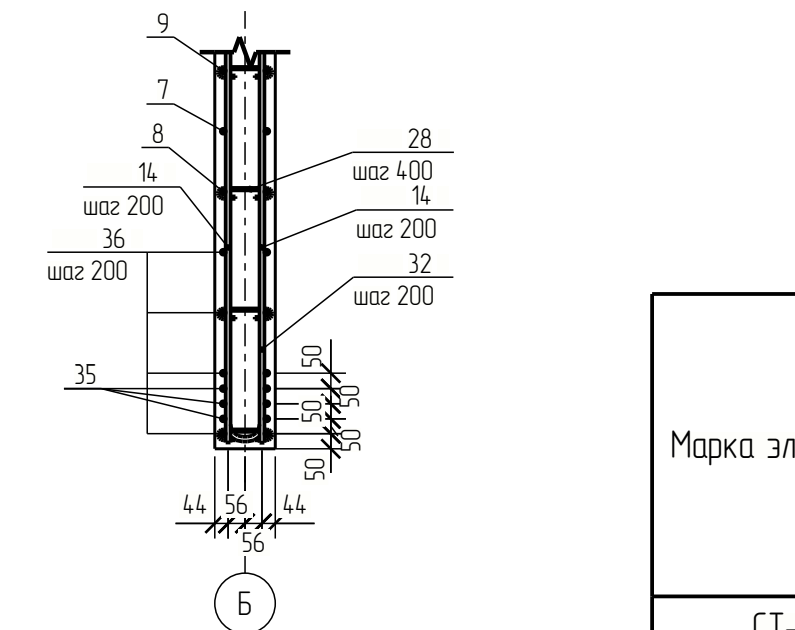
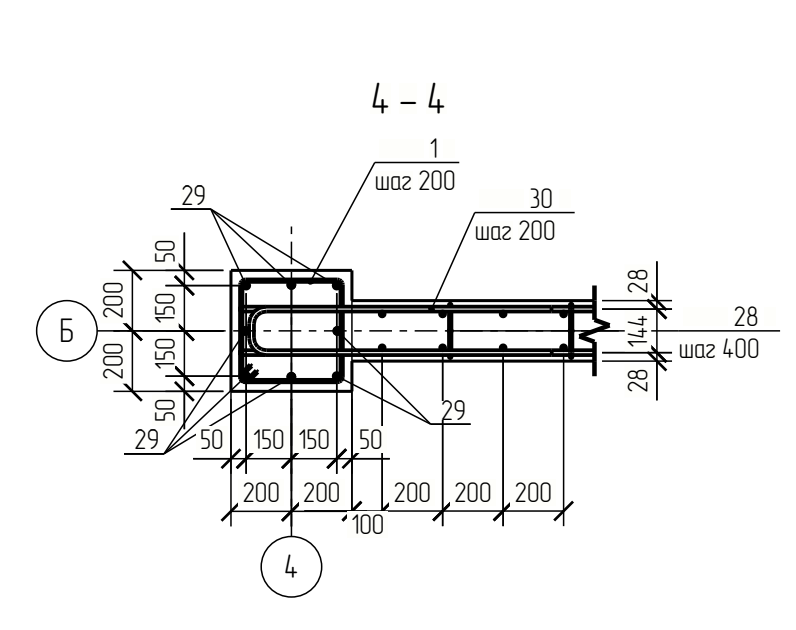
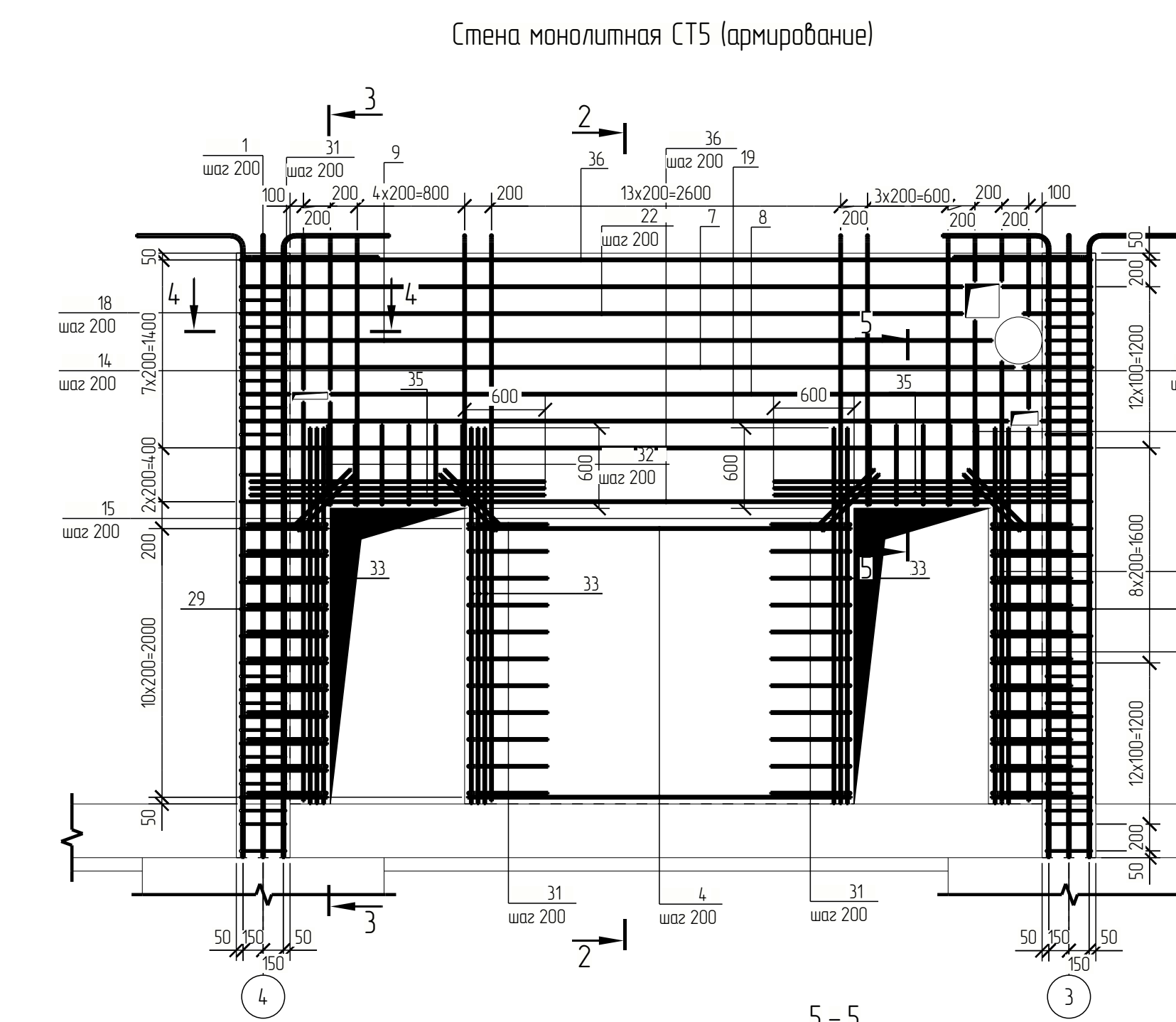
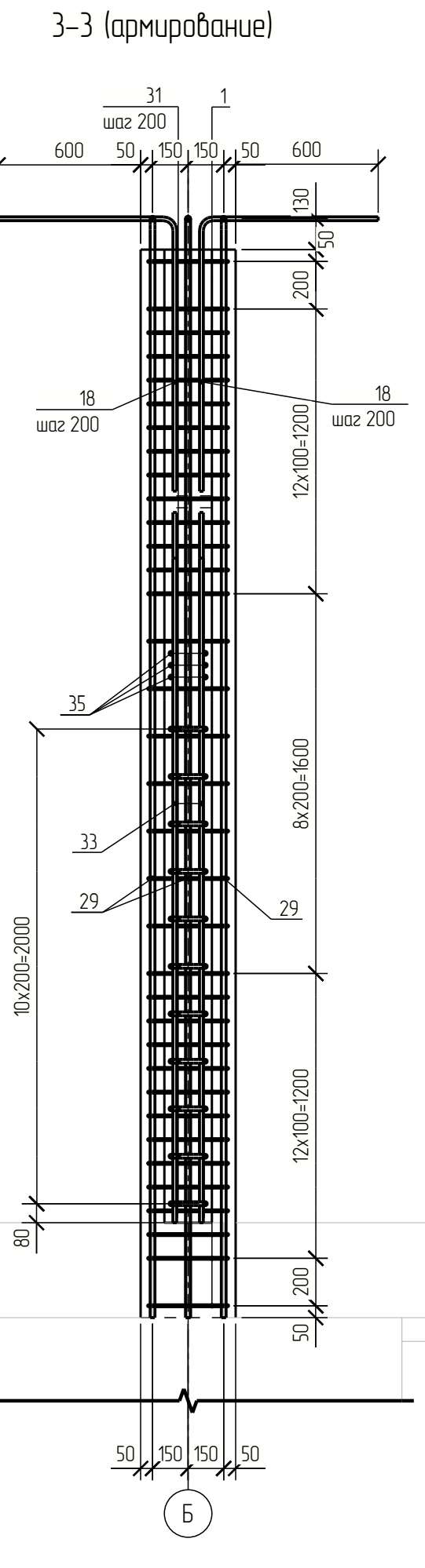
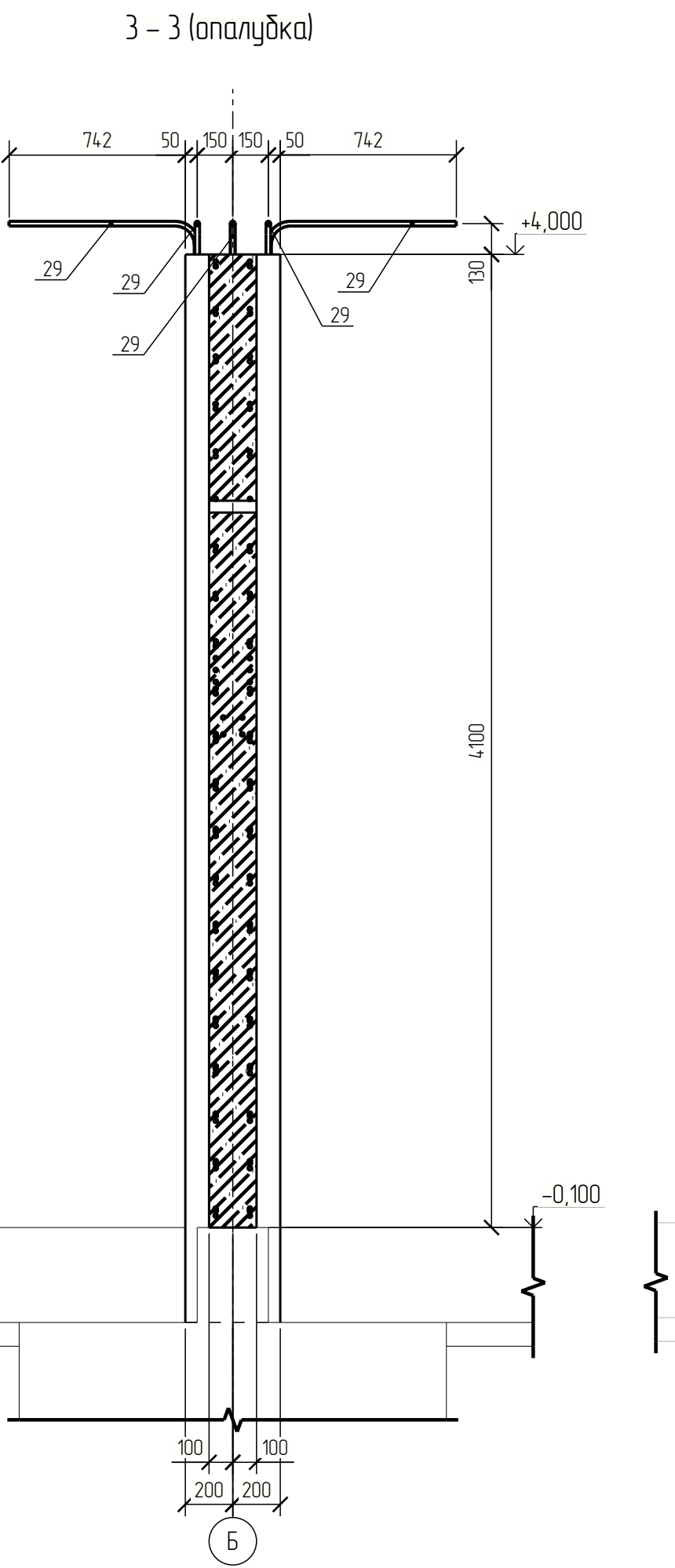
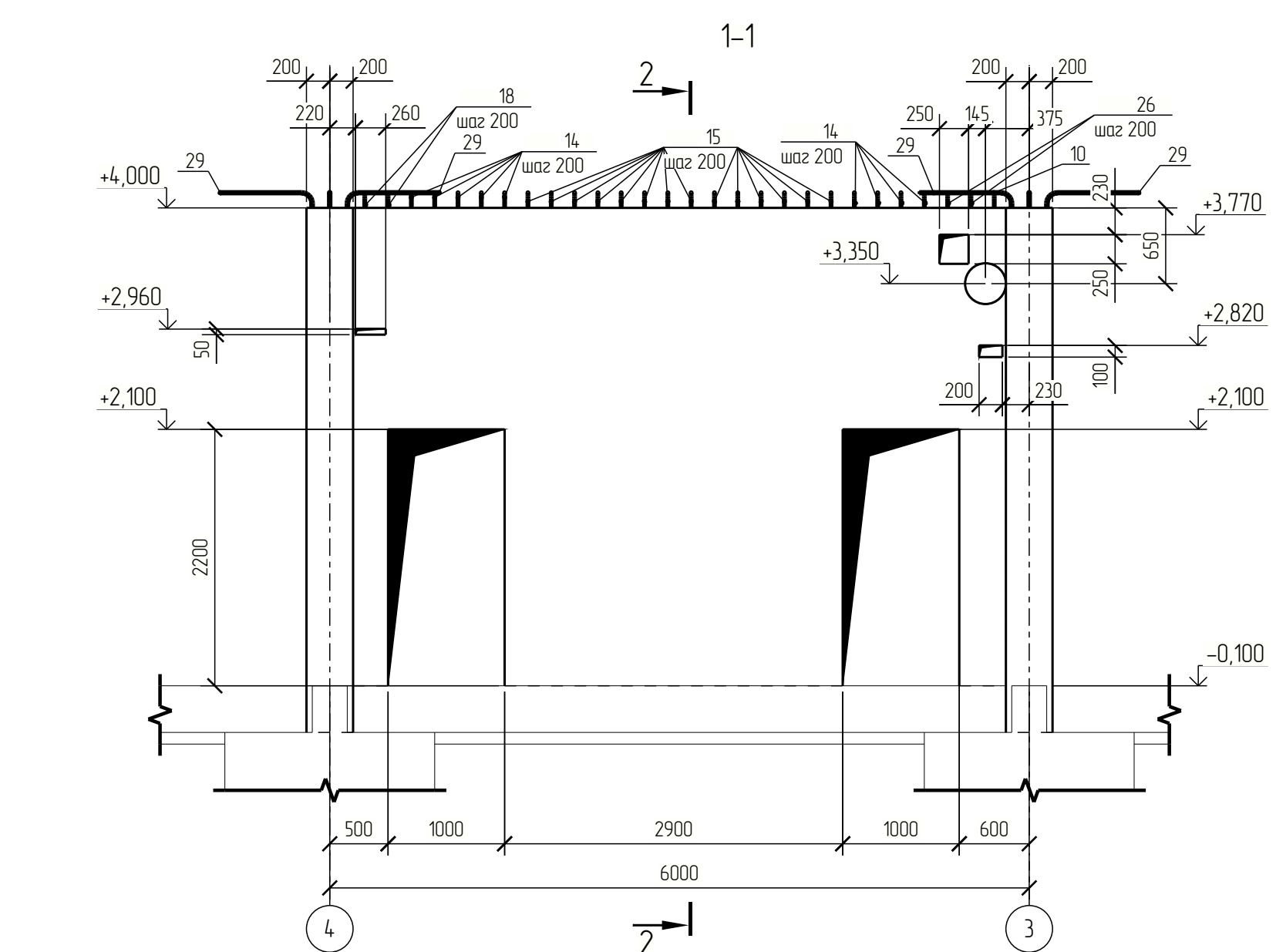


Ведомость деталей

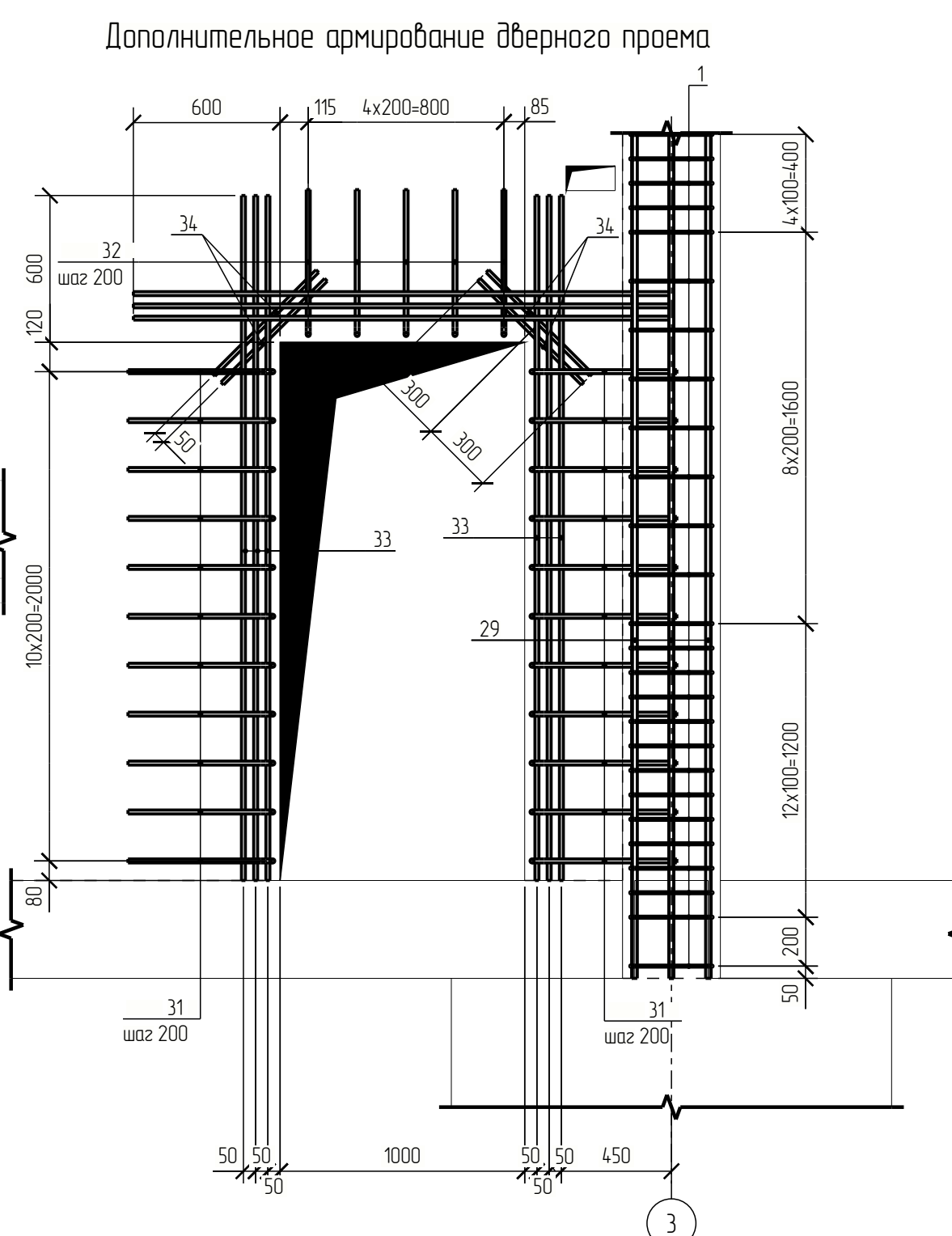
Поз	Эскиз
1	
10	
11	
14	
15	
18	
26	
28	
29	
30	
31	
32	

Примечание: размер гнутых стержней и хомутов указан по наружной грани



Ведомость расхода стали на единицу, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего	Общий расход
	Арматура класса							
	A240C			A400C				
	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016		
СТ-5	57,67	57,67	-	1116,93	319,01	1435,94	1493,61	1493,61



Спецификация элементов монолитной стены СТ-5

Поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Масса ед. кг	Примечание
Детали					
1*	ГОСТ 34028-2016	8-A240C, L=1430	70	0,56	
2	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=370	2	0,58	
3	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=750	22	1,18	
4	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=2860	22	4,51	
5	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=650	22	1,03	
6	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=530	4	0,84	
7	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=5770	3	9,11	
8	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=5670	2	8,95	
9	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=5600	2	8,84	
10*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=1330	2	2,1	
11*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=1350	1	2,13	
12	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=3280	2	5,18	
13	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=3250	1	5,13	
14*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=2740	19	4,32	
15*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=4940	28	7,8	
16	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=780	2	1,23	
17	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=2980	2	4,7	
18*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=1880	4	2,97	
19	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=5720	1	9,03	
20	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=100	1	0,16	
21	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=670	1	1,06	
22	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=5380	2	8,49	
23	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=2780	1	4,39	
24	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=330	1	0,52	
25	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=1380	1	2,18	
26*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=1070	2	1,69	
27	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=380	1	0,6	
28*	ГОСТ 34028-2016	8-A240C, L=320	140	0,13	
29*	ГОСТ 34028-2016	20-A400C, L=5390	24	13,29	
30*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=2090	42	3,3	
31*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=1290	44	2,04	
32*	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=1260	11	1,99	
33	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=2800	24	4,42	
34	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=600	16	0,95	
35	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=2200	12	3,47	
36	ГОСТ 34028-2016	16-A400C, L=6340	10	10,01	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса B25 W8 F200	5,11		м³

Таблица диаметра оправки арматуры

Арматура периодического профиля		Гладкая арматура	
Арматура A500	Арматура A400/A400C	Арматура A240/A240C	
Ø стержня, мм	D1 (мм), мм	L1 (мм), мм	D2 (мм), мм
8	-	-	20
16	80	100	-
20	160	160	-

- 1 Общие указания смотреть на листах 0001 шифр AGCC.287-8441-GA-01-KJ3.0D-0001.
- 2 За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 213,65 в Балтийской системе высот.
- 3 Арматурные стержни во всех пересечениях соединять вязальной проволокой диаметром от 1,00 до 1,5мм.
- 4 Концы смежных хомутов обязать на разных вертикальных стержнях.
- 5 Арматуру, попадающую в отверстия, обрезать по месту.

А	09.03.2021	ИФР-Выпущена для рассмотрения			
Rev.	Date	Назначение выпуска Purpose of issue	Разработчик Drawn	Проверен Checked	Утвержден Approved
			Stage	Sheet No	Total Sheets
			C3/CA	Rev	A
AGCC.287-8441-GA-01-KJ3.DW-0023					
Амурский газохимический комплекс (ГХК) Объекты общезаводского хозяйства					
Разработчик Design	Копировщик Copier	Проверен Checked	Дата Date	Стойка Rack	Листов Sheets
Рук. зр. Exec. Eng.	Копировщик Copier	Проверен Checked	Дата Date	Р	23 на 1 л.
Гл. спец. Chief Spec.	Копировщик Copier	Проверен Checked	Дата Date		
Н. контр. N. Contr.	Копировщик Copier	Проверен Checked	Дата Date		
ИП IP	Копировщик Copier	Проверен Checked	Дата Date		
Стена монолитная СТ-5					
NIPAS АО "НИПИ АЗ"					
АО "ТУЛАПРОХИМ"					
Формат: А1					