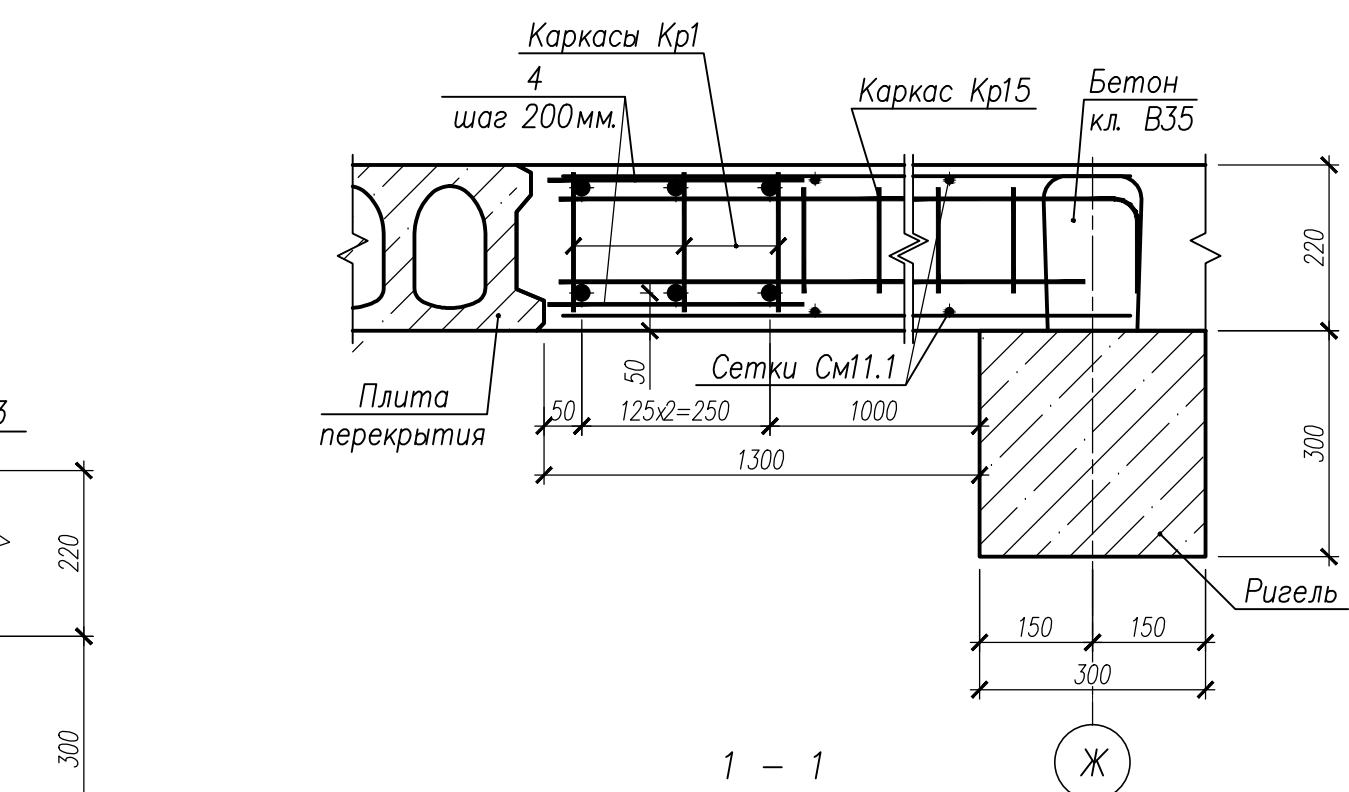
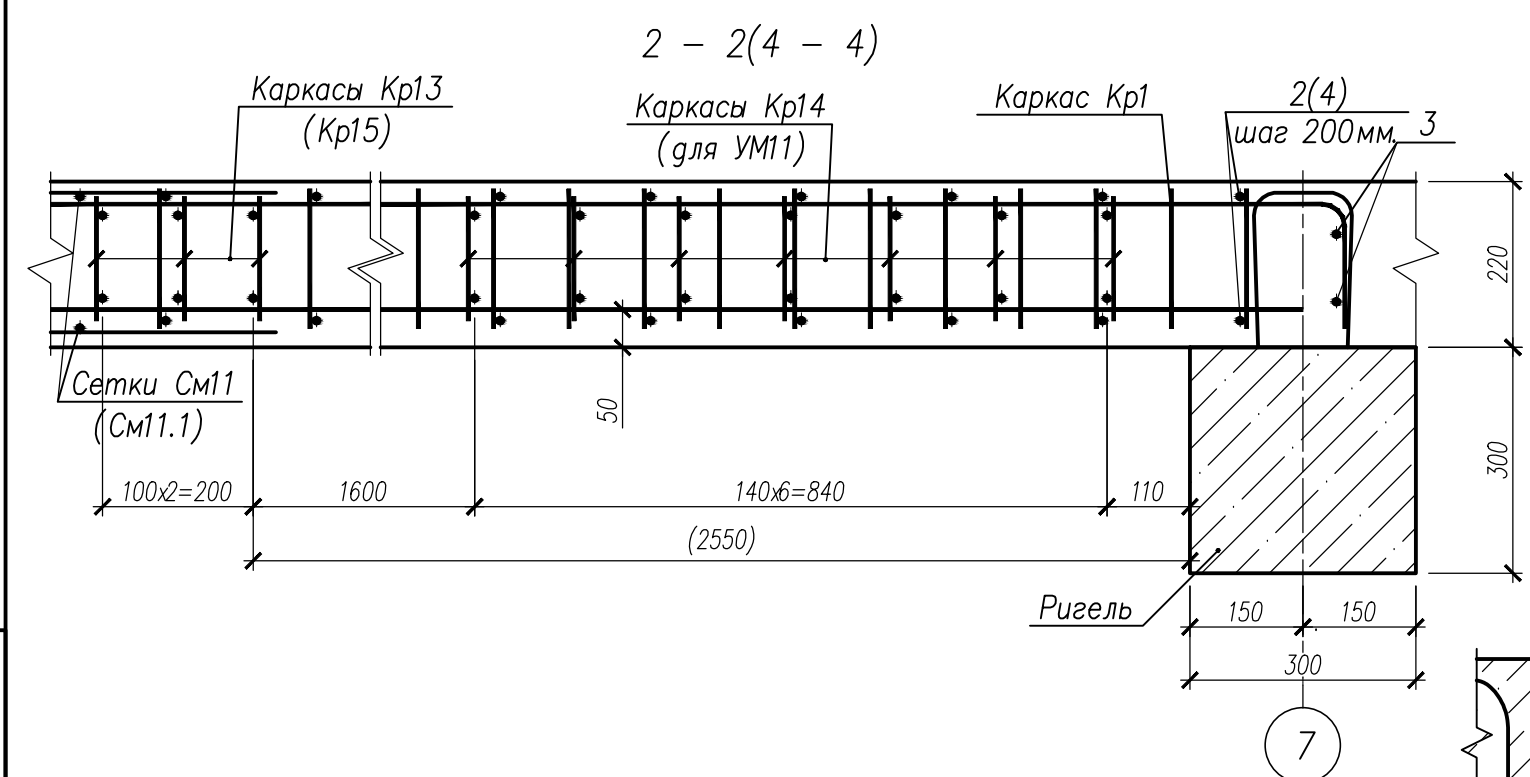
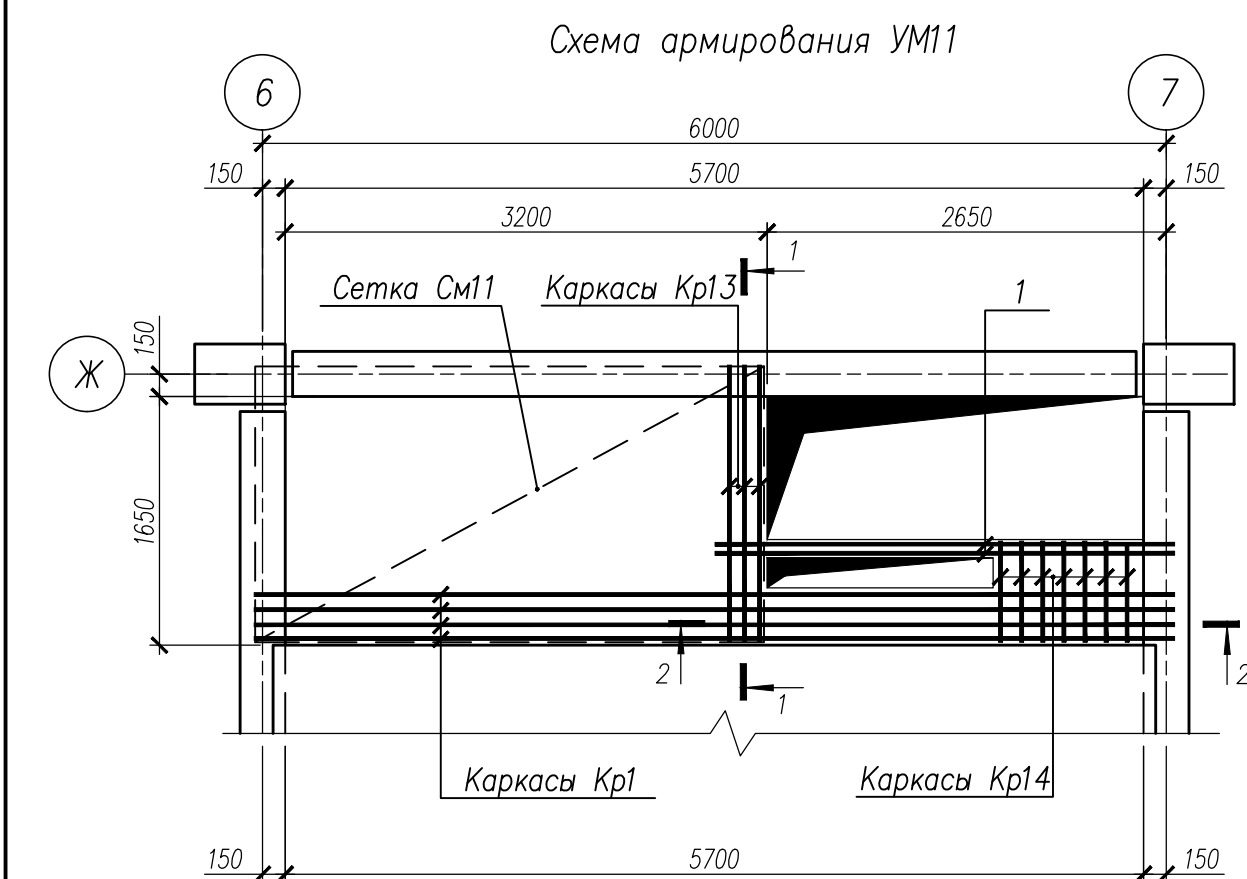
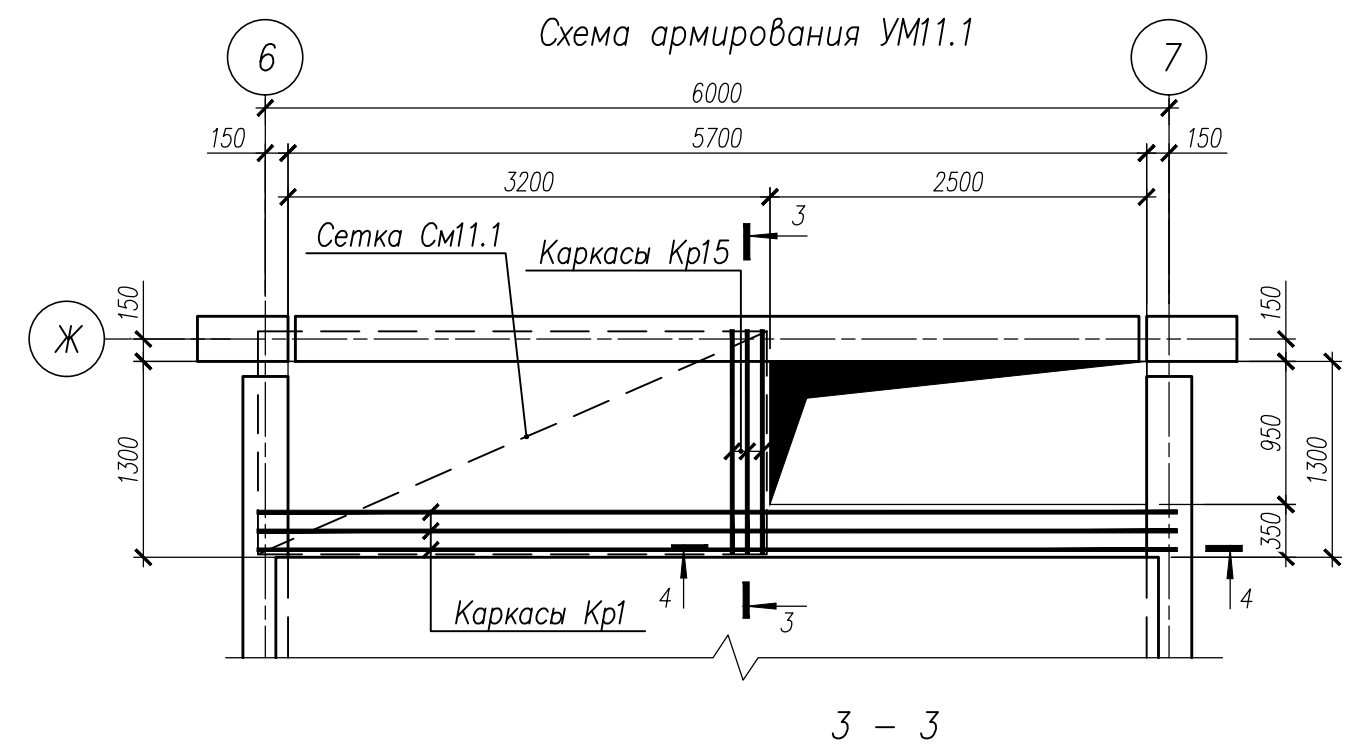
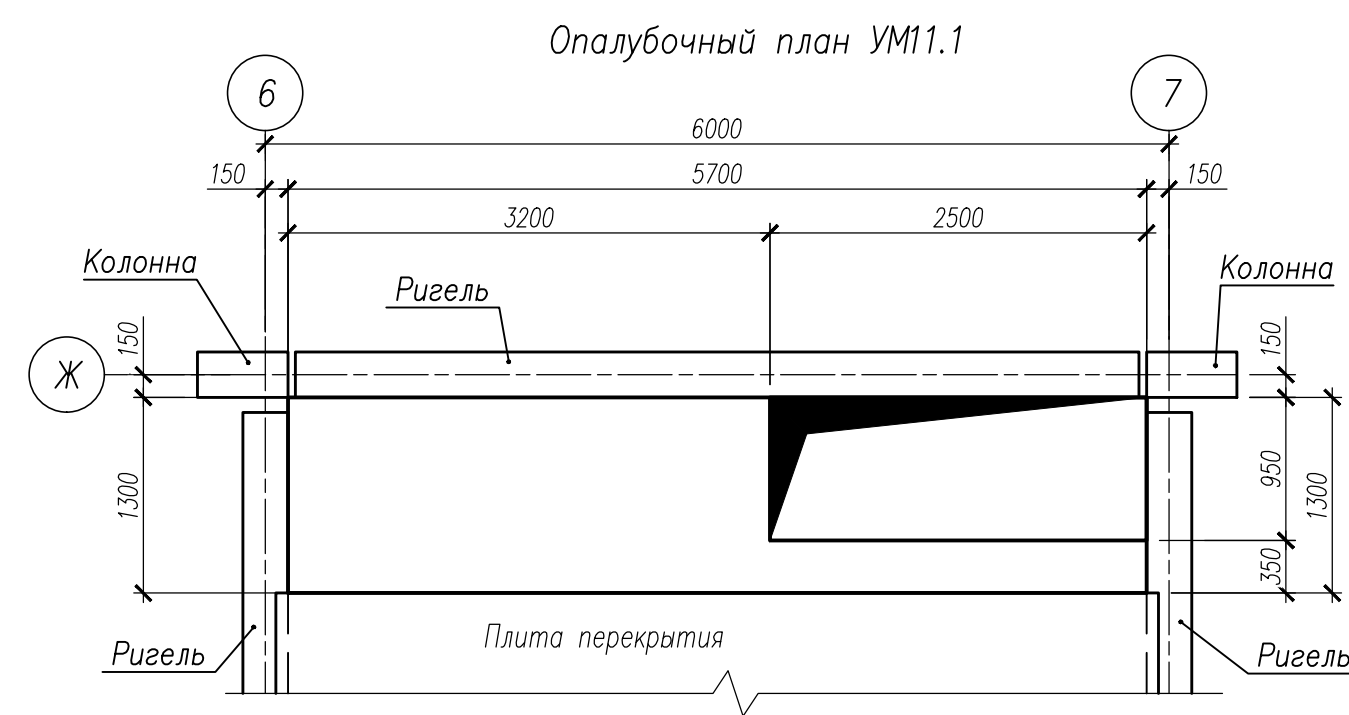
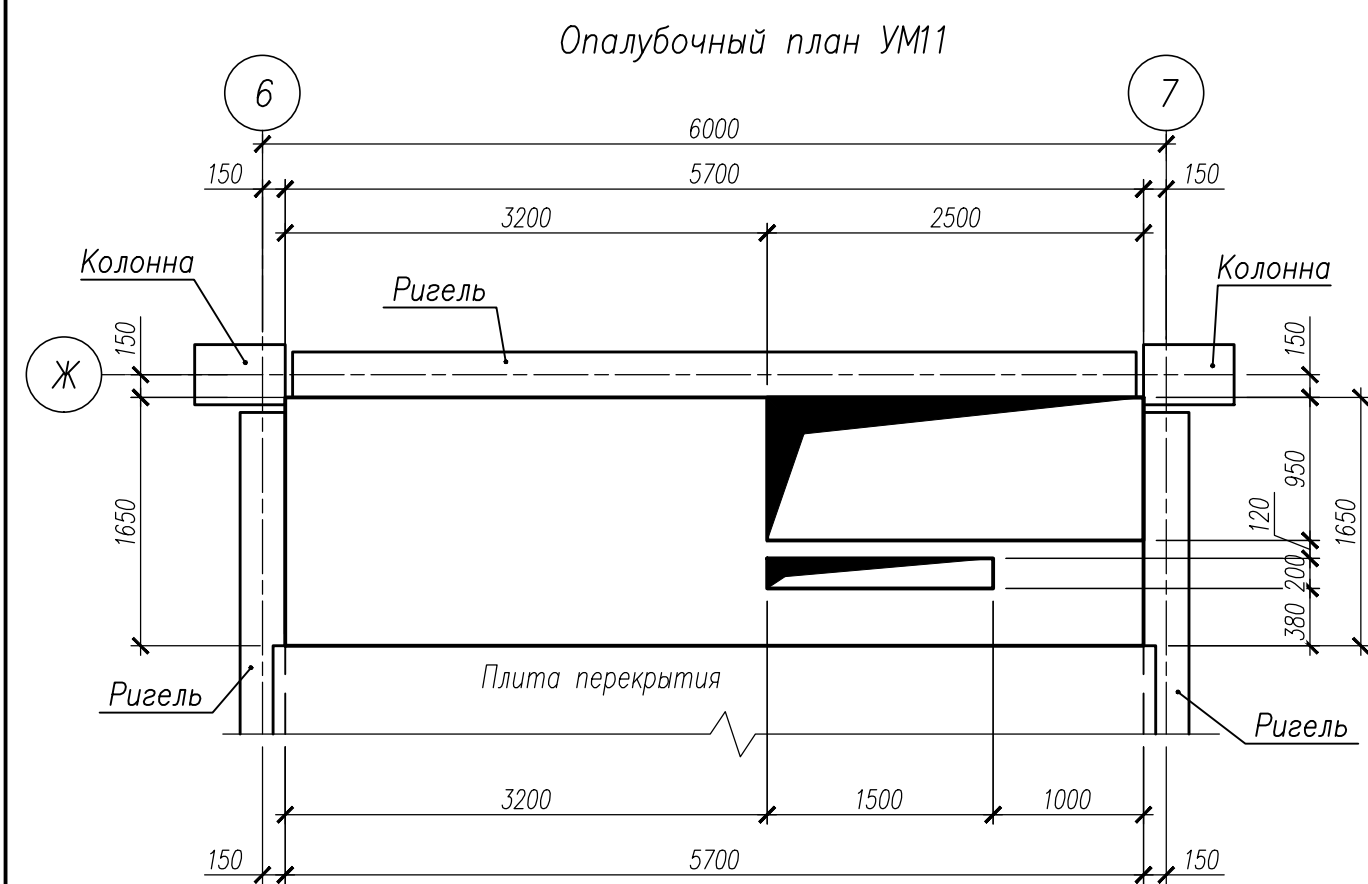
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
Монолитный участок УМ10					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И л. 3	Каркас Кр1	2	59,13	
Кр6	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И л. 3	Каркас Кр6	11	2,65	
См3	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 10А500С-150(100)129,5х384 80(215) 10А500С-150 175(65)	2	38,95	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=740	10	0,29	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=240	60	0,10	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=840	4	1,68	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,40		
Монолитный участок УМ10.1					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И л. 3	Каркас Кр1	2	59,13	
Кр6	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И л. 3	Каркас Кр6	9	2,65	
См3	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 10А500С-150(100)129,5х384 80(215) 10А500С-150 175(65)	2	38,95	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=740	18	0,29	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=240	60	0,10	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=840	4	1,68	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,38		

Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ10	14,95	98,91	12,87	6,72	31,76	75,72	240,93	240,93	240,93
УМ10.1	16,17	97,05	10,53	6,72	31,76	75,72	237,95	237,95	237,95


НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Бильяк	09.04.24			
Рук. группы	Хойлов	09.04.24			
Нач. отд.	Илюткин	09.04.24			
Н. контр.	Давыдова	09.04.24			
ГИП	Прокопьев	09.04.24			
Секция 1					Стация
Монолитные участки УМ10, УМ10.1					Лист
					Листов
					Р 13

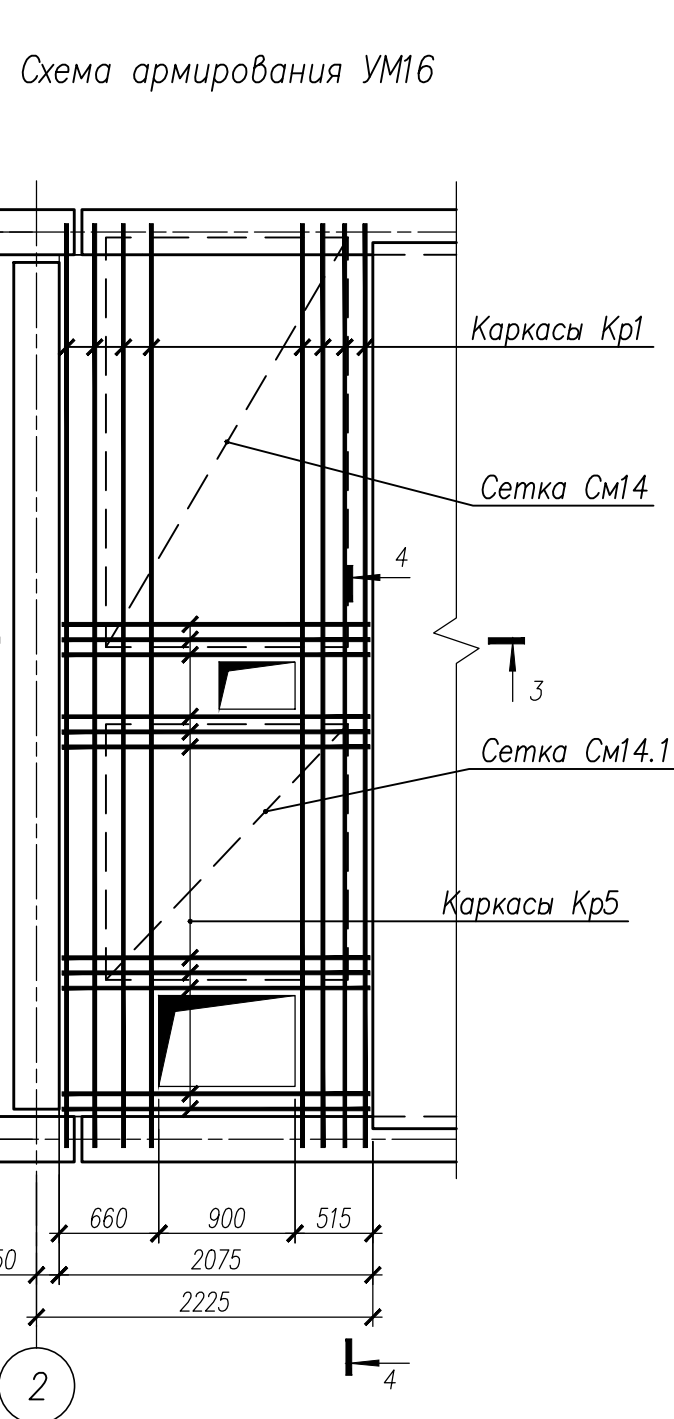
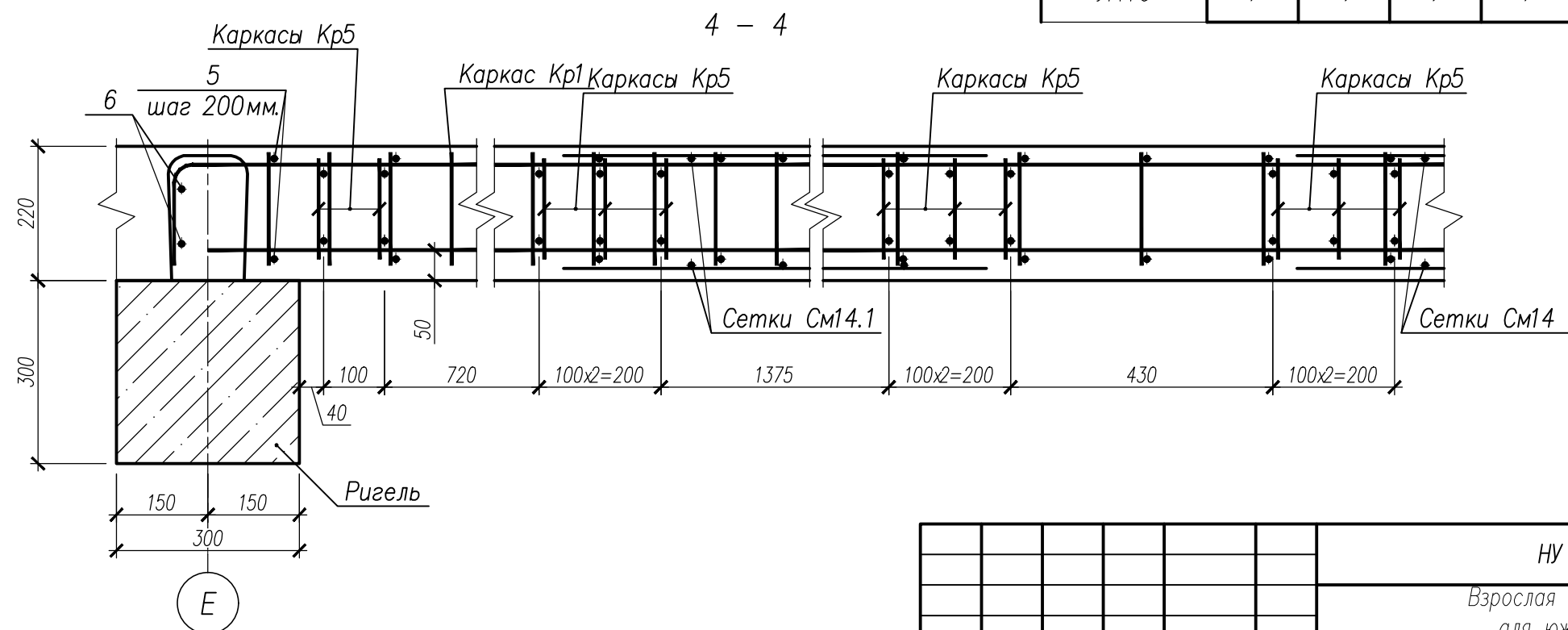
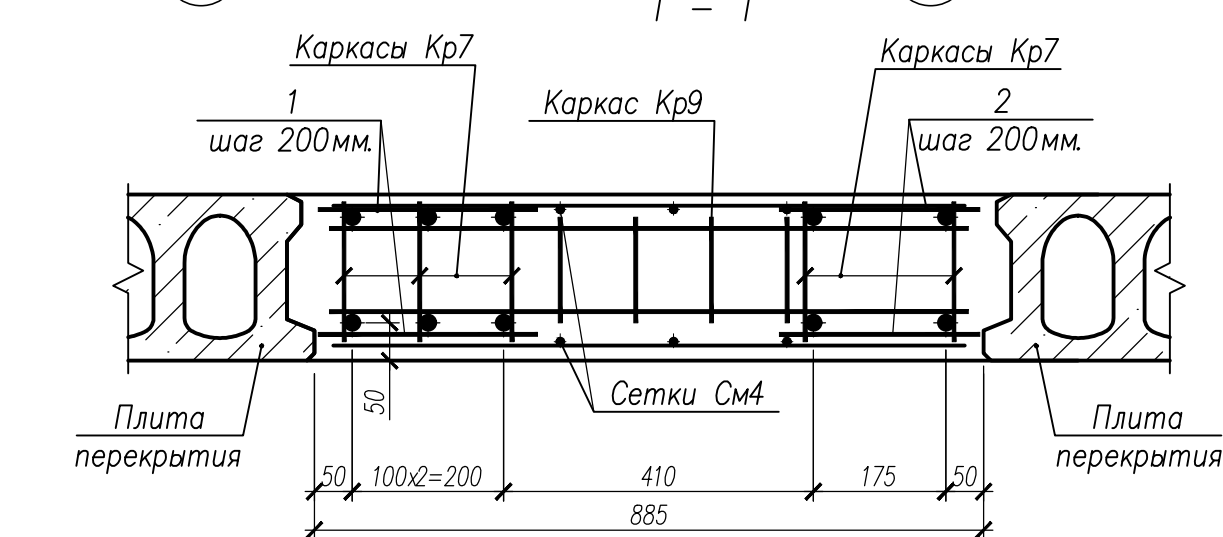
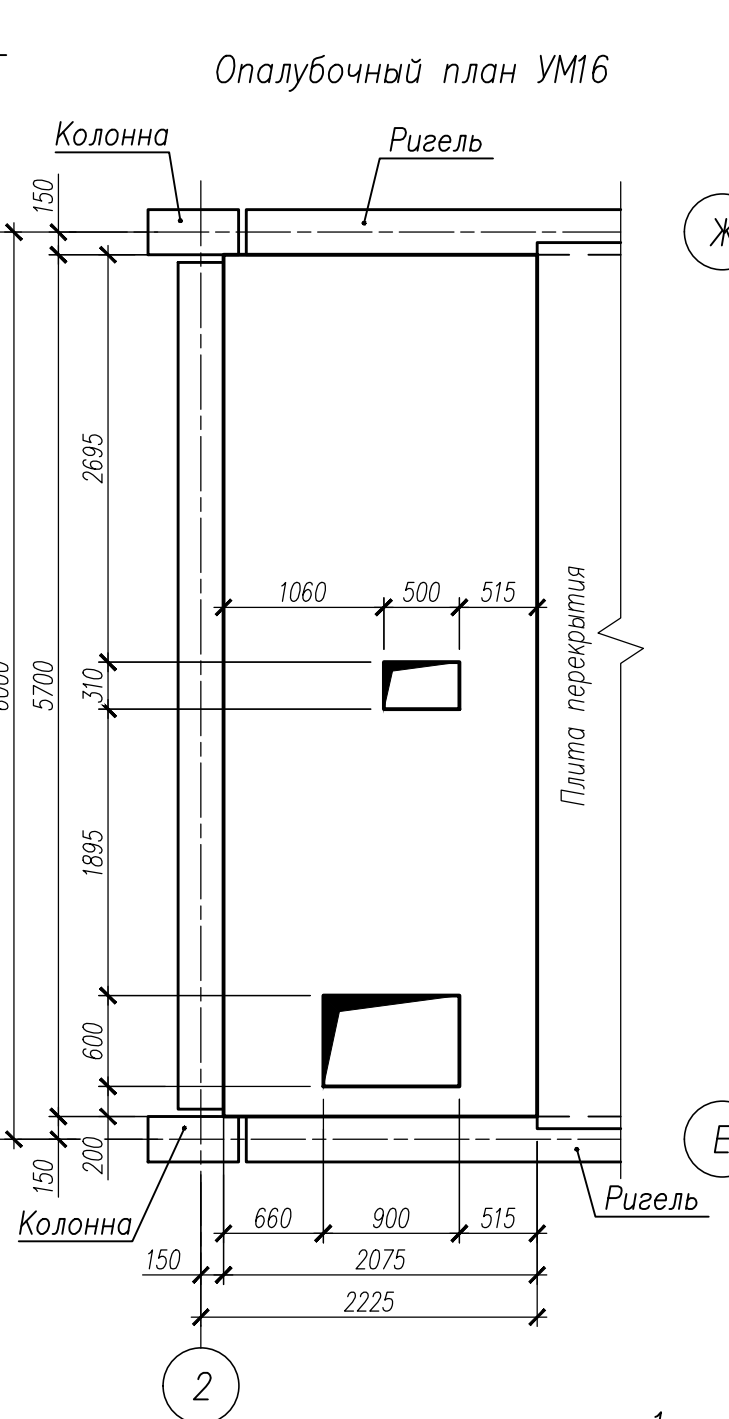
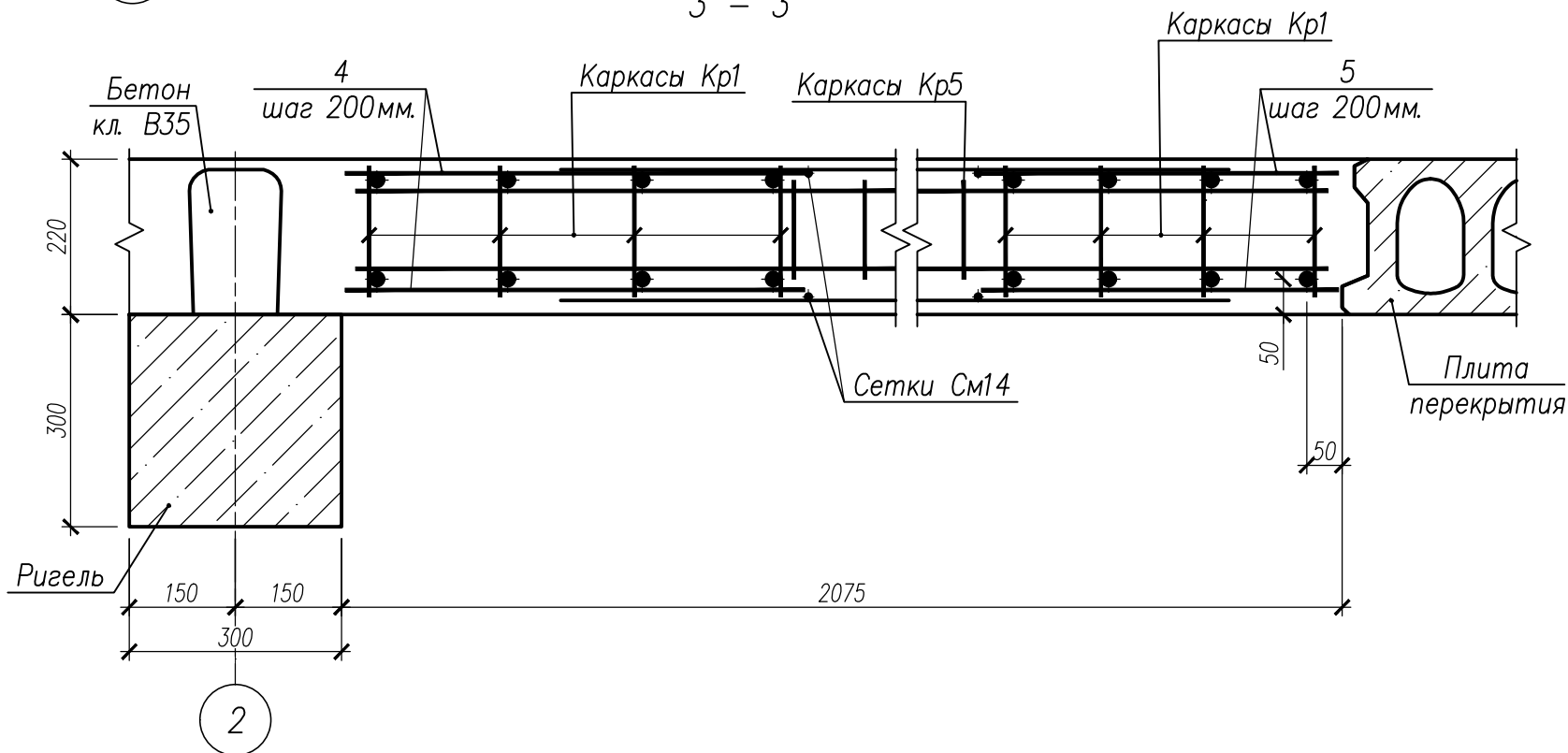
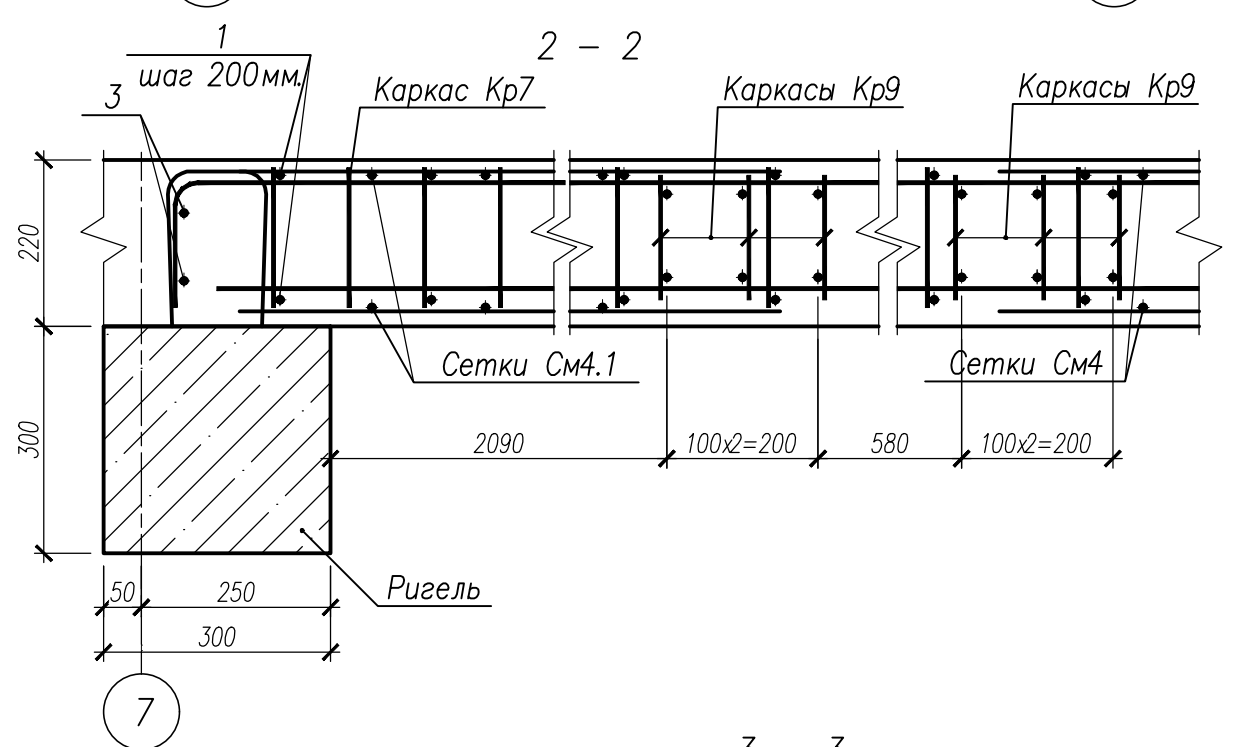
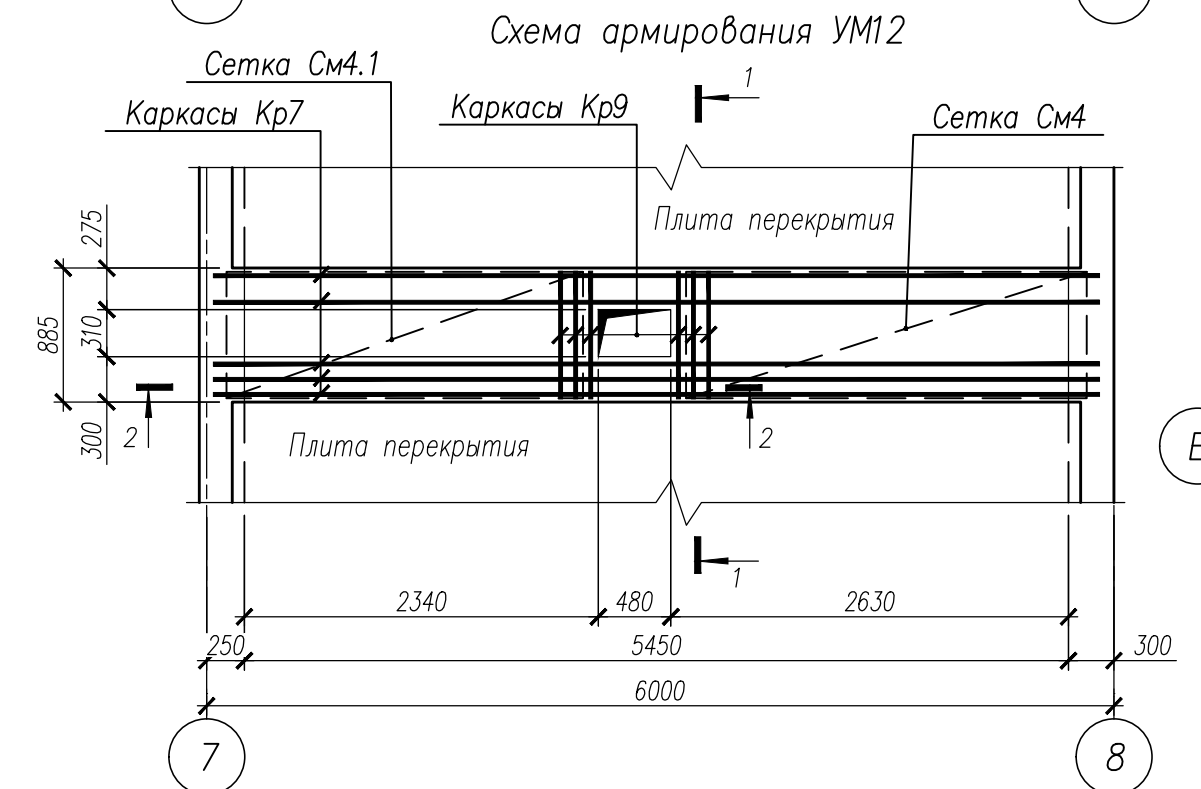
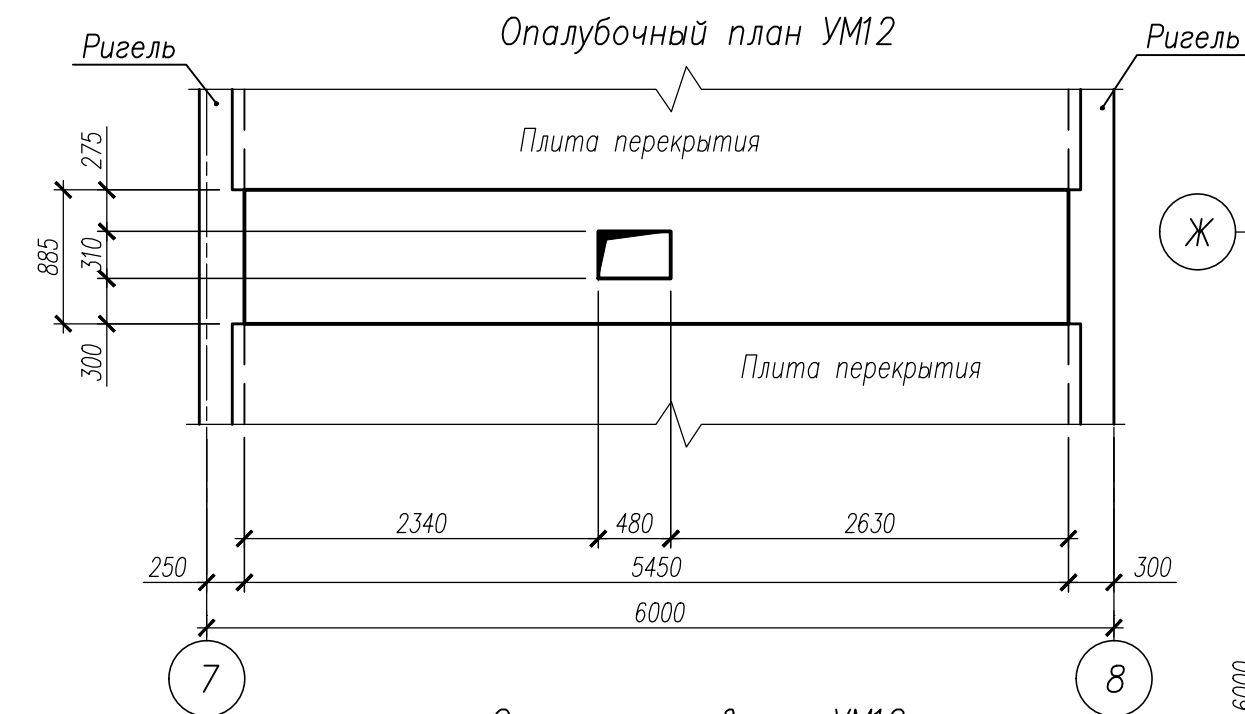




Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примечание
		Монолитный участок УМ1			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 3	Каркас Кр1	4	59,13	
Кр13	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 4	Каркас Кр13	3	5,14	
Кр14	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 4	Каркас Кр14	7	1,34	
См11	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 12A500C-150 183x338 250(280) 12A500C-150 250(360)	2	59,51	
1		Ø18 A500C ГОСТ 34028-2016, L=3050	4	6,10	
2		Ø8 A500C ГОСТ 34028-2016, L=340	60	0,11	
3		Ø18 A500C ГОСТ 34028-2016, L=890	4	1,78	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,48		
		Монолитный участок УМ11.1			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр15	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 4	Каркас Кр15	3	1,97	
См11.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 12A500C-150 147,5x338 335(240) 12A500C-150 270(260)	2	47,20	
4		Ø8 A500C ГОСТ 34028-2016, L=340	60	0,13	
3		Ø18 A500C ГОСТ 34028-2016, L=890	4	1,78	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,11		

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Общий расход
	Арматура класса									
	A500С									
	ГОСТ 34028–2016									
	ø8	ø10	ø12	ø14	ø18	ø20	ø32	Итого		
УМ11	8,00	25,46	132,52	6,30	31,52	63,52	151,44	418,8	418,76	418,76
УМ11.1	8,85	18,36	97,07	–	7,12	47,64	113,60	292,62	292,62	292,62

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы			
7	-	Зам.	296-24	<i>М.Б. Мухомов</i>	30.08.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	14	
Разработ.	Билык	<i>М.Б. Мухомов</i>		30.08.24					
Рук. группы	Хойлов	<i>М.Б. Мухомов</i>		30.08.24					
Нач.отг.	Илюткин	<i>М.Б. Мухомов</i>		30.08.24					
Н. контр.	Давыдова	<i>М.Б. Мухомов</i>		30.08.24	Монолитные участки УМ11, УМ11.1				
ГИП	Прокопьев	<i>М.Б. Мухомов</i>		30.08.24					



Спецификация на изделия

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
Монолитный участок УМ12					
Кр7	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 3	Каркас Кр7	5	56,57	
Кр9	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 4	Каркас Кр9	6	1,70	
СМ4	ГОСТ 23279-2012	Сетка СМ4 8А500С-150 83,5х265 300(235) 175(235)	2	8,42	
СМ4.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка СМ4 8А500С-150 83,5х236 300(235) 175(235)	2	7,42	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=290	58	0,11	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=265	58	0,10	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1480	4	2,96	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,03		
Монолитный участок УМ16					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 3	Каркас Кр1	8	59,13	
Кр5	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 3	Каркас Кр5	11	4,12	
СМ14	ГОСТ 23279-2012	Сетка СМ14 10А500С-150(70) 104А500С-150 160х271 315 165(145)	2	30,16	
СМ14.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка СМ14 10А500С-150(70) 104А500С-150 160х169 315 145(195)	2	18,21	
4		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=650	60	0,26	
5		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=500	60	0,20	
6		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=2600	4	5,20	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	2,45		

Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ12	45,06	26,40	9,0	11,84	75,95	180,50	348,75	348,75	348,75
УМ16	33,10	139,86	39,82	20,80	127,04	302,88	663,50	663,50	663,50

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2						Секция 1		
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы						Р	15	
Монолитные участки УМ12, УМ16						Формат А2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработ.	Бильяк	09.04.24						
Рук. группы	Хойлов	09.04.24						
Нач. отд.	Илюткин	09.04.24						
Н. контр.	Давыдова	09.04.24						
ГИП	Прокопьев	09.04.24						



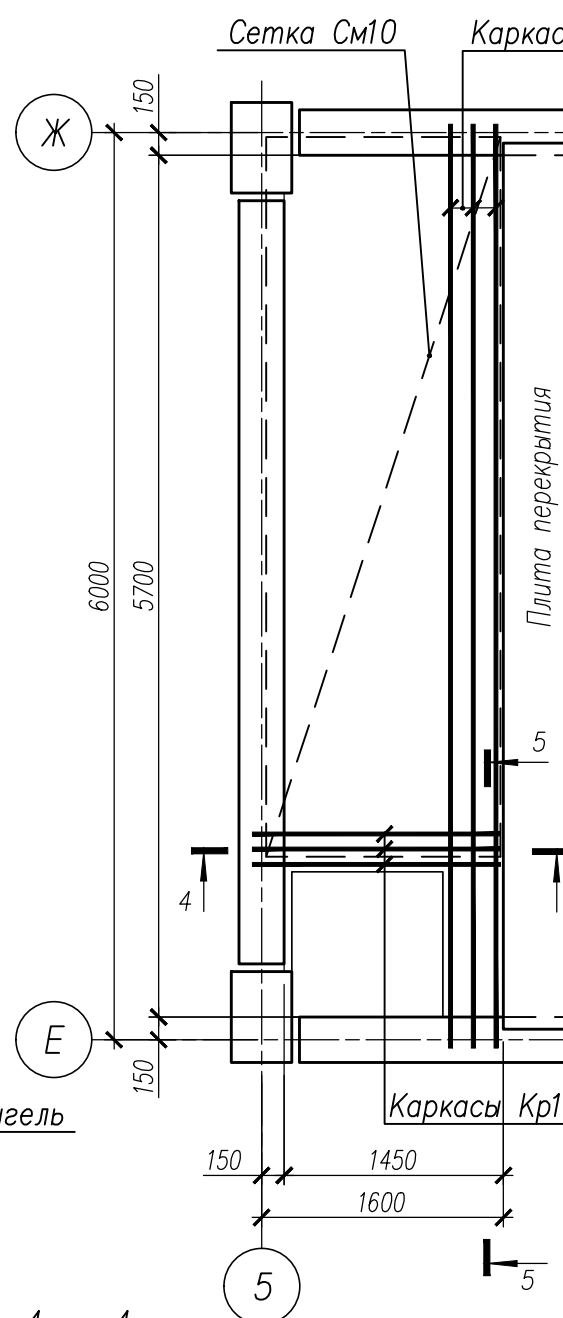
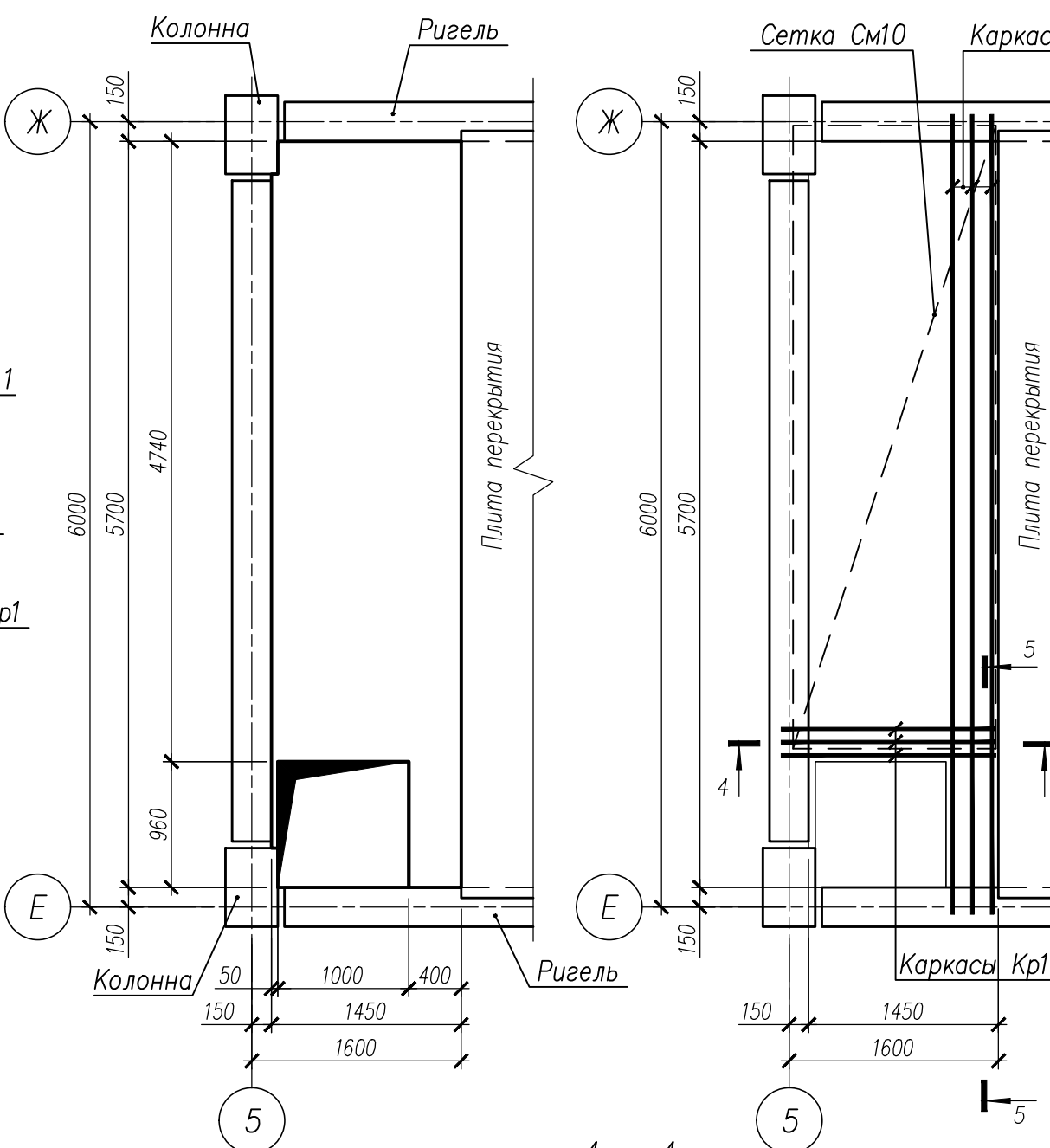
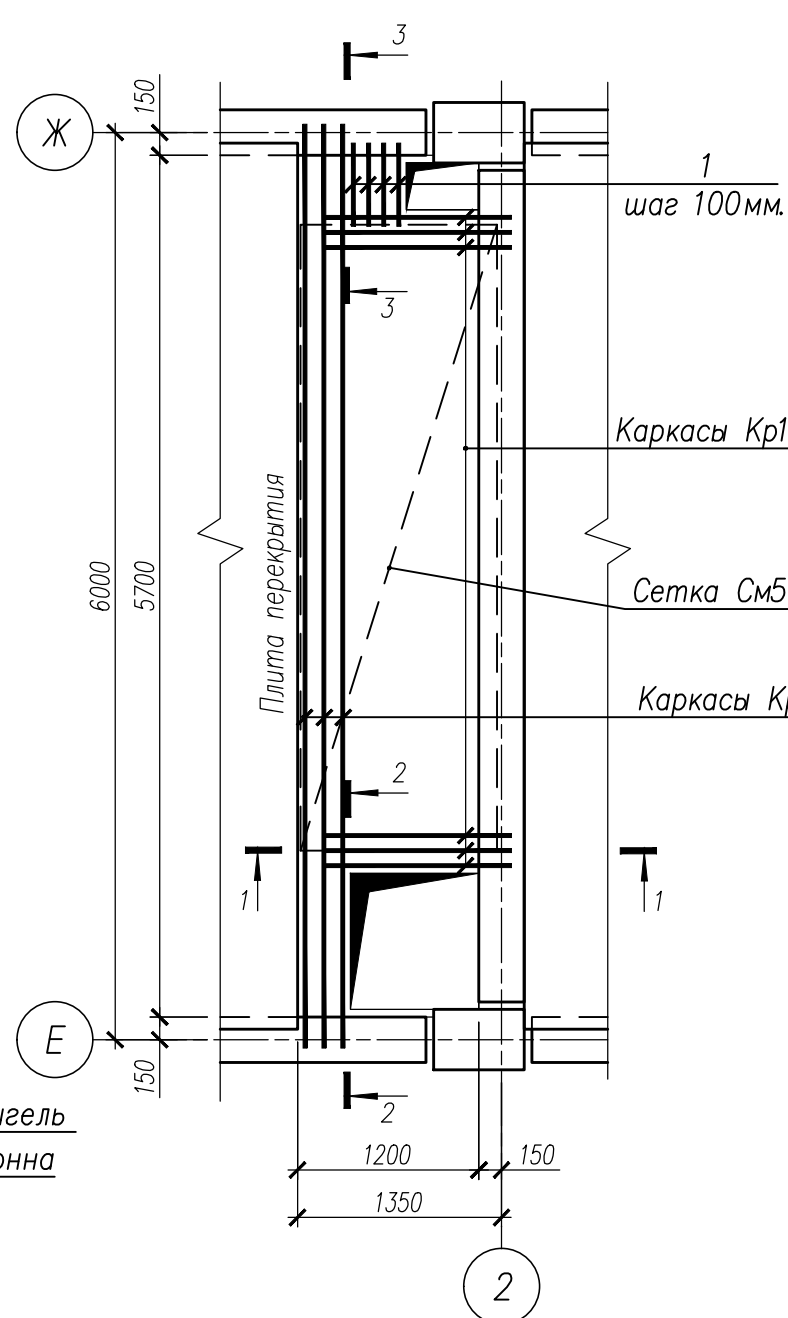
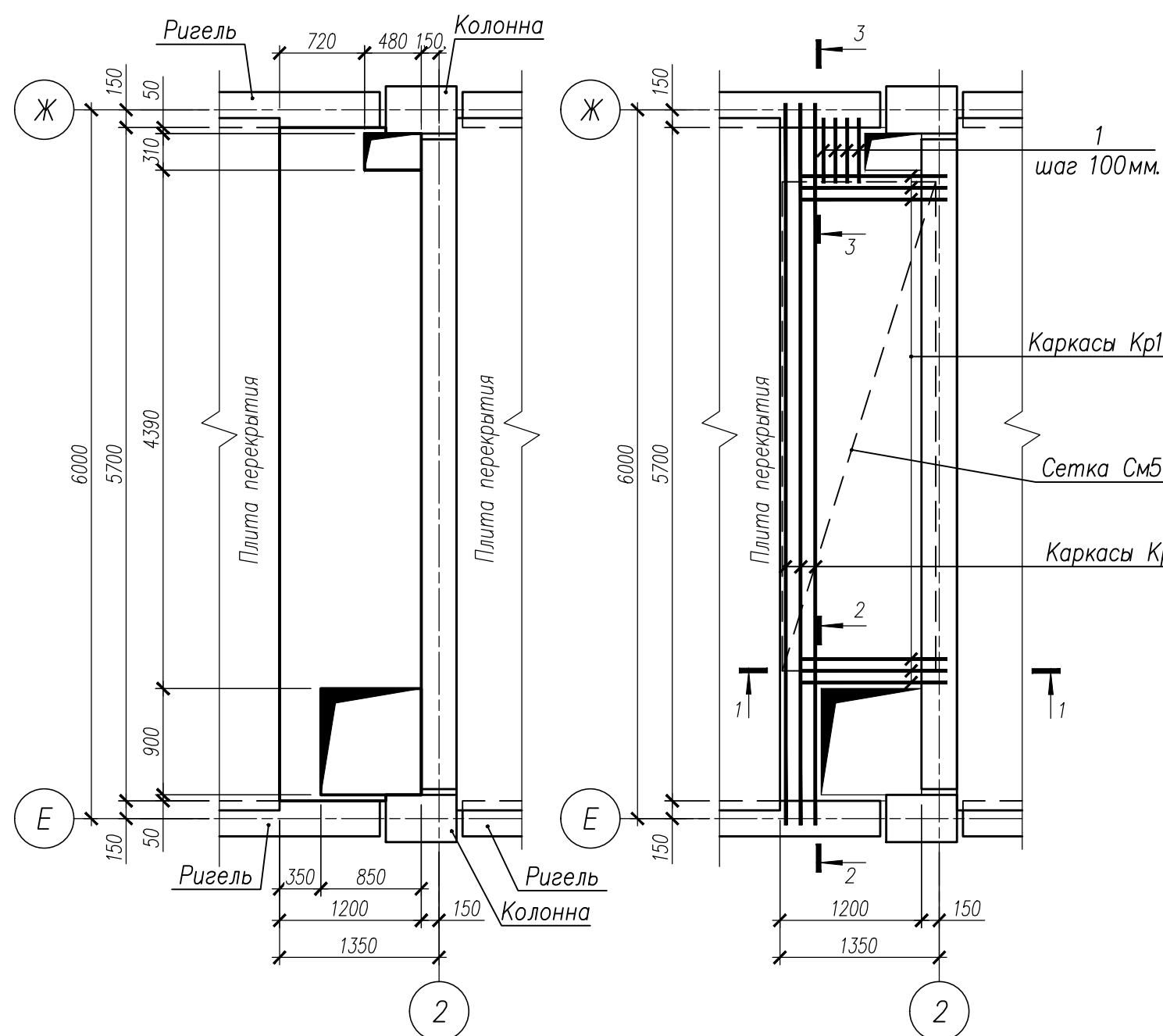
Опалубочный план УМ13

Схема армирования УМ13

Опалубочный план УМ15

Схема армирования УМ15

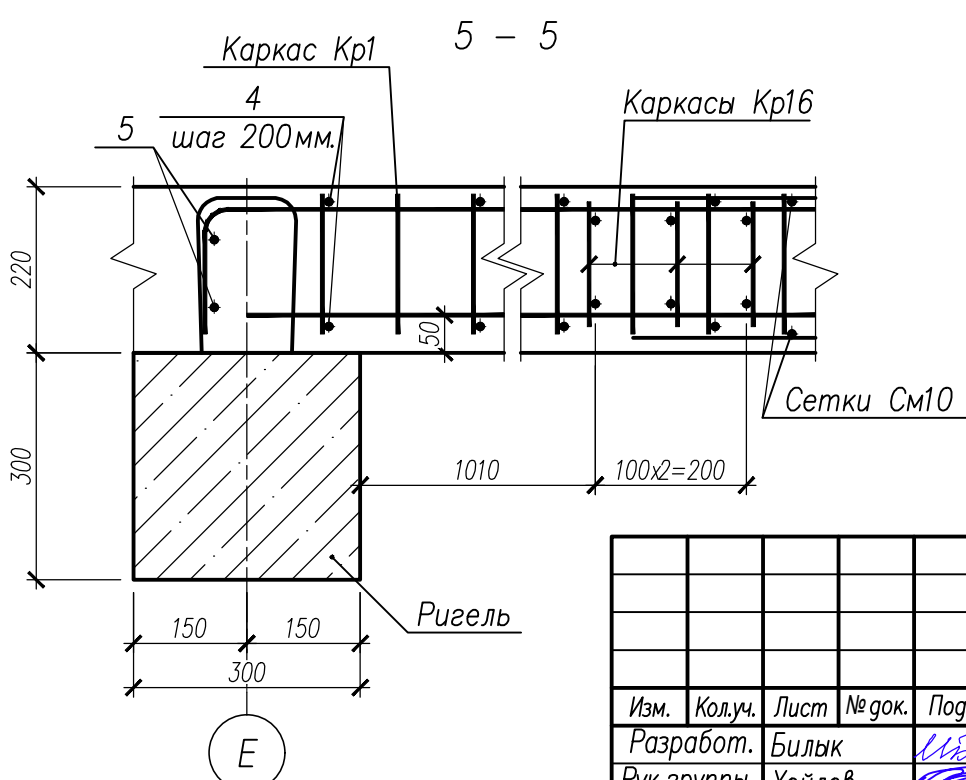
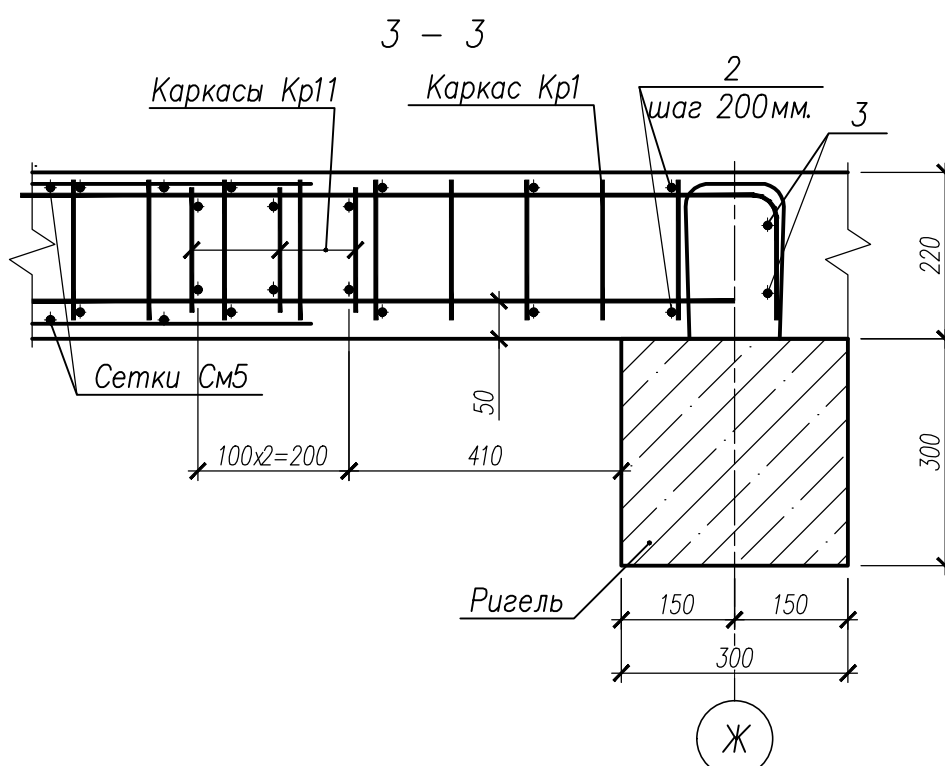
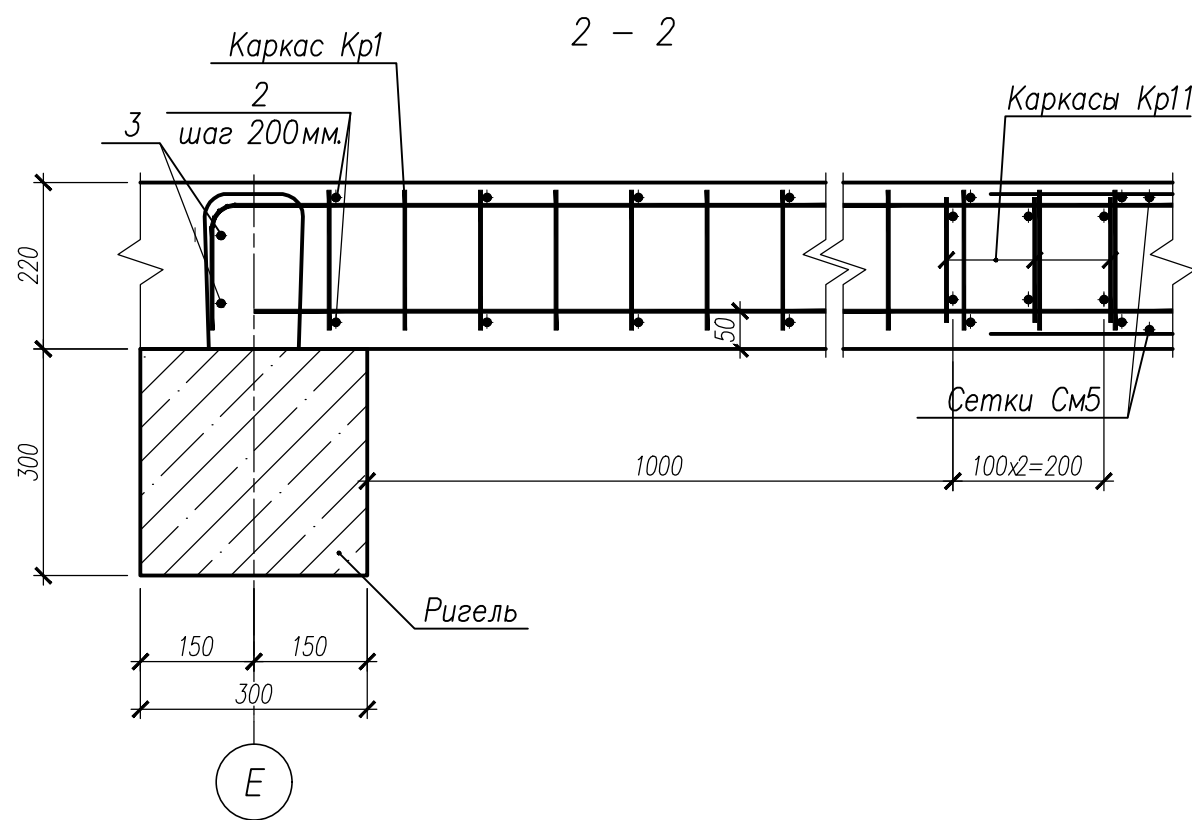
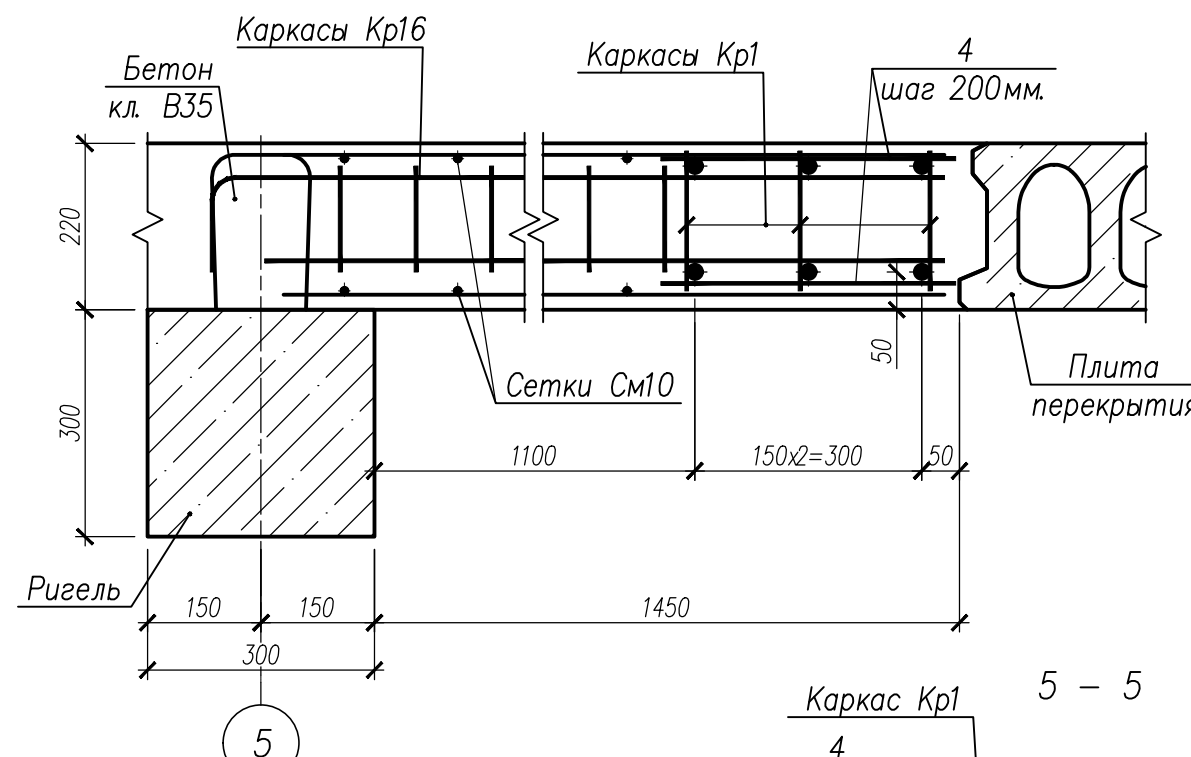
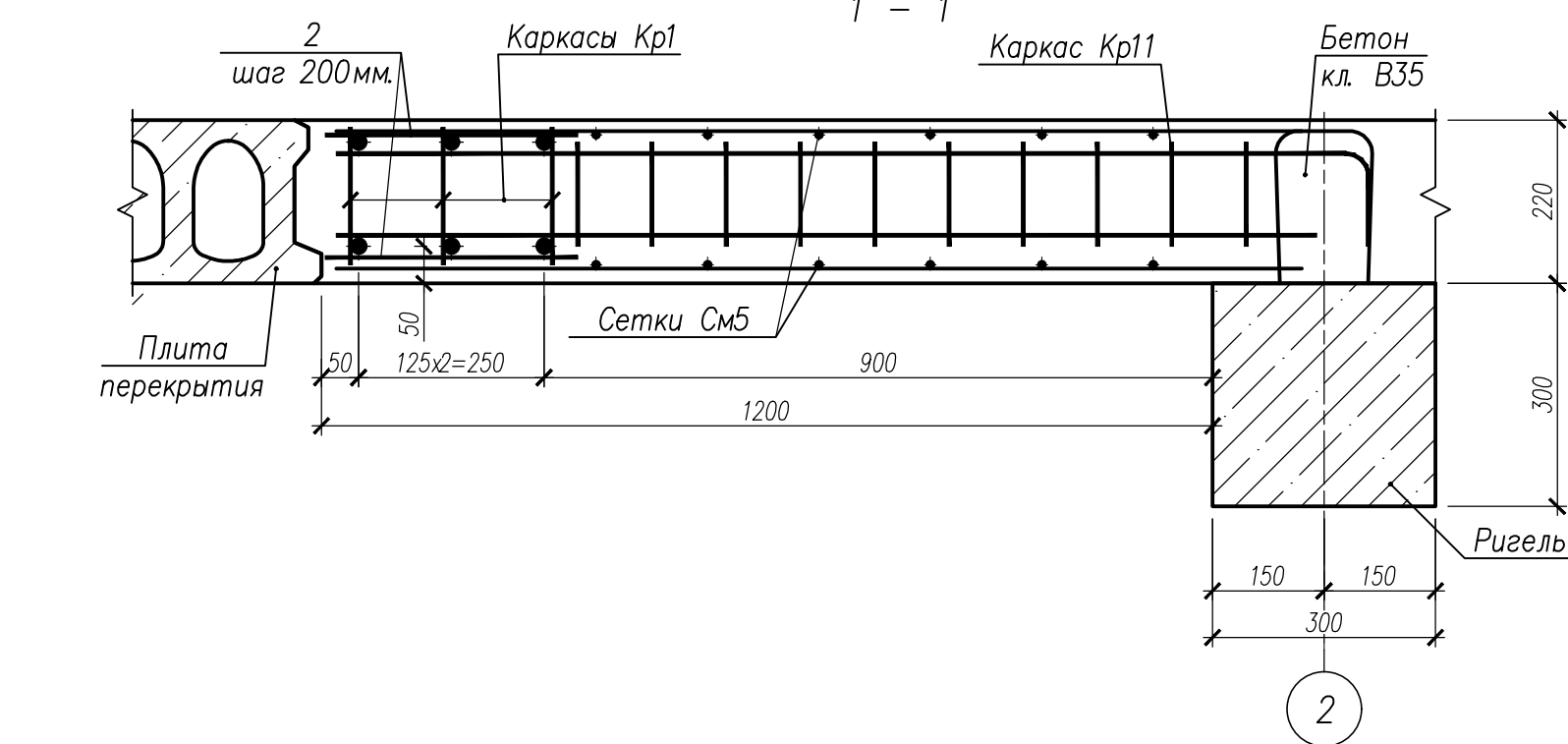
Спецификация на изделия



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
		Монолитный участок УМ13			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр11	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л 4	Каркас Кр11	6	3,84	
См5	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С $\frac{8A500C-150}{8A500C-150(135)}$ 130x414 $\frac{350(200)}{210(195)}$	2	23,16	
1		Ø8 A500C ГОСТ 34028-2016, L=550	8	0,22	
2		Ø8 A500C ГОСТ 34028-2016, L=340	60	0,13	
3		Ø18 A500C ГОСТ 34028-2016, L=900	4	1,80	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,30		
		Монолитный участок УМ15			
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр16	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л 4	Каркас Кр16	3	4,54	
См10	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С $\frac{10A500C-150}{10A500C-150}$ 155x476 $\frac{80(420)}{210(200)}$	2	52,18	
4		Ø8 A500C ГОСТ 34028-2016, L=390	60	0,15	
5		Ø18 A500C ГОСТ 34028-2016, L=800	4	1,60	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,61		

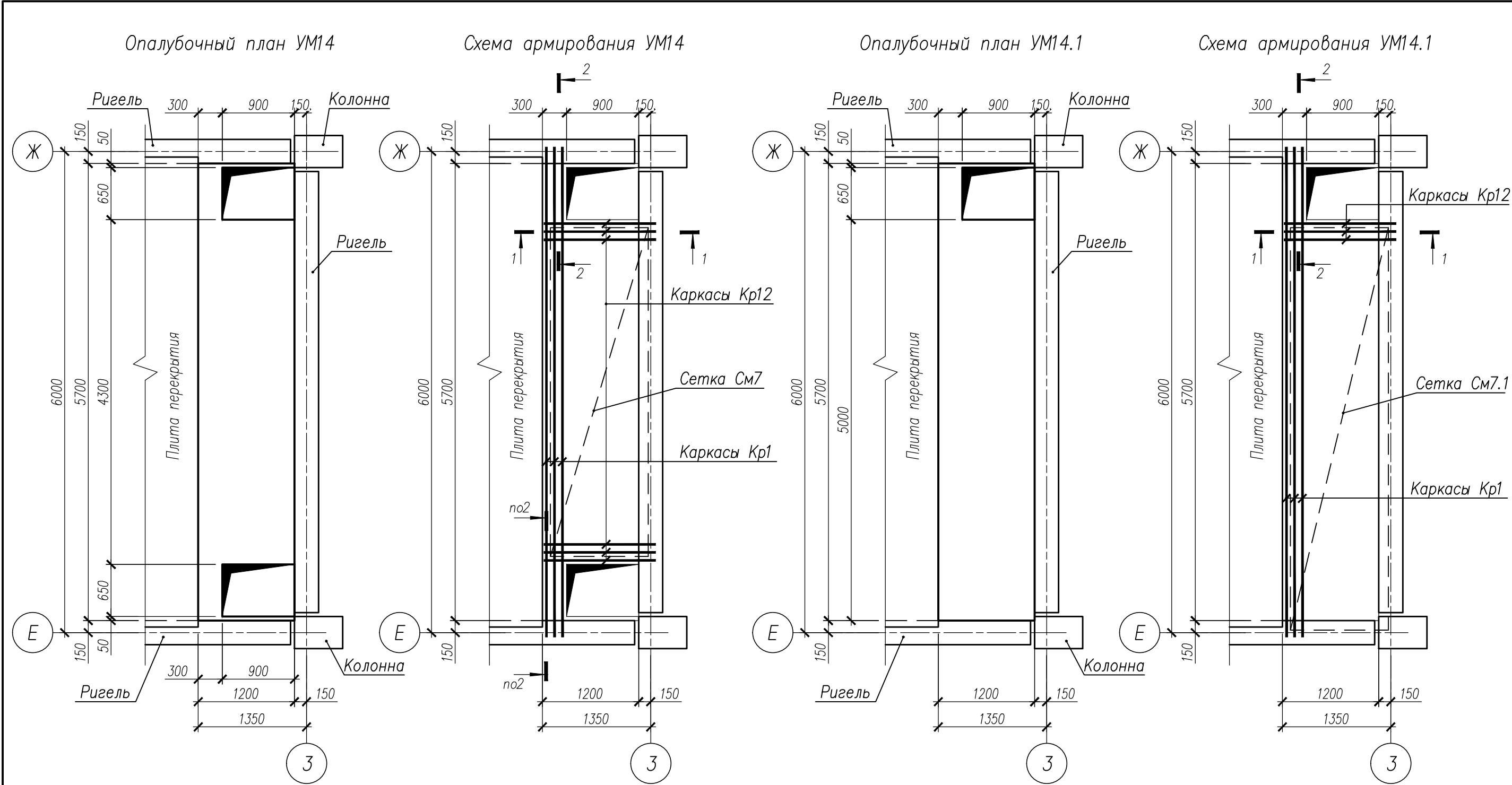
Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Общий расход
	Арматура класса									
	А500С									
	ГОСТ 34028–2016									
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ13	55,87	21,57	8,04	9,60	7,20	47,64	113,58	263,50	263,50	263,50
УМ15	9,30	123,77	4,68	5,70	6,40	47,64	113,58	310,77	310,77	310,77









НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Билык	09.04.24			
Рук. группы	Хойлов	09.04.24			
Нач. отд.	Илюткин	09.04.24			
Н. контр.	Давыдова	09.04.24			
ГИП	Прокопьев	09.04.24			
Секция 1					Стация
Монолитные участки УМ13, УМ15					Лист
					Листов





Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примечание
Монолитный участок УМ14					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр12	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 4	Каркас Кр12	6	3,84	
См7	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 10А500С-150 10А500С-150 122х410 200(120) 155(195)	2	37,27	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=290	60	0,11	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=800	4	1,60	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,25		
Монолитный участок УМ14.1					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр12	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 4	Каркас Кр12	3	3,84	
См7	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 10А500С-150 10А500С-150 122х502 200(120) 175(195)	2	45,77	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=290	60	0,11	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=800	4	1,60	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,37		

Ведомость расхода стали на элемент										
Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Общий расход
	Арматура класса									
	А500С									
	ГОСТ 34028–2016									
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ14	6,60	96,14	8,04	9,60	6,40	47,64	113,58	288,00	288,00	288,00
УМ14.1	6,60	110,41	4,02	4,80	6,40	47,64	113,58	293,45	293,45	293,45

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Бильяк				09.04.24		Р	17	
Рук. группы	Хойлов				09.04.24				
Нач. отд.	Илюткин				09.04.24				
Н. контр.	Давыдова				09.04.24				
ГИП	Прокопьев				09.04.24				
						Монолитные участки УМ14, УМ14.1			





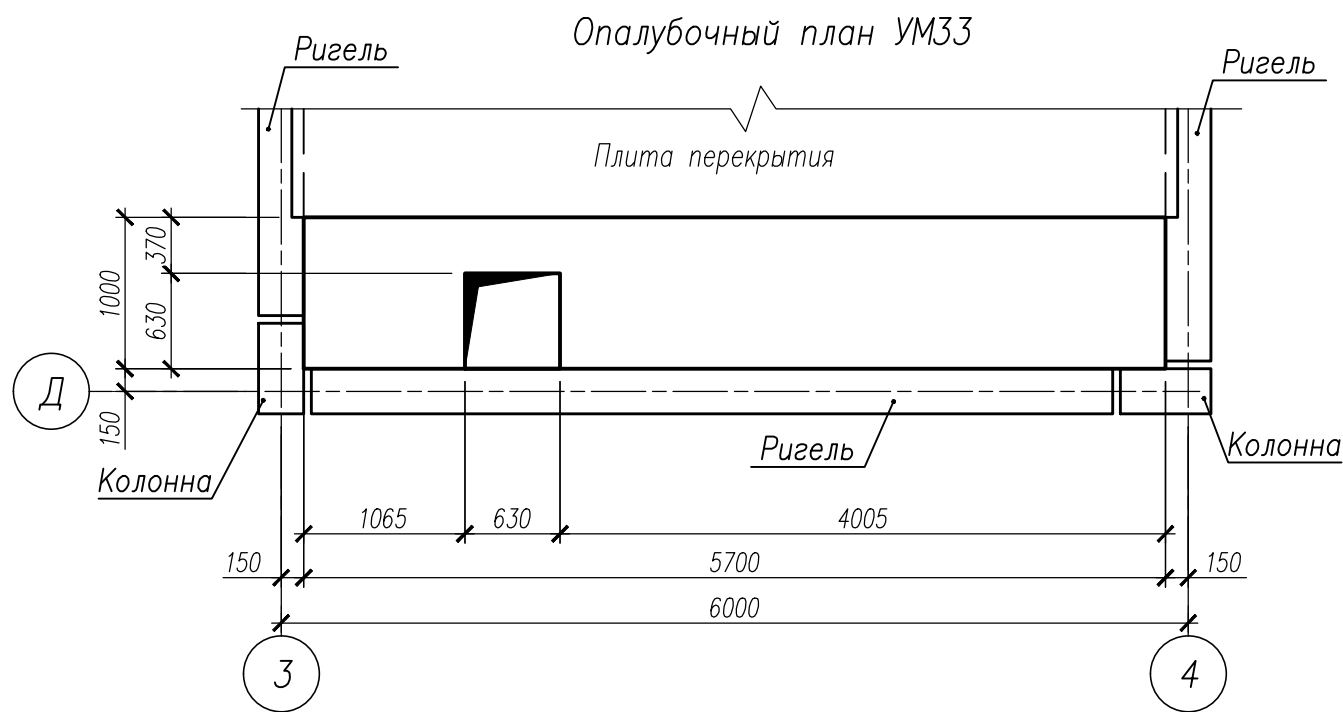
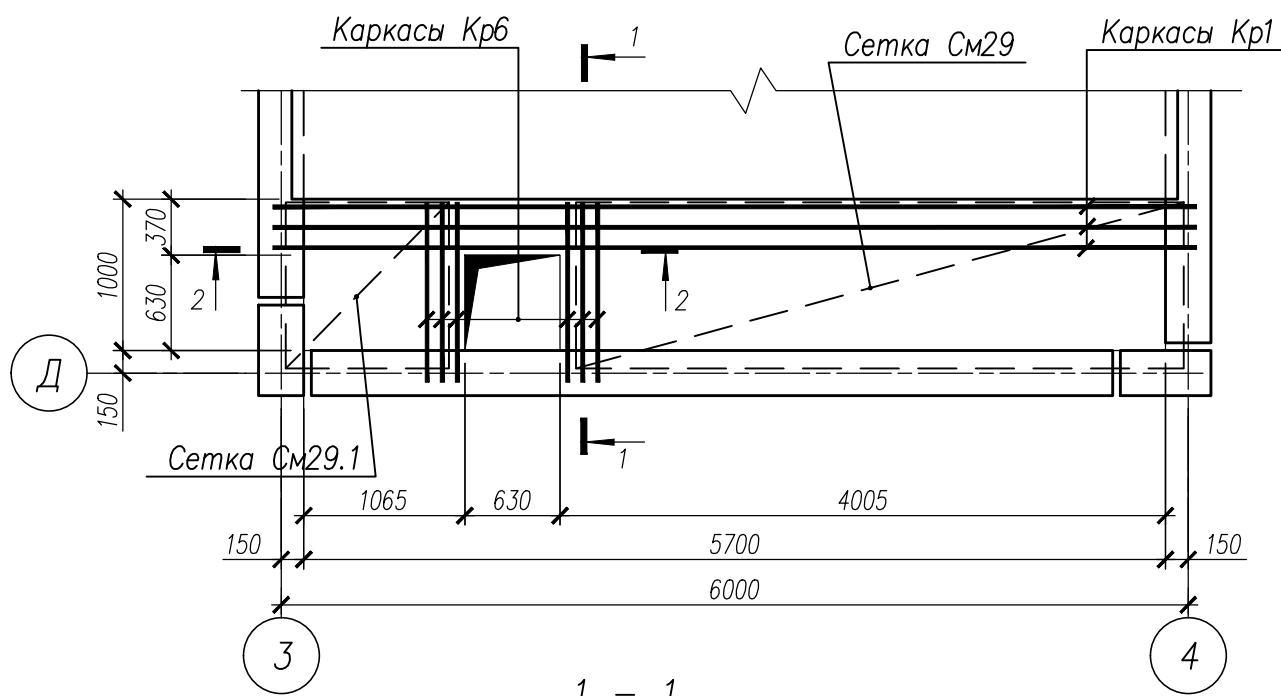
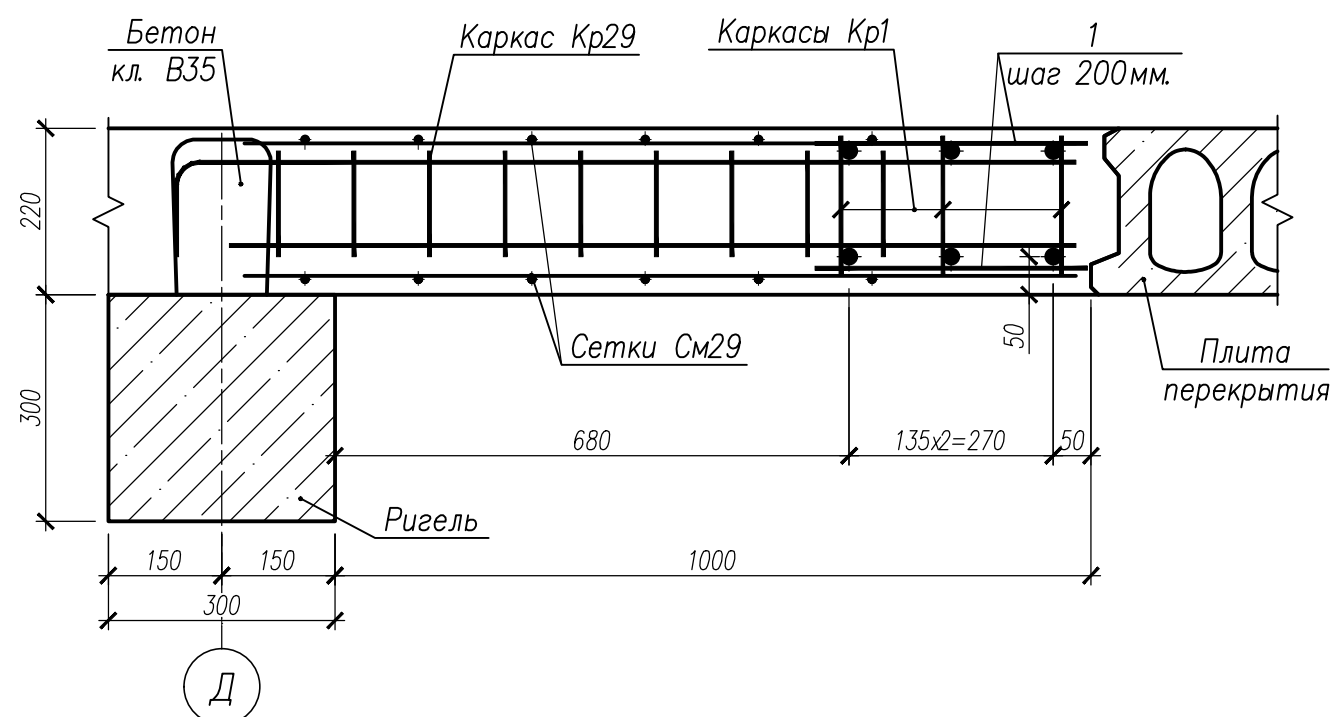


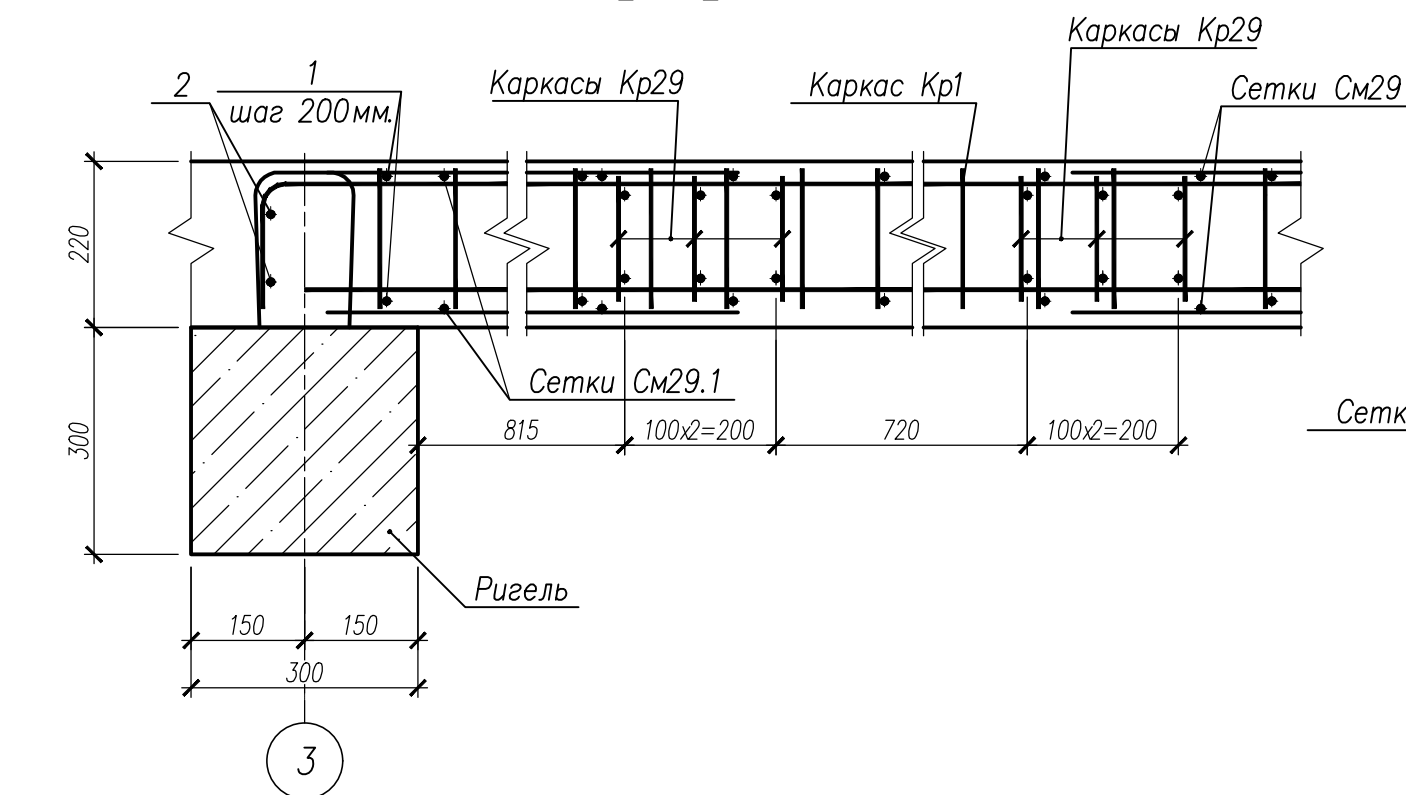
Схема армирования УМ33



1 - 1



2 - 2



3

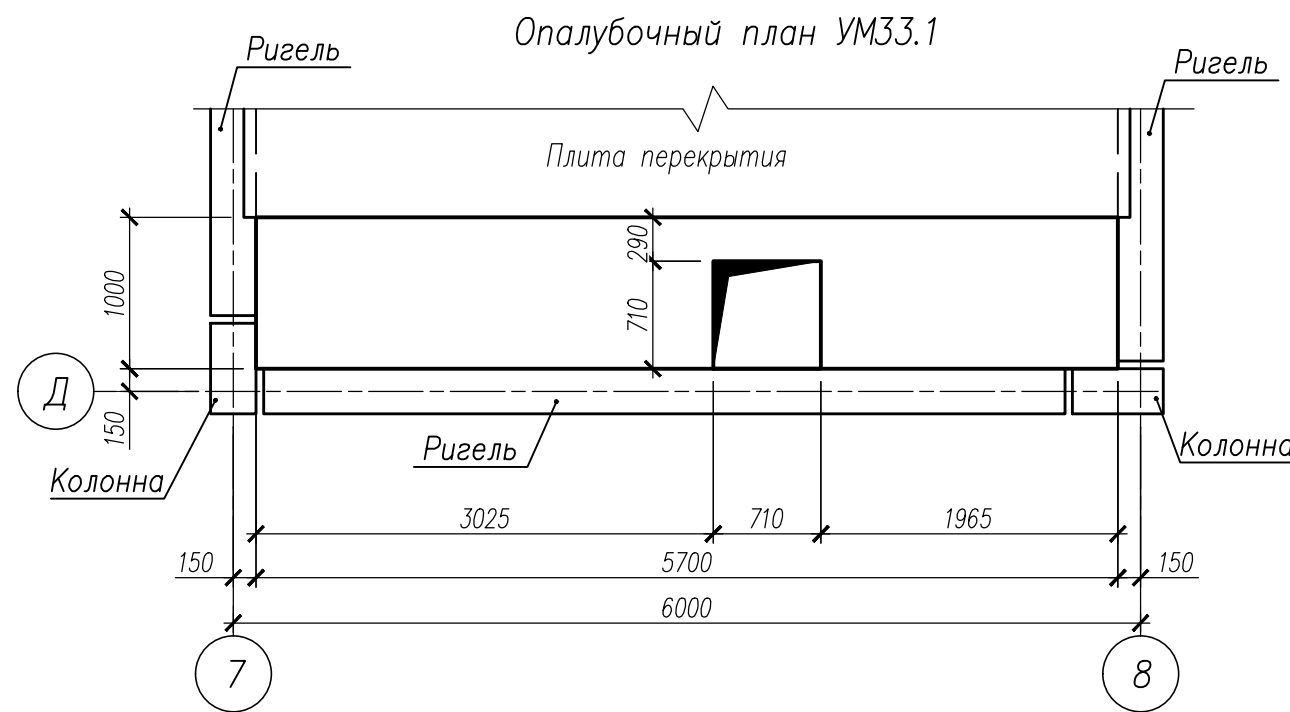
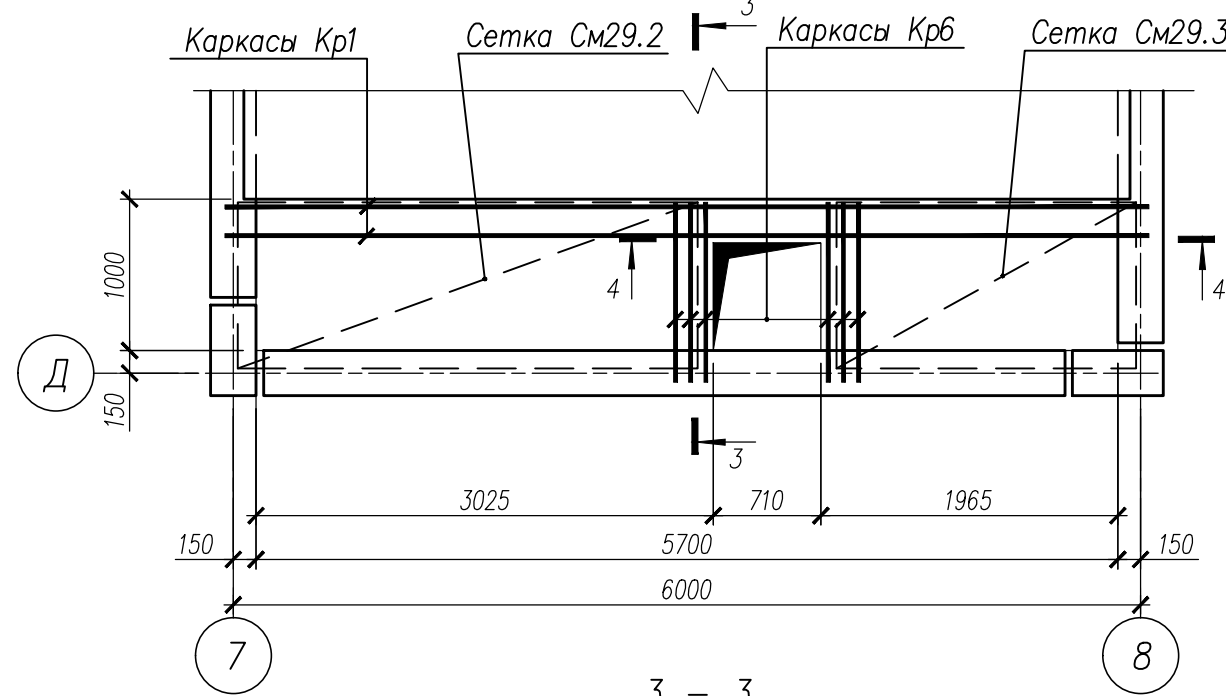
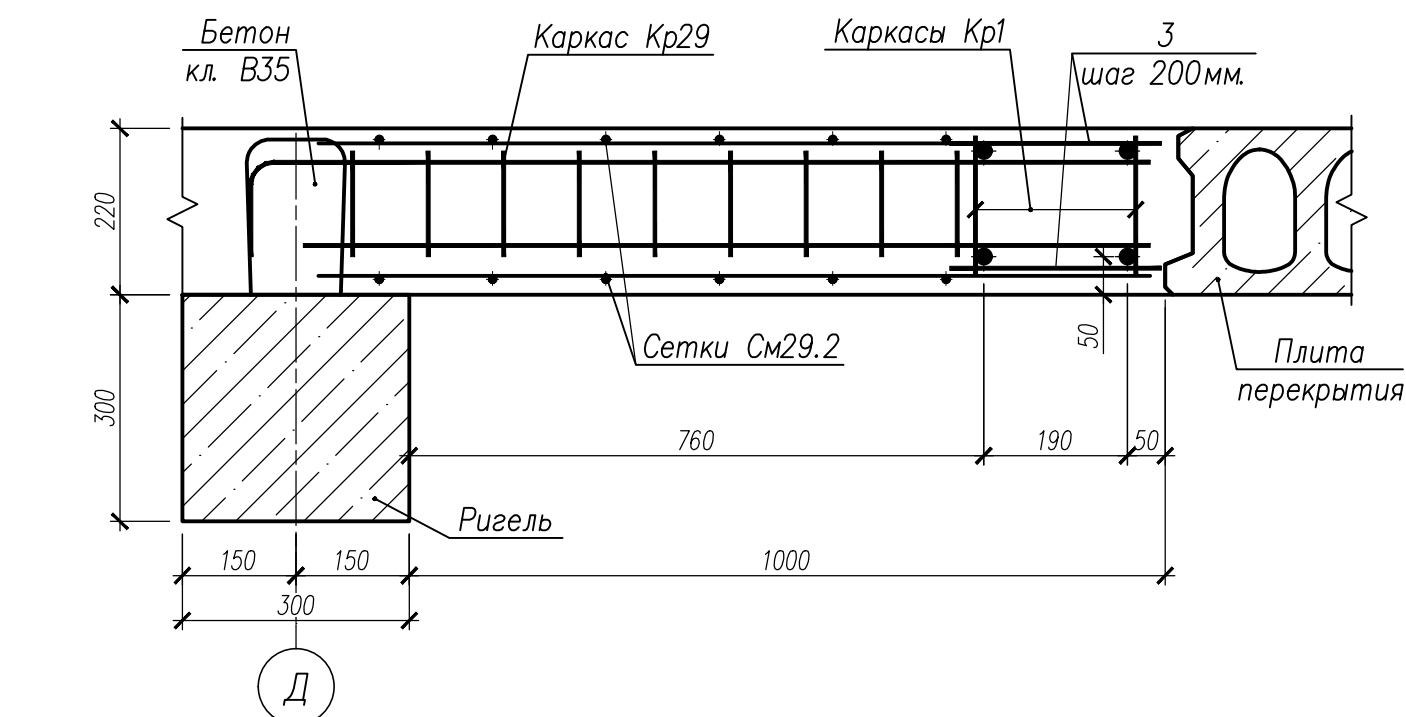


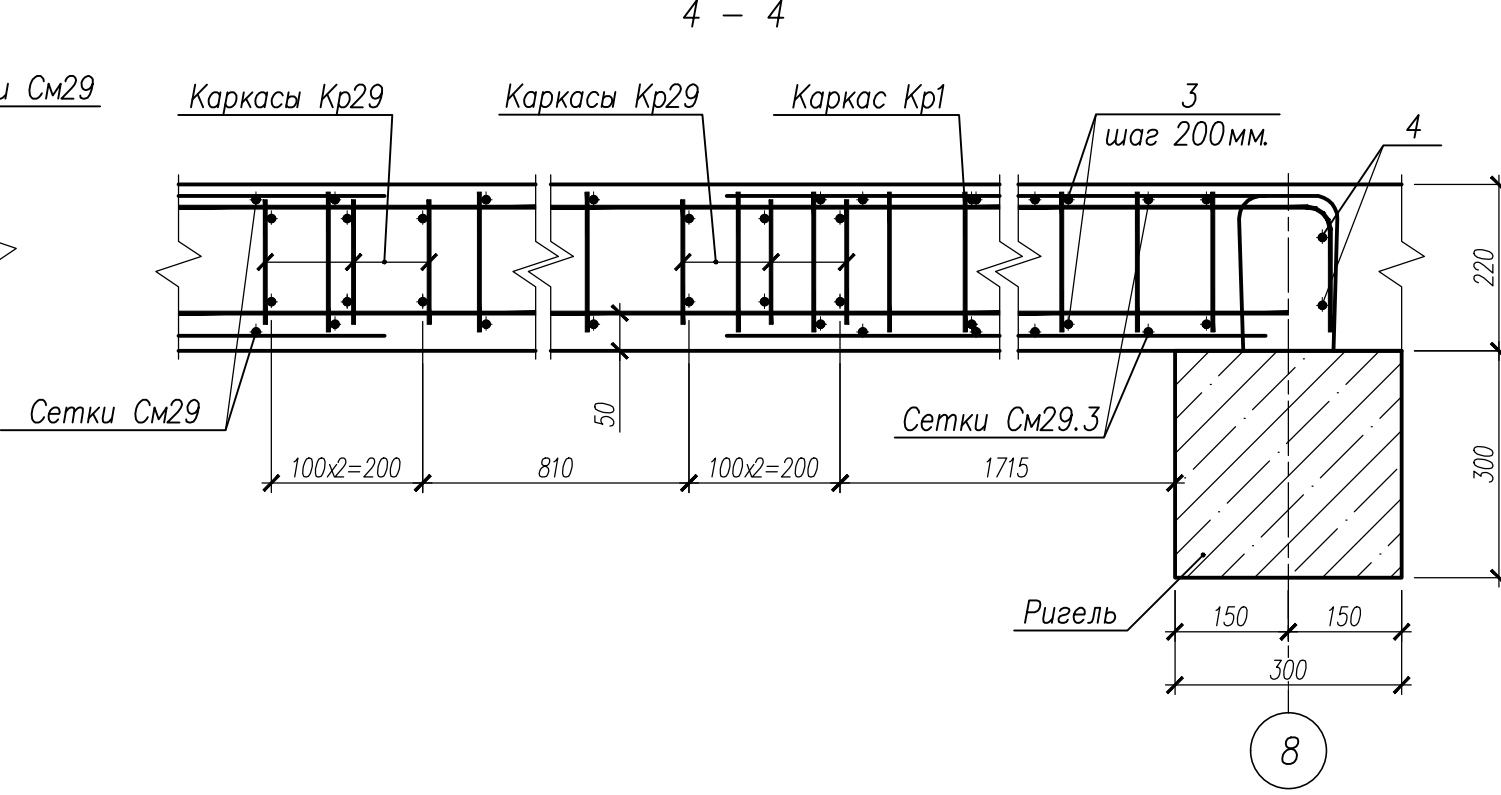
Схема армирования УМ33.1



3 - 3



4 - 4









8

Спецификация на изделия

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Монолитный участок УМ33					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр29	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 6	Каркас Кр29	6	2,25	
См29	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 10А500С-150 110х402 80(270) 155(115)	2	32,53	
См29.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 10А500С-150 110х108 80(270) 175(155)	2	8,07	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=360	60	0,14	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=900	4	1,80	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,16		
Монолитный участок УМ33.1					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 3	Каркас Кр1	2	59,13	
Кр29	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 6	Каркас Кр29	6	2,25	
См29.2	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 10А500С-150 110х304 80(270) 175(165)	2	24,15	
См29.3	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 10А500С-150 110х198 80(270) 155(175)	2	15,47	
3		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=280	60	0,11	
4		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=800	4	1,60	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,14		

Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ33	11,10	102,24	5,94	7,20	47,64	113,58	287,70	287,70	287,70
УМ33. 1	9,30	94,88	5,94	6,40	31,76	75,72	224,00	224,00	224,00

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Бильяк				09.04.24		Р	18	
Рук. группы	Хойлов				09.04.24				
Нач. отд.	Илюткин				09.04.24				
Н. контр.	Давыдова				09.04.24				
ГИП	Прокопьев				09.04.24	Монолитные участки УМ33, УМ33.1			



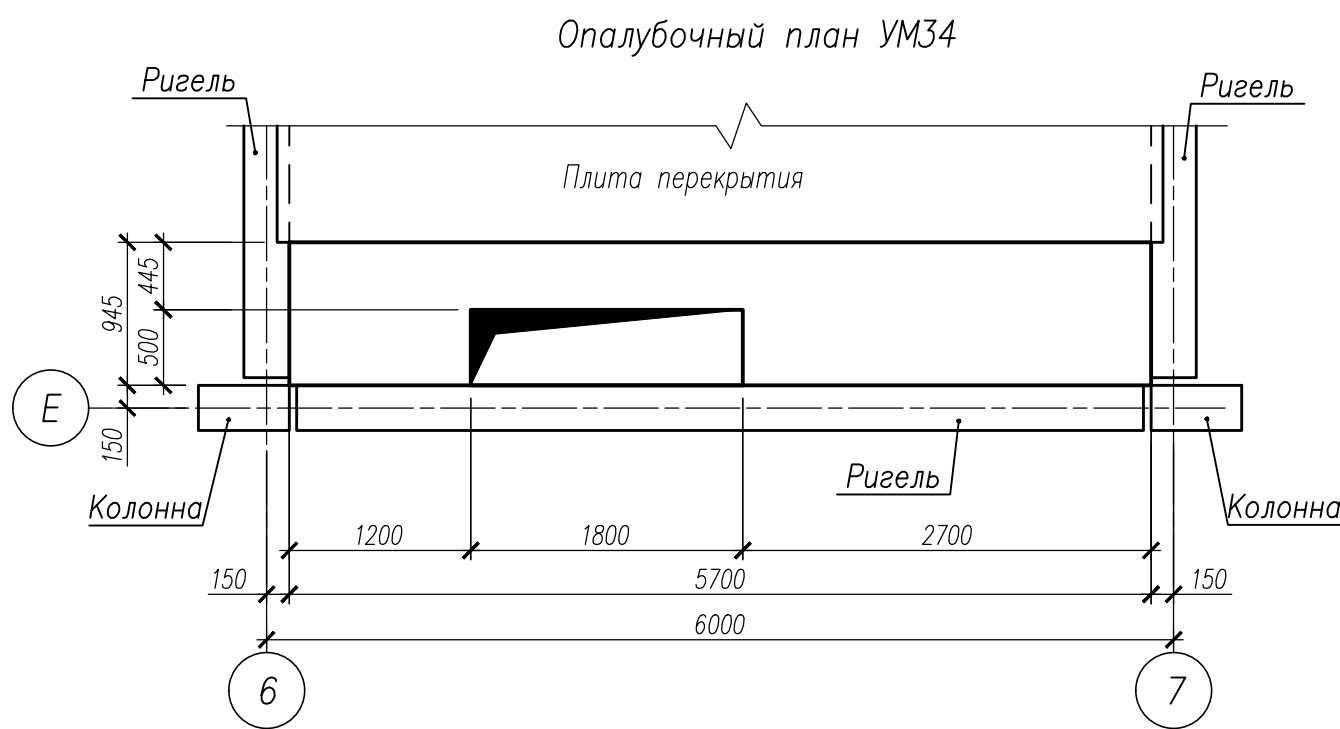


Схема армирования УМ34

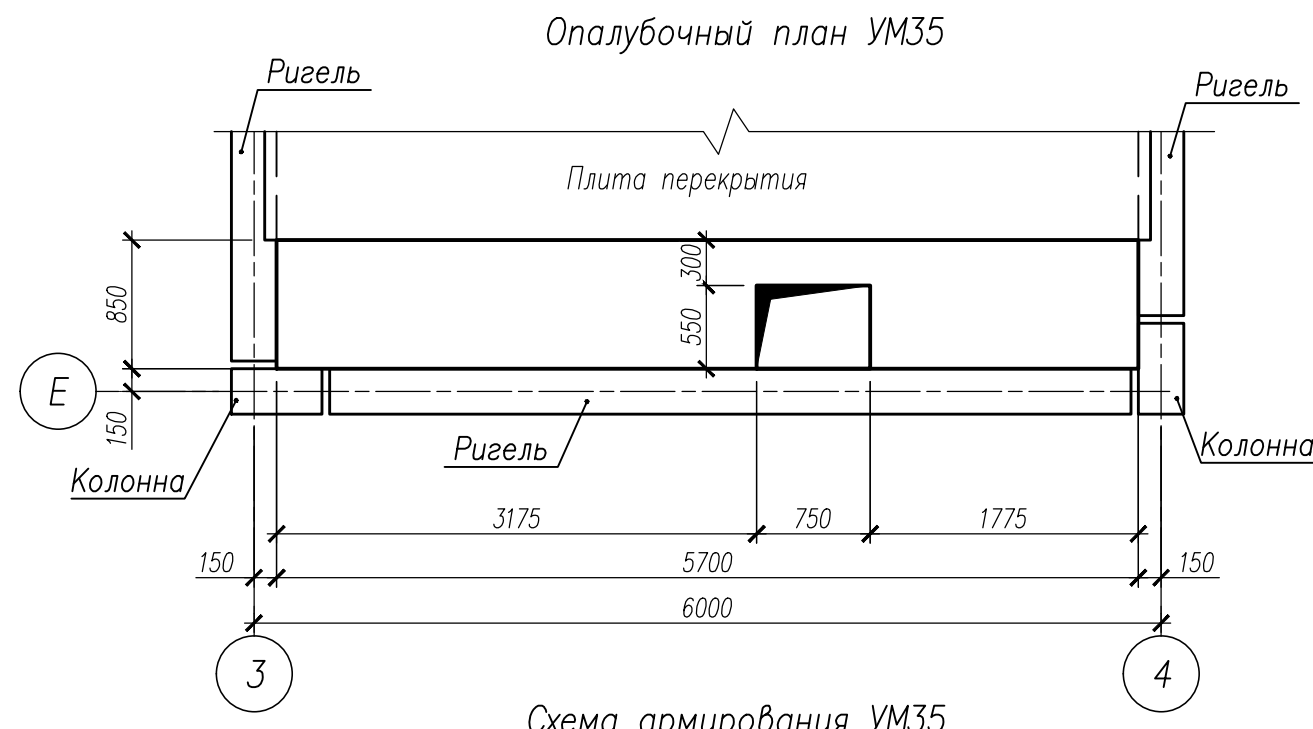
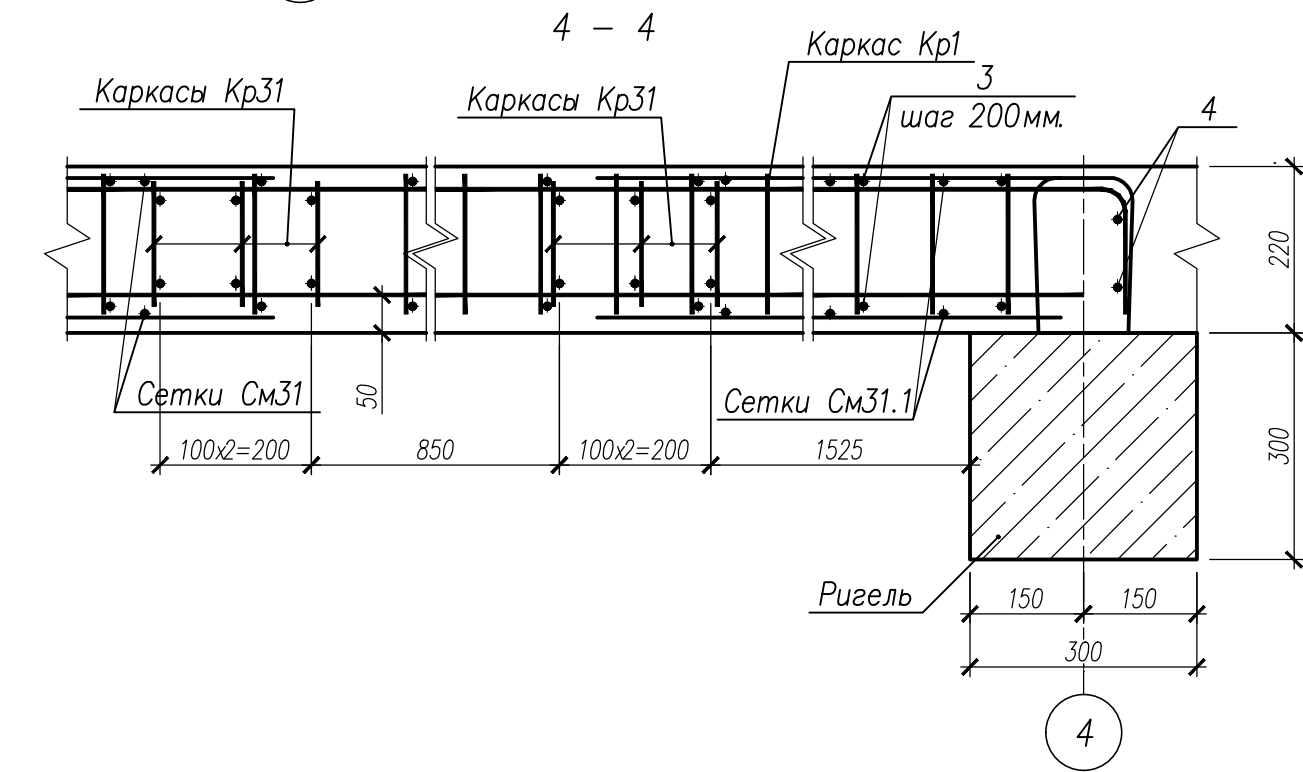
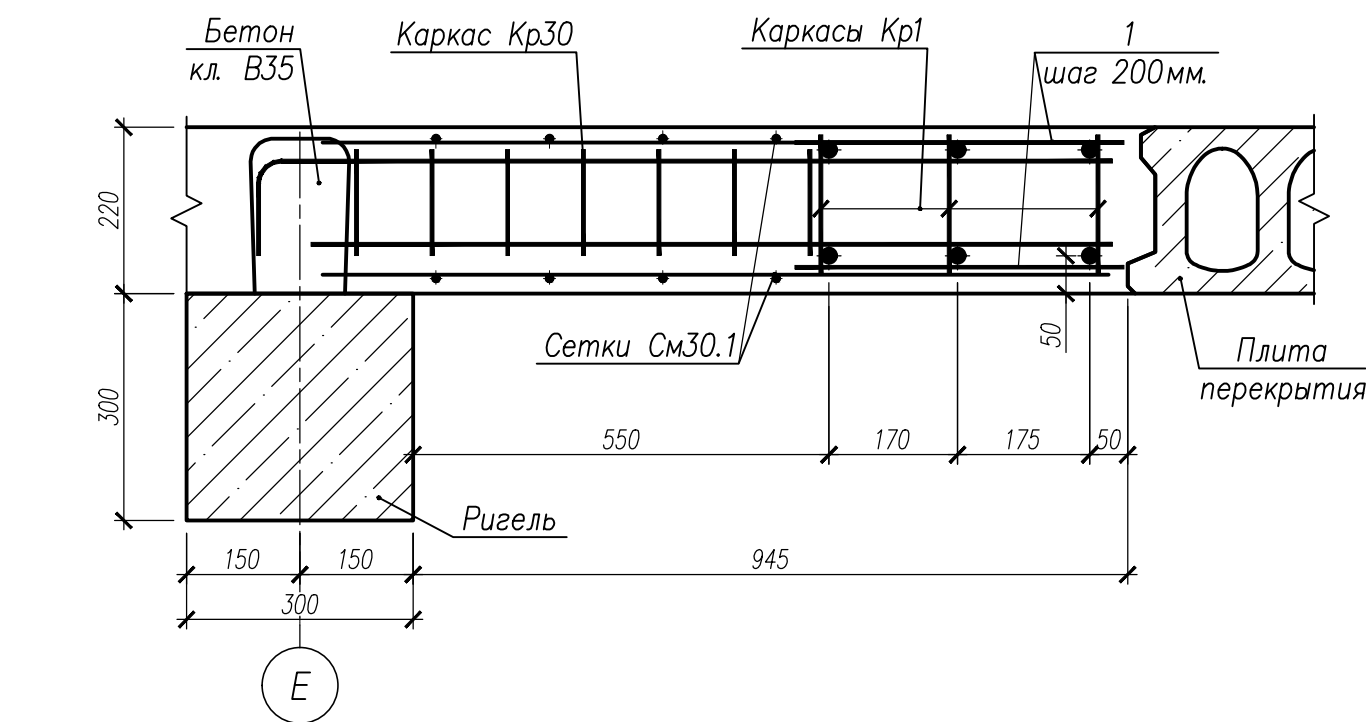
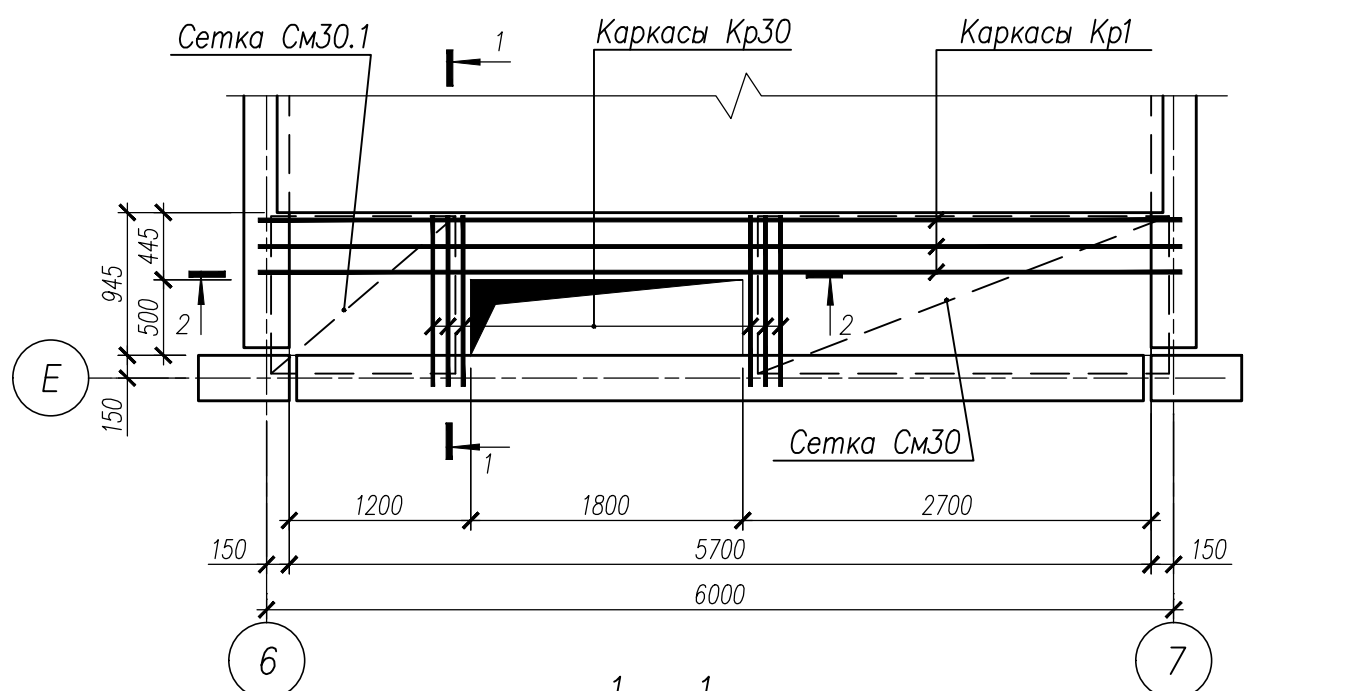
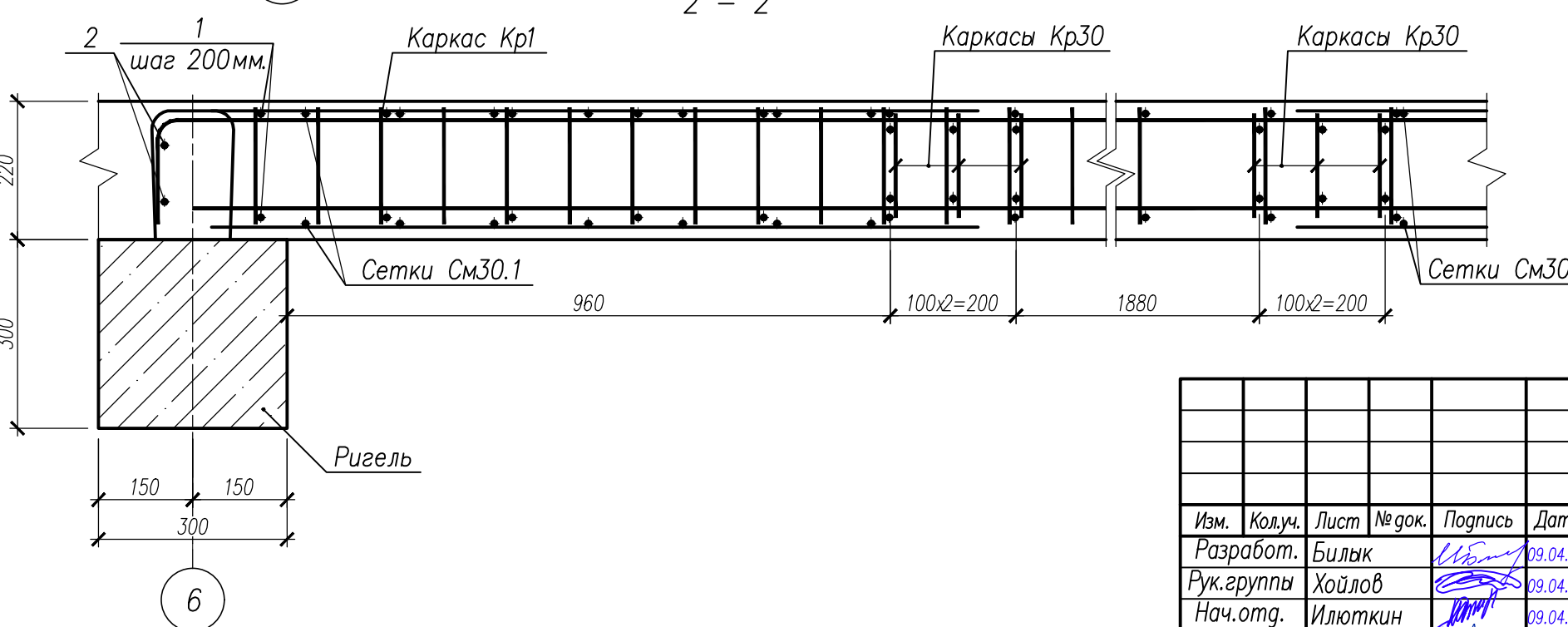
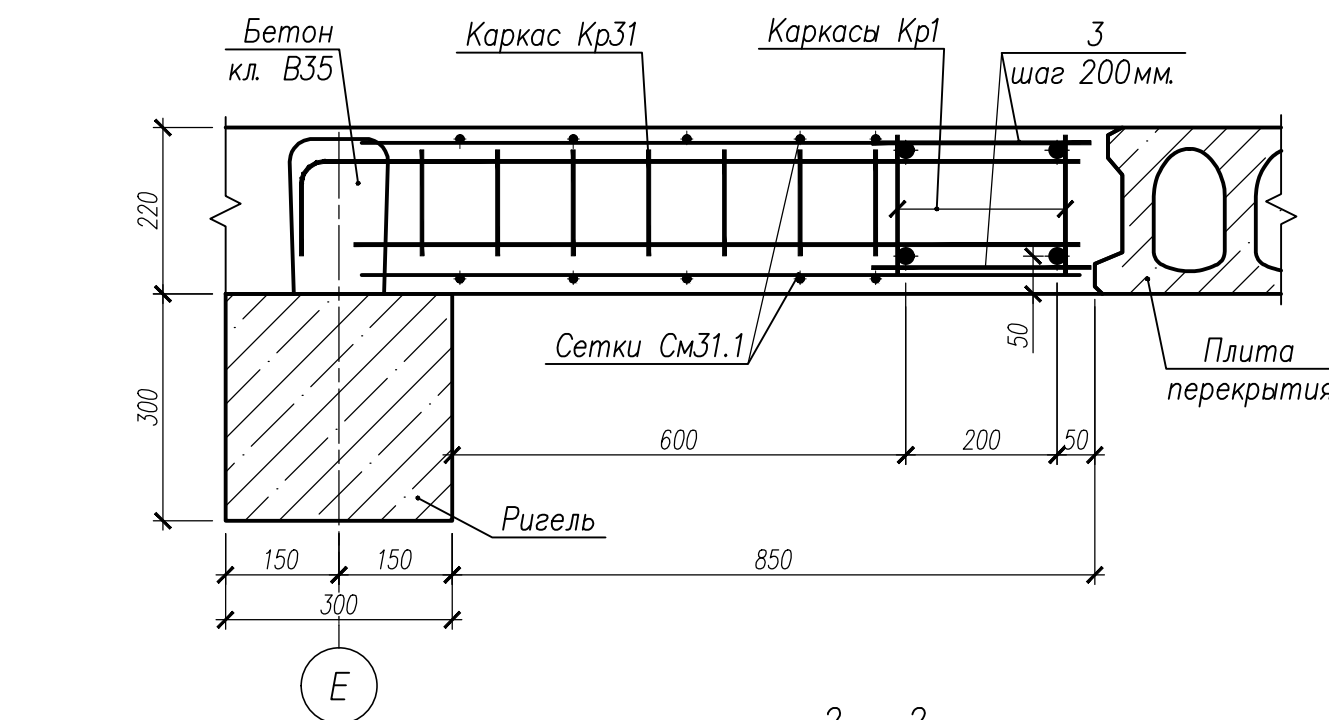
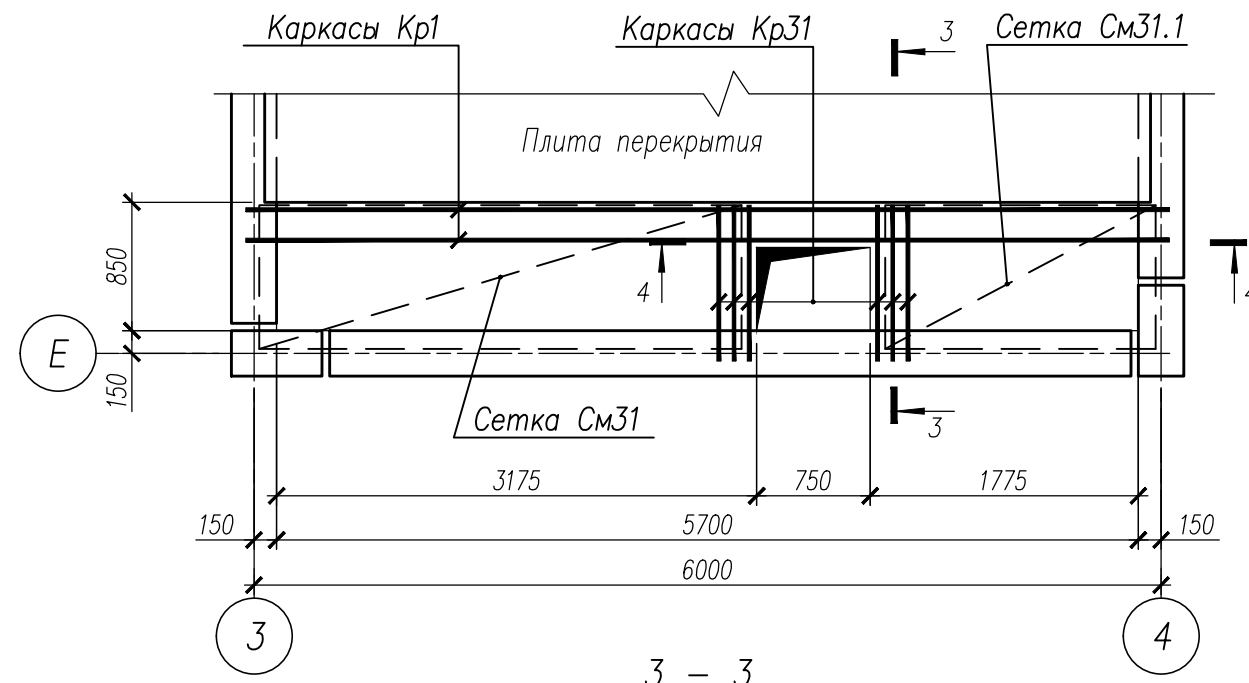


Схема армирования УМ35









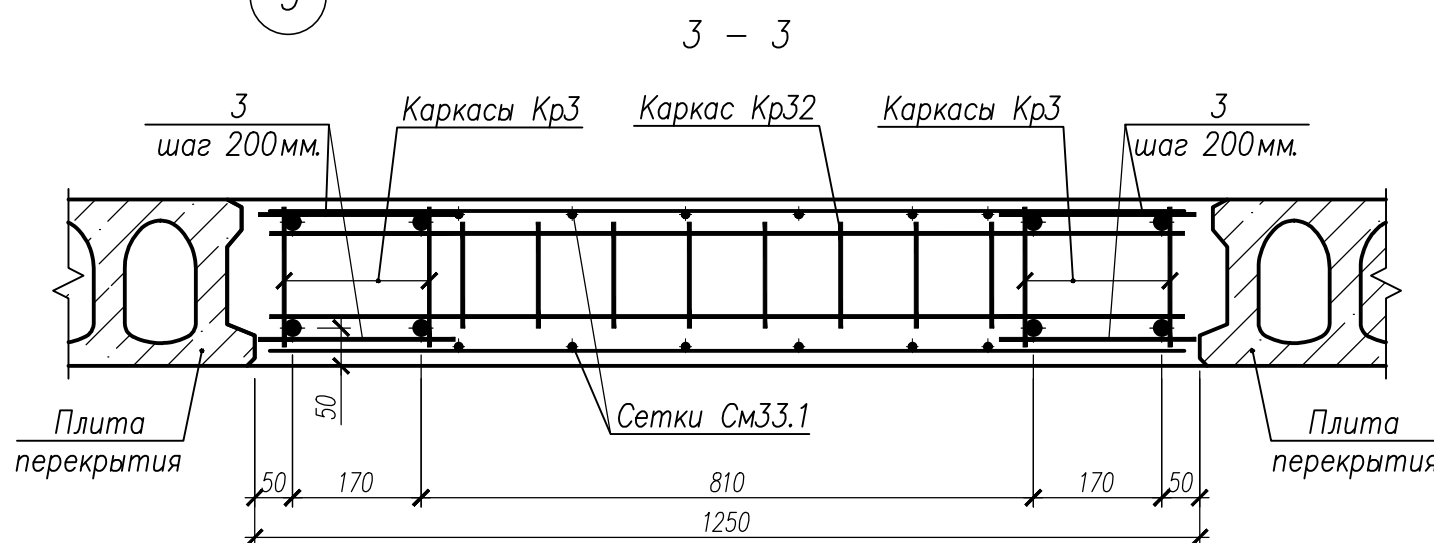
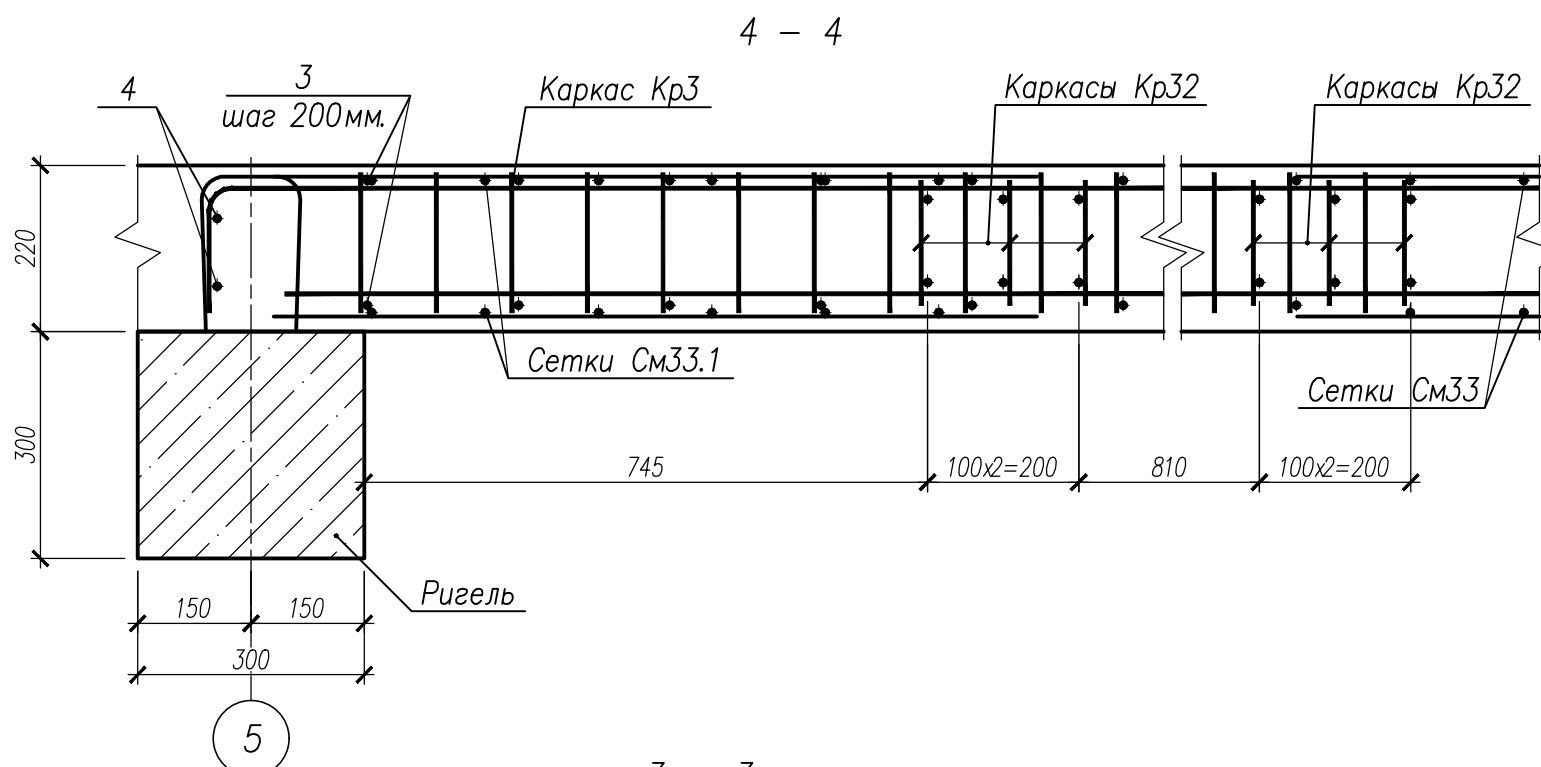
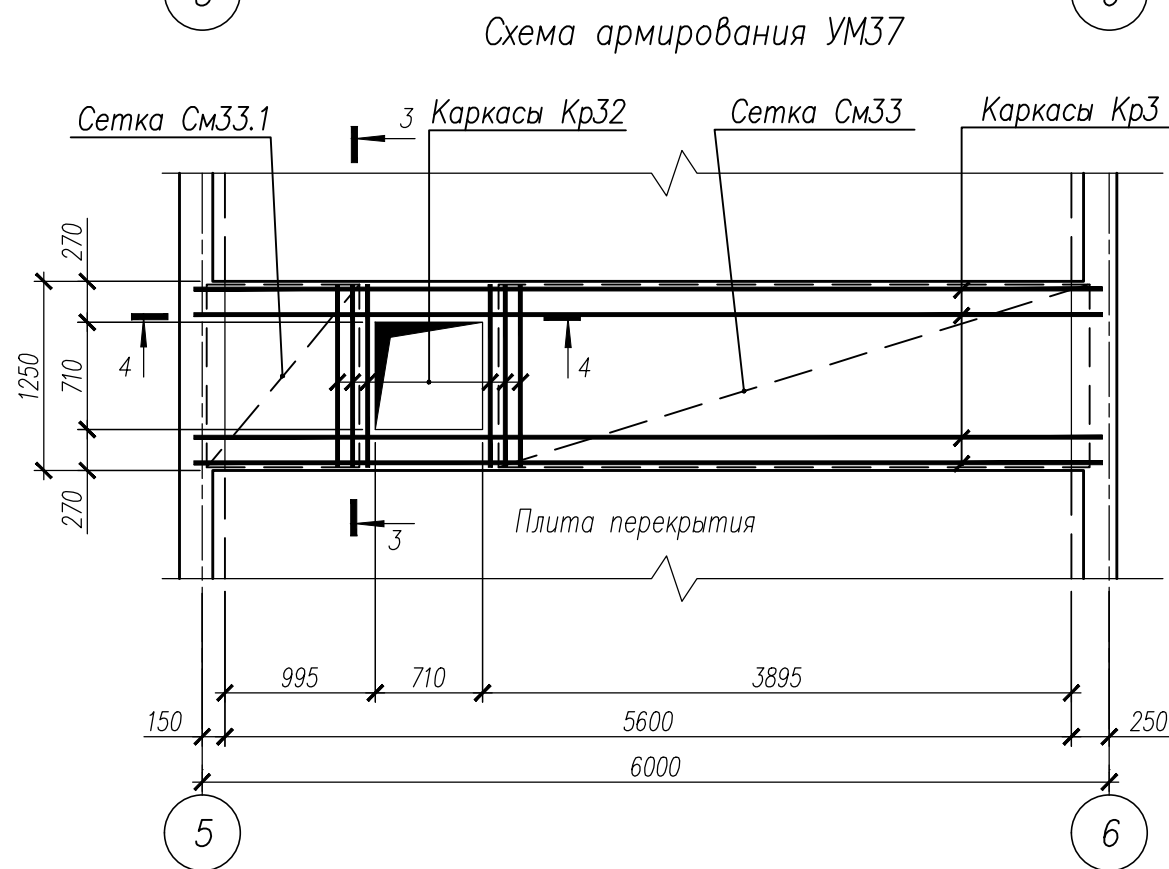
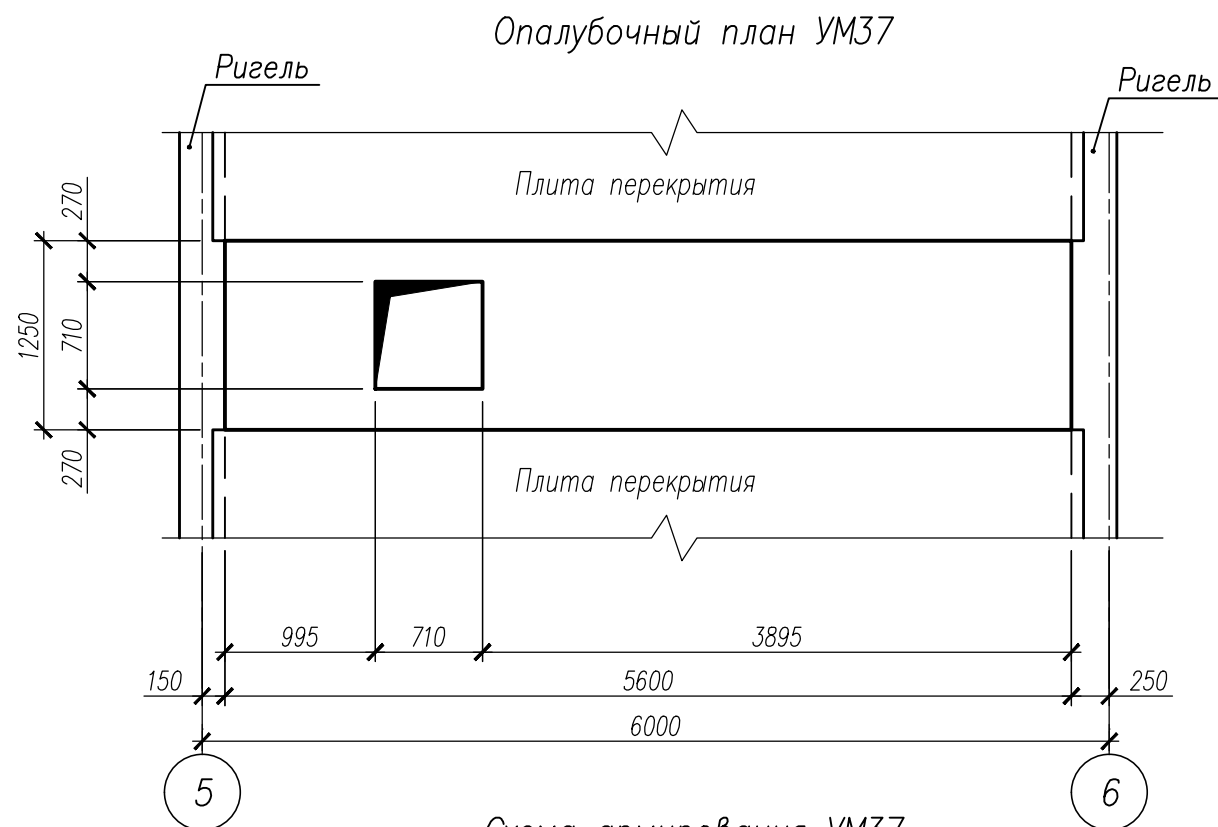
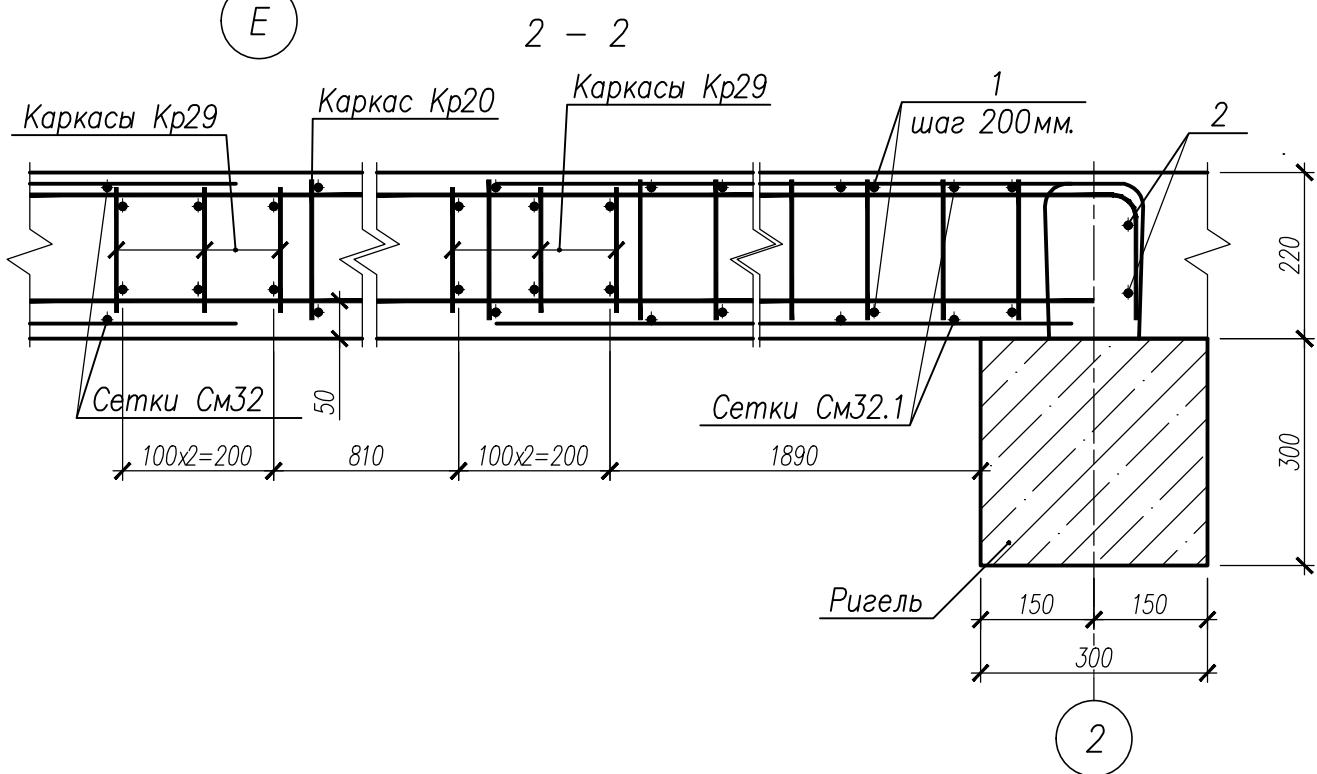
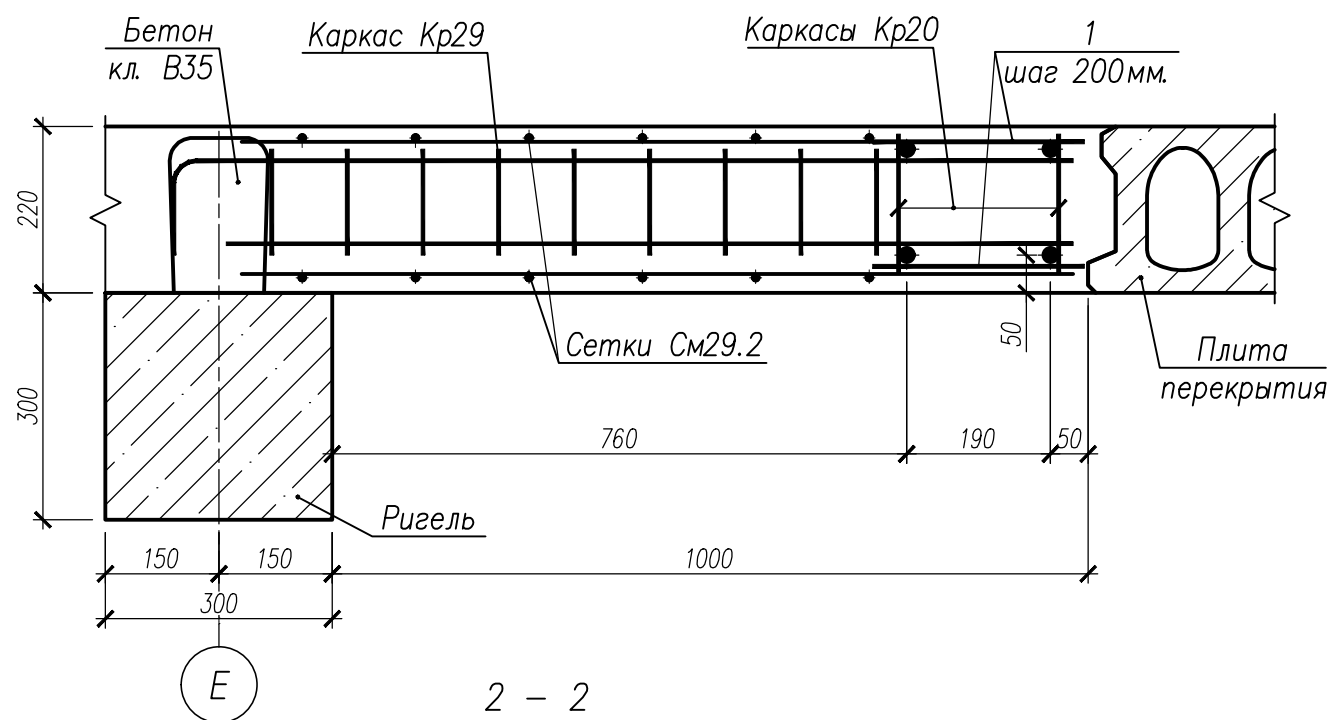
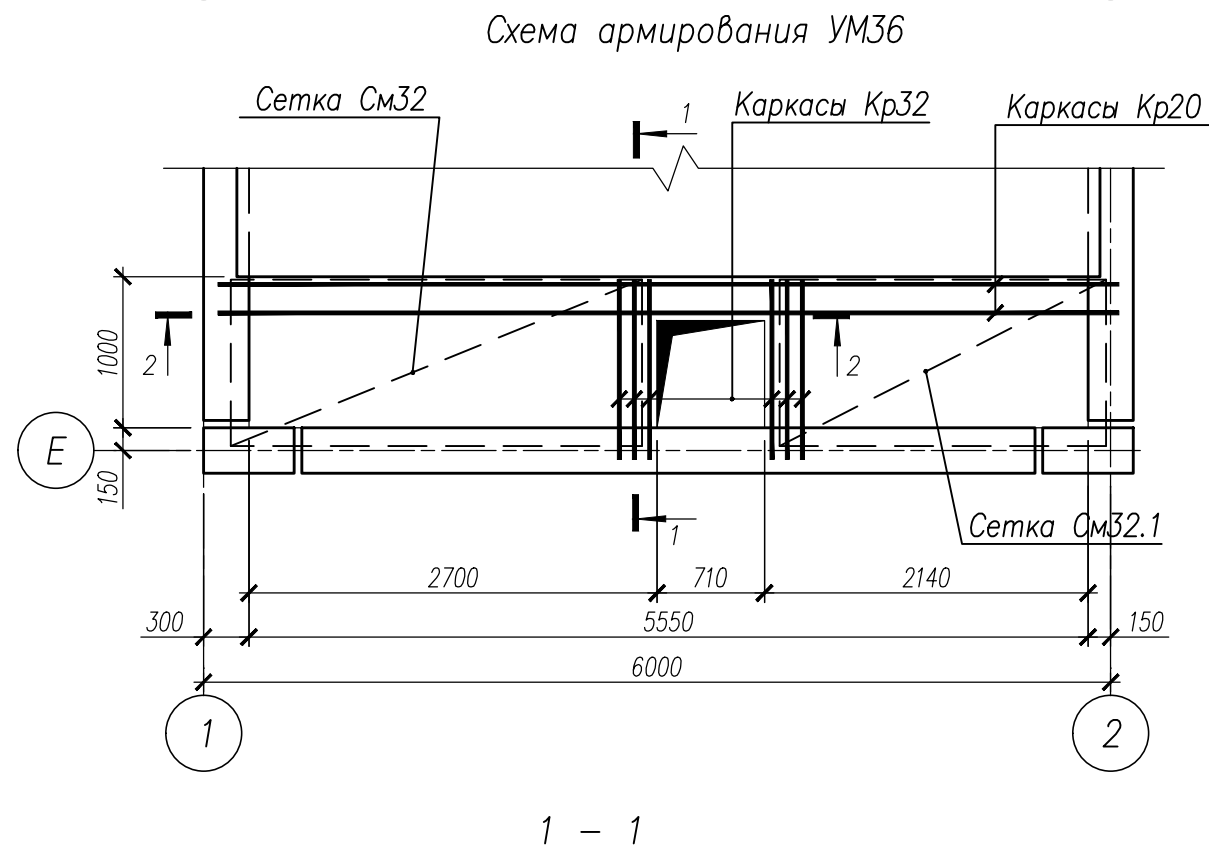
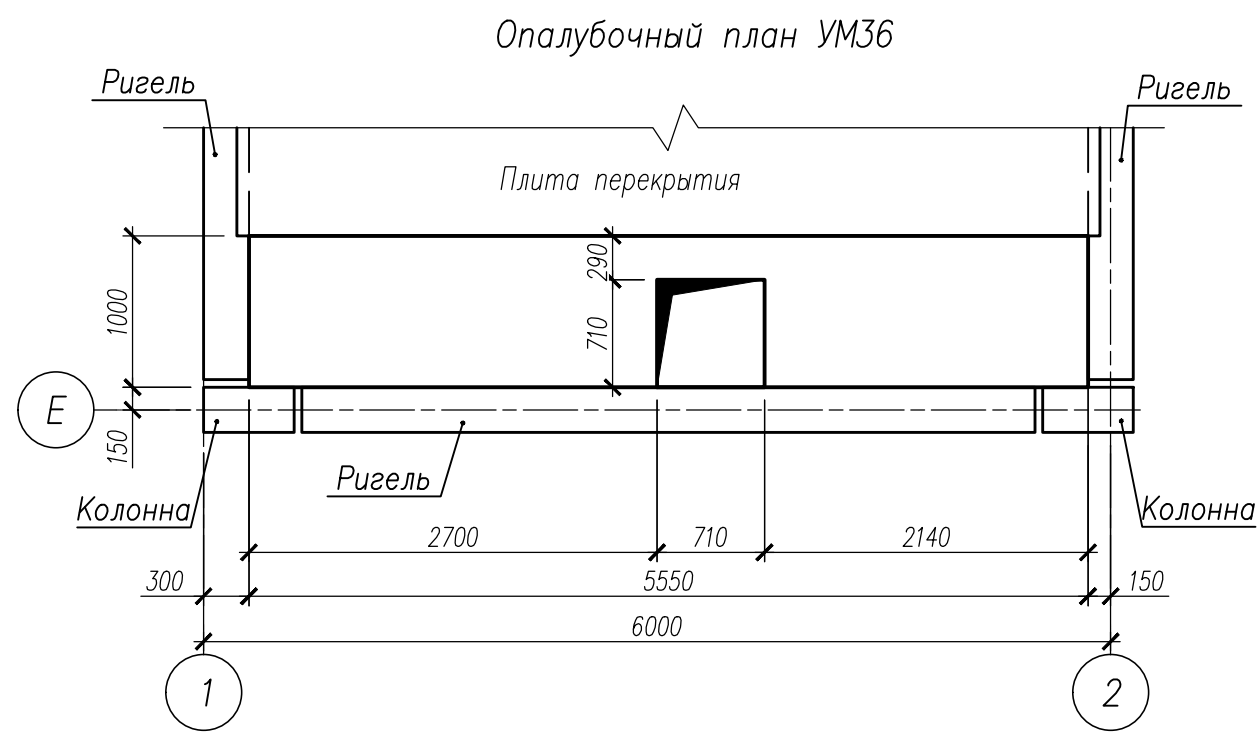
Спецификация на изделия

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
Монолитный участок УМ34					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр1	3	59,13	
Кр30	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 6	Каркас Кр30	6	2,06	
См30	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8А500С-150 104x272 150(440) 170(150)	2	11,30	
См30.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8А500С-150 104x122 150(440) 150(170)	2	4,80	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=430	60	0,17	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1030	4	2,06	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,0		
Монолитный участок УМ35					
Кр1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 3	Каркас Кр1	2	59,13	
Кр31	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 6	Каркас Кр31	6	1,91	
См31	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8А500С-150(100) 95x319 130(270) 170	2	13,80	
См31.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 8А500С-150(100) 95x179 130(270) 170(120)	2	7,67	
3		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=290	60	0,11	
4		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=800	4	1,60	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	0,97		

Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	ø8	ø10	ø12	ø18	ø20	ø32	Итого		
УМ34	44,50	20,80	5,64	8,24	47,64	113,58	240,40	240,40	240,40
УМ35	51,64	15,04	5,10	6,40	31,75	75,72	185,65	185,65	185,65

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Билык				09.04.24		Р	19	
Рук.группы	Хойлов				09.04.24				
Нач.отд.	Илюткин				09.04.24				
Н. контр.	Давыдова				09.04.24				
ГИП	Прокопьев				09.04.24	Монолитные участки УМ34, УМ35			



Спецификация на изделия

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Монолитный участок УМ36					
Кр20	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, д. 5	Каркас Кр20	2	57,44	
Кр29	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, д. 6	Каркас Кр29	6	2,25	
См32	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 10А500С-150 110х272 80(270) 10А500С-150 150(170)	2	21,60	
См32.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 10А500С-150 110х216 80(270) 10А500С-150 170(190)	2	16,82	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=280	56	0,11	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=900	4	1,80	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,11		
Монолитный участок УМ37					
Кр3	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, д. 3	Каркас Кр3	4	57,27	
Кр32	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, д. 6	Каркас Кр32	6	2,54	
См33	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 12А500С-150(100) 121х391 250(260) 12А500С-150 150(160)	2	47,69	
См33.1	ГОСТ 23279-2012	Сетка4С 12А500С-150(100) 121х101 250(260) 12А500С-150 130	2	11,83	
3		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=260	58	0,10	
4		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=860	4	1,72	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,43		

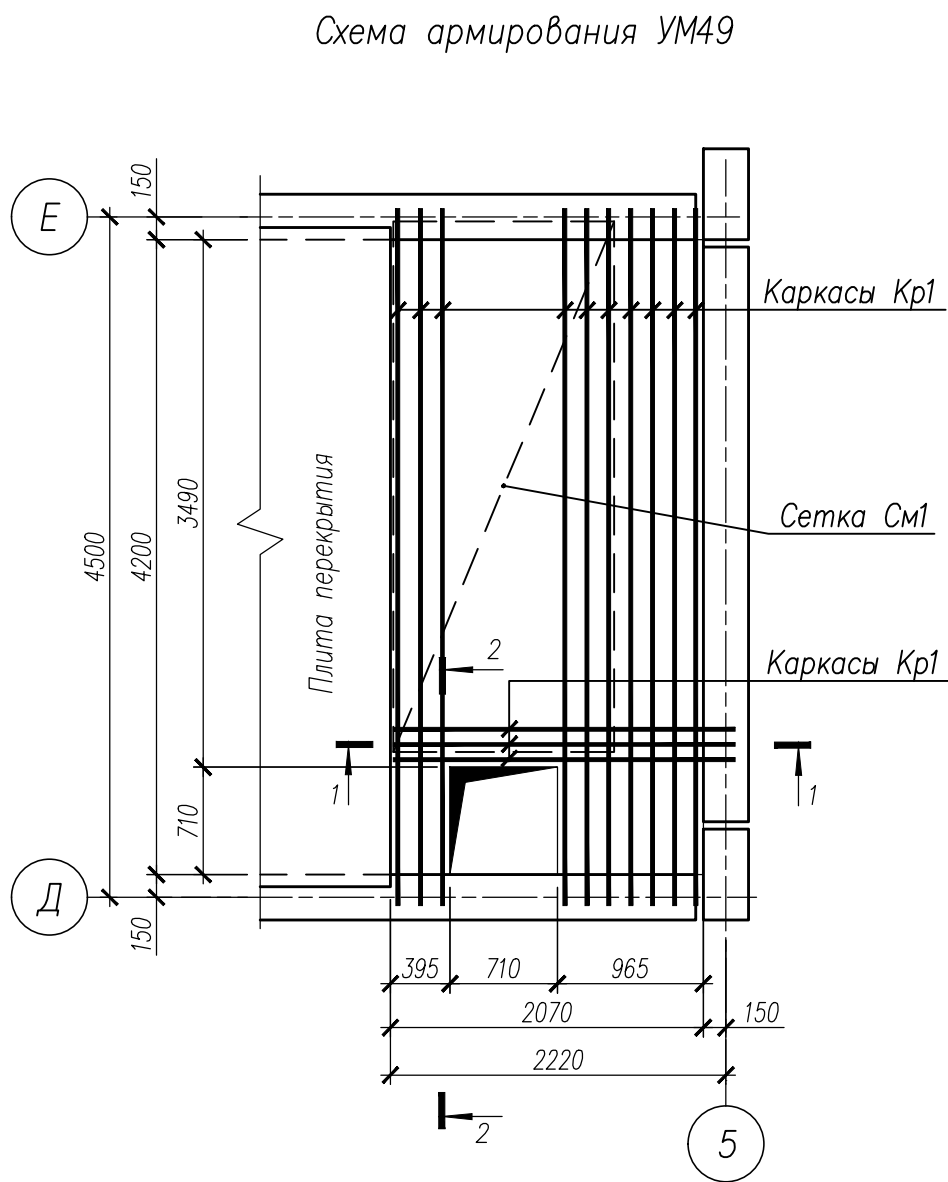
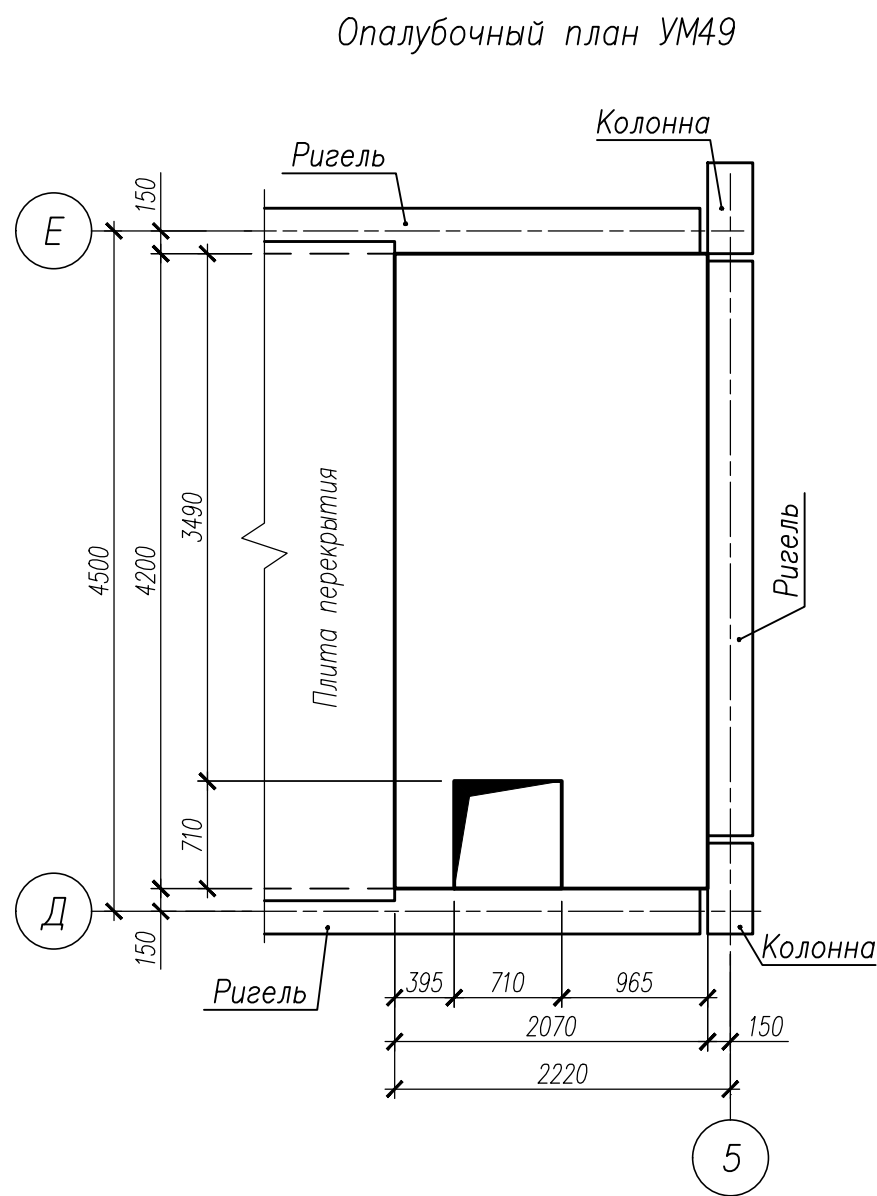
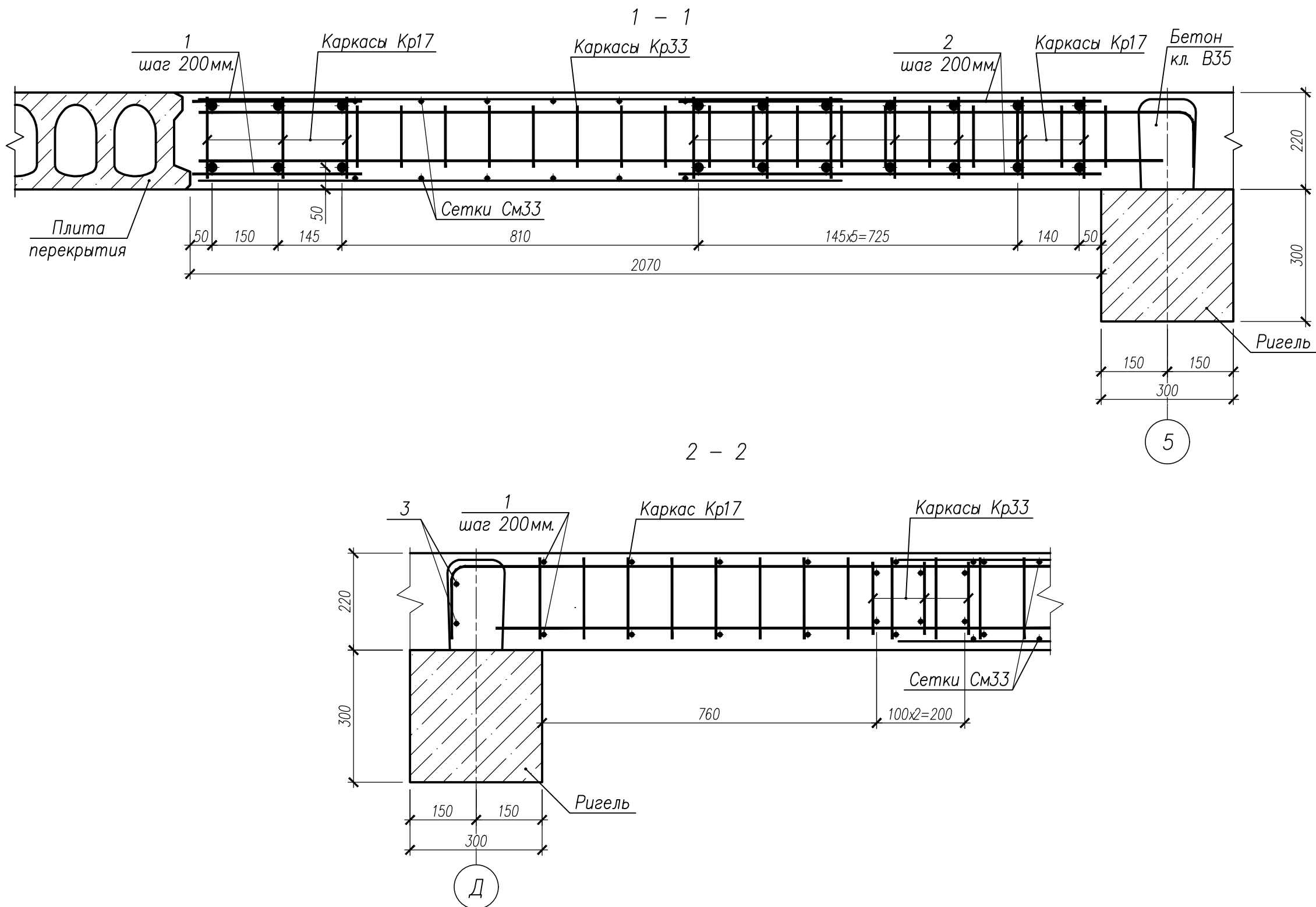
Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø18	Ø20	Ø32	Итого		
УМ36	8,87	92,27	5,94	7,20	30,88	73,44	218,60	218,60	218,60
УМ37	8,20	21,12	131,88	6,88	61,56	146,40	376,05	376,05	376,05

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Бильяк	09.04.24			
Рук. группы	Хойлов	09.04.24			
Нач.отд.	Илюткин	09.04.24			
Н. контр.	Давыдова	09.04.24			
ГИП	Прокопьев	09.04.24			
Секция 1				Стация	Лист
Монолитные участки УМ36, УМ37				Р	20
				Листов	









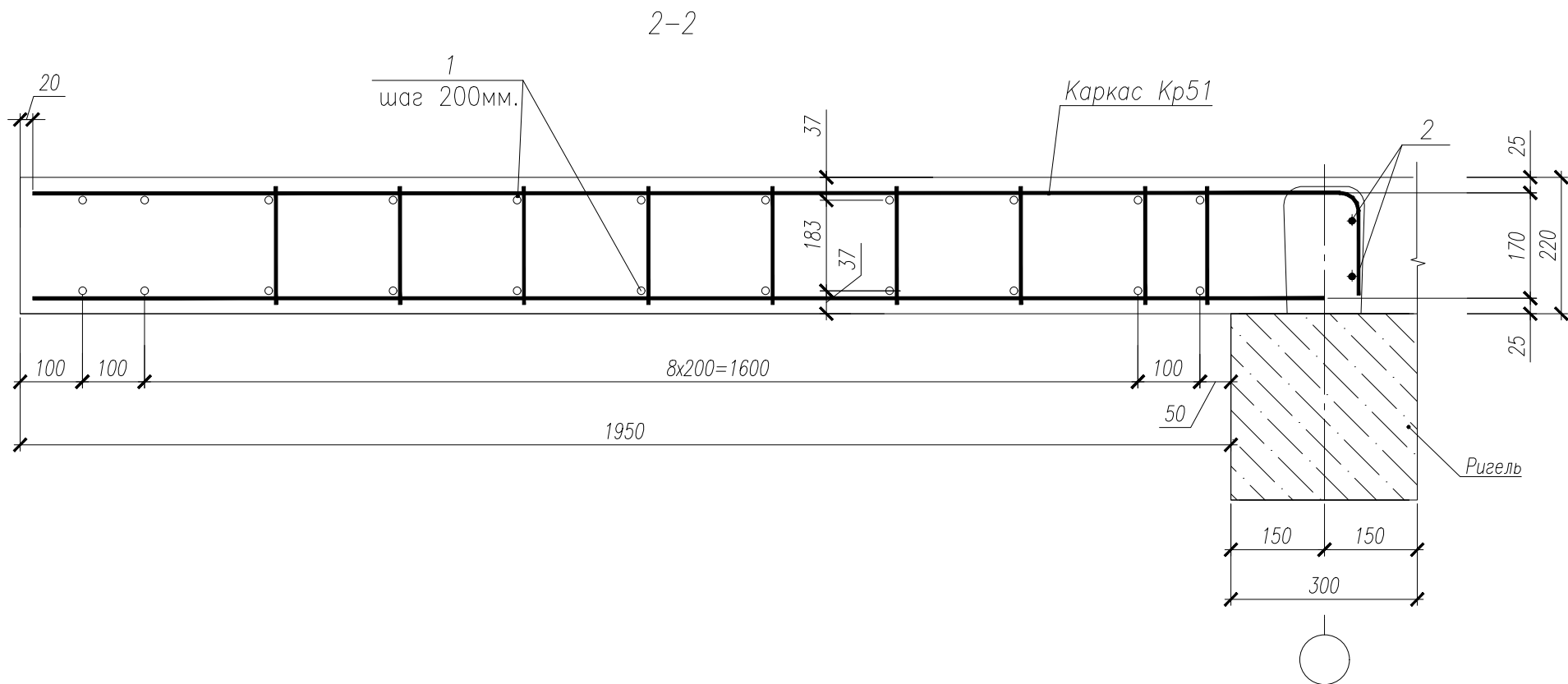
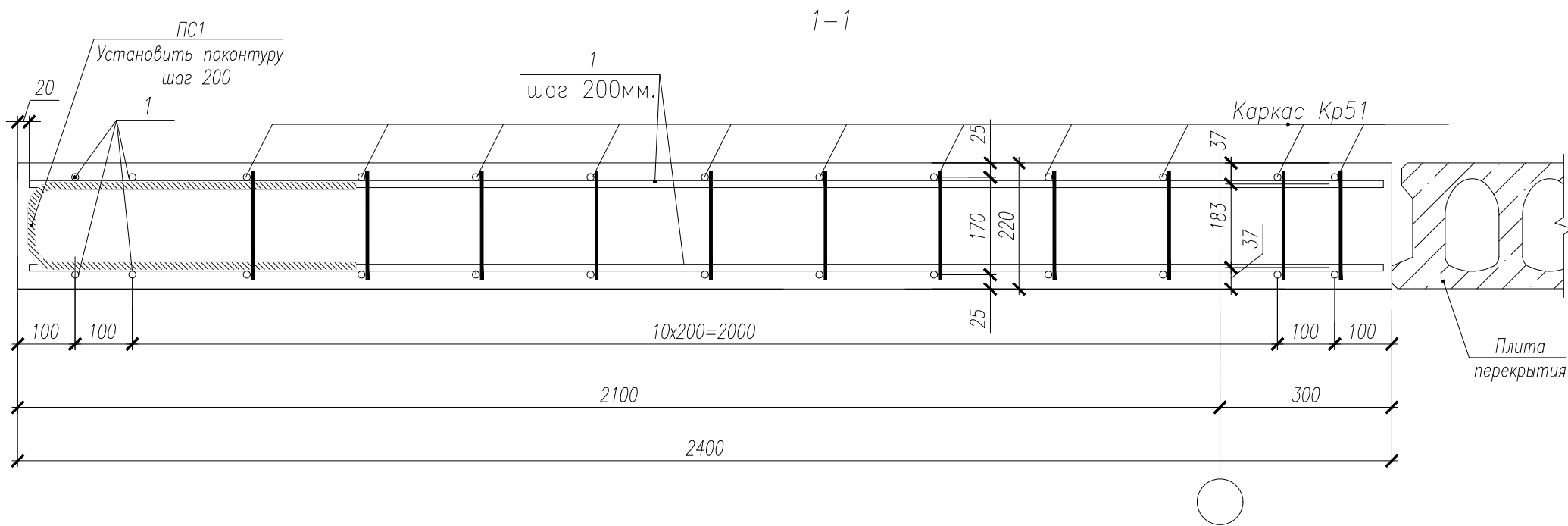
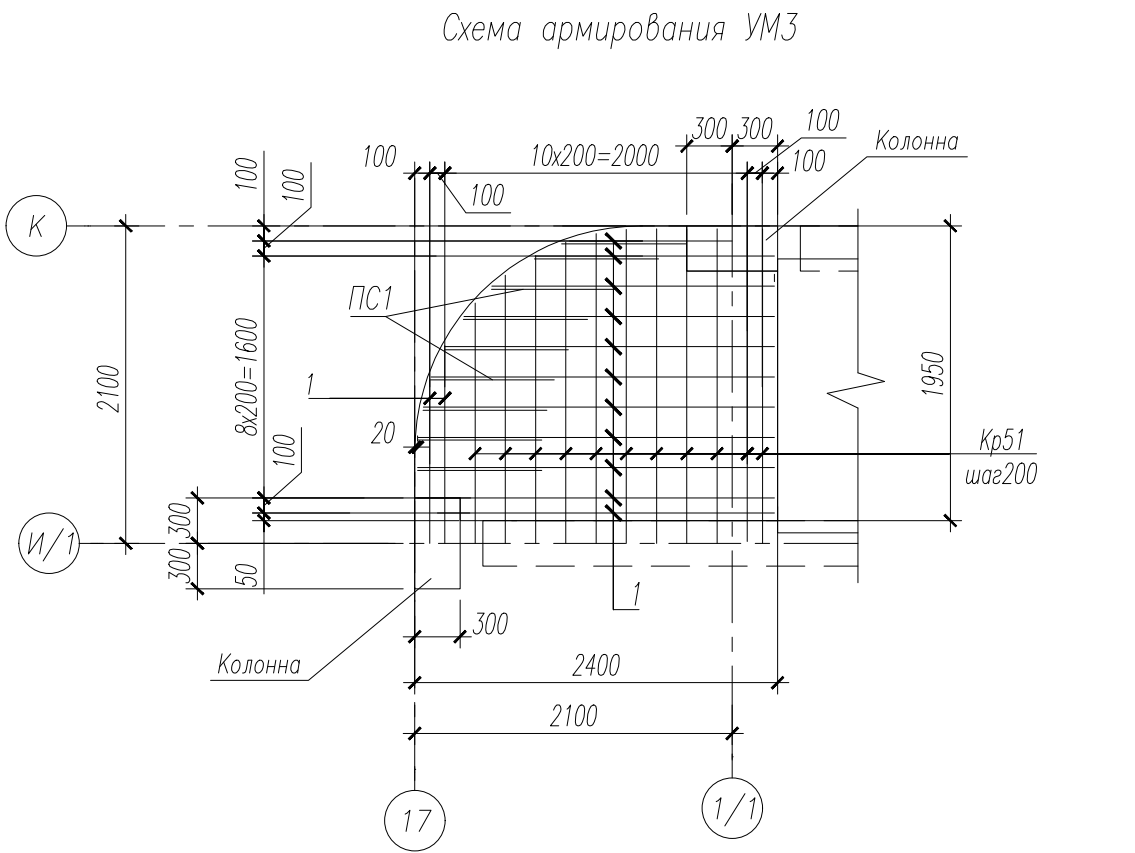
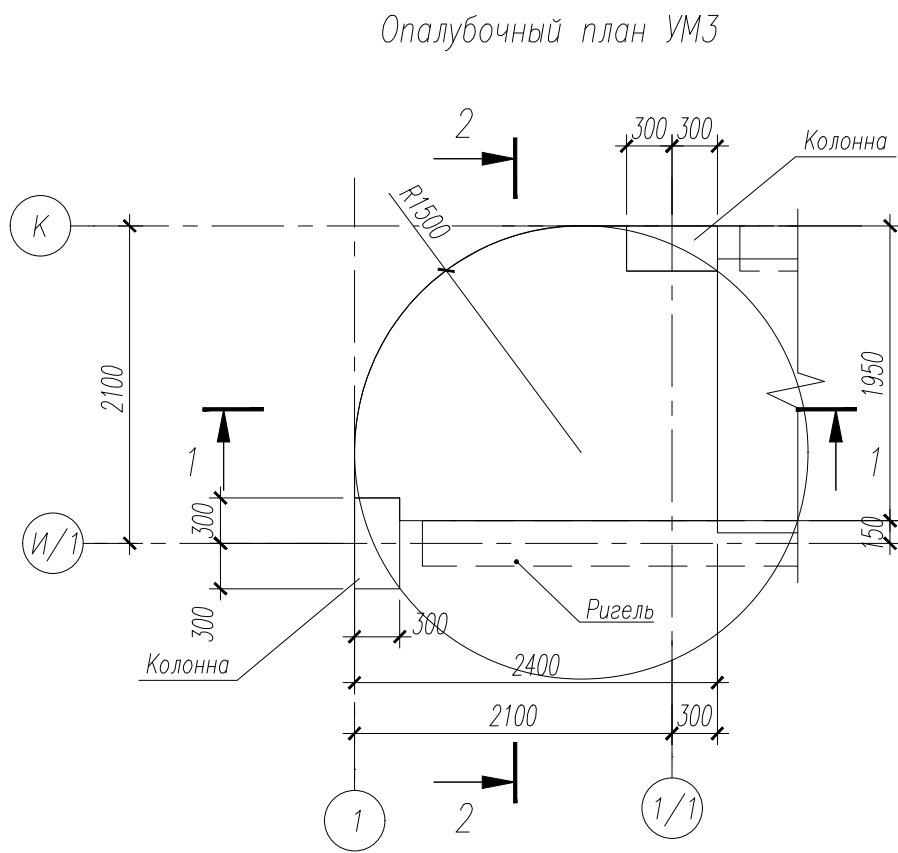




Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
Кр17	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 5	Каркас Кр17	10	31,19	
Кр33	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ.И. л. 6	Каркас Кр33	3	6,38	
См33	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 12х500С-150 146х351 355 12х500С-150 170(190)	2	47,22	
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=390	44	0,15	
2		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=960	44	0,38	
3		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=2570	4	5,14	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	1,80		

Ведомость расхода стали на элемент									
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	А500С								
	ГОСТ 34028–2016								
	ø8	ø10	ø12	ø14	ø18	ø25	Итого		
УМ49	23,32	46,66	100,77	7,95	118,56	172,10	469,36	469,36	469,36

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2						
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1		Стадия	Лист	Листов		
Разработ.	Бильяк				09.04.24			Р	21			
Рук. группы	Хойлов				09.04.24							
Нач. отд.	Илюткин				09.04.24							
Н. контр.	Давыдова				09.04.24							
ГИП	Прокопьев				09.04.24	Монолитный участок УМ49						



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Кр51	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМИ, л. 7	Каркас Кр51	11	4,97	
1		ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, в п.м.	52	0,888	
2		ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, в п.м.	5	0,888	
		Детали			
ПС1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМИ, л. 2	Петлевой стержень ПС1	9	1,580	
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В35	0,88	0,00	м <sup>3</sup>

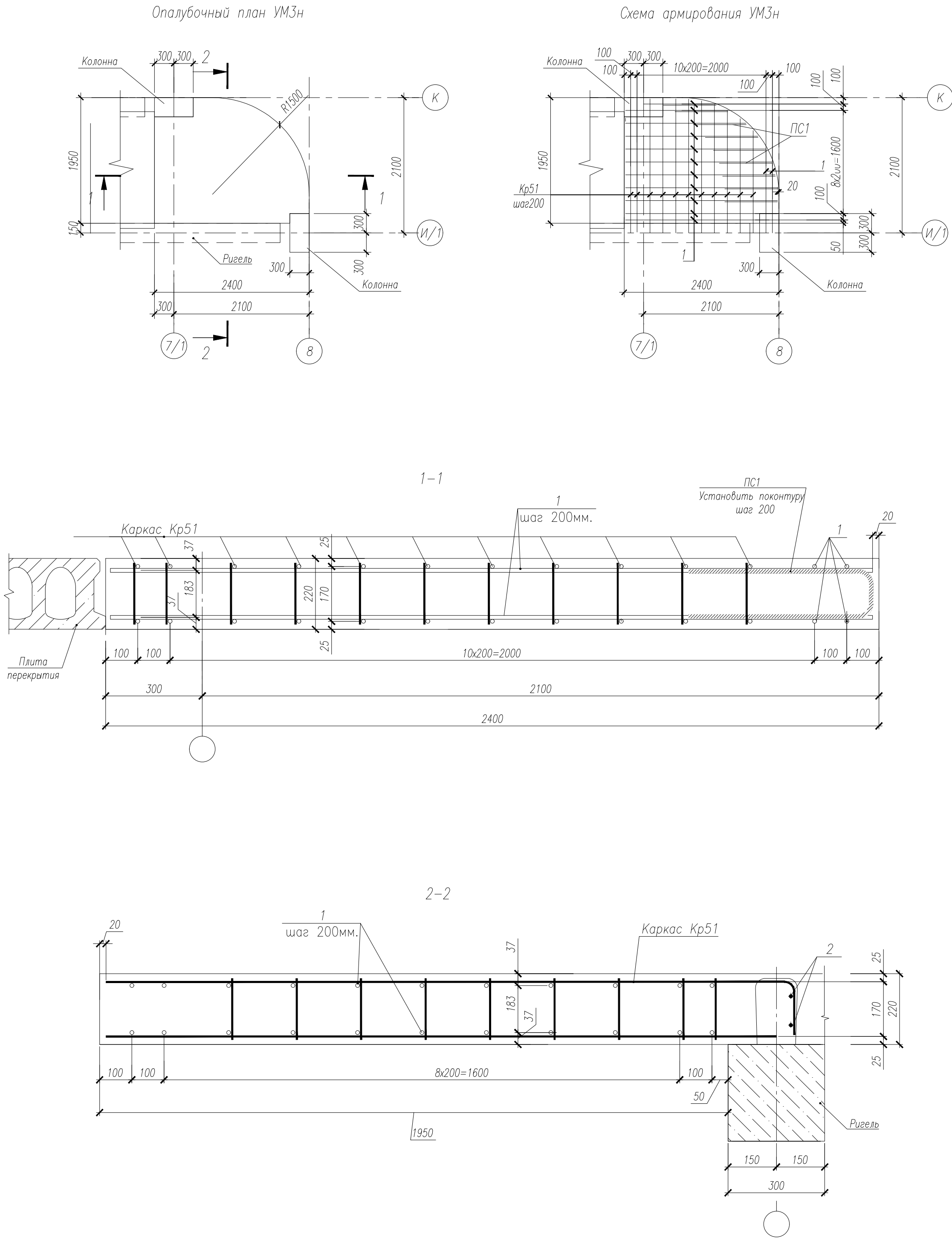
Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные					Общий расход
	Арматура класса				Всего	
	А500С					
	ГОСТ 34028–2016					
	ø8	ø10	ø12	Итого		
УМЗ		11.88	107.63	119,51	119,51	

- Арматурные каркасы, сетки, стержни соединять вязальной проволокой.
- Объем бетона приведен без учета надригельного участка.
- Каркасы Кр51 обрезать по месту по контуру монолитного участка.

							НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2
							Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1	
Разработ.	Вотякова				09.04.24		
Рук.группы	Хойлов				09.04.24	Р	
Нач.отд.	Илюткин				09.04.24		
Н. контр.	Давыдова				09.04.24	22	
ГИП	Прокопьев				09.04.24		
						Монолитный участок УМЗ	











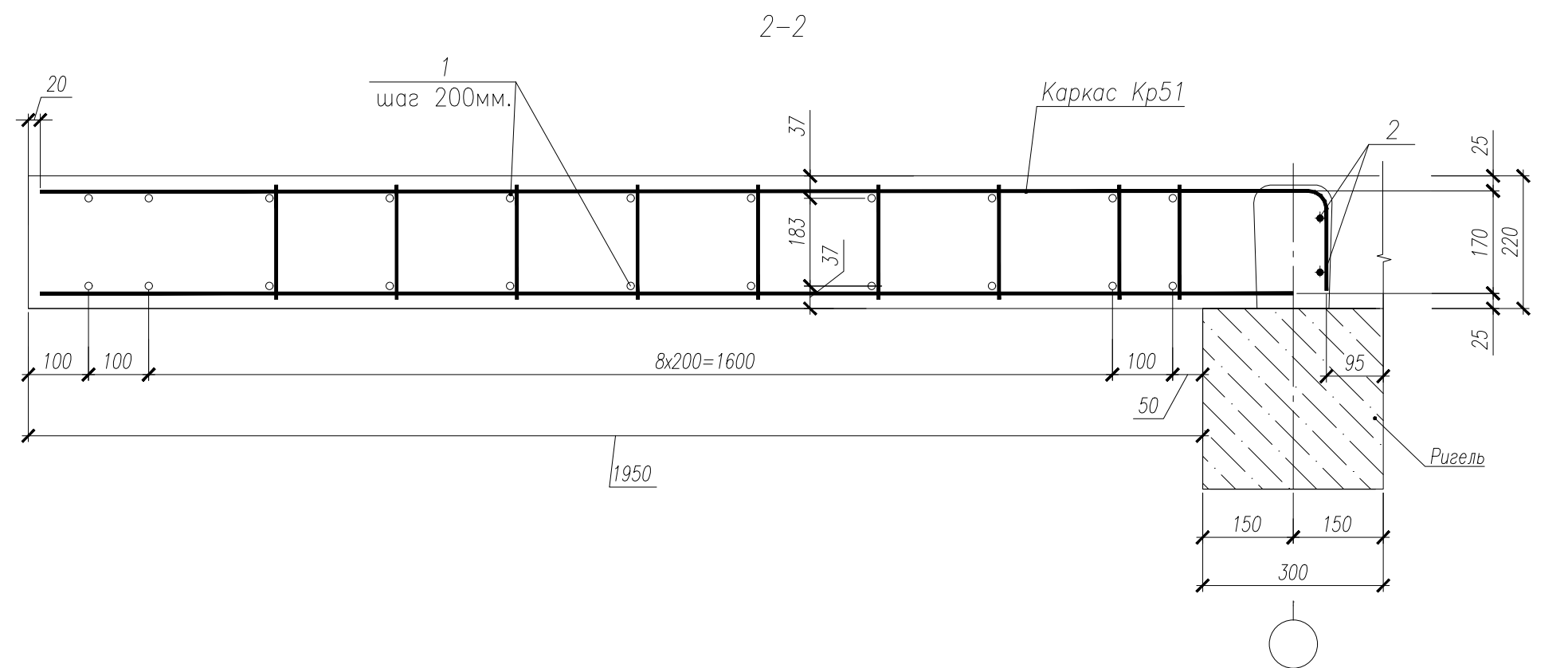
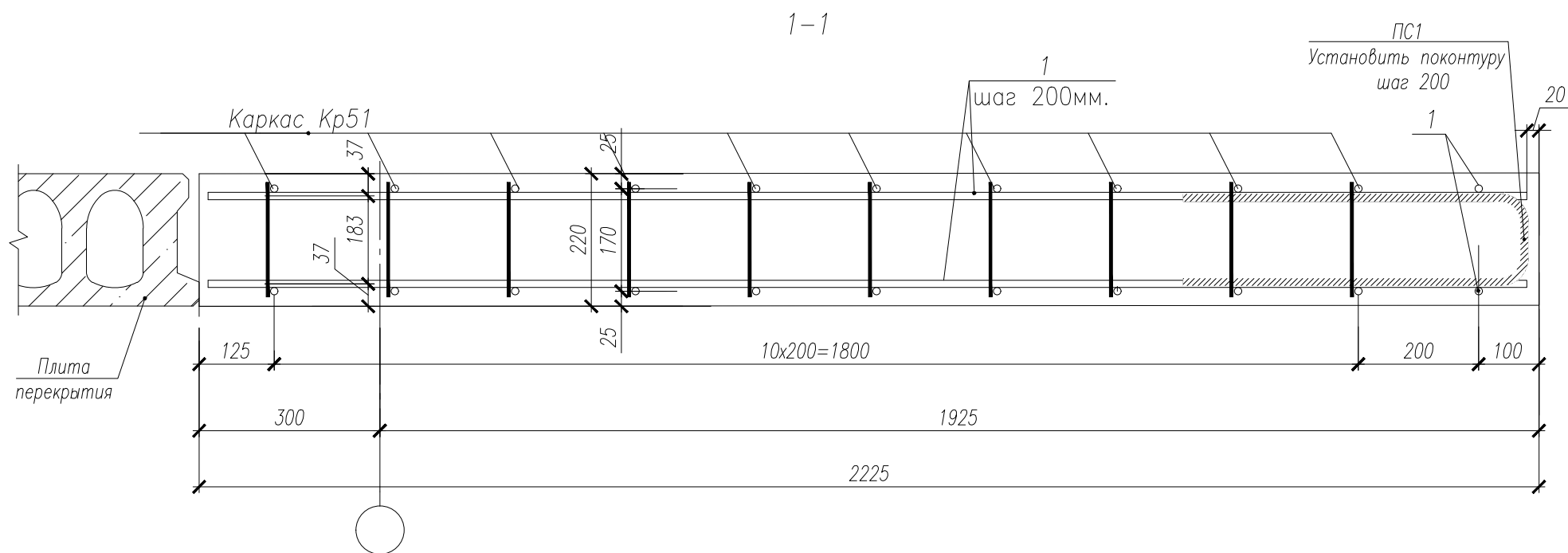
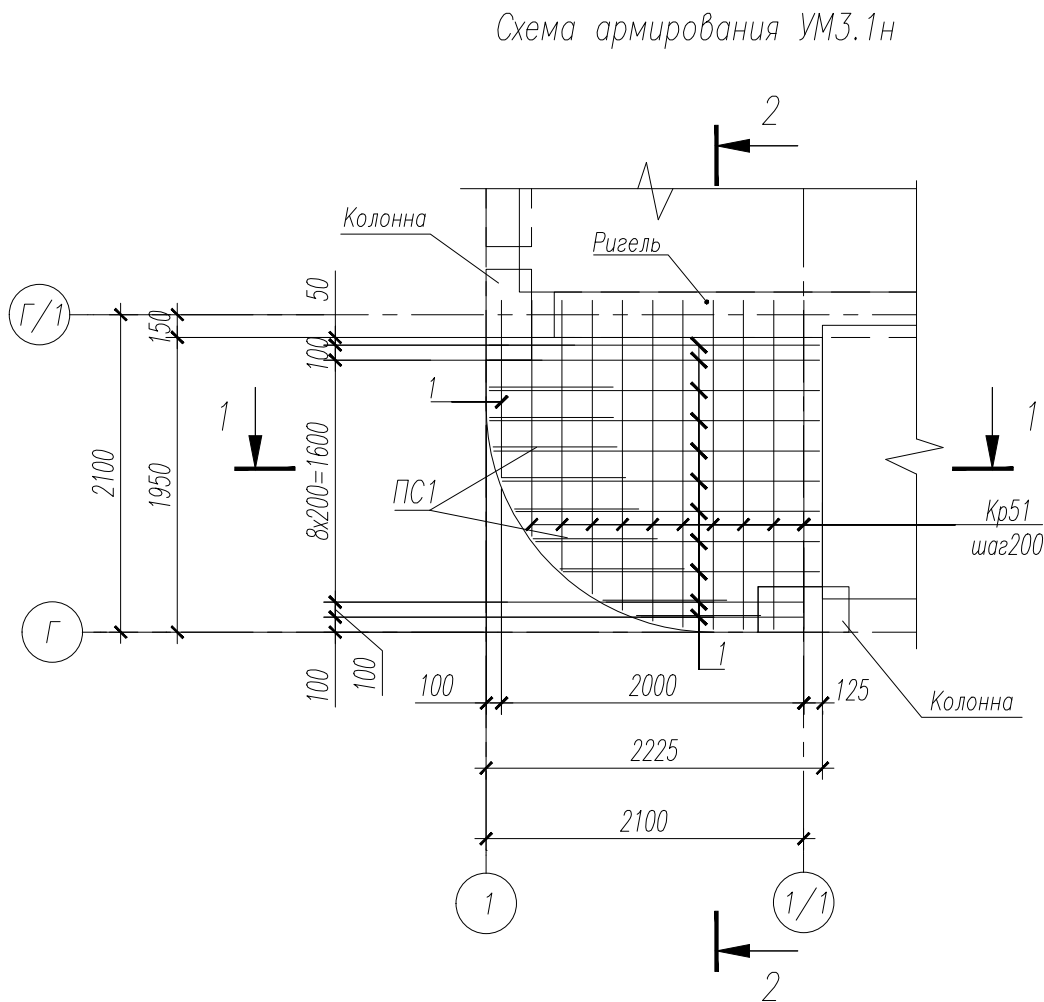
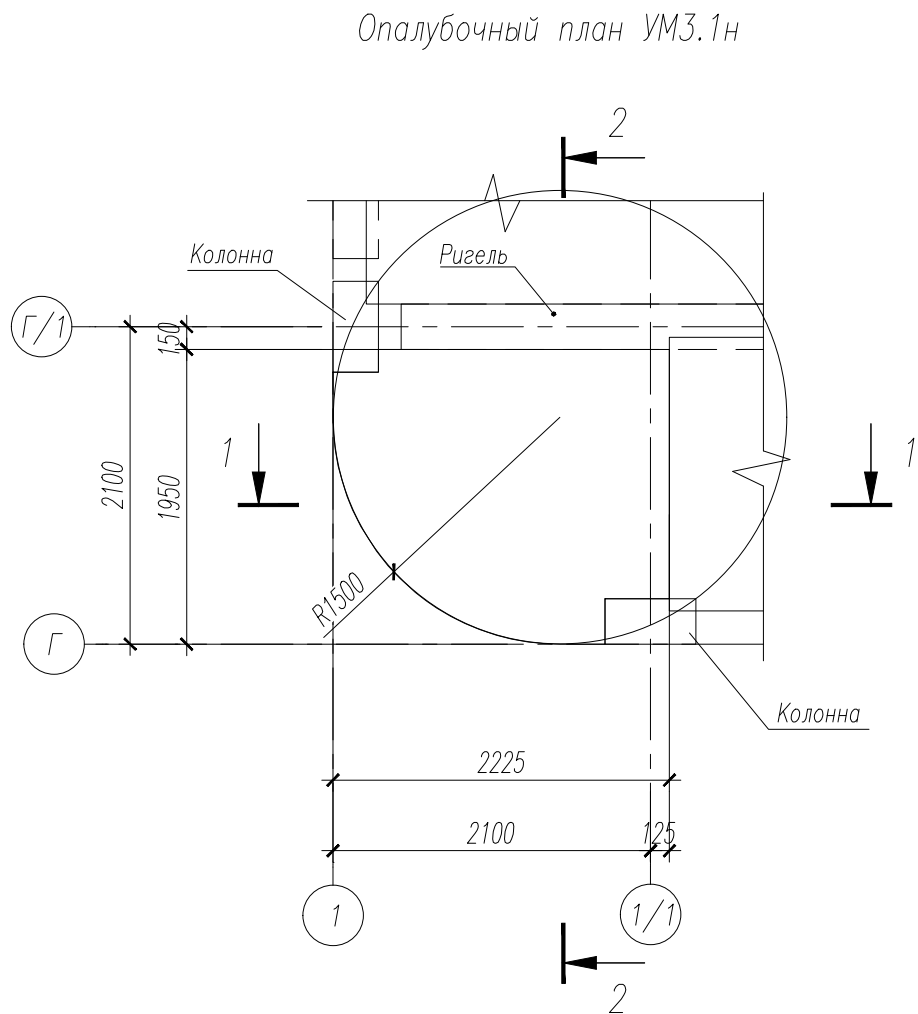
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Кр51	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМИ, л. 7	Каркас Кр51	11	4,97	
1		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, в п.м.	52	0,888	
2		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, в п.м.	5	0,888	
		Детали			
ПС1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМИ, л. 2	Петлевой стержень ПС1	9	1,580	
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В35	0,88	0,00	м <sup>3</sup>

Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	Общий расход
	Арматура класса					
	А500С					
	ГОСТ 34028–2016					
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого		
УМЗн		11.88	107.63	119,51	119,51	119,51

1. Арматурные каркасы, сетки, стержни соединять вязальной проволокой.
2. Объем бетона приведен без учета надригельного участка.
3. Каркасы Кр51 обрезать по месту по контуру монолитного участка.

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2				
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1		Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Вотякова				09.04.24			Р	23	
Рук.группы	Хойлов				09.04.24					
Нач.отг.	Илюткин				09.04.24					
Н. контр.	Давыдова				09.04.24					
ГИП	Прокопьев				09.04.24	Монолитный участок УМЗн				



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Кр51	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМИ, л. 7	Каркас Кр51	10	4,97	
1		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, в п.м.	44,80	0,888	
2		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, в п.м.	4,40	0,888	
		Детали			
ПС1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМИ, л. 2	Петлевой стержень ПС1	9	1,580	
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В35	0,82	0,00	м <sup>3</sup>

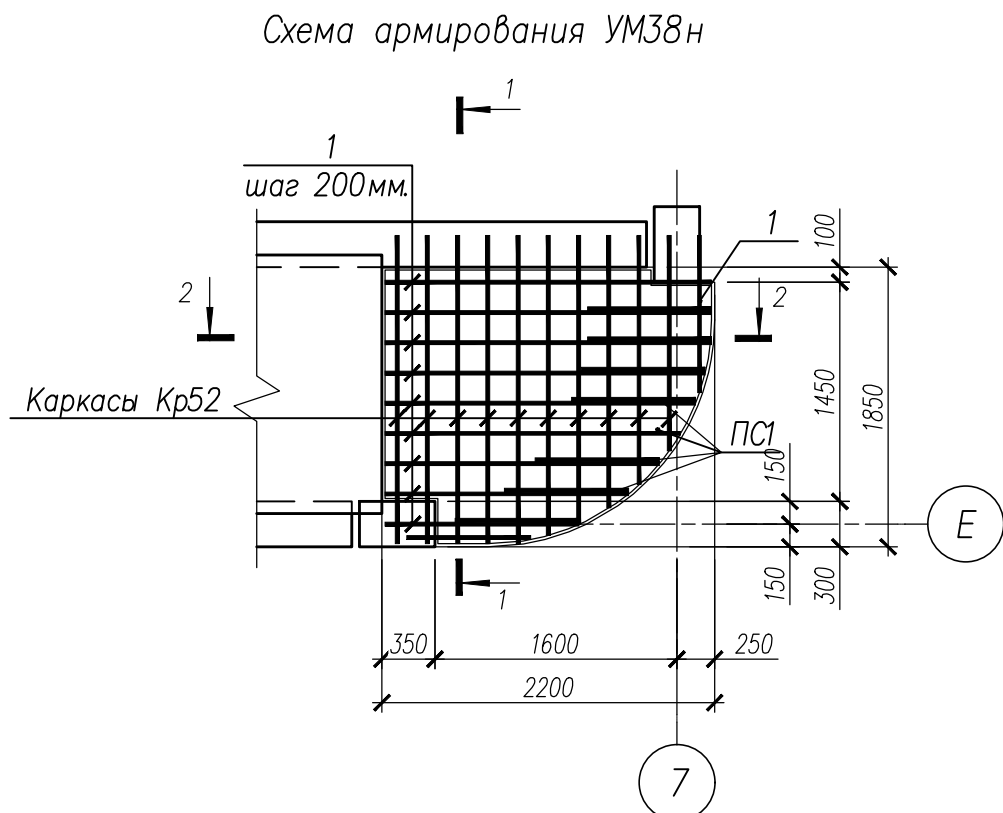
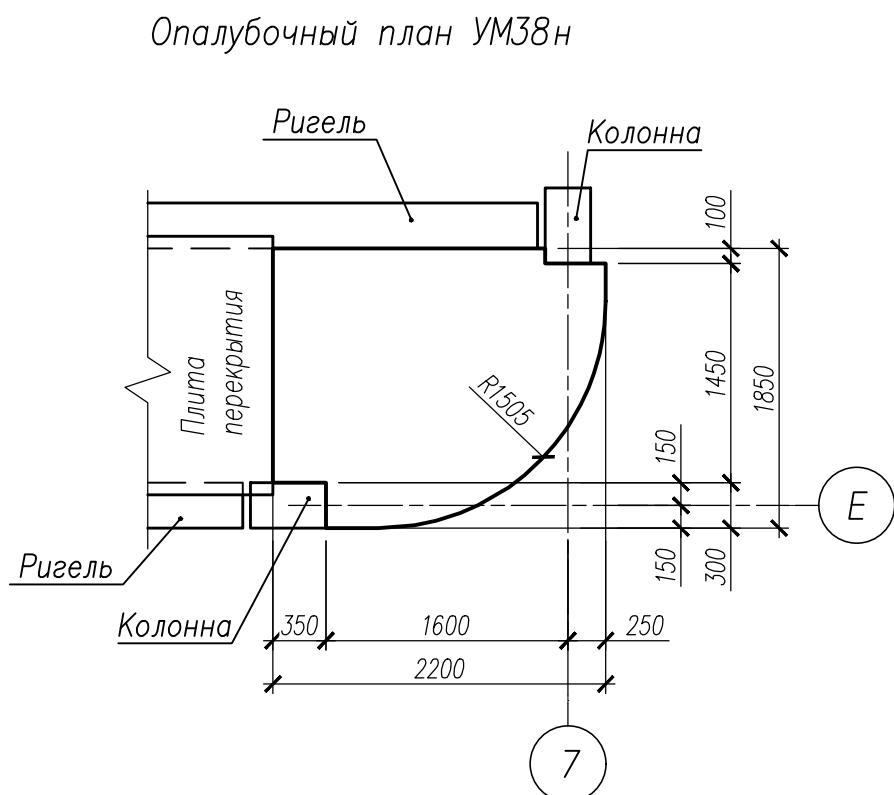
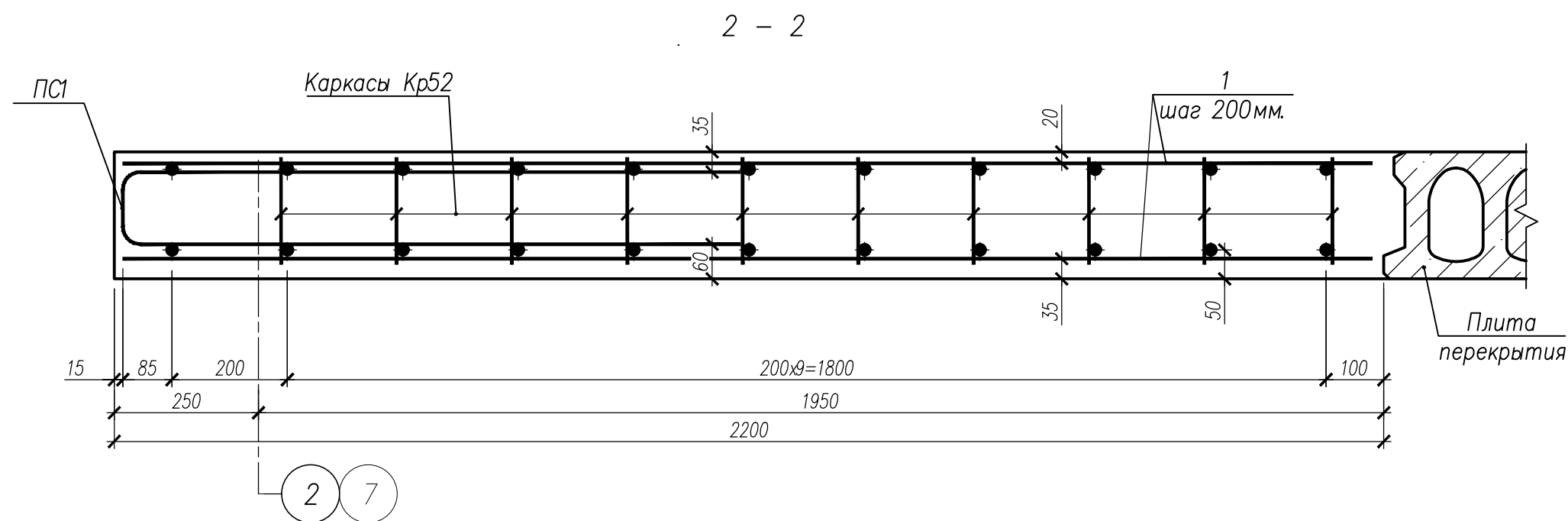
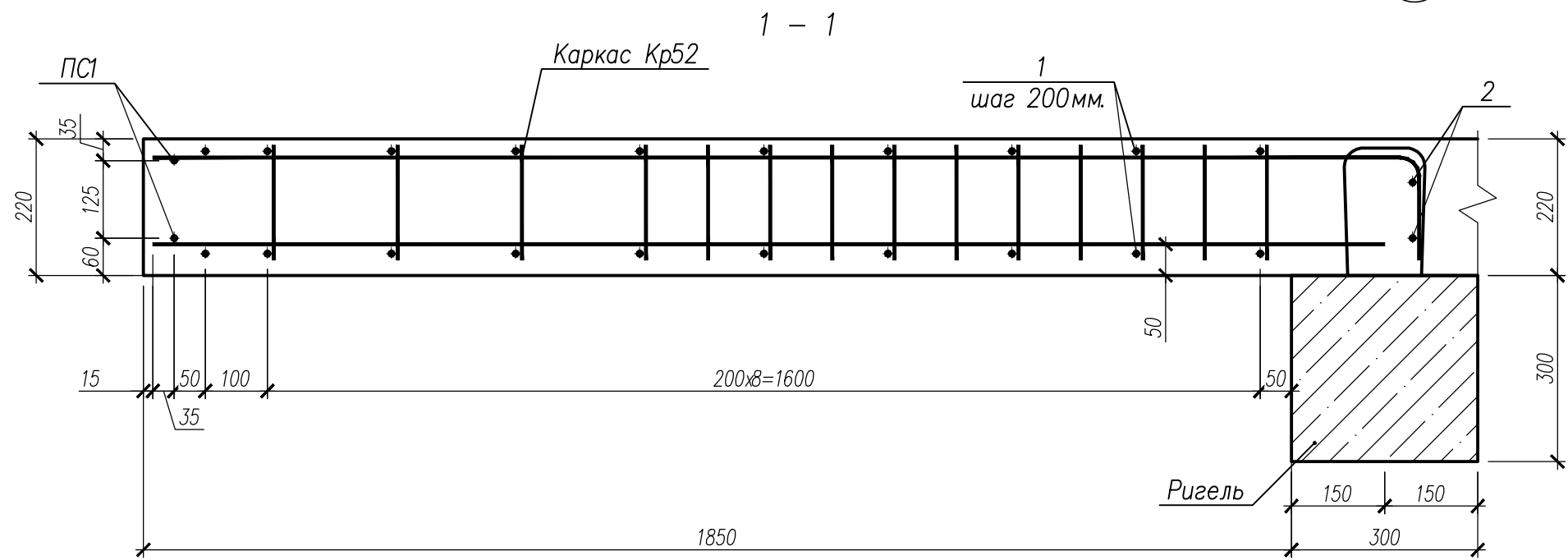
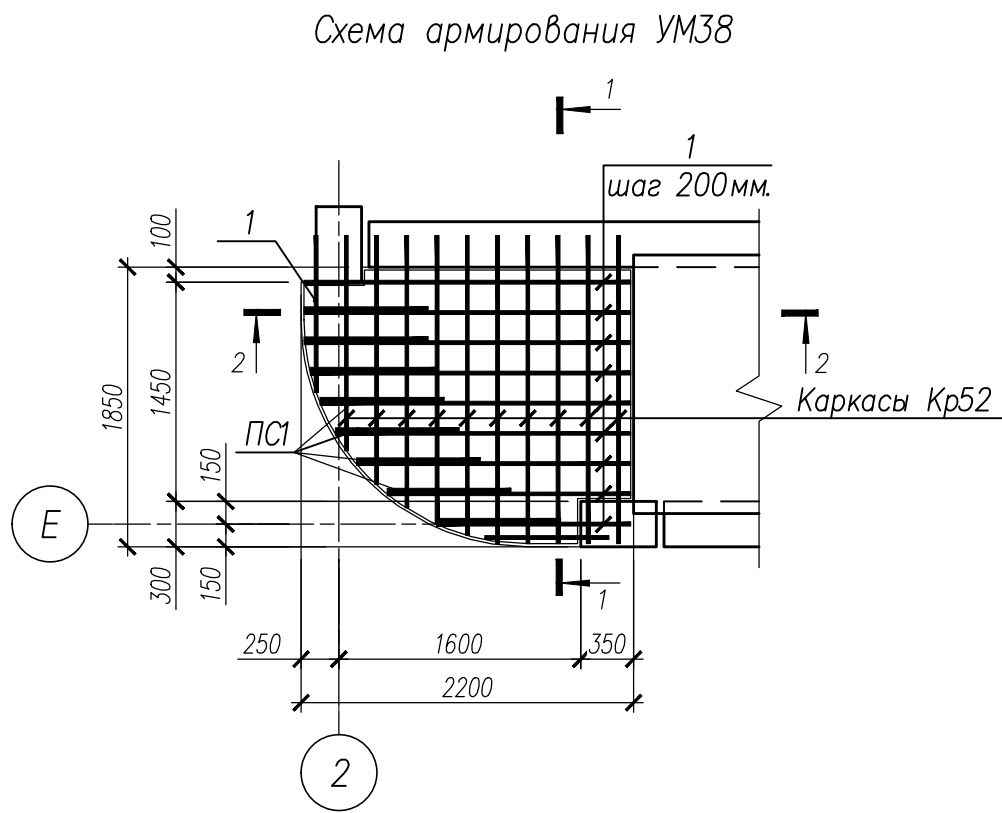
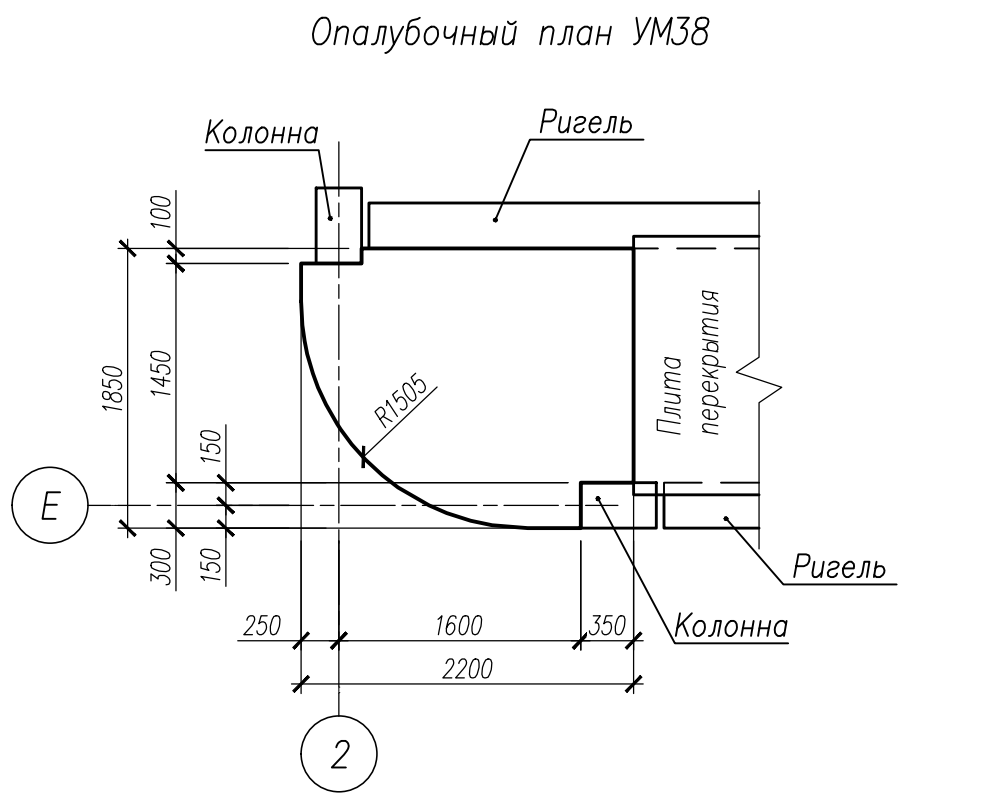
Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	Общий расход
	Арматура класса					
	А500С					
	ГОСТ 34028–2016					
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого		
УМ3.1н		10,80	96,77	107,57	107,57	107,57

- Арматурные каркасы, сетки, стержни соединять вязальной проволокой.
- Объем бетона приведен без учета надригельного участка.
- Каркасы Кр51 обрезать по месту по контуру монолитного участка.

							НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2
							Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1	
Разработ.	Вотякова	Хойлов	09.04.24	09.04.24	09.04.24		
Рук.группы	Илюткин	Давыдова	09.04.24	09.04.24	09.04.24	Монолитный участок УМ3.1н	
Нач.отд.	Прокопьев		09.04.24	09.04.24	09.04.24		
Н. контр.						Формат А2	
ГИП							





Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Монолитный участок УМ38					
Кр52	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 7	Каркас Кр52	10	5,39	
1		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, п.м.	18,39	0,888	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=2480	2	4,96	
Детали					
ПС1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 2	ПС1	9	1,58	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	0,85		
Монолитный участок УМ38н					
Кр52	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 7	Каркас Кр52	10	5,39	
1		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, п.м.	18,39	0,888	
2		Ø18 А500С ГОСТ 34028-2016, L=2480	2	4,96	
Детали					
ПС1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КМ И, л. 2	ПС1	9	1,58	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	0,85		

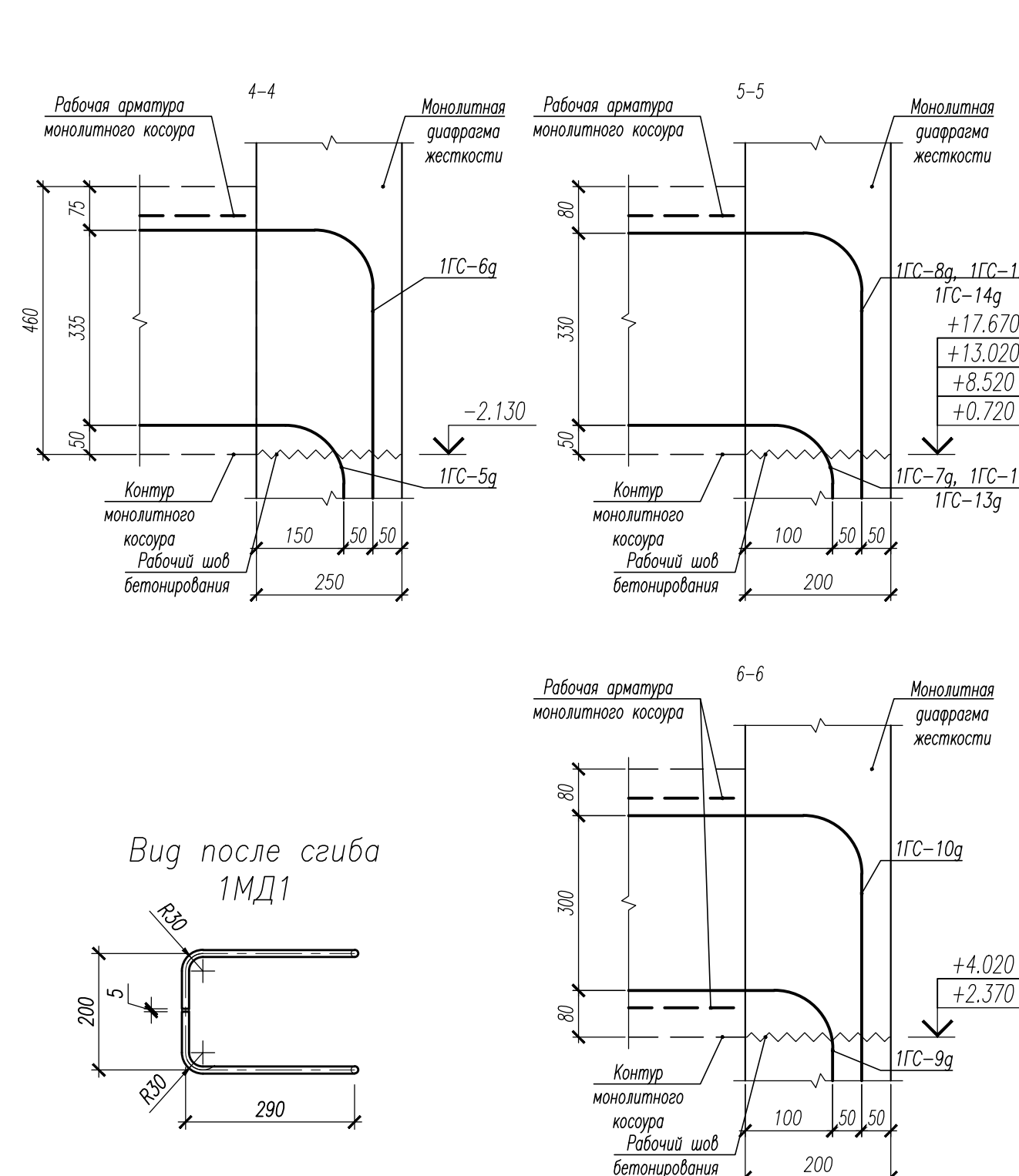
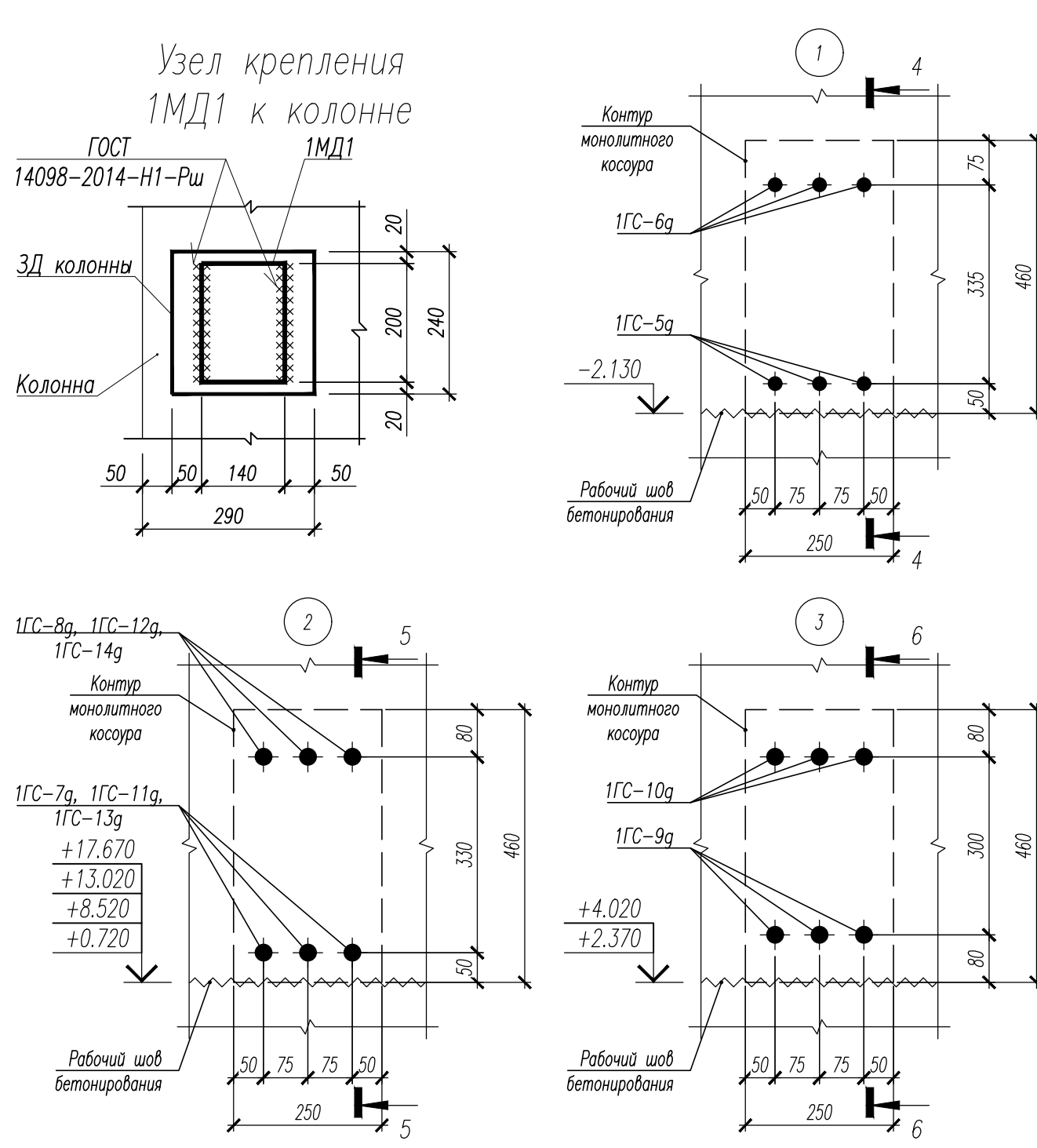
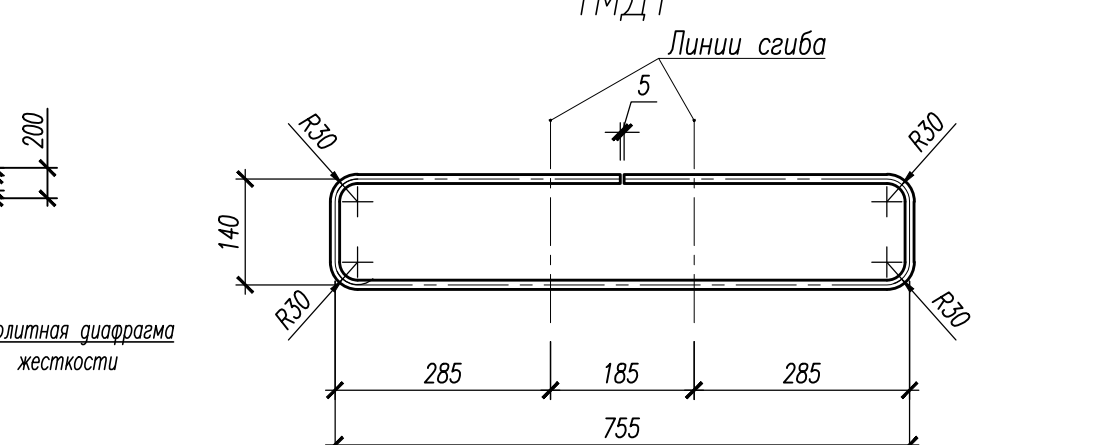
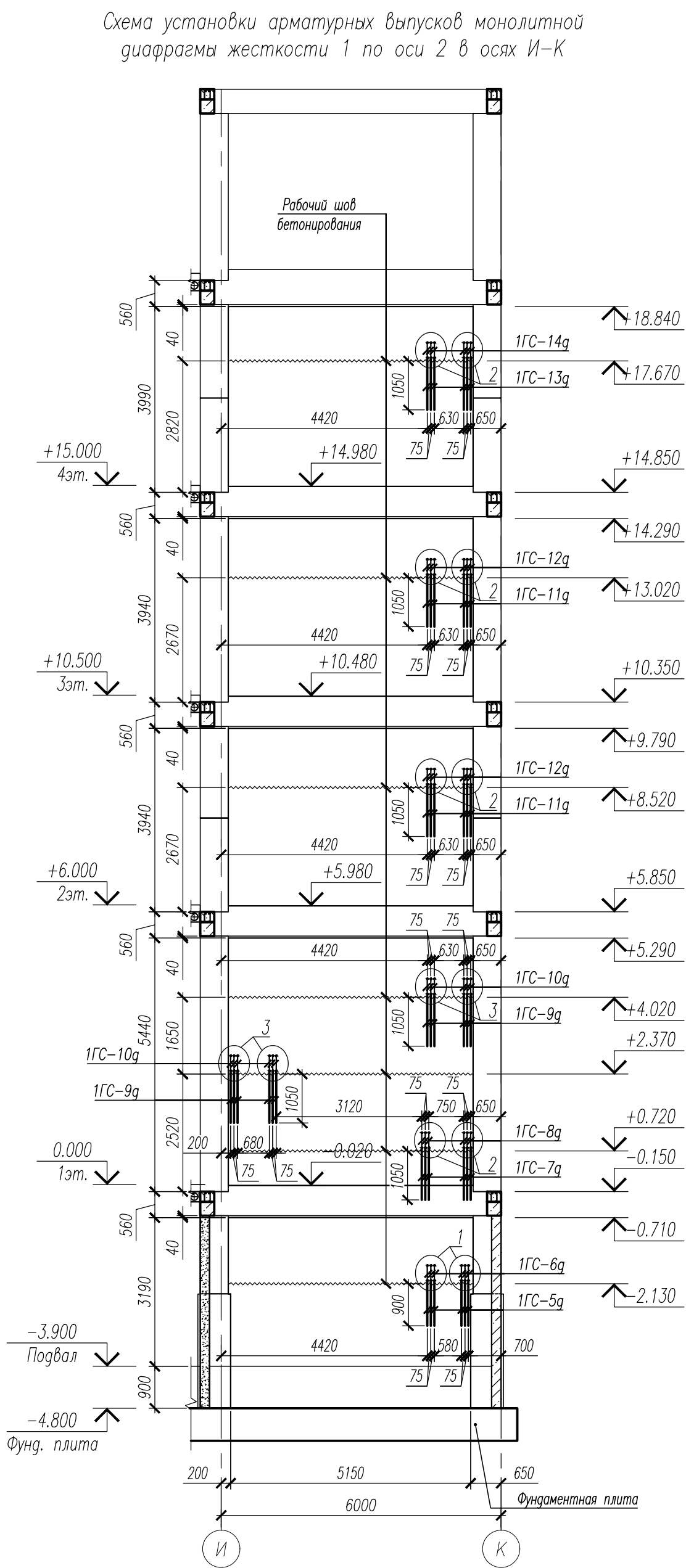
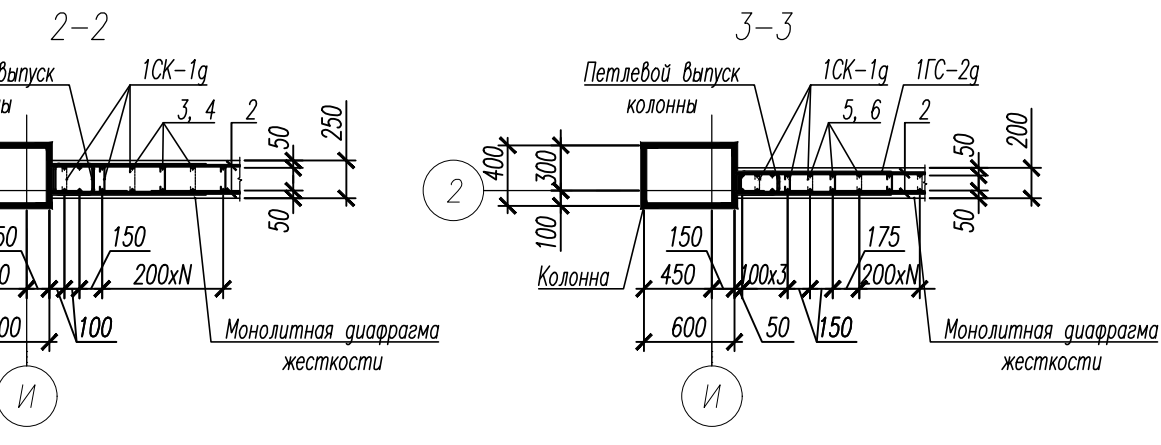
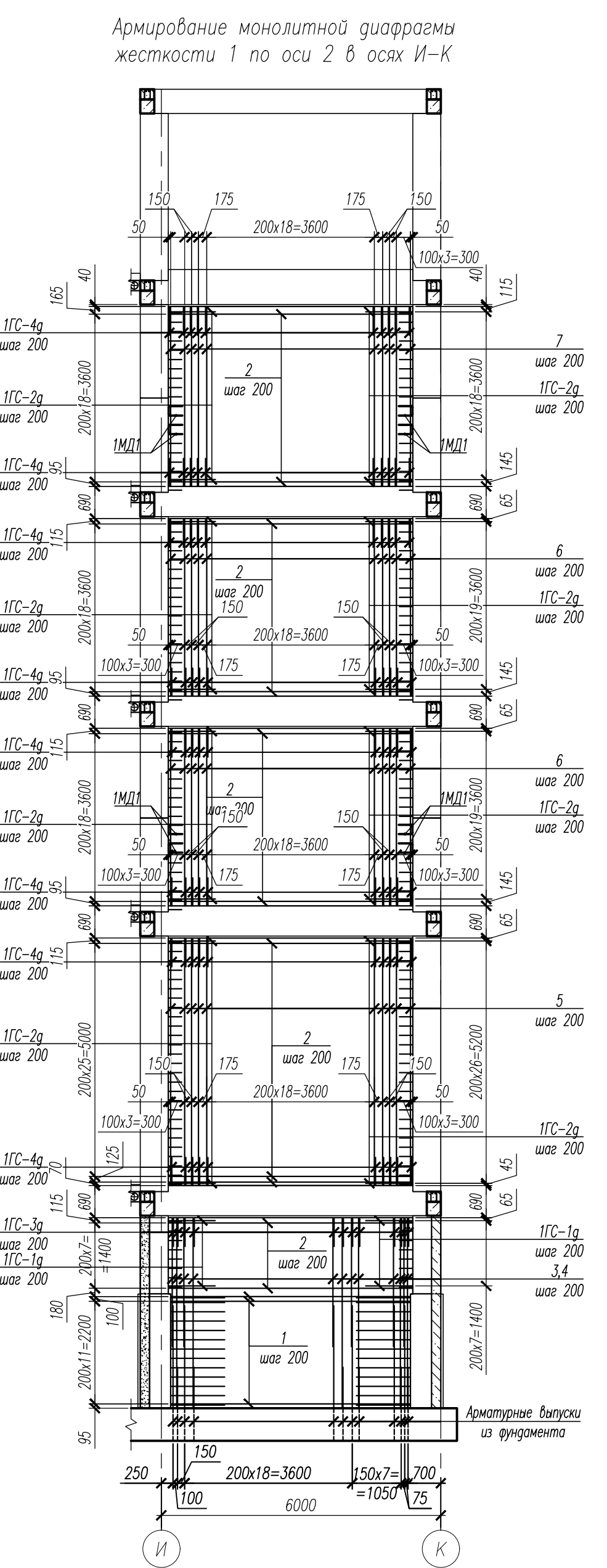
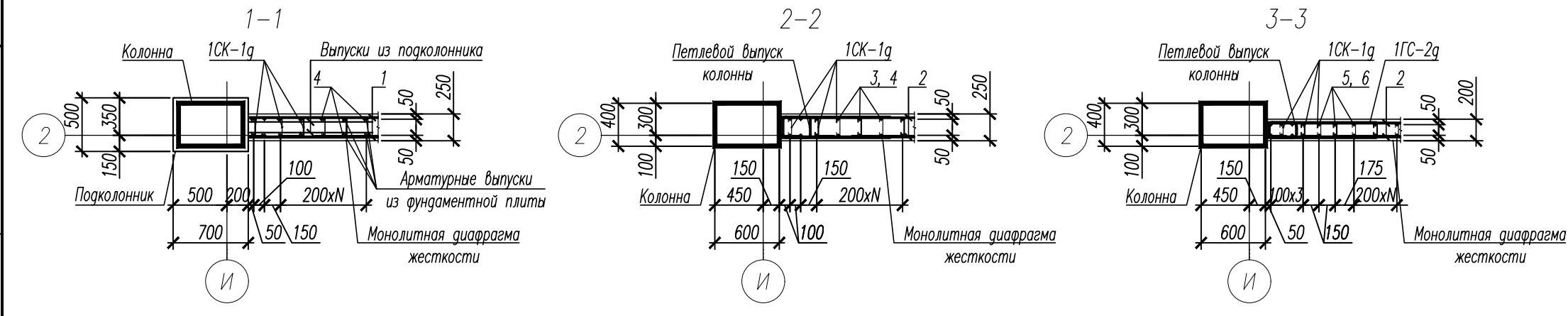
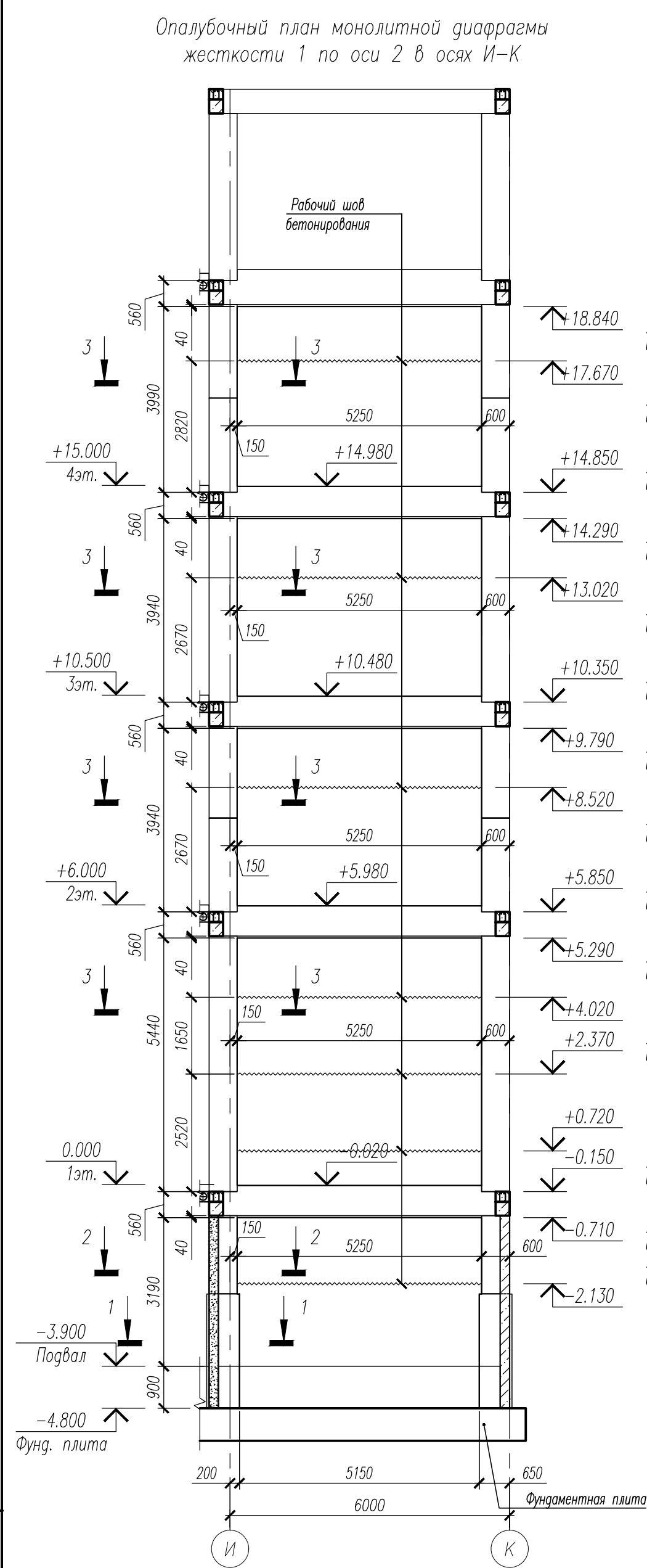
Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента					Всего	Общий расход
	Ø10	Ø12	Ø18	Итого		
УМ38	16,80	67,65	9,92	94,37	94,37	94,37
УМ38Н	16,80	67,65	9,92	94,37	94,37	94,37

- Арматурные каркасы, петлевые и отдельные стержни соединить в каждом пересечении с помощью вязальной проволоки.
- Каркасы Кр52 обрезать по месту установки по контуру монолитного участка.

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Бильяк	09.04.24			
Рук. группы	Хойлов	09.04.24			
Нач.отд.	Илюткин	09.04.24			
Н. контр.	Давыдова	09.04.24			
ГИП	Прокопьев	09.04.24			
Секция 1				Стадия	Лист
				Р	25
Монолитные участки УМ38, УМ38н					





Ведомость деталей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Ø14 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5130	26	6.20	
2		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5230	184	4.64	
3		Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2750	30	4.34	
4		Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4070	30	6.42	
5		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5290	62	4.70	
6		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3790	124	3.36	
7		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3840	62	3.41	
Детали					
1ГС-1г		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2165	16	1.92	
1ГС-2г		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2115	168	1.88	
1ГС-3г		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1365	30	1.21	
1ГС-4г		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1315	248	1.17	
1ГС-5г		Ø20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3750	6	9.25	
1ГС-6г		Ø20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3160	6	7.79	
1ГС-7г		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4130	6	15.91	
1ГС-8г		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3530	6	13.60	
1ГС-9г		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3300	12	12.72	
1ГС-10г		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3675	12	14.16	
1ГС-11г		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3475	12	13.39	
1ГС-12г		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3430	12	13.22	
1ГС-13г		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3475	6	13.39	
1ГС-14г		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3430	6	13.22	
Материалы					
ГОСТ 26633-2015			23.43		м³

Поз.

Обозначение

Наименование

Кол.

Масса ед., кг

Примечание

1

2

3

4

5

6

7

1ГС-1г

1ГС-2г

1ГС-3г

1ГС-4г

1ГС-5г

1ГС-6г

1ГС-7г

1ГС-8г

1ГС-9г

1ГС-10г

1ГС-11г

1ГС-12г

1ГС-13г

1ГС-14г

10К-1г

10К-2г

1МД1

Ø14 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5130

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5230

Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2750

Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4070

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5290

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3790

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3840

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2165

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2115

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1365

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1315

Ø20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3750

Ø20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3160

Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4130

Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3530

Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3300

Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3675

Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3475

Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3430

Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3475

Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3430

Ø8 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 300

Ø8 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 250

Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1730

Бетон В25

23.43

м³

1. Общие примечания смотри лист 28.

2. Армирование диафрагмы жесткости вести совместно с конструкциями лестницы смотри лист 29.

3. Арматурные детали 10К-1г, 10К-2г установить с шагом 400мм в шахматном порядке.

4. Ведомость расхода стали смотри лист 28.

НУ\_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2

Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы

Секция 1

Монolithic диафрагма жесткости 1, по оси 2 в осях И-К

Изм. Кол.уч. Лист № док. Погр. Дата

Разраб. Хойлов 02.10.24

Рук. груп. Хойлов 02.10.24

Нач. отг. Илюткин 02.10.24

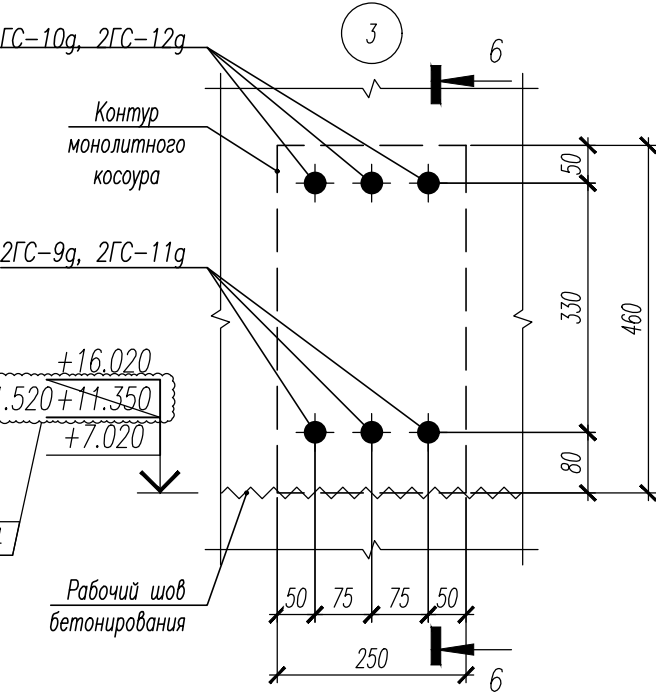
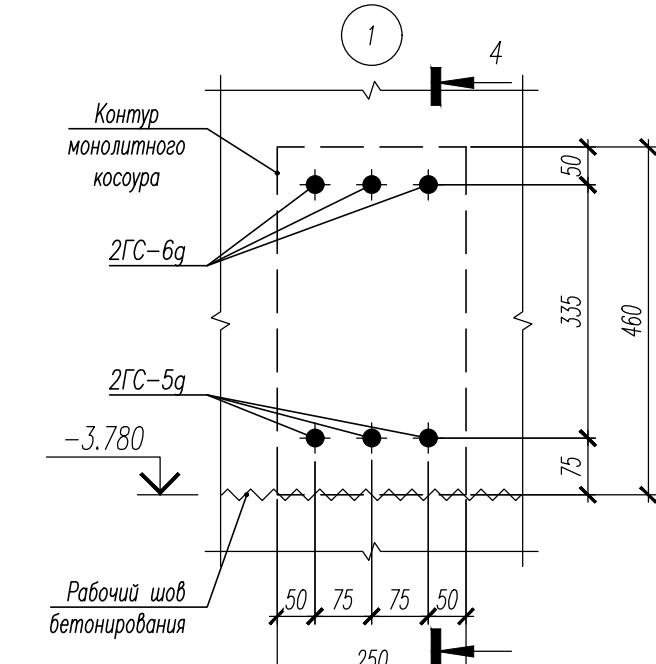
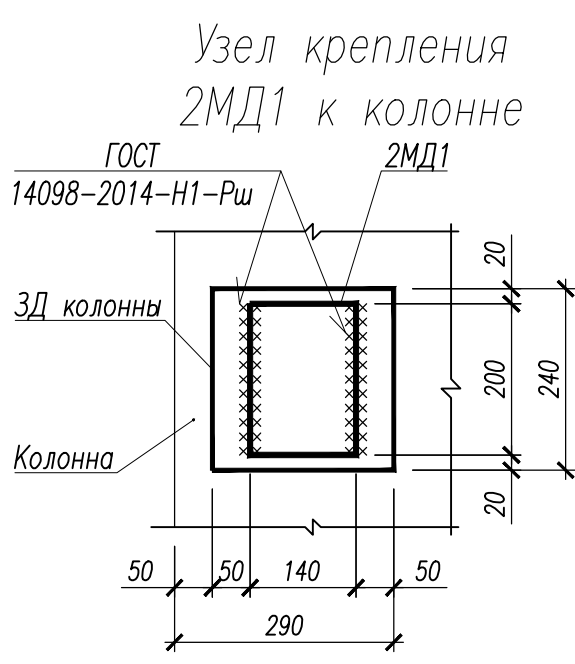
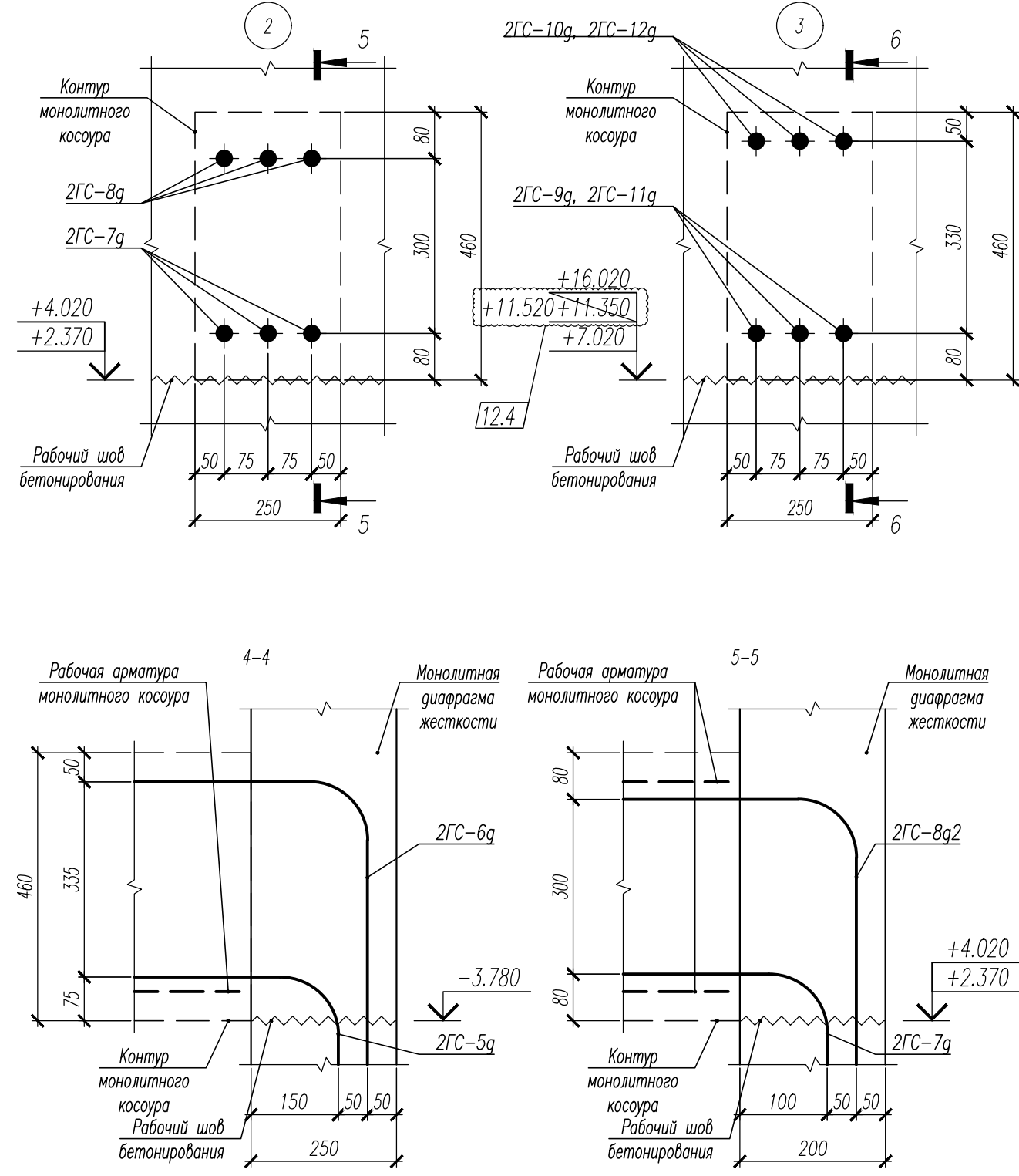
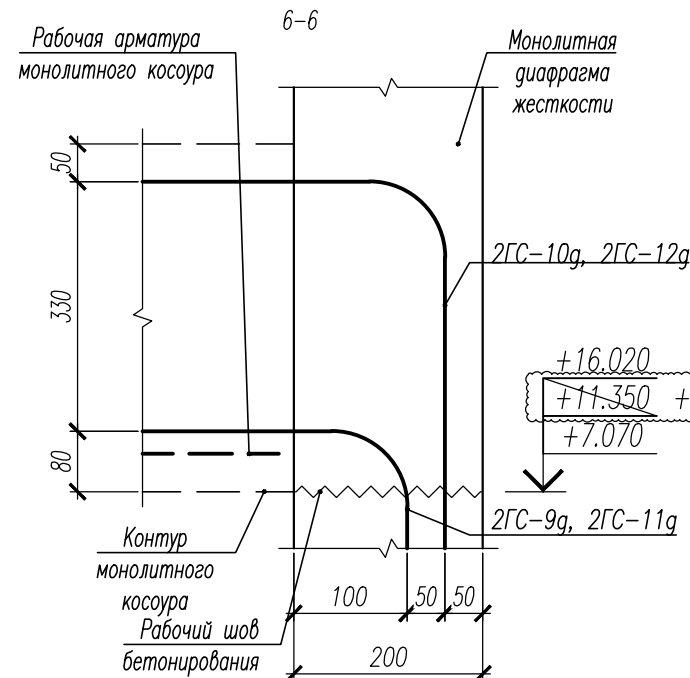
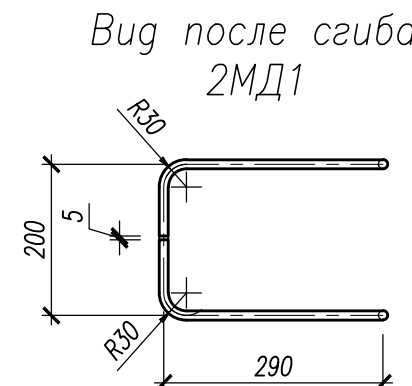
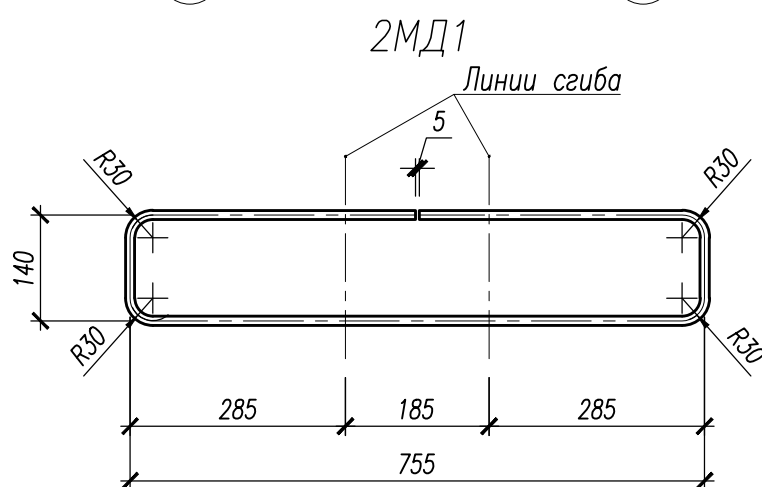
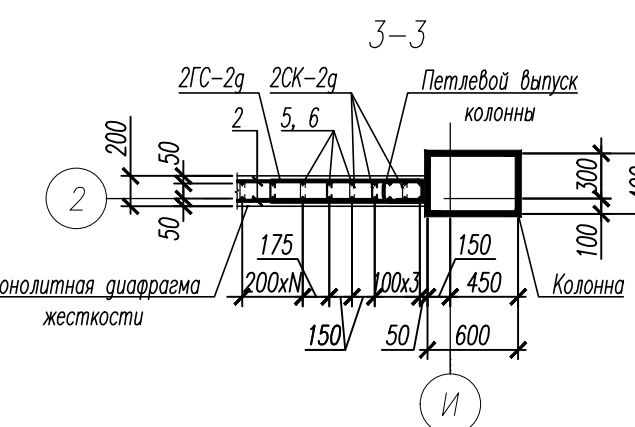
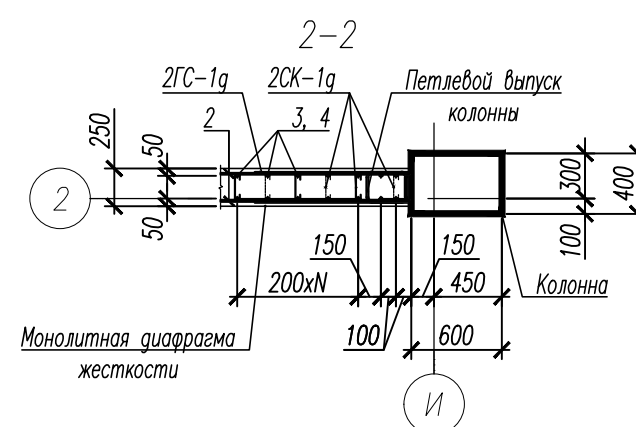
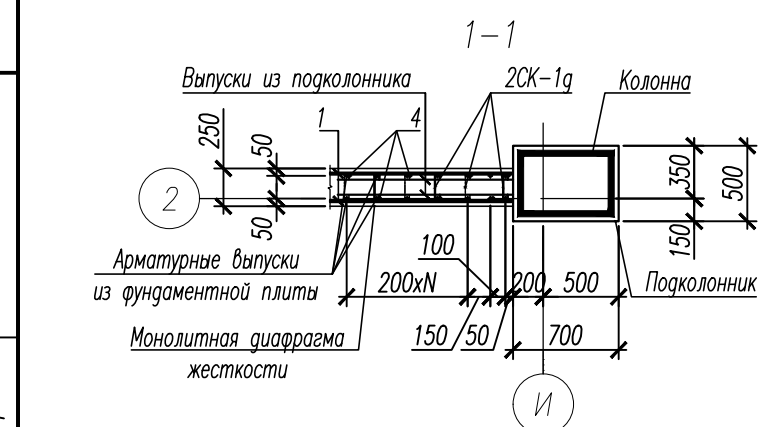
Н. контр. Давыдова 02.10.24

ГИП Проконьев 02.10.24

Стадия Р Лист 26 Листов

Формат А3













Марка Поз.	Эскиз
2ГС-1г	
2ГС-2г	
2ГС-3г	
2ГС-4г	
2ГС-5г	
2ГС-6г	
2ГС-7г	
2ГС-8г	
2ГС-9г	
2ГС-10г	
2ГС-11г	
2ГС-12г	
2СК-1г	
2СК-2г	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
1		Ø14 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 5130	26	6.20	
2		Ø12 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 5230	184	4.64	
3		Ø16 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 2750	30	4.34	
4		Ø16 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 4070	30	6.42	
5		Ø12 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 5290	62	4.70	
6		Ø12 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 3790	124	3.36	
7		Ø12 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 3840	62	3.41	
		Детали			
2ГС–1g		Ø12 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 2165	16	1.92	
2ГС–2g		Ø12 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 2115	168	1.88	
2ГС–3g		Ø12 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 1365	30	1.21	
2ГС–4g		Ø12 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 1315	248	1.17	
2ГС–5g		Ø20 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 3120	6	7.69	
2ГС–6g		Ø20 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 4555	6	11.23	
2ГС–7g		Ø25 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 3295	12	12.70	
2ГС–8g		Ø25 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 3675	12	14.16	
2ГС–9g		Ø25 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 3515	12	13.54	
2ГС–10g		Ø25 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 4600	12	17.73	
2ГС–11g		Ø25 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 3215	6	12.39	
2ГС–12g		Ø25 А500С ГОСТ 34028–2016, L= 4300	6	16.57	
1СК–1		Ø8 А240 ГОСТ 34028–2016, L= 300	294	0.12	
1СК–2		Ø8 А240 ГОСТ 34028–2016, L= 250	1188	0.10	
1МД1		Ø12 А240 ГОСТ 34028–2016, L= 1730	8	1.54	
		Материалы			
	ГОСТ 26633–2015	Бетон В25	23.43		м <sup>3</sup>

1. Общие примечания смотри лист 28.
2. Армирование диафрагмы жесткости вести совместно с конструкциями лестницы смотри лист 29.
3. Арматурные детали 1СК-1г, 1СК-2г установить с шагом 400мм в шахматном порядке.
4. Ведомость расхода стали смотри лист 28.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2				
13	1	Изм.	422-24		03.12.24	Взрослая полилицинка на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы				
12	4	Изм.	407-24		27.11.24					
Изм. Коллич. Лист № док. Подп. Дата										
Разроб.		Хойлов			03.12.24	Секция 1		Статья	Лист	Листов
Рук. групп.		Хойлов			03.12.24			P	27	
Нач. отд.		Илюткин			03.12.24					
					03.12.24	Монолитная диафрагма жесткости 2, по оси 3 в осях И-К				
Н. контр.		Давыдова			03.12.24					
ГИП		Прокопьев			03.12.24					








Ведомость расхода стали для монолитных диафрагм  
жесткости 1 и 2

Марка элемента	Изделия арматурные								Изделия закладные				Общий расход
	Арматура класса							Всего	Арматура класса		Всего		
	A240		A500С						A500С				
	ГОСТ 34028–2016		ГОСТ 34028–2016						ГОСТ 34028–2016				
	Ø8	Итого	Ø12	Ø14	Ø16		Итого		Ø20	Ø25		Итого	
Монолитная диафрагма жесткости №1	154.08	154.08	2458.56	161.20	322.80		2942,56	3096,64	102,24	978,60	1080.84	1080.84	4177,48
Монолитная диафрагма жесткости №2	154.08	154.08	2458.56	161.20	322.80		2942,56	3096,64	113,52	871,32	984.84	984.84	4081,48
Всего	308.16	308.16	4917.12	322.40	645.60		5885.12	6193.28	215.76	1849.92	2065.68	2065.68	8258.96

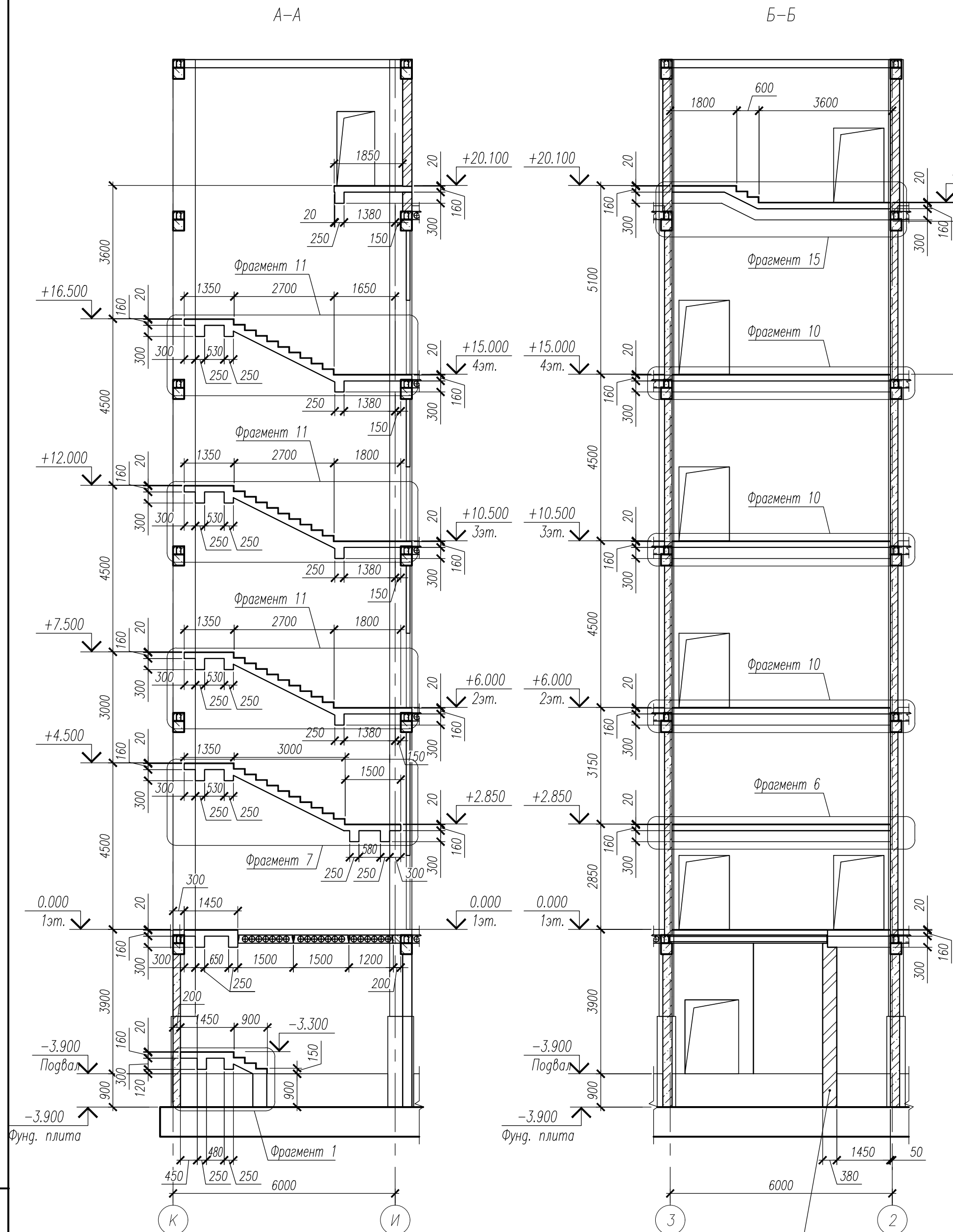
Общие пимечания

1. Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01–87 Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 12–03–2001, СНиП 12–04–2002 "Безопасность труда в строительстве ч.1, ч.2" и проектом производства работ.
2. Перед бетонированием арматуру и опалубку очистить от ржавчины и грязи.
3. Арматурные изделия гнуть без нагрева.
4. Арматура конструкций принята:  
Рабочая – кл. А500С – по ГОСТ 34028–2016.,  
Конструктивная – кл. А240 (А-I) – по ГОСТ 34028–2016.
5. Бетонирование монолитной лестницы вести совместно верхней частью примыкающих ригелей см. раздел НУ\_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–УС.
6. При бетонировании монолитных диафрагм жесткости применять бетон класса В25, при бетонировании монолитных лестниц – бетон класса В35.
7. Заполнителем для бетона служит щебень твердых пород, наибольшая фракция щебня не должна превышать 15 мм.
8. В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекту. Величина защитного слоя продольной рабочей арматуры у боковых граней стен монолитных участков должна быть не менее 20 мм и не менее диаметра продольной рабочей арматуры конструкции, величина защитного слоя поперечной арматуры – не менее 10 мм.
9. Крестовые соединения стержней продольной и поперечной арматуры, соединения стержней поперечной арматуры по длине выполнить вязкой отоженной металлической проволокой диаметром 2,0 – 3,0 мм.

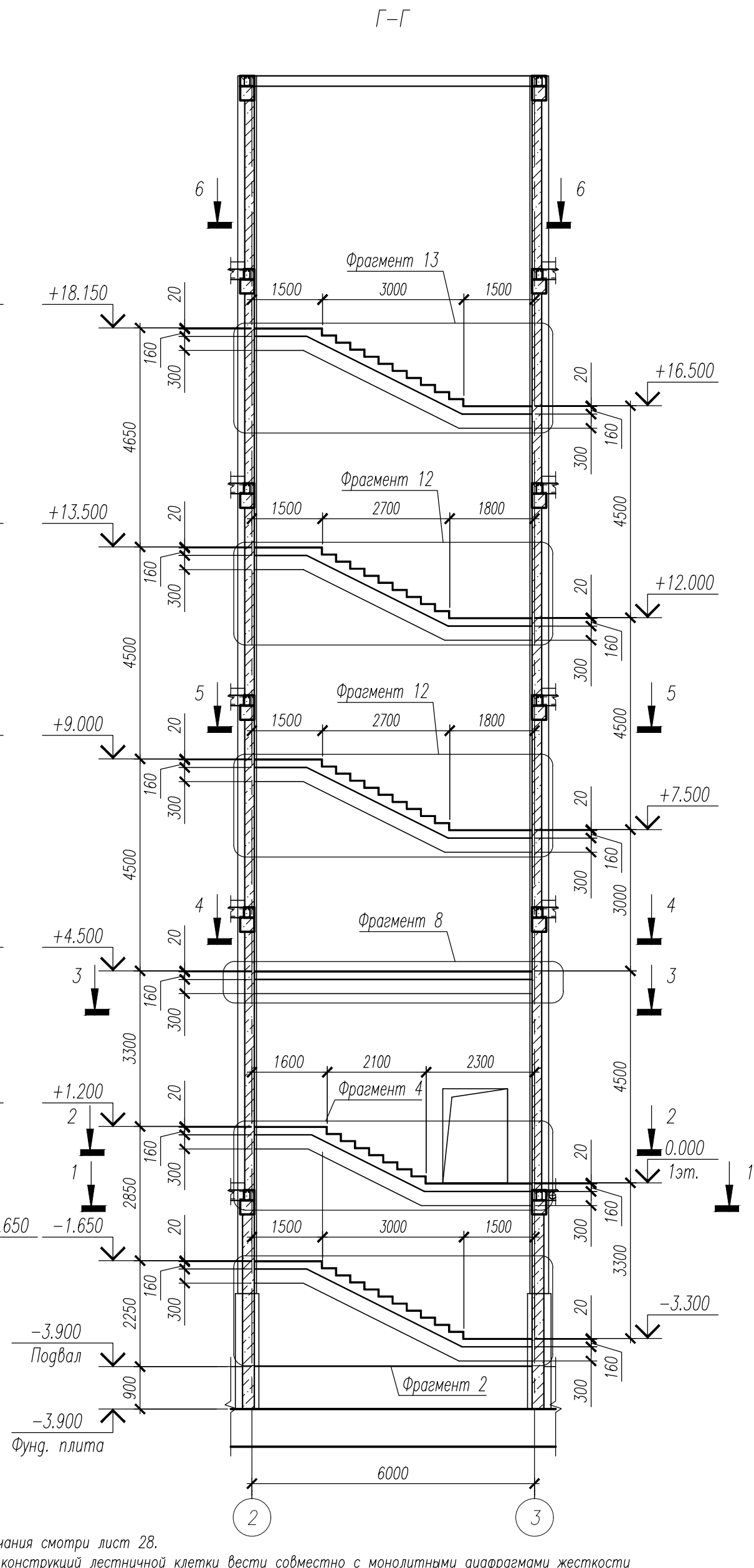
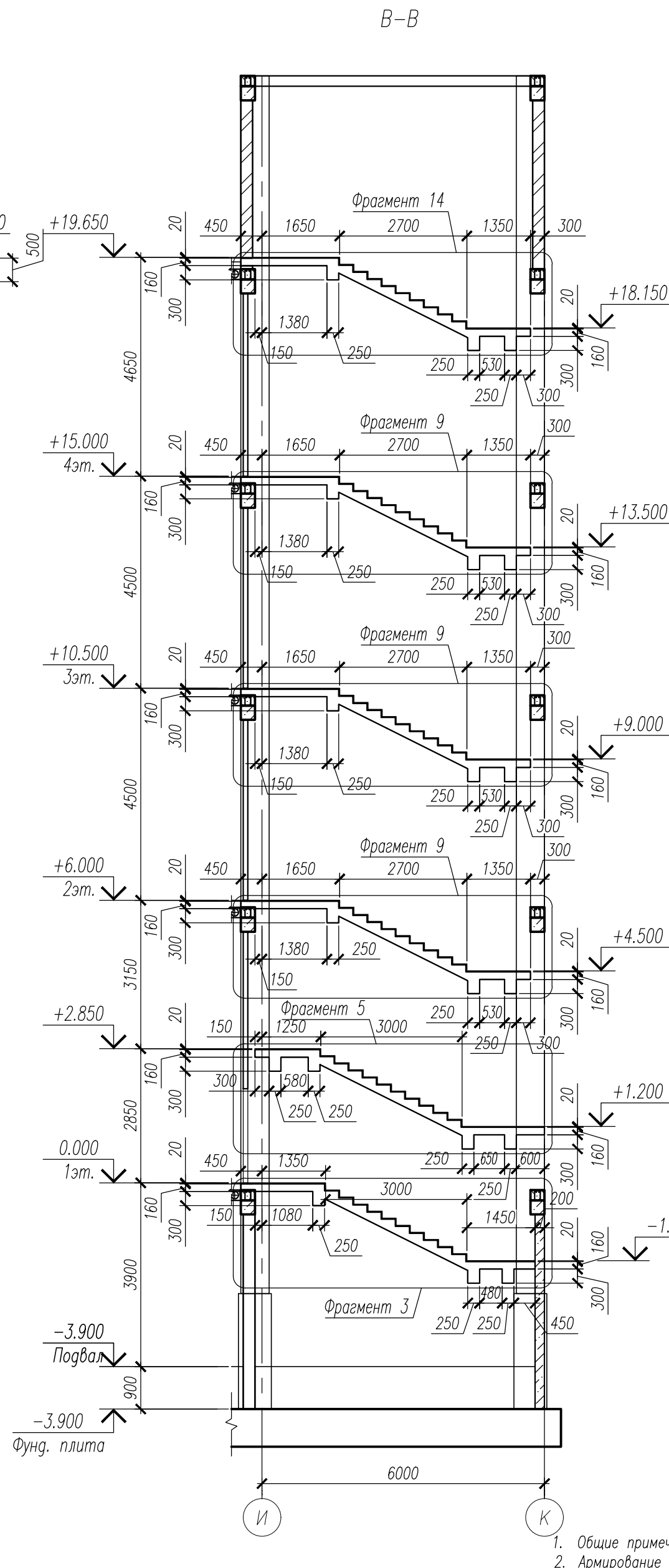
Инв. N подл.	231
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

						НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ2.1–2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно–изыскательские работы			
9	–	Зам.	340–24		02.10.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	28	
Разраб.	Хойлов				02.10.24				
Рук. груп.	Хойлов				02.10.24				
Нач. отд.	Илюткин				02.10.24				
					02.10.24	Ведомость расхода стали для монолитных диафрагм жесткости 1 и 2			
Н. контр.	Давыдова				02.10.24				
ГИП	Прокопьев				02.10.24				



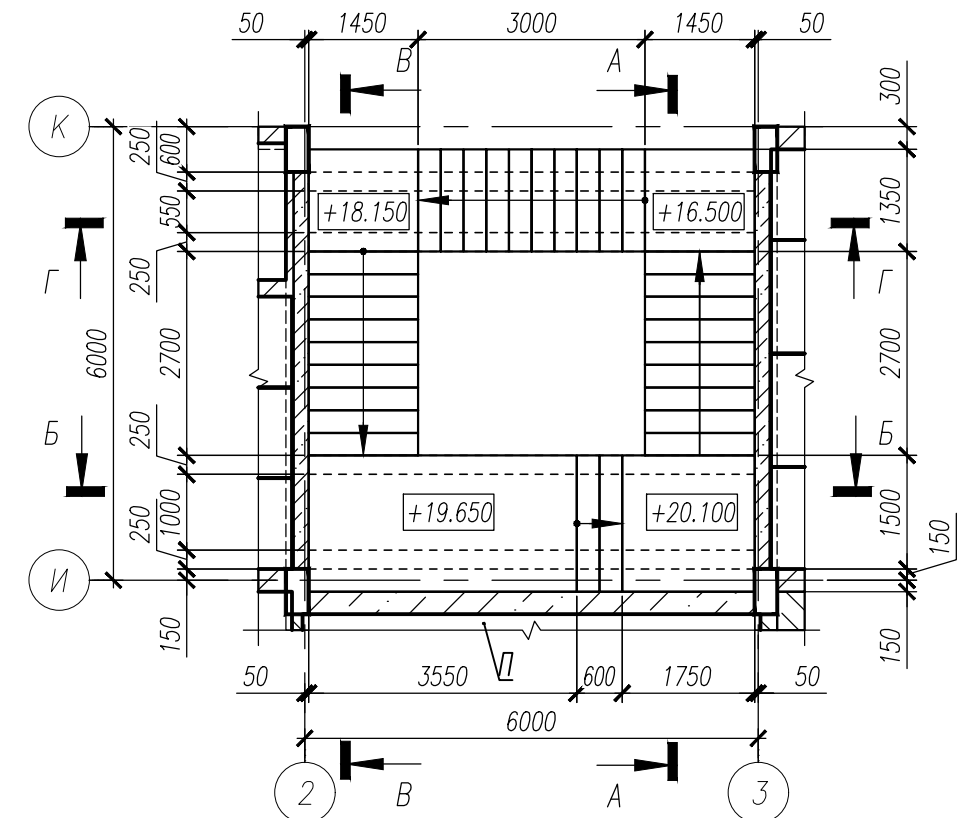
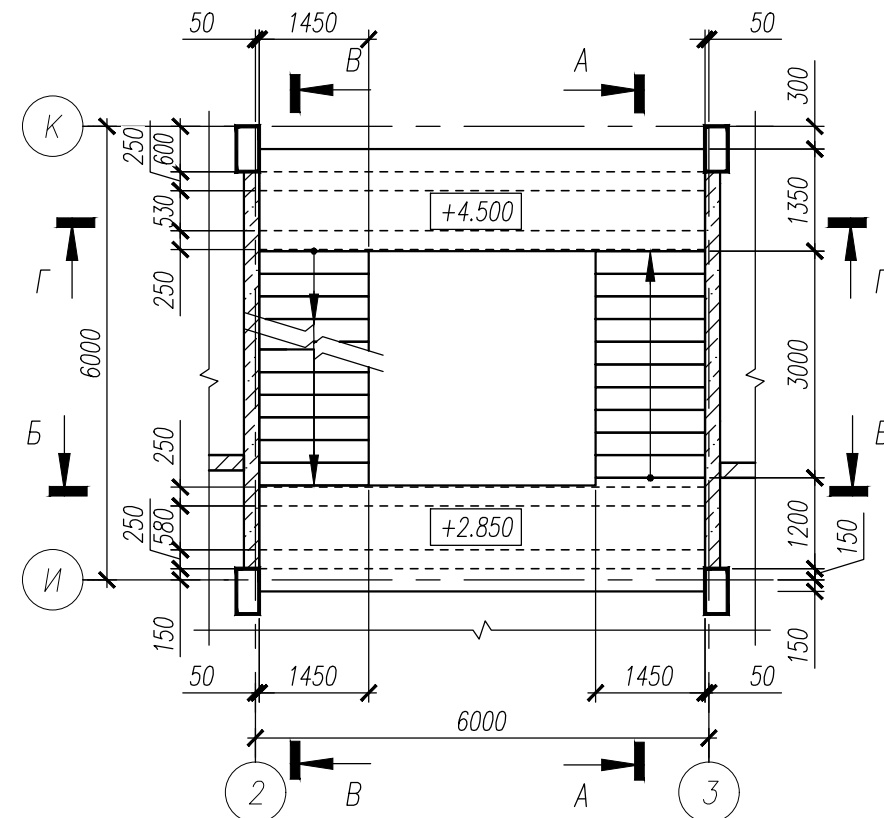
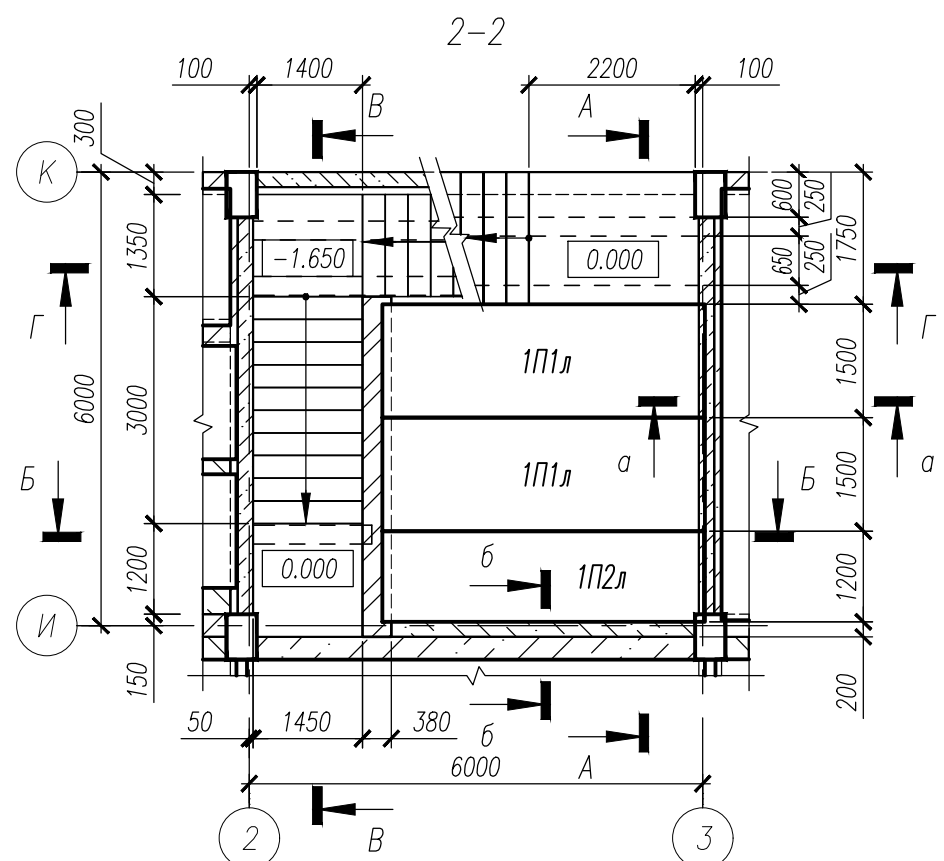
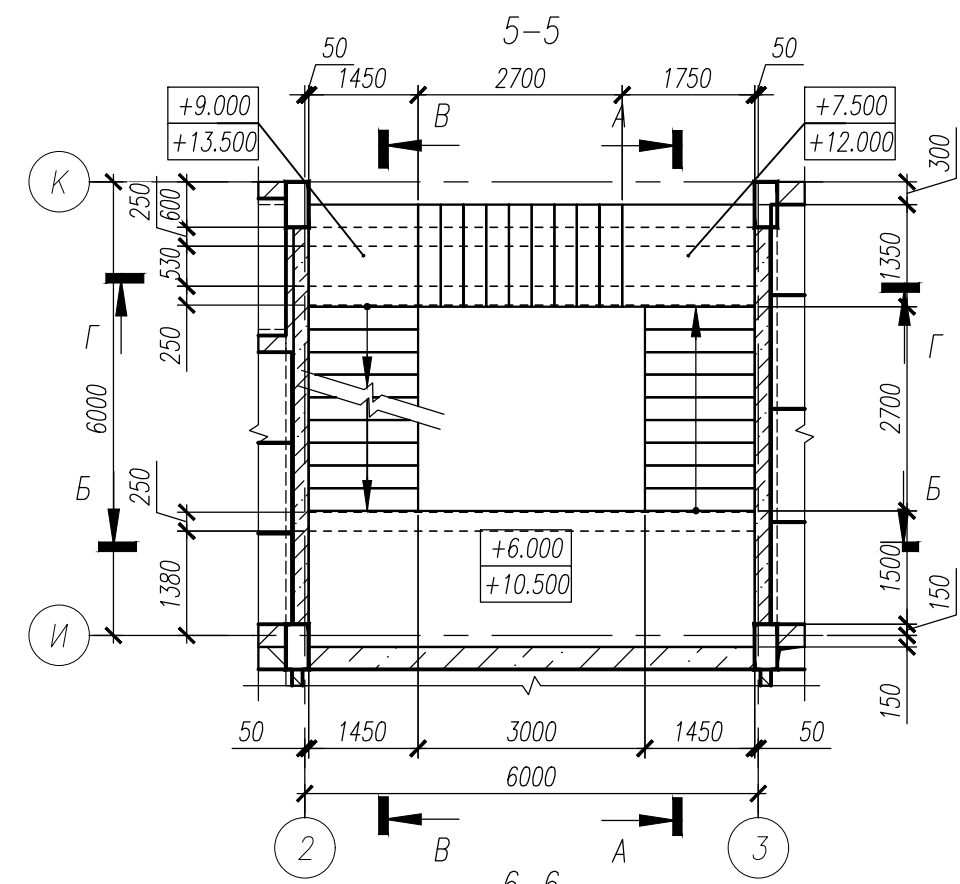
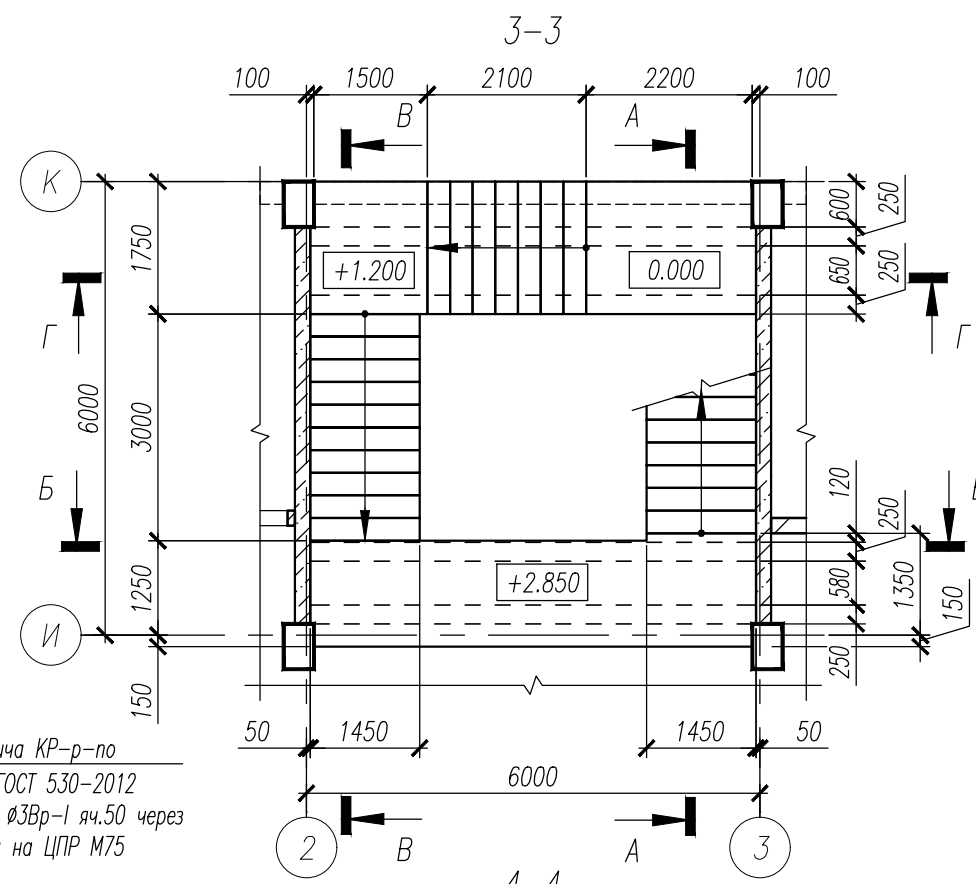
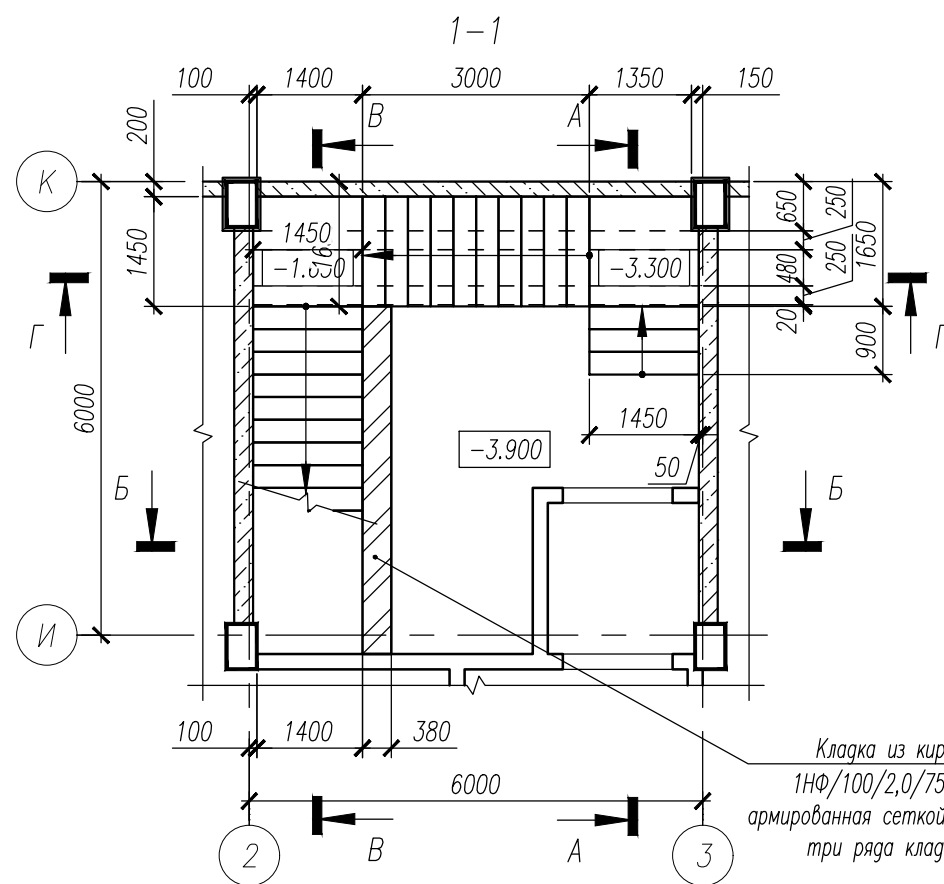


Кладка из кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/75  
ГОСТ 530-2012  
армированная сеткой Ø3Вр-1 яч.50 через три  
ряда кладки на ЦПР М75



- Общие примечания смотри лист 28.
- Армирование конструкций лестничной клетки вести совместно с монолитными диафрагмами жесткости смотри листы 26, 27.
- Данный лист смотри совместно с листами 30, 31....45.
- Сечения 1-1....6-6 смотри лист 30.
- Фрагменты 1....15 смотри листы 31....45.

Инв. № подл. 159					Взам. инв. №				
Подпись и дата					Взам. инв. №				
159					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24					Взам. инв. №				
26.08.24									



1. Данный лист смотри совместно с листом 29.
2. Сечения А-А, Б-Б, В-В, Г-Г смотри лист 29.
3. Сечения а-а, б-б смотри лист 47.

Кладка из кирпича КР-р-по  
1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012  
армированная сеткой Ø3Вр-I яч.50 через  
три ряда кладки на ЦПР М75

Инв. N подл. 231

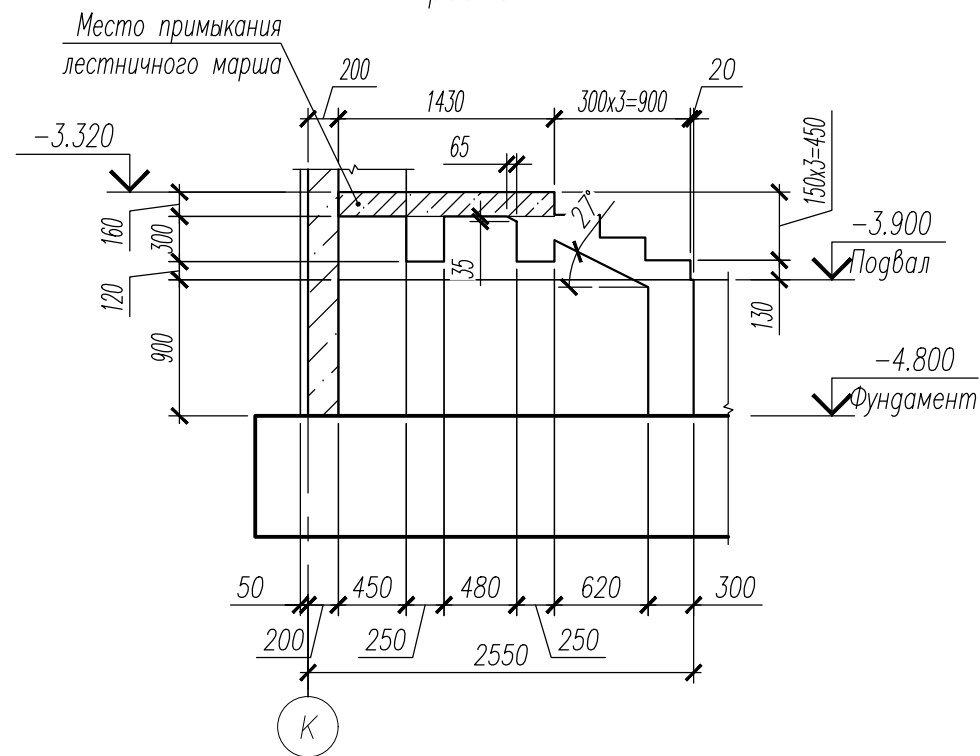
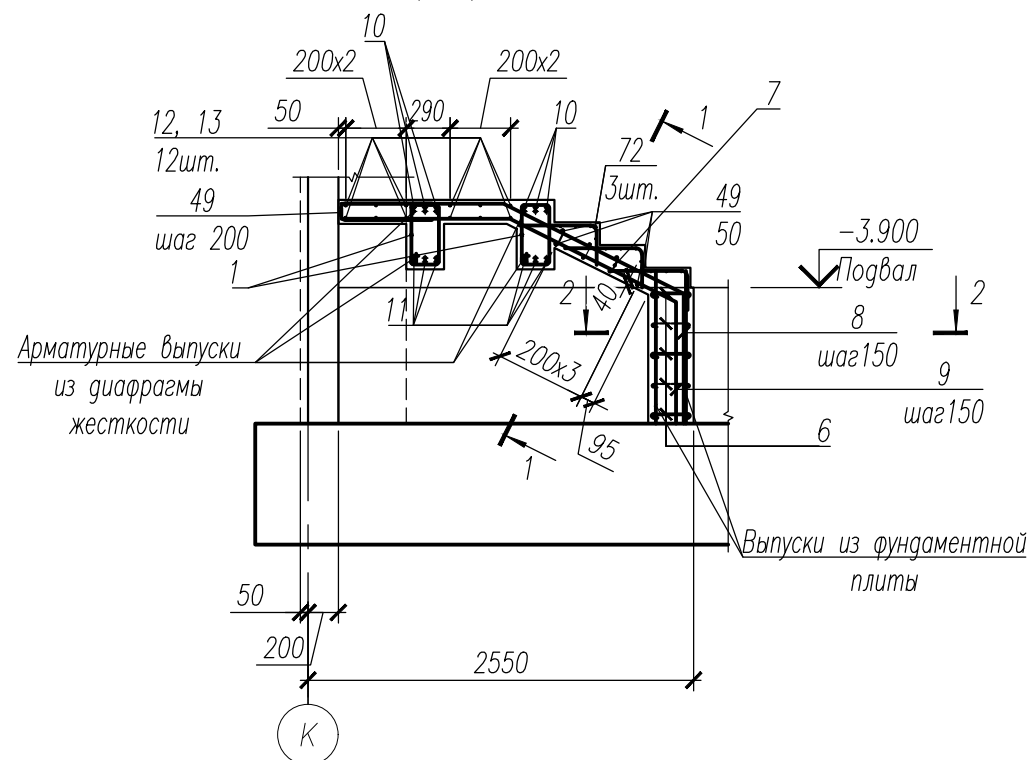
Подпись и дата

Взам. инв. N

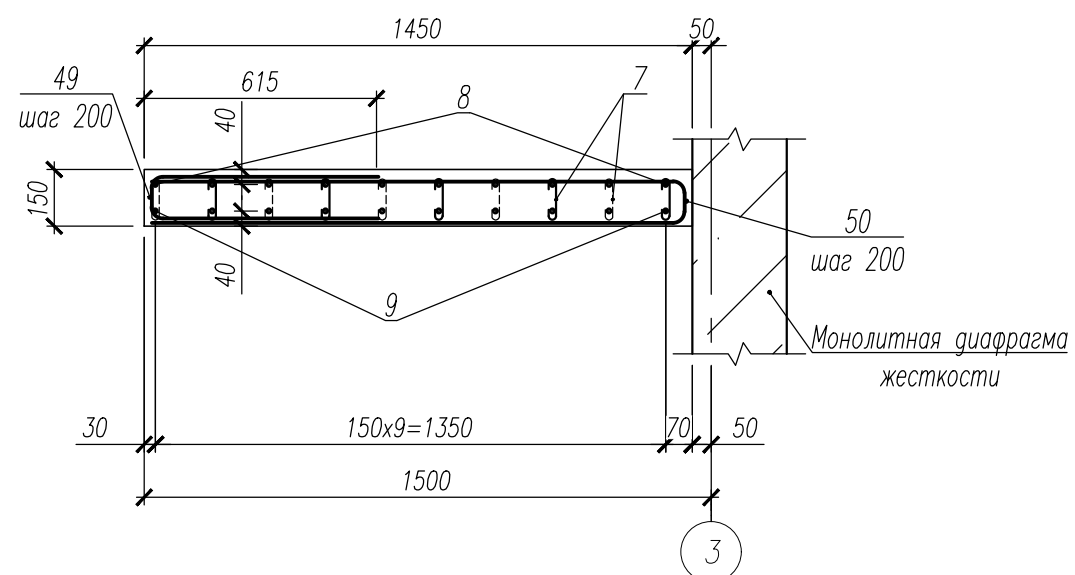
						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2		
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы		
8	-	Зам.	324-24		19.09.24	Секция 1	Стадия	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Поп.	Дата		Р	30
Разраб.	Хойлов				19.09.24			
Рук. груп.	Хойлов				19.09.24			
Нач. отд.	Илюткин				19.09.24	Сечения 1-1....6-6		
					19.09.24			
Н. контр.	Давыдова				19.09.24			
ГИП	Прокопьев				19.09.24			



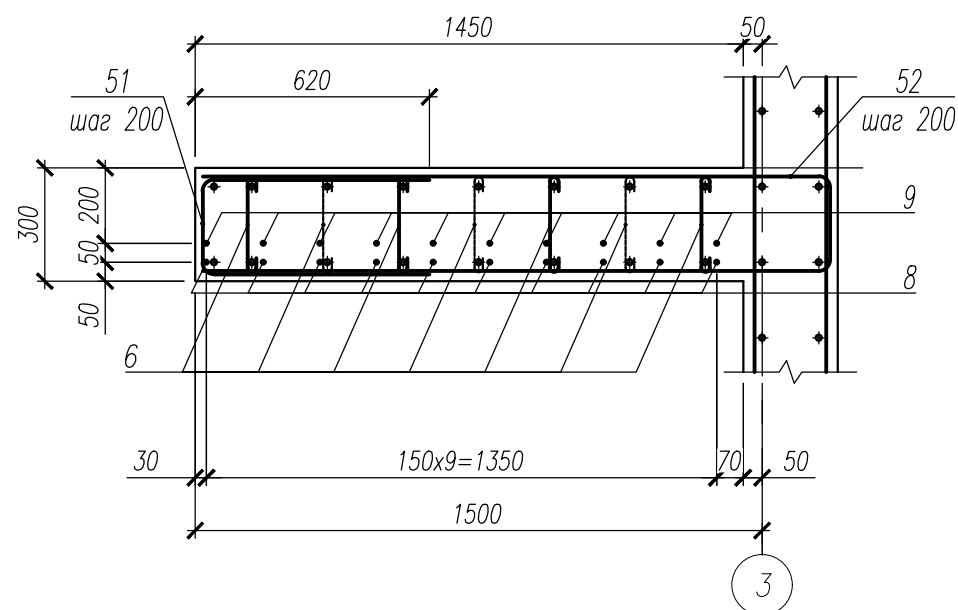
Фрагмент 1

Фрагмент 1  
Армирование.

1-1



2-2

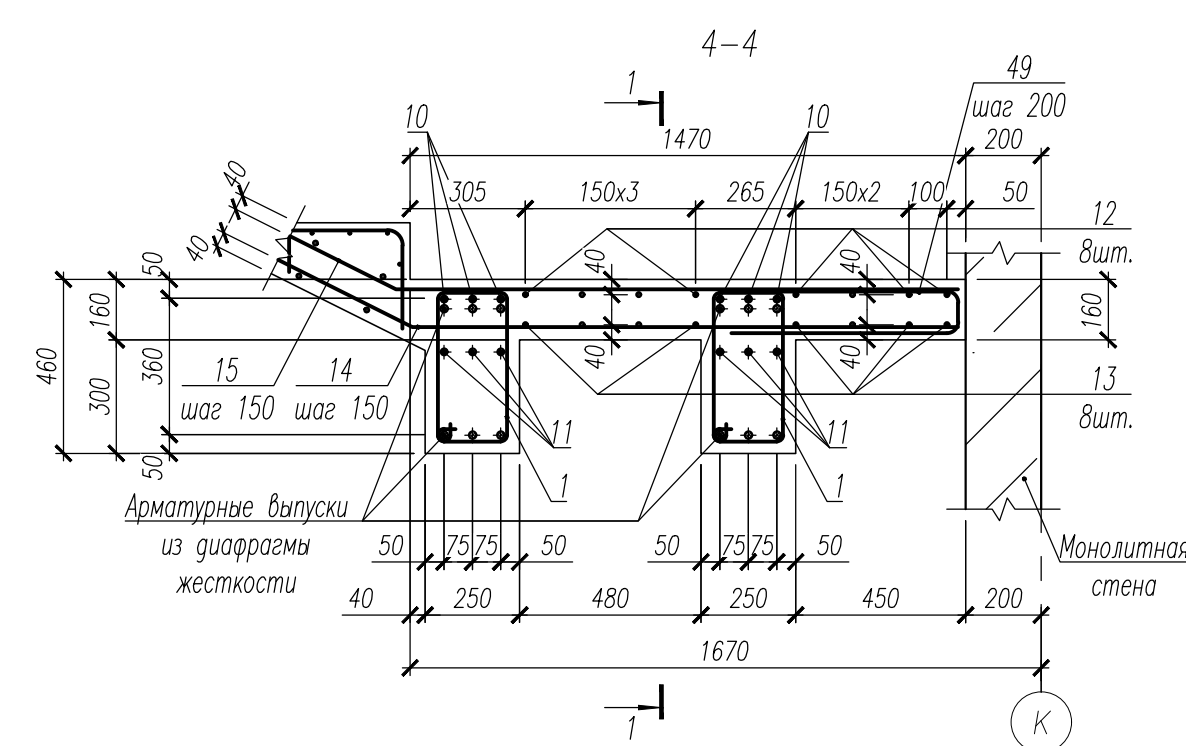
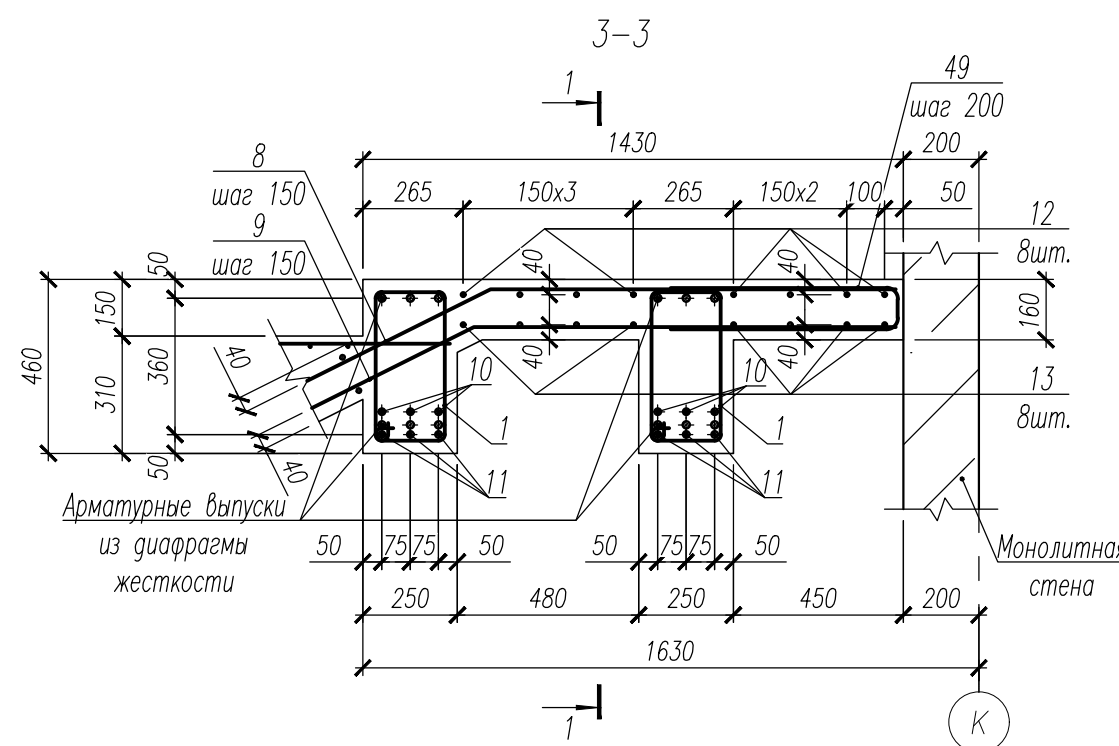
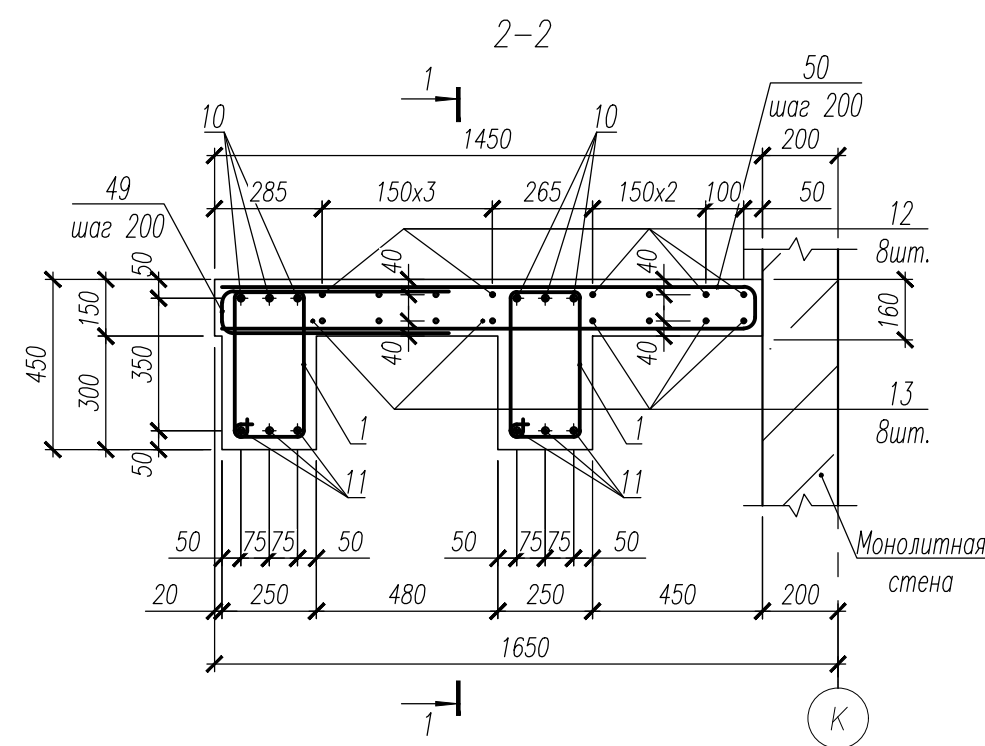
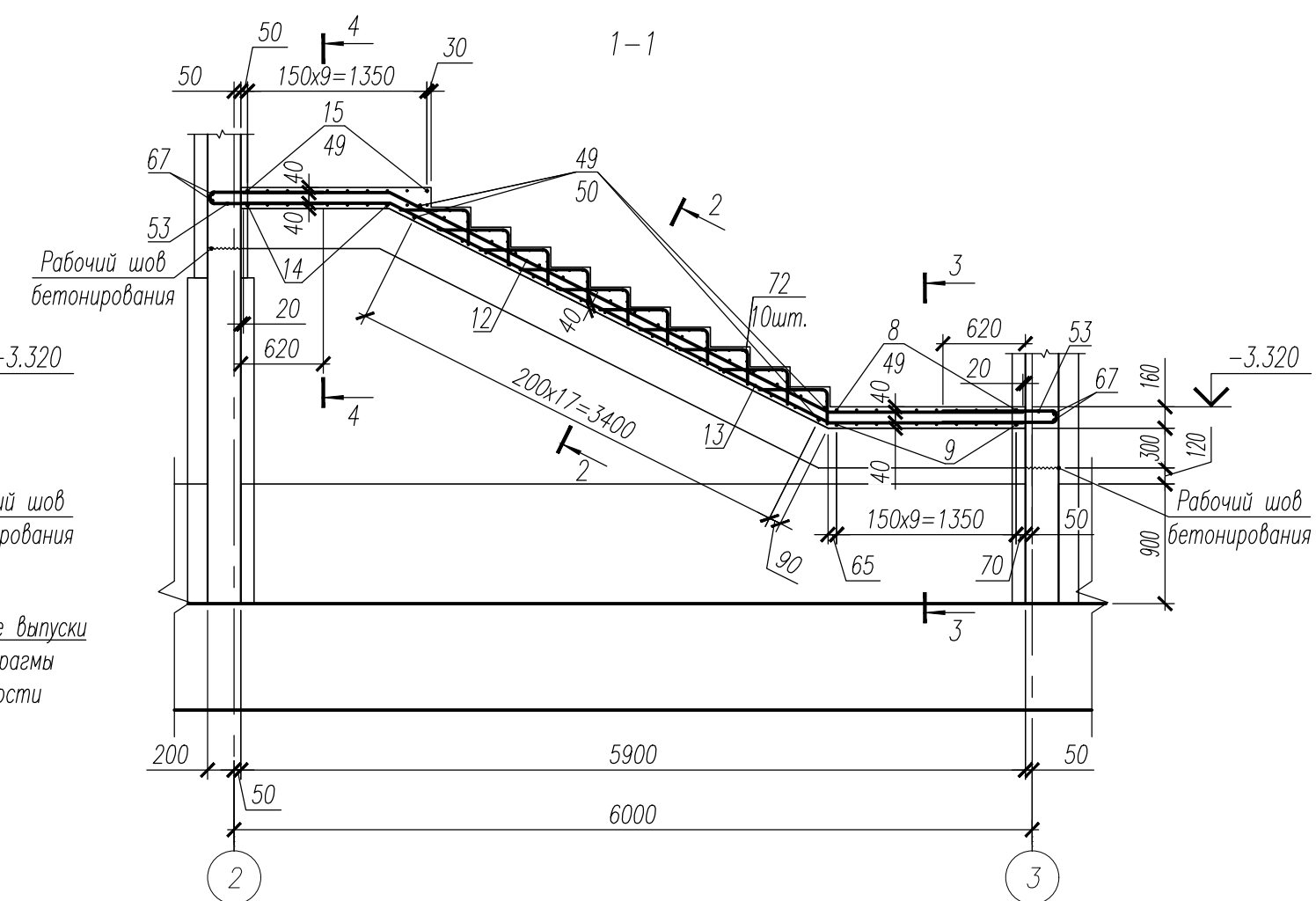
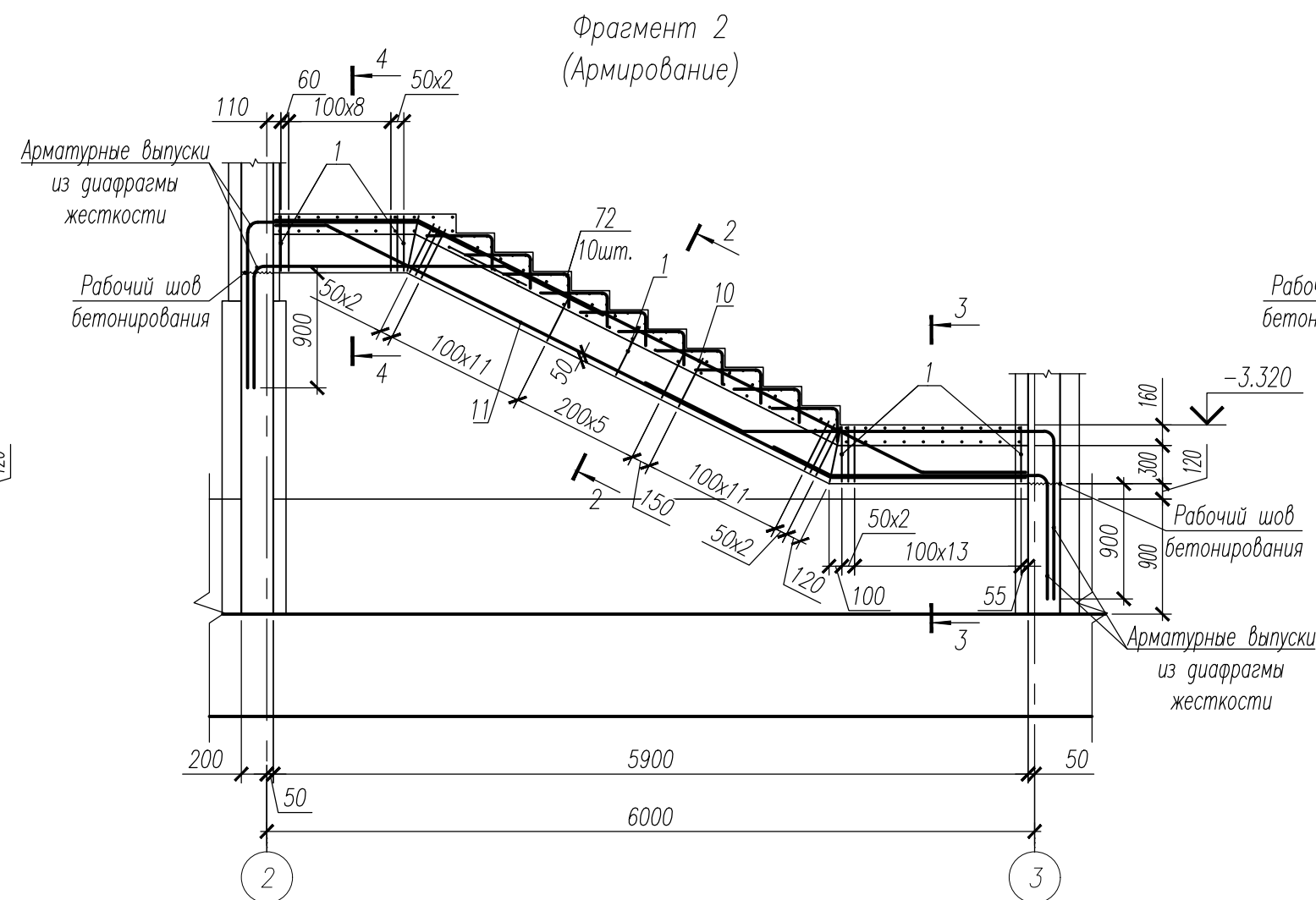
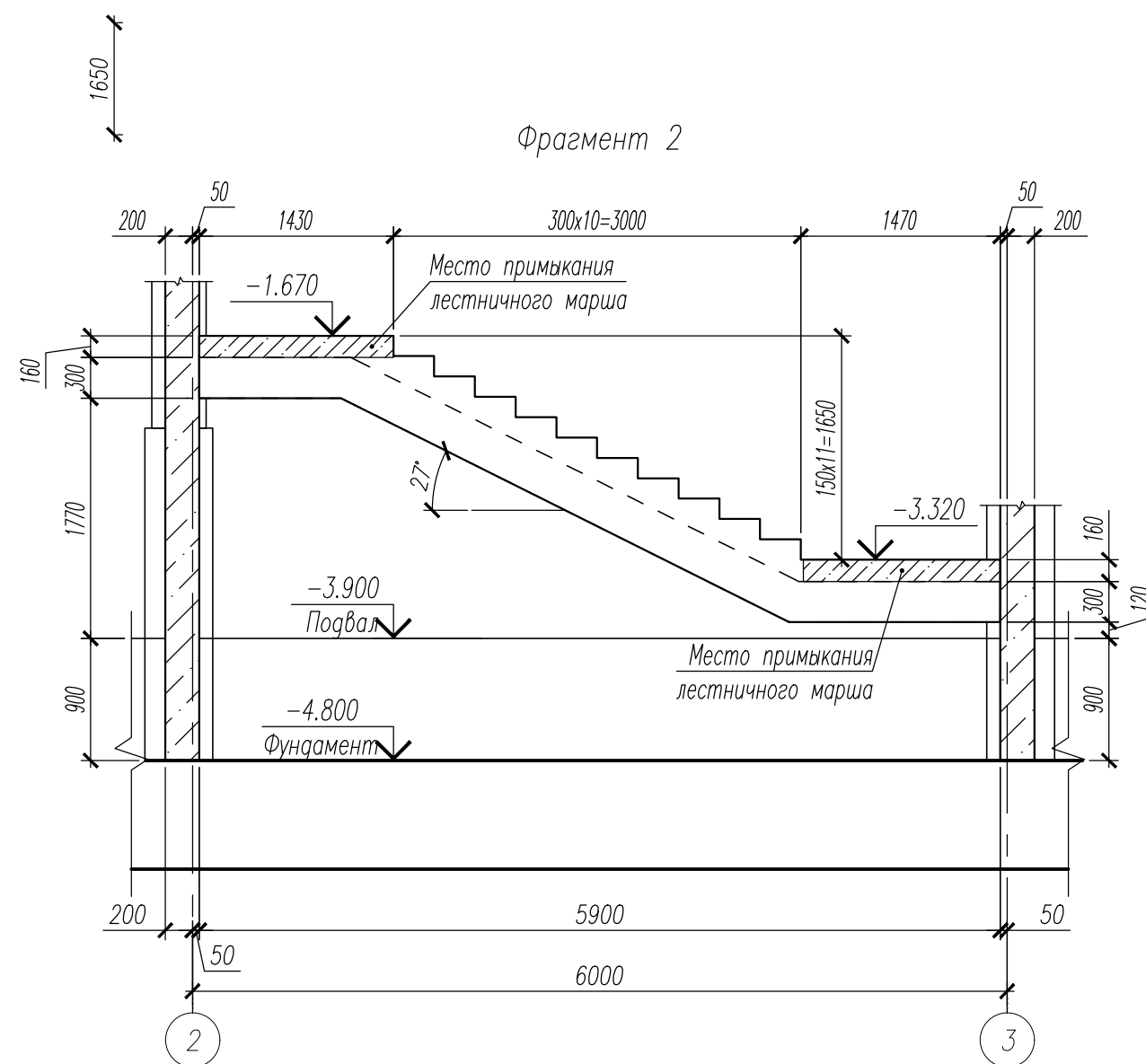


1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 32.
2. Хомуты поз.6 и 7 установить с шагом 400х400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.







Инв. N подл.	Взам. инв. N
159	

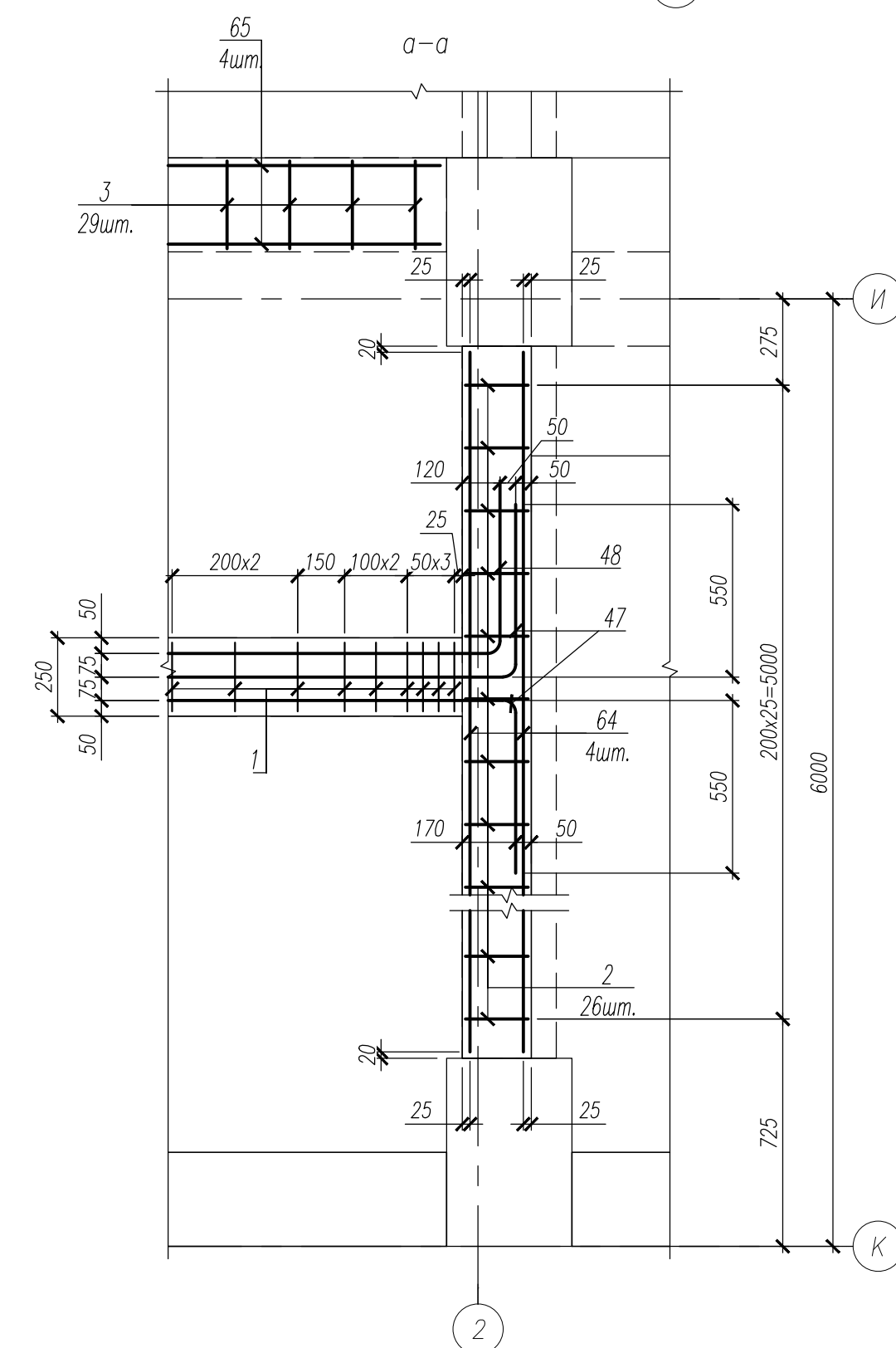
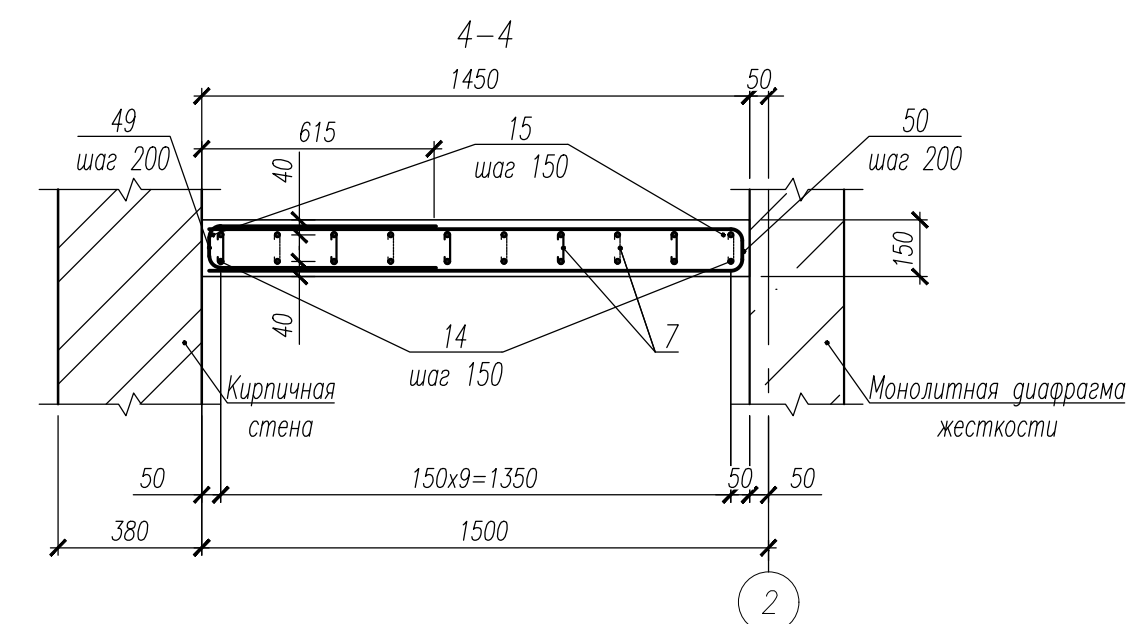
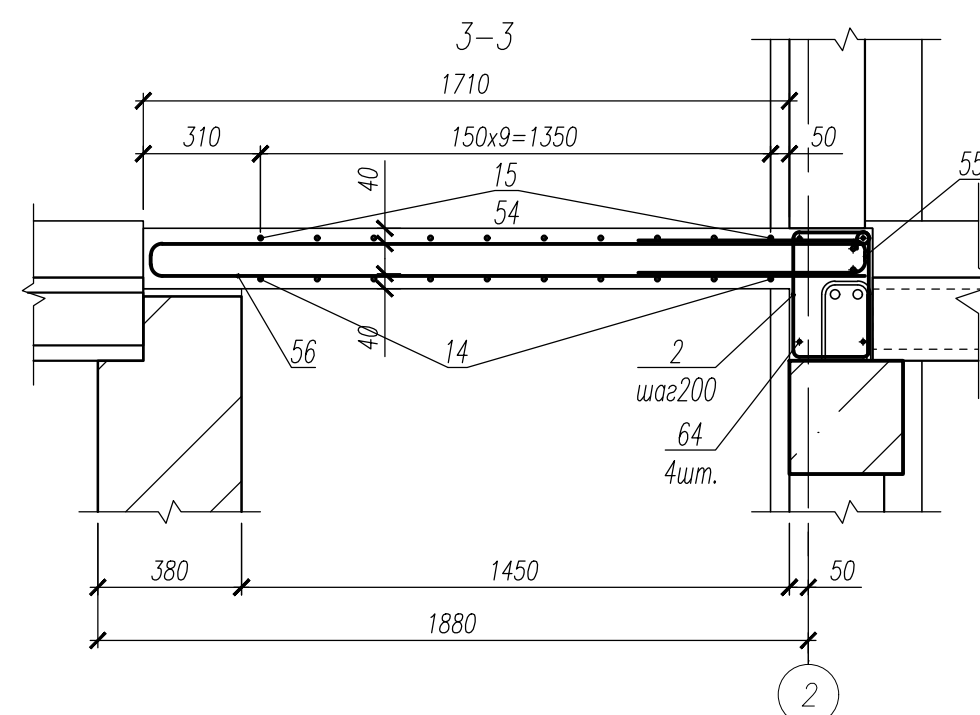
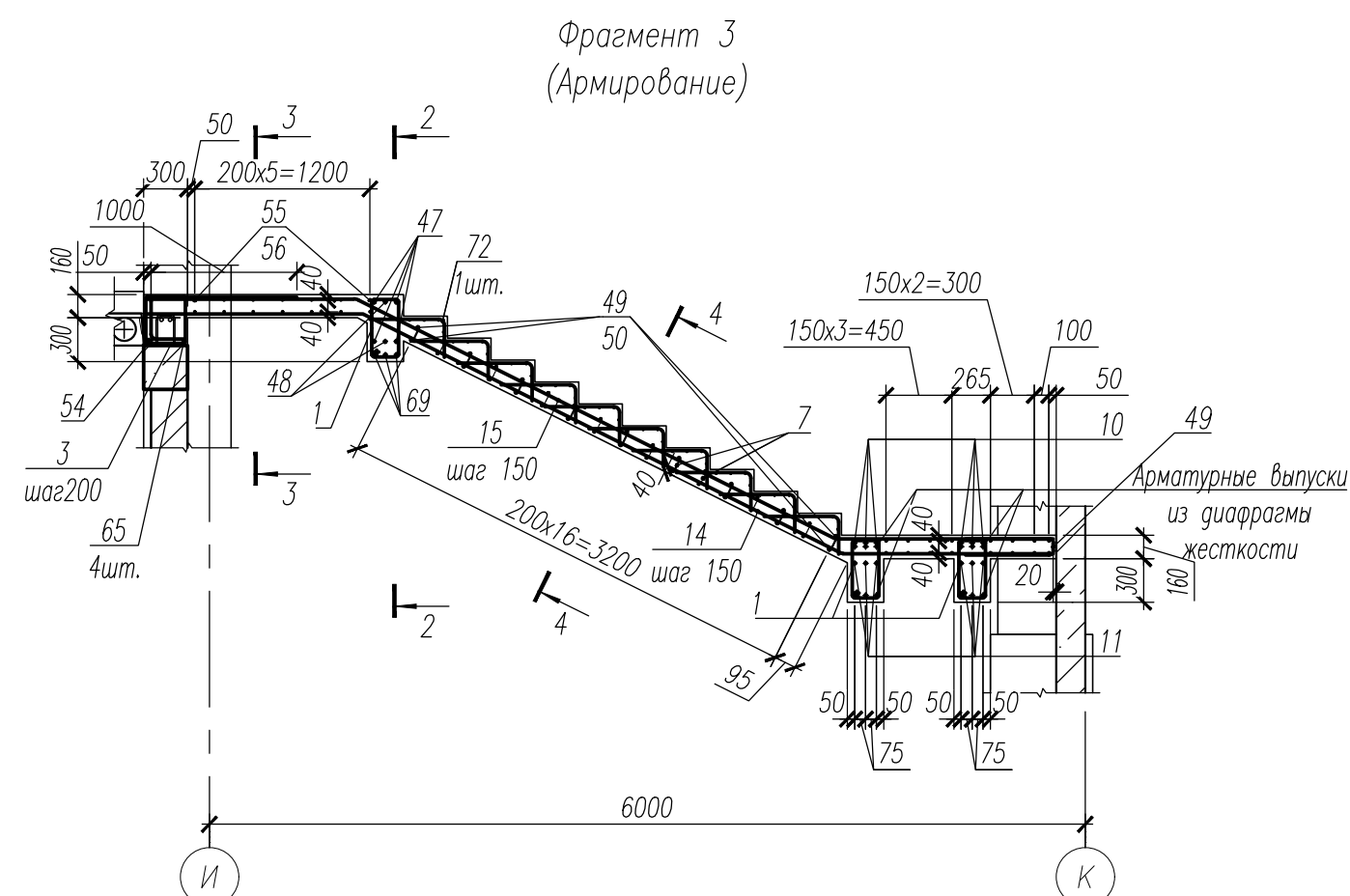
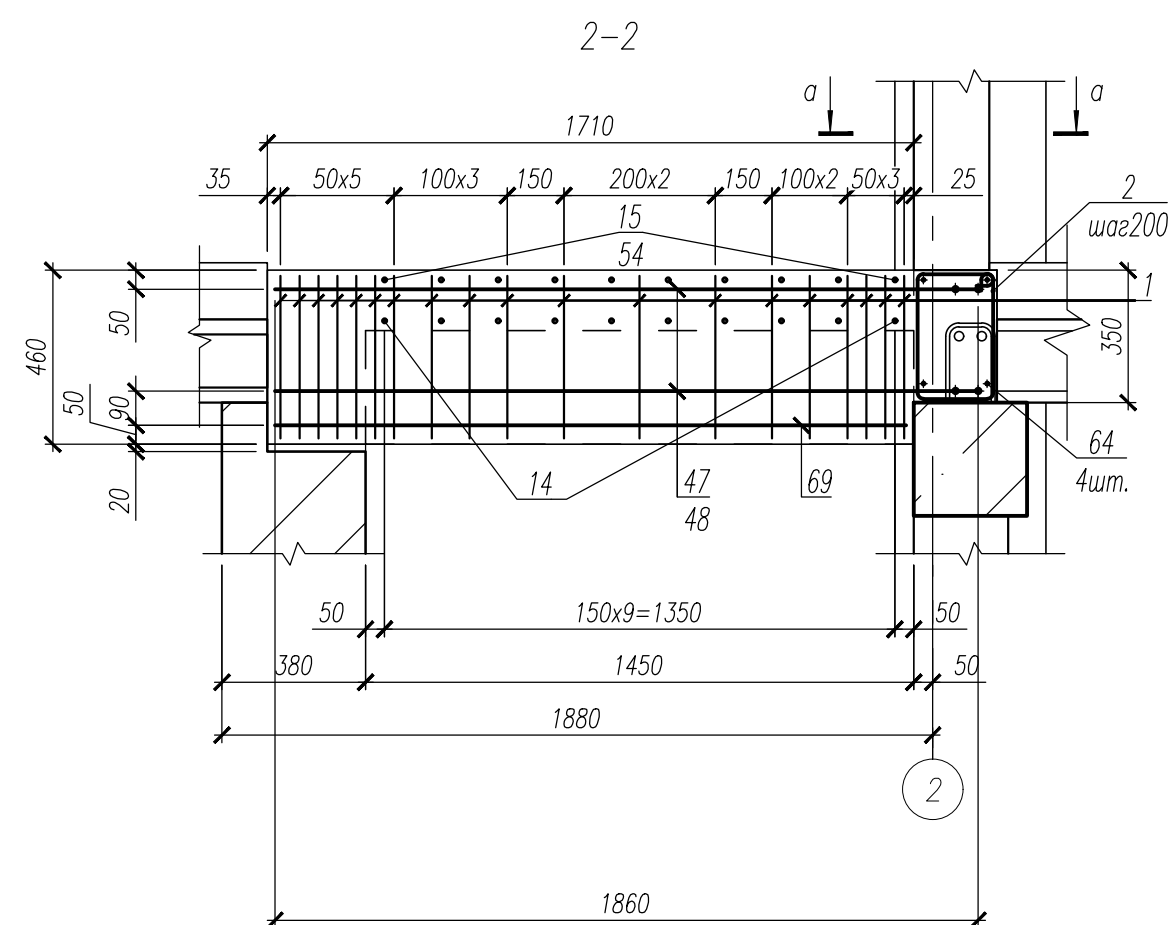
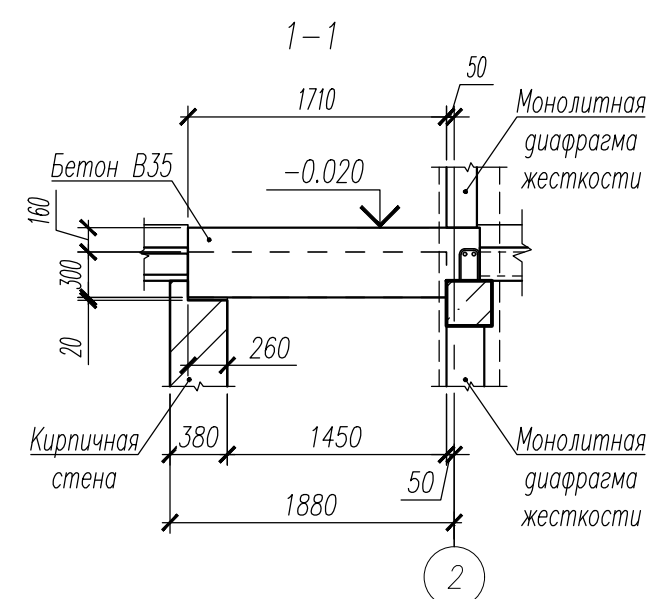
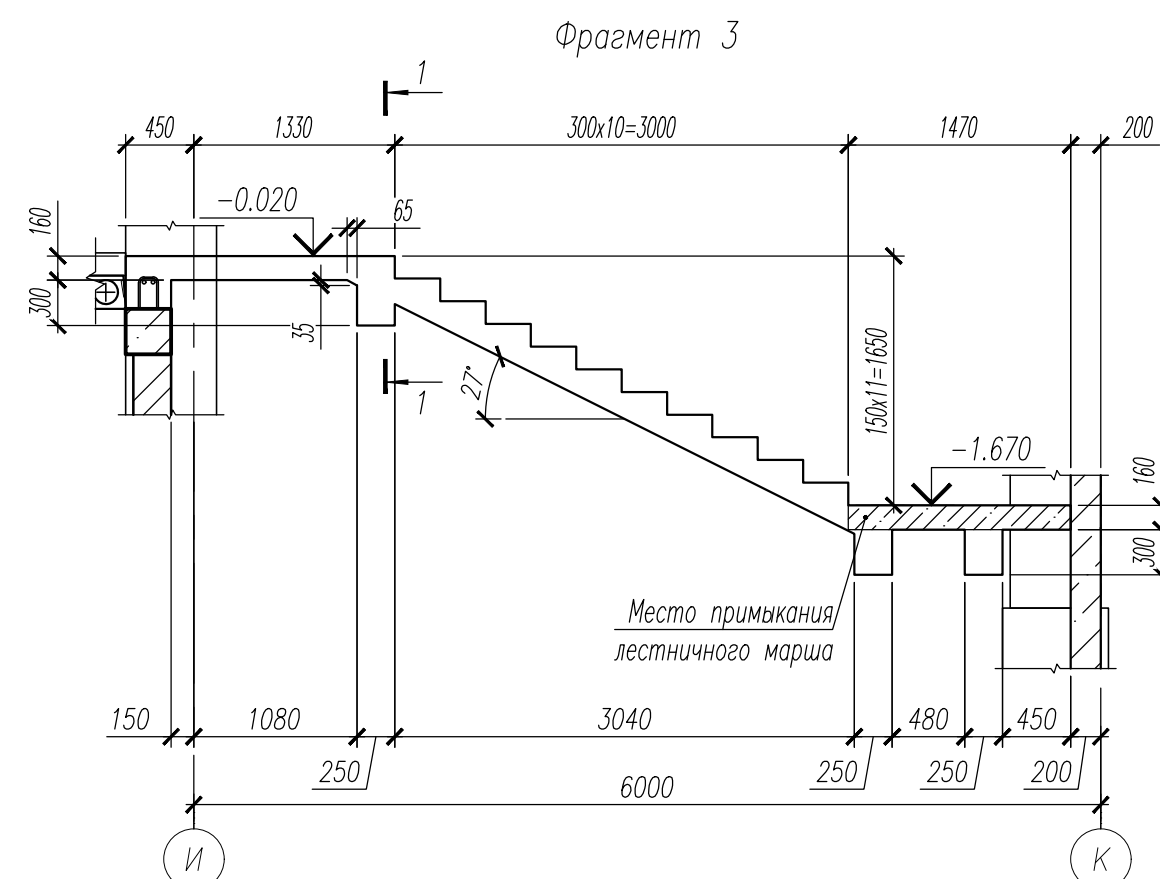
Изм.						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
Разраб.						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Рук. груп.						Секция 1			
Нач. отд.						Р 31			
Н. контр.						Фрагмент 1			
ГИП						ПРОЕКТ			






1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 31, 33.
2. Спецификация к лестнице 1 смотри лист 46.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице 1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

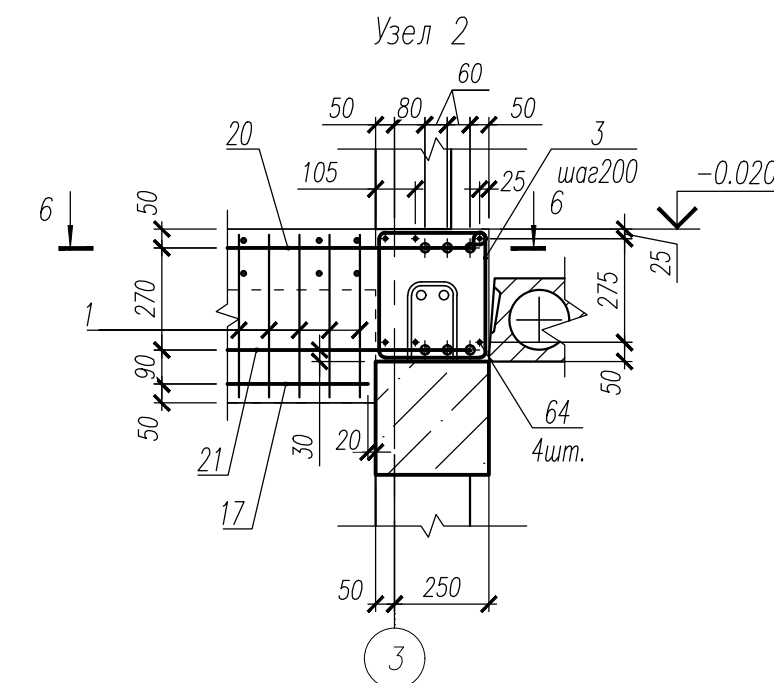
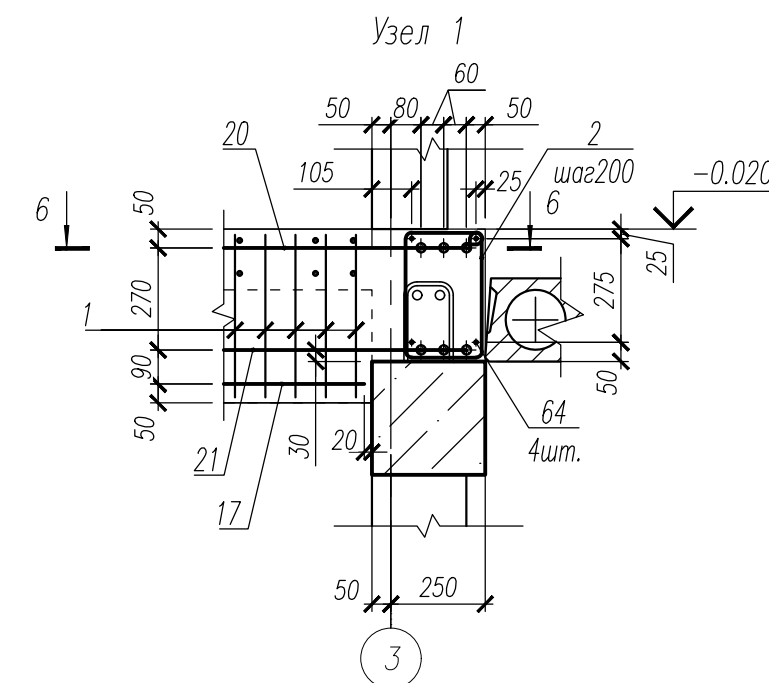
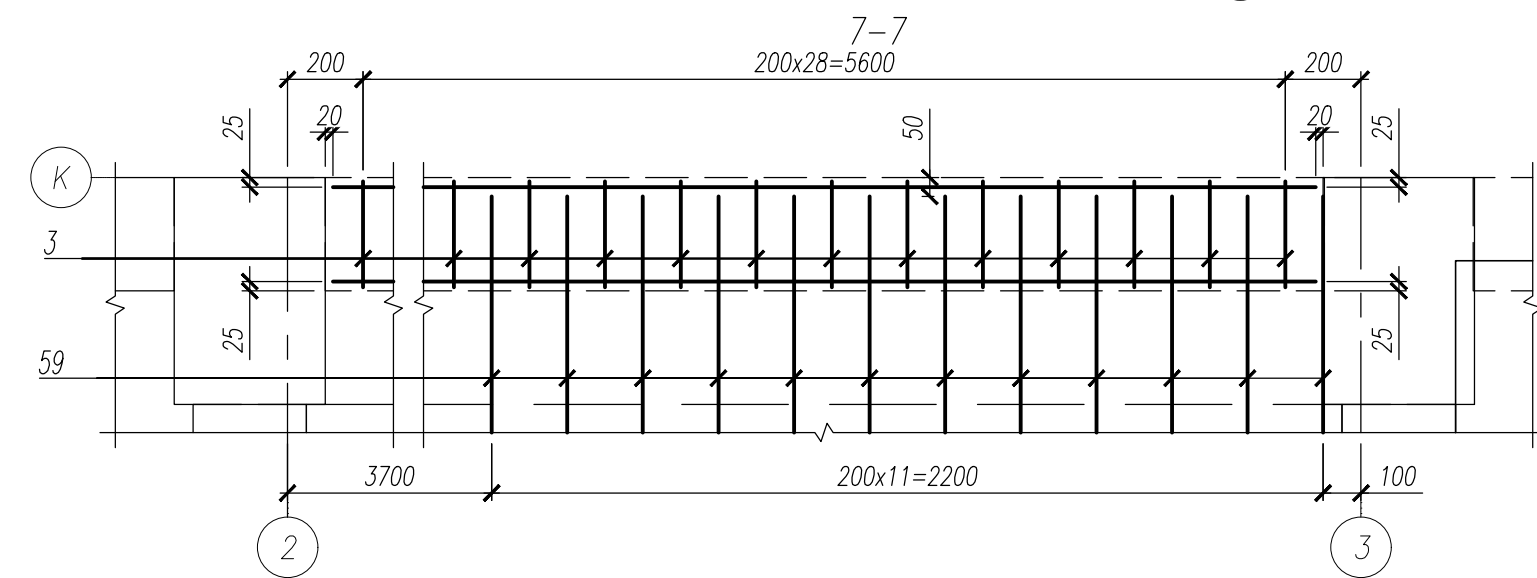
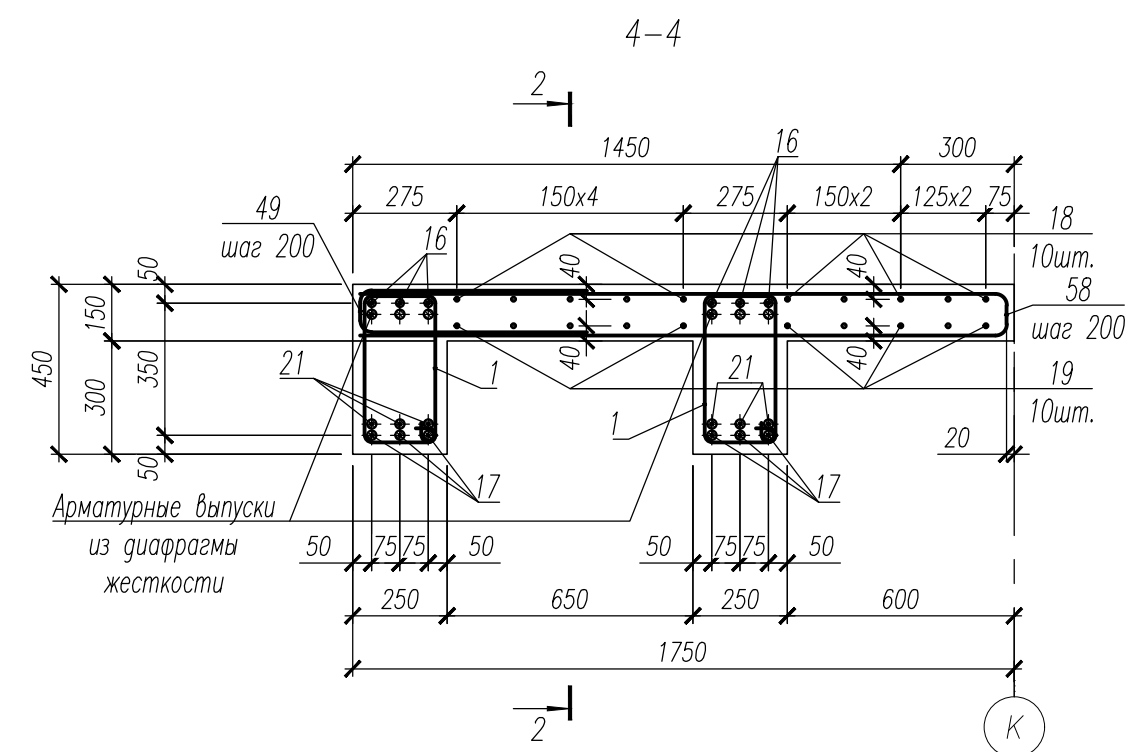
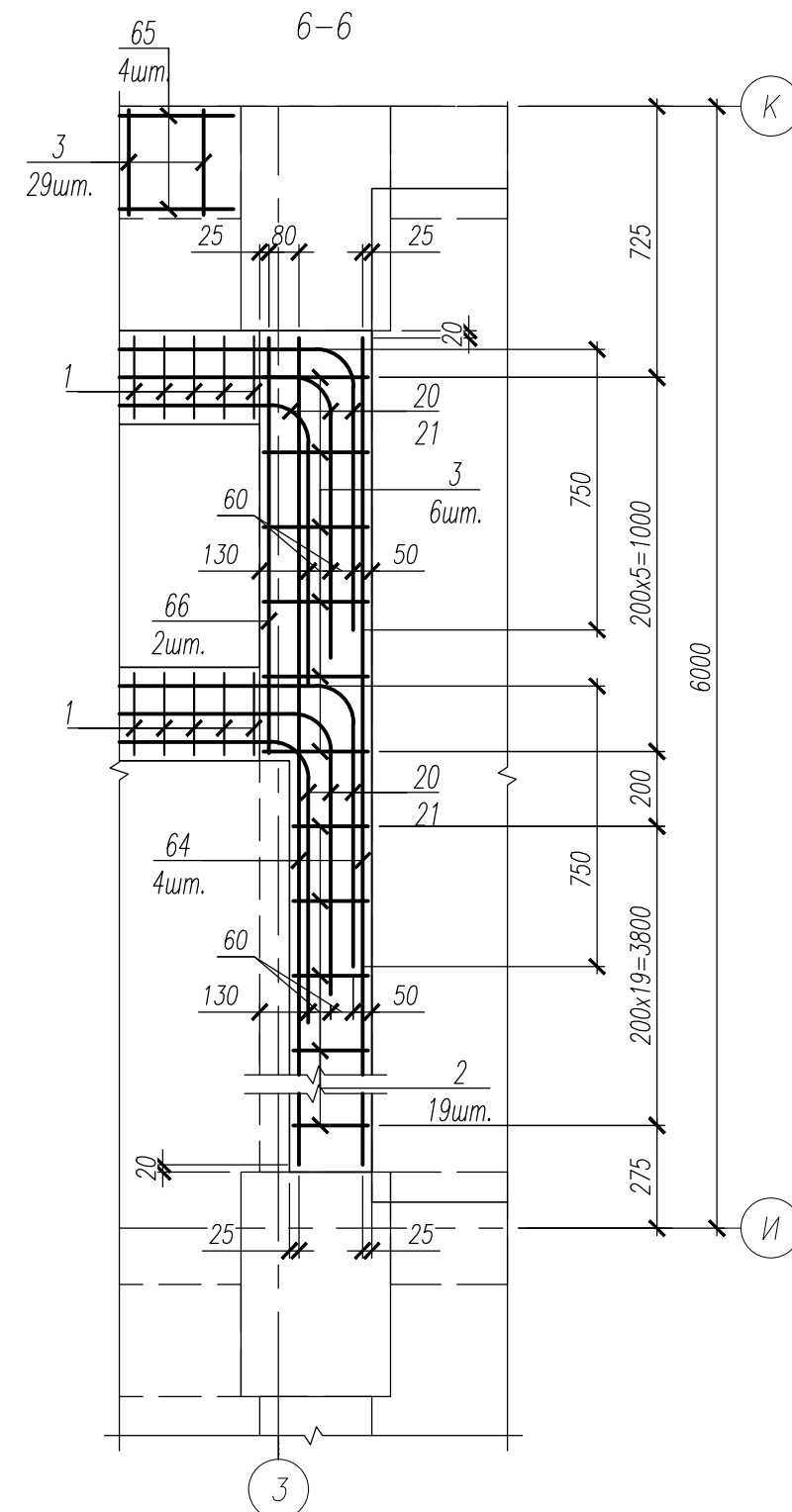
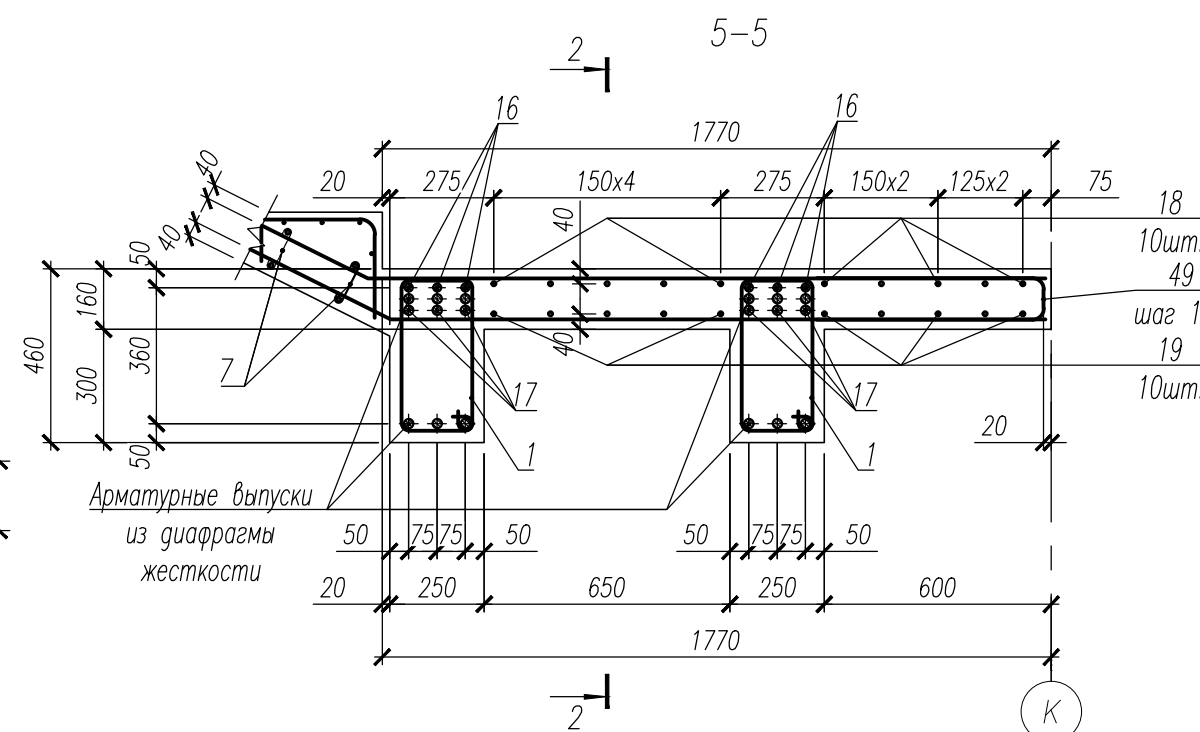
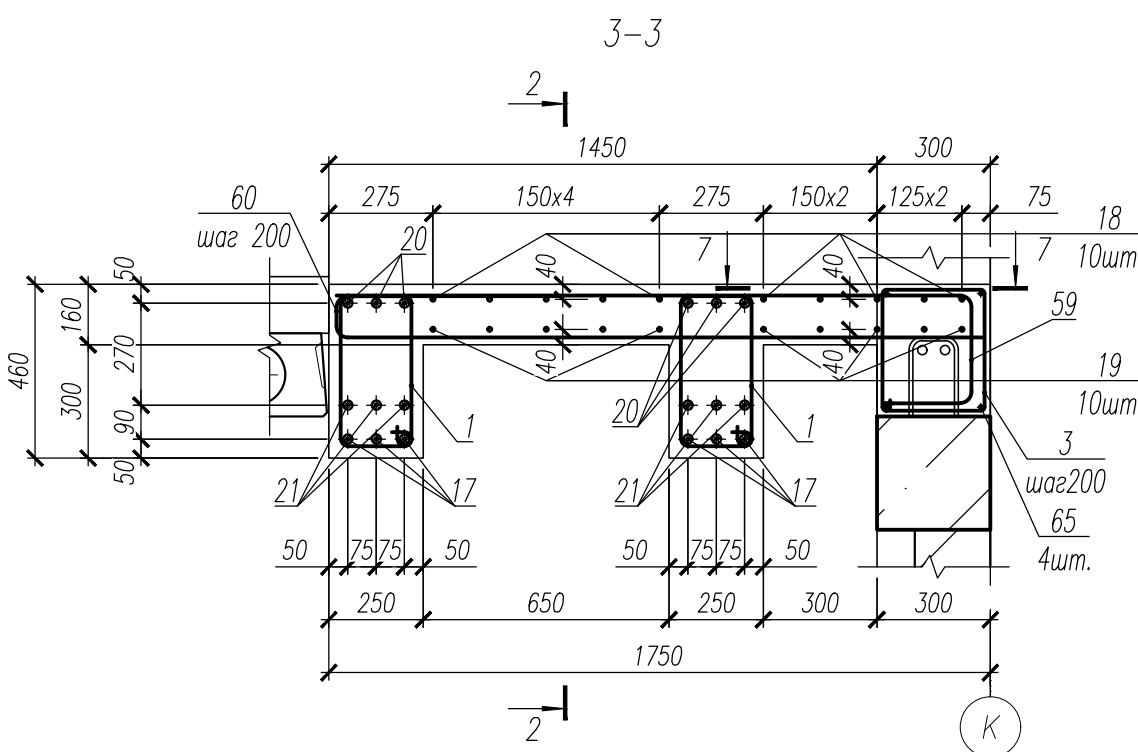
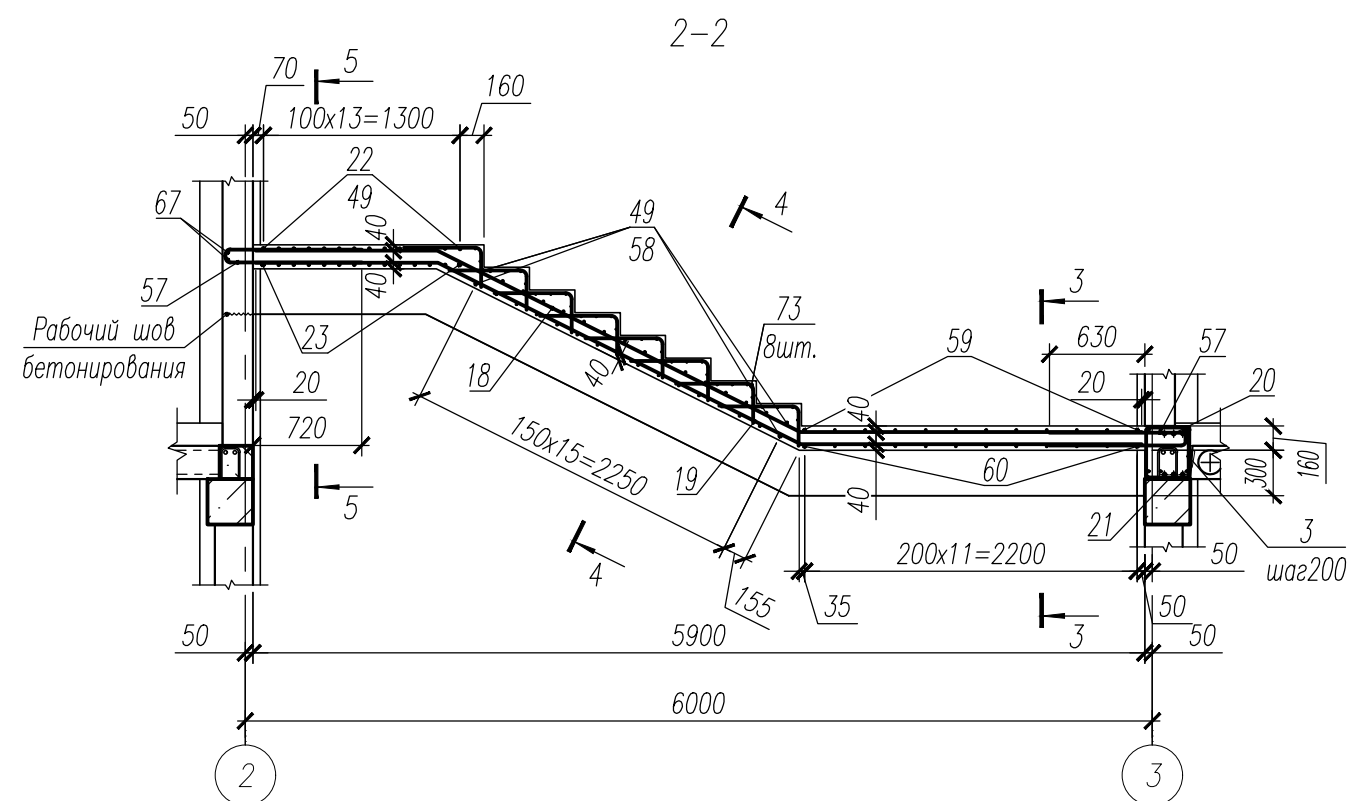
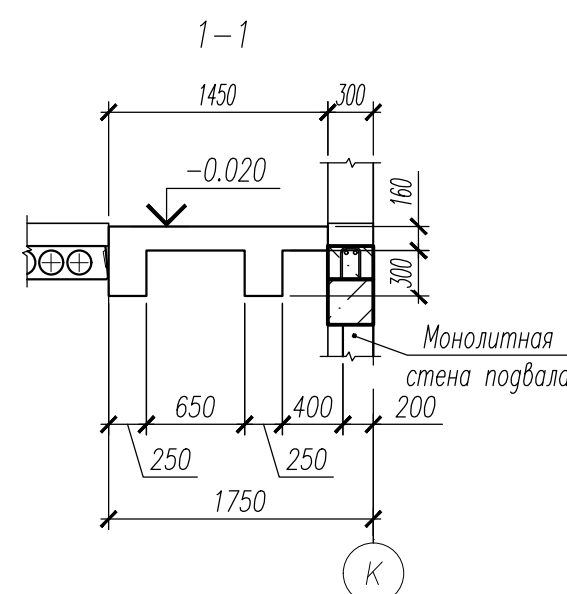
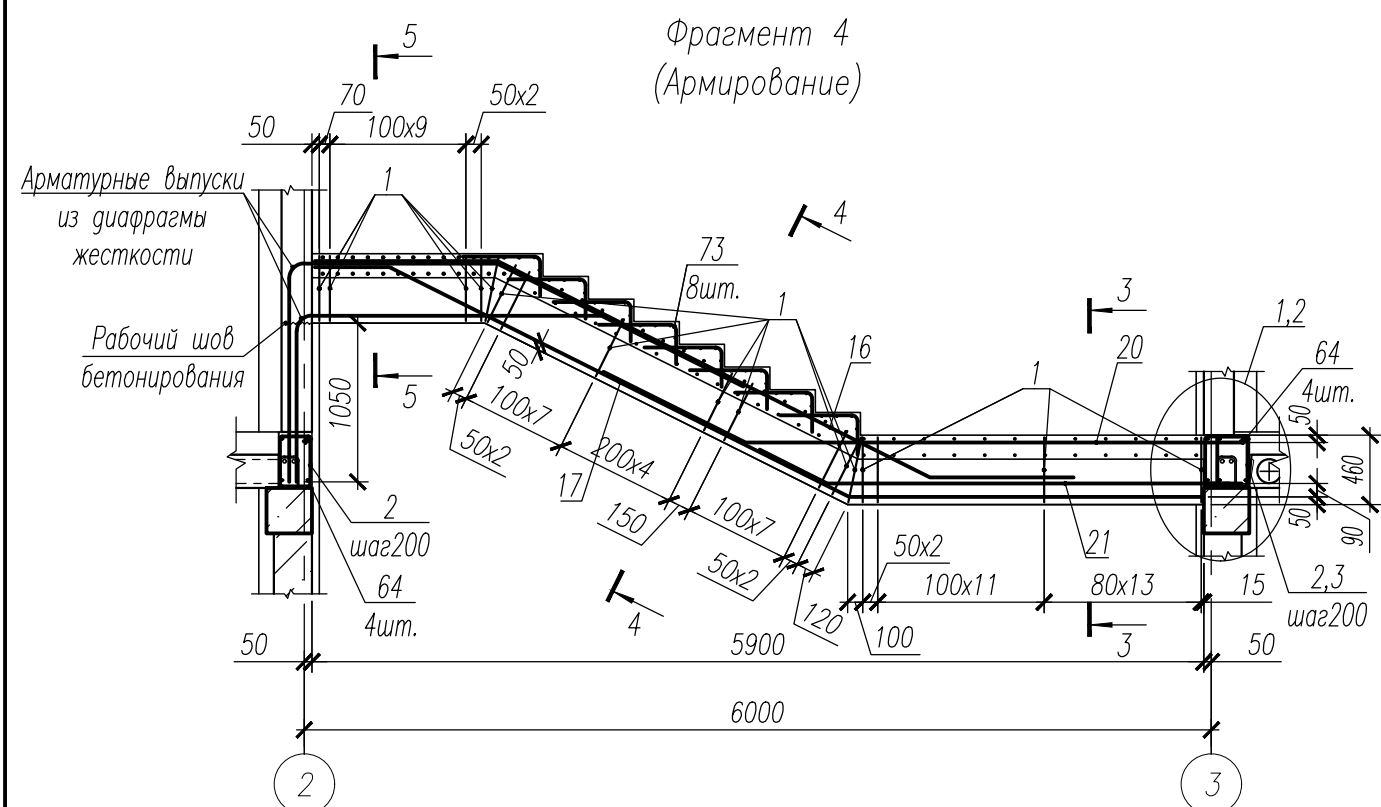
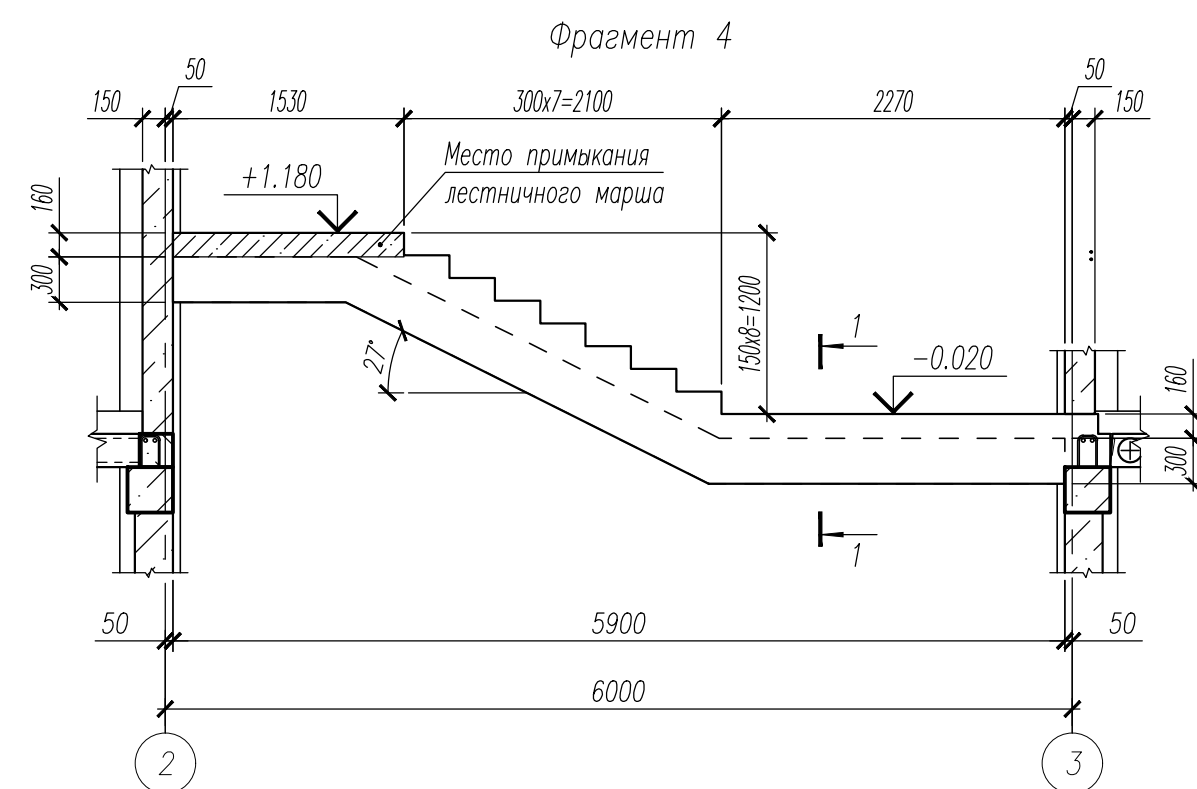
						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Хойлов			23.04.24		Р	32	
Рук. груп.		Хойлов			23.04.24				
Нач. отг.		Илюткин			23.04.24				
					23.04.24				
Н. контр.		Давыдова			23.04.24	Фрагмент 2			
ГИП		Прокопьев			23.04.24				




1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 32.
2. Хомут поз.7 установить с шагом 400х400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Хойлов				23.04.24		Р	33	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24				
Нач. отг.	Илюткин				23.04.24				
Н. контр.	Давыдова				23.04.24	Фрагмент 3			
ГИП	Прокопьев				23.04.24				

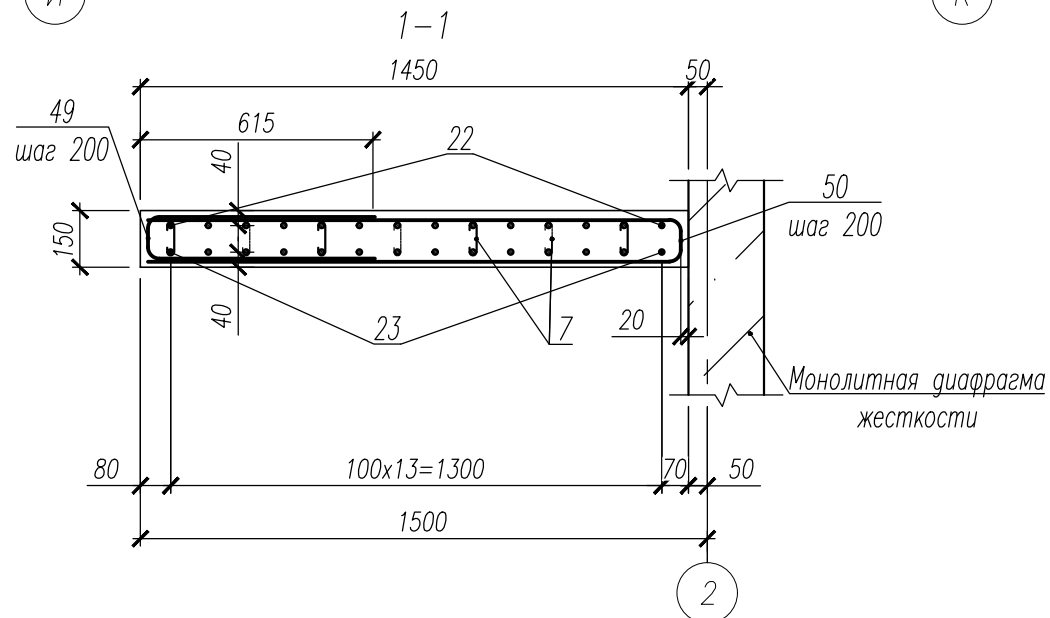
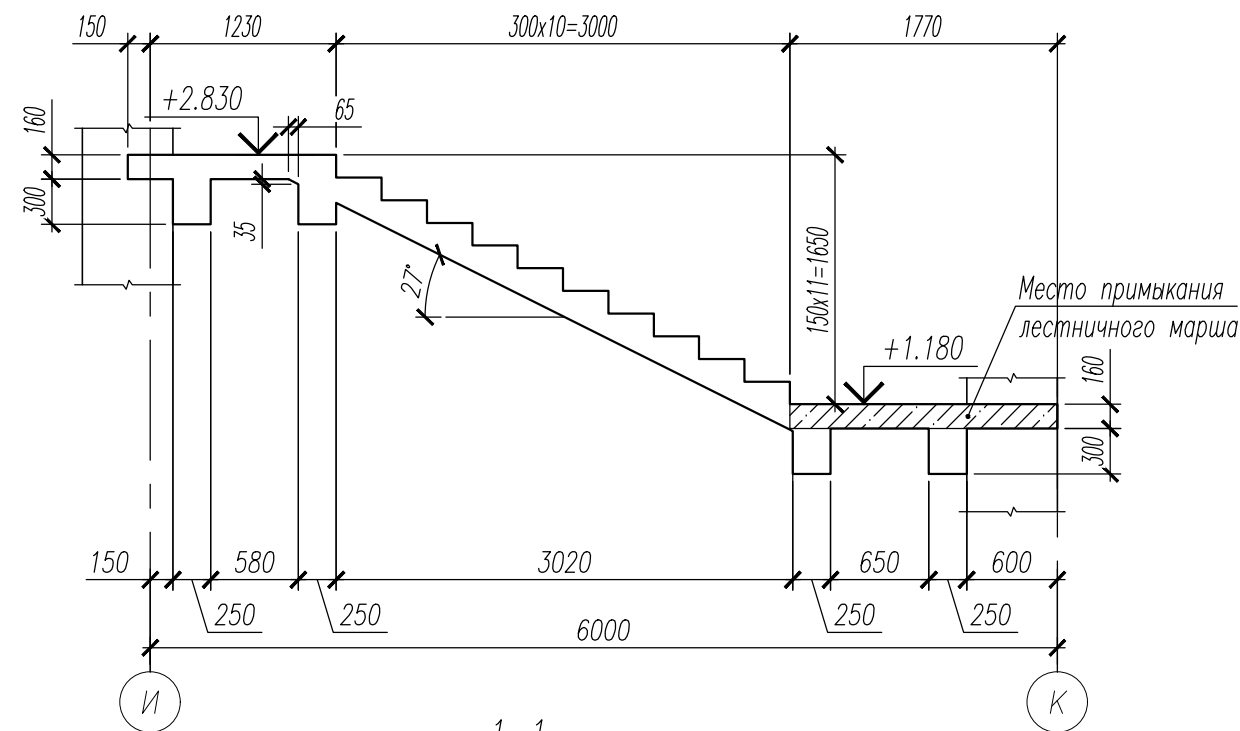




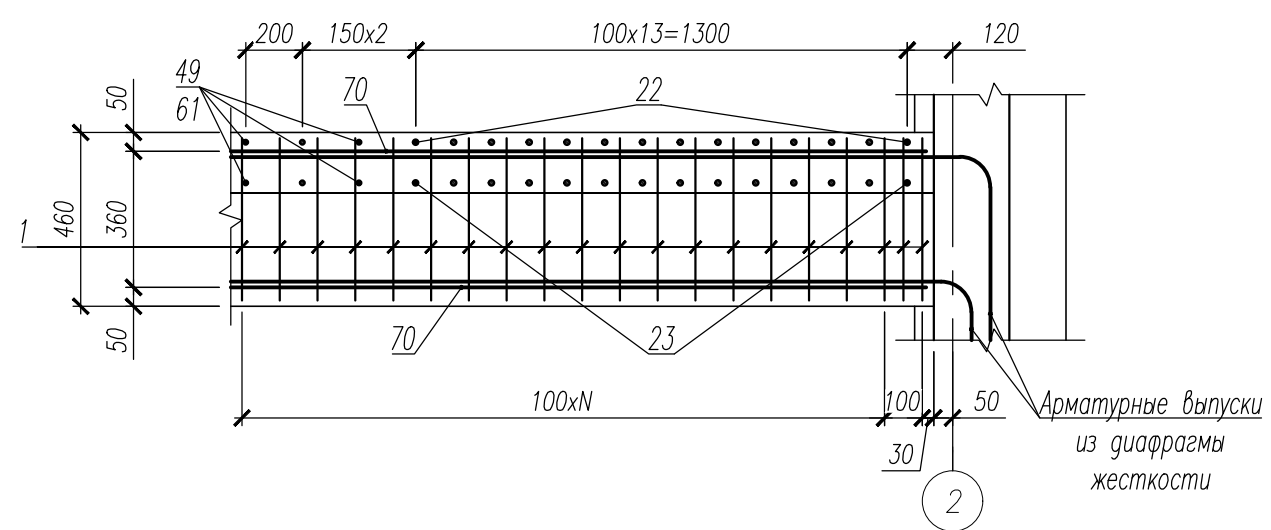
1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 35.
2. Хомут поз.7 установить с шагом 400х400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Хойлов				23.04.24		Р	34	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24				
Нач. отг.	Илюткин				23.04.24				
Н. контр.	Давыдова				23.04.24	Фрагмент 4			
ГИП	Прокопьев				23.04.24				

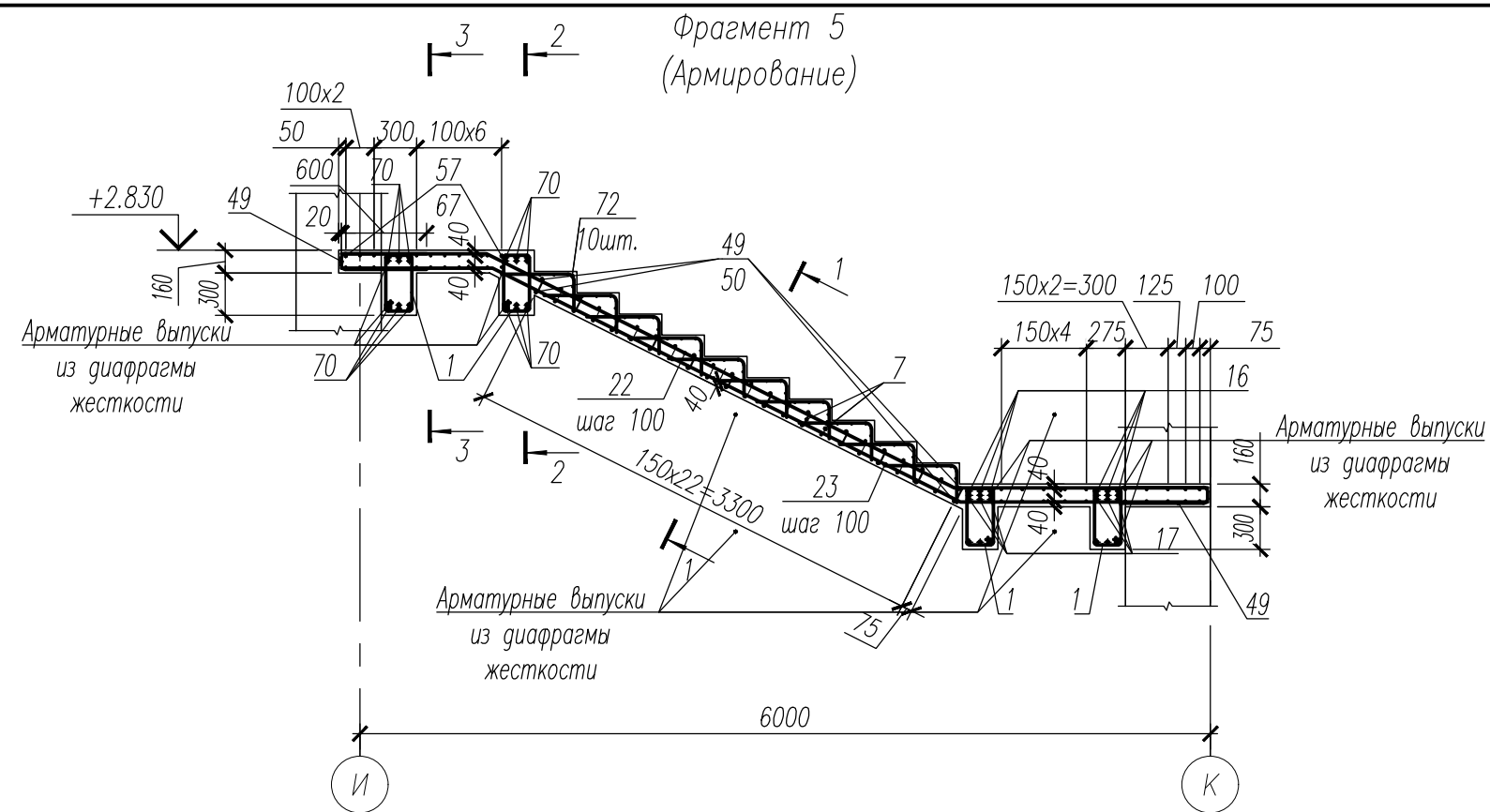
Фрагмент 5



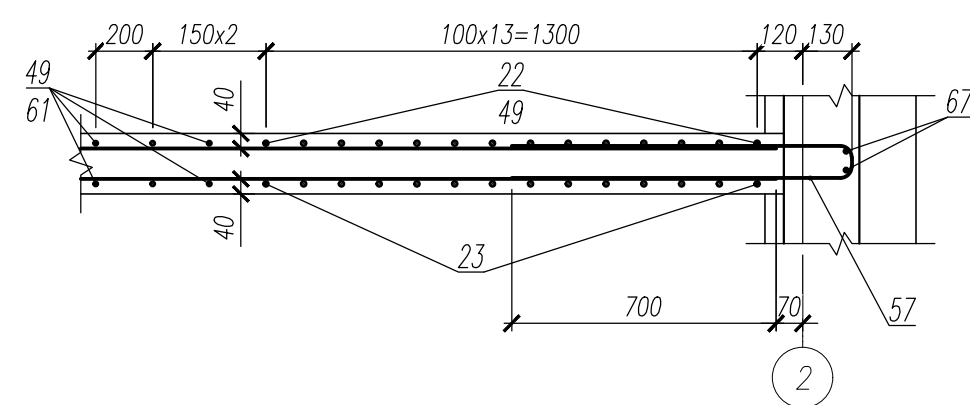
2-2



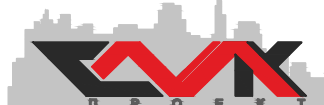
Фрагмент 5  
(Армирование)

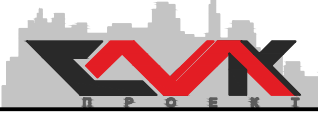


3-3

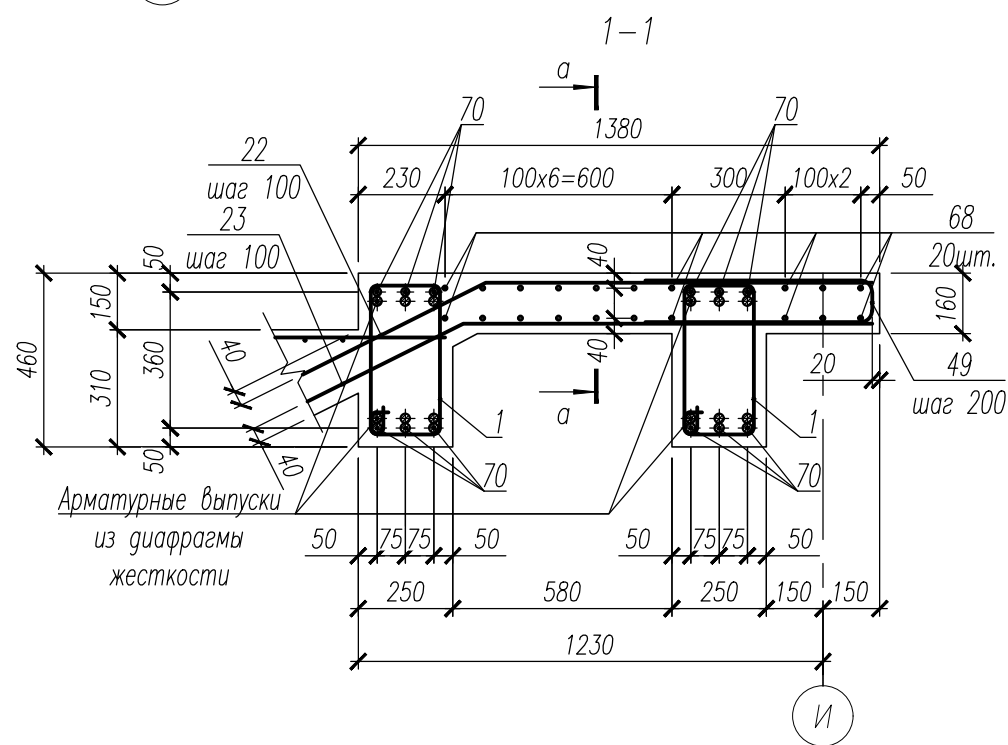
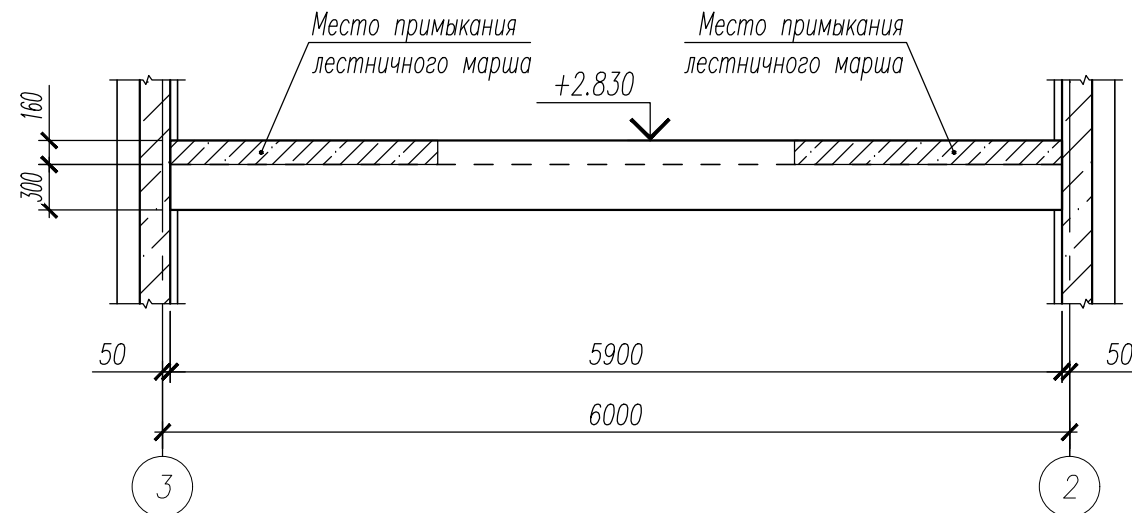


1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 34, 36.
2. Хомут поз.7 установить с шагом 400x400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

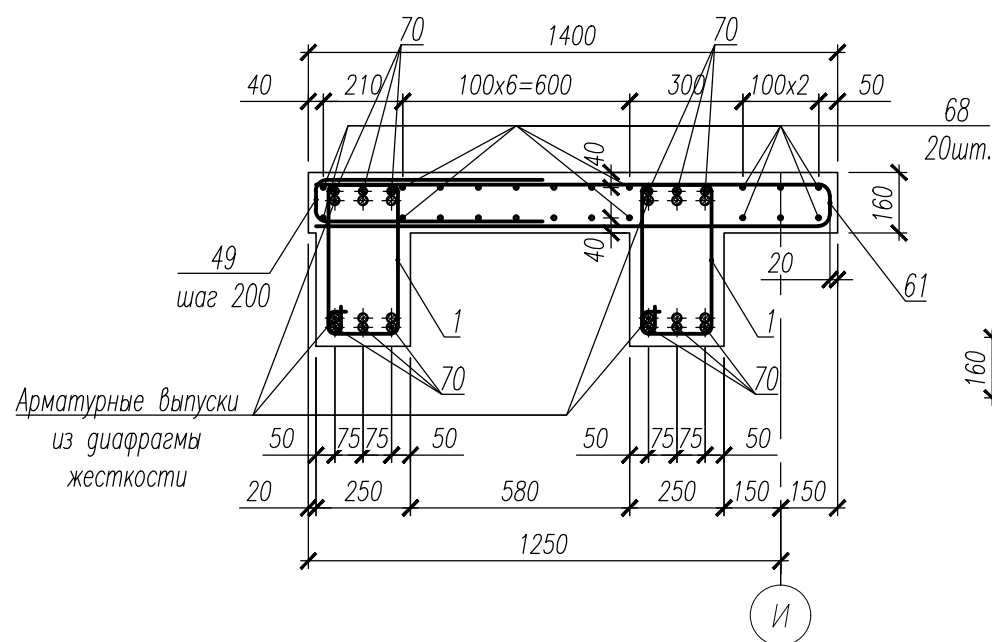
						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Хойлов				23.04.24		Р	35	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24				
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24				
					23.04.24	Фрагмент 5			
Н. контр.	Давыдова				23.04.24				
ГИП	Прокопьев				23.04.24				



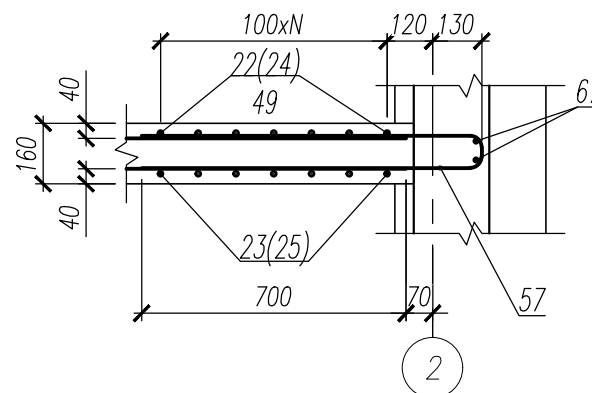
Фрагмент 6



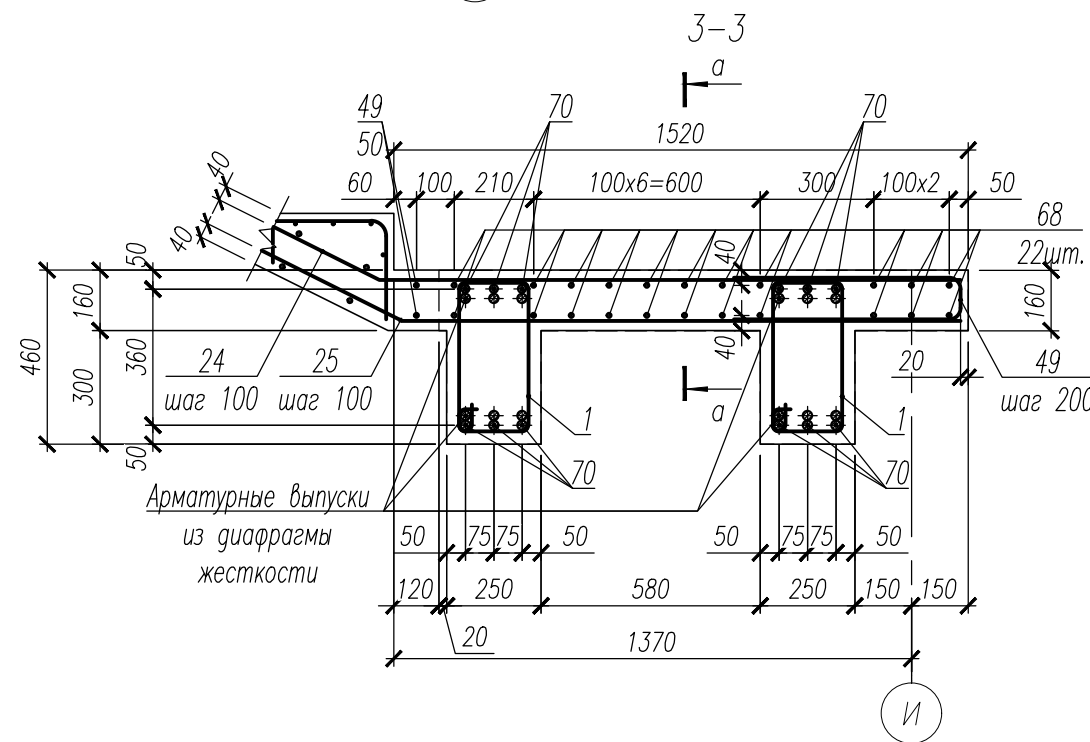
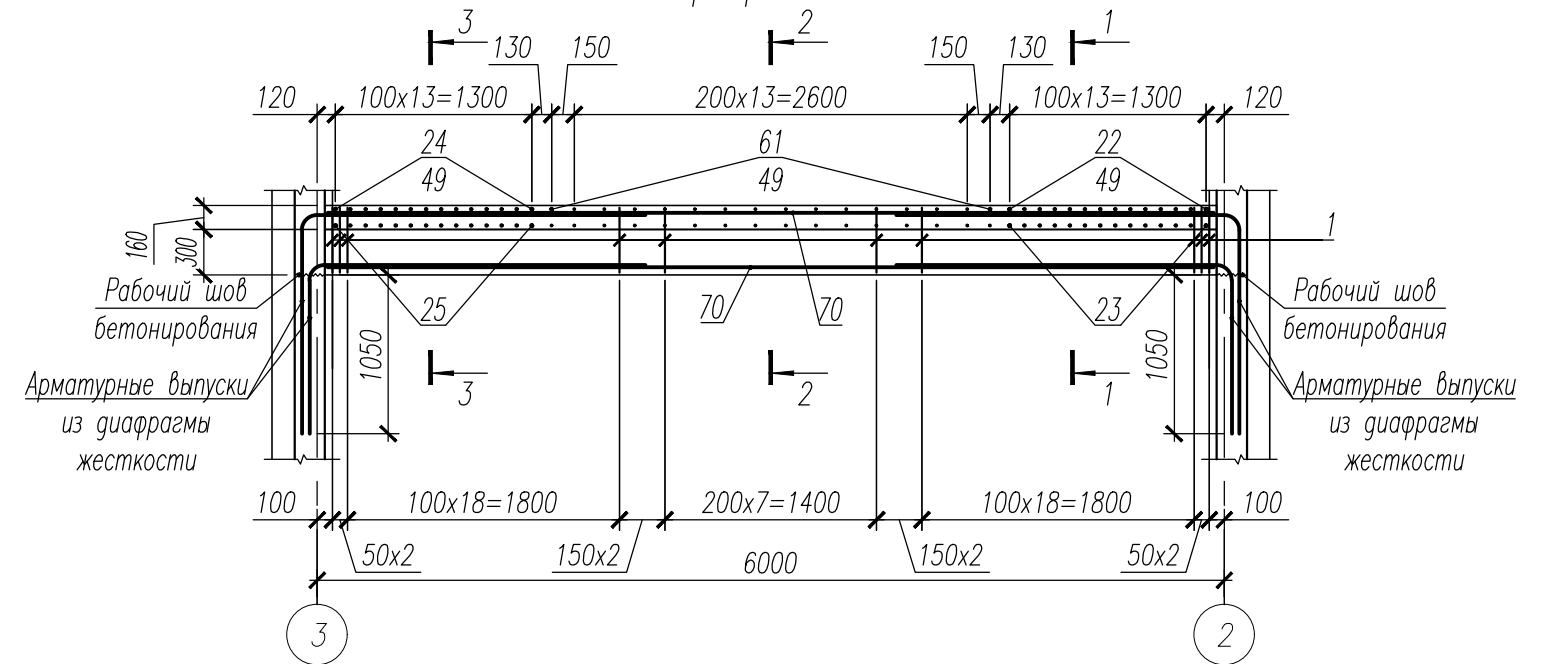
2-2



a-a



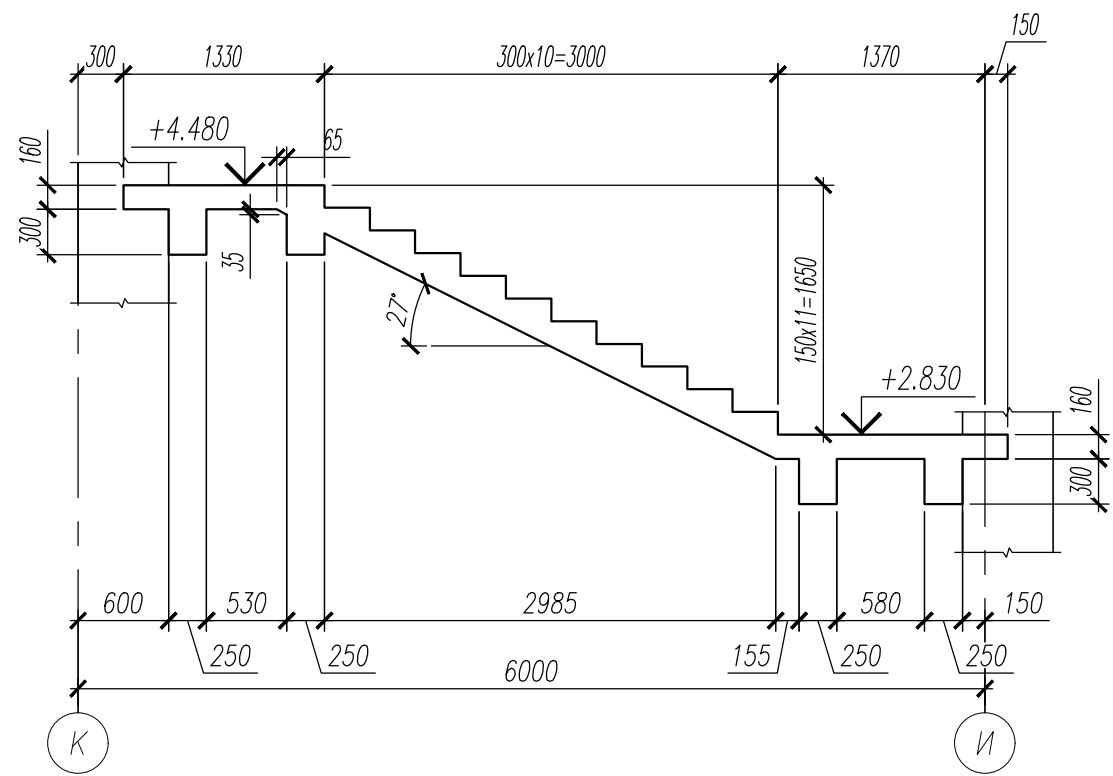
Фрагмент 6  
Армирование.



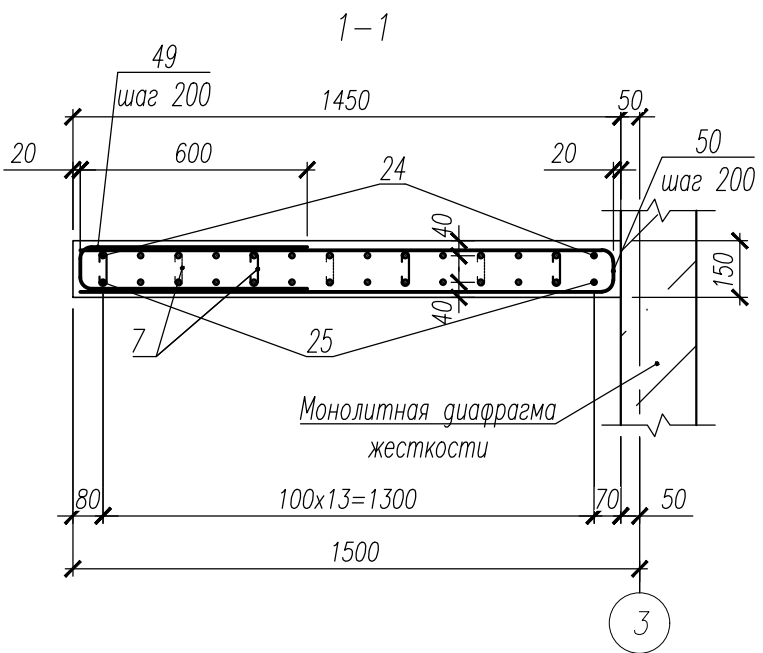
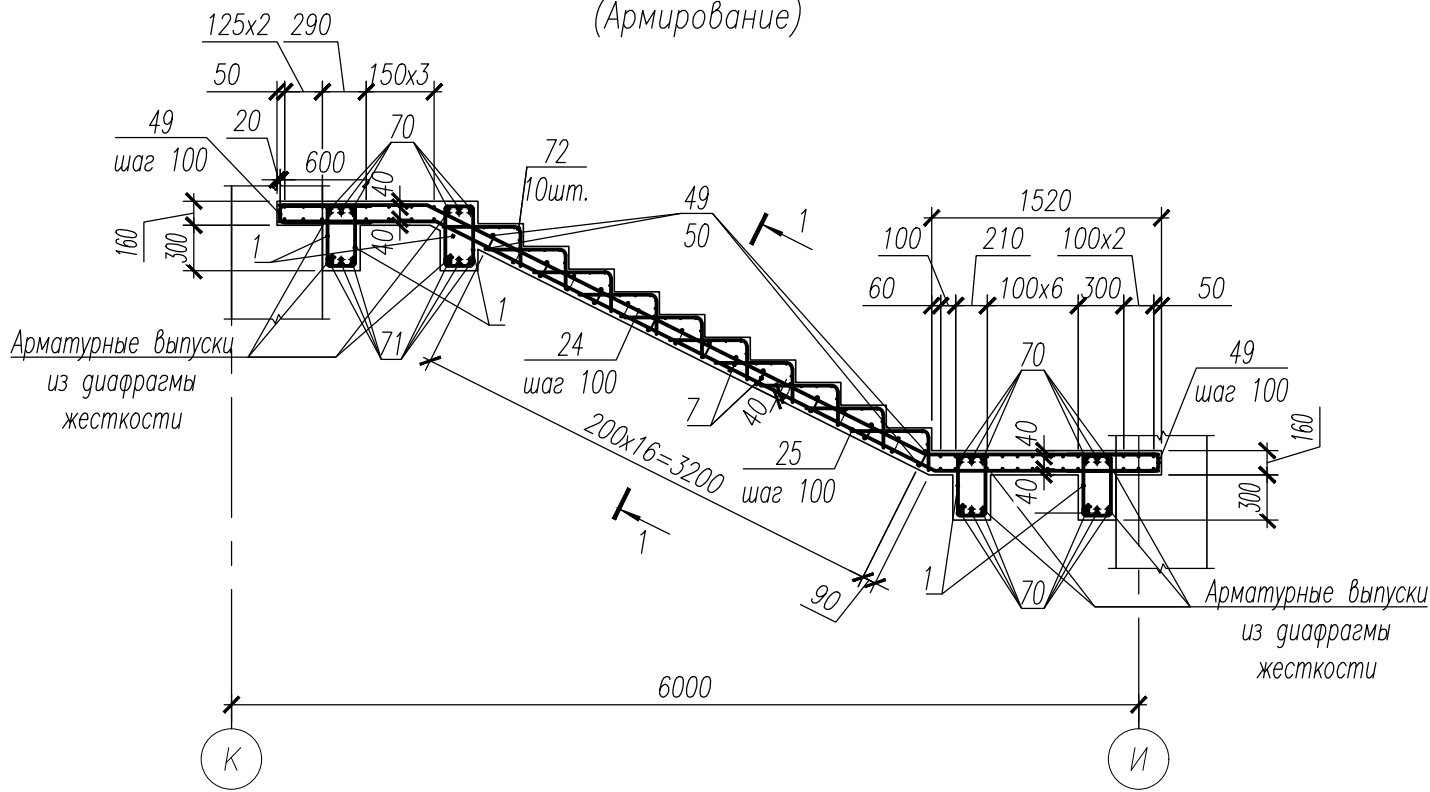
1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 35, 37.
2. Ведомость деталей смотри лист 46.
3. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
4. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

Изм.						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
Разраб.						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Рук. груп.						Секция 1			
Нач. отд.						Р			
Н. контр.						Фрагмент 6			
ГИП						СТАДИЯ			
						Лист			
						Листов			
						Р			
						36			
						23.04.24			
						23.04.24			
						23.04.24			
						23.04.24			
						23.04.24			


Фрагмент 7

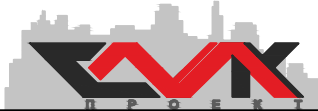


Фрагмент 7  
(Армирование)



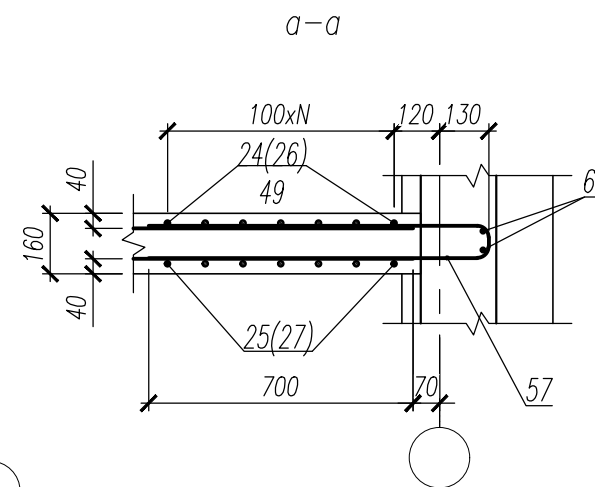
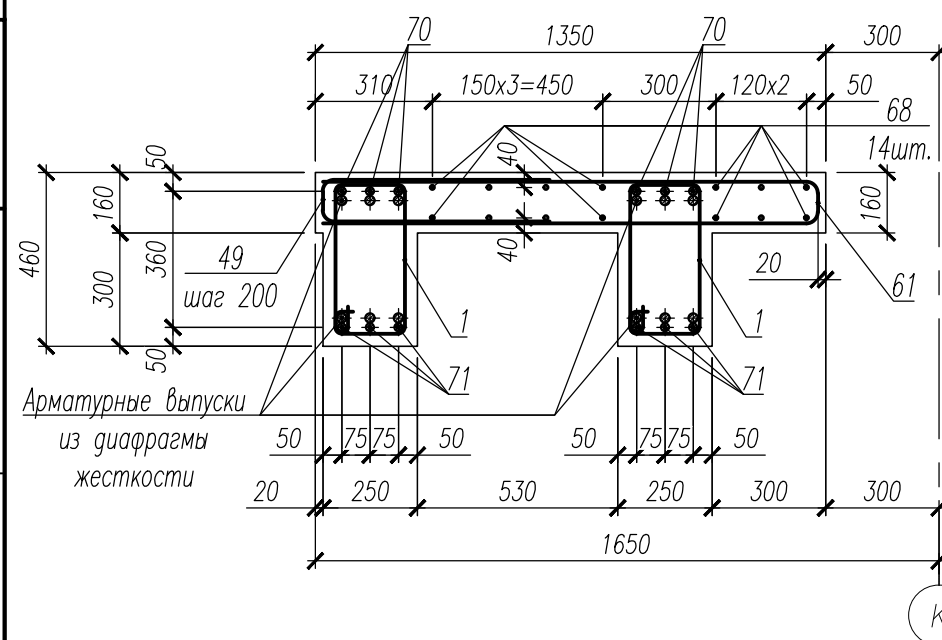
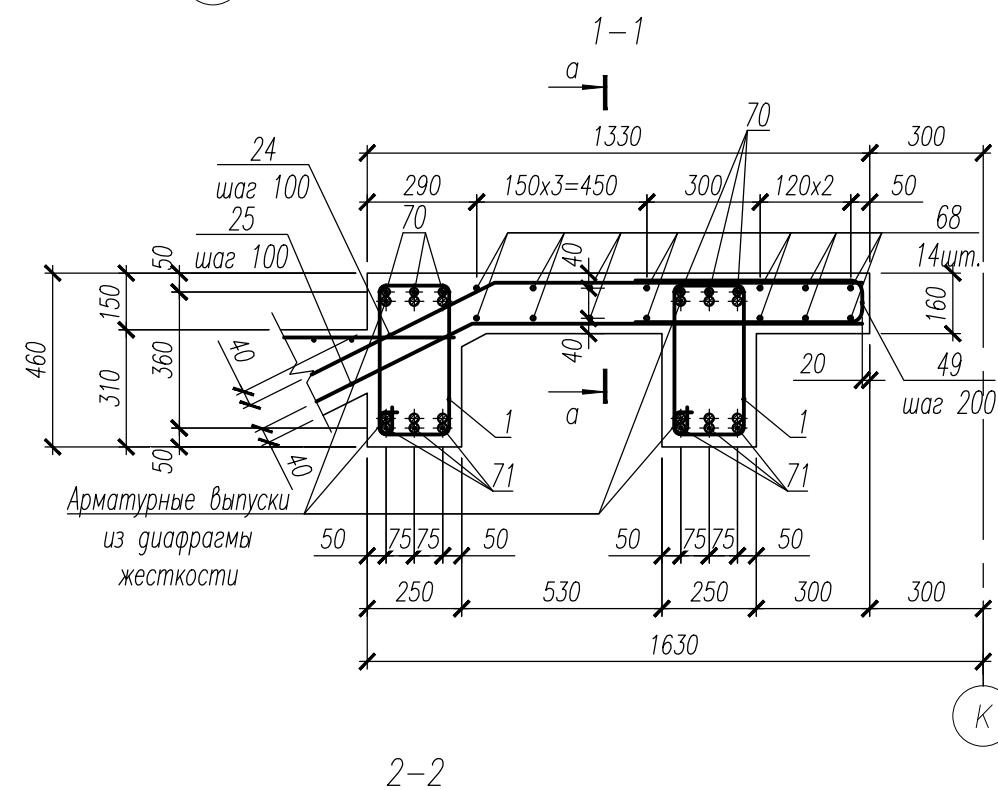
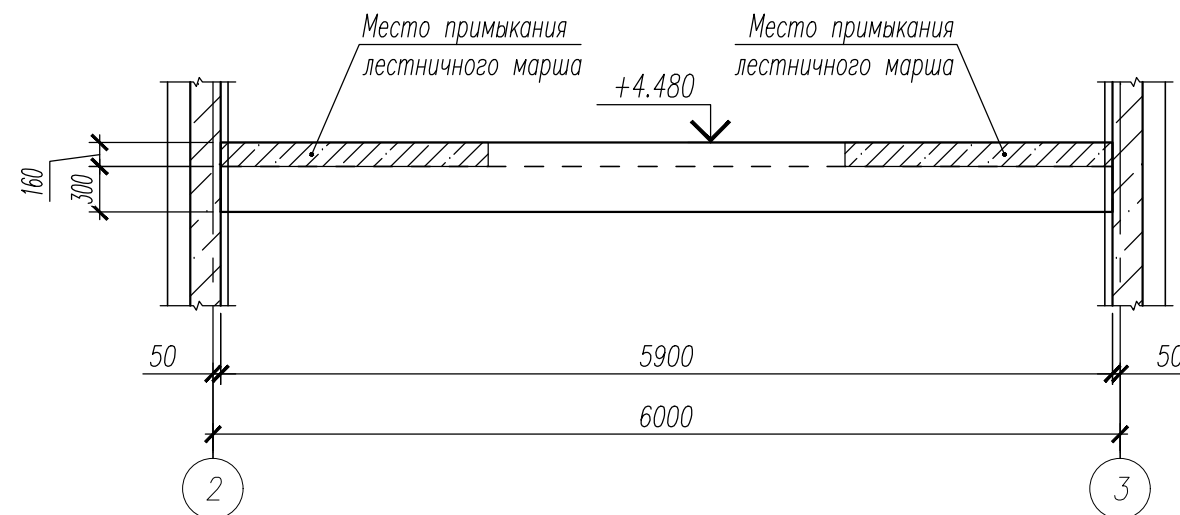
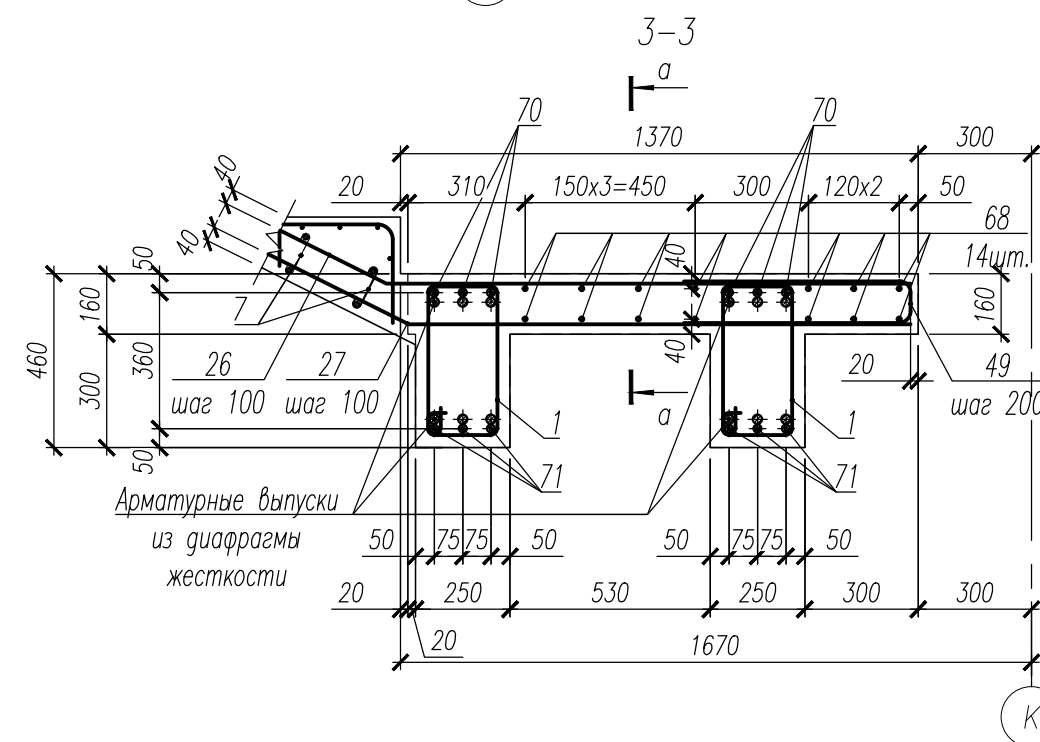
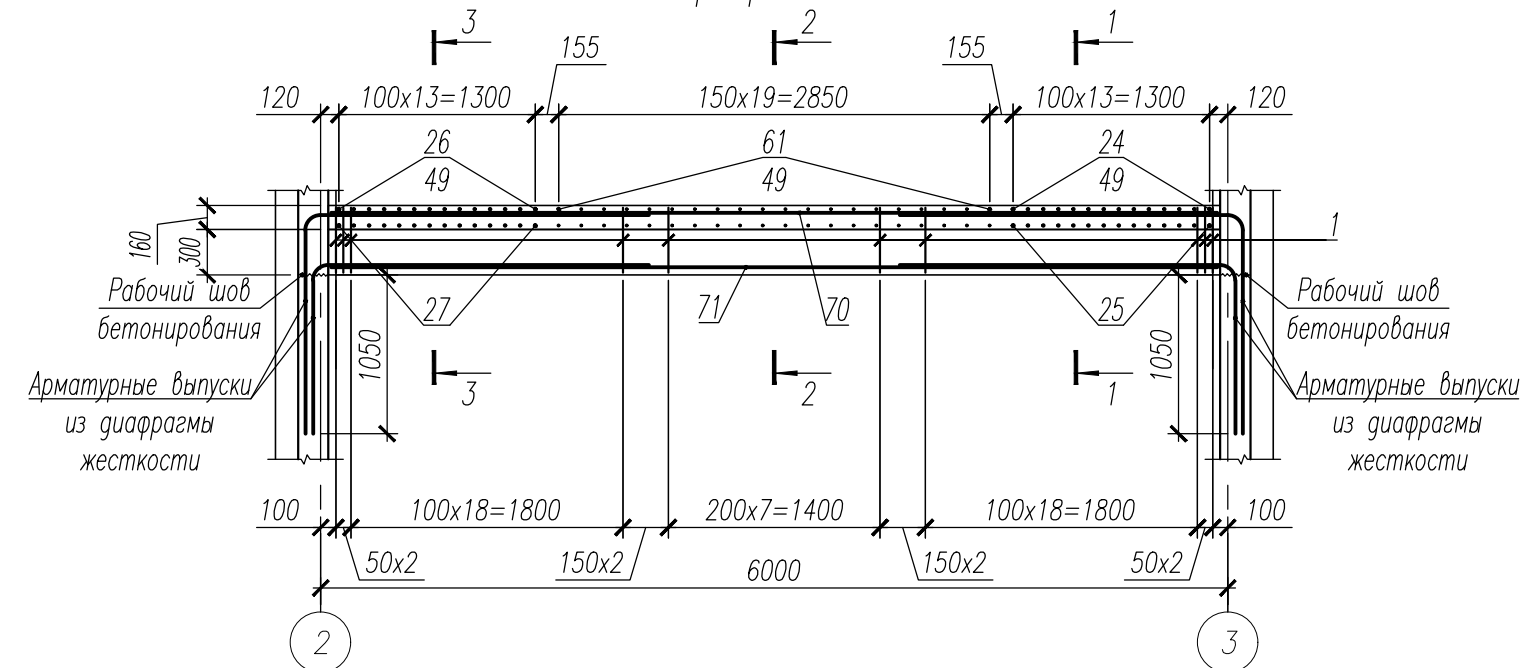
1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 36, 38.
2. Хомут поз.7 установить с шагом 400x400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Хойлов				23.04.24		Р	37	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24				
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24				
					23.04.24	Фрагмент 7			
Н. контр.	Давыдова				23.04.24				
ГИП	Прокопьев				23.04.24				





Фрагмент 8

Фрагмент 8  
Армирование.

1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 37, 39.
2. Хомут поз.7 установить с шагом 400x400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

Инв. N подл. 159

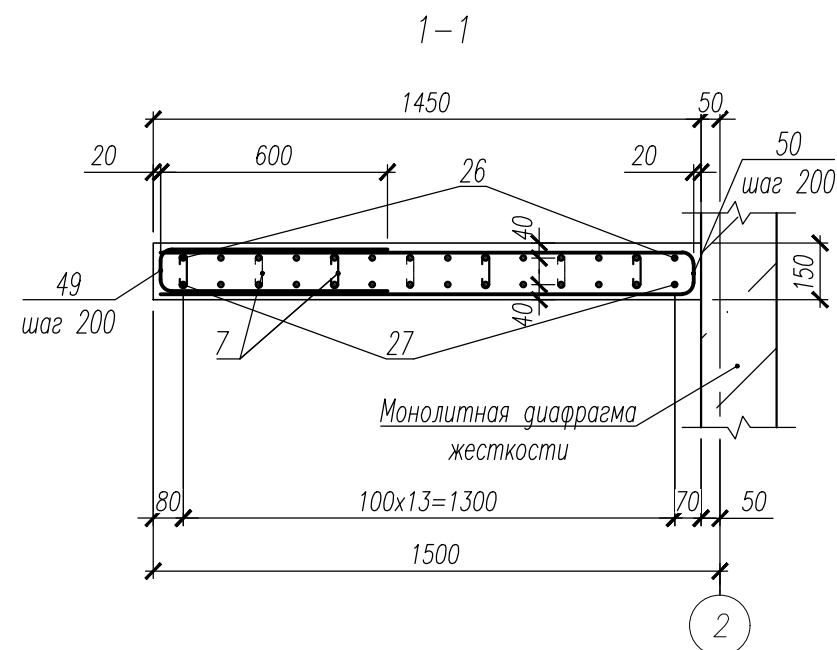
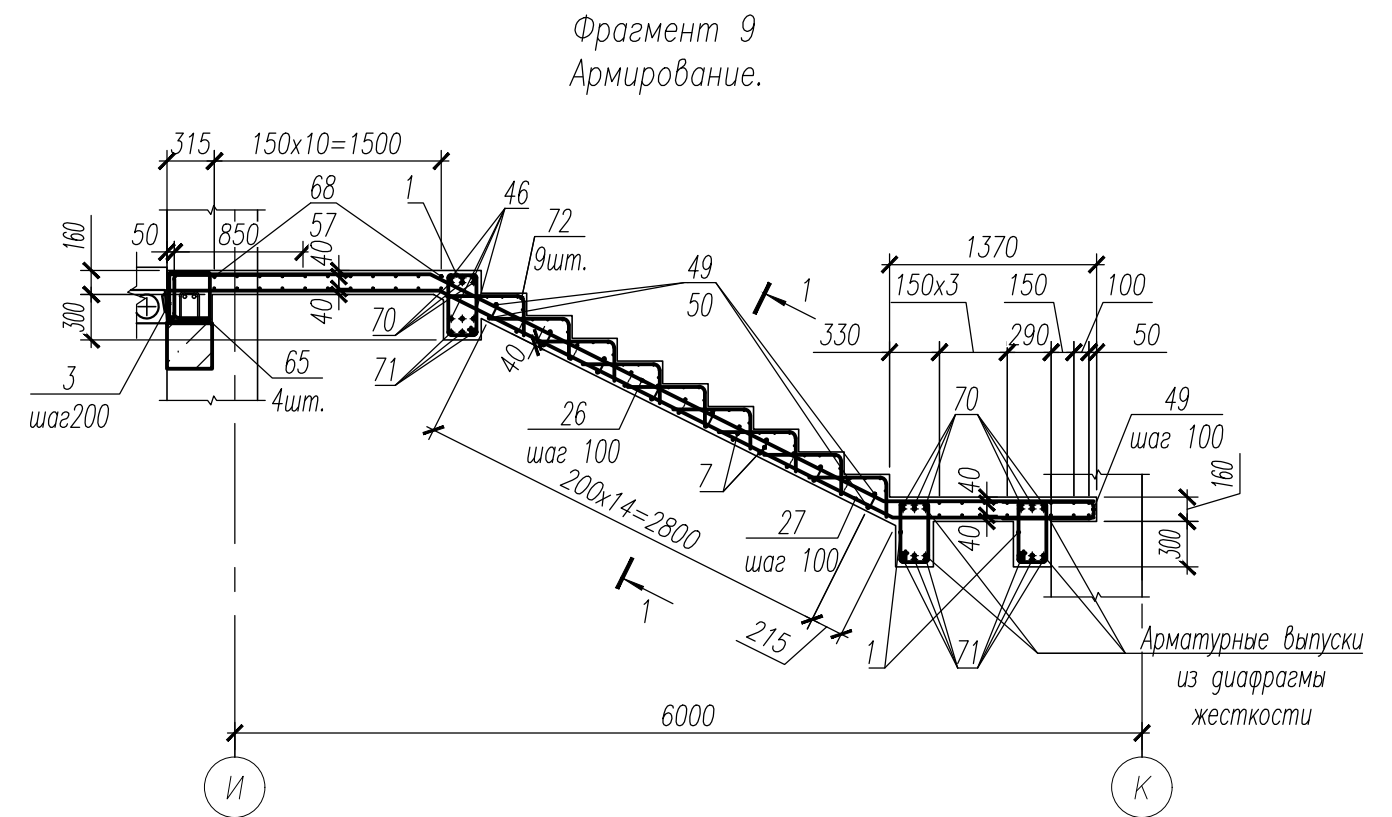
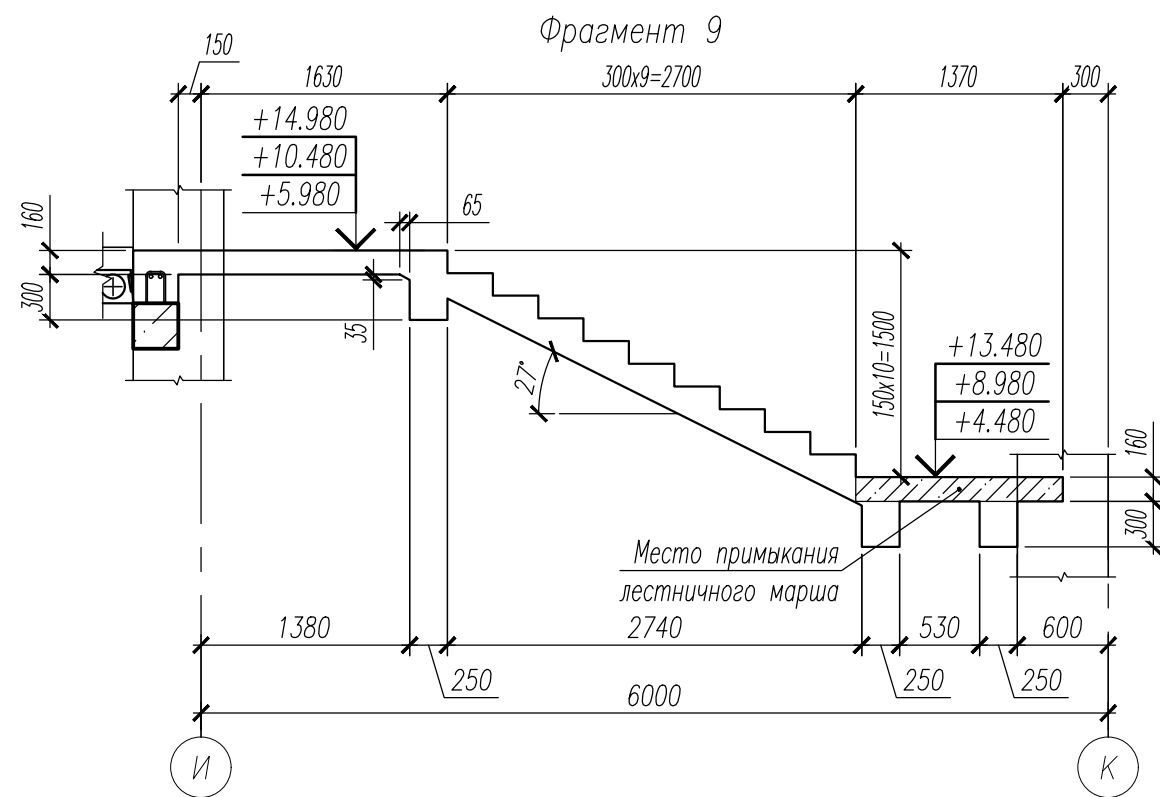
Подпись и дата

Взам. инв. N







НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата
Разраб.	Хойлов				23.04.24
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24
Нач. отг.	Илюткин				23.04.24
Н. контр.	Давыдова				23.04.24
ГИП	Прокопьев				23.04.24
Секция 1				Стадия	Лист
Фрагмент 8				P	38







1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 38, 40.
2. Хомут поз.7 установить с шагом 400х400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице<sup>1</sup> смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2				
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Секция 1		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Хойлов			23.04.24			Р	39	
Рук. груп.		Хойлов			23.04.24					
Нач. отд.		Илюткин			23.04.24					
					23.04.24	Фрагмент 9				
Н. контр.		Давыдова			23.04.24					
ГИП		Прокопьев			23.04.24					

Место примыкания  
лестничного марша

Место примыкания  
лестничного марша

160

300

50

5900

6000

3

2

+14.980  
+10.480  
+5.980

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 1.10). The drawing shows a cross-section of a slab with dimensions in millimeters. Key dimensions include: slab thickness 46 mm, top reinforcement diameter 4 mm, top reinforcement spacing 25 mm, bottom reinforcement diameter 6 mm, bottom reinforcement spacing 25 mm, and a total width of 250 mm. A table on the right lists the reinforcement area in cm²: +14.980, +10.480, and +5.980.

Technical drawing of a mechanical assembly showing dimensions and tolerances. The drawing includes a table of values and a detailed cross-sectional view of a component.


+14.980
+10.480
+5.980

Dimensions and tolerances shown in the drawing:

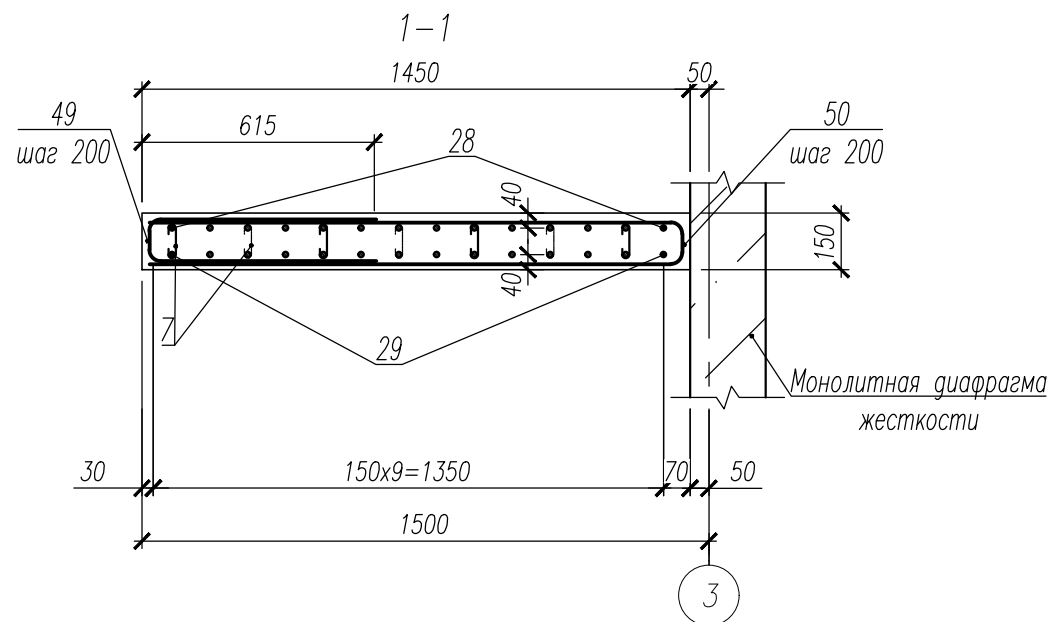
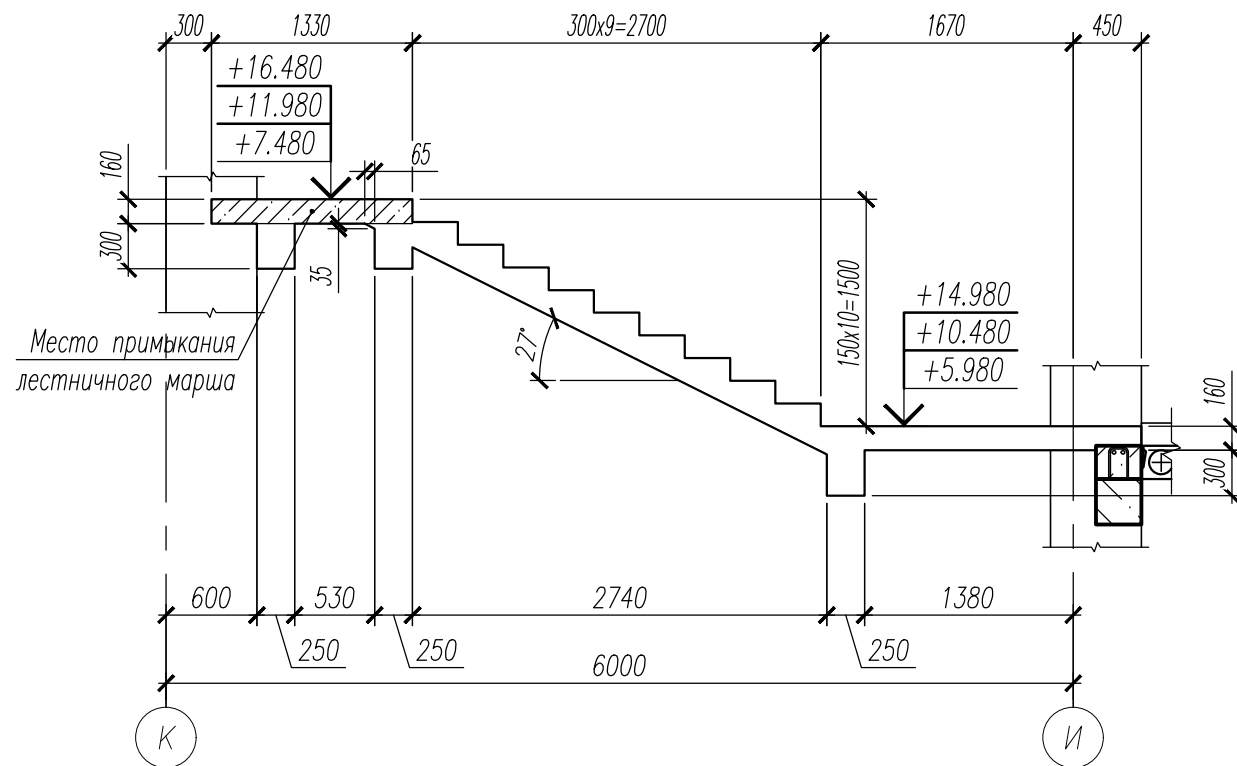
- 68
- 100xN
- 120
- 57
- 26(28)
- 49
- 27(29)
- 600
- 70
- 50
- 250
- 64
- 4um.
- 2
- waga 200

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 1.10). The drawing shows a plan view of a slab with dimensions in mm. The total width is 2080 mm and the total length is 1630 mm. The slab is divided into three sections: a left section (1000 mm long), a middle section (1000 mm long), and a right section (315 mm long). The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The drawing includes reinforcement details, such as top and bottom bars, and a section line 'a-a'.

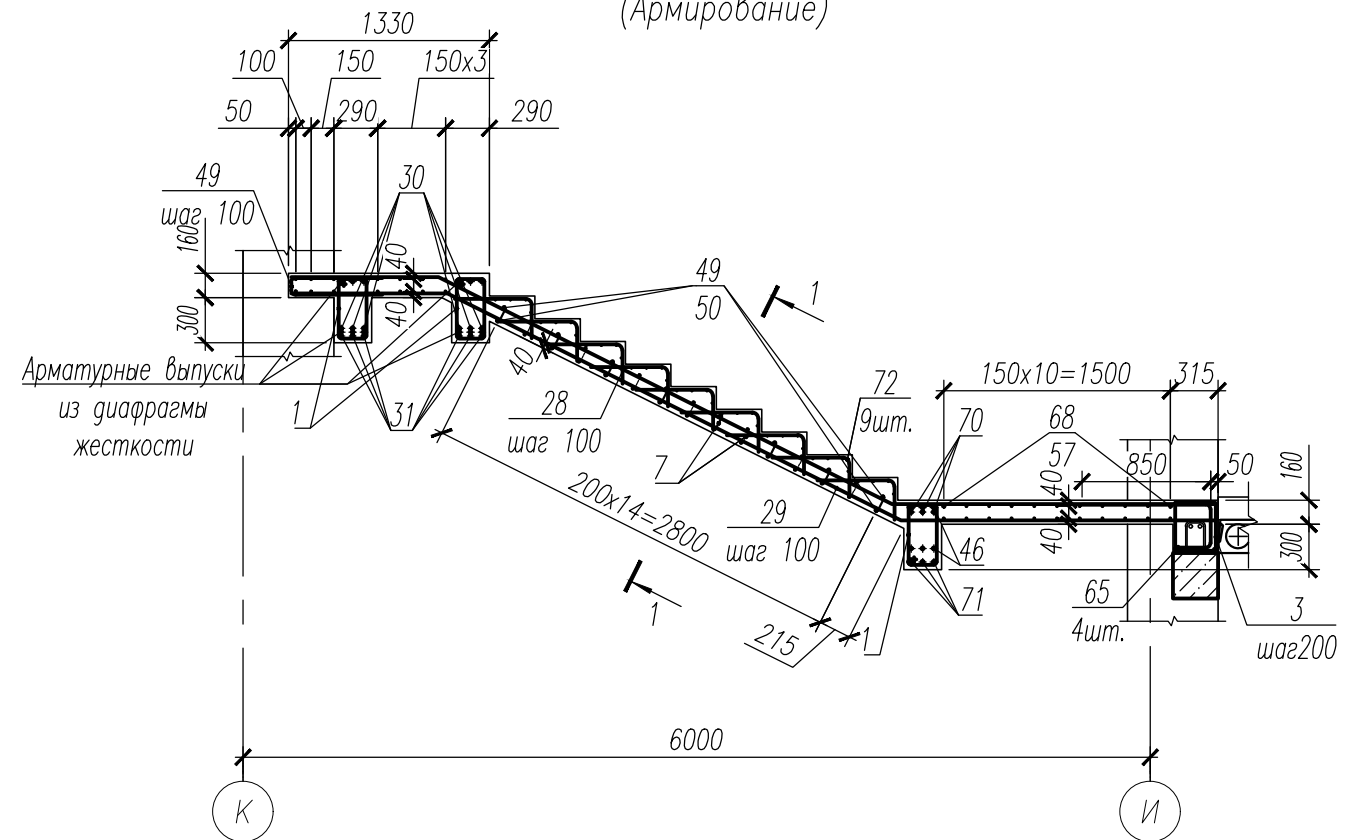
1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 39, 41.
2. Ведомость деталей смотри лист 46.
3. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
4. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Хойлов				23.04.24		Р	40	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24				
Нач. отг.	Илюткин				23.04.24				
Н. контр.	Давыдова				23.04.24	Фрагмент 10			
ГИП	Прокопьев				23.04.24				


Фрагмент 11

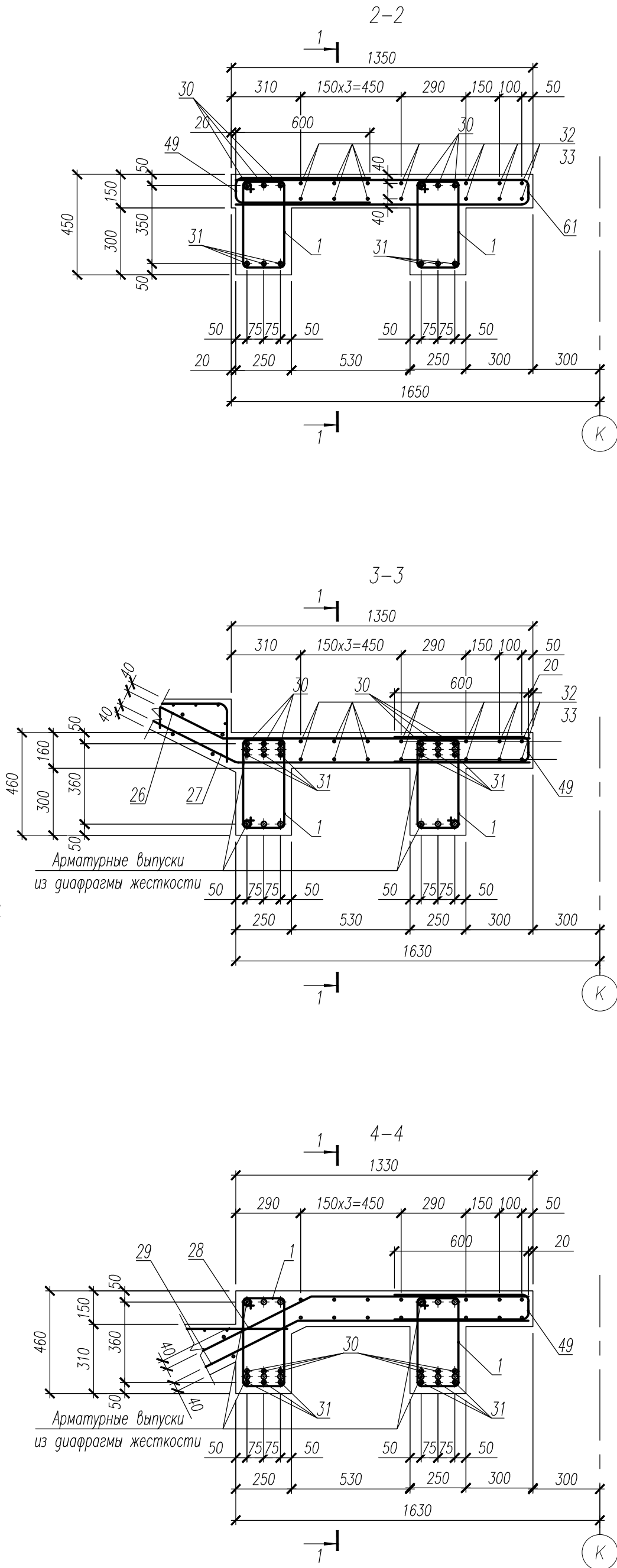
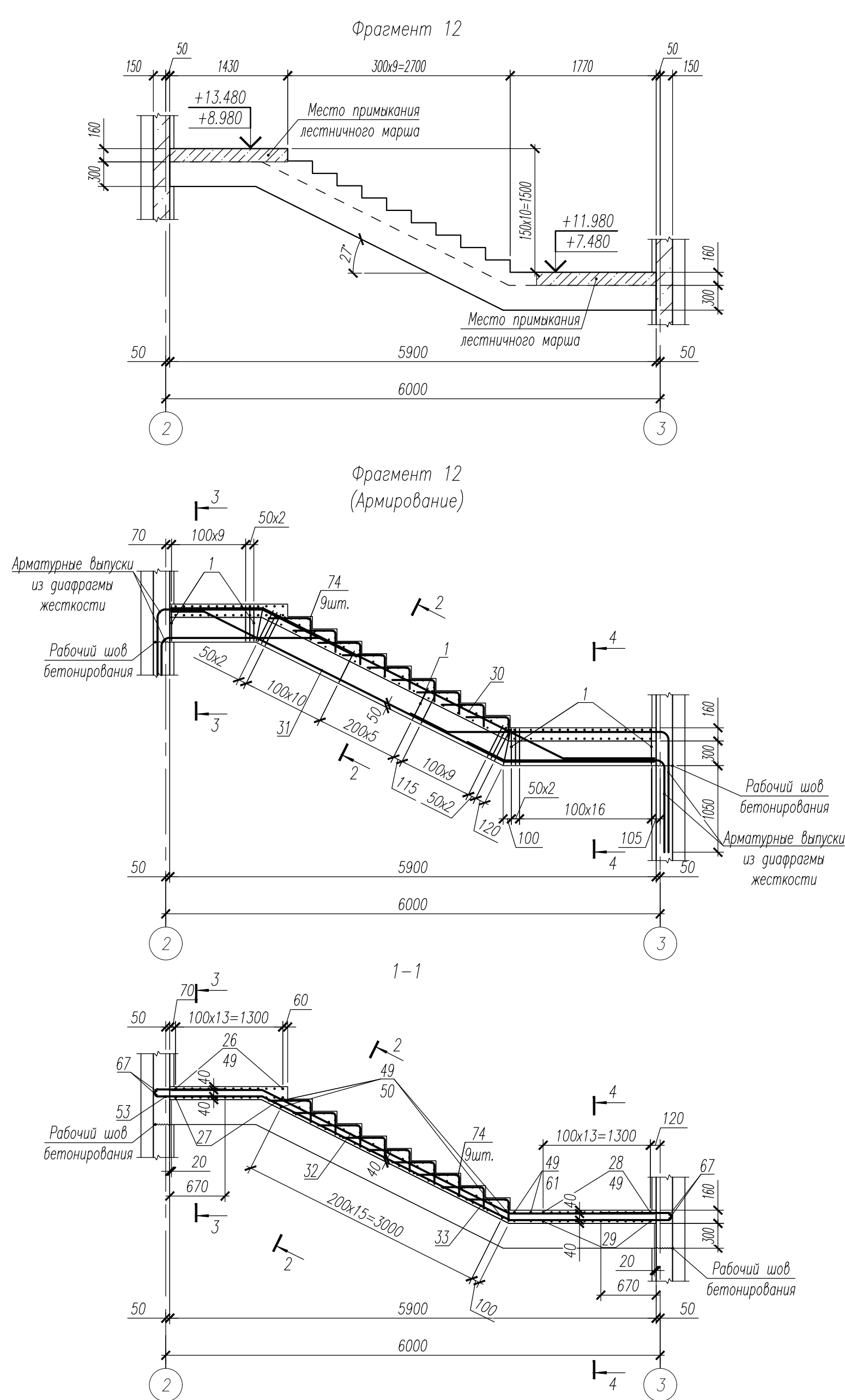


Фрагмент 11  
(Армирование)









1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 40, 42.
2. Хомут поз.7 установить с шагом 400х400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

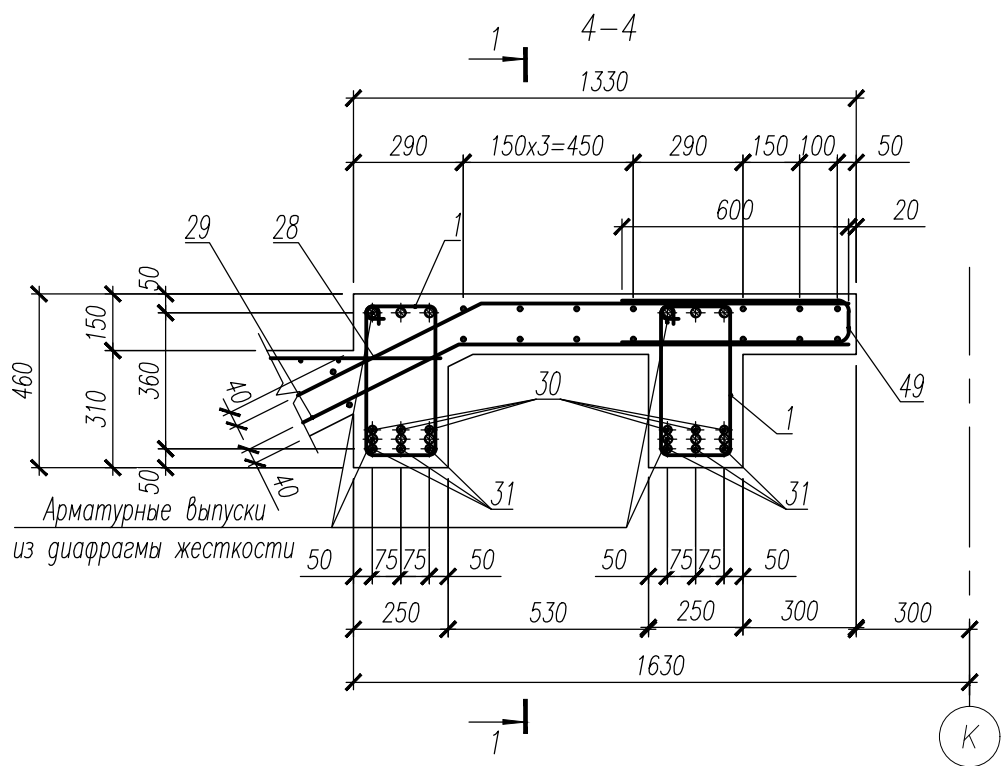
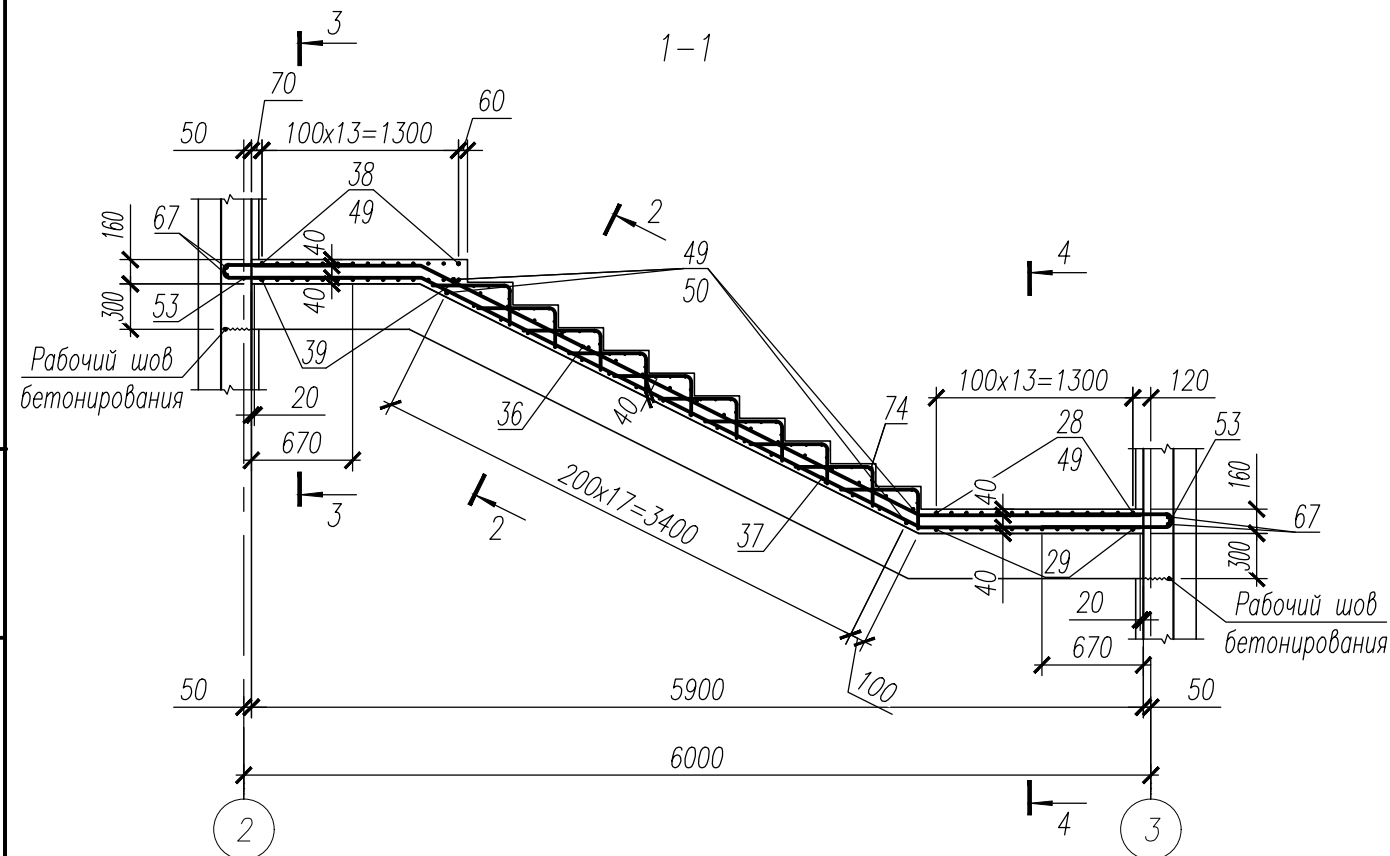
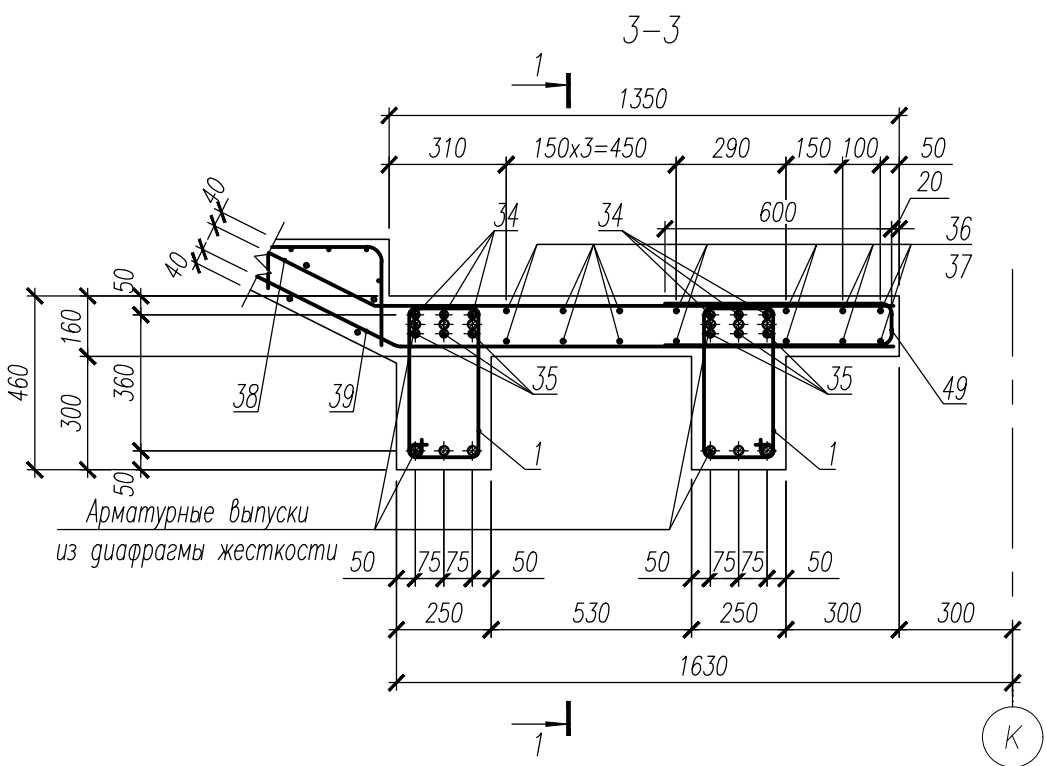
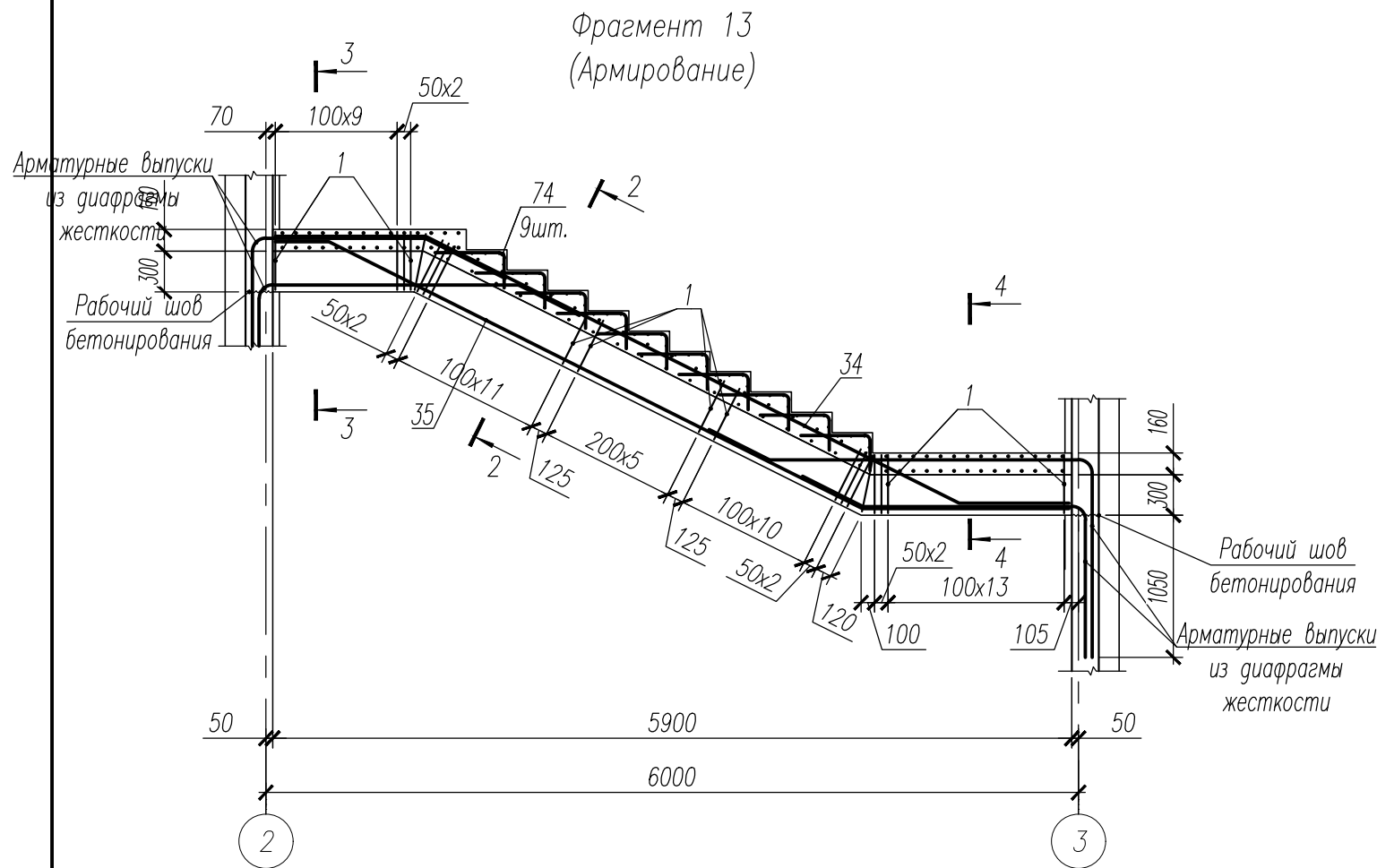
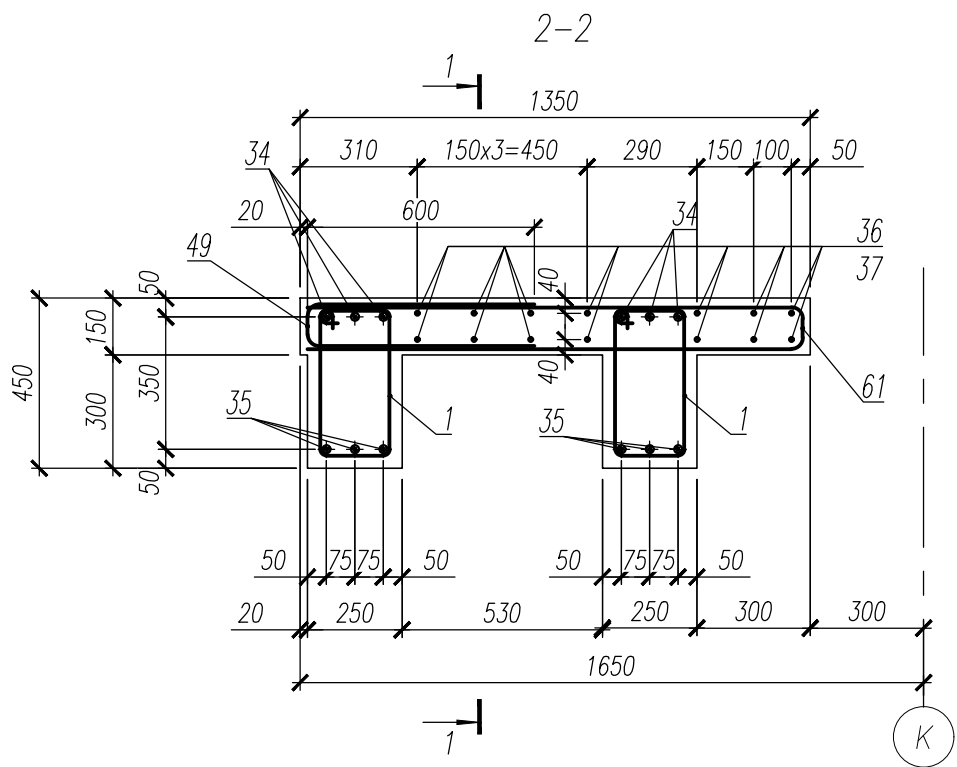
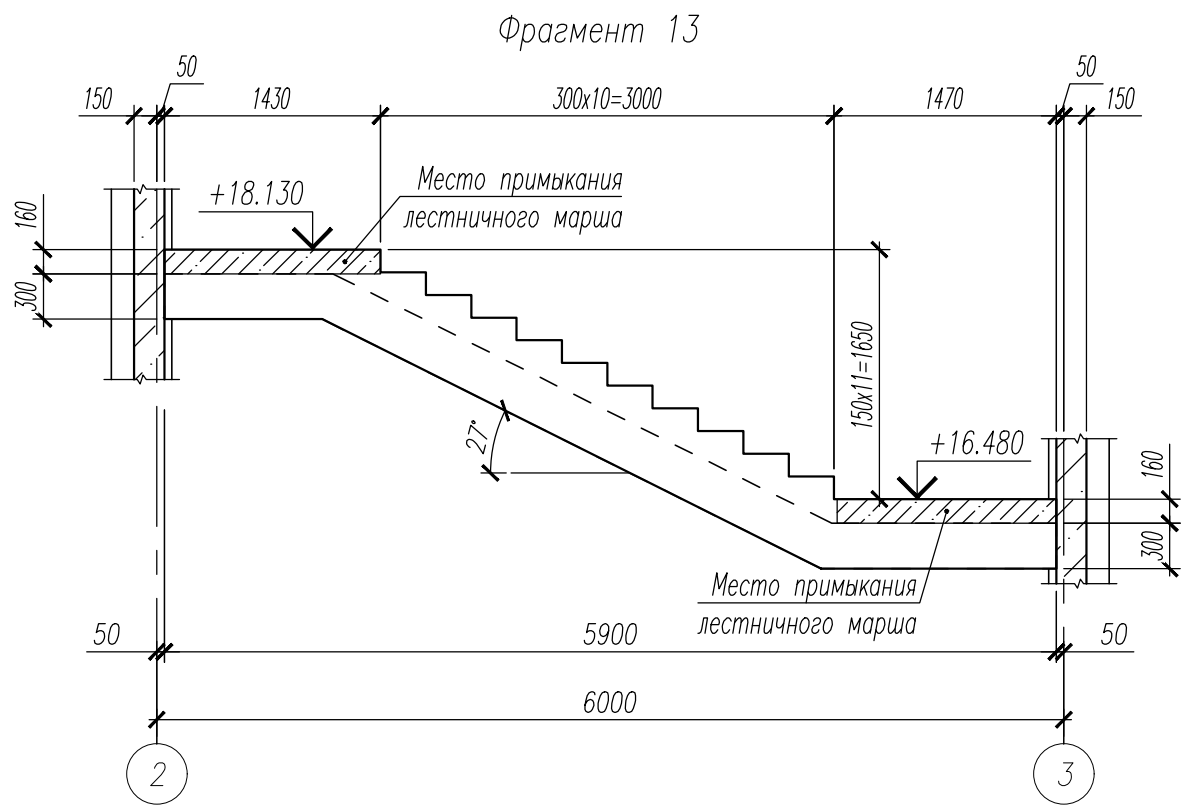
						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2		
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Хойлов				23.04.24	Секция 1	Стация	Лист
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24		Р	41
Нач. отг.	Илюткин				23.04.24			
					23.04.24	Фрагмент 11		
Н. контр.	Давыдова				23.04.24			
ГИП	Прокопьев				23.04.24			



1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 41, 39.
2. Ведомость деталей смотри лист 46.
3. Спецификация к лестнице 1 смотри лист 47.
4. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Хойлов			23.04.24		Р	42	
Рук. груп.		Хойлов			23.04.24				
Нач. отд.		Илюткин			23.04.24				
					23.04.24				
Н. контр.		Давыдова			23.04.24	Фрагмент 12			
ГИП		Прокопьев			23.04.24				



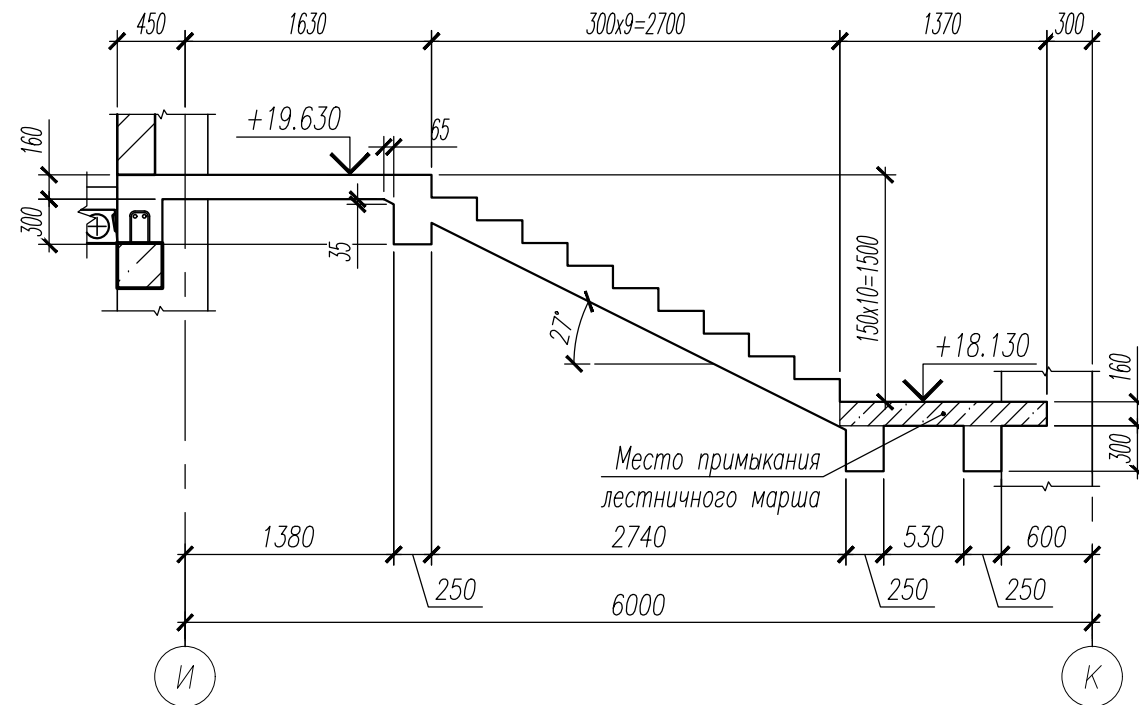
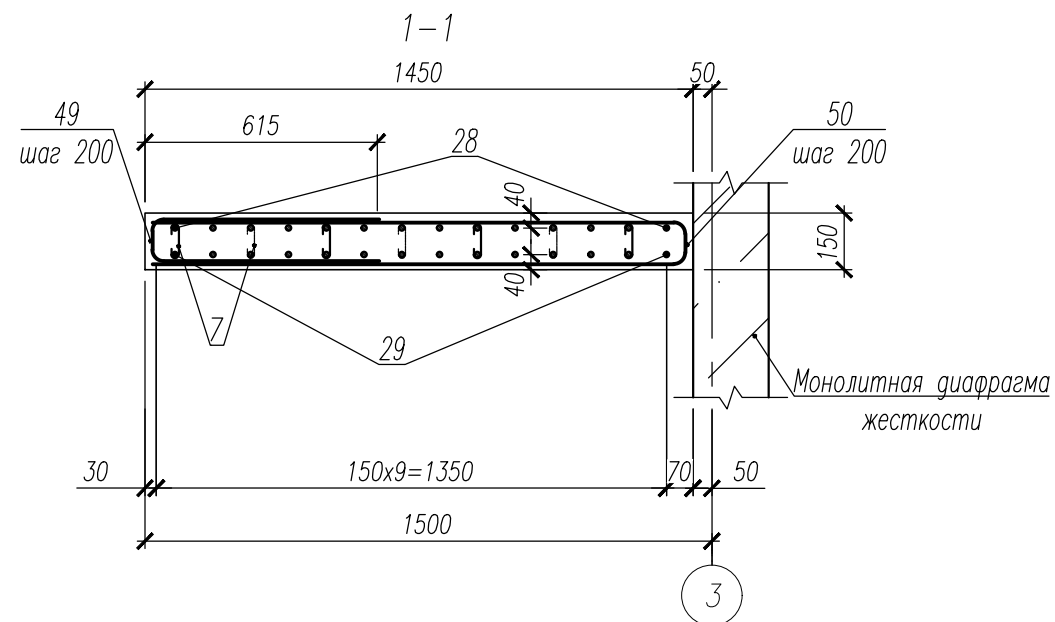
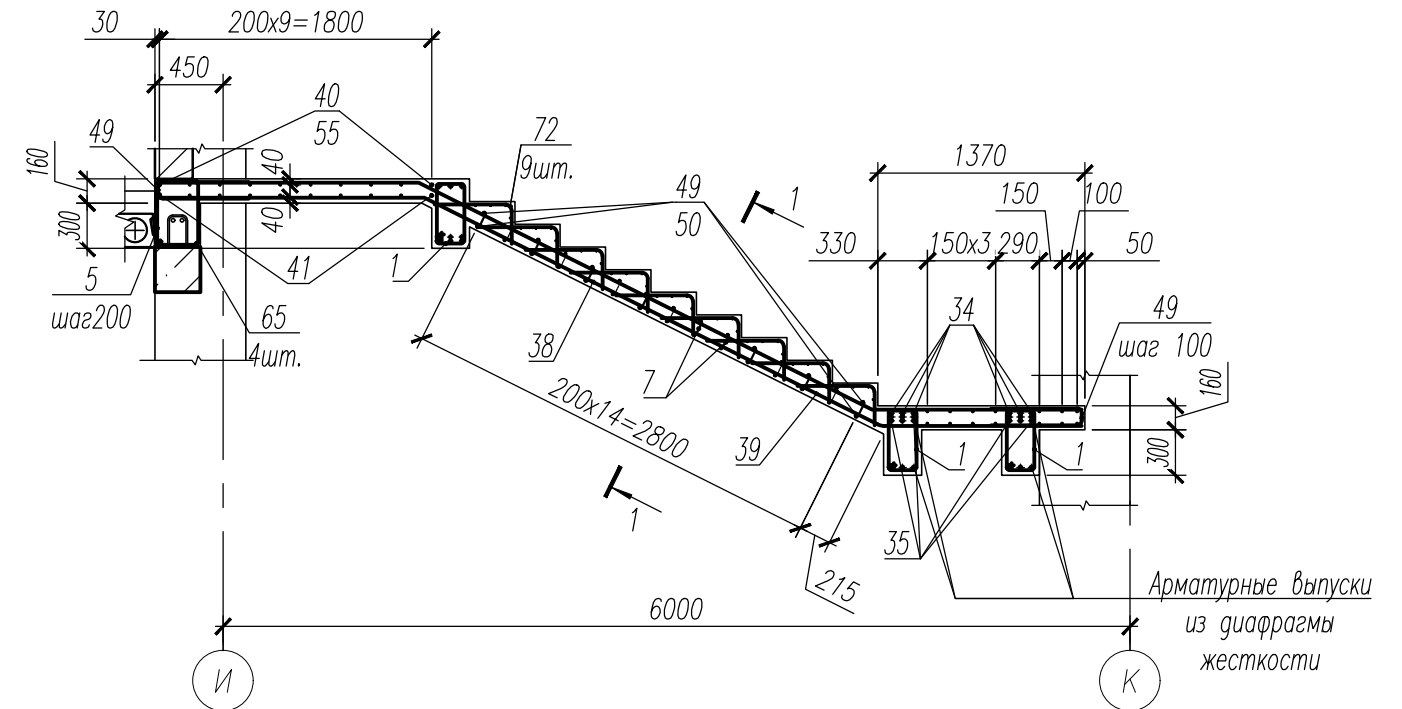


1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 41, 44.
2. Ведомость деталей смотри лист 46.
3. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
4. Ведомость расхода стали смотри лист 47.


ИЗМ. ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Погн.	Дата	
Разраб.	Хойлов			23.04.24	
Рук. груп.	Хойлов			23.04.24	
Нач. отг.	Илюткин			23.04.24	
Н. контр.	Давыдова			23.04.24	
ГИП	Прокопьев			23.04.24	
Секция 1					Стадия
					Лист
					Листов
Фрагмент 13					Р
					43

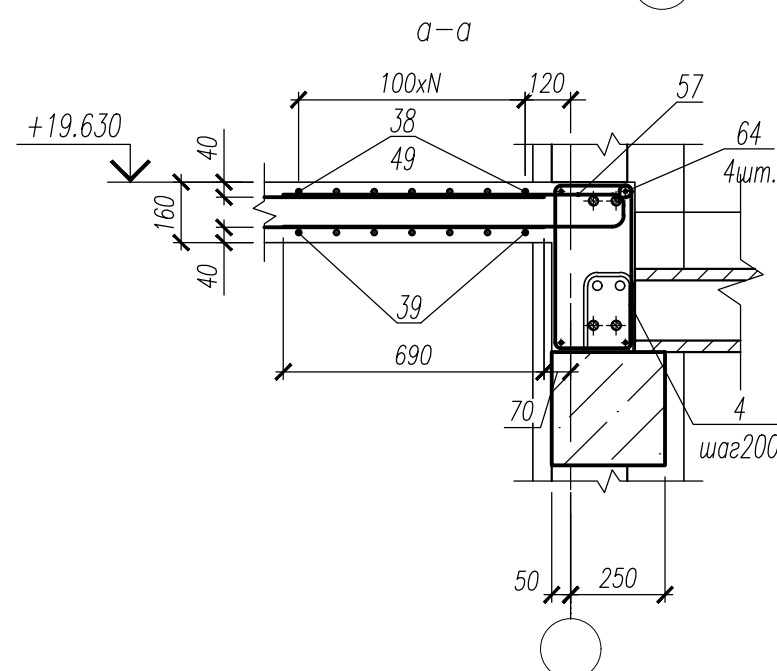
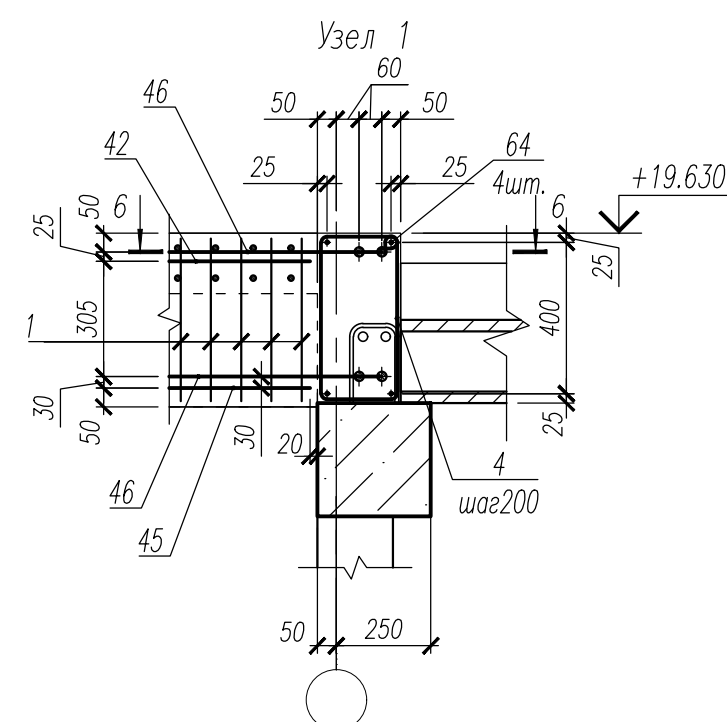
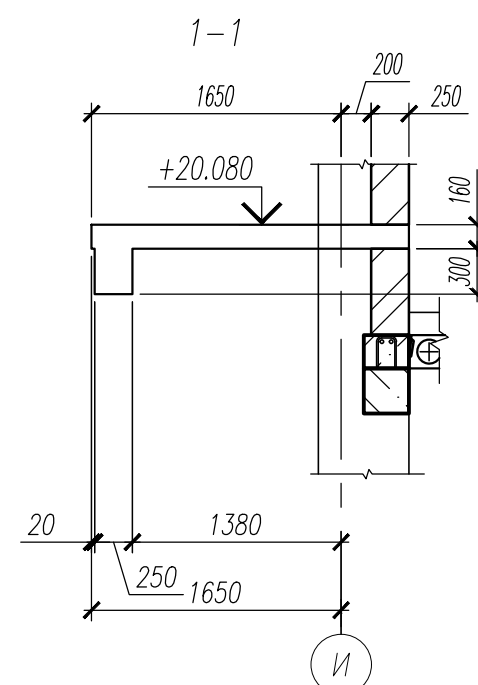
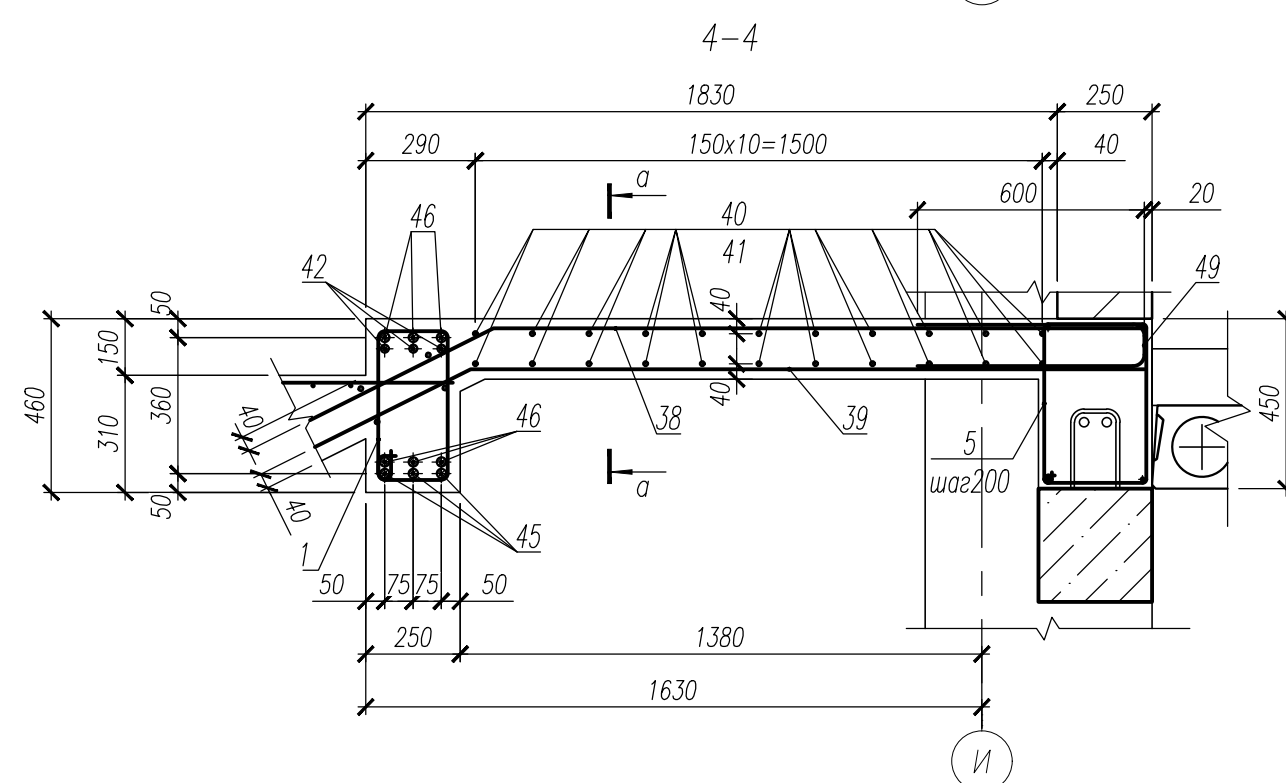
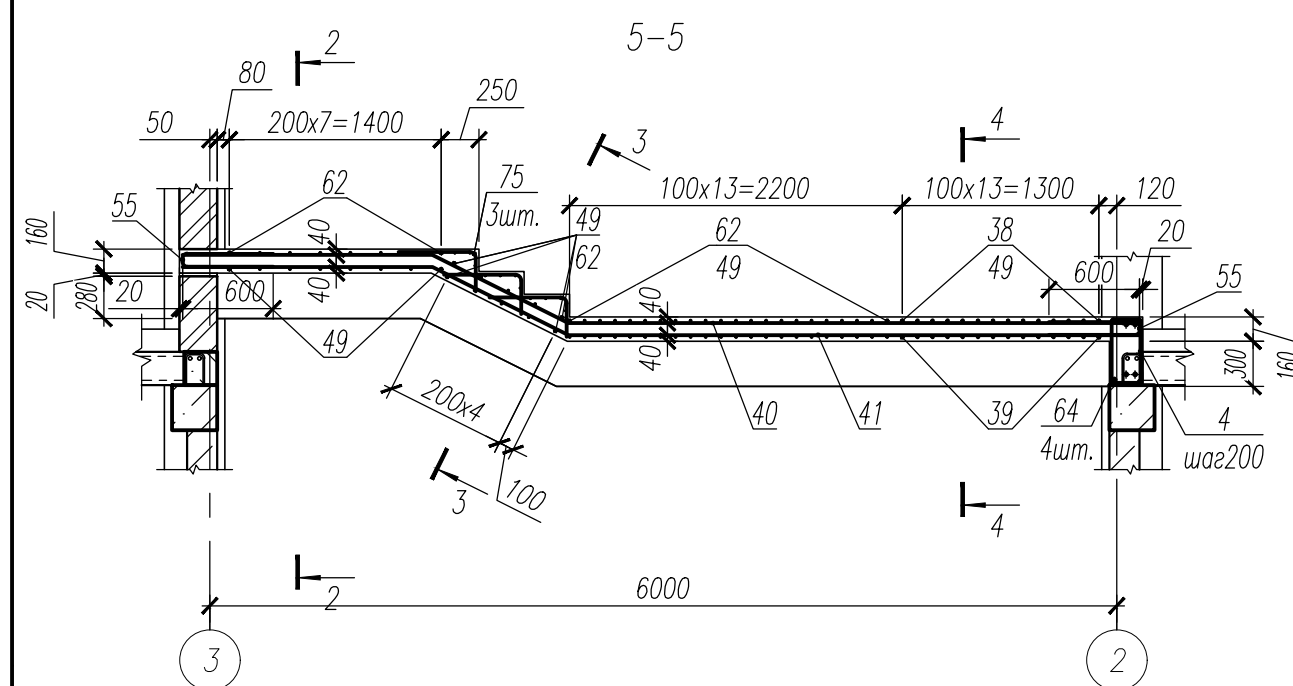
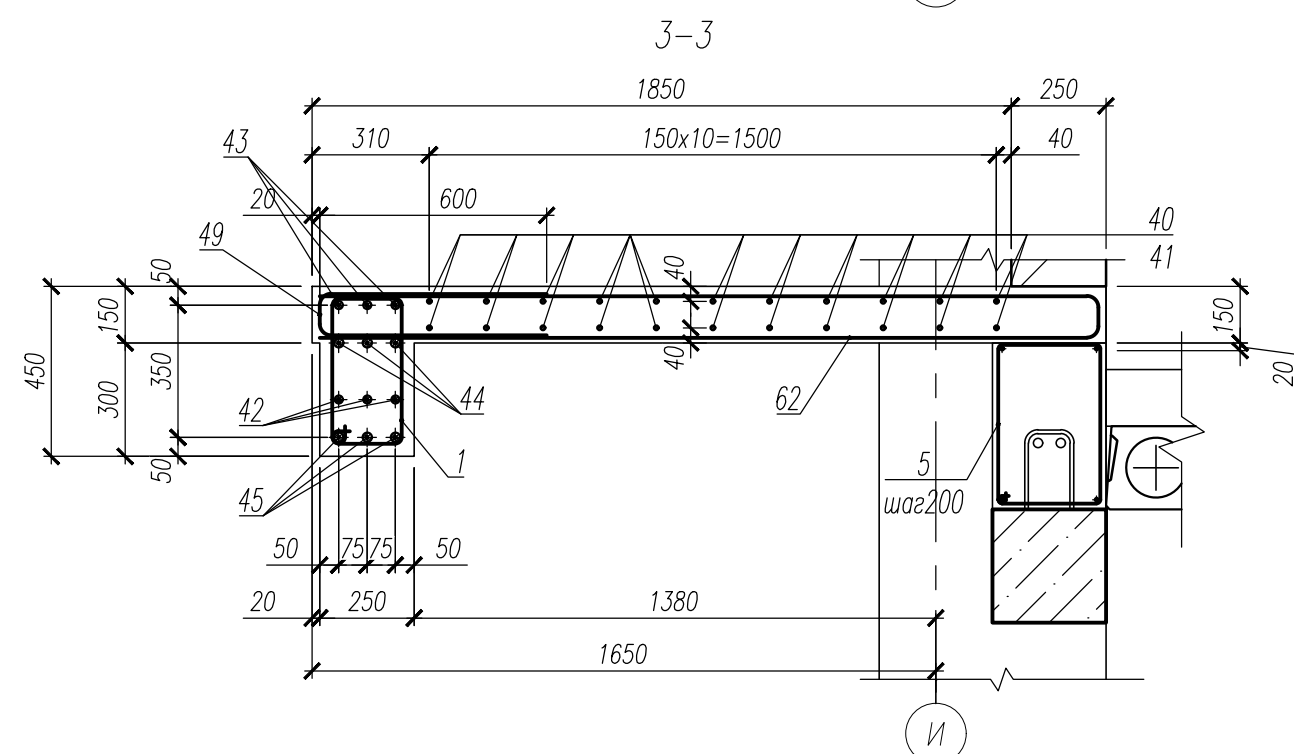
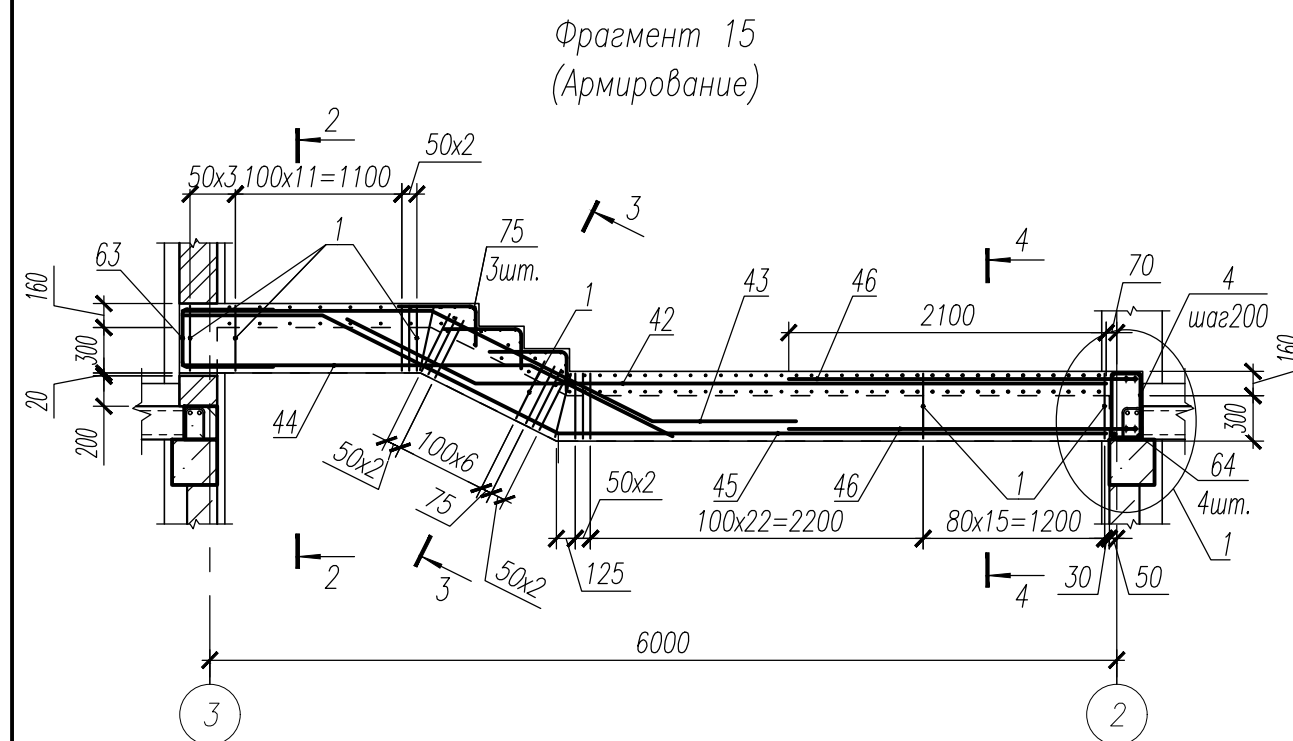
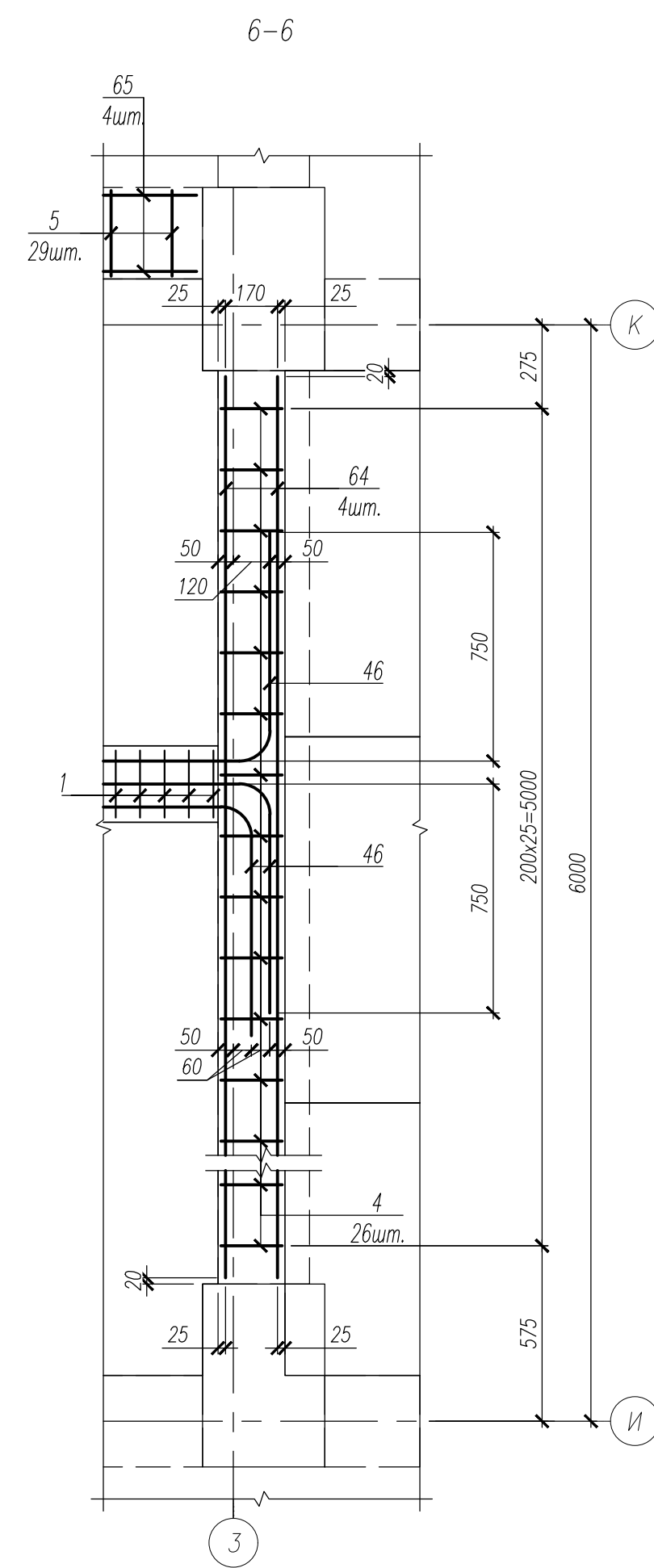
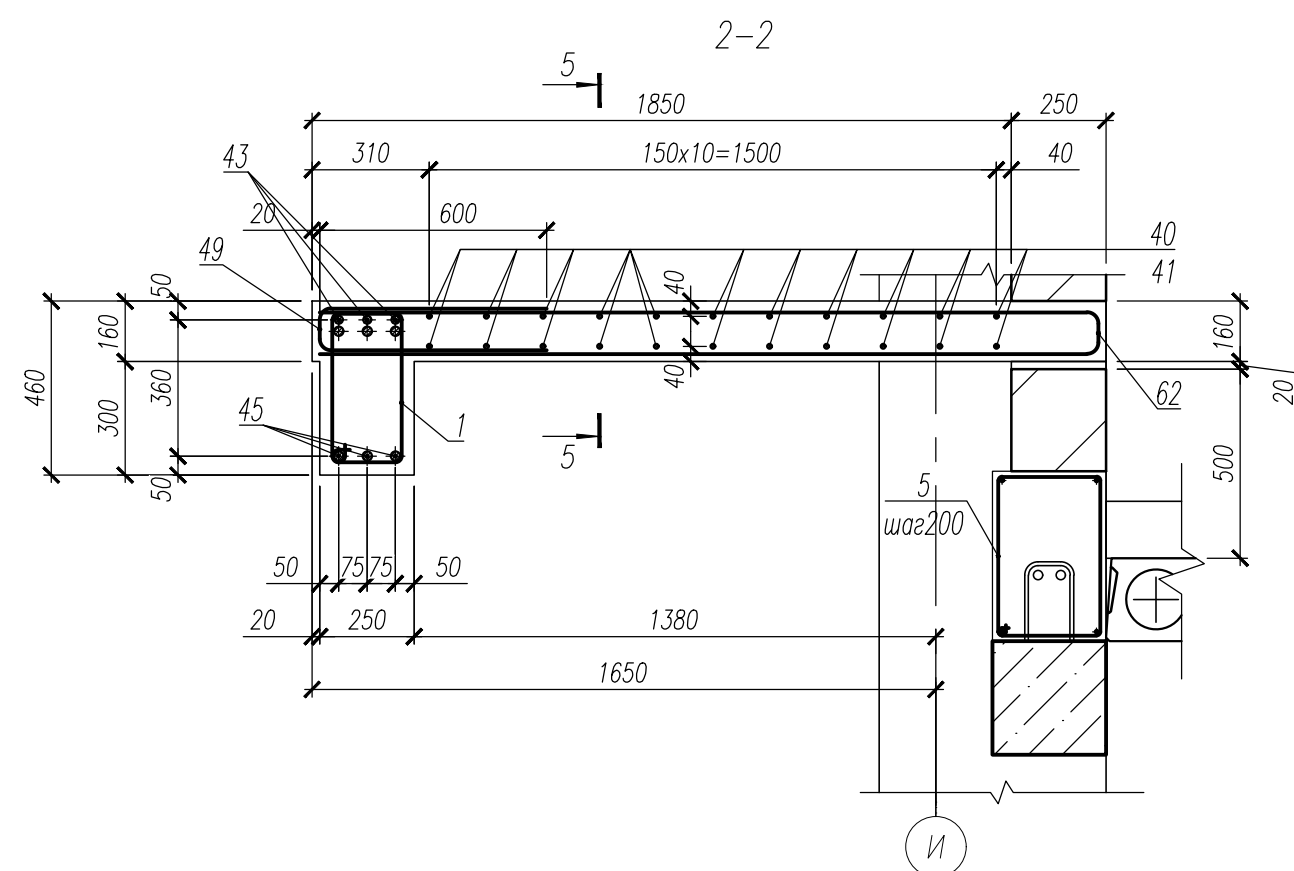
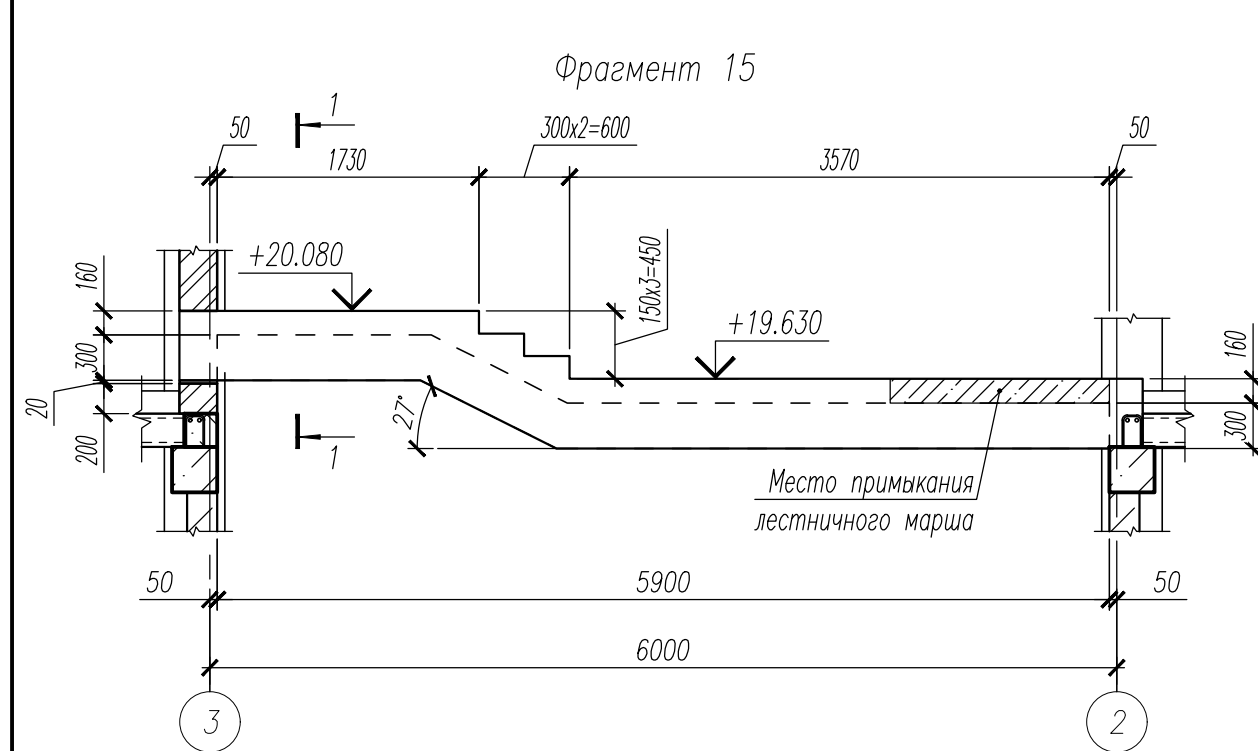


Фрагмент 14


Фрагмент 14  
(Армирование)

1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 43, 45.
2. Хомут поз.7 установить с шагом 400x400 в шахматном порядке.
3. Ведомость деталей смотри лист 46.
4. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
5. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Секция 1			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Хойлов				23.04.24				Р	44	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24						
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24						
					23.04.24	Фрагмент 14					
Н. контр.	Давыдова				23.04.24						
ГИП	Прокопьев				23.04.24						



1. Данный лист смотри совместно с листами 29, 44.
2. Ведомость деталей смотри лист 46.
3. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.
4. Ведомость расхода стали смотри лист 47.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Хойлов				23.04.24		P	45	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24				
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24				
					23.04.24	Фрагмент 15			
Н. контр.	Давыдова				23.04.24				
ГИП	Прокопьев				23.04.24				

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	

38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	

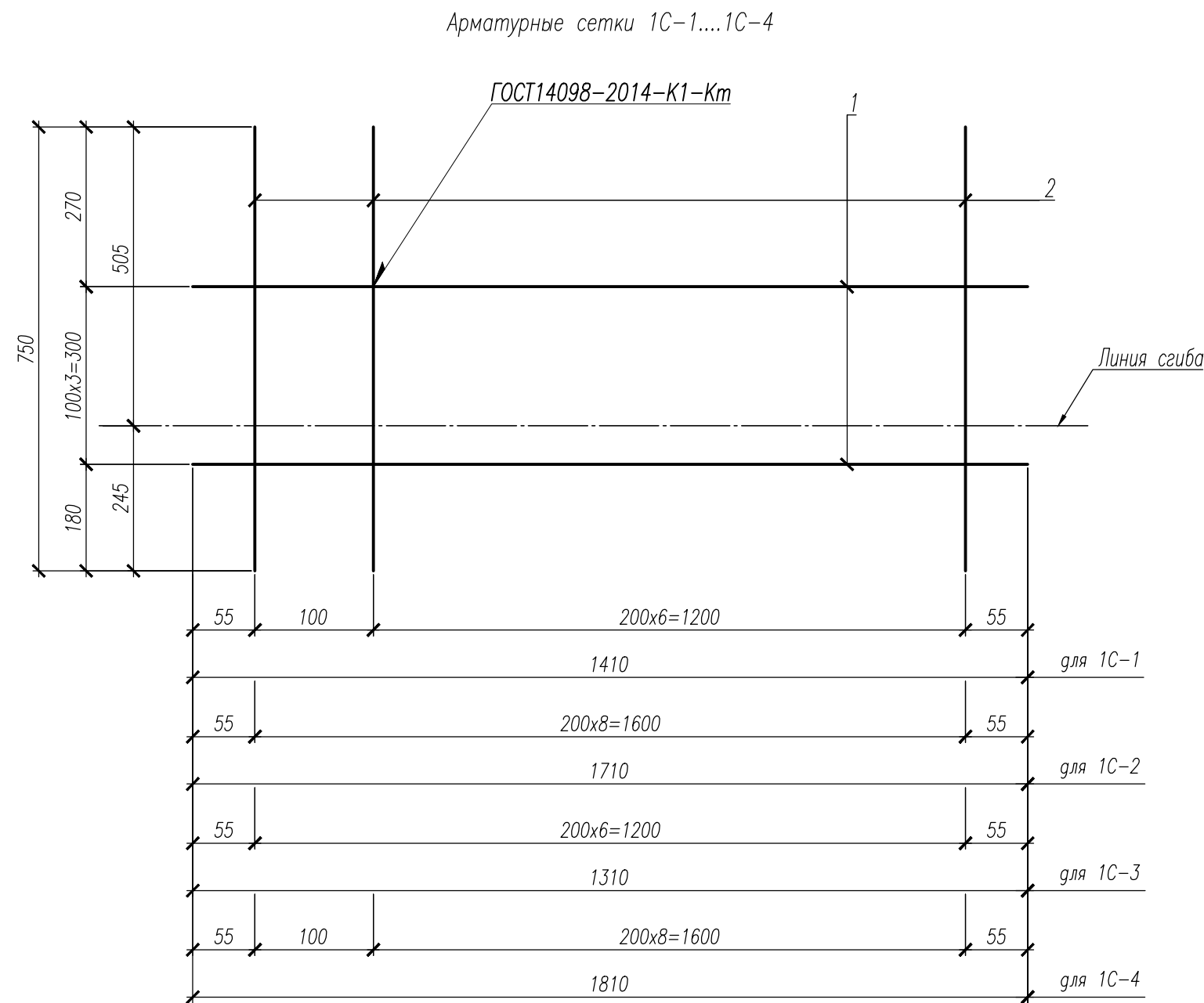
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
1ГС1л	

1. Данный лист смотри совместно с листами 31....45.  
2. Спецификация к лестнице1 смотри лист 47.

Инв. N подл. 159						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2		
Подпись и дата						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы		
5	-	Зам.	292-24	26.08.24		Секция 1		
Разраб.	Хойлов	Лист № док	Подр.	Дата		Р	46	
Рук. груп.	Хойлов			26.08.24		Ведомость деталей к лестнице 1		
Нач. отг.	Илюткин			26.08.24				
Н. контр.	Давыдова			26.08.24				
ГИП	Прокопьев			26.08.24				

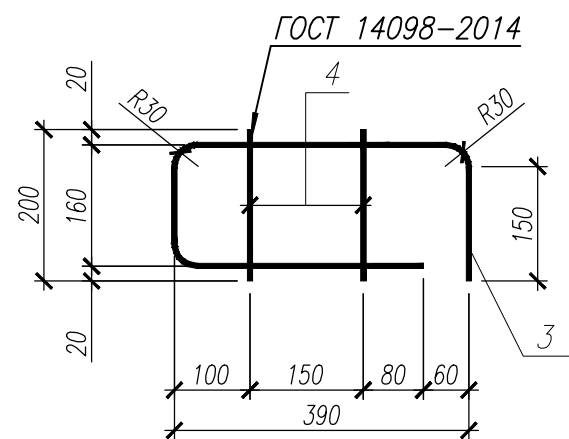




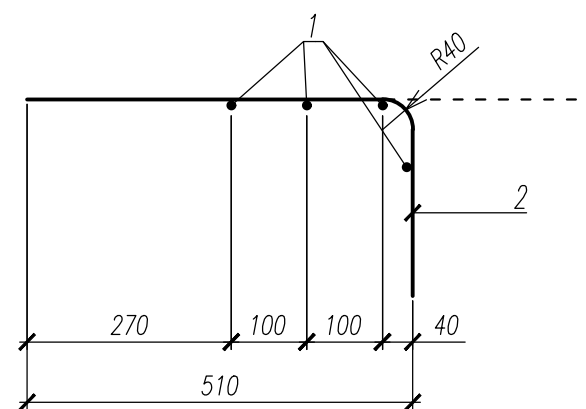


Спецификация на изделия					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1С-1	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L=1410	4	0,56	4,59
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 750	8	0,30	
1С-2	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L=1710	4	0,68	5,36
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 750	9	0,30	
1С-3	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L=1310	4	0,52	4,14
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 750	7	0,30	
1С-4	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L=1810	4	0,71	5,82
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 750	10	0,30	
1КР-1	3	∅10 А240 ГОСТ 34028-2016 L=1020	1	0,63	0,79
	4	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 200	2	0,08	





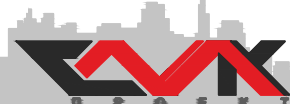


Каркас арматурный 1КР1л



Арматурные сетки 1С-1....1С-4  
Вид после сгиба

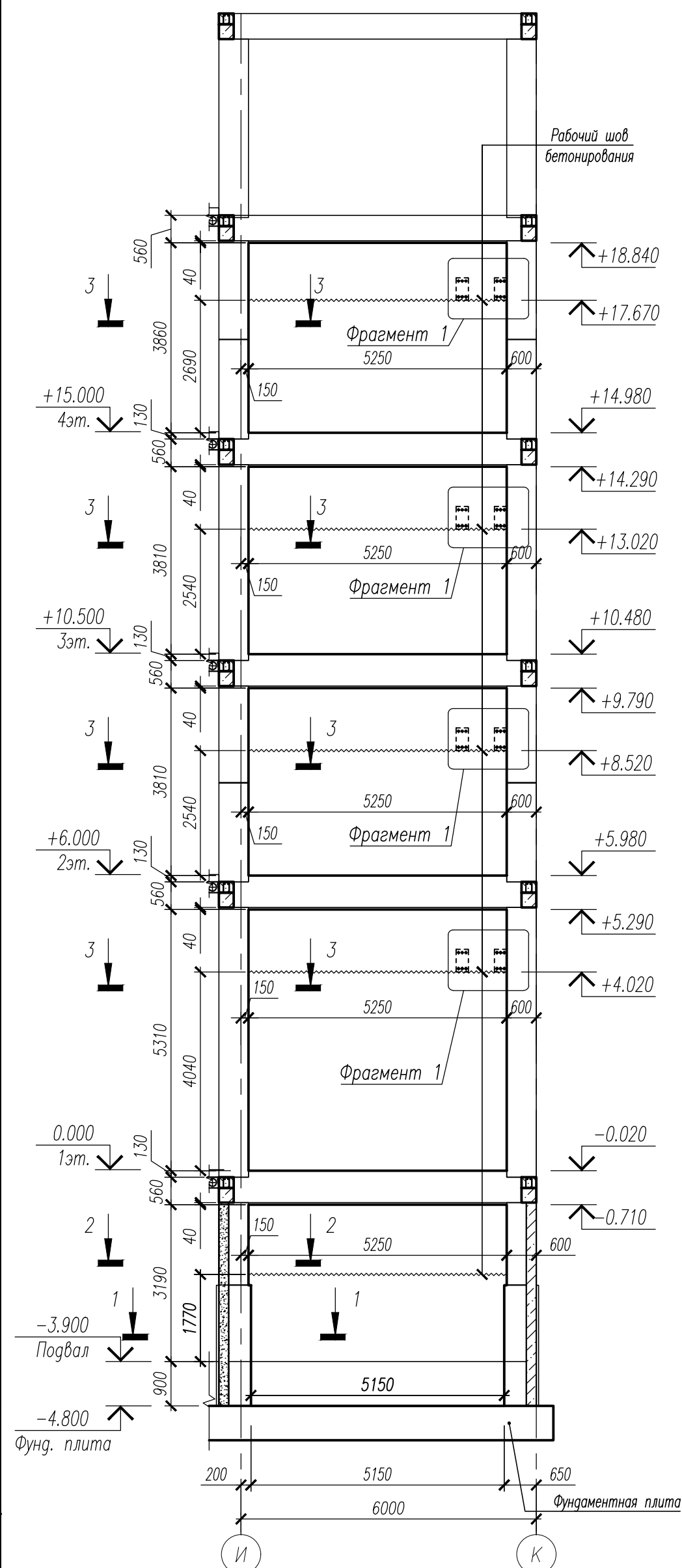


1. Данный лист смотри совместно с листами 31....45, 47.

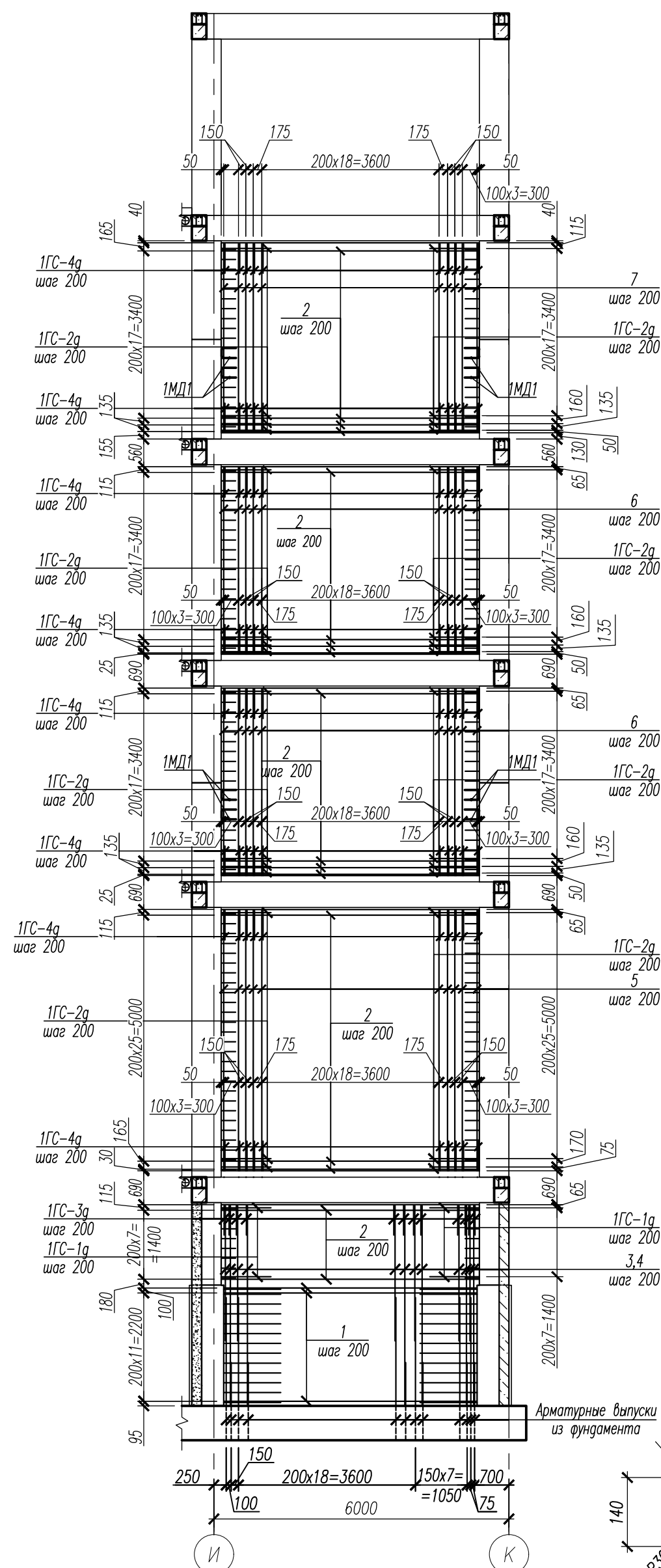
						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
8	-	Зам.	324-24		19.09.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		Р	48	
Разраб.	Хойлов				19.09.24				
Рук. груп.	Хойлов				19.09.24				
Нач. отд.	Илюткин				19.09.24	Арматурные сетки 1С-1....1С-4, арматурный каркас 1КР1л			
					19.09.24				
Н. контр.	Давыдова				19.09.24				
ГИП	Прокопьев				19.09.24				



Опалубочный план монолитной диафрагмы жесткости по оси 6 в осях И-К



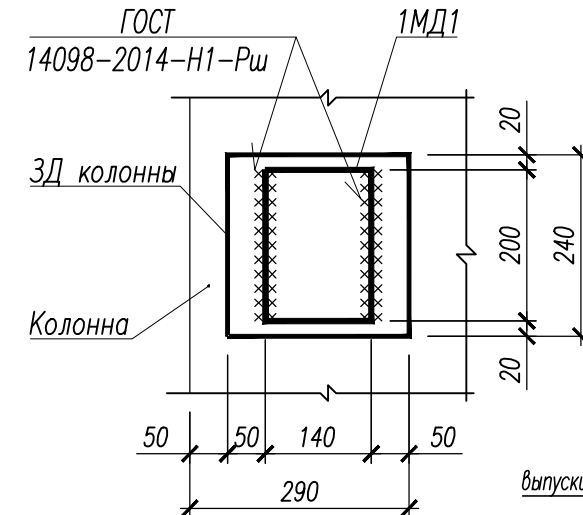
Армирование монолитной диафрагмы жесткости по оси 6 в осях И-К



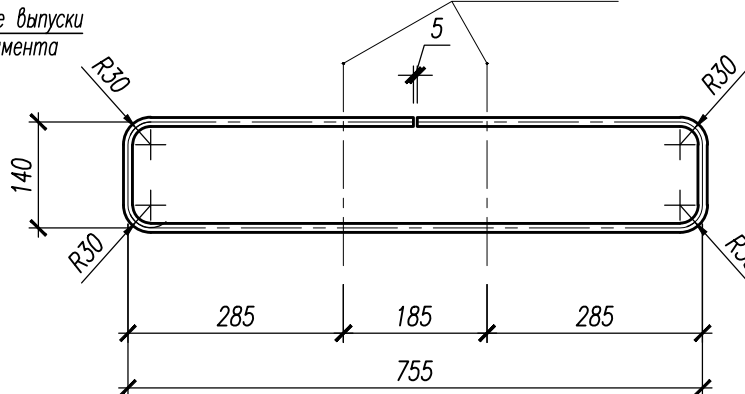
Ведомость деталей

Марка Поз.	Эскиз
1ГC-1g	
1ГC-2g	
1ГC-3g	
1ГC-4g	
1ГC-5g	
1ГC-6g	
1СК-1g	
1СК-2g	

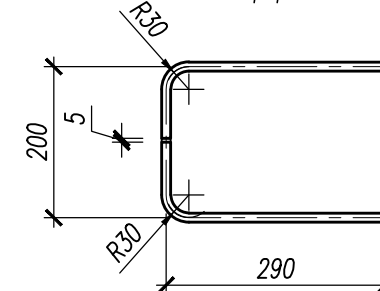
Узел крепления 1МД1 к колонне



1МД1

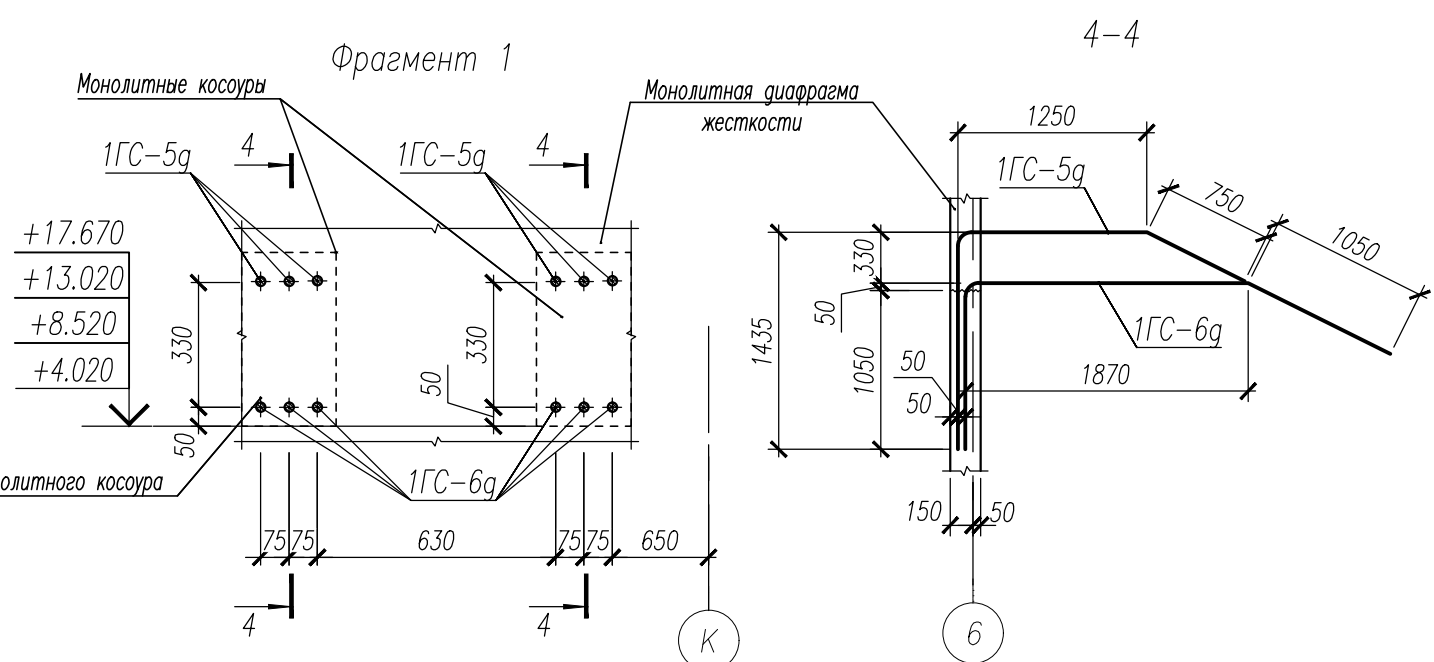


Вид после сгиба 1МД1



Спецификация элементов и материалов к монолитной диафрагме жесткости по оси 6 в осях И-К

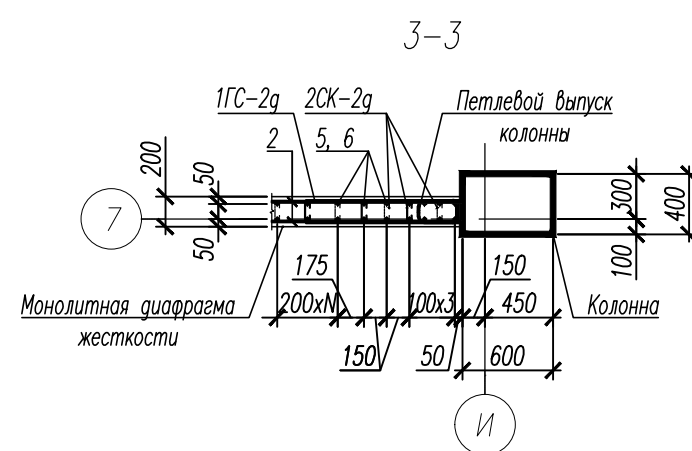
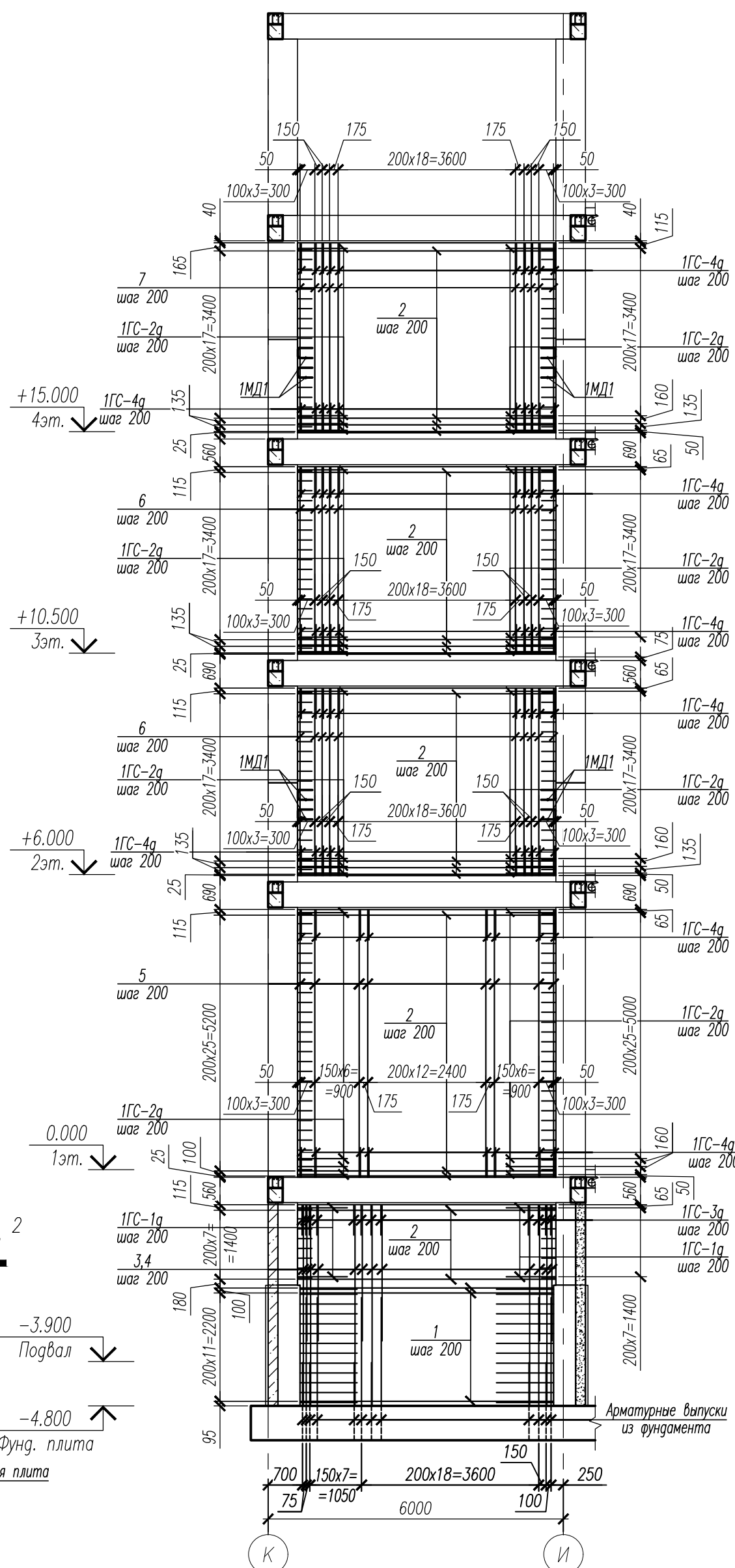
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Ø14 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5130	26	6.20	
2		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5230	190	4.64	
3		Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2750	30	4.34	
4		Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4070	30	6.42	
5		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5290	62	4.70	
6		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3790	124	3.36	
7		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3840	62	3.41	
Детали					
1ГC-1g		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2165	16	1.92	
1ГC-2g		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2115	174	1.88	
1ГC-3g		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1365	30	1.21	
1ГC-4g		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1315	248	1.17	
1ГC-5g		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3395	24	13.08	
1ГC-6g		Ø25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3980	24	15.34	
1СК-1g		Ø8 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	310	0.12	
1СК-2g		Ø8 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	1349	0.10	
1МД1		Ø12 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 1730	8	1.54	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25	23.43		м³



- Армирование диафрагмы жесткости вести совместно с конструкциями лестницы смотри лист 52 .... 69.
- Арматурные детали 1СК-1g, 1СК-2g установить с шагом 400мм в шахматном порядке.
- Ведомость расхода стали смотри лист 51

Изм.						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2		
Разраб.						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы		
Рук. груп.						Секция 1		
Нач. отг.						Монолитная диафрагма жесткости 3, по оси 6 в осях И-К		
Н. контр.						СТАЖИЯ		
ГИП						Лист		
						Листов		
						Р		
						49		







Армирование монолитной диафрагмы жесткости по оси 7 в осях И-К



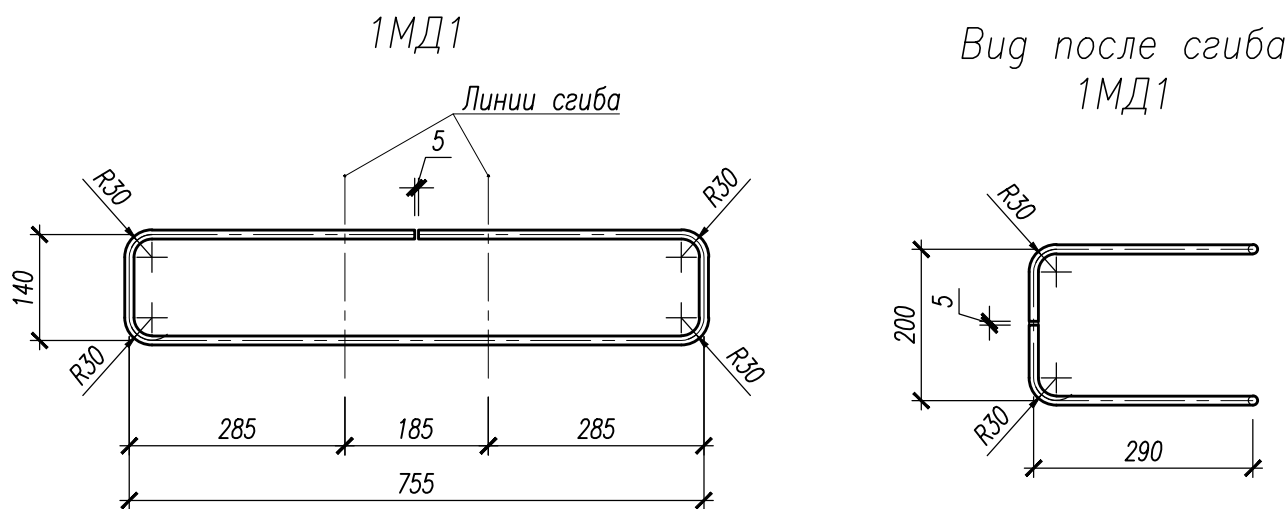
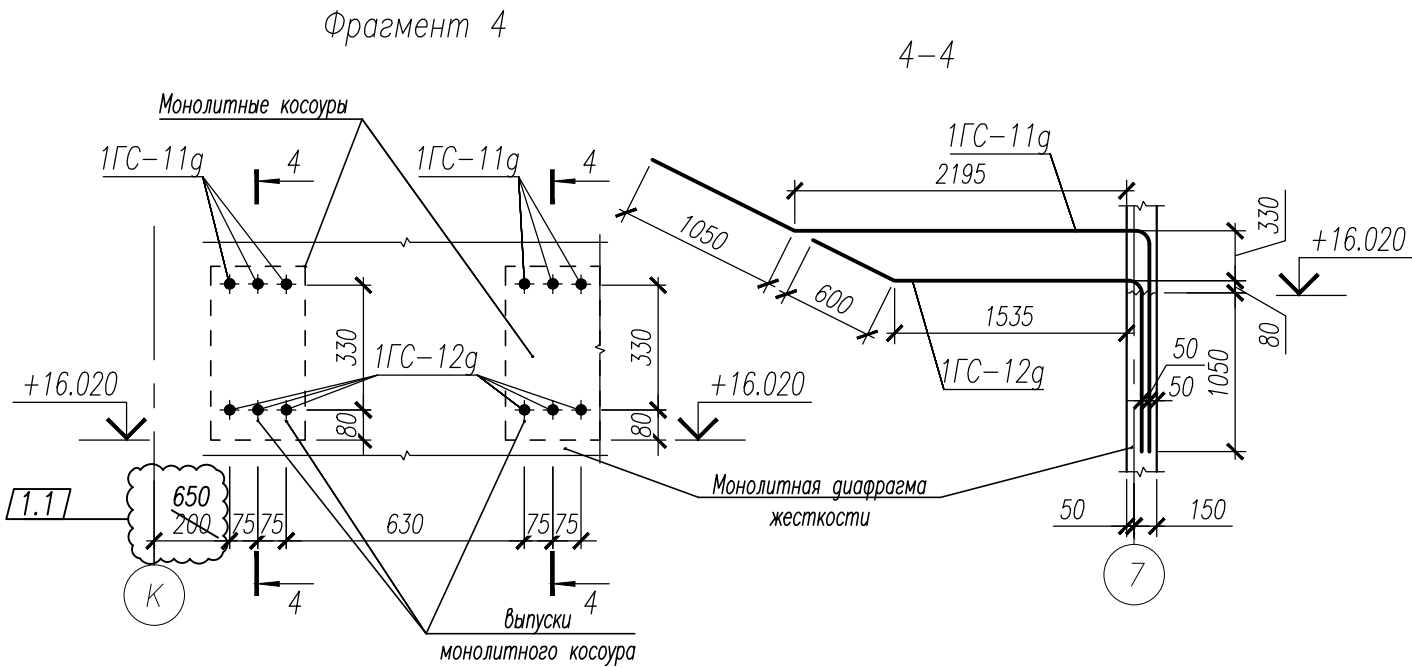
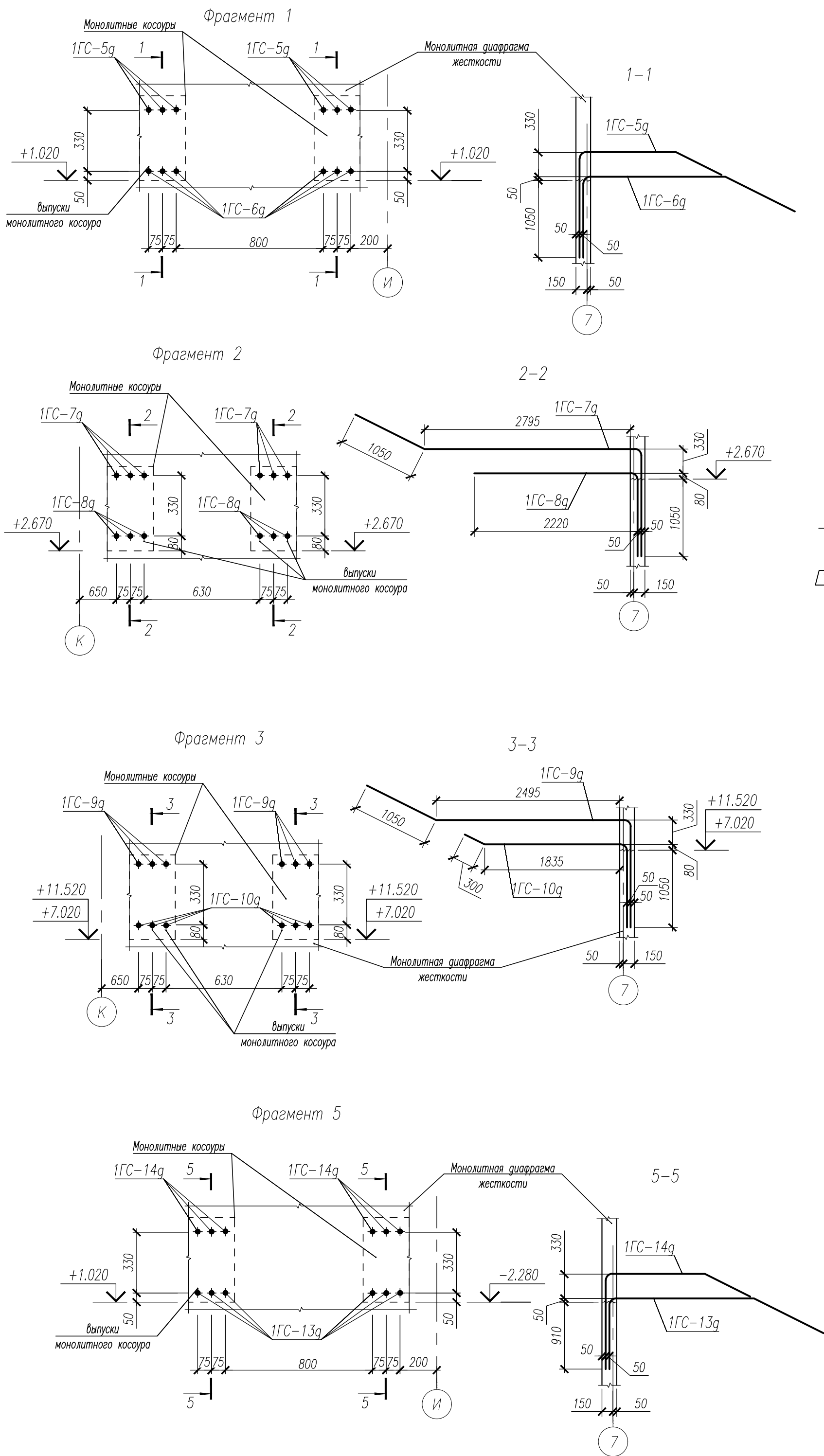
Спецификация элементов и материалов к монолитной диафрагме жесткости по оси 3 в осях И-К

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1		Ø14 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5130	26	6.20	
2		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5230	192	4.64	
3		Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2750	30	4.34	
4		Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4070	30	6.42	
5		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5420	66	4.81	
6		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3790	124	3.36	
7		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3840	62	3.41	
		Детали			
1ГС-1g		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2165	16	1.92	
1ГС-2g		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2115	176	1.88	
1ГС-3g		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1365	30	1.21	
1ГС-4g		Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1315	254	1.17	
1ГС-5g		Ø 25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3645	6	14.05	
1ГС-6g		Ø 25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4040	6	15.57	
1ГС-7g		Ø 25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5415	6	20.87	
1ГС-8g		Ø 25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3230	6	12.45	
1ГС-9g		Ø 25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 5115	12	19.71	
1ГС-10g		Ø 25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3325	12	12.81	
1ГС-11g		Ø 25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4815	6	18.55	
1ГС-12g		Ø 25 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3325	6	12.81	
1ГС-13g		Ø 20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3750	6	9.25	
1ГС-14g		Ø 20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 3160	6	7.79	
1СК-1		Ø 8 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	315	0.12	
1СК-2		Ø 8 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	1392	0.10	
1МД1		Ø12 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 1730	8	1.54	
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25	23.43		м <sup>3</sup>

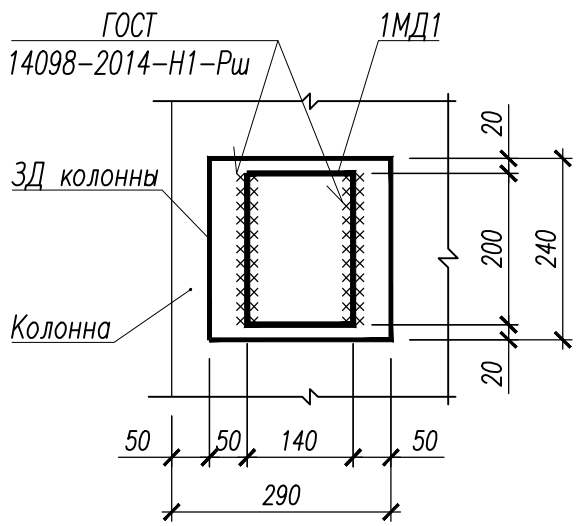
- НУ\_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2

Разраб.	Хойлов		22.04.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Рук. груп.	Хойлов		22.04.24		Р	50	
Нач. отг.	Илюткин		22.04.24				
Н. контр.	Давыдова		22.04.24	Монолитная диафрагма жесткости 4, по оси 7 в осях И-К			
ГИП	Прокопьев		22.04.24				





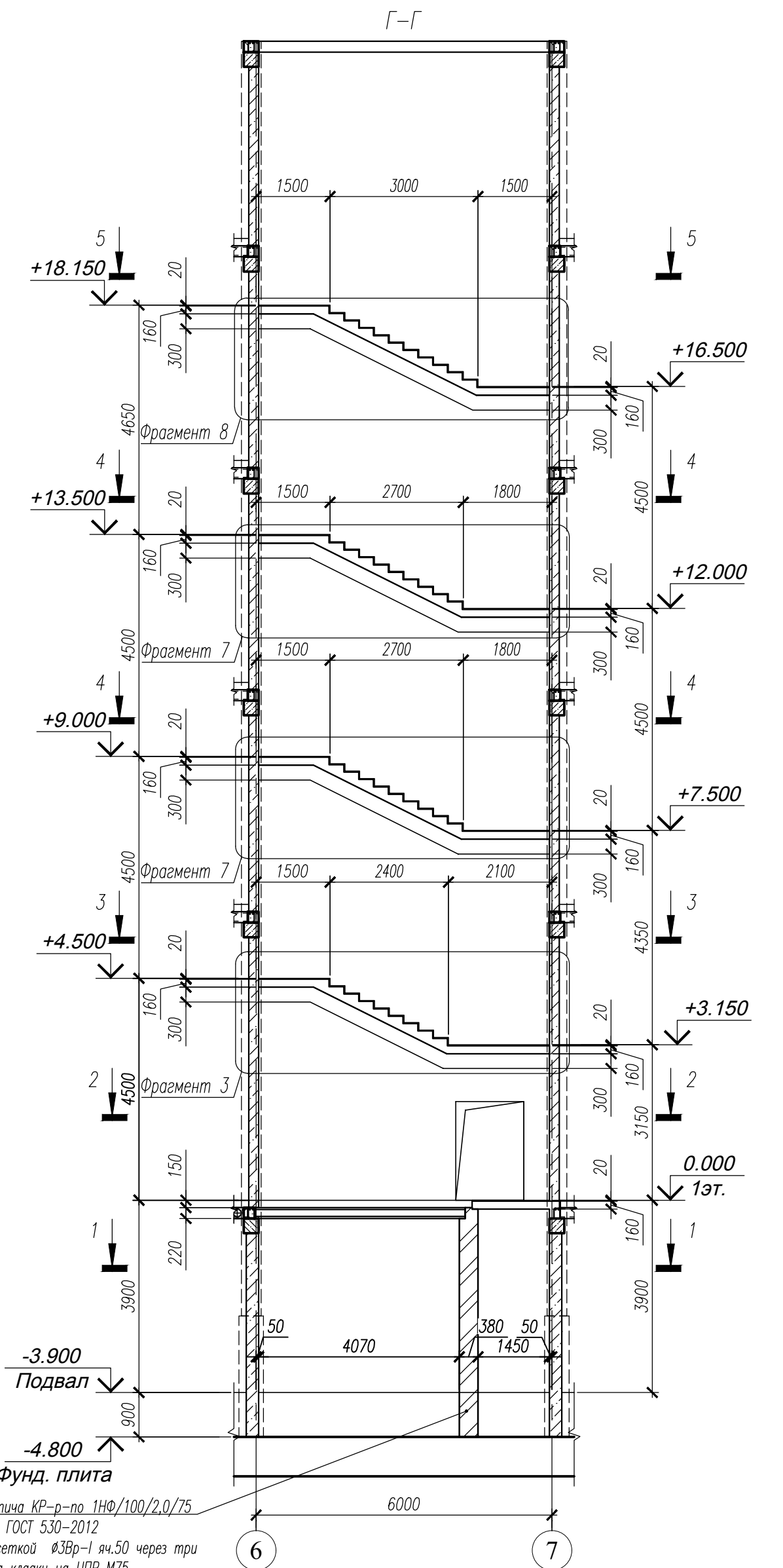
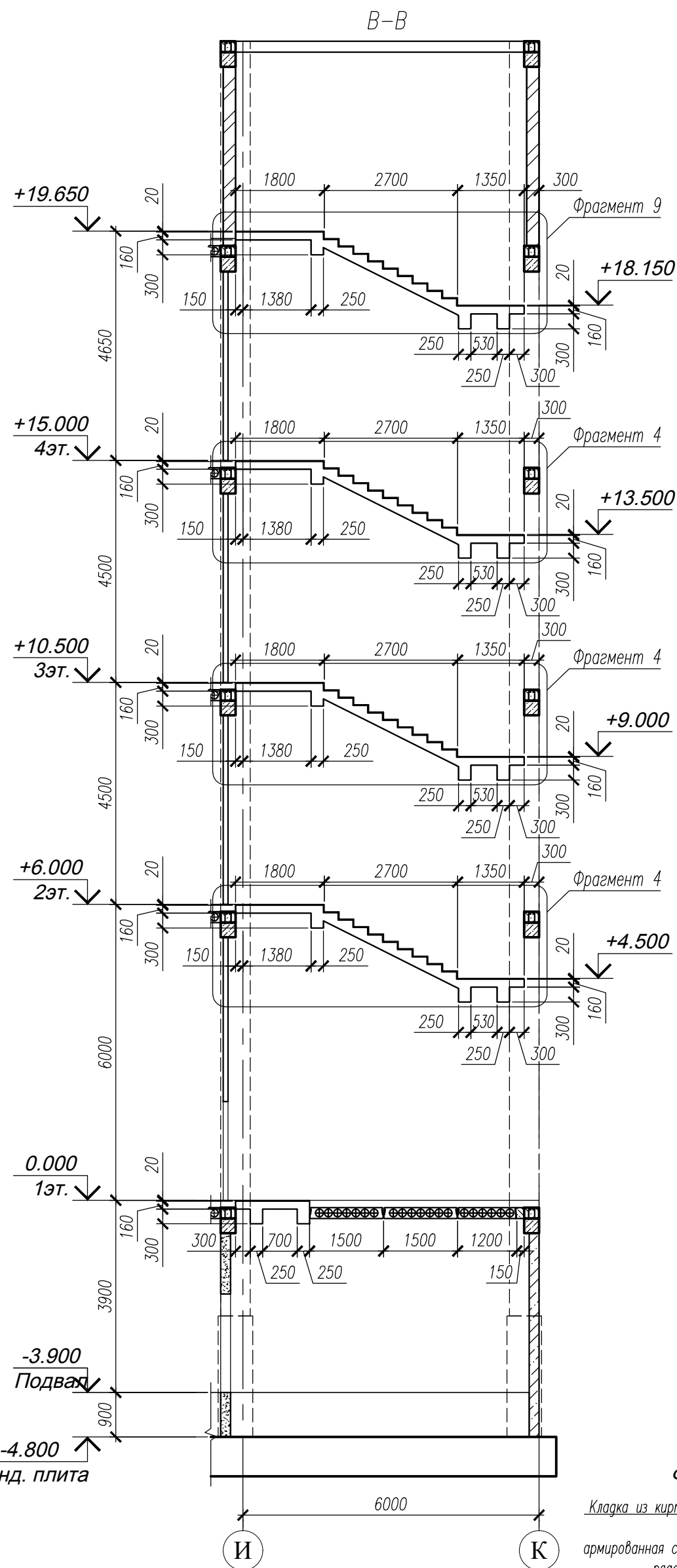
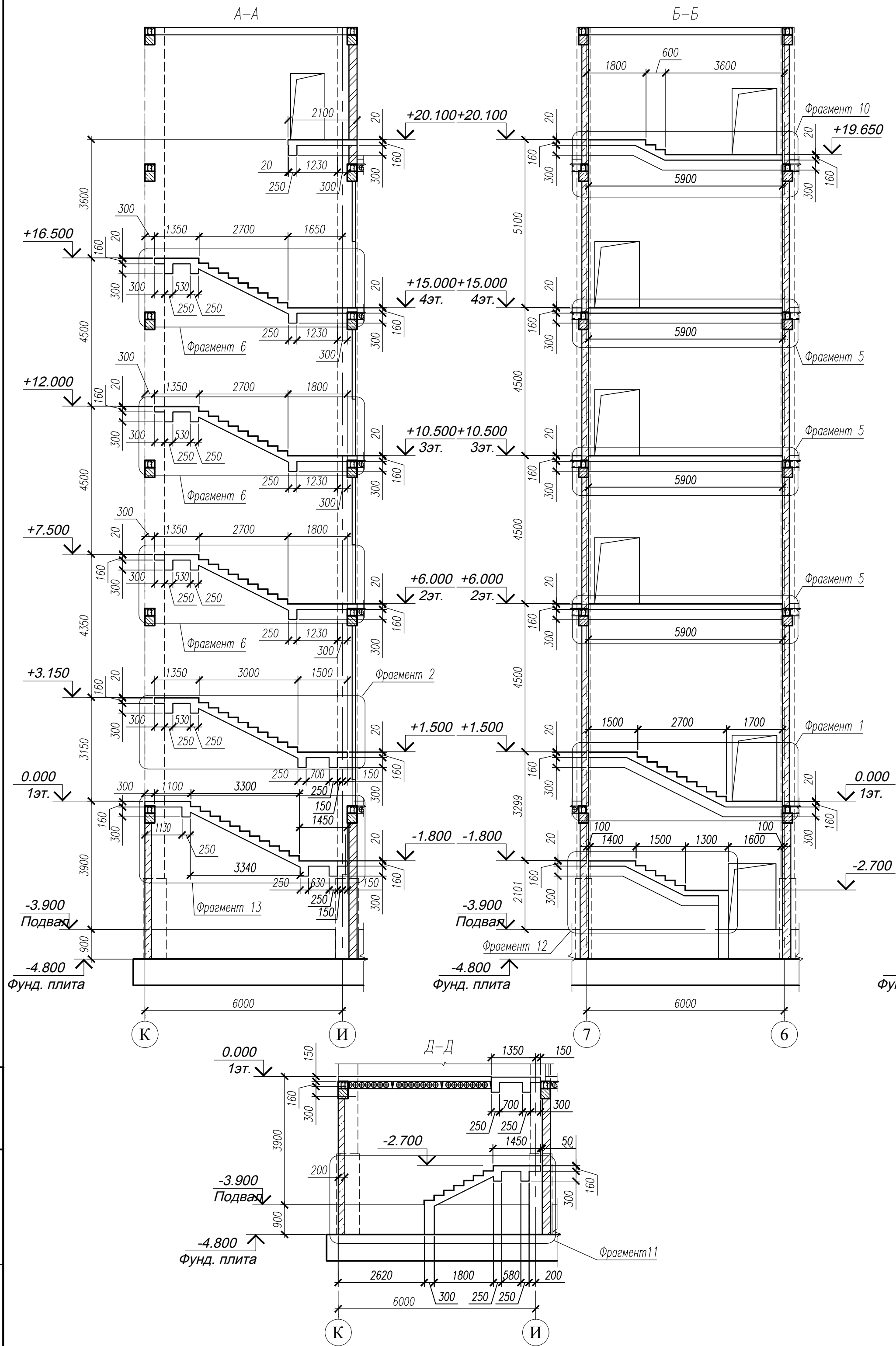
Узел крепления 1МД1 к колонне



1. Армирование диафрагмы жесткости вести совместно с конструкциями лестницы смотри лист 52 .... 69.  
2. Фрагменты 1-1...5-5 замаркированы на листе 50.

НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
14	1	-	297-25	21.08.25	
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подп.	Дата	
Разраб.	Хойлов			22.04.24	
Рук. груп.	Хойлов			22.04.24	
Нач. отг.	Илюткин			22.04.24	
Секция 1					Стация
					Лист
					Листов
Фрагменты 1...4 к ДЖ4, металлическая деталь 1МД1, узел крепления 1МД1 к колонне, ведомость расхода стали на ДЖ3, ДЖ4					
Н. контр.	Давыдова			22.04.24	
ГИП	Прокопьев			22.04.24	



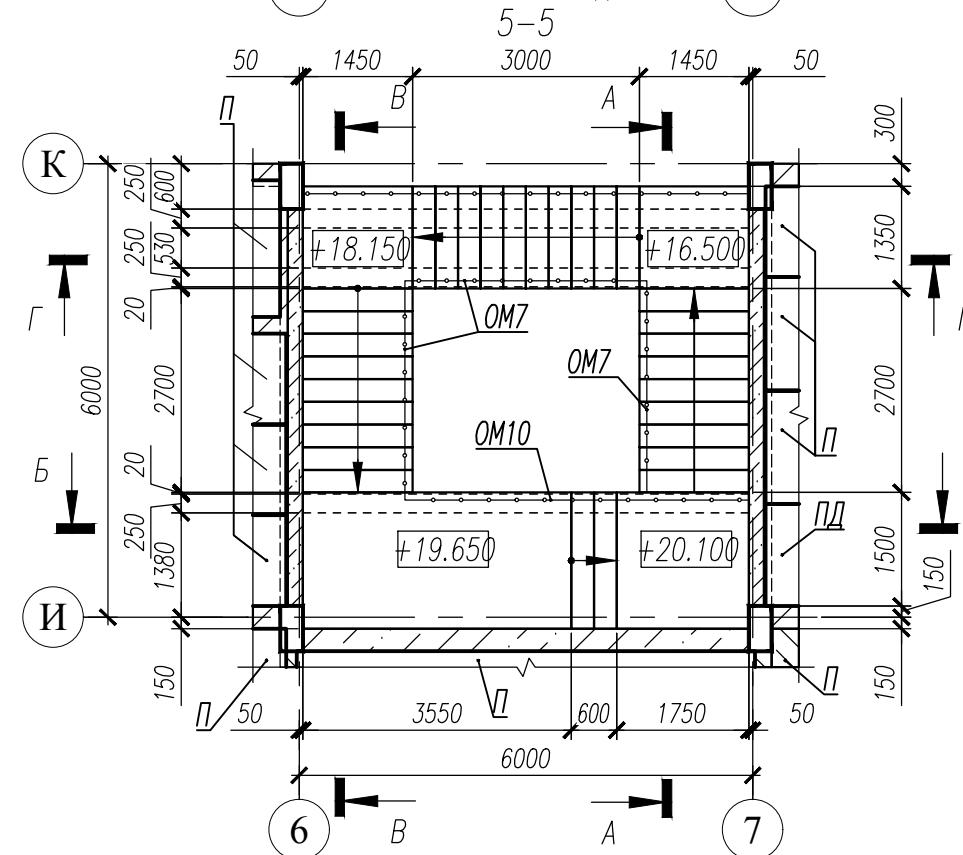
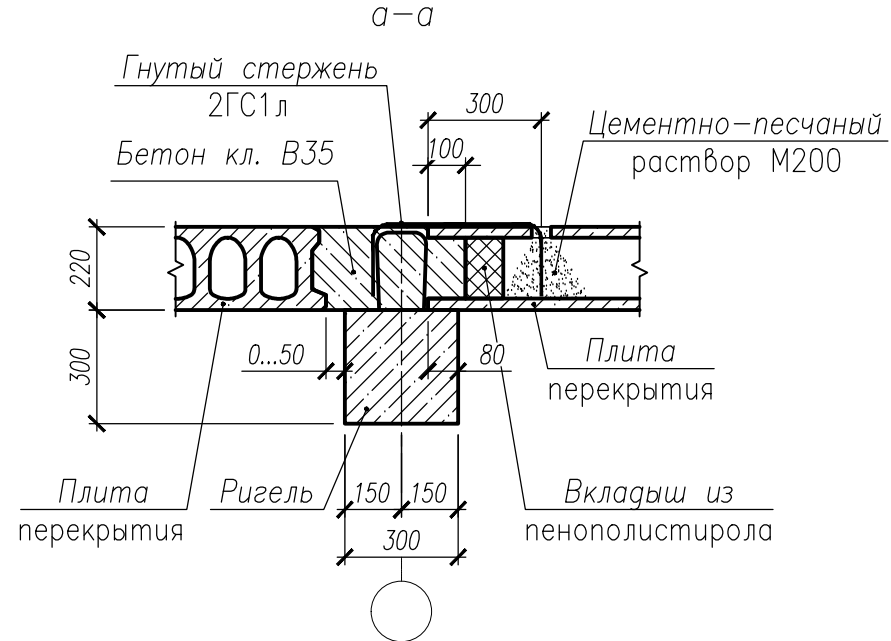
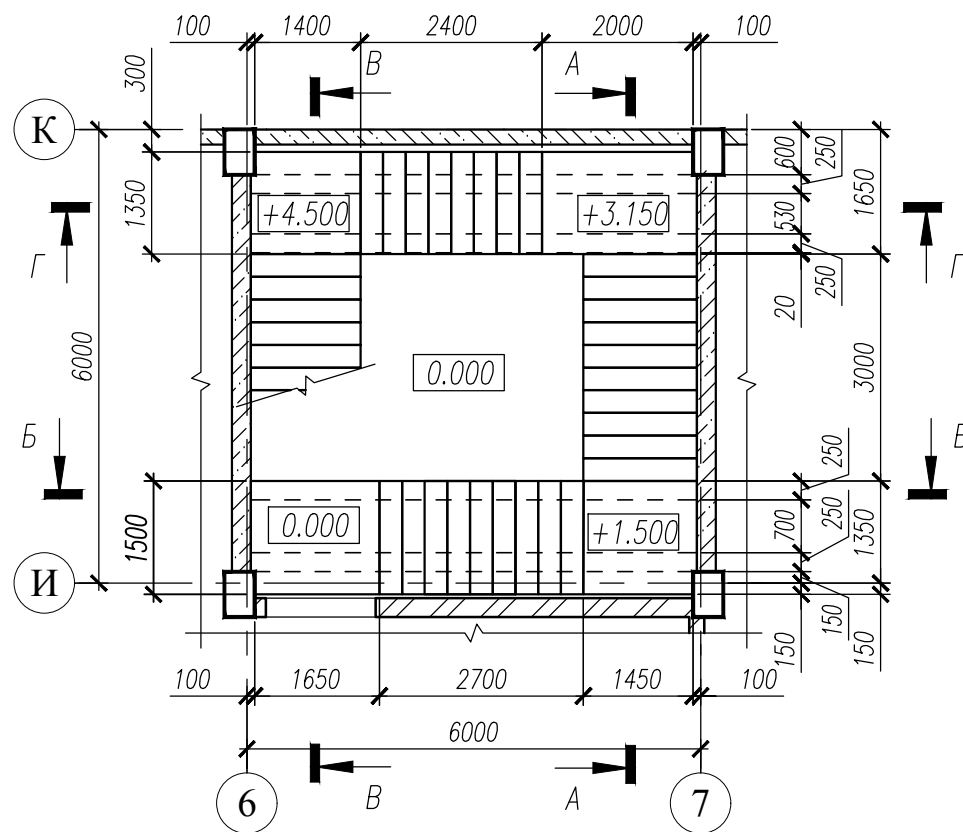
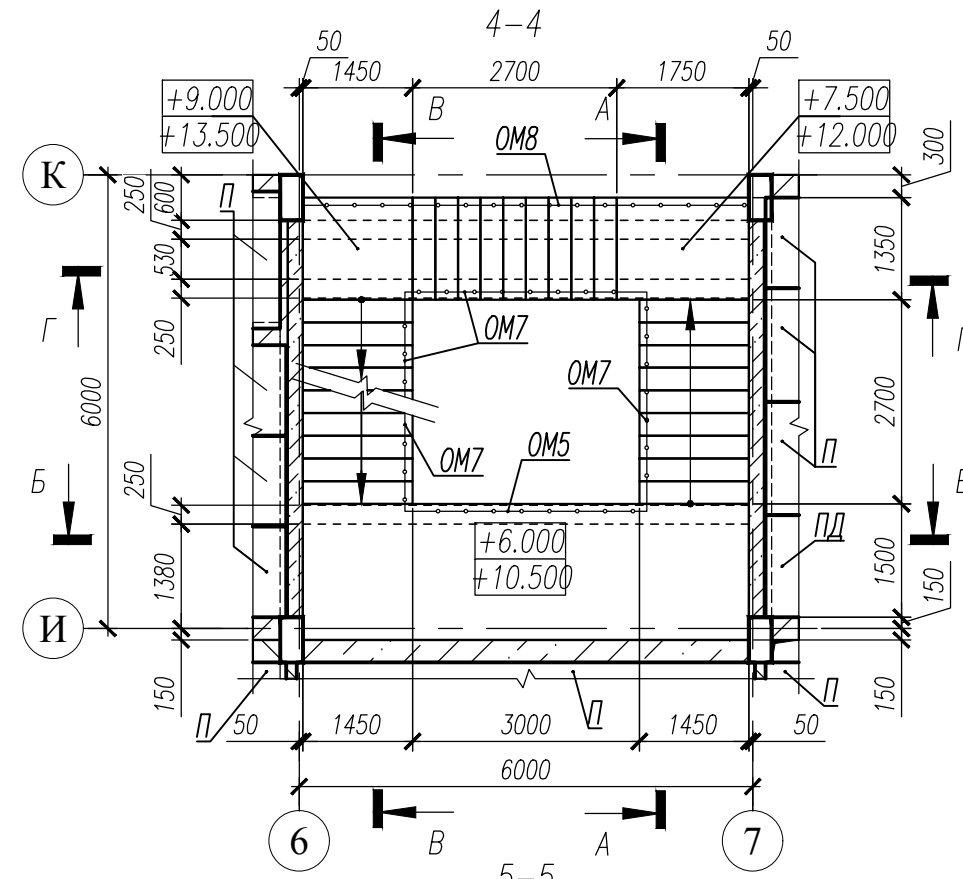
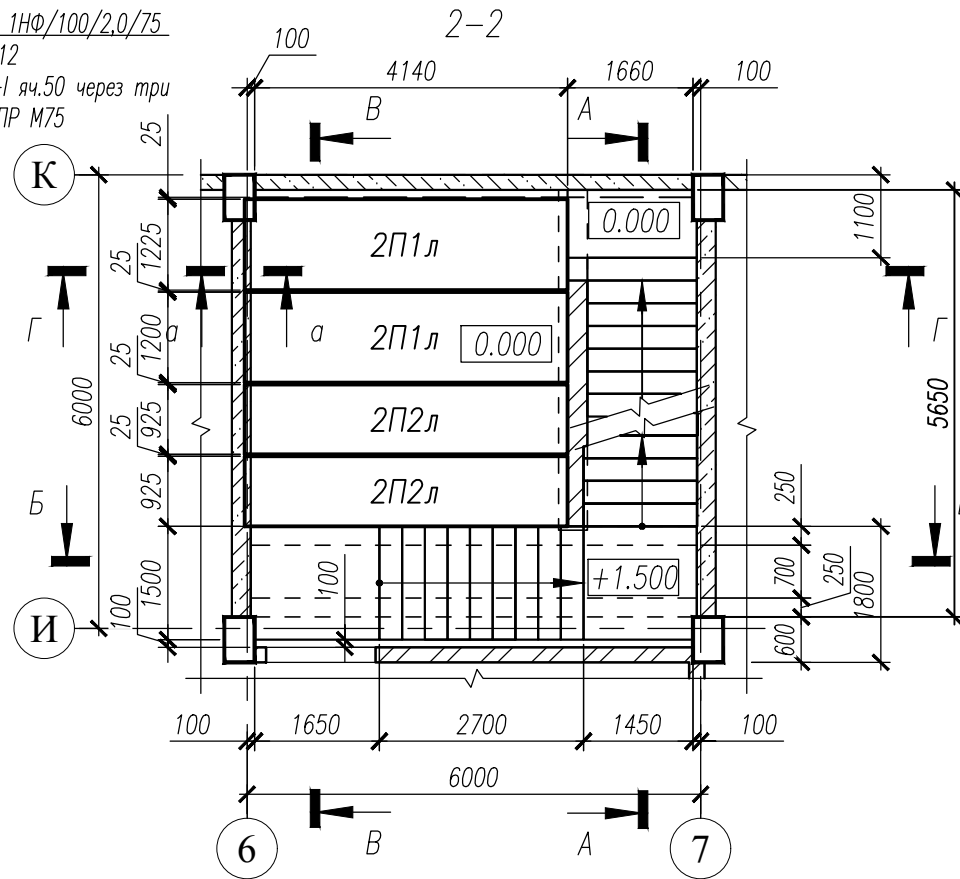
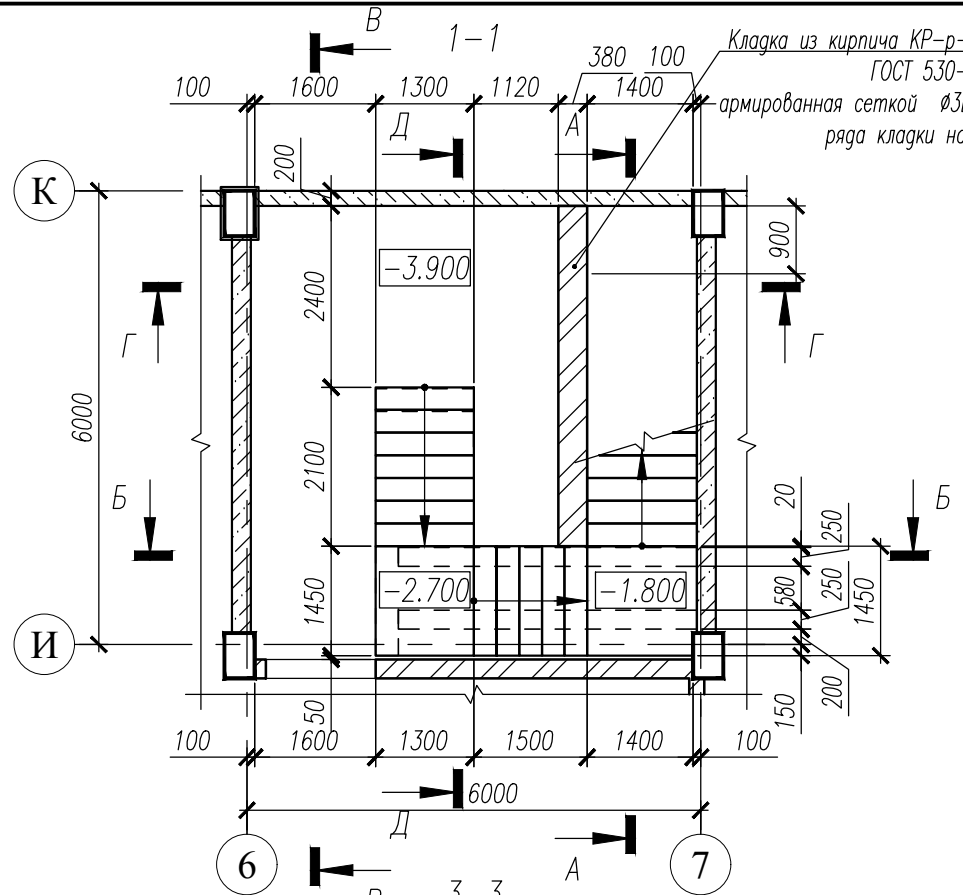


Кладка из кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/75  
ГОСТ 530-2012  
армированная сеткой Ø3Вр-1 яч.50 через три  
ряда кладки на ЦПР М75


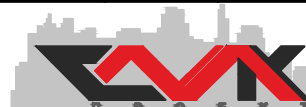
- Общие примечания смотри лист 28.
- Армирование конструкций лестничной клетки вести совместно с монолитными диафрагмами жесткости смотри листы 46...48.
- Данный лист смотри совместно с листами 53...67.
- Сечения 1-1...6-6 смотри лист 53.
- Фрагменты 1...13 смотри листы 54...67.

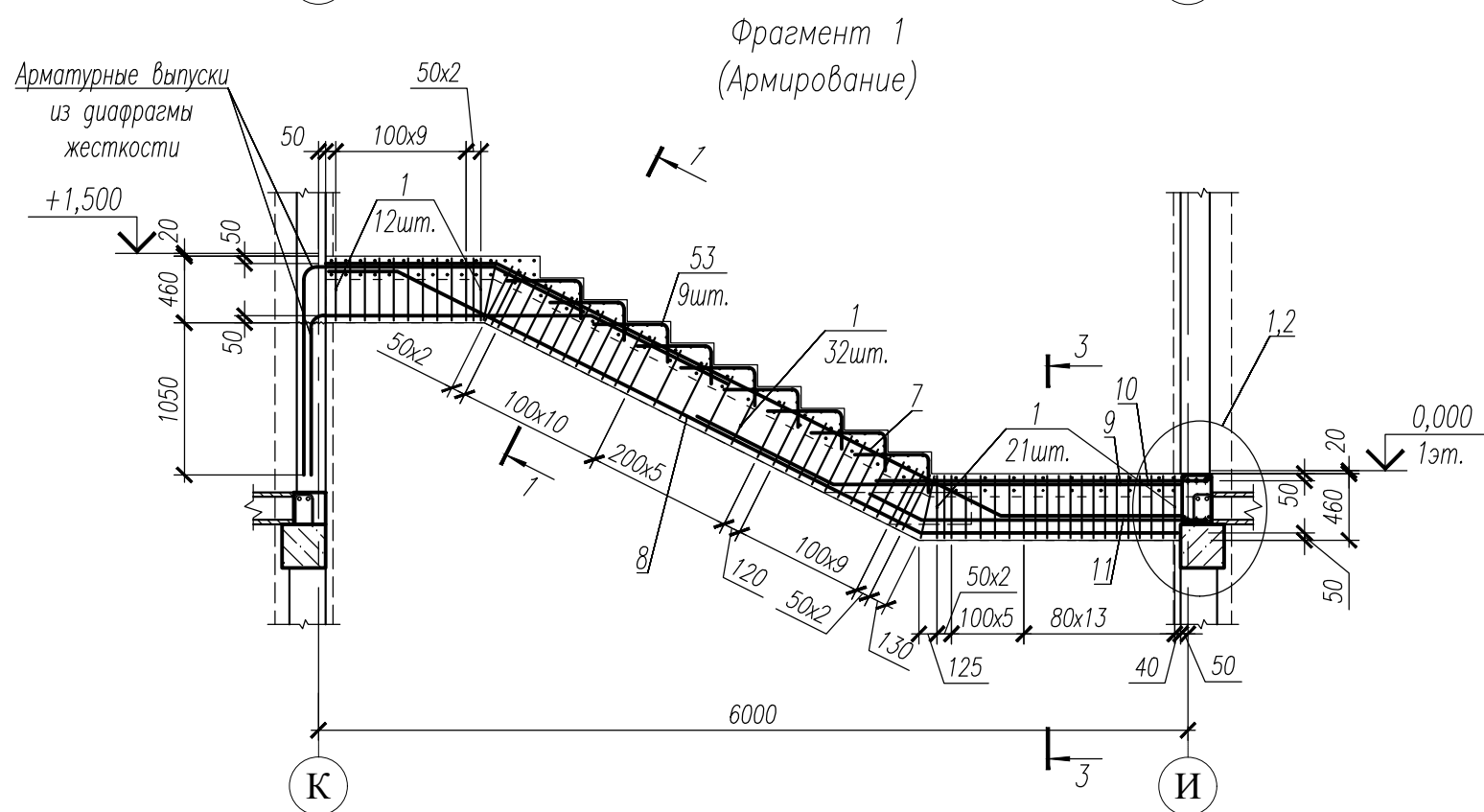
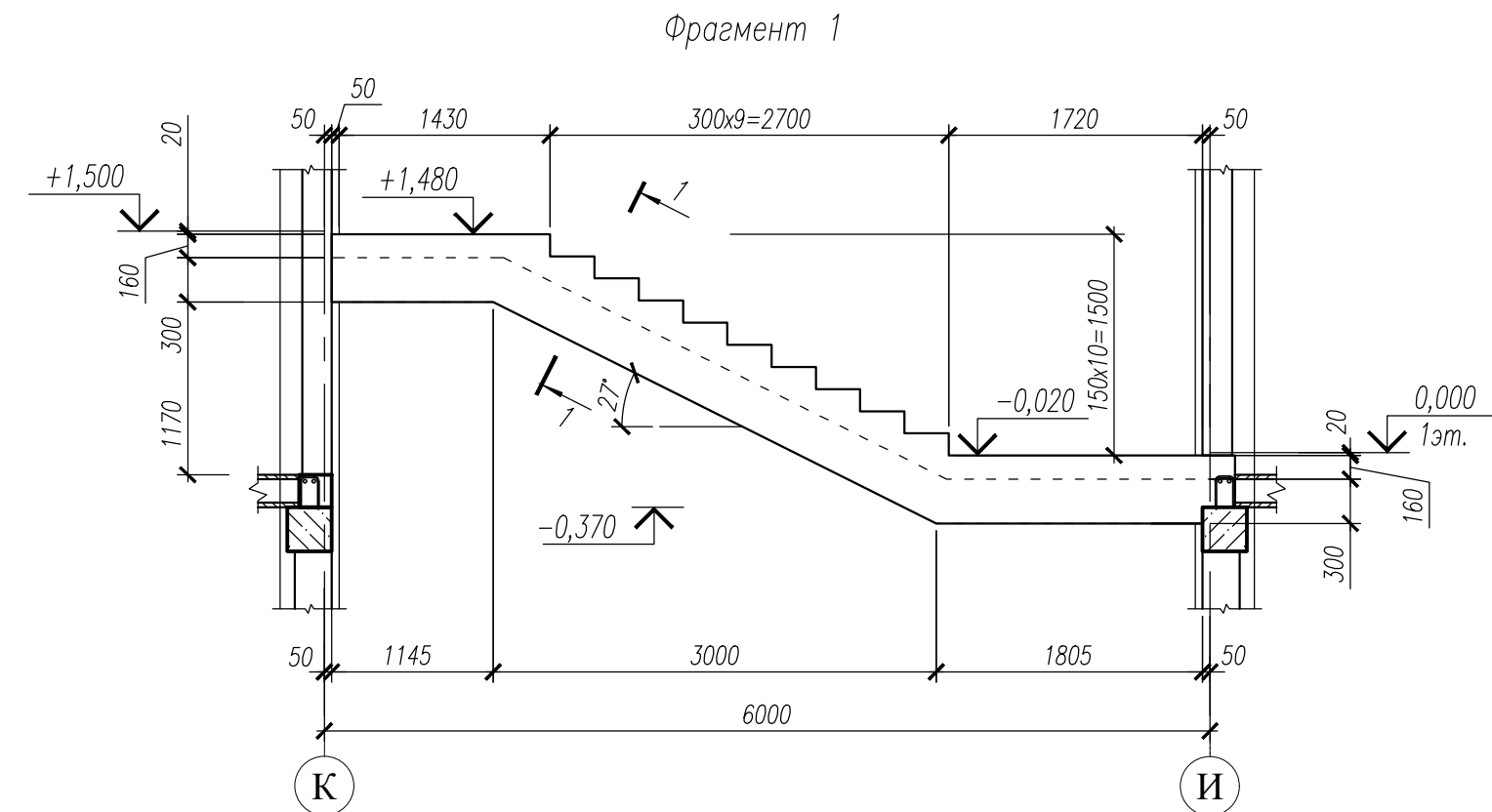
					НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2		
					Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы		
5	-	Зам.	292-24	26.08.24	Секция 1	Стация	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		Р	52
Разраб.	Андреев			26.08.24			
Рук. груп.	Хойлов			26.08.24			
Нач. отг.	Илюткин			26.08.24			
Н. контр.	Давыдова			26.08.24	Лестница 2 в осях 6-7 и И-К		
ГИП	Прокопьев			26.08.24			



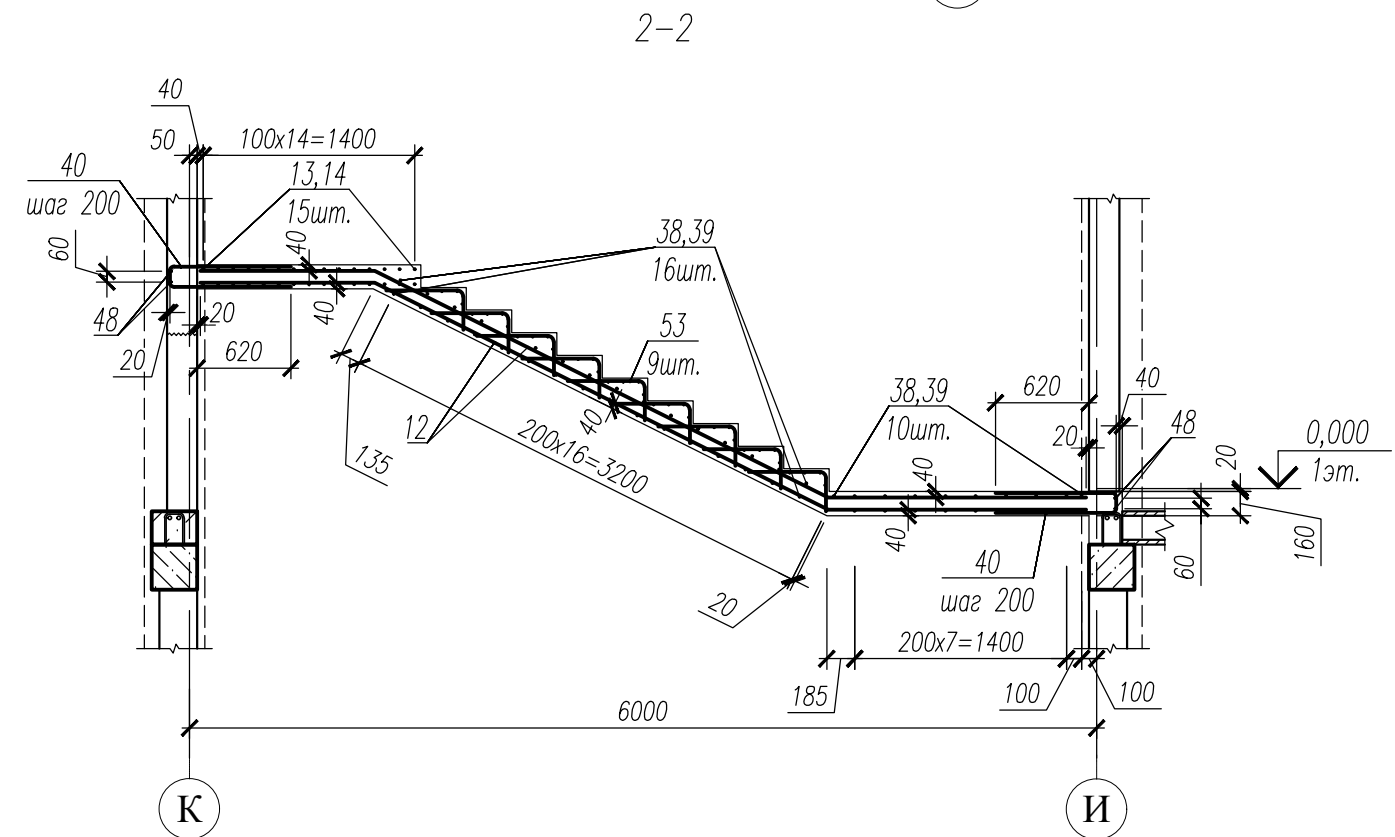
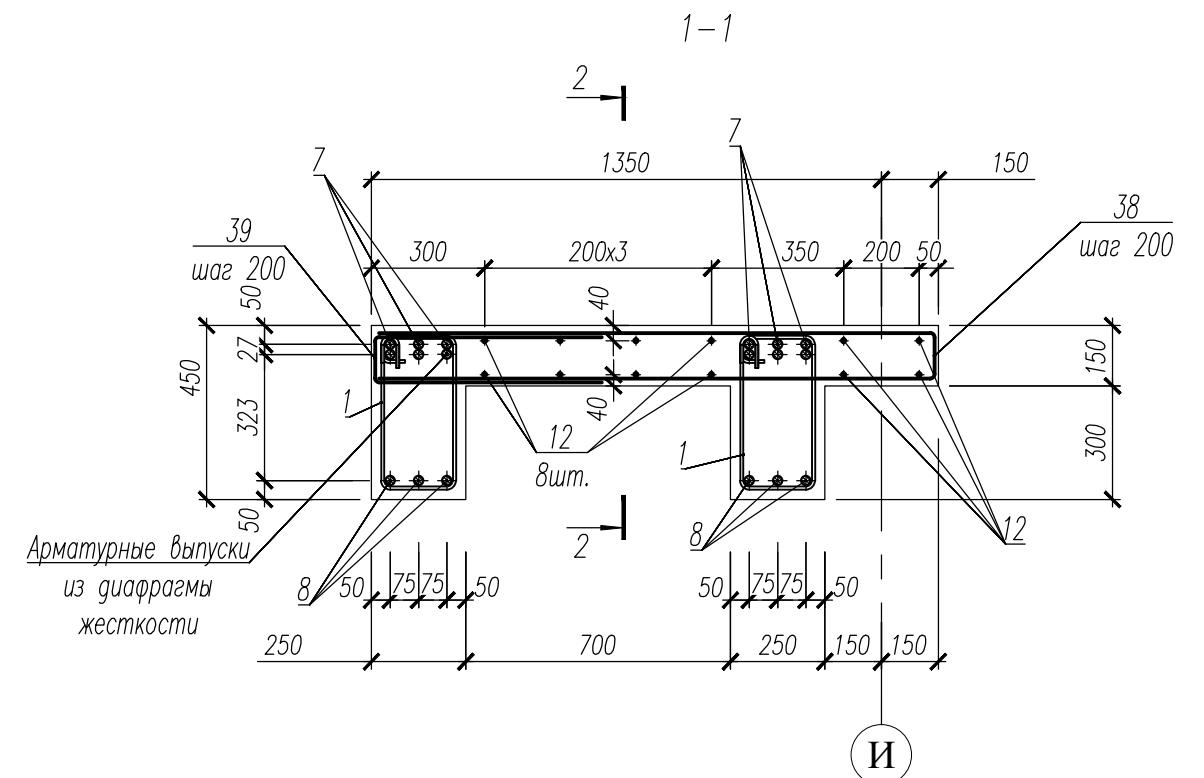



1. Данный лист смотри совместно с листом 52.
2. Сечения А-А, Б-Б, В-В, Г-Г смотри лист 52.

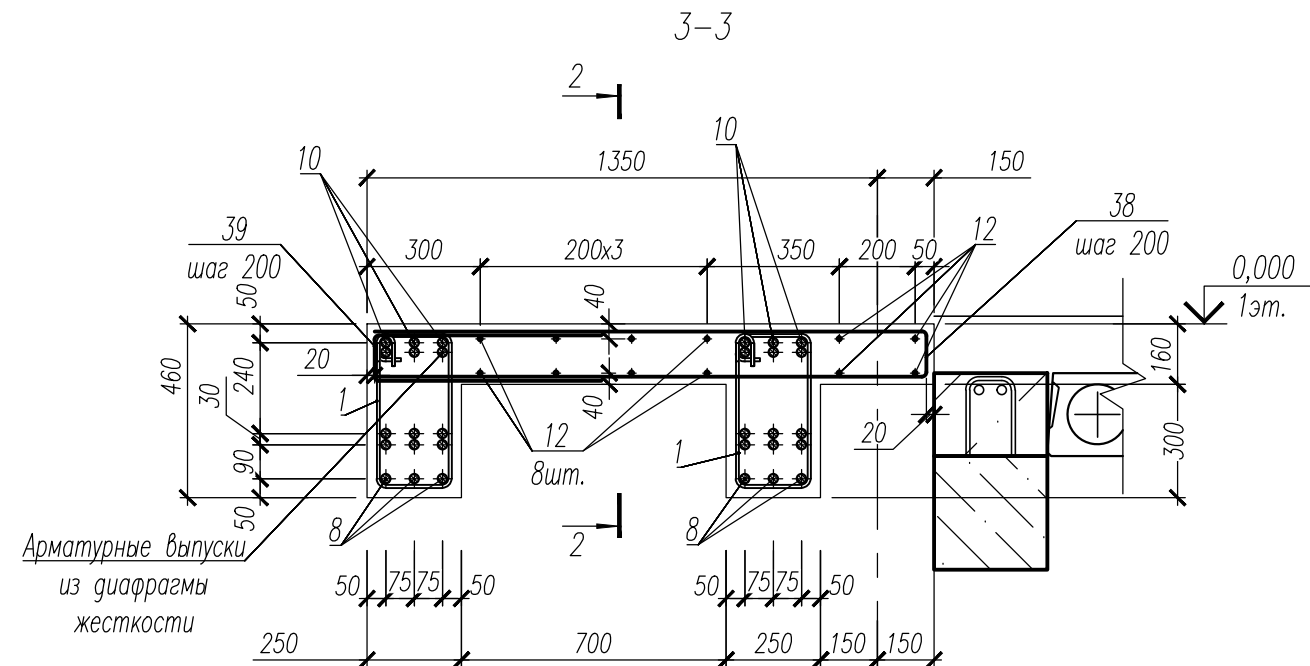
						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
8	—	Зам.	324-24		26.08.24	Изм. Кол.уч. Лист № док. Погр. Дата	Разраб. Андреев	Рук. груп. Хойлов	Нач. отд. Илюткин
						Секция 1	Стадия	Лист	Листов
							Р	53	
						Сечения 1-1....6-6			
						Формат А3			



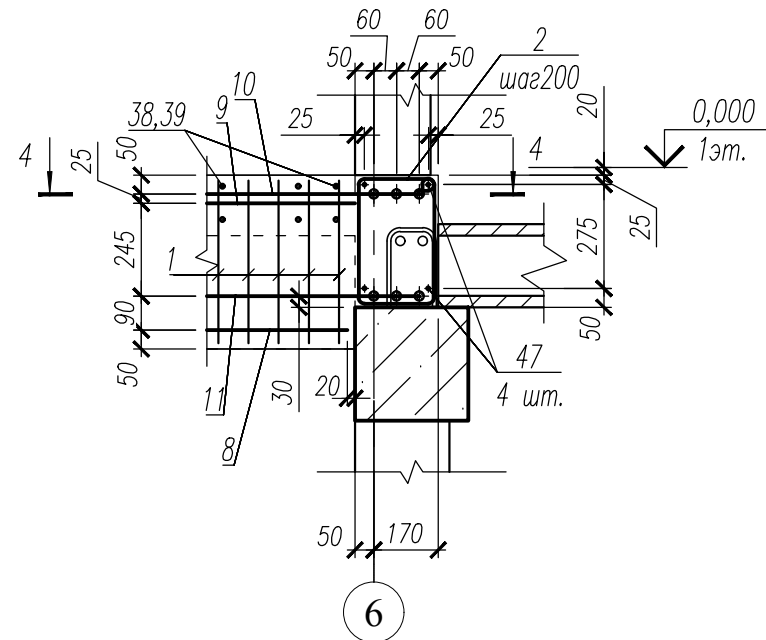
1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53, 55.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68, 69.
4. Спецификацию см. л. 71, 72.
5. Ведомость расхода стали см. л. 73.



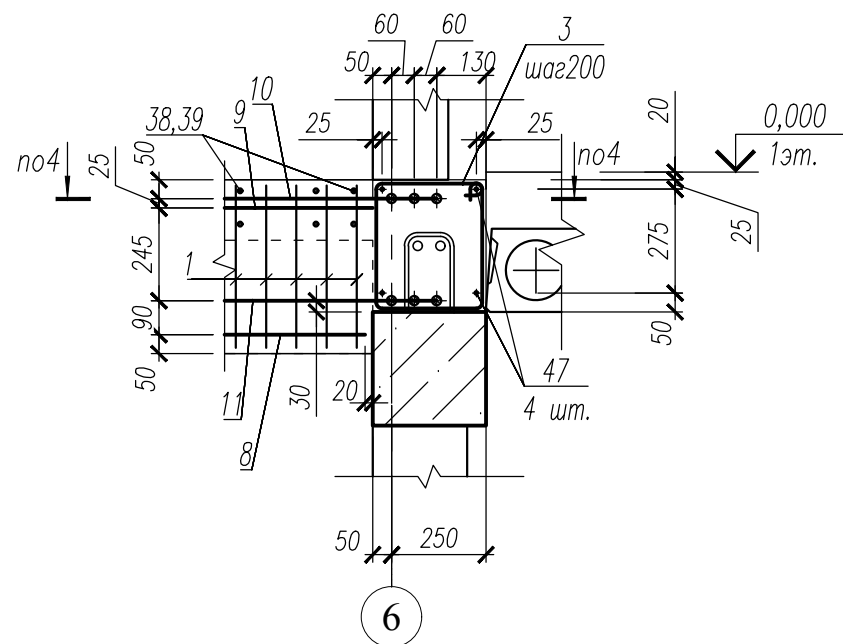
						НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ2.1–2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно–изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Андреев				23.04.24		Р	54	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24				
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24				
Н. контр.	Давыдова				23.04.24	Фрагмент 1 (начало)			
ГИП	Прокопьев				23.04.24				



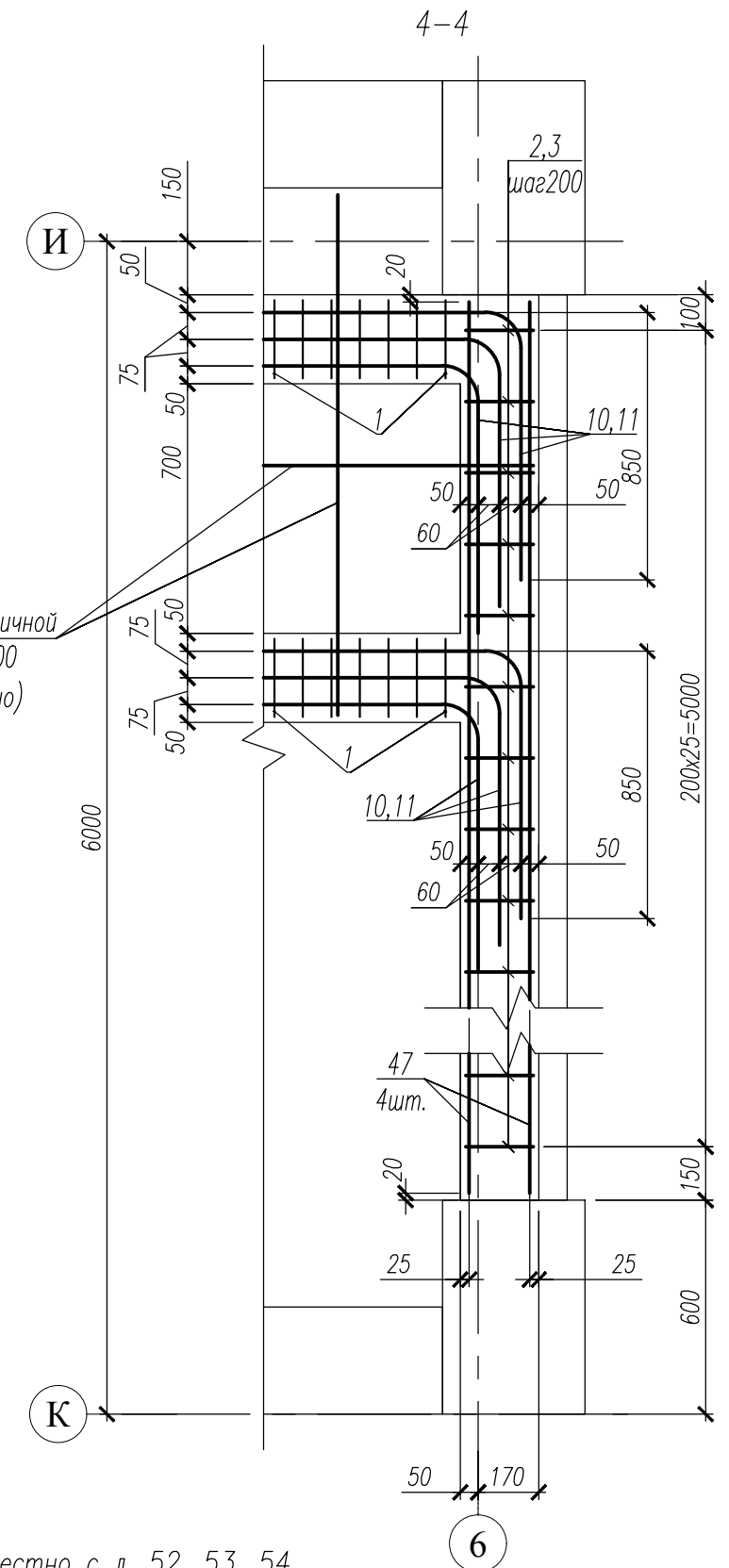
Узел 1









Узел 2



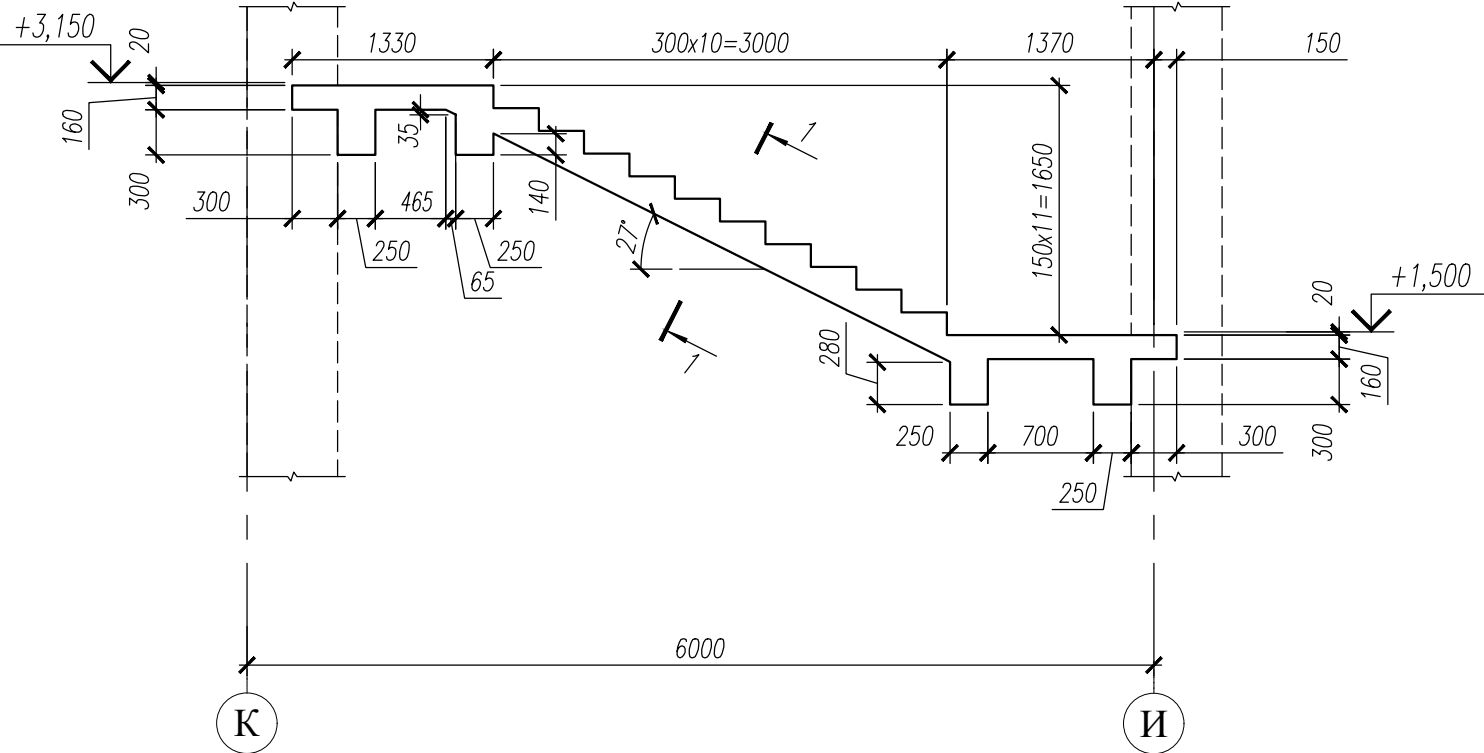
Армирование лестничной площадки ш. 200 (показано условно)



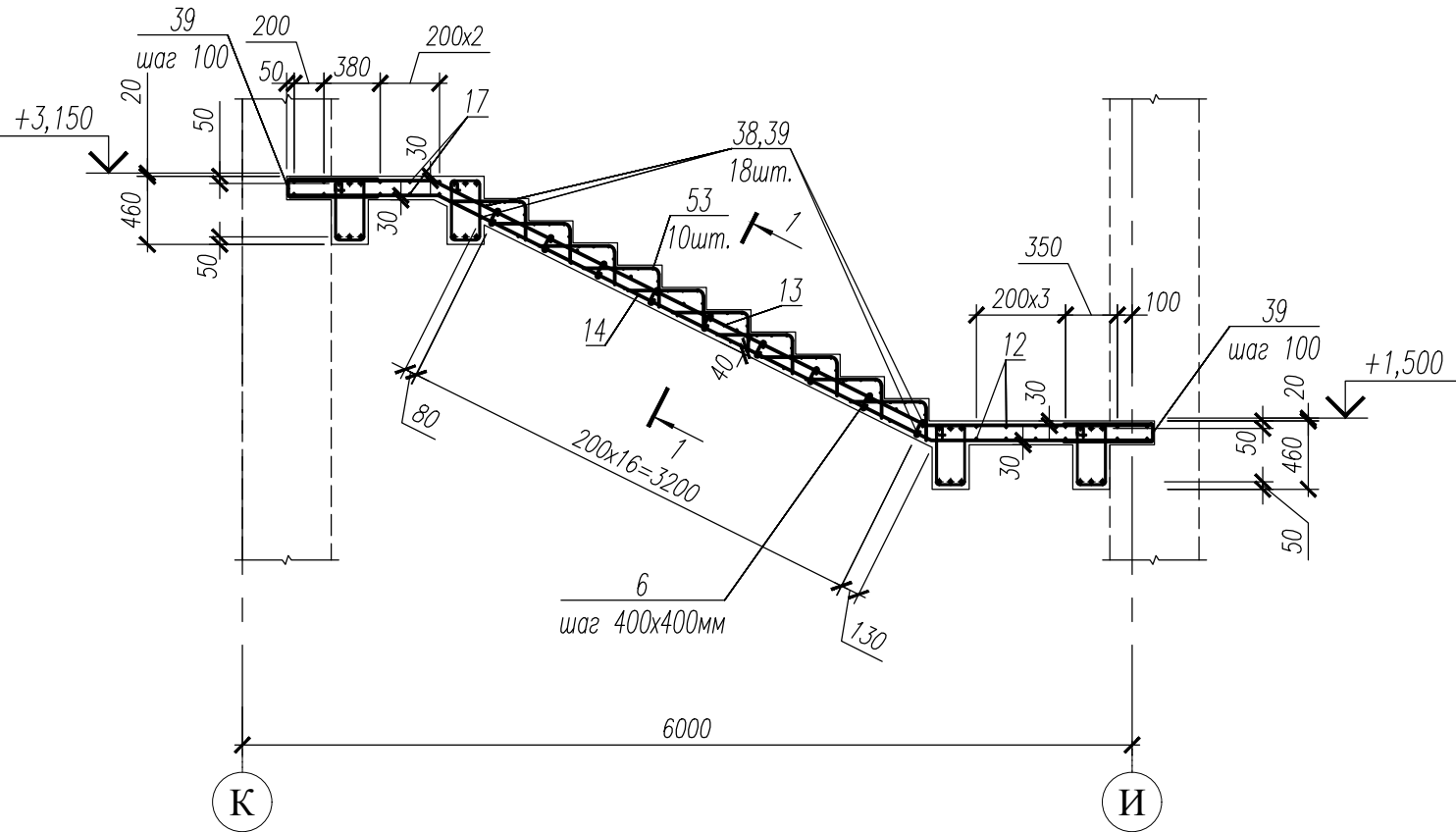
1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53, 54.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Андреев			23.04.24		Р	55	
Рук. груп.		Хойлов			23.04.24				
Нач. отд.		Илюткин			23.04.24				
						Фрагмент 1 (продолжение)			
Н. контр.		Давыдова			23.04.24				
ГИП		Прокопьев			23.04.24				

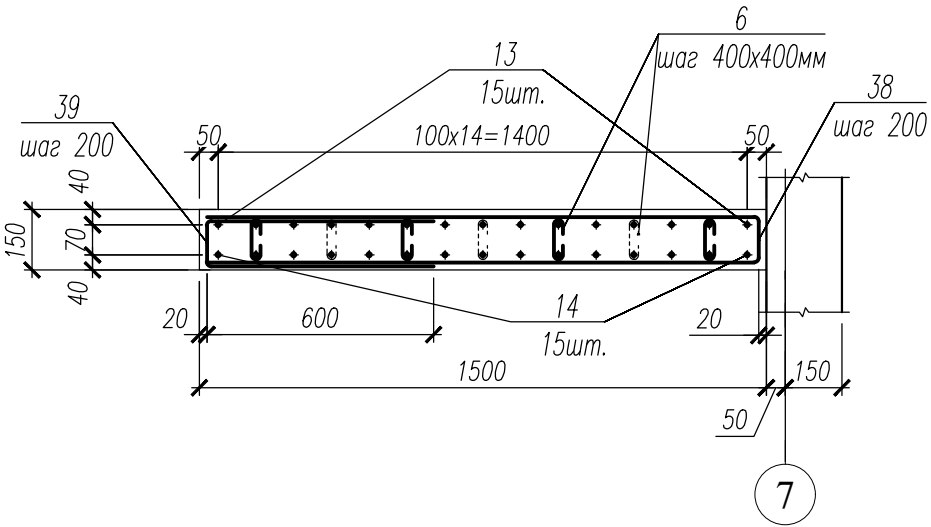
Фрагмент 2



Фрагмент 2  
(Армирование)



1-1



1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
231		

НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Андреев				23.04.24
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24
Н. контр.	Давыдова				23.04.24
ГИП	Прокопьев				23.04.24
Секция 1				Стадия	Лист
Фрагмент 2				Р	56





Architectural drawing of a staircase section, showing dimensions and construction details. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
  - Horizontal dimensions: 1430, 300x8=2400, 2070, 1045, 2700, 2155, 6000.
  - Vertical dimensions: 160, 300, 20, 150x9=1350, 1500, 50, 20, 160, 300.
  - Angle: 27°.
- Labels:**
  - Место примыкания лестничного марша (Staircase landing connection point) - indicated twice.
  - Место примыкания (Connection point) - indicated once.
- Other features:**
  - Level markers: +4,500 and +3,150.
  - Section lines: 1-1 and 2-2.
  - Grid lines: 6 and 7.

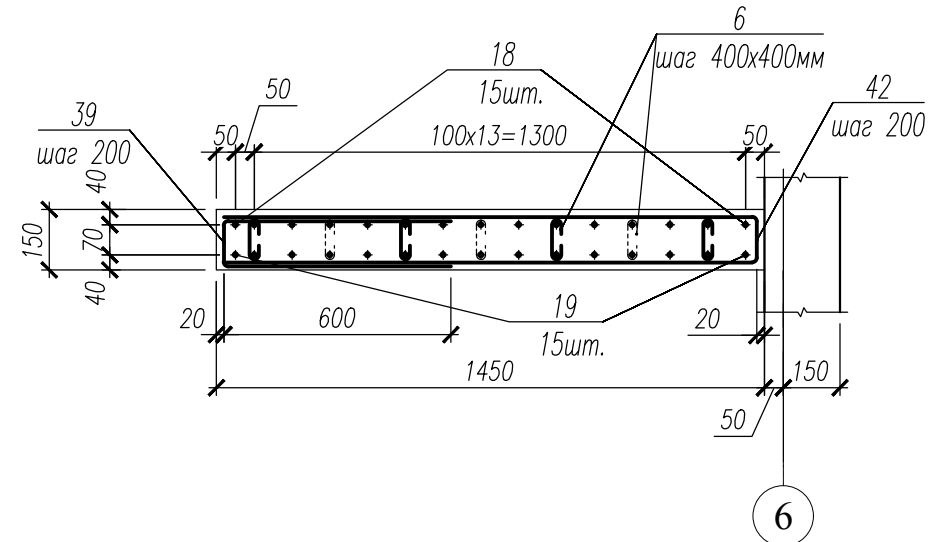
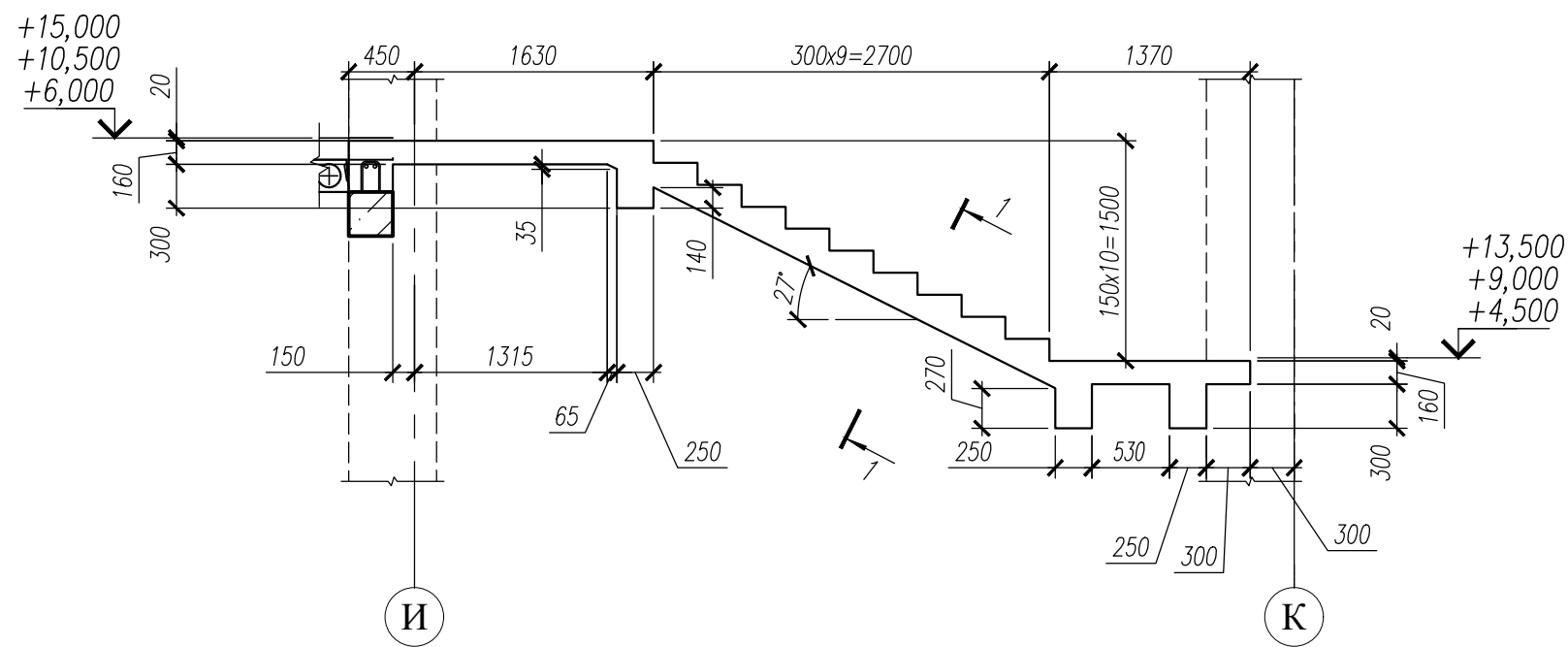
Technical drawing of a stepped concrete slab (Figure 1) showing reinforcement details. The drawing includes dimensions for the slab's profile, reinforcement bar types and quantities, and section markers 1-1 and 2-2. Key dimensions include a total width of 6000mm, a total height of 1050mm, and various reinforcement bar diameters and counts such as 12mm, 29mm, and 22mm. Section 1-1 is at the top left, and section 2-2 is at the bottom right.

- [illegible]

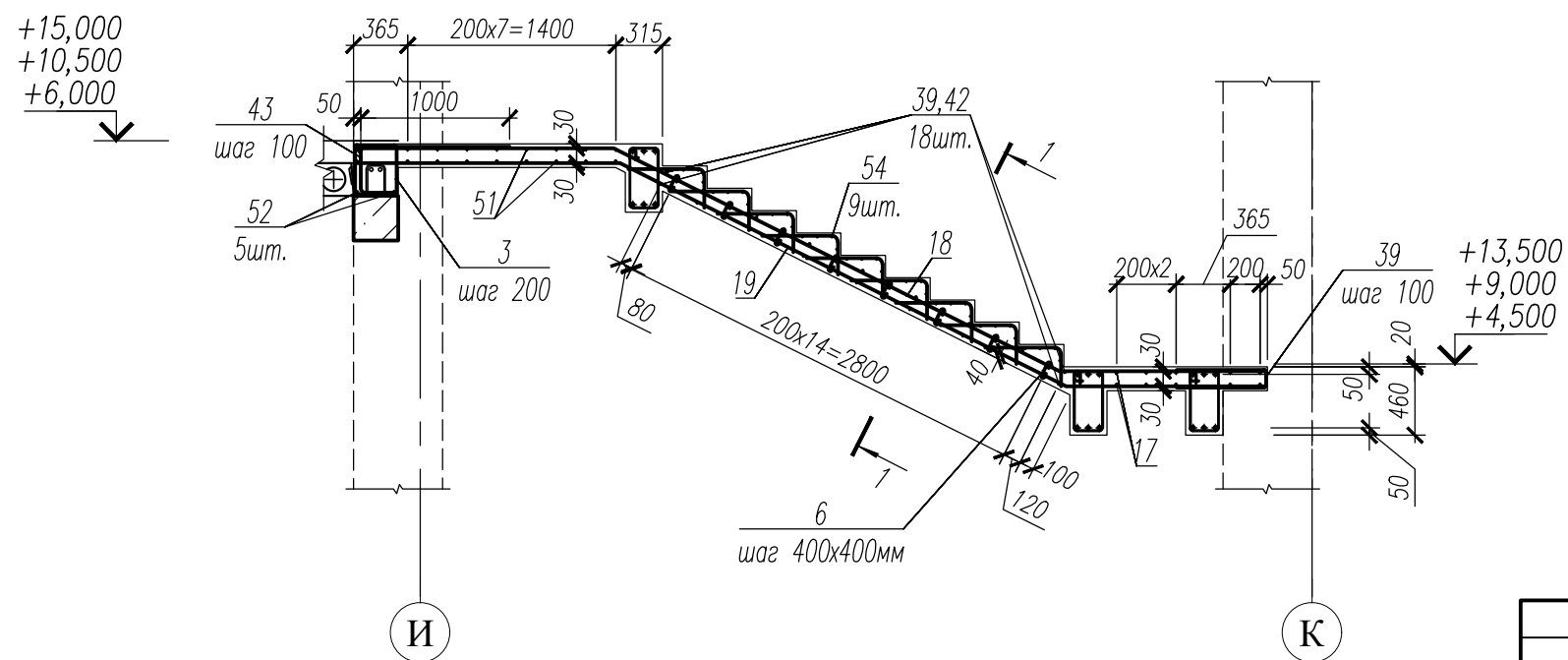
[illegible]

Формат А3





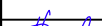

Фрагмент 4



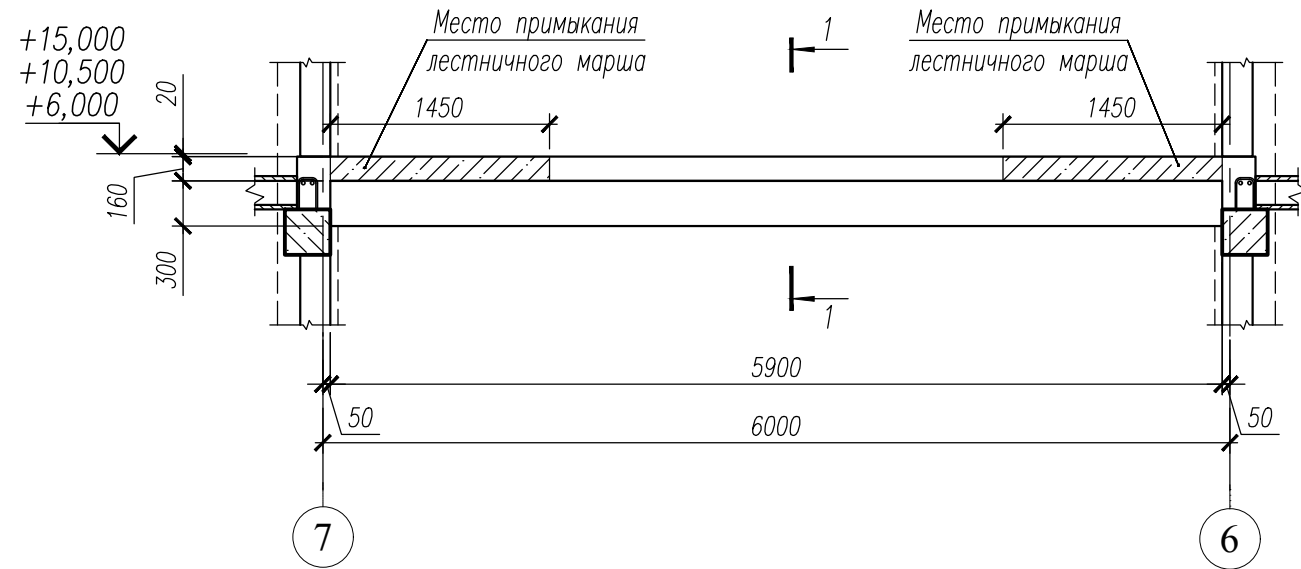
Фрагмент 4  
(Армирование)



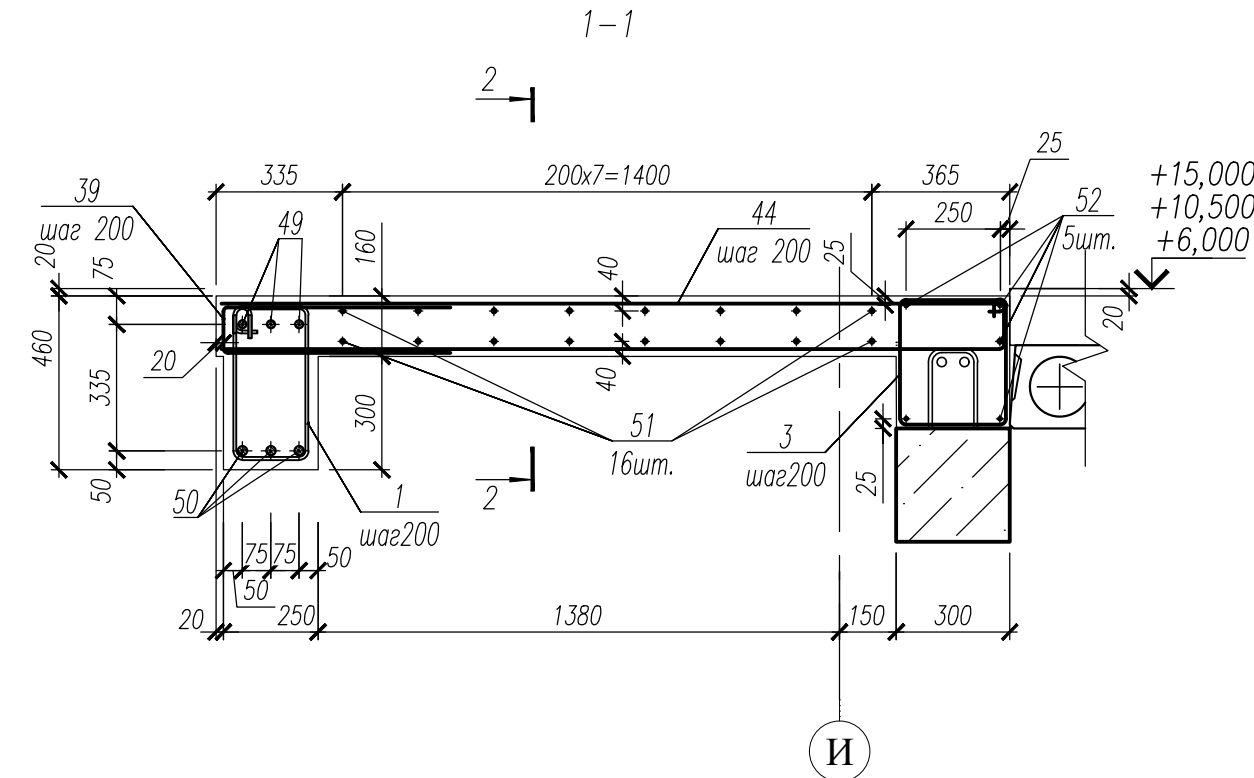
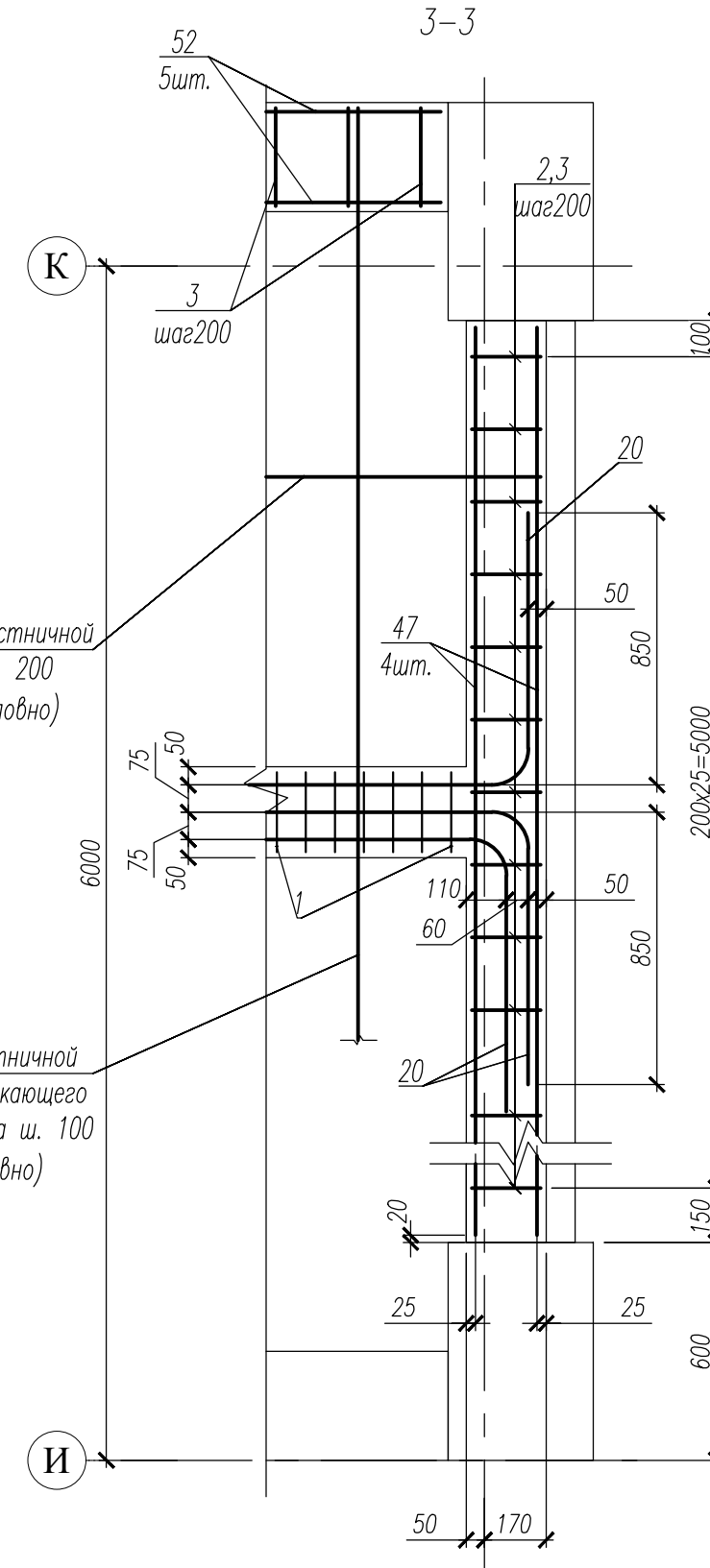
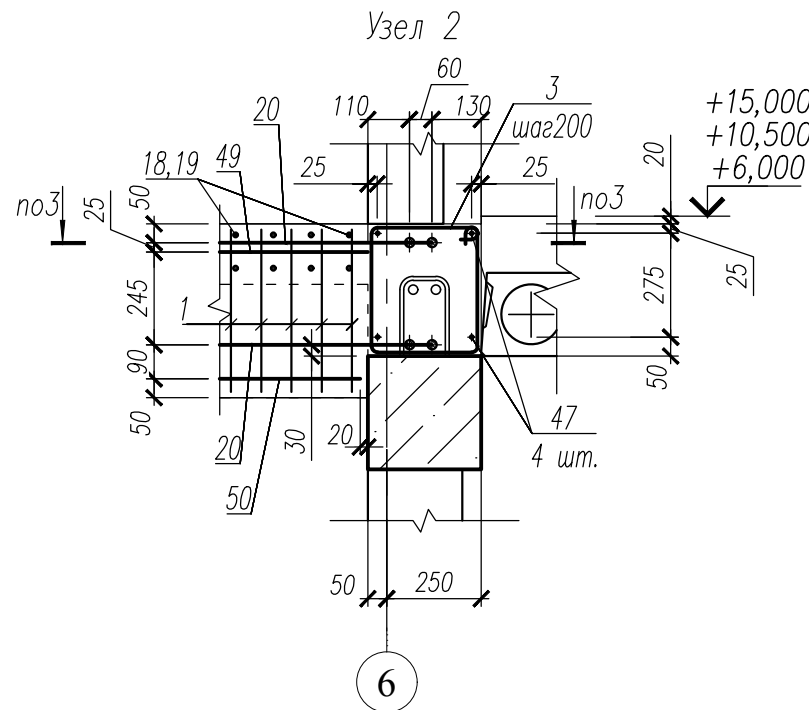
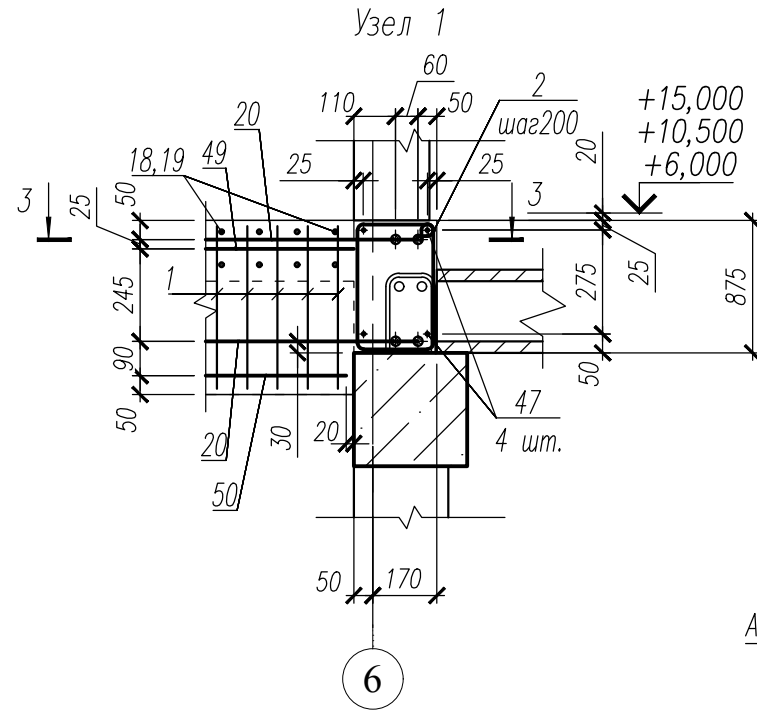
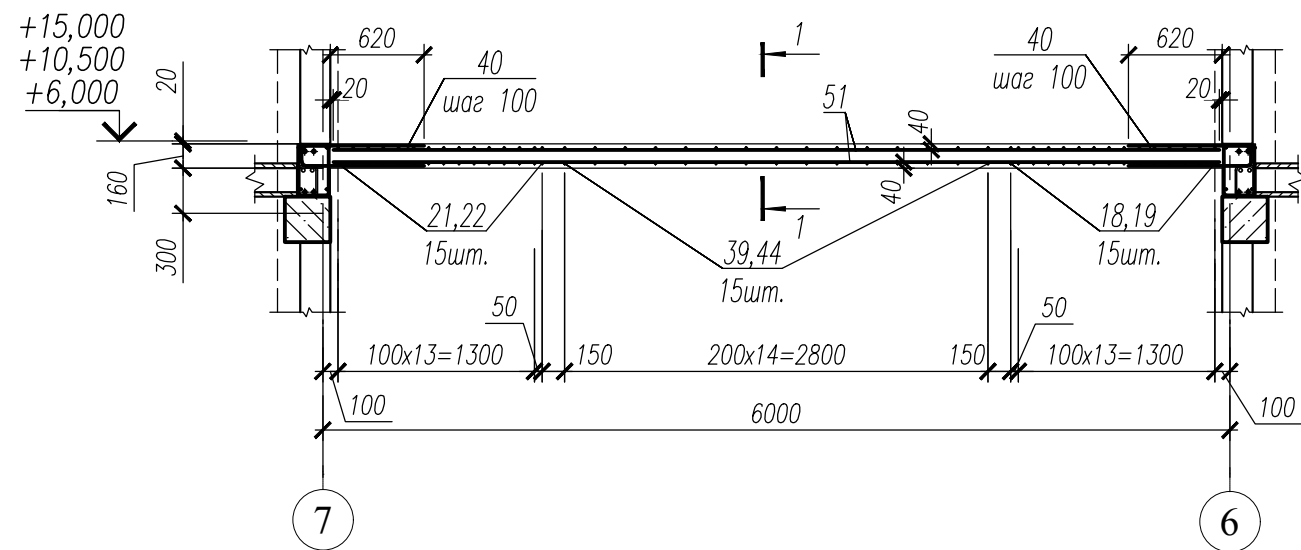
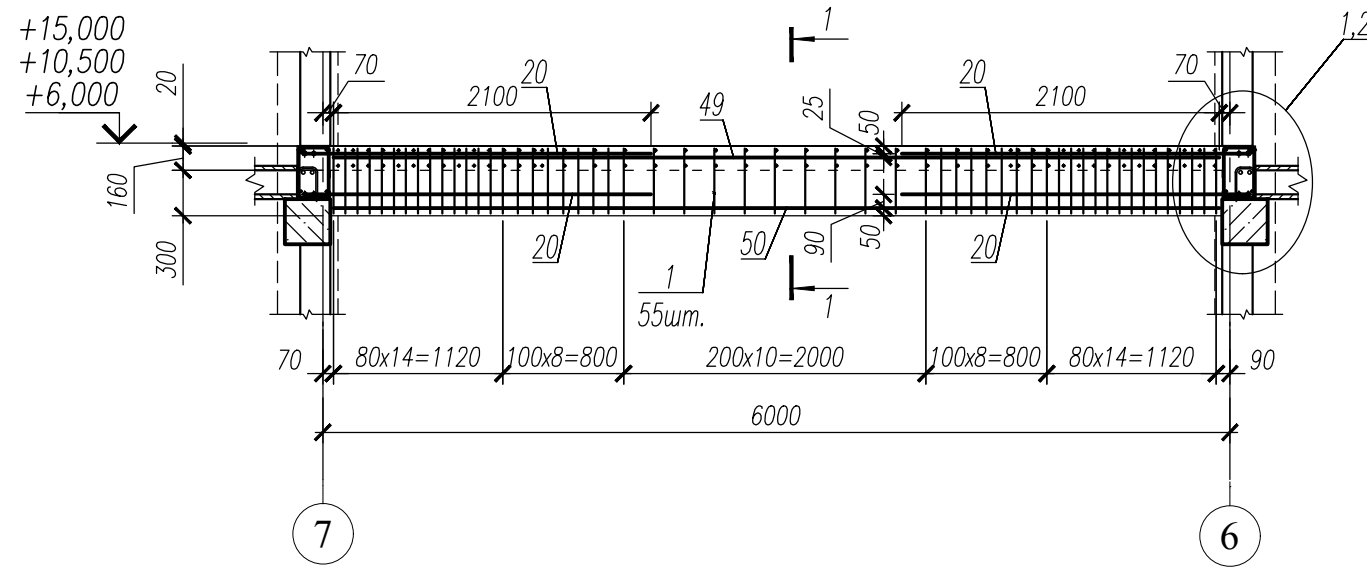
1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.

						НУ_ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ2.1–2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно–изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Андреев			23.04.24		Р	58	
Рук. груп.		Хойлов			23.04.24				
Нач. отд.		Илюткин			23.04.24	Фрагмент 4			
Н. контр.		Давыдова			23.04.24				
ГИП		Прокопьев			23.04.24				

Фрагмент 5



Фрагмент 5  
(Армирование)



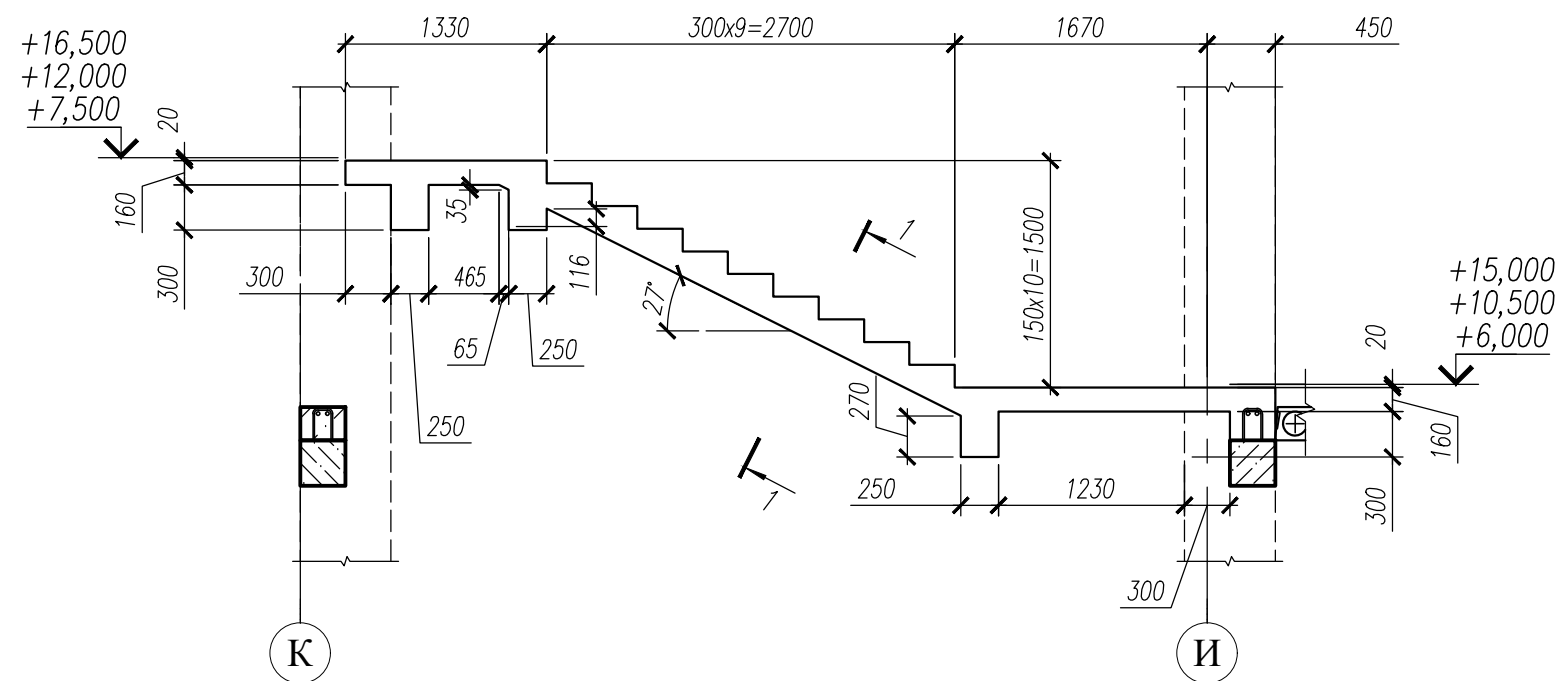
Армирование лестничной  
площадки ш. 200  
(показано условно)

Армирование лестничной  
площадки и примыкающего  
лестничного марша ш. 100  
(показано условно)

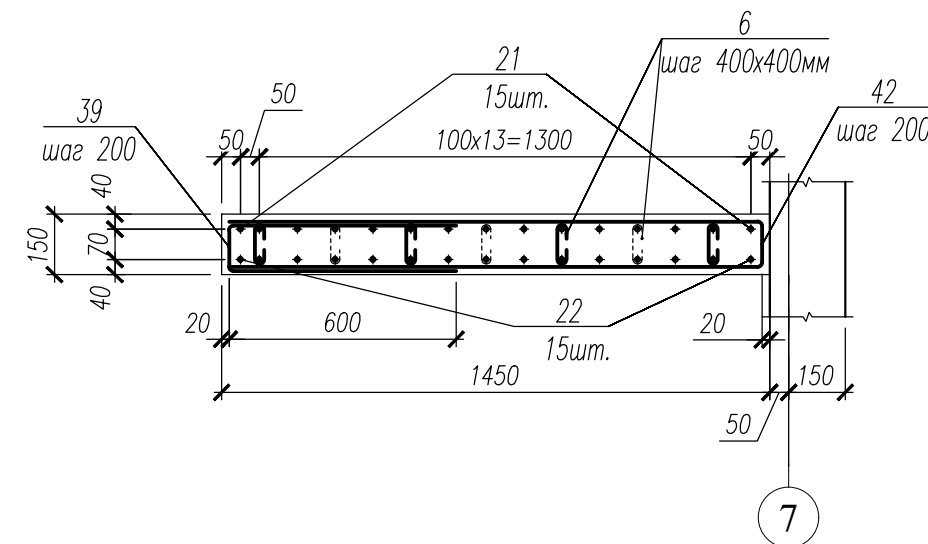
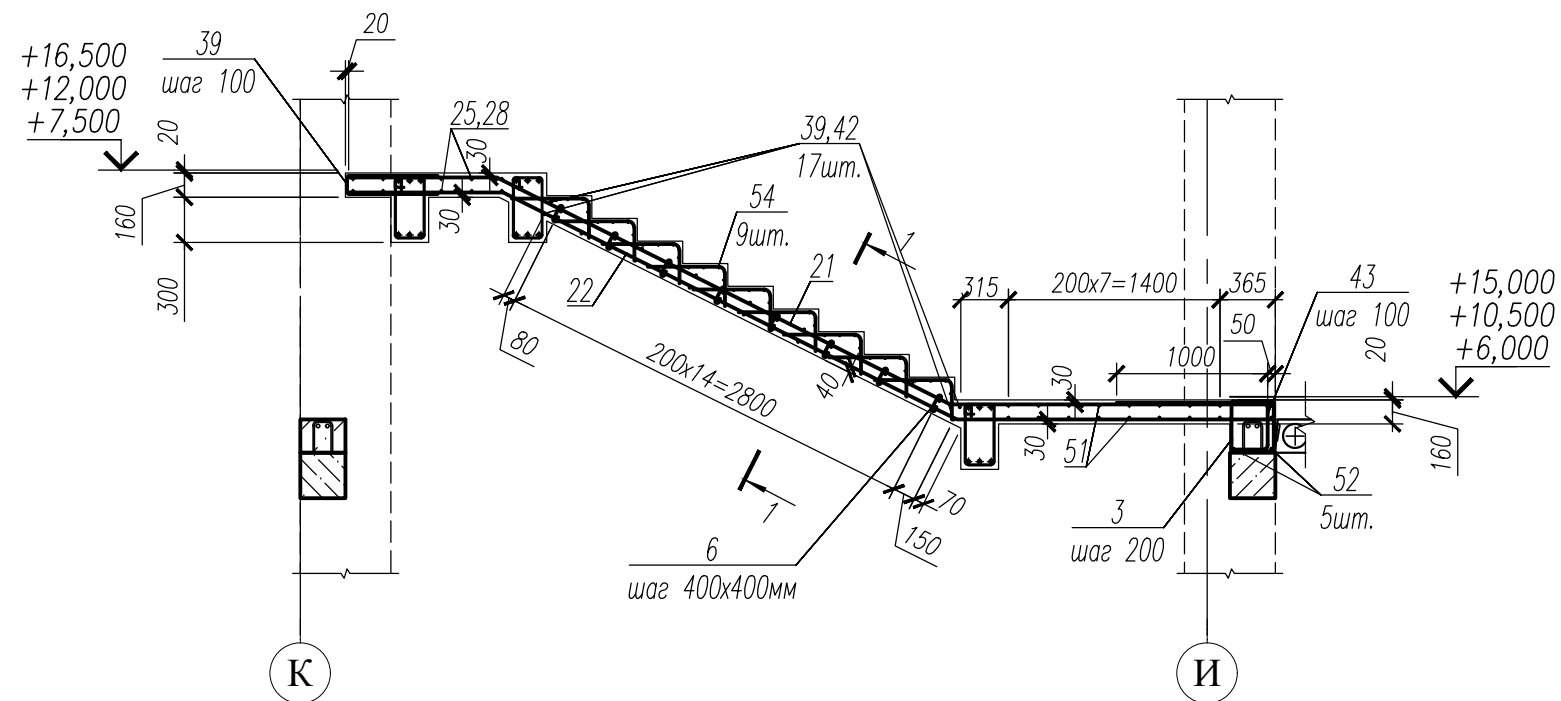
1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.

ИЗМ. КОЛ. УЧ. ЛИСТ № ДОК. ПОДП. ДАТА					
Разраб.	Андреев	23.04.24	НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2		
Рук. груп.	Хойлов	23.04.24	Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы		
Нач. отд.	Илюткин	23.04.24	Секция 1		
Н. контр.	Давыдова	23.04.24	Фрагмент 5		
ГИП	Прокопьев	23.04.24	Стадия Лист Листов		
			Р	59	

Фрагмент 6




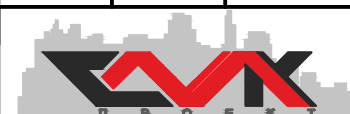
1-1

Фрагмент 6  
(Армирование)

1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.

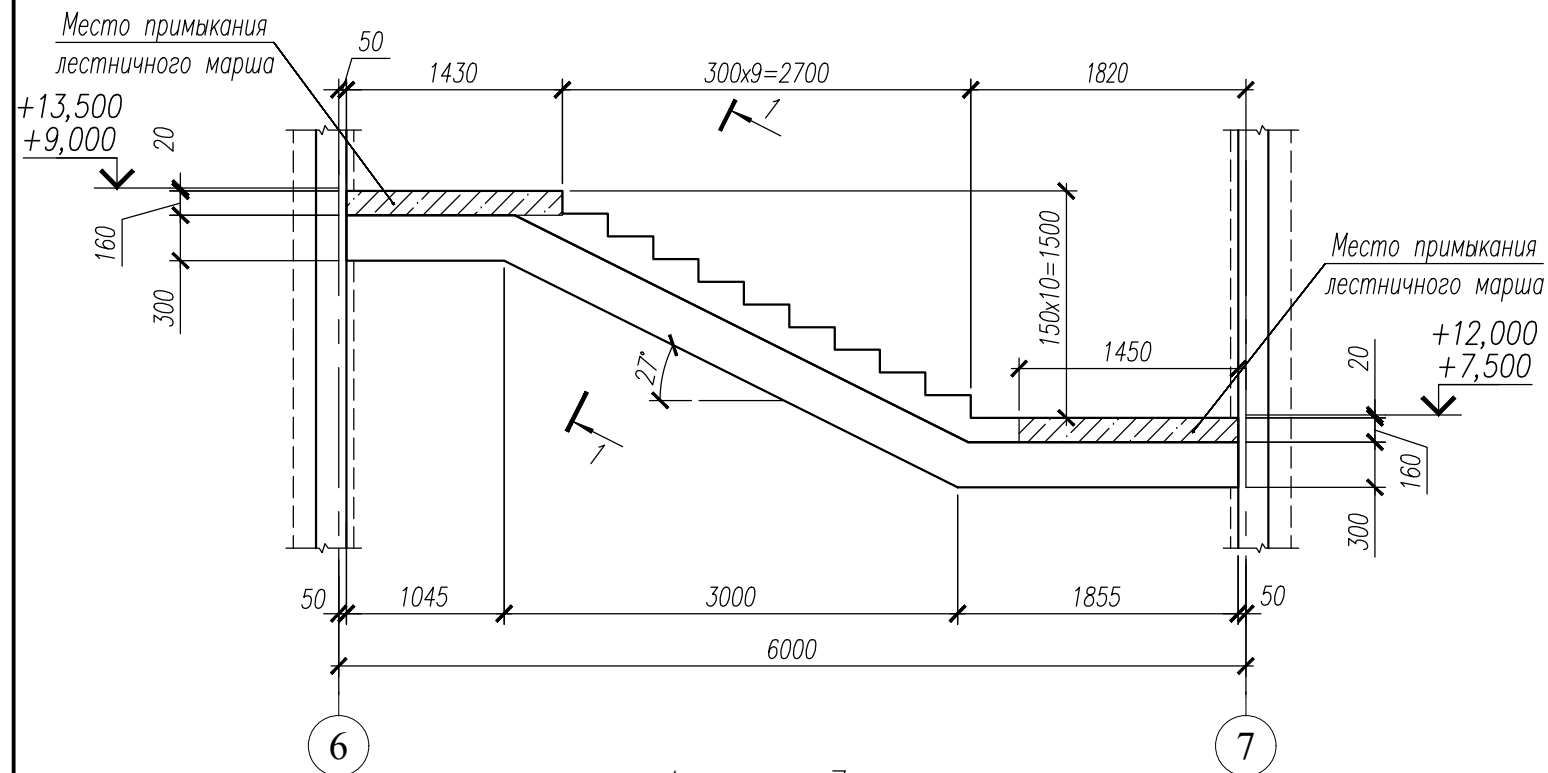
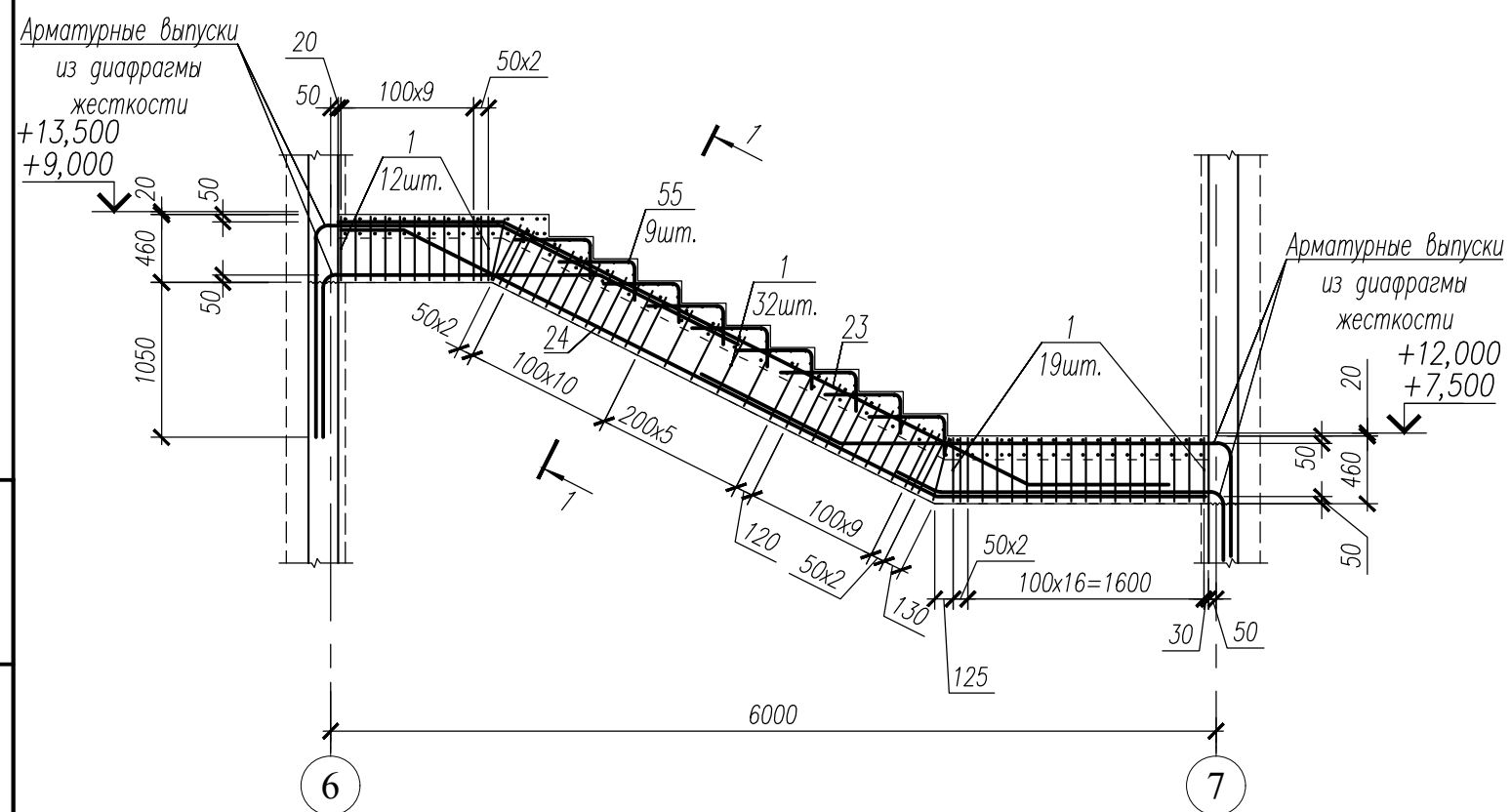
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
231		

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Секция 1			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Андреев				23.04.24				Р	60	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24						
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24	Фрагмент 6					
Н. контр.	Давыдова				23.04.24						
ГИП	Прокопьев				23.04.24						

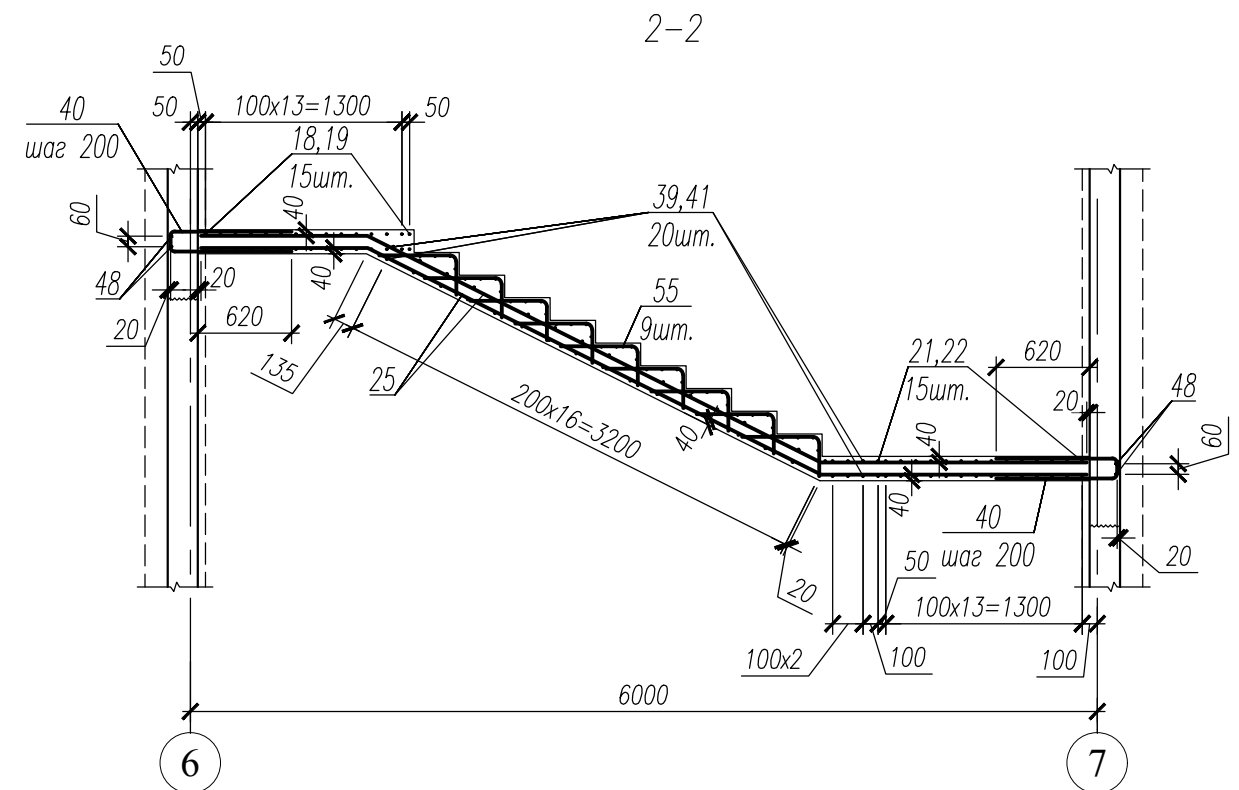
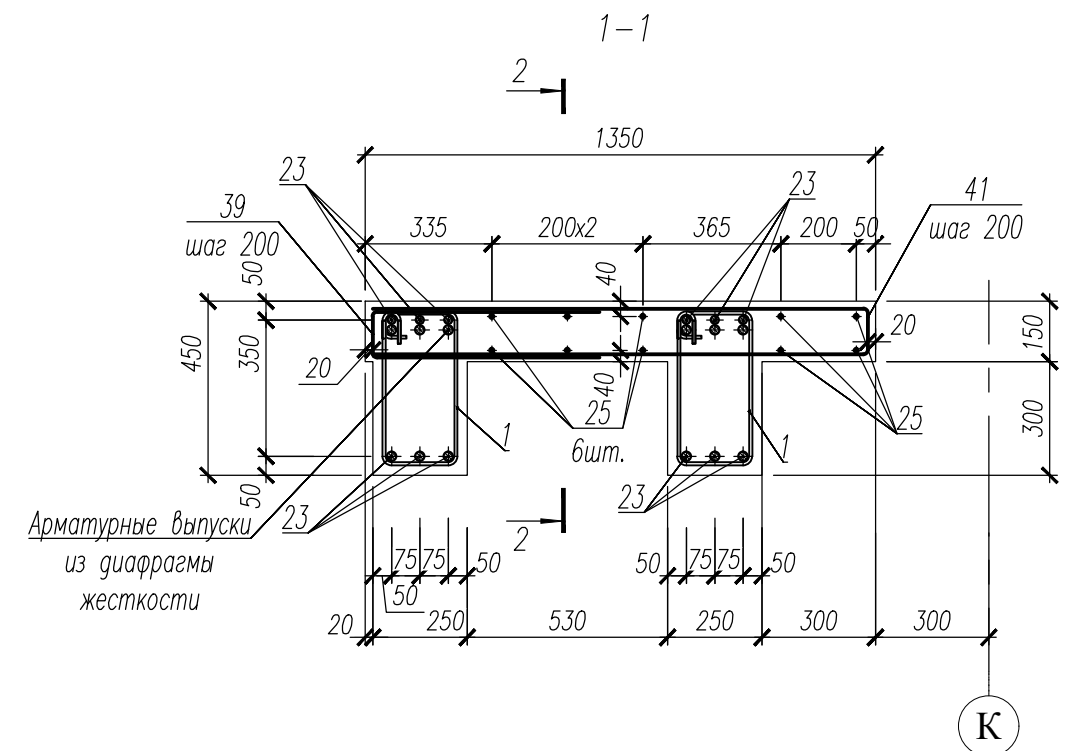




Фрагмент 7

Фрагмент 7  
(Армирование)

1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.



НУ\_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2

Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части  
г.Новый Уренгой, в том числе затраты на  
проектно-изыскательские работы

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разраб.	Андреев				23.04.24
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24
Н. контр.	Давыдова				23.04.24
ГИП	Прокопьев				23.04.24

Секция 1

Фрагмент 7

Стадия	Лист	Листов
Р	61	



Место примыкания  
лестничного марша

1480

300x10=3000

1520

+18,150

20

160

300

150x11=1650

1450

27°

Место примыкания  
лестничного марша

+16,500

20

160

300

50

1045

3300

1555

6000

6

7

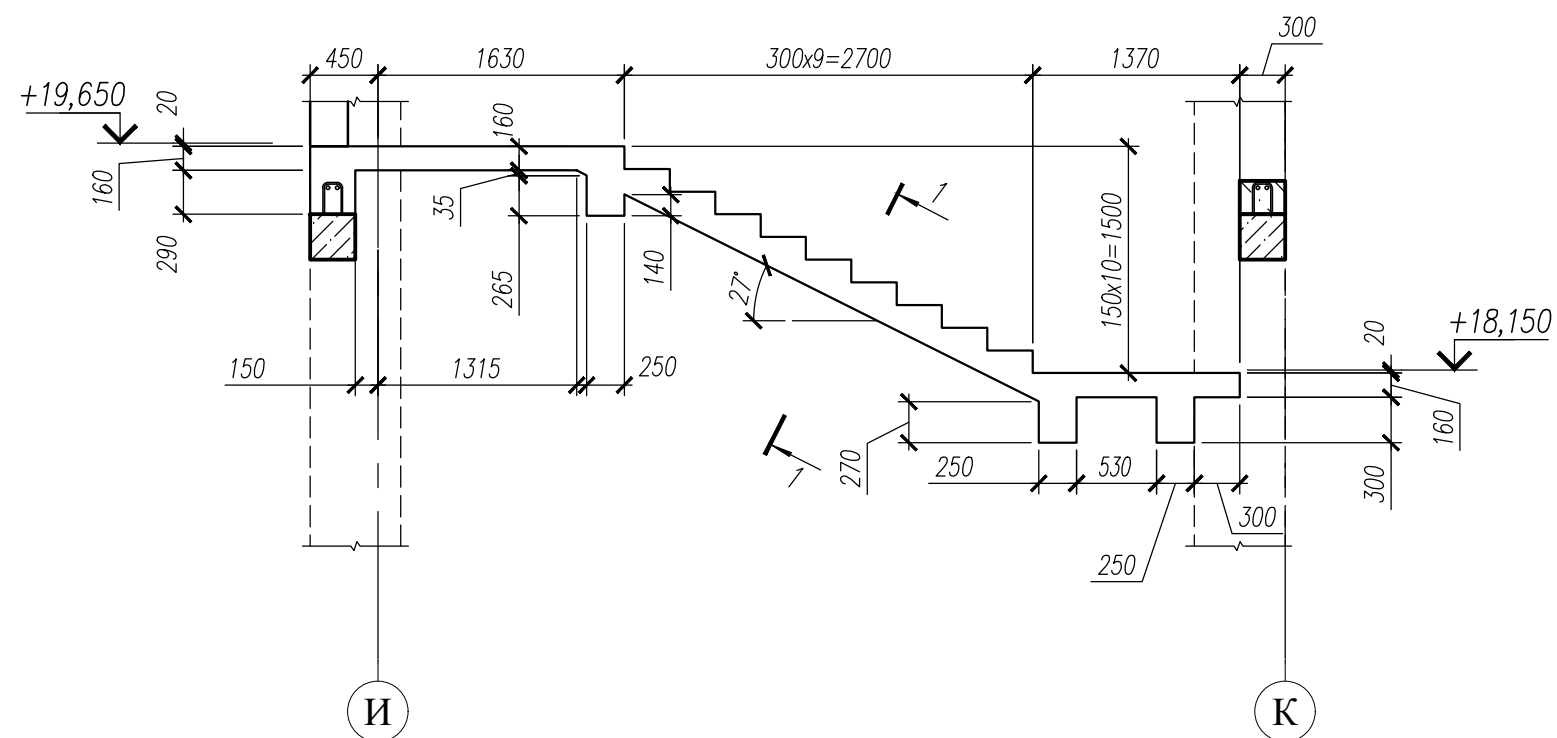
Technical drawing of a stepped concrete slab (лестничная плита) showing reinforcement details. The drawing includes the following elements:

- Reinforcement Labels:**
  - Аматурные выпуски из диафрагмы жесткости (Reinforcement protrusions from the stiffness diaphragm) at both ends.
  - 12шм. (12 bars) for the top reinforcement on the left.
  - 10шм. (10 bars) for the top reinforcement on the slope.
  - 35шм. (35 bars) for the bottom reinforcement on the slope.
  - 16шм. (16 bars) for the bottom reinforcement on the right.
- Dimensions:**
  - Overall width: 6000.
  - Overall height: 1050.
  - Horizontal distance between grid lines 6 and 7: 6000.
  - Vertical dimensions on the left: 20, 50, 460, 50, 1050.
  - Vertical dimensions on the right: 20, 50, 460, 50, 50.
  - Horizontal dimensions for the slope: 100x9, 50x2, 55, 100x12, 200x5, 100x10, 155, 50x2, 130, 125, 100x13=1300, 30.
- Grid Lines:** 6 and 7.
- Notes:**
  - 1 (1 bar) for the top reinforcement on the slope.
  - 26 (26 bars) for the bottom reinforcement on the slope.
  - 27 (27 bars) for the bottom reinforcement on the slope.
  - 1 (1 bar) for the top reinforcement on the right.

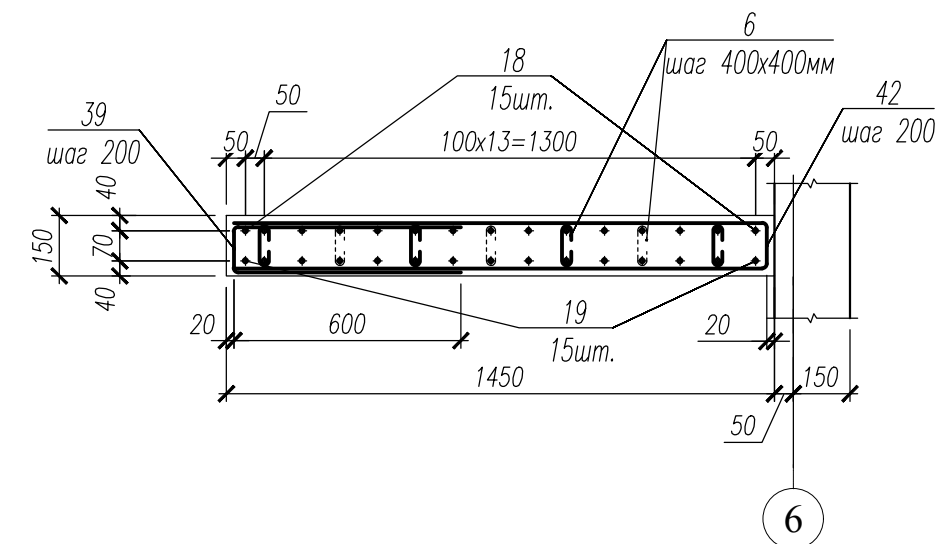
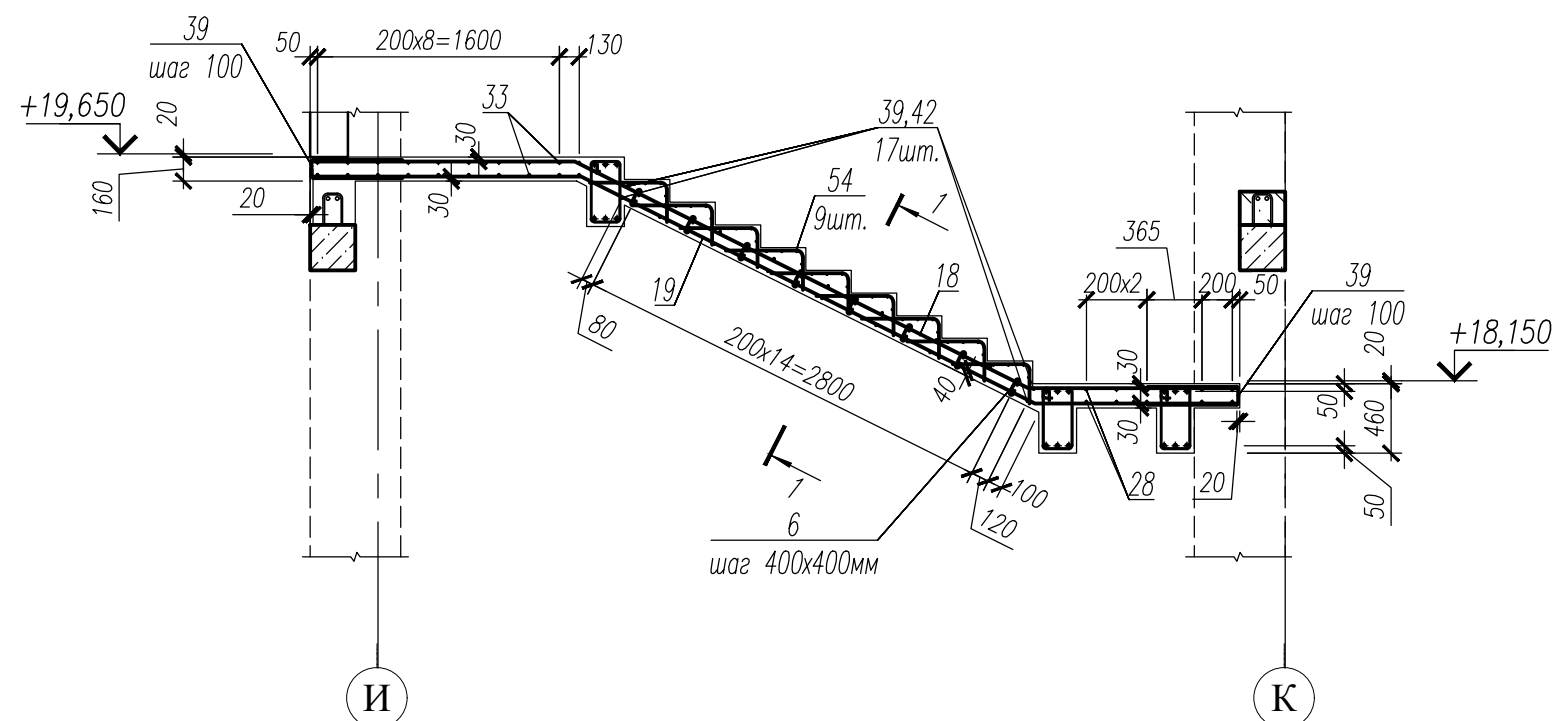
- 
- 1-1
- 2
- 1350
- 26
- 39
- шаг 200
- 50
- 350
- 20
- 335
- 200x2
- 365
- 200
- 50
- шаг 200
- 41
- 20
- 150
- 300
- 28
- 6шт.
- 27
- 50
- Арматурные выпуски из диафрагмы жесткости
- 20
- 75
- 75
- 50
- 50
- 250
- 530
- 250
- 300
- 300
- К

Формат А3

Фрагмент 9





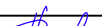



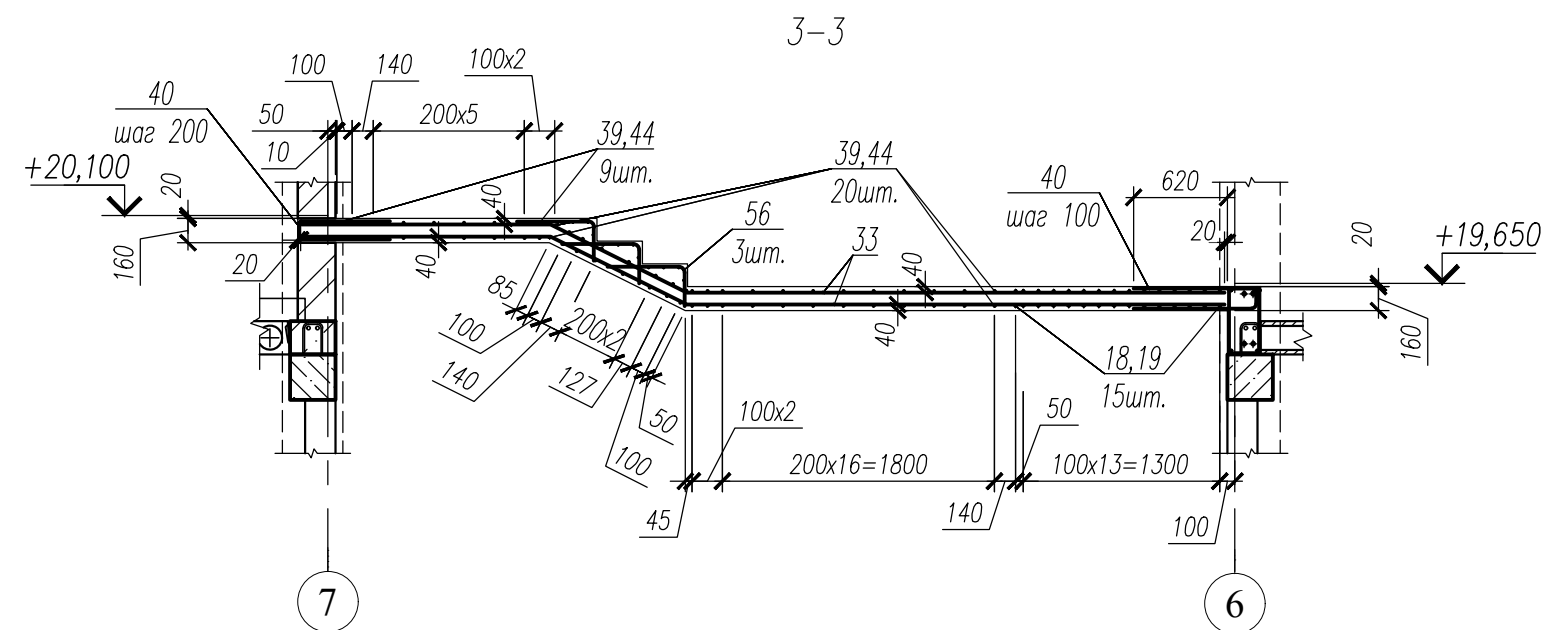
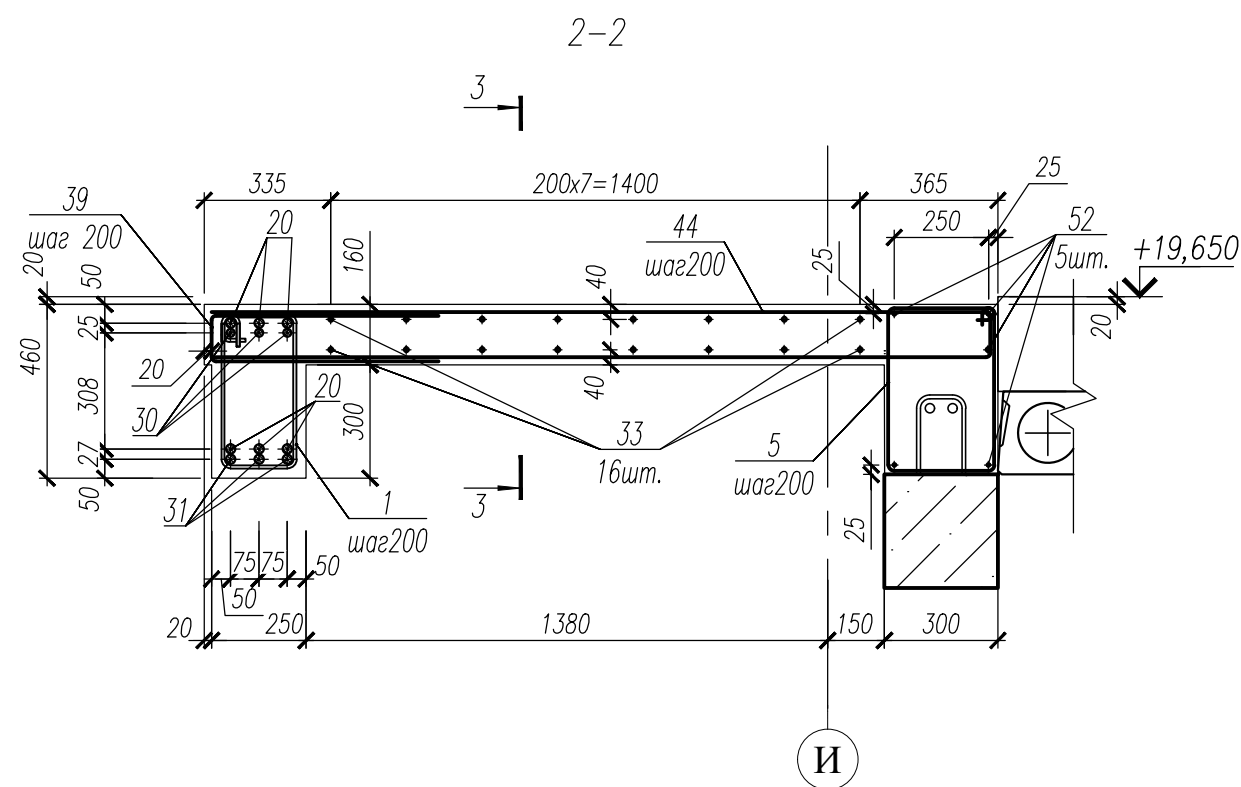
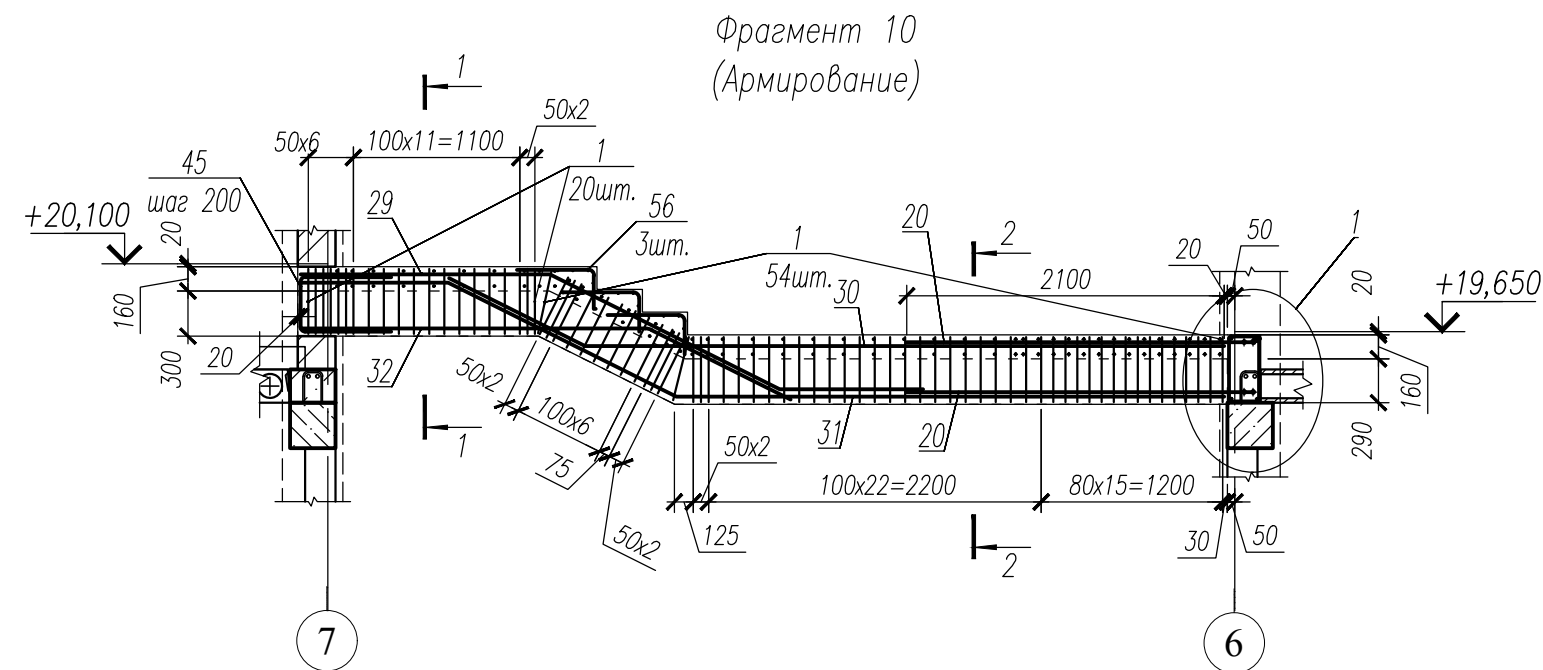
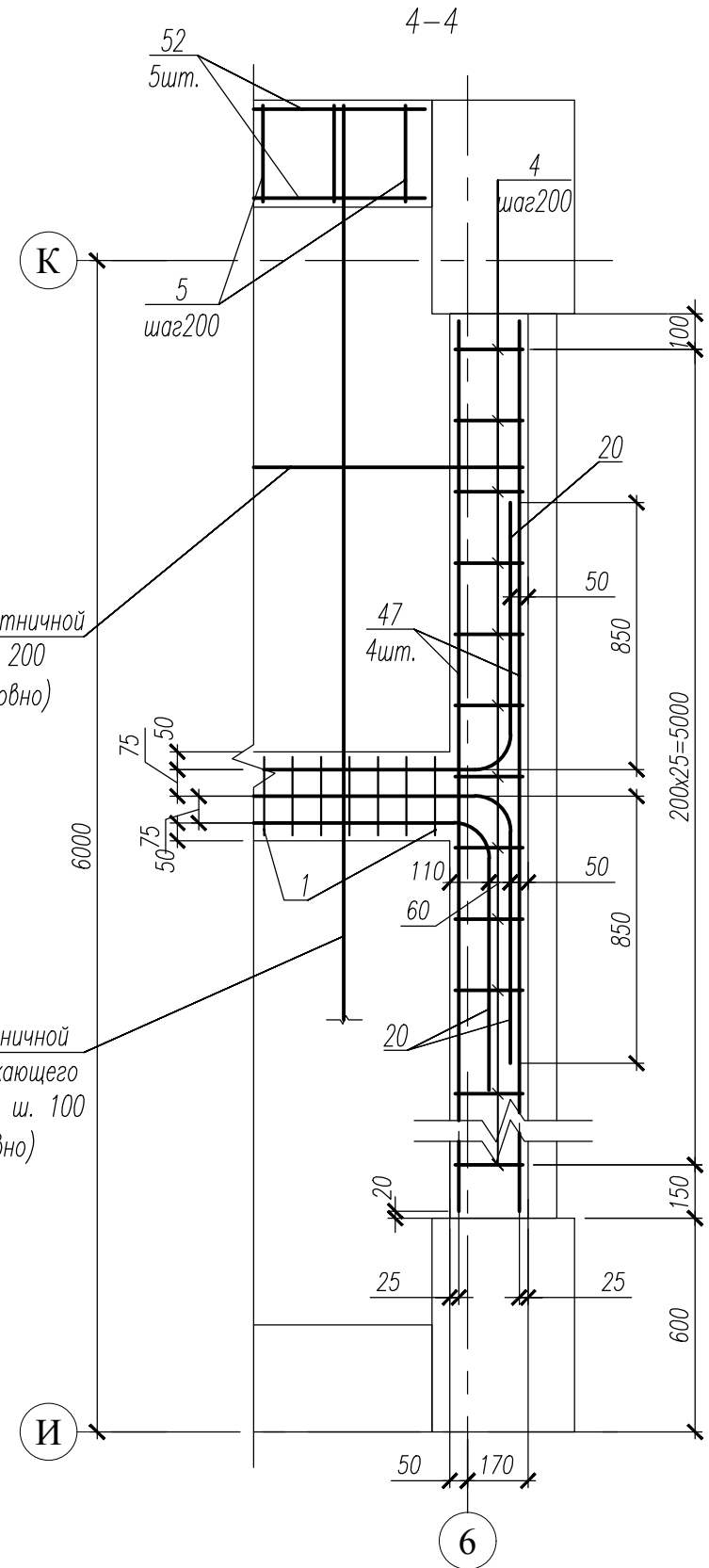
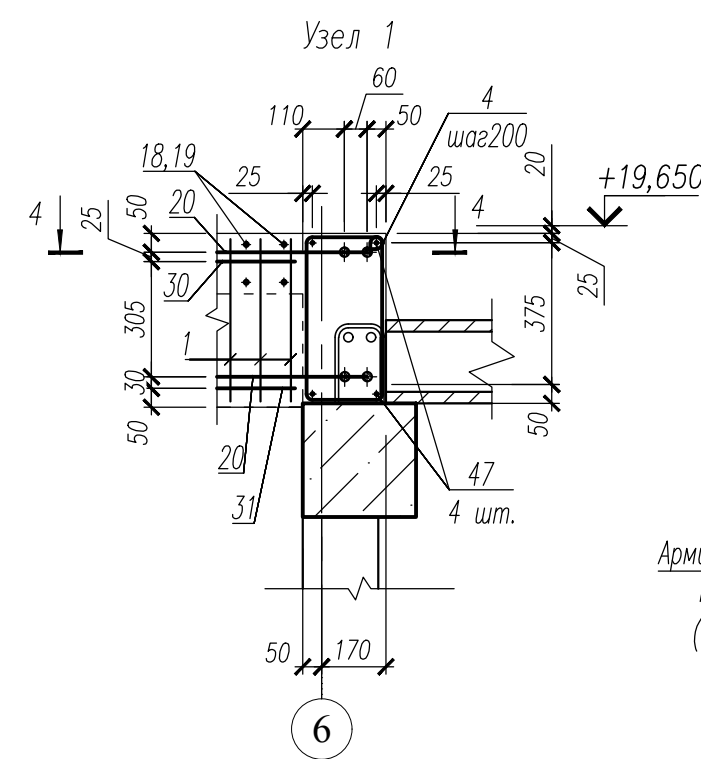
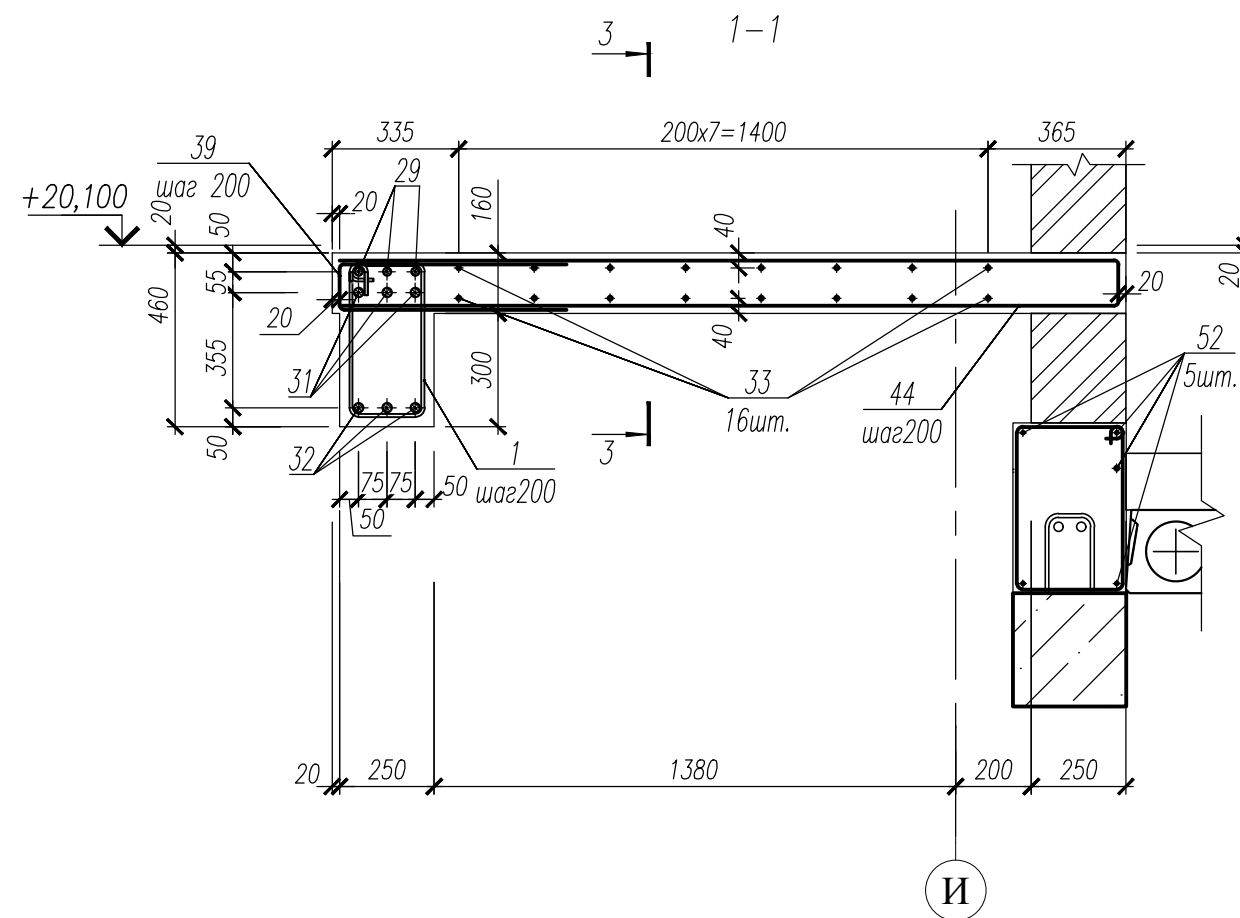
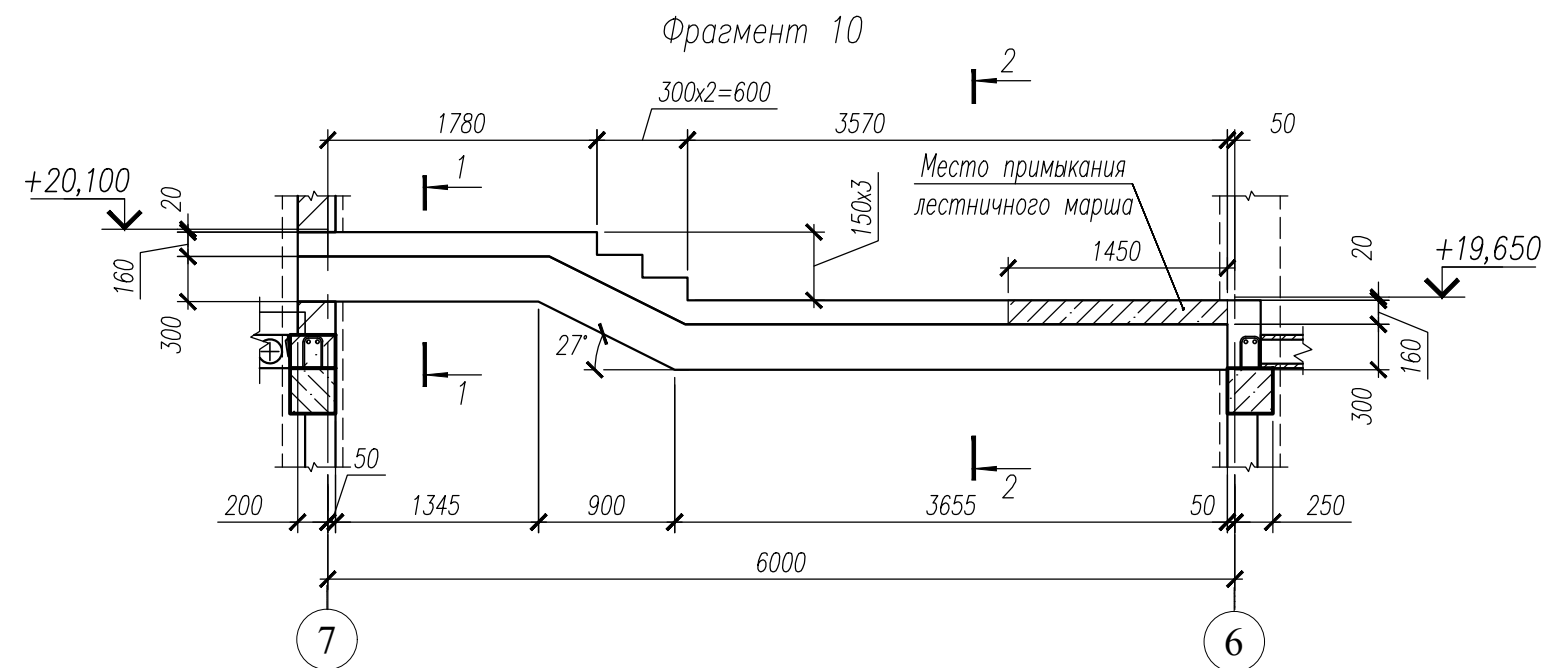
1-1

Фрагмент 9  
(Армирование)

1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
231		

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Андреев			23.04.24		Р	63	
Рук. груп.		Хойлов			23.04.24				
Нач. отд.		Илюткин			23.04.24	Фрагмент 9			
Н. контр.		Давыдова			23.04.24				
ГИП		Прокопьев			23.04.24				



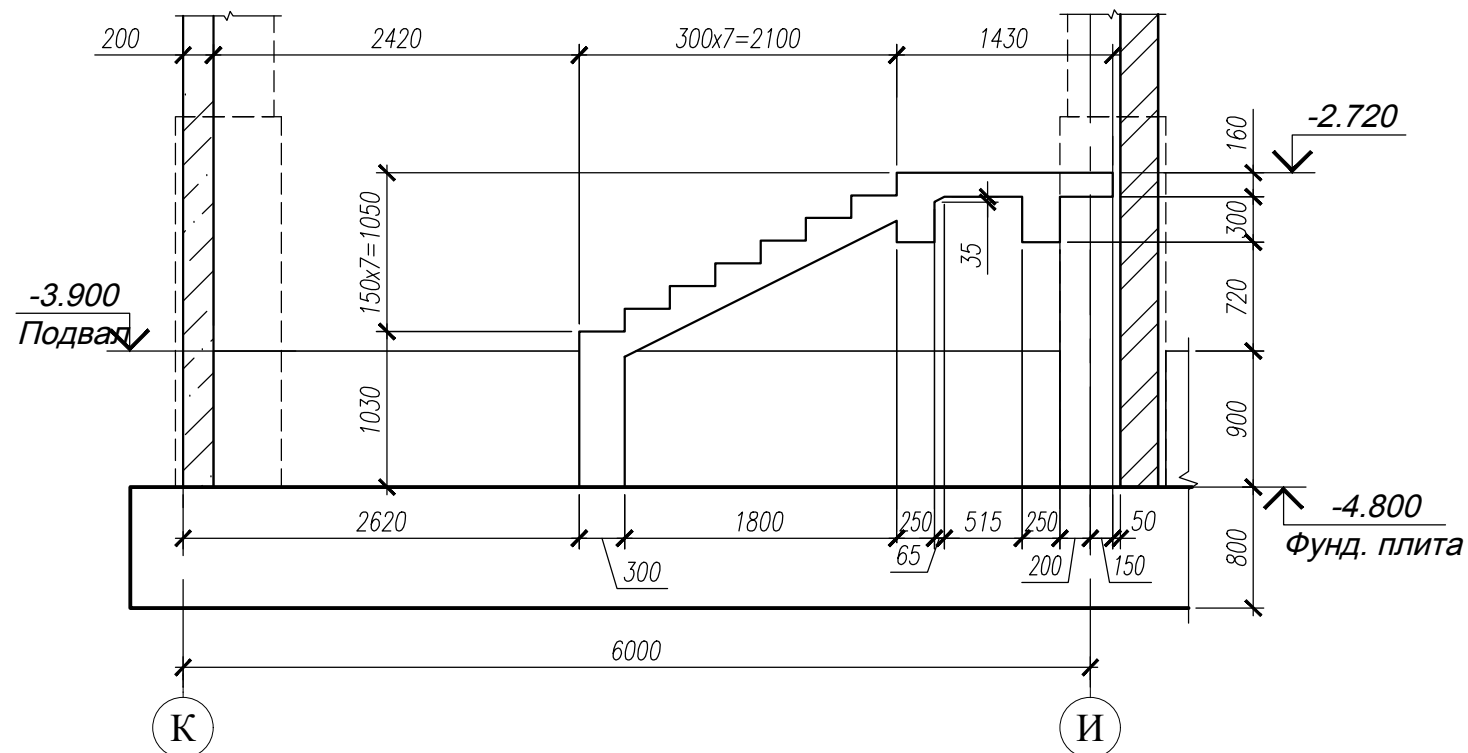
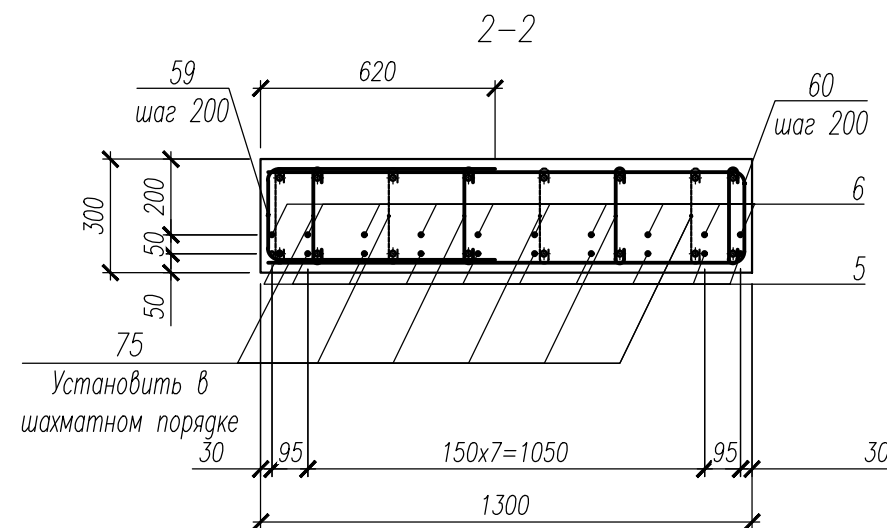
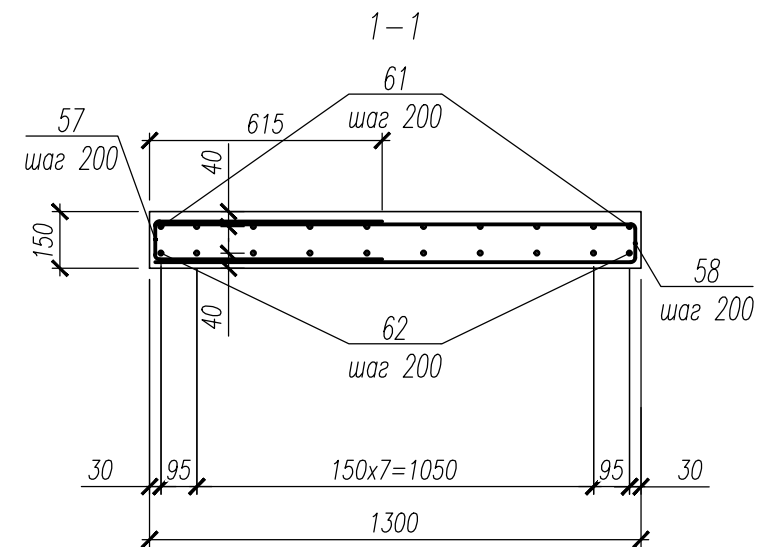
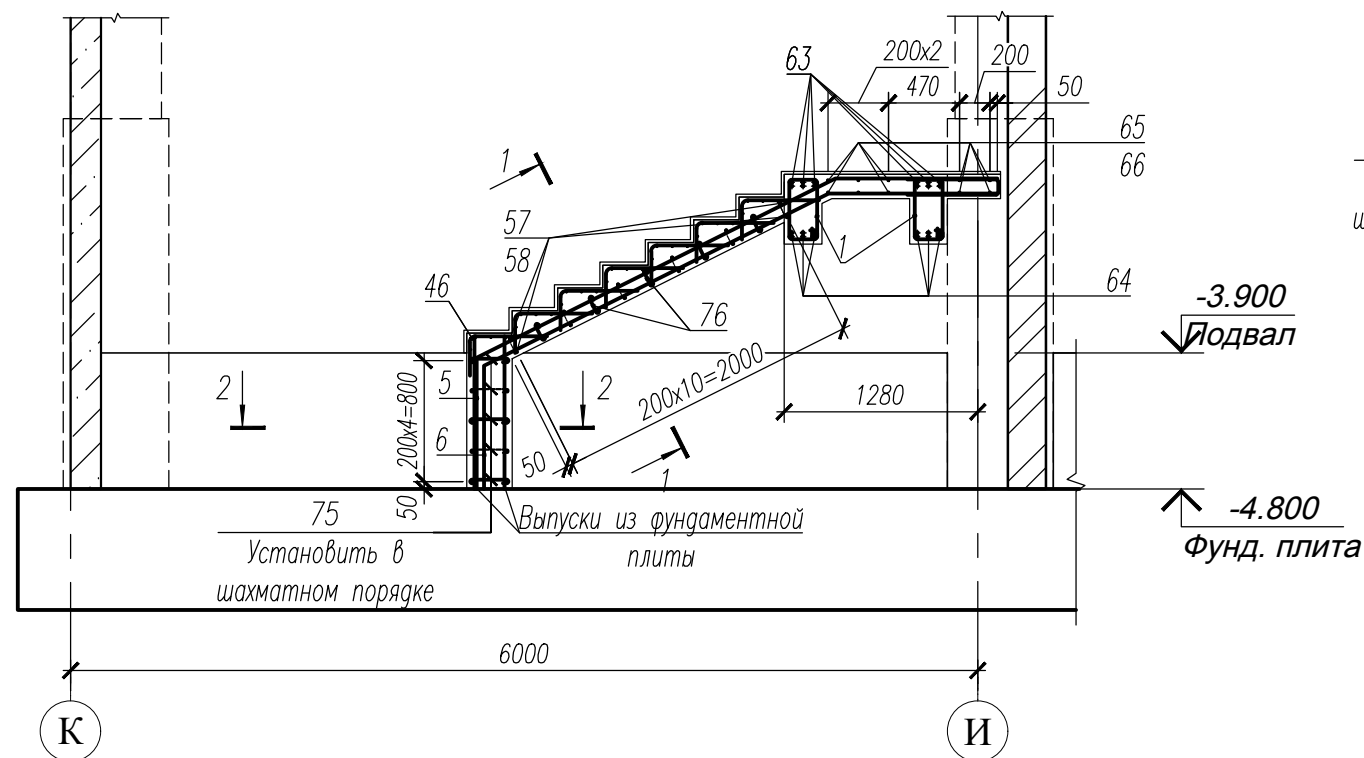
1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.

ИЗМ. КОЛ. ЛУЧ. ЛИСТ № ДОК. ПОДП. ДАТА					
Разраб.	Андреев			23.04.24	
Рук. груп.	Хойлов			23.04.24	
Нач. отд.	Илюткин			23.04.24	
Н. контр.	Давыдова			23.04.24	
ГИП	Прокопьев			23.04.24	

НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
Секция 1			Стадия	Лист	Листов
Фрагмент 10			Р	64	




Фрагмент 11

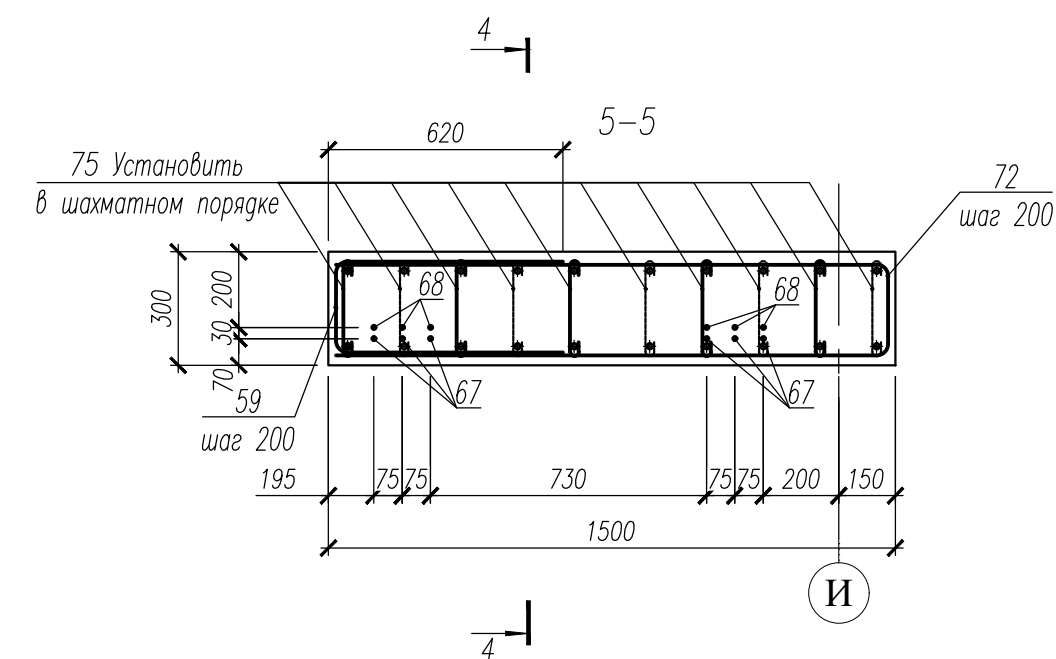
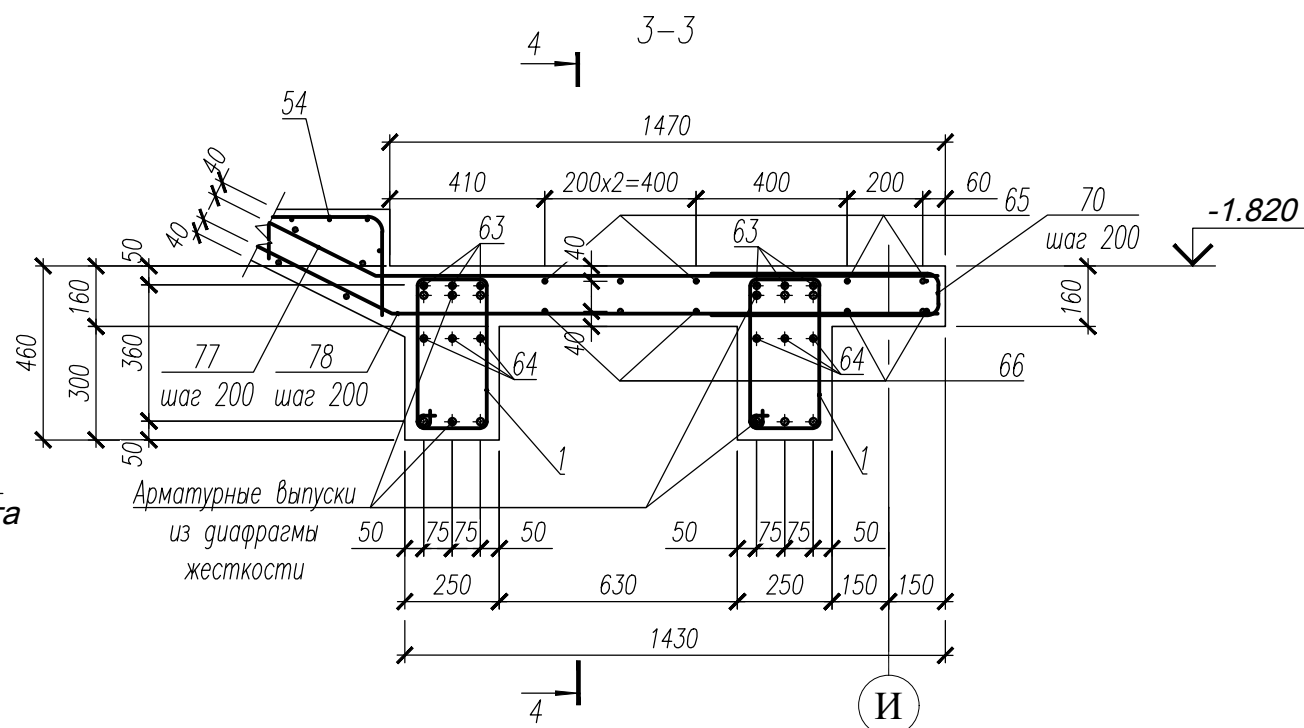
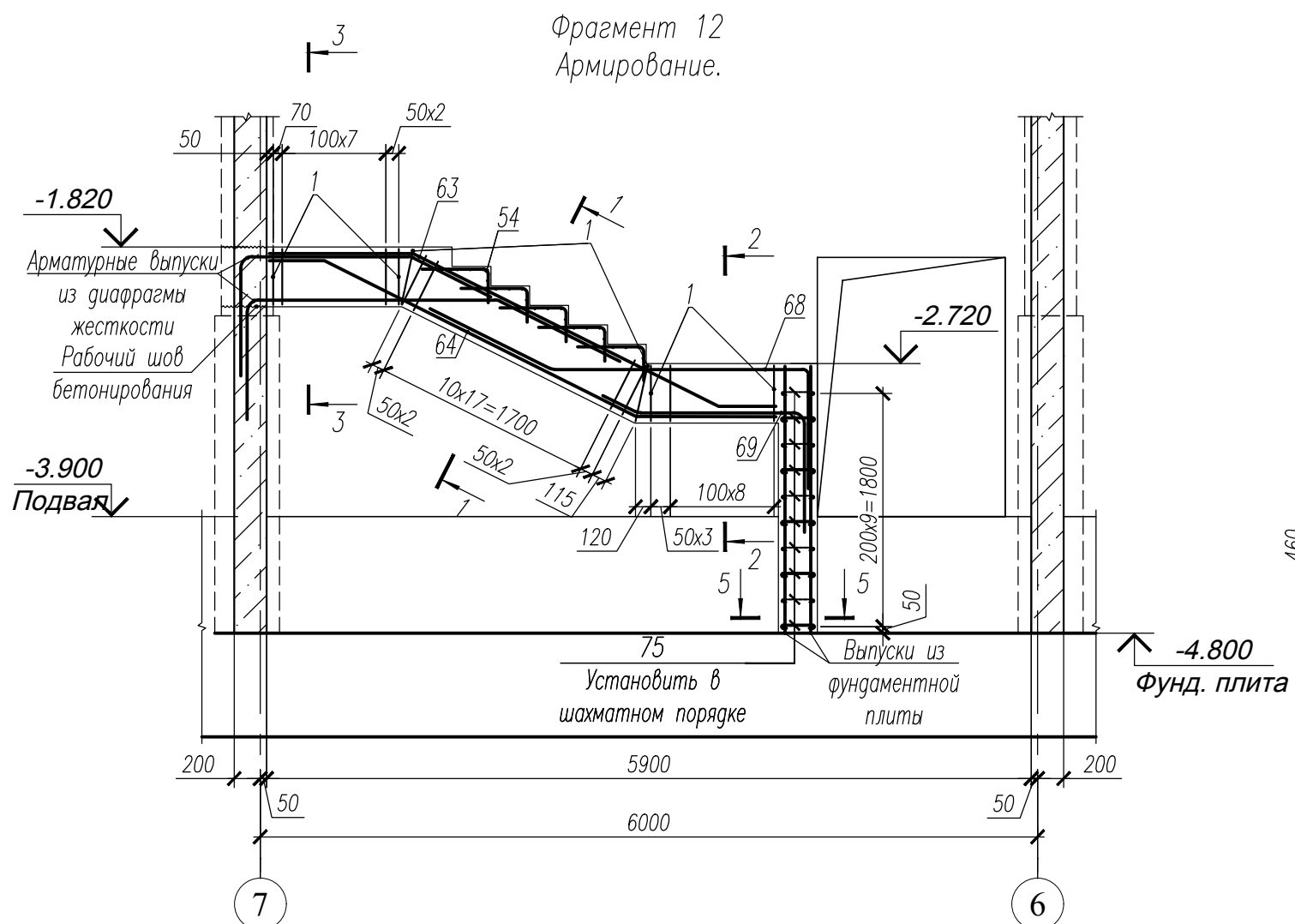
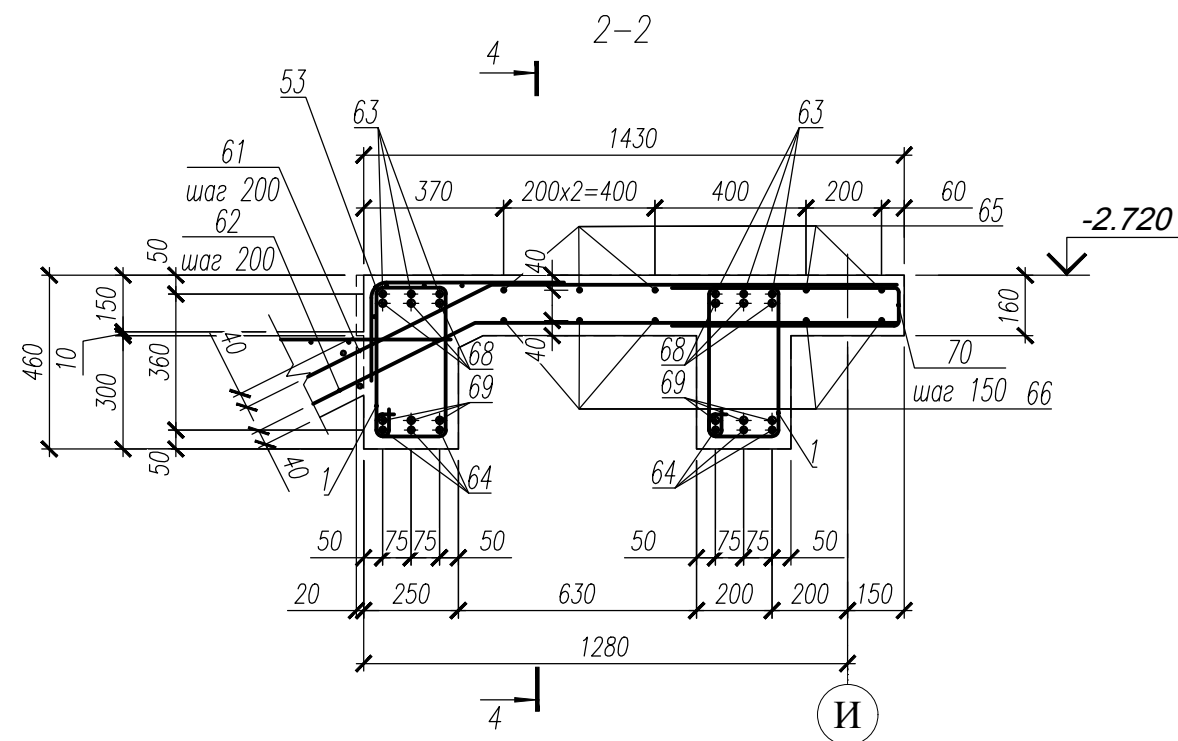
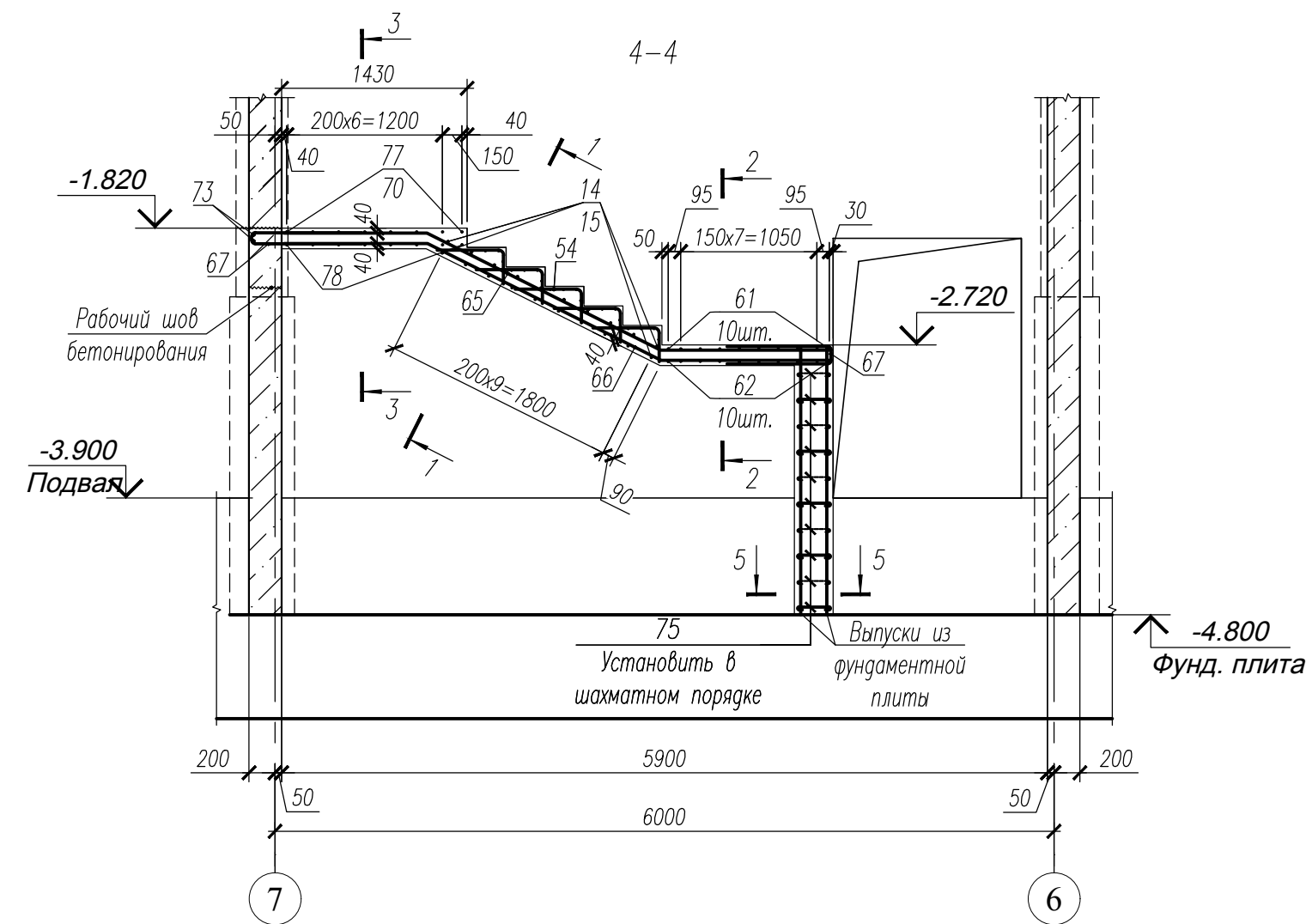
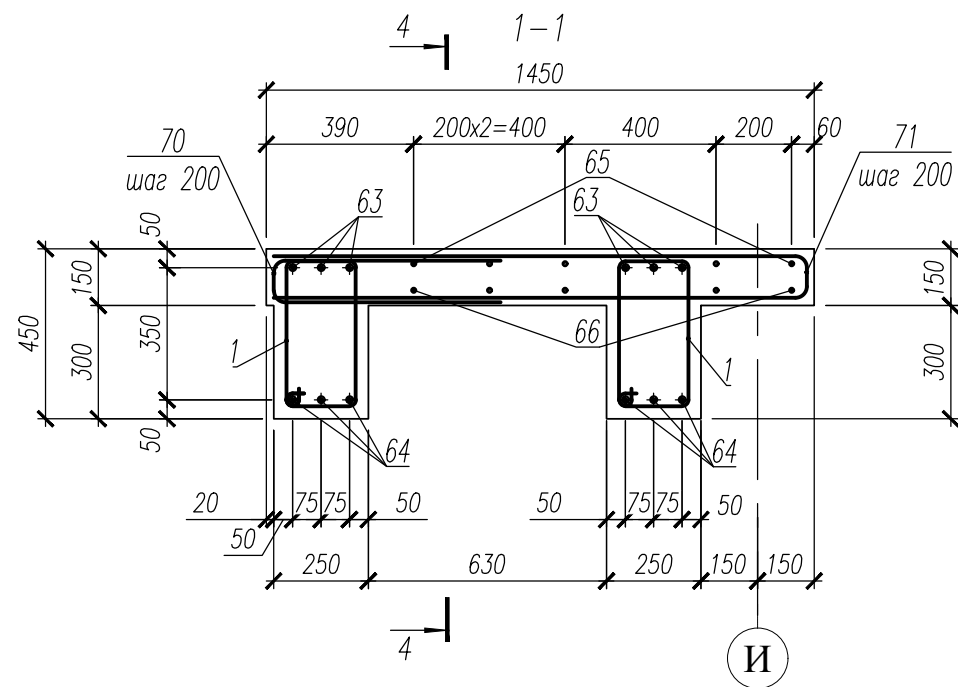
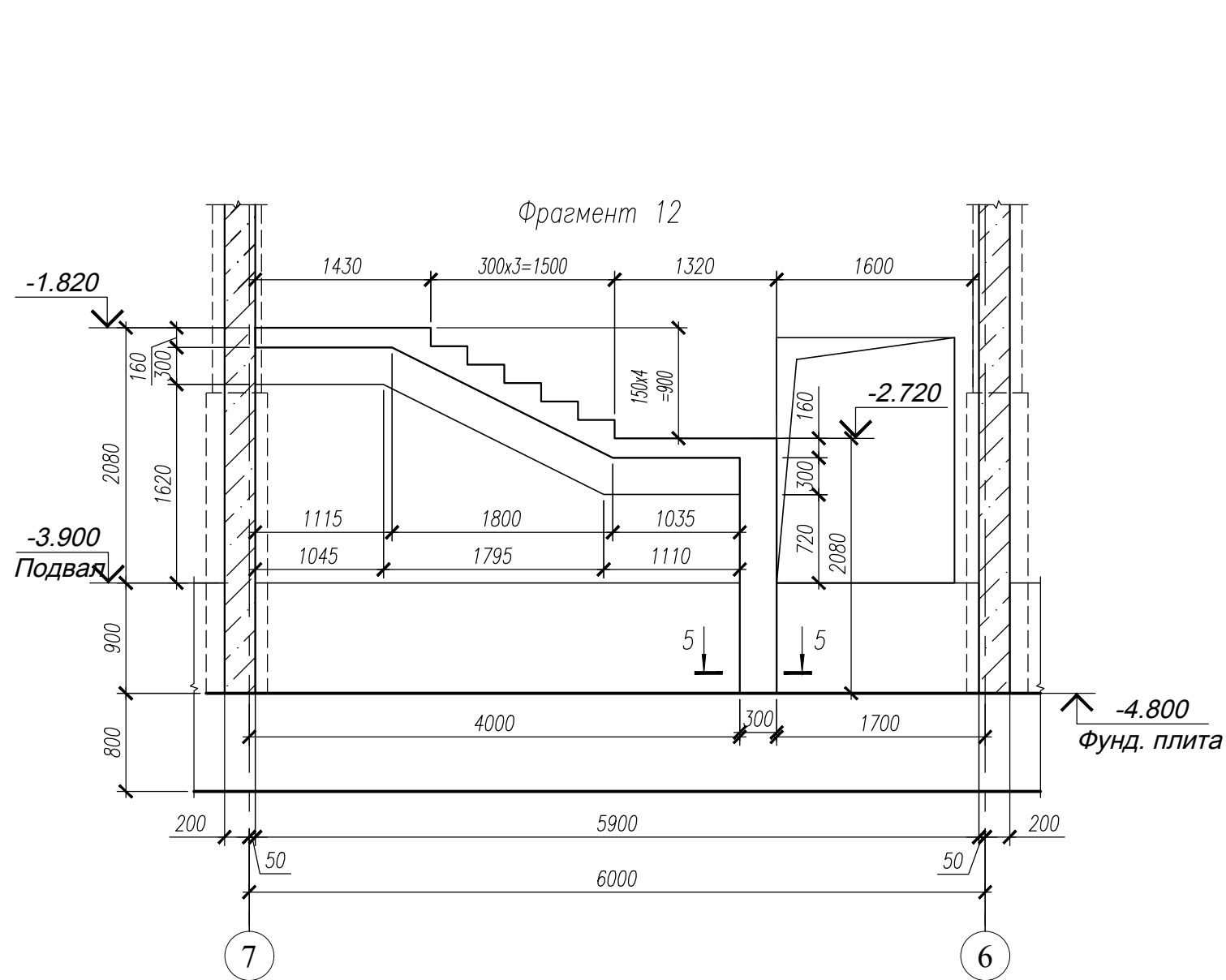
Фрагмент 11  
Армирование.

1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.


Инв. N подл.	Взам. инв. N
231	

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Погн.	Дата	Секция 1		Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Андреев				23.04.24			Р	65		
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24						
Нач. отд.	Илюткин				23.04.24						
					23.04.24	Фрагмент 11					
Н. контр.	Давыдова				23.04.24						
ГИП	Прокопьев				23.04.24						

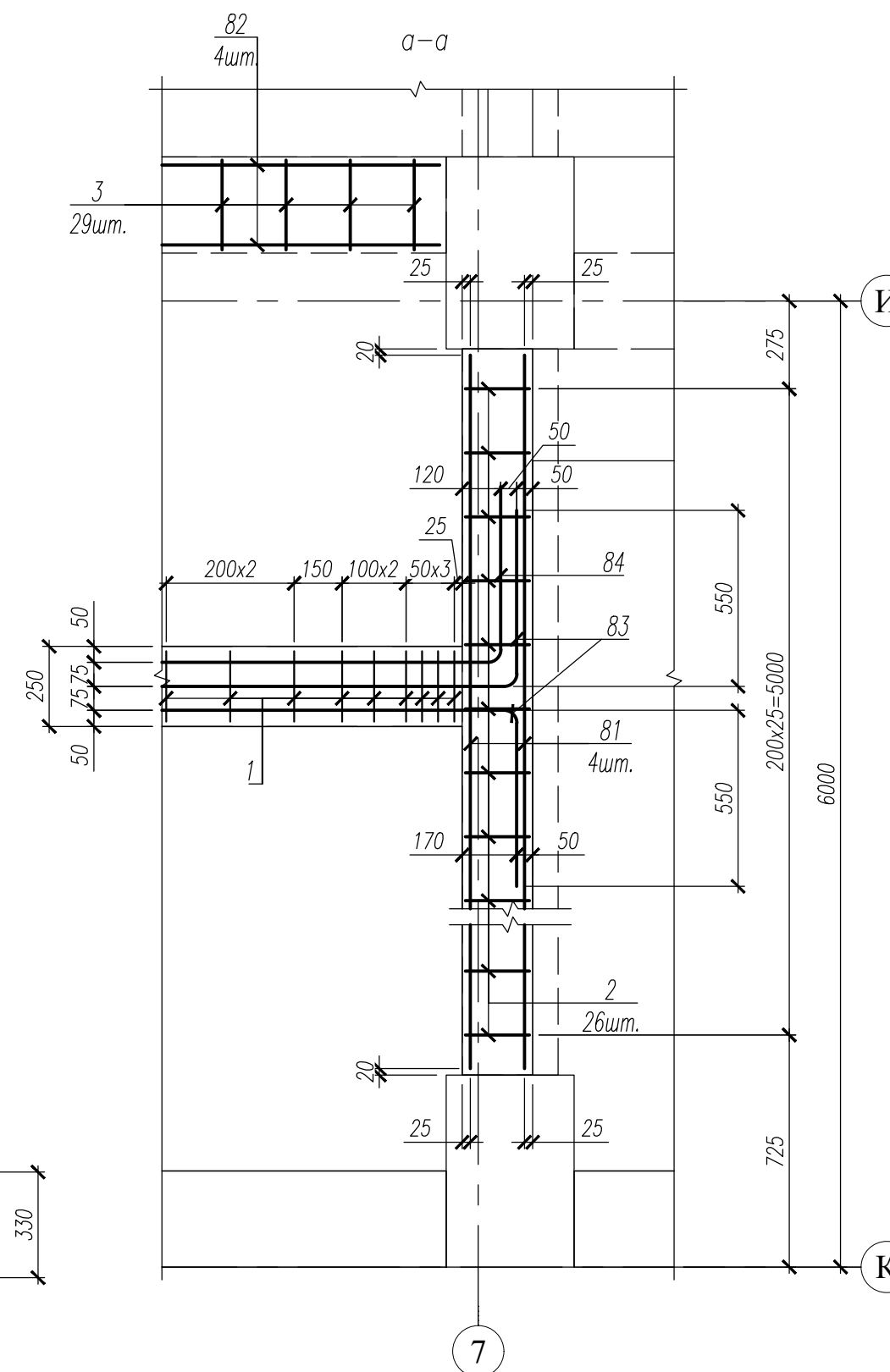
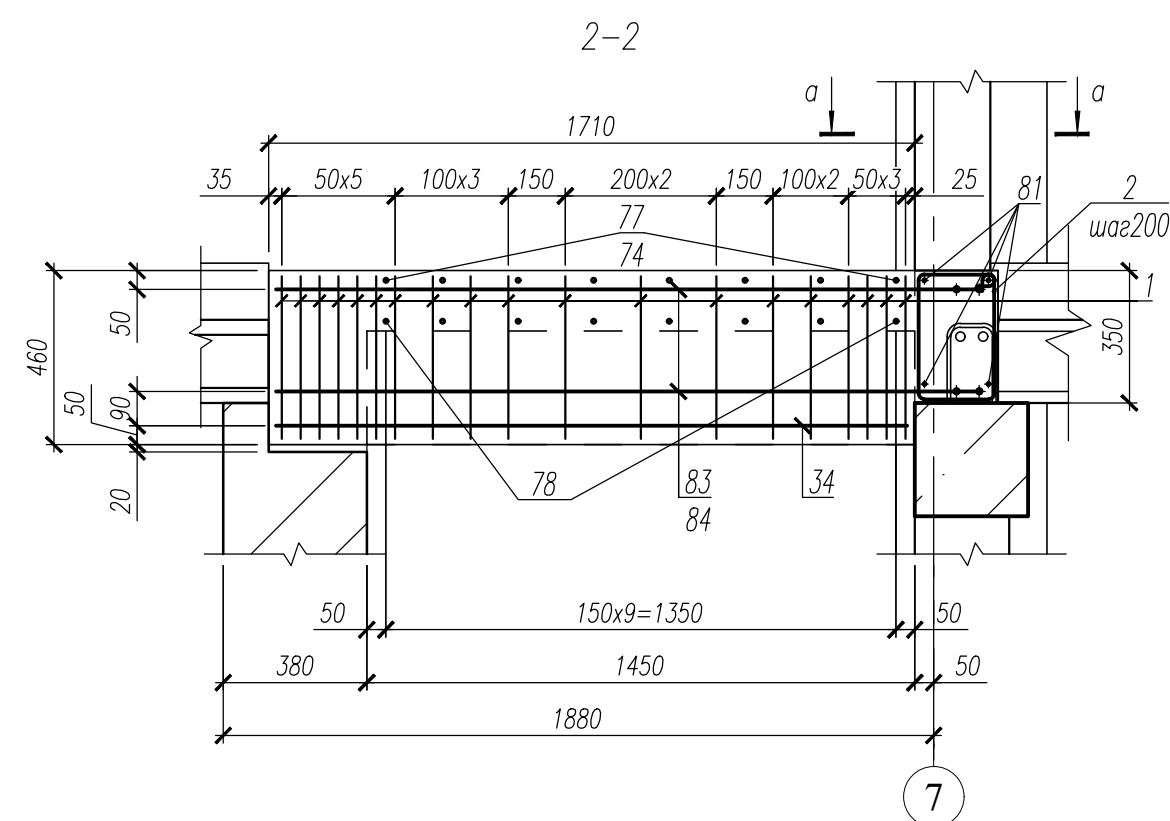
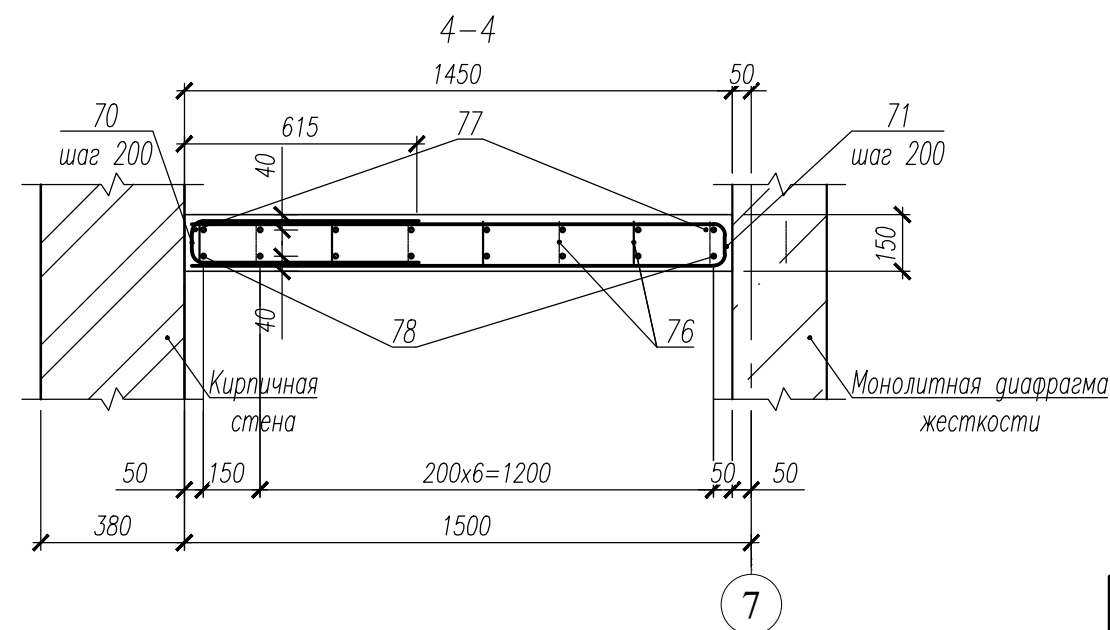
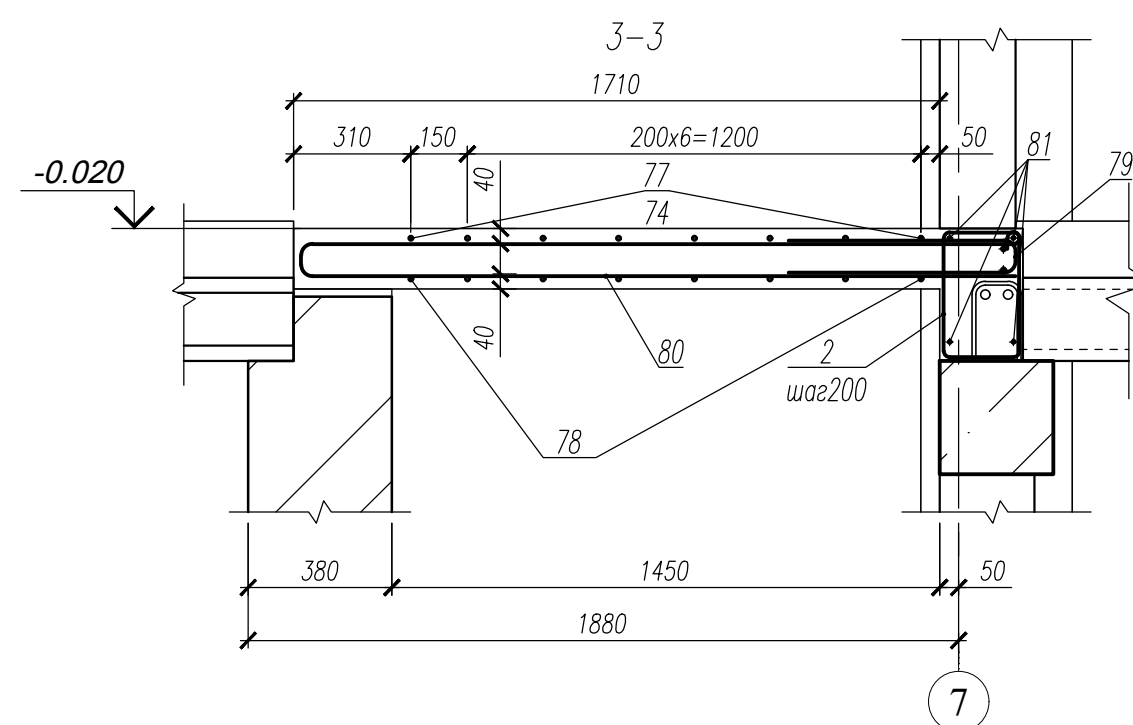










1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Андреев				23.04.24		Р	66	
Рук. груп.	Хойлов				23.04.24				
Нач. отг.	Илюткин				23.04.24				
					23.04.24	Фрагмент 12			
Н. контр.	Давыдова				23.04.24				
ГИП	Прокопьев				23.04.24				

Technical drawing of a building section showing a staircase and structural details. The drawing includes dimensions for horizontal and vertical distances, a red line indicating a structural path, and a cross-section of a wall. The horizontal distance is 6000, and the vertical distance is 1800. The drawing is labeled with 'К' and 'И' at the bottom.

[illegible]

1. Данный лист смотри совместно с л. 52, 53.
2. Общие примечания смотри лист 28.
3. Ведомость деталей см. л. 68.
4. Спецификацию см. л. 71.
5. Ведомость расхода стали см. л. 72.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2		
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Андреев		23.04.24	Р		67		
Рук. груп.	Хойлов		23.04.24					
Нач. отг.	Илюткин		23.04.24					
Н. контр.	Давыдова		23.04.24	Фрагмент 13				
ГИП	Прокопьев		23.04.24					
								








Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Поз.	Эскиз
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

Поз.	Эскиз
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	

Поз.	Эскиз
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	

1. Данный лист смотри совместно с листами 54...67.  
2. Спецификация к лестнице 1 смотри лист 71, 72.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
6	-	Зам.	293-24		27.08.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	68	
Разраб.	Андреев			27.08.24					
Рук. груп.	Хойлов			27.08.24					
Нач. отг.	Илюткин			27.08.24					
						Ведомость деталей к лестнице 2 (начало)			
Н. контр.	Давыдова			27.08.24					
ГИП	Прокопьев			27.08.24					









Поз.	Эскиз
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	

Поз.	Эскиз
69	
70	
71	
72	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
83	
84	

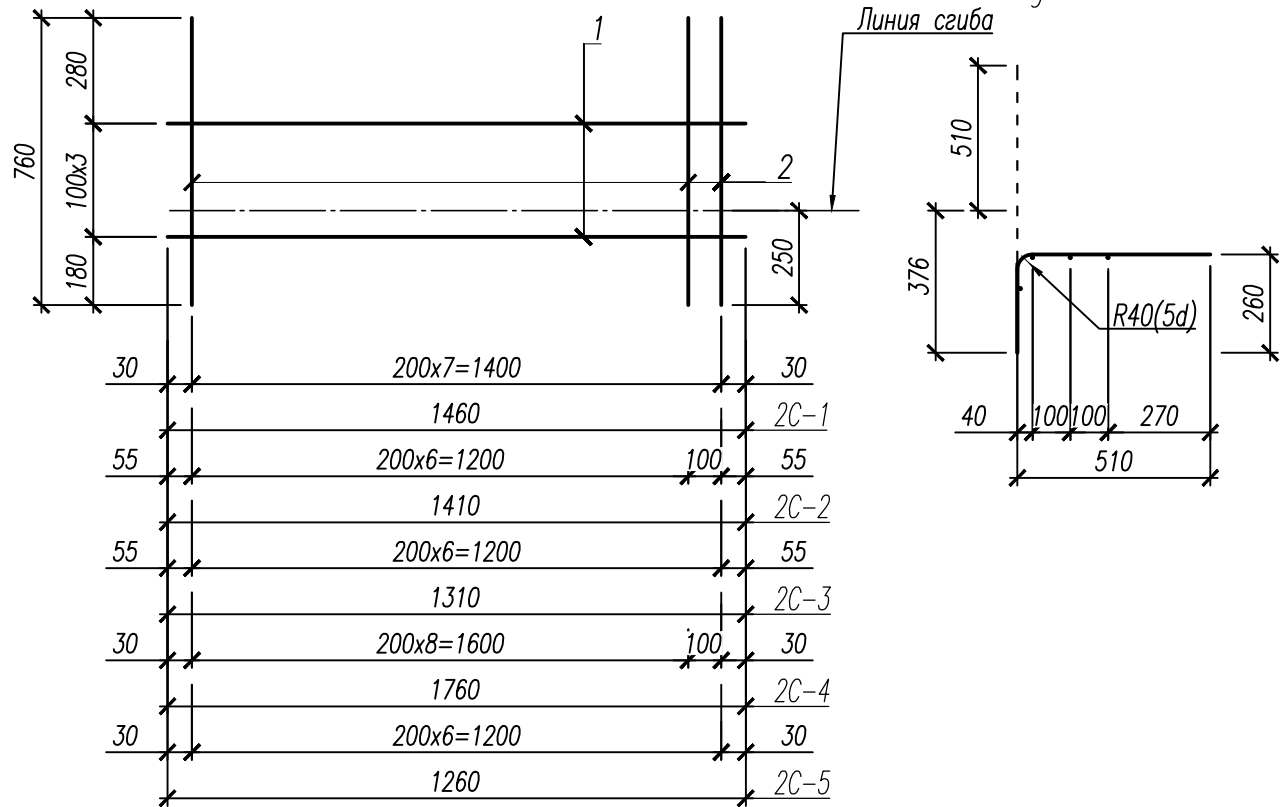
Поз.	Эскиз
2ГС1л	

1. Данный лист смотри совместно с листами 54....67.
2. Спецификация к лестнице1 смотри лист 71, 72.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Андреев			23.04.24		Р	69	
Рук. групп.		Хойлов			23.04.24				
Нач. отд.		Илюткин			23.04.24				
						Ведомость деталей к лестнице 2 (окончание)			
Н. контр.		Давыдова			23.04.24				
ГИП		Прокопьев			23.04.24				

Сетки 2С-1 ... 2С-5

Вид после сгиба



Спецификация на изделие

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
2С-1	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 1460	4	0,58	4,70
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 760	8	0,30	
2С-2	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 1410	4	0,56	4,62
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 760	8	0,30	
2С-3	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 1310	4	0,52	4,17
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 760	7	0,30	
2С-4	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 1760	4	0,69	5,78
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 760	10	0,30	
2С-5	1	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 1260	4	0,50	4,09
	2	∅ 8 А240 ГОСТ 34028-2016 L= 760	7	0,30	








1. Данный лист смотри совместно с листами 53....67.

Инв. N подл.	231	Подпись и дата	Взам. инв. N
<p>НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2</p> <p>Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы</p>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Андреев	23.04.24	
Рук. груп.	Хойлов	23.04.24	
Нач. отг.	Илюткин	23.04.24	
Н. контр.	Давыдова	23.04.24	
ГИП	Прокопьев	23.04.24	
Секция 1			
Арматурные сетки 2С-1 ... 2С-5			
<p>Стация Лист Листов</p> <p>Р 70</p>			

Инв. N подл.	Взам. инв. N	Подпись и дата	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.		Масса ед., кг	Примечание
						Лестница № 2			
231			1	ГОСТ 34028-2016	ø10 A240 L=1440	985		0,89	См. введ. дет.
			2	ГОСТ 34028-2016	ø8 A240 L=1200	156		0,47	См. введ. дет.
			3	ГОСТ 34028-2016	ø8 A240 L=1360	171		0,54	См. введ. дет.
			4	ГОСТ 34028-2016	ø8 A240 L=1400	26		0,55	См. введ. дет.
			5	ГОСТ 34028-2016	ø8 A240 L=1560	30		0,62	См. введ. дет.
			6	ГОСТ 34028-2016	ø6 A240 L=310	476		0,07	См. введ. дет.
			7	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=6300	6		24,28	См. введ. дет.
			8	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=6280	6		24,20	См. введ. дет.
			9	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=3450	6		13,29	См. введ. дет.
			10	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=3100	6		11,95	См. введ. дет.
			11	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=3200	6		12,33	См. введ. дет.
			12	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=6210	12		5,51	См. введ. дет.
			13	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C L=6190	15		7,48	См. введ. дет.
			14	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C L=6190	15		7,48	См. введ. дет.
			15	ГОСТ 34028-2016	ø22 A500C L=5730	6		17,10	См. введ. дет.
			16	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=6250	6		24,08	См. введ. дет.
			17	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=6180	10		5,49	См. введ. дет.
			18	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C L=6460	60		7,81	См. введ. дет.
			19	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C L=6460	60		7,81	См. введ. дет.
			20	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=3140	42		12,10	См. введ. дет.
			21	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C L=6460	45		7,81	См. введ. дет.
			22	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C L=6460	45		7,81	См. введ. дет.
			23	ГОСТ 34028-2016	ø22 A500C L=6050	12		18,05	См. введ. дет.
			24	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=6280	12		24,20	См. введ. дет.
			25	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=6210	20		5,51	См. введ. дет.
			26	ГОСТ 34028-2016	ø22 A500C L=6330	6		18,89	См. введ. дет.
			27	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=6320	6		24,35	См. введ. дет.
			28	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=6250	10		5,55	См. введ. дет.
			29	ГОСТ 34028-2016	ø22 A500C L=4300	3		12,83	См. введ. дет.
			30	ГОСТ 34028-2016	ø22 A500C L=5230	3		15,61	См. введ. дет.
			31	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=6280	3		24,20	См. введ. дет.
			32	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=3350	3		12,91	См. введ. дет.
			33	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=6210	16		5,51	См. введ. дет.
			34	ГОСТ 34028-2016	ø16 A500C L=1670	3		2,64	

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.		Масса ед., кг	Примечание
			Лестница № 2	Лестница № 5		
35	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—
38	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=3020	44		2,68	См. введ. дет.
39	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=1300	480		1,15	См. введ. дет.
40	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=1680	105		1,49	См. введ. дет.
41	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=2720	90		2,41	См. введ. дет.
42	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=2920	122		2,59	См. введ. дет.
43	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=3050	90		2,71	См. введ. дет.
44	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=4220	74		3,75	См. введ. дет.
45	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=1560	3		1,38	См. введ. дет.
46	НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2 л.70	Сетка 2С-5	7		4,09	
47	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C L=5210	20		3,21	
48	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C L=1350	20		0,83	
49	ГОСТ 34028-2016	ø22 A500C L=5860	9		17,49	
50	ГОСТ 34028-2016	ø25 A500C L=5860	9		22,58	
51	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=5860	48		5,20	
52	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C L=5860	20		3,61	
53	НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2 л.70	Сетка 2С-1	19		4,70	
54	НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2 л.70	Сетка 2С-2	63		4,62	
55	НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2 л.70	Сетка 2С-3	36		4,17	
56	НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2 л.70	Сетка 2С-4	3		5,78	
57	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=1300	11		1,15	См. введ. дет.
58	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500C L=2640	11		2,34	См. введ. дет.

1. Ведомость деталей см. л. 68, 69.
2. Ведомость расхода стали см. л. 72.

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы			
6	—	Зам.	293-24		27.08.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подп.	Дата	Р		71		
Разраб.	Андреев		27.08.24						
Рук. груп.	Хойлов		27.08.24	Спецификация к армированию лестницы 2 (начало)					
Нач. отд.	Илюткин		27.08.24						
Н. контр.	Давыдова		27.08.24						
ГИП	Прокопьев		27.08.24						

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.		Масса ед., кг	Примечание
			Лестница № 2	Лестница № 5		
59	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=1450	5		1,29	См. введ. дет.
60	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=2790	5		2,48	См. введ. дет.
61	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=4590	10		4,08	См. введ. дет.
62	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=4480	10		3,98	См. введ. дет.
63	ГОСТ 34028-2016	Ø22 A500C L=4190	6		12,50	См. введ. дет.
64	ГОСТ 34028-2016	Ø22 A500C L=4195	6		12,52	См. введ. дет.
65	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=4420	5		3,92	См. введ. дет.
66	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=4420	5		3,92	См. введ. дет.
67	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=1785	10		1,58	См. введ. дет.
68	ГОСТ 34028-2016	Ø22 A500C L=3930	6		11,73	См. введ. дет.
69	ГОСТ 34028-2016	Ø22 A500C L=2470	6		7,37	
70	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=1310	28		1,16	
71	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=2930	10		2,60	
72	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=3170	10		2,81	
73	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=1200	2		1,07	
74	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C L=1520	8		1,84	
75	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L=350	70		0,14	
76	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A240 L=250	55		0,15	
77	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=6530	8		5,80	
78	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=6600	8		5,86	
79	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=1285	4		1,14	
80	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C L=3865	4		3,43	
81	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C L=5210	4		3,21	
82	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C L=5760	4		3,55	
83	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C L=2410	4		3,80	
84	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C L=2360	2		3,72	
		Плиты перекрытия				
2П1л	ИЖ568 вып. 2	ПБ 42,7-12-12,5	2		1600	
2П2л	ИЖ568 вып. 2	ПБ 42,7-9-12,5	2		1300	
2ГС1л	НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2 л.69	Ø10 A500C, ГОСТ 34028-2016, L=800	10		0.4936	
		Материалы			0,00	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В35, м3	38,40		0,00	
	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 1НФ/100/2,0/75, м3	7,90			

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл. 231

1. Ведомость деталей см. л. 68, 69.









2. Ведомость расхода стали см. л. 73.

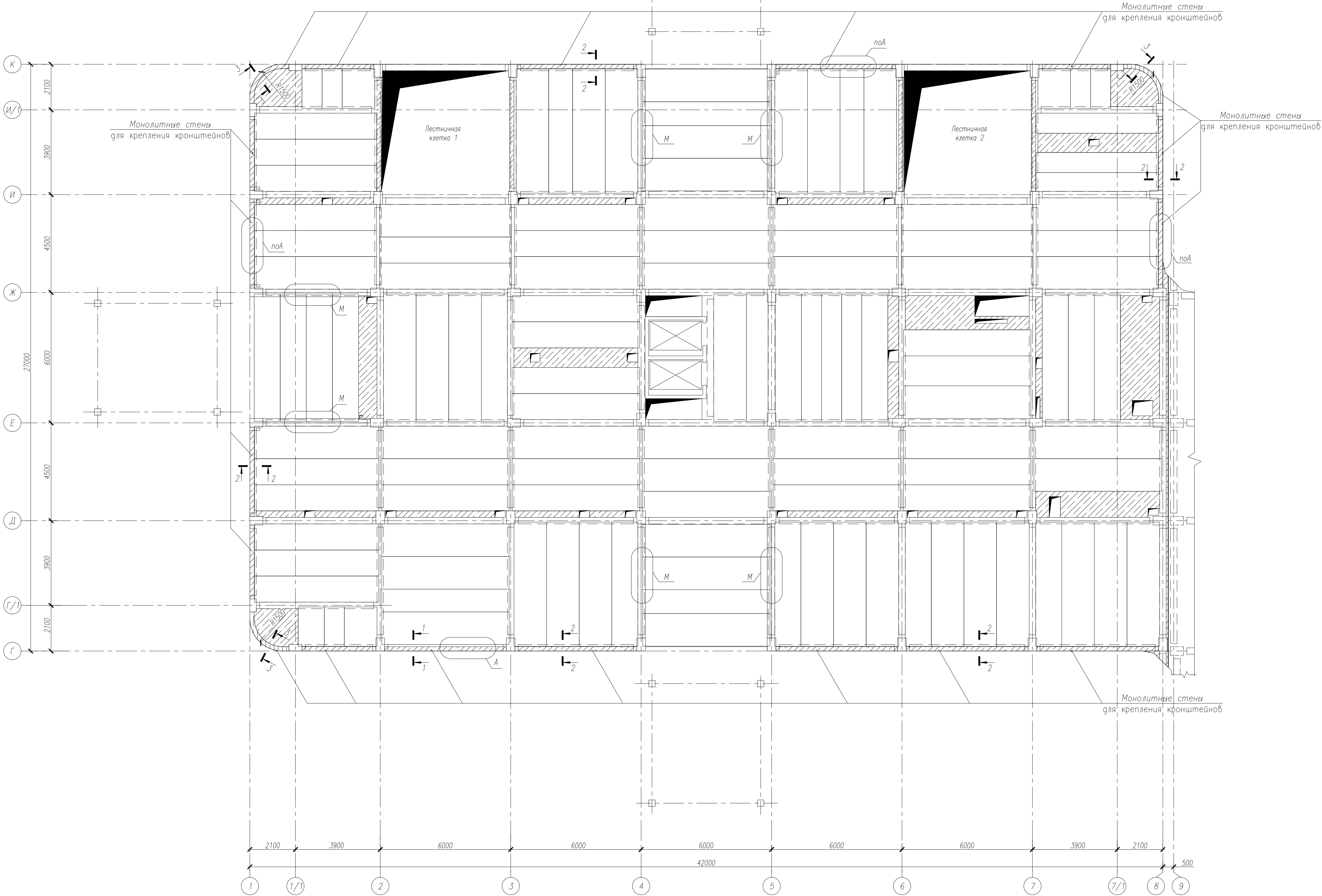
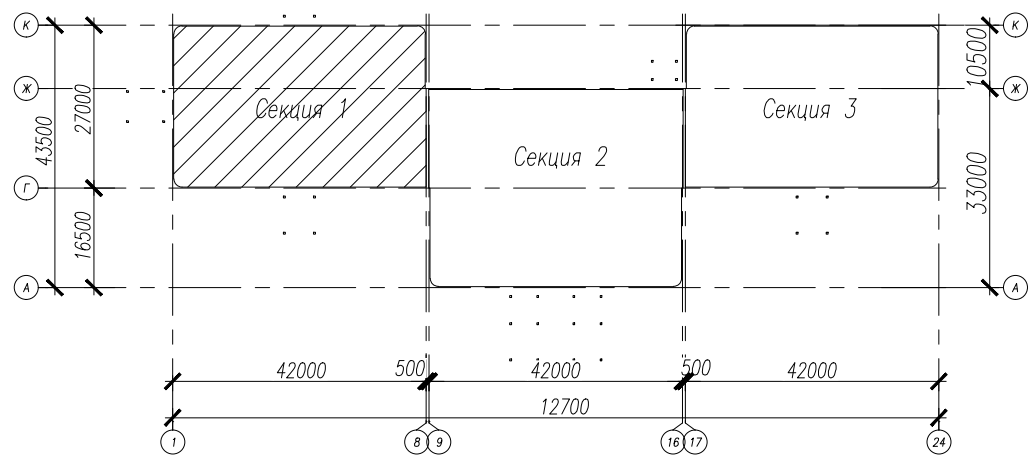
							НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2		
8	-	Зам.	324-24		19.09.24		Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Андреев				19.09.24		Секция 1	Р	72
Рук. груп.	Хойлов				19.09.24				
Нач. отд.	Илюткин				19.09.24				
							Спецификация к армированию лестницы 2 (продолжение)		
Н. контр.	Давыдова				19.09.24				
ГИП	Прокопьев				19.09.24				

Формат А3



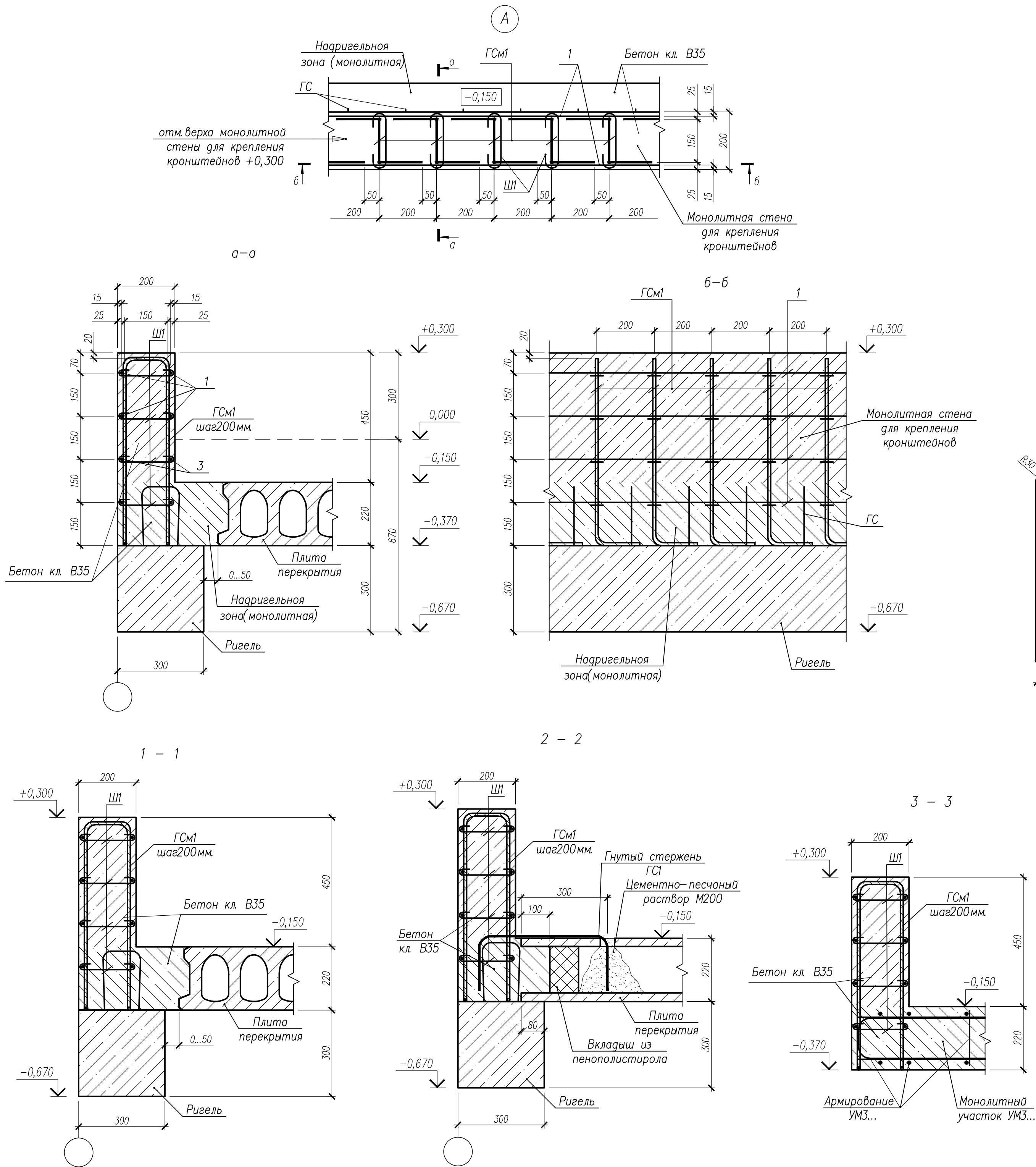
Марка элемента	Изделия арматурные											Всего	Общий расход
	Арматура класса												
	A240				A500C								
	ГОСТ 34028–2016				ГОСТ 34028–2016								
	ø6	ø8	ø10	Итого	ø10	ø12	ø14	ø16	ø22	ø25	Итого		
Лестница №2	32.75	784.58	882.98	1700.31	185.14	2905.33	1878.44	30.57	939.98	1920.02	7859.47	9559.78	9559.78

						НУ_ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2						
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы						
6	-	Зам.	293-24		27.08.24	Секция 1			Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				P	73		
Разраб.	Андреев				27.08.24							
Рук. груп.	Хойлов				27.08.24							
Нач. отд.	Илюткин				27.08.24							
						Ведомость расхода стали к армированию лестницы 2						
Н. контр.	Давыдова				27.08.24							
ГИП	Прокопьев				27.08.24							



- Общие указания
- Узлы А, М сечения 1-1...3-3, спецификация, ведомость расхода стали см. -КЖ2.1-2 л.75, 85.
  - Армирование монолитных стен для крепления кронштейнов производить совместно с установкой в рабочее положение всех арматурных деталей и каркасов надригельной зоны (узловая арматура).
  - Гнутые стержни ГСм1 (см. узел А) устанавливать в надригельную зону с шагом не более 200мм.

ну ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой,		
в том числе затраты на проектно-изыскательные работы					Стадия	Лист	Листов
10	-	Зам.	372-24	29.10.24	Секция 1	Р	74
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись			
Разработ.	Билык			29.10.24			
Рук. группы	Хайлов			29.10.24			
Нач. отд.	Илюткин			29.10.24			
Н. контр.	Давыдова			29.10.24	Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм. 0,000		
ГИП	Прокопьев			29.10.24			



Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
		Сборочные единицы			
ГСМ1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2, л. 75	Гнутый стержень ГСМ1	420	1,10	
Ш1	НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2, л. 75	Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=350	1680	0,14	
		Детали			
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, п.м.	628,8	0,395	
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	7,10		

Спецификация на изделия					
Марка	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч.	
ГСМ1	Ø10 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1780	1	1,10	-	

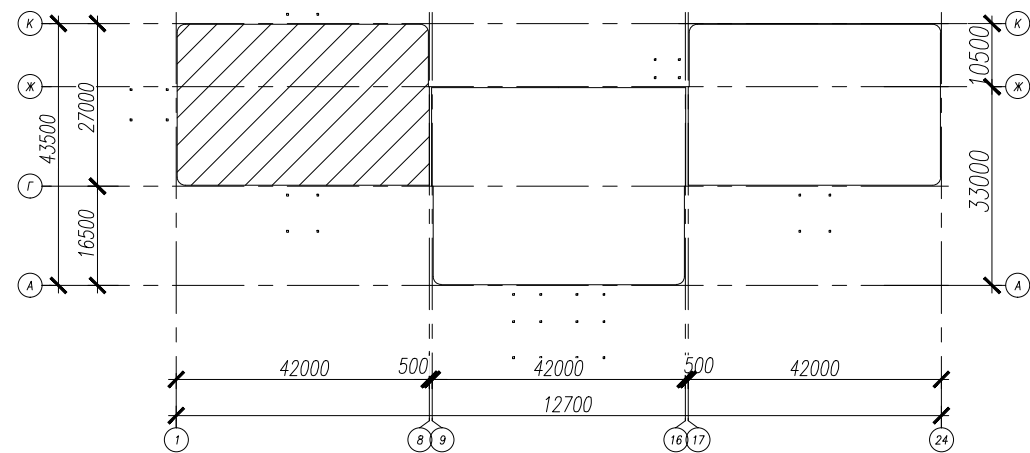
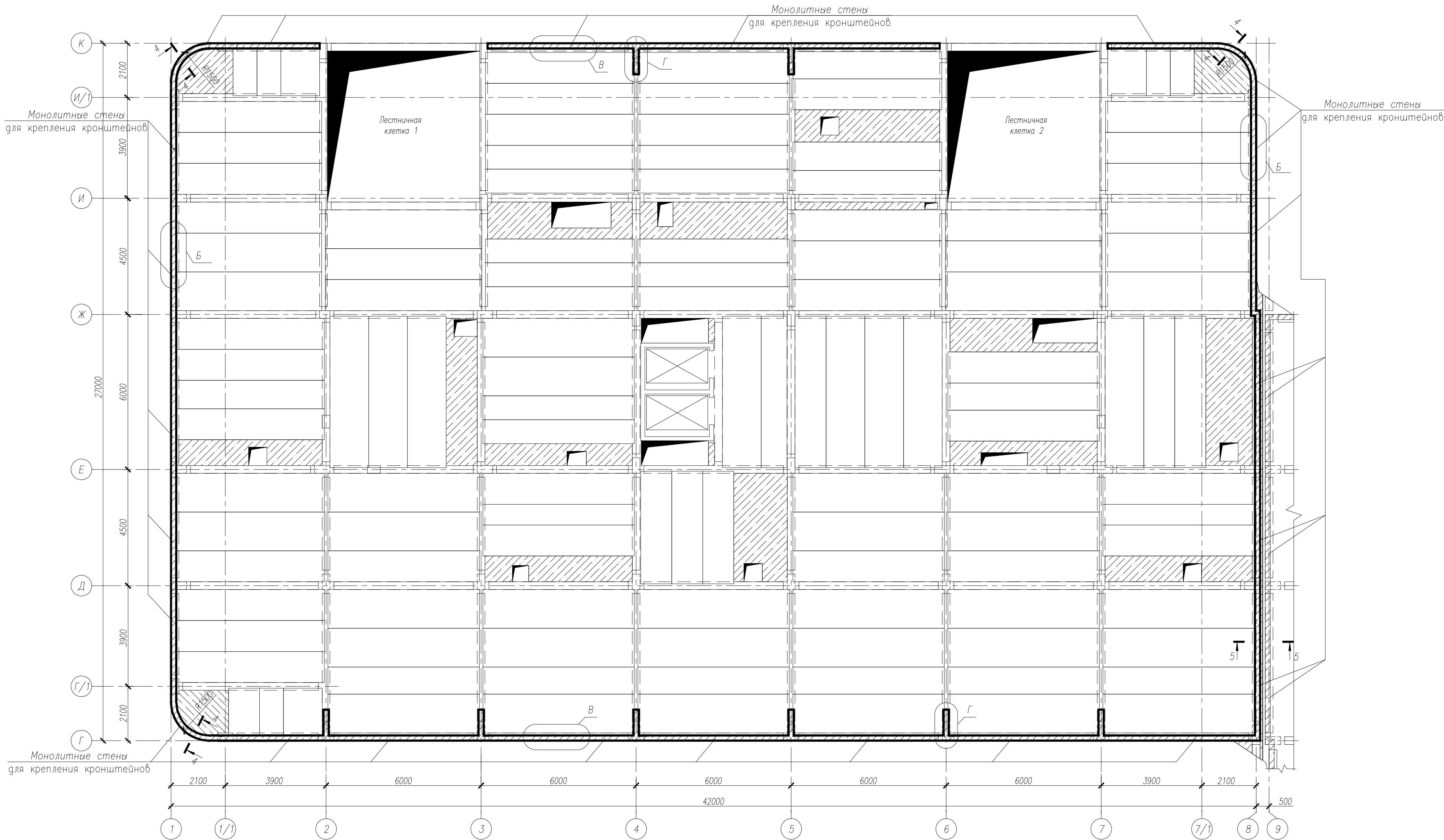
Ведомость деталей	
Поз	Эскиз
Ш1	

Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные			Всего	Общий расход		
	Арматура класса						
	А500С						
	ГОСТ 34028-2016						
	Ø8	Ø10	Итого				
Секция 1 отм. 0,000	484,0	462,0	946,00	946,00	946,00		

- Гнутые стержни ГСМ1, арматурные стержни поз.1 соединить между собой шпильками Ш1 в каждом пересечении.
- Гнутые стержни ГСМ1 устанавливать на верхнюю часть сборного ригеля. При попадании гнутых стержней на арматуру ригеля, ГСМ1 сдвинуть по месту, так чтобы шаг был не более 200мм
- Узел А, сечение 1-1, 2-2 замаркированы на - КЖ2.1-2 л. 74.
- В спецификации на изделия указаны: количества сборных единиц, деталей и объем бетона на всю схему расположения монолитных стен для крепления кронштейнов отм. 0,000.

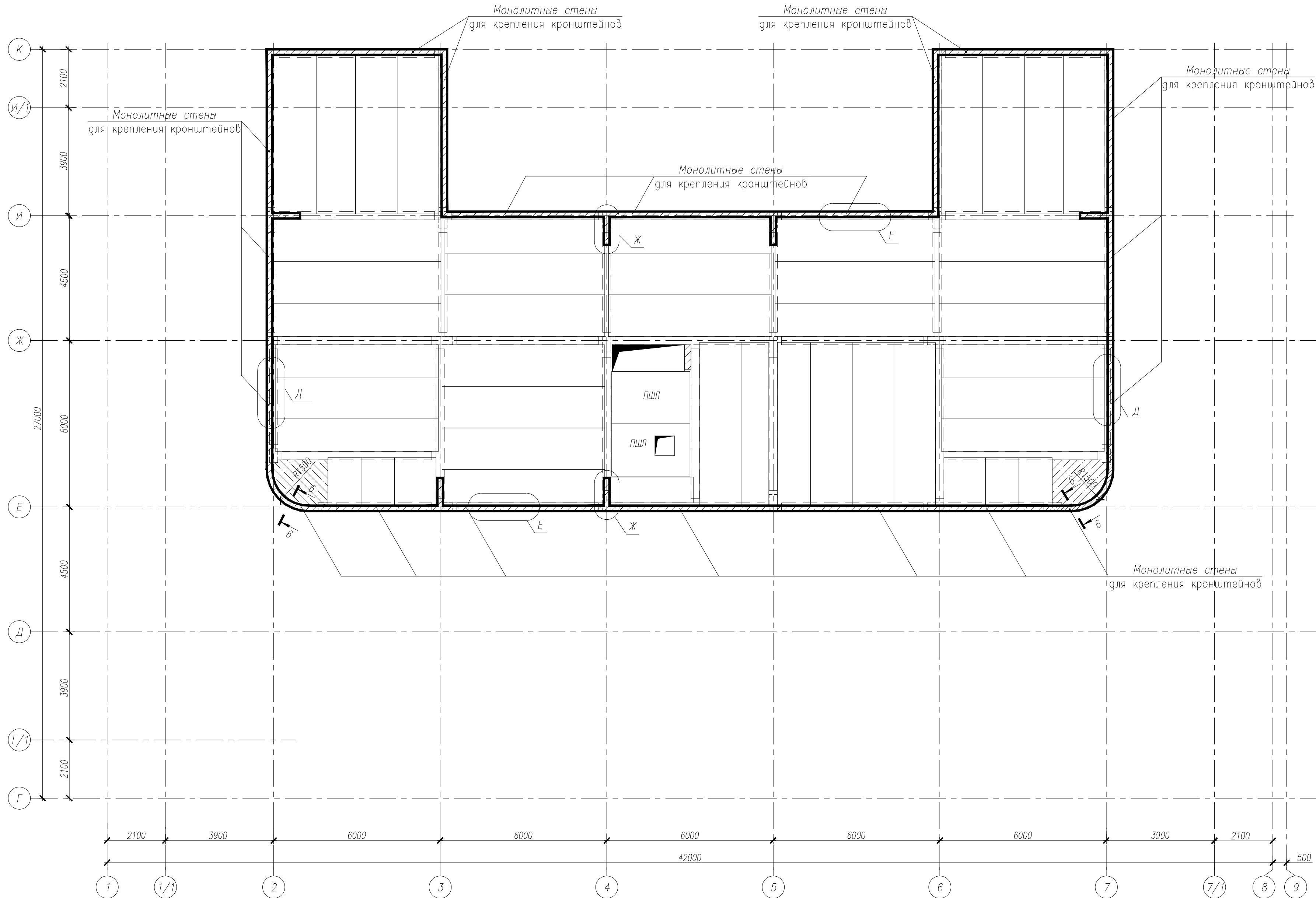
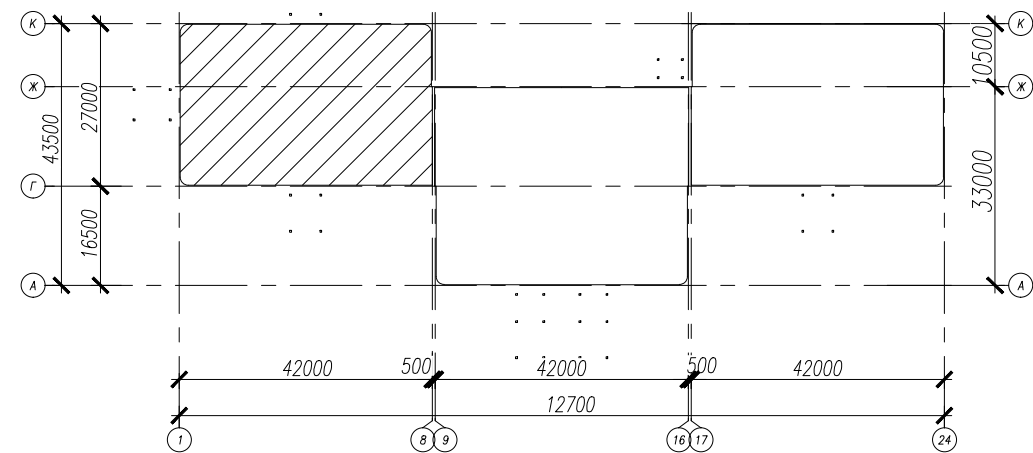
НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 150 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы					
7	-	Зам.	296-24	30.08.24	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Билык			30.08.24	
Рук.группы	Хойлов			30.08.24	
Нач.отг.	Илюткин			30.08.24	
Н. контр.	Давыдова			30.08.24	
ГИП	Прокопьев			30.08.24	
Секция 1				Р	75
Узел А, сечения 1-1...3-3 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.0,000					



- Общие указания
- Узлы Б, В, Г, сечения 4-4, 5-5, спецификация, ведомость расхода стали см. -КЖ2.1-2 л. 78...81.
  - Армирование монолитных стен для крепления кронштейнов производить совместно с установкой в рабочее положение всех арматурных деталей и каркасов надригельной зоны (узловая арматура).
  - Гнутые стержни ГСм2...ГСм10 (см. узлы Б, В, Г) устанавливать с шагом не более 200мм.

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы					
Секция 1				Р	Листов
Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+19,400(верх плиты)				76	
7	-	Зам.	296-24	30.08.24	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Билык			30.08.24	
Рук.группы	Хойлов			30.08.24	
Нач.отд.	Илюткин			30.08.24	
Н. контр.	Давыдова			30.08.24	
ГИП	Прокопьев			30.08.24	





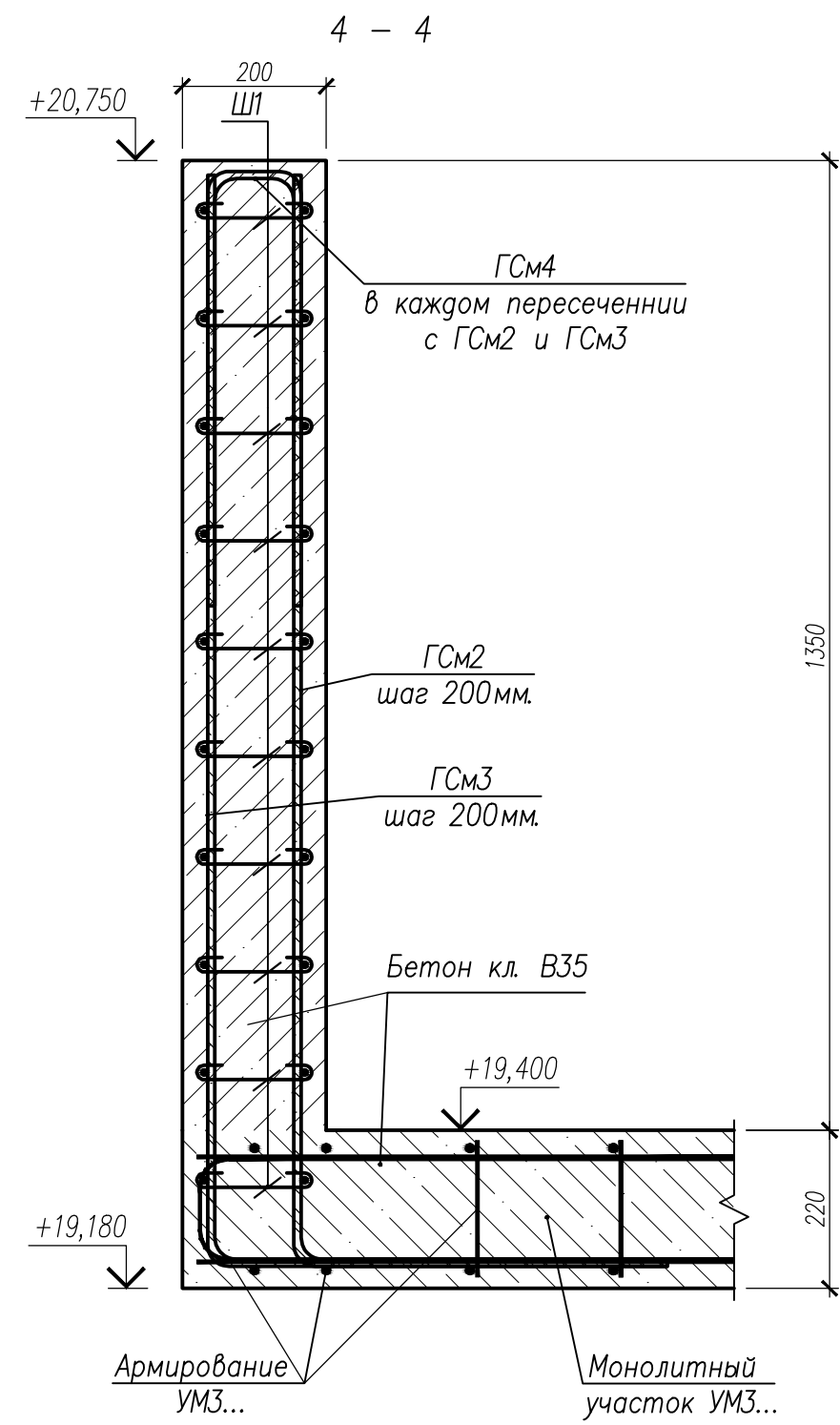
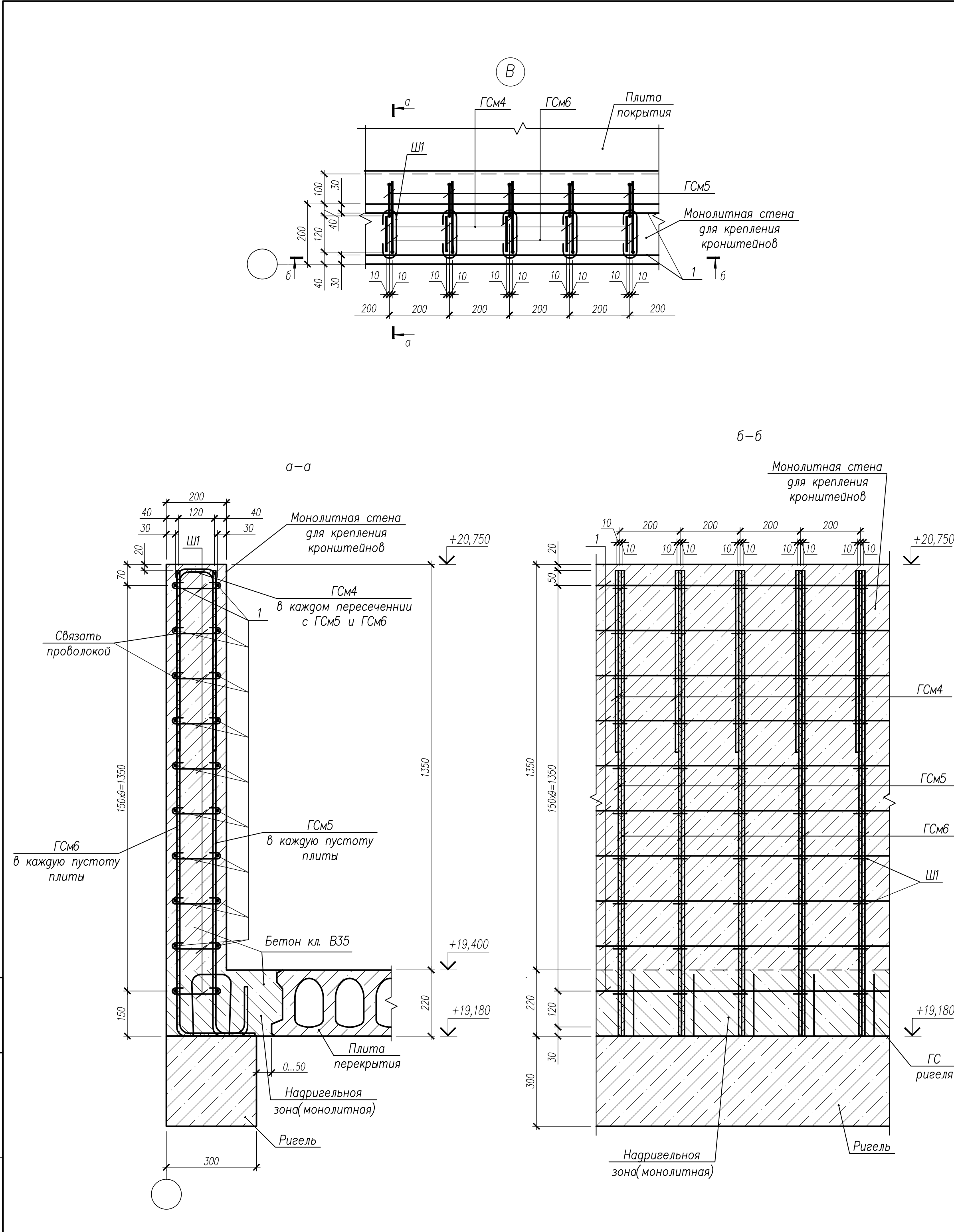
- Общие указания
- Узлы Д, Е, Ж, сечение 6-6, спецификация, ведомость расхода стали см. -КЖ2.1-2 л. 82...84.
  - Армирование монолитных стен для крепления кронштейнов производить совместно с установкой в рабочее положение всех арматурных деталей и каркасов надригельной зоны (узловая арматура).
  - Гнутые стержни ГСм4, ГСм7...ГСм9, ГСм11...ГСм15 (см. узлы Д, Е, Ж) устанавливать с шагом не более 200мм.

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2						
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы						
7	-	Зам.	296-24	30.08.24	Секция 1	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись		
Разработ.	Билык	30.08.24				
Рук.группы	Хойлов	30.08.24				
Нач.отд.	Илюткин	30.08.24				
Н. контр.	Давыдова	30.08.24			Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+23,500(верх плиты)	
ГИП	Прокопьев	30.08.24				
					Р	77
					Лист	Листов





Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№



1. Гнутые стержни ГСм4, ГСм5, ГСм6, арматурные стержни поз.1 соединить между собой шпильками Ш1 в каждом пересечении.  
2. Узел В, сечение 4-4 замаркированы на - КЖ2.1-2 л. 76.  
3. Спецификацию на изделия см. л. 78.

Ведомость деталей

Поз	Эскиз
ГСм2	
ГСм3	
ГСм4	
ГСм5	
ГСм6	
ГСм7	
ГСм8	
ГСм9	
ГСм10	
Ш1	
Ш2	

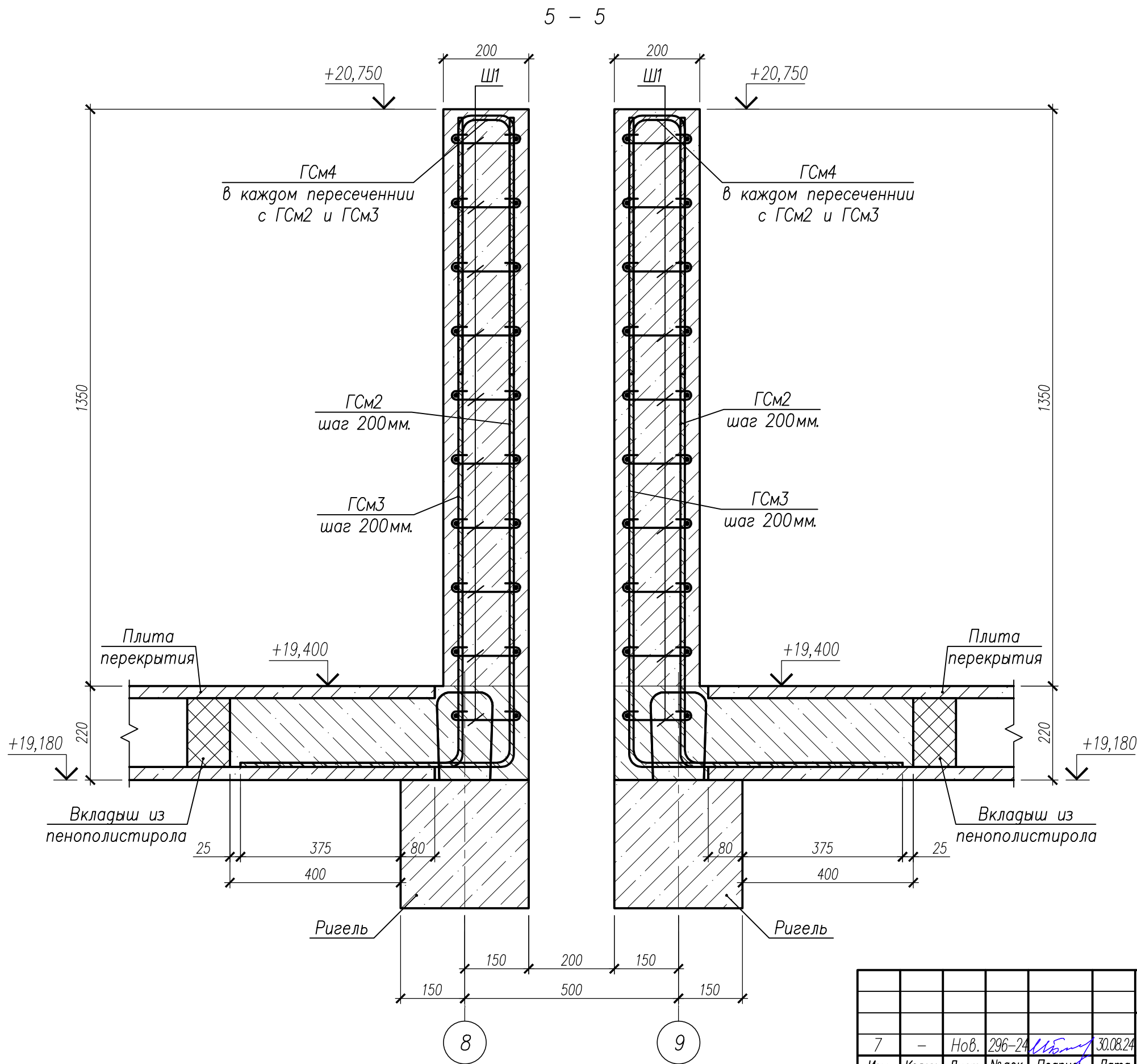
НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы					
7	-	Зам.	296-24	30.08.24	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Билык			30.08.24	
Рук.группы	Хойлов			30.08.24	
Нач.отг.	Илюткин			30.08.24	
Н. контр.	Давыдова			30.08.24	
ГИП	Прокопьев			30.08.24	
Секция 1					Р
Узел В, сечение 4-4 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+19,400					Листов
					79







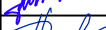






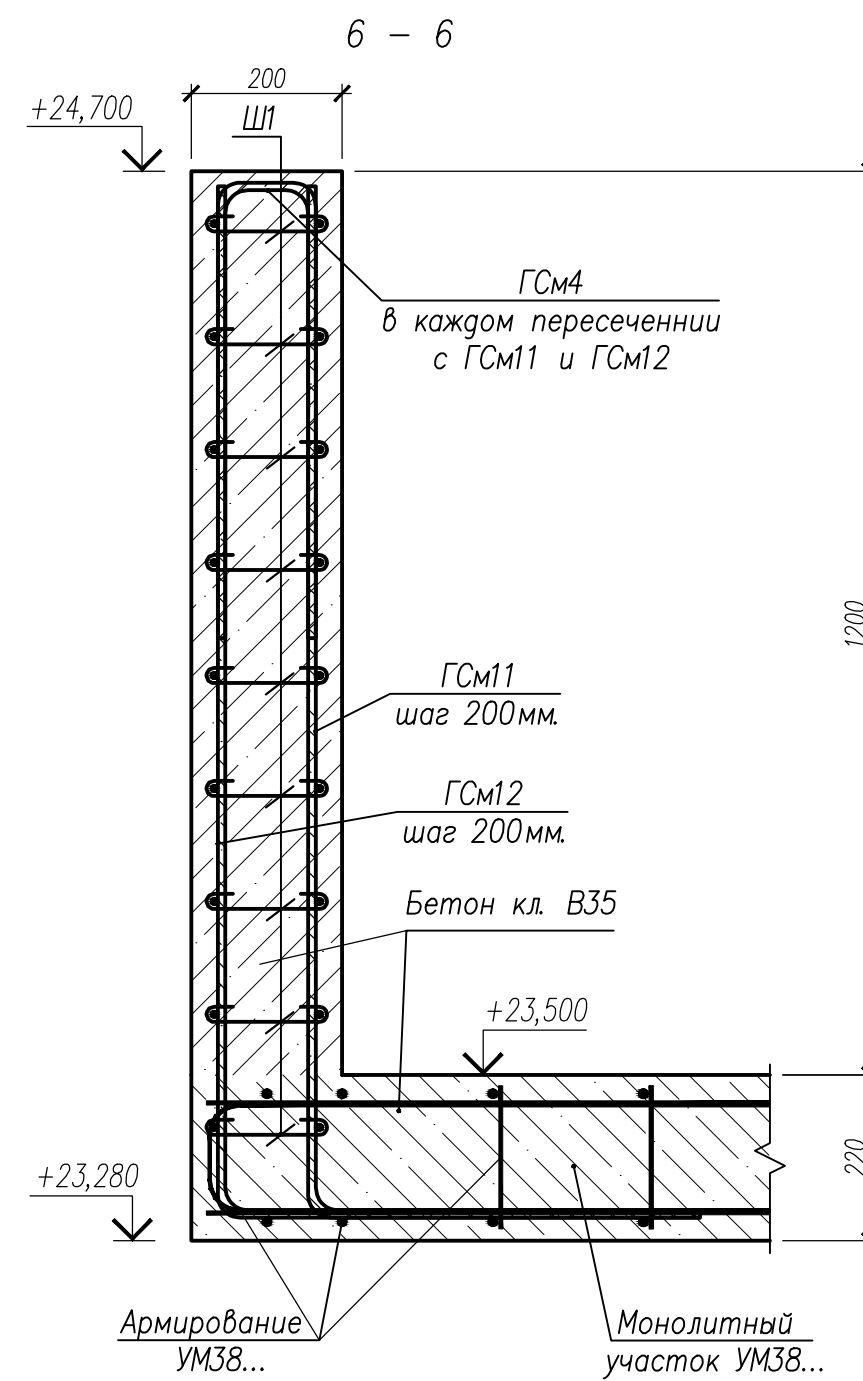
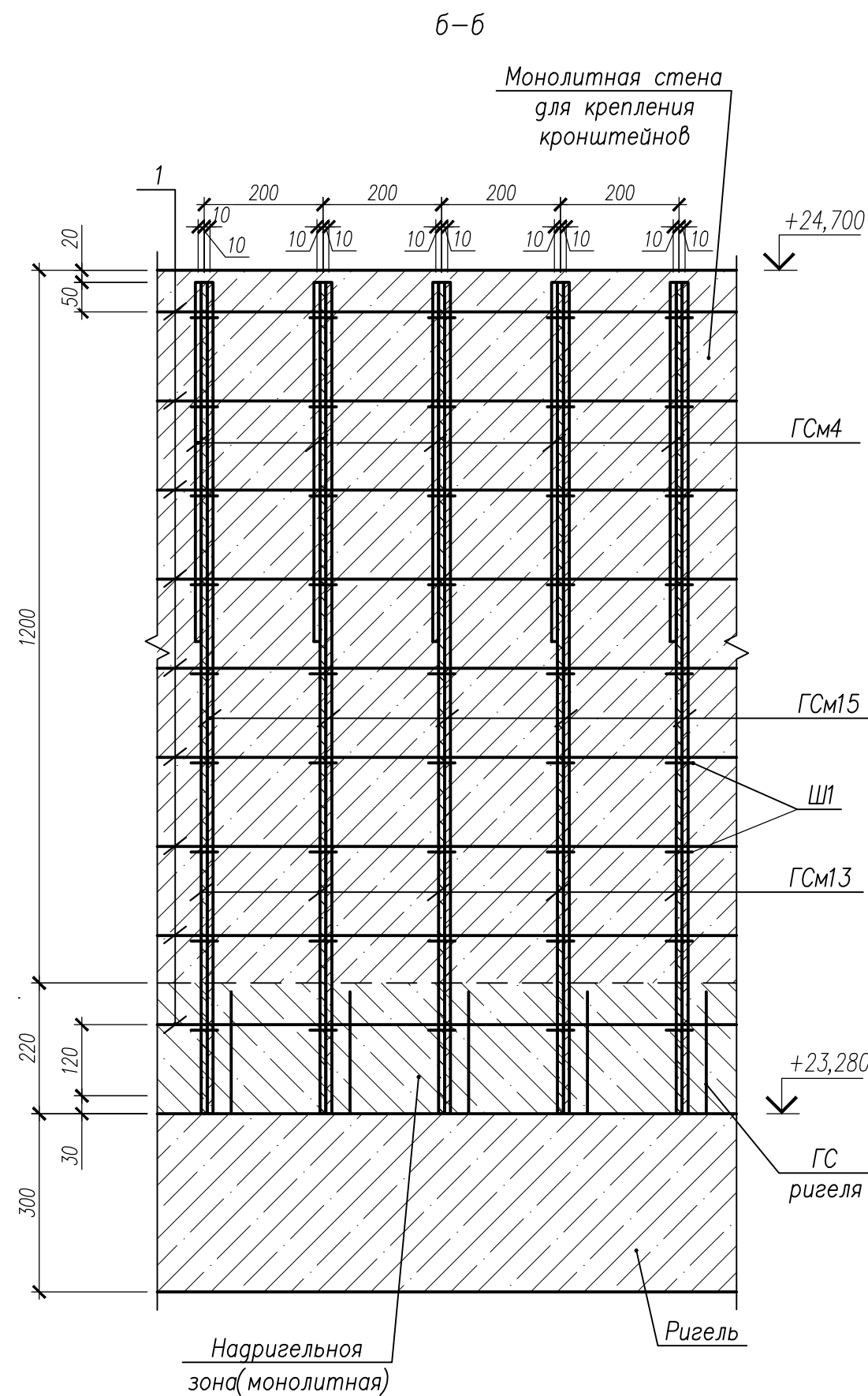
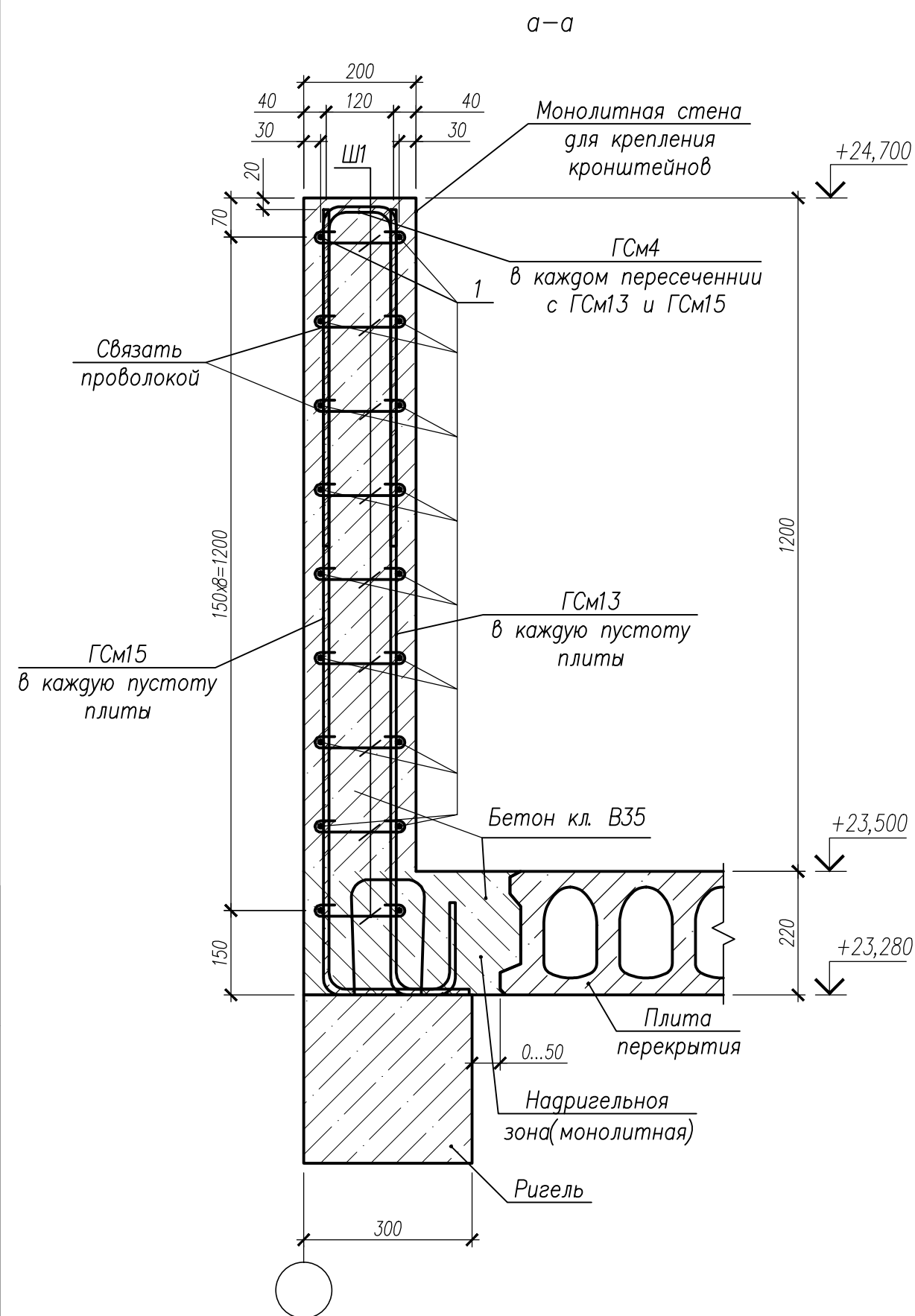
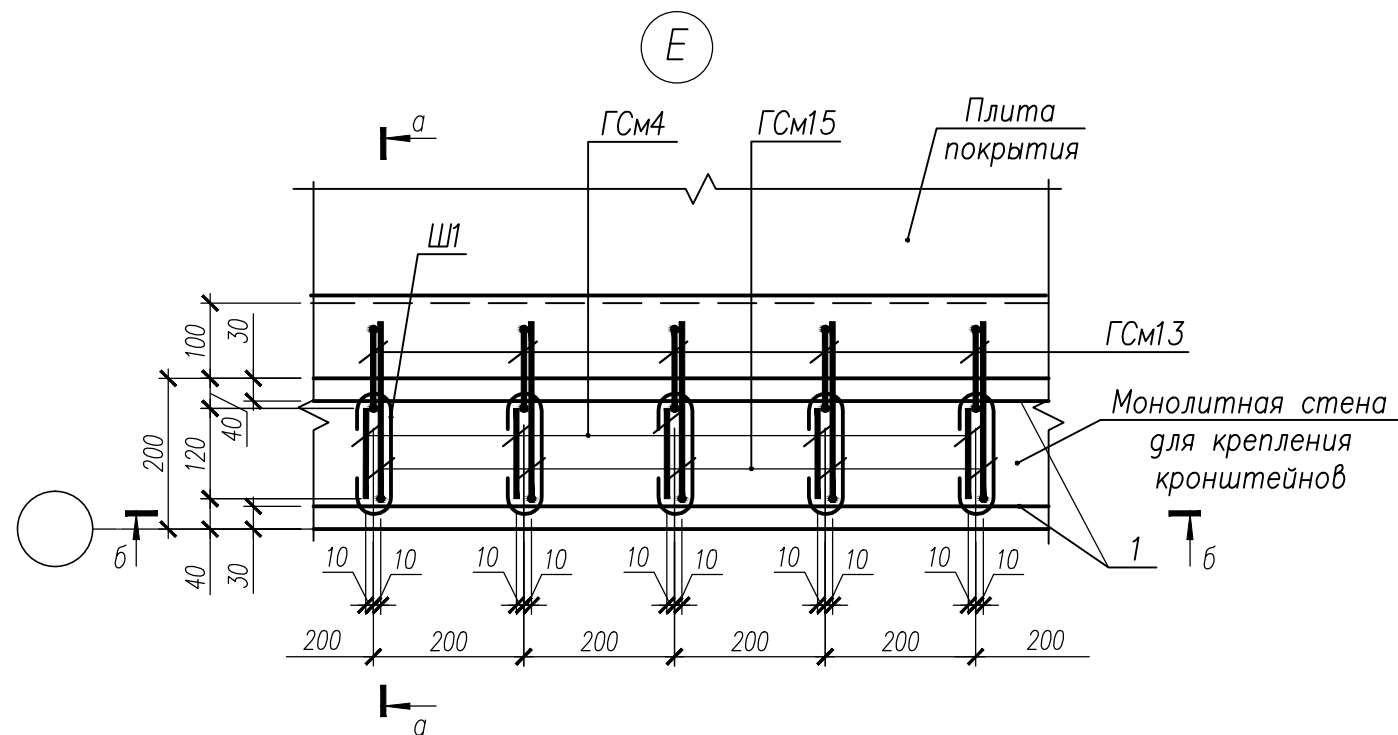
Инв.№.N	Взам.инв.№.N
Инв.№.N подл.	Подпись и дата



1. Сечение 5-5 замаркировано на – КЖ2.1-2 л. 76.

						НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2			
						Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы			
7	-	Нов.	296-24		30.08.24	Секция 1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		P	81	
Разработ.	Билик				30.08.24				
Рук.группы	Хойлов				30.08.24				
Нач.отд.	Илюткин				30.08.24				
Н. контр.	Давыдова				30.08.24	Сечение 5-5 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+19,400			
ГИП	Прокопьев				30.08.24				





1. Гнутые стержни ГСМ4, ГСМ13, ГСМ15, арматурные стержни поз.1 соединить между собой шпильками Ш1 в каждом пересечении.
2. Узел Е, сечение 6-6 замаркированы на - КЖ2.1-2 л. 77.
3. Спецификацию на изделия см. л. 82.

НУ ПОЛИК7/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 150 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы					
7	-	Нов.	296-24	30.08.24	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Билык	30.08.24			
Рук.группы	Хойлов	30.08.24			
Нач.отг.	Илюткин	30.08.24			
Н. контр.	Давыдова	30.08.24			
ГИП	Прокопьев	30.08.24			
Секция 1					Р 83
Узел Е, сечение 6-6 к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.+23,500					

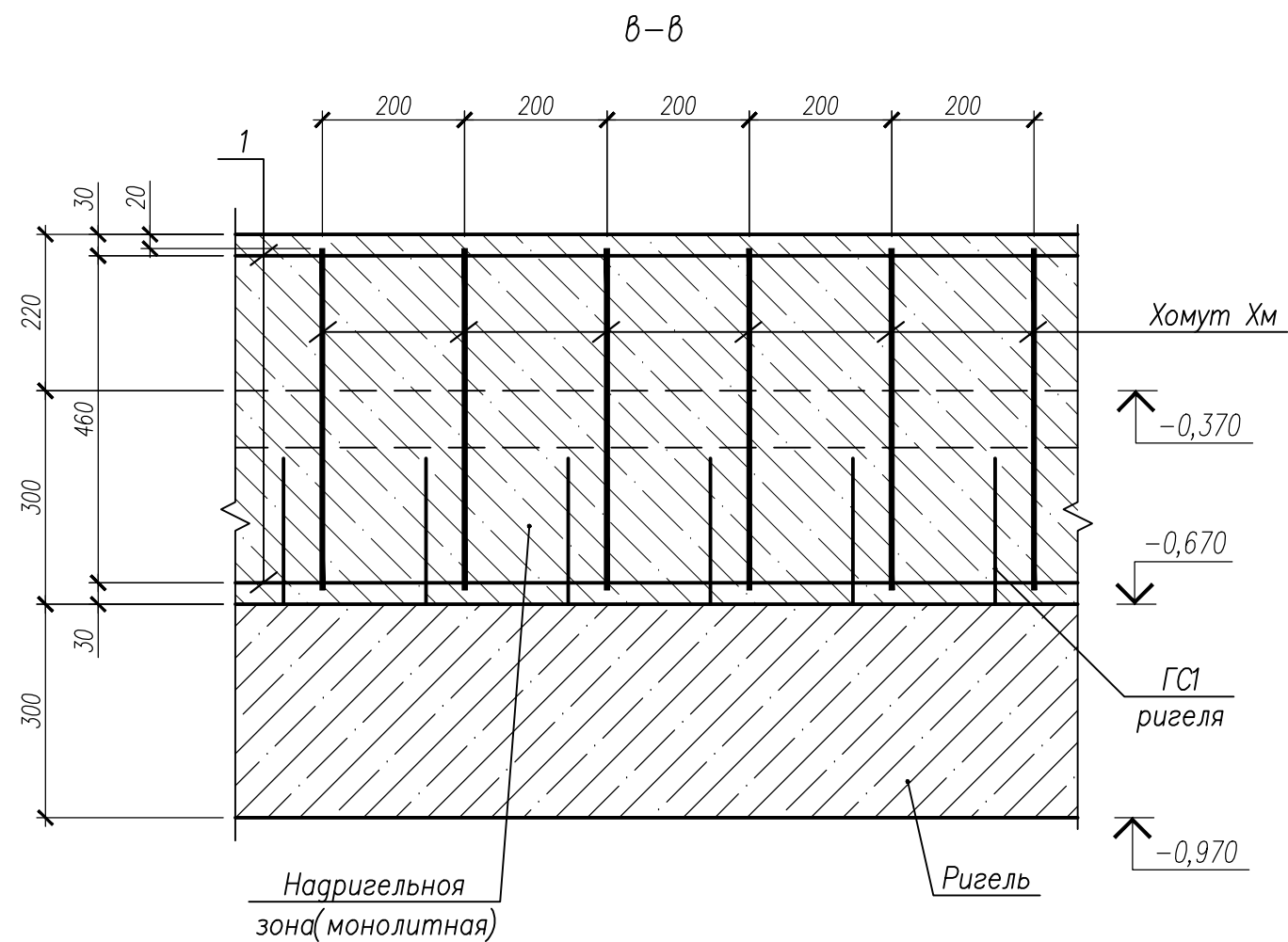
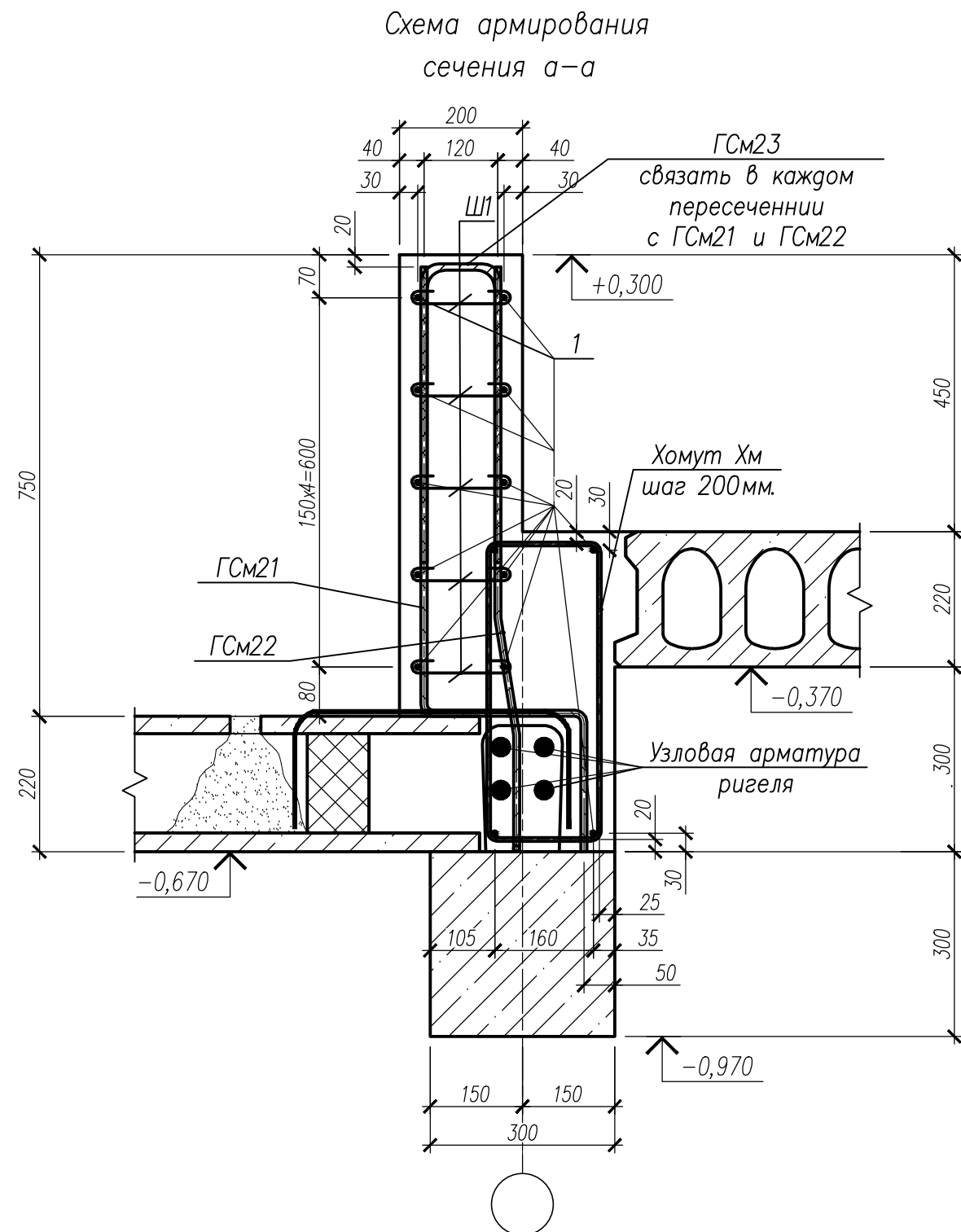
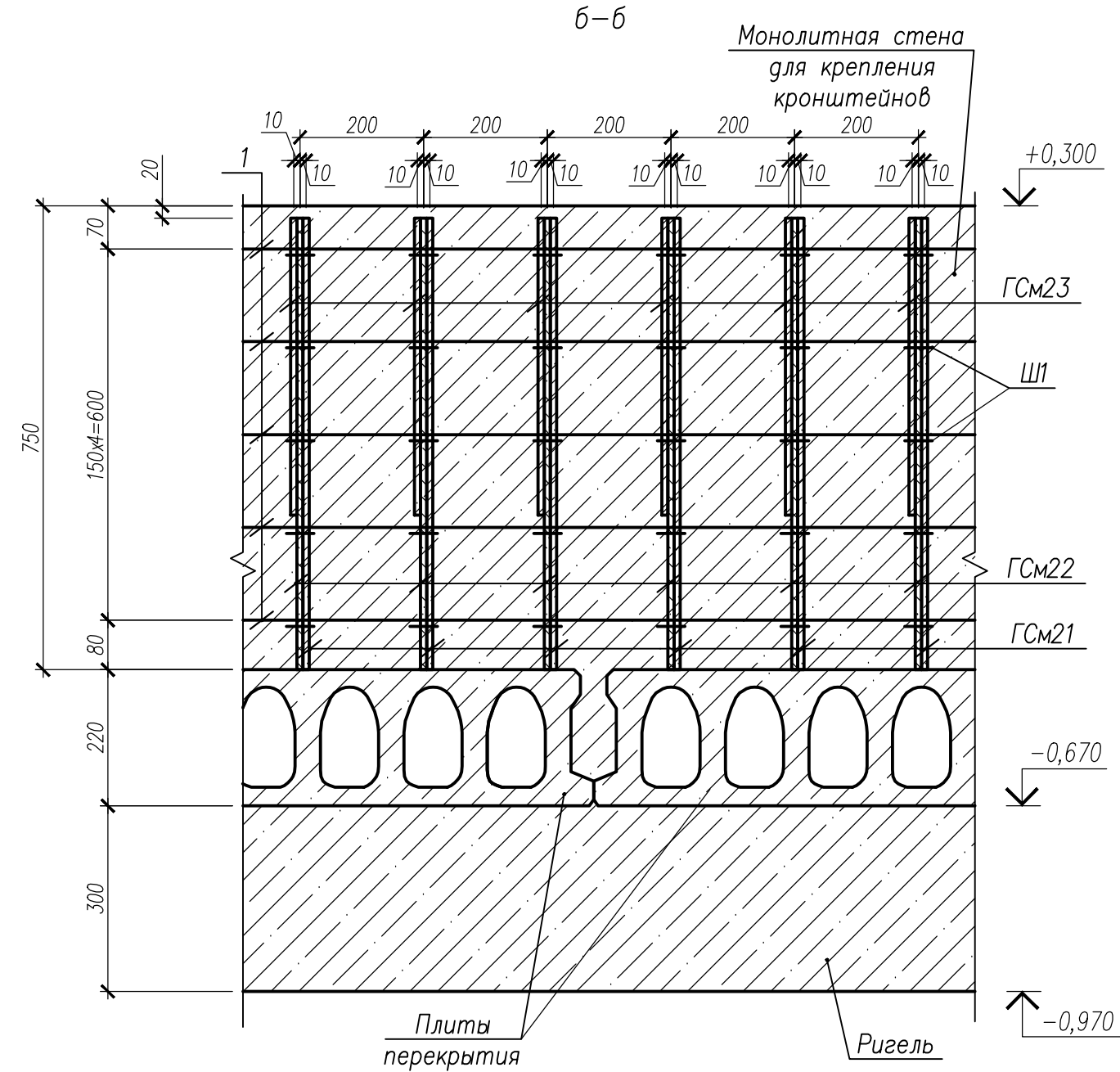
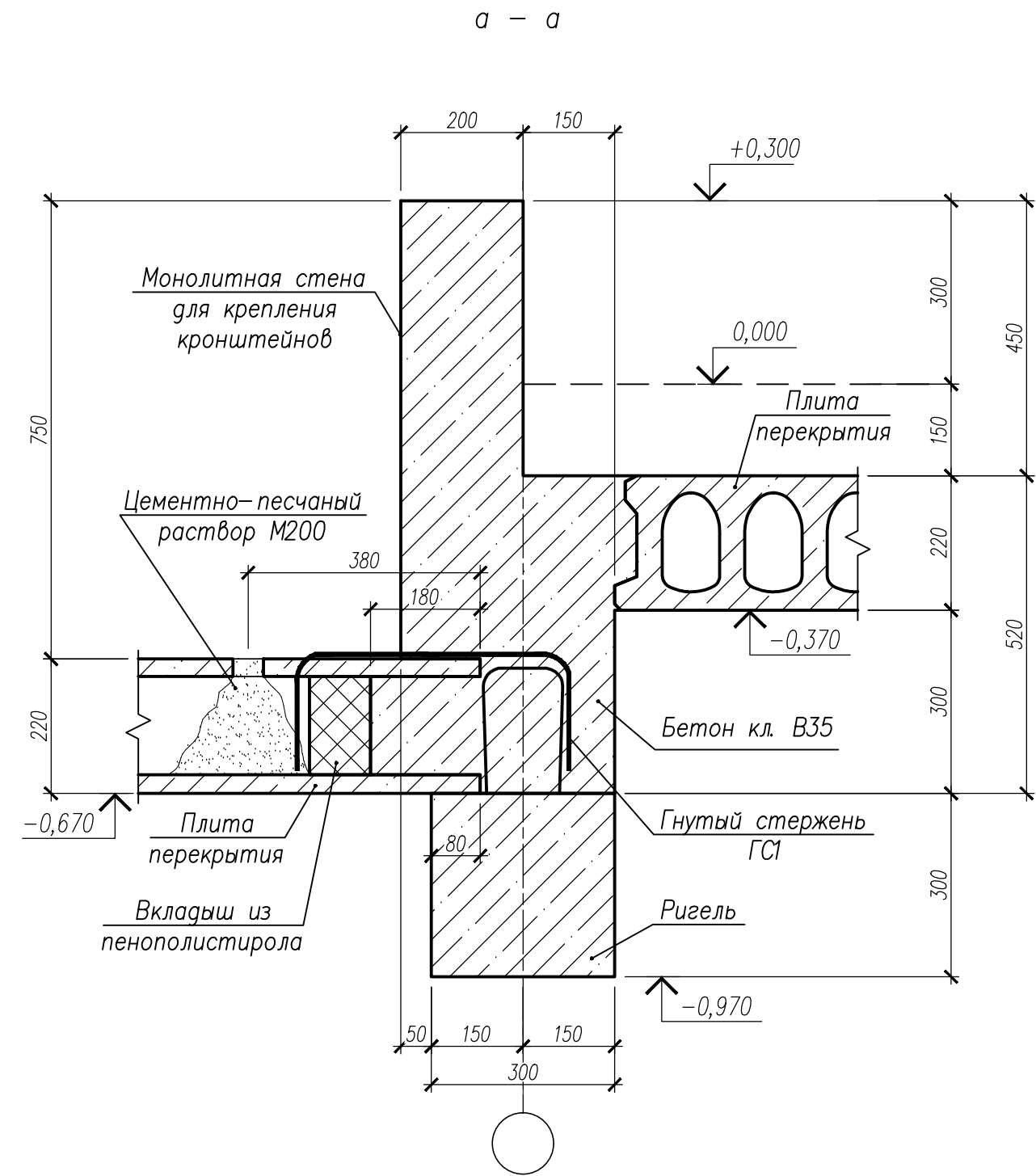
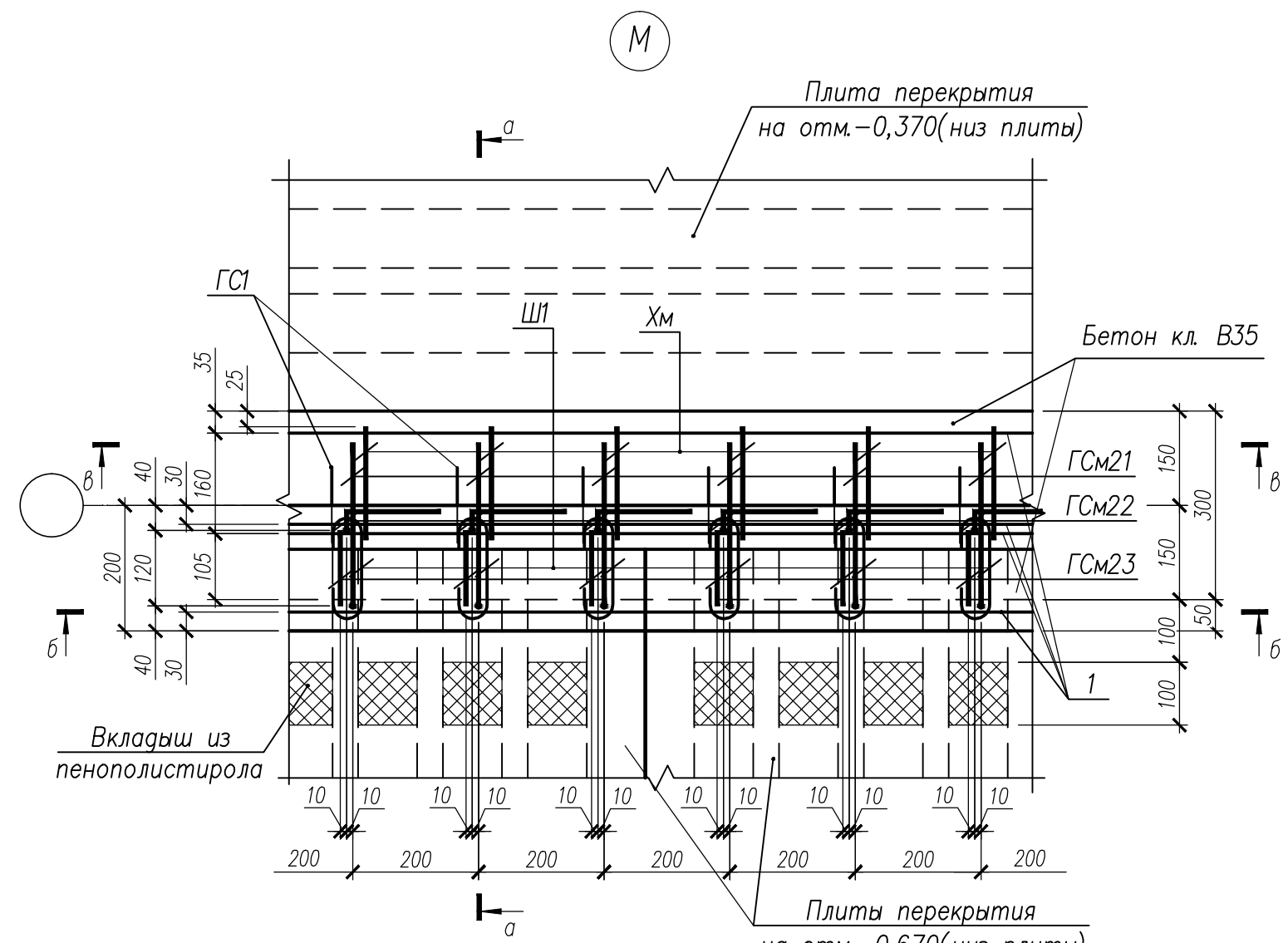
Ведомость деталей

Поз	Эскиз
ГСМ4	
ГСМ7	
ГСМ8	
ГСМ9	
ГСМ11	
ГСМ12	
ГСМ13	
ГСМ14	
ГСМ15	
Ш1	
Ш2	









Ведомость деталей	
Поз	Эскиз
ГСМ21	
ГСМ22	
ГСМ23	
Хомут Хм	

Спецификация на изделия					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примечание
Сборочные единицы					
ГСМ21	НУ ПОЛИКТ/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2, л. 85	Ø10 А500С ГОСТ 34028-2016, L=1280	158	0,79	
ГСМ22	НУ ПОЛИКТ/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2, л. 85	Ø10 А500С ГОСТ 34028-2016, L=980	158	0,70	
ГСМ23	НУ ПОЛИКТ/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2, л. 85	Ø10 А500С ГОСТ 34028-2016, L=890	158	0,68	
Хм	НУ ПОЛИКТ/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2, л. 85	Ø6,5 А240 ГОСТ 34028-2016, L=350	158	0,40	
Ш1	НУ ПОЛИКТ/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2, л. 75	Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, L=350	790	0,14	
Детали					
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028-2016, п.м.	432,60	0,395	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В35, м³	6,10		

Ведомость расхода стали на элемент							
Марка элемента	Изделия арматурные					Всего	Общий расход
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016						
	ø6,5	Итого	ø8	ø10			
Секция 1 отм. 0,000	63,20	63,20	281,48	342,87	624,35	687,55	687,55

- Гнутые стержни ГСМ21, ГСМ22, ГСМ23, арматурные стержни поз.1 соединить между собой шпильками Ш1 в каждом пересечении.
- Узел М замаркирован на - КЖ2.1-2 л. 74.
- В спецификации на изделия указаны: количество сборных единиц, деталей и объем бетона на узлы М по осям 4/Г-Д, 5/Г-Д, 4/И-К, 5/И-К, Е/1-2, Ж/1-2 к схеме расположения монолитных стен для крепления кронштейнов отм. 0,000.

НУ ПОЛИКТ/10-2023/04/10-2023 ПР-КЖ2.1-2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы					
10	-	Нов. 372-24	29.10.24		
Изм.	Кодыч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Билык	29.10.24			
Рук.группы	Хойлов	29.10.24			
Нач.отд.	Илюткин	29.10.24			
Н. контр.	Давыдова	29.10.24			
ГИП	Прокопьев	29.10.24			
Секция 1				Стадия	Лист
				Р	85
Узел М к схемам расположения монолитных стен для крепления кронштейнов на отм.0,000					

Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов в осях 4–5/Г

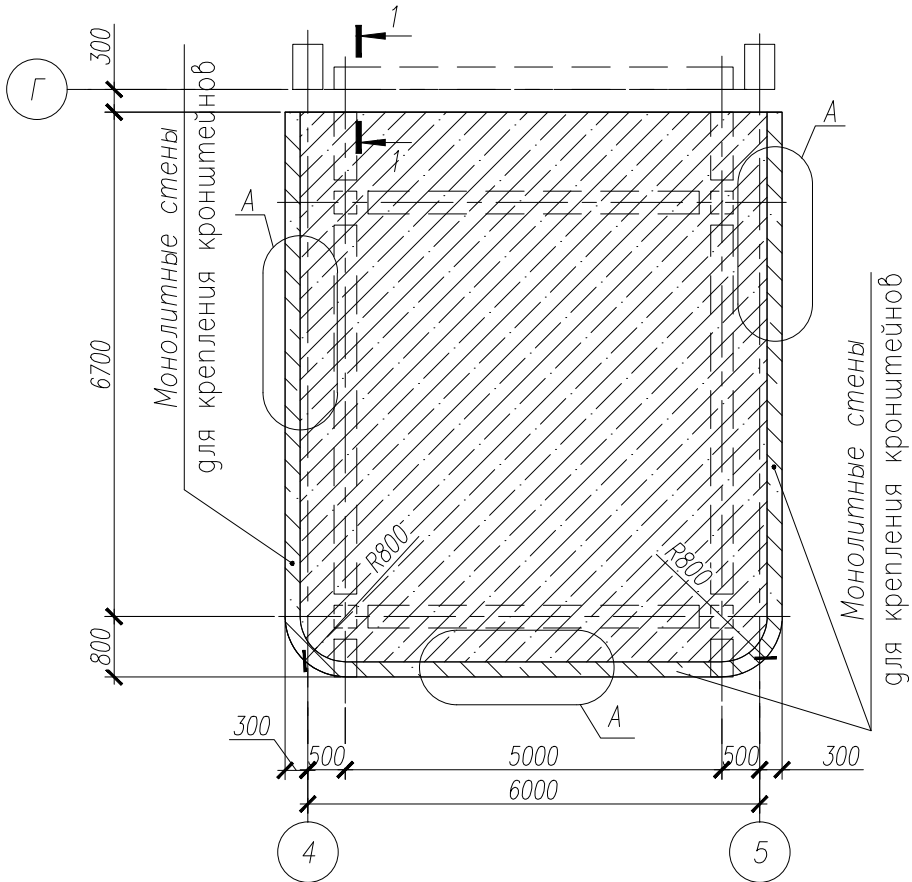


Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов в осях Е–Ж/1

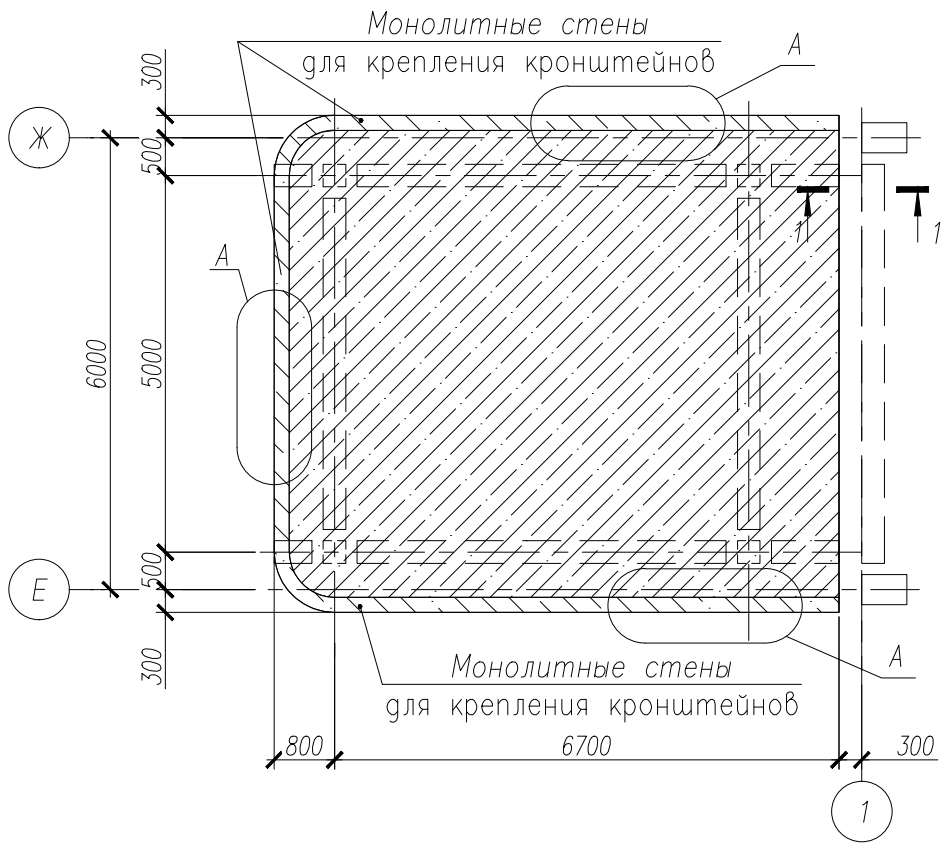
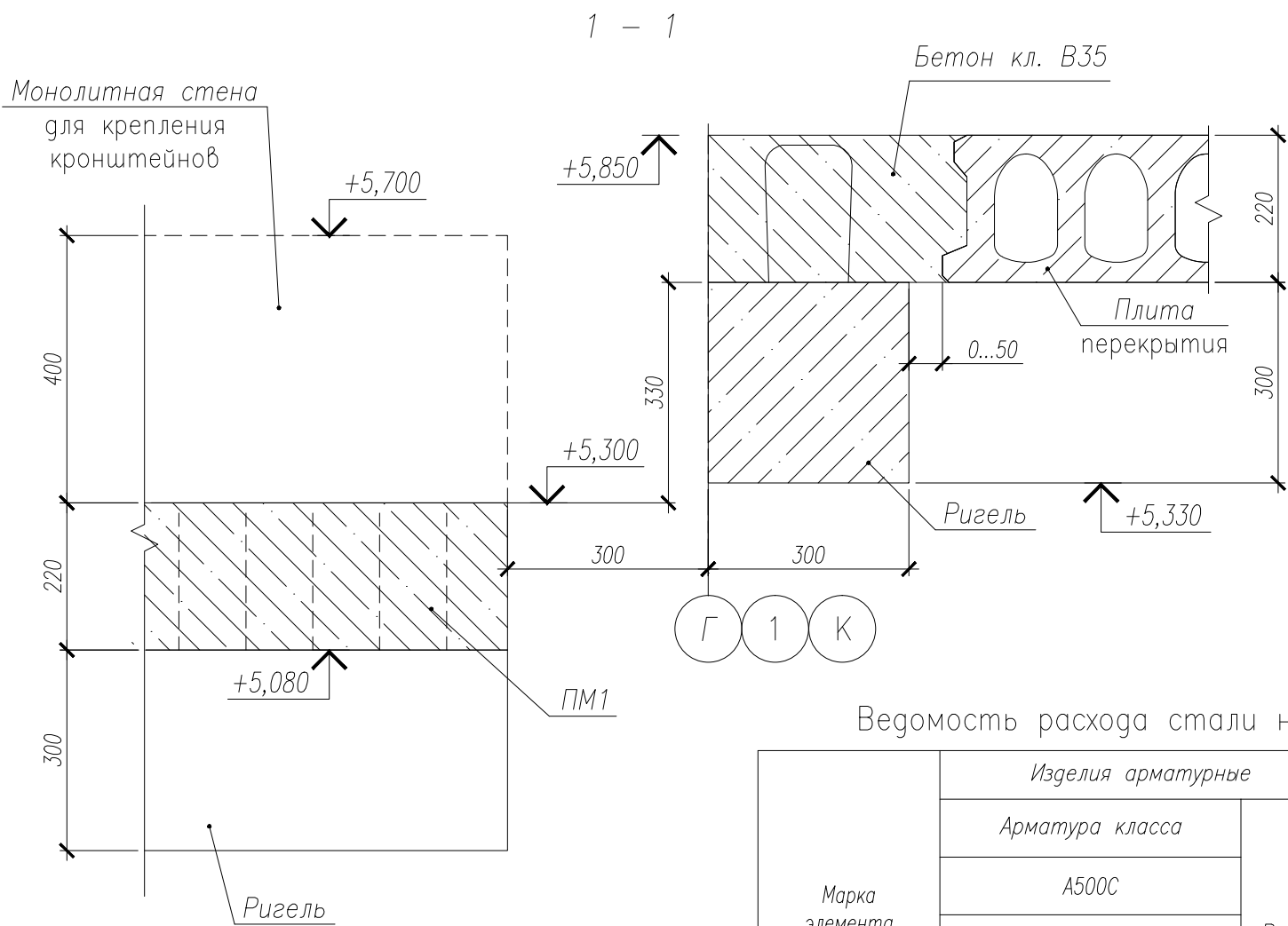
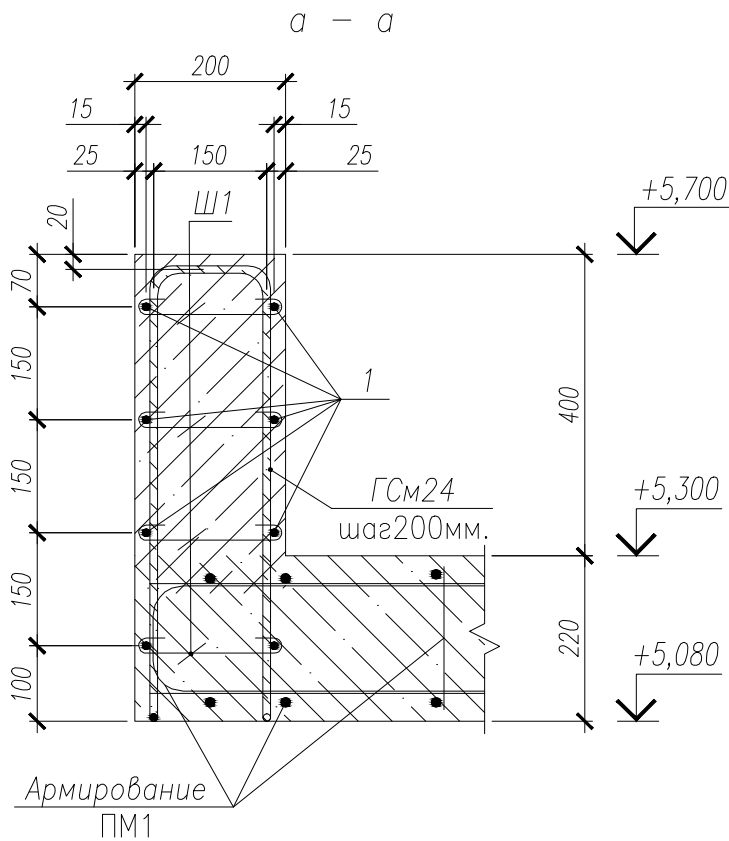
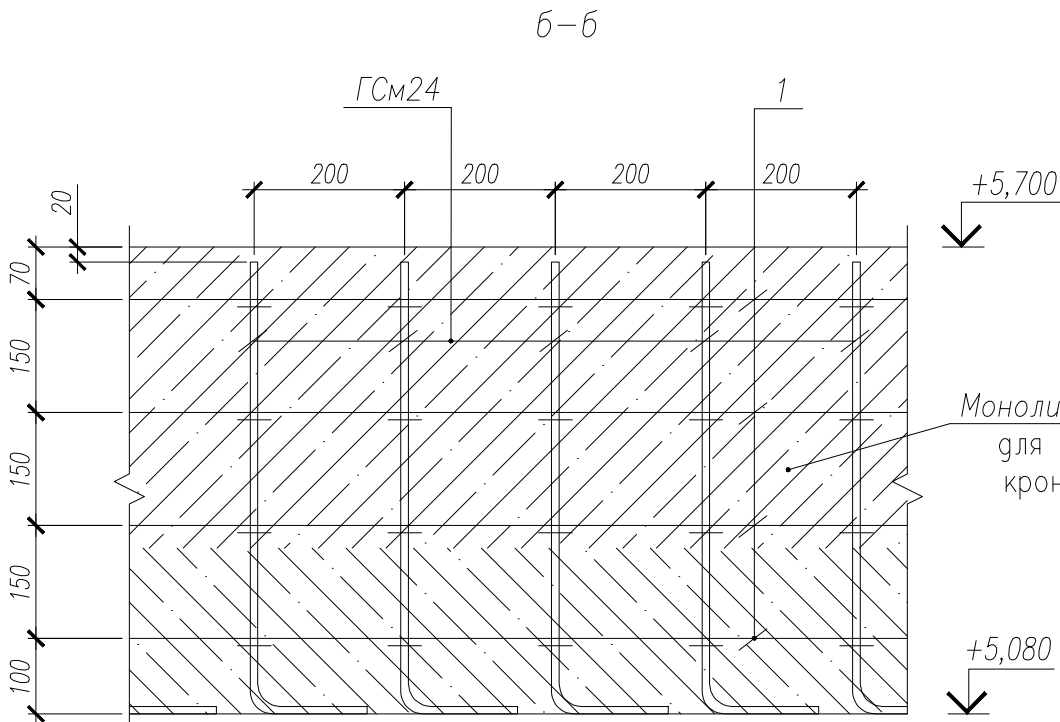
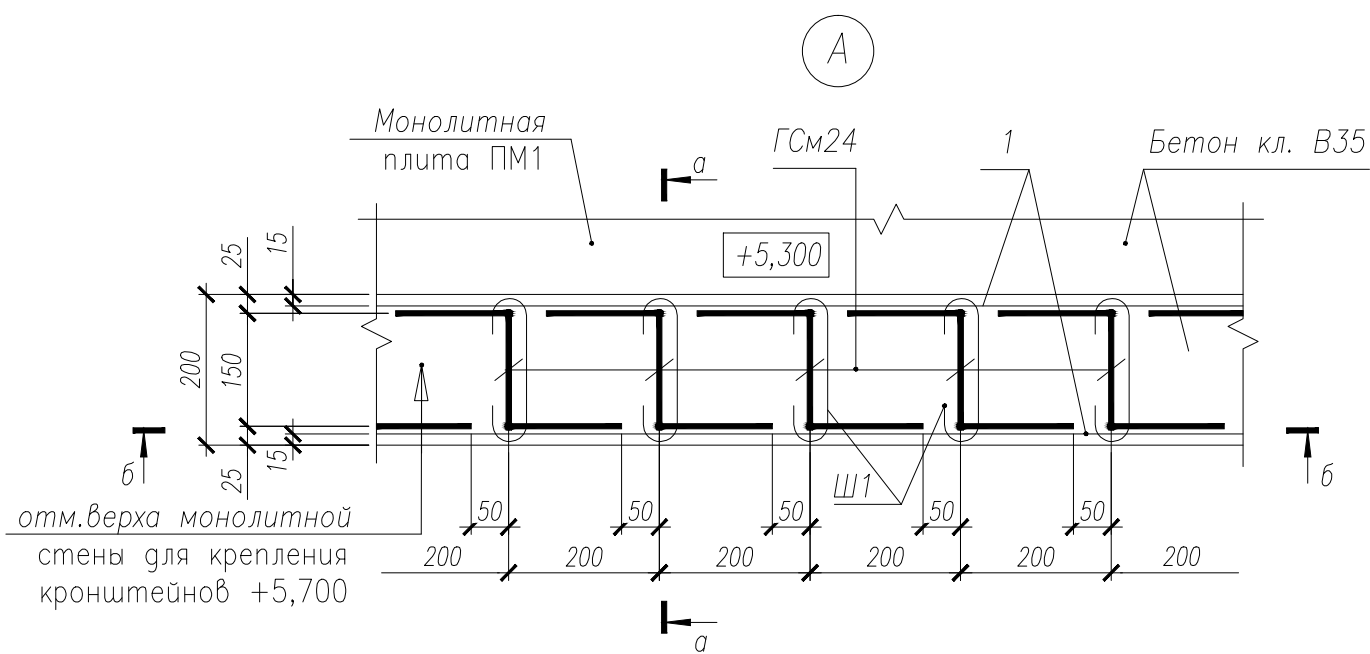
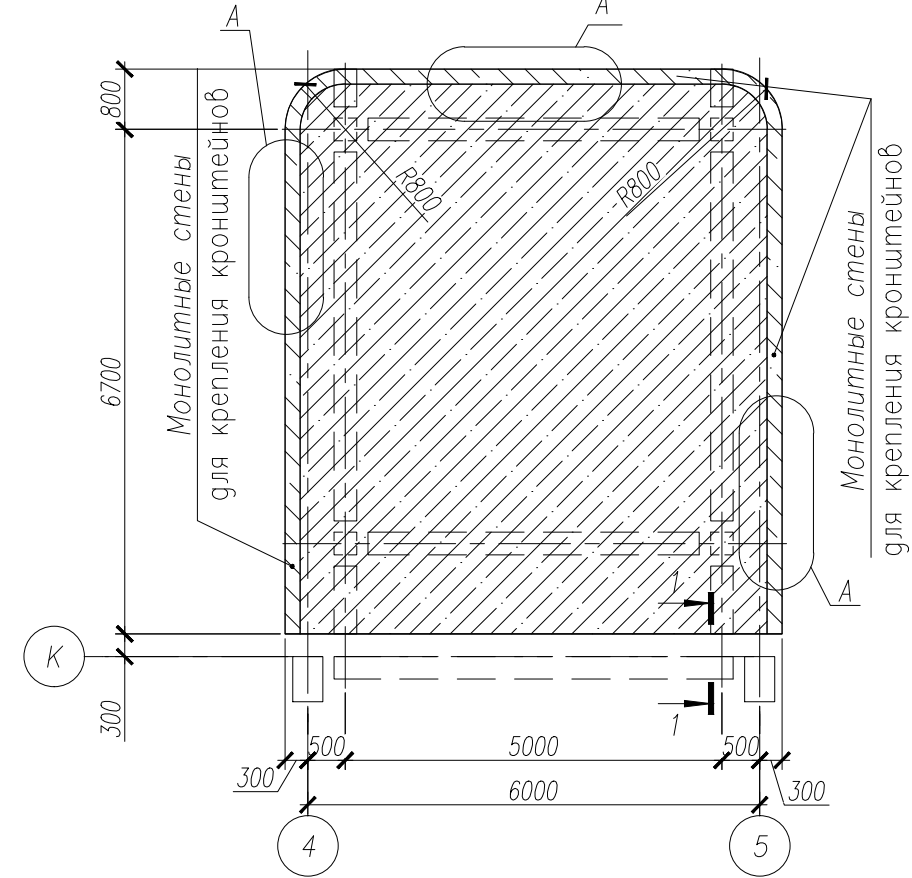


Схема расположения монолитных стен для крепления кронштейнов в осях 4–5/К



Ведомость расхода стали на элемент

Марка элемента	Изделия арматурные				Общий расход
	Арматура класса			Всего	
	А500С				
	ГОСТ 34028–2016				
	Ø8	Ø10	Итого		
4–5/Г	124,90	109,20	234,10	234,10	234,10
Е–Ж/1	124,90	109,20	234,10	234,10	234,10
4–5/К	124,90	109,20	234,10	234,10	234,10

Спецификация на изделия

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.			Масса ед.,кг	Примечание
			4–5/Г	Е–Ж/1	4–5/К		
		Сборочные единицы					
ГСм24	НУ ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ2.1–2, л	Гнутый стержень ГСм24	105	105	105	1,04	
Ш1	НУ ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ2.1–2, л	Шпилька Ш1	420	420	420	0,14	
		Детали					
1		Ø8 А500С ГОСТ 34028–2016, п.м.	167,36	167,36	167,36	0,395	
		Материалы					
	ГОСТ 26633–2015	Бетон класса В35, м³	1,67	1,67	1,67		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
ГСм24	
Ш1	

Спецификация на изделия

Марка	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
ГСм24	Ø10 А500С ГОСТ 34028–2016, L=1680	1	1,04	—
Ш1	Ø8 А500С ГОСТ 34028–2016, L=350	1	0,14	—

Общие указания

- Армирование монолитных стен для крепления кронштейнов производить совместно с установкой в рабочее положение всех арматурных деталей монолитной плиты ПМ1.
- Гнутые стержни ГСм24 (см. узел А) устанавливать в зону монолитной плиты ПМ1 с шагом не более 200мм.
- Гнутые стержни ГСм24, арматурные стержни поз.1 соединить между собой шпильками Ш1 в каждом пересечении.
- Гнутые стержни ГСм24 устанавливать в нижнюю часть монолитной плиты ПМ1. При попадании гнутых стержней на арматуру монолитной плиты, ГСм24 сдвинуть по месту, так чтобы шаг был не более 200мм.

НУ ПОЛИК7/10–2023/04/10–2023 ПР–КЖ2.1–2					
Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г.Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы					
Секция 1				Стадия Р	Лист 86
Схемы расположения монолитных стен для крепления кронштейнов в осях 4–5/Г, Е–Ж/1, 4–5/К					
11	–	Нов.	400–24	19.11.24	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Билык			19.11.24	
Рук.группы	Хойлов			19.11.24	
Нач.отд.	Илюткин			19.11.24	
Н. контр.	Давидова			19.11.24	
ГИП	Прокопьев			19.11.24	