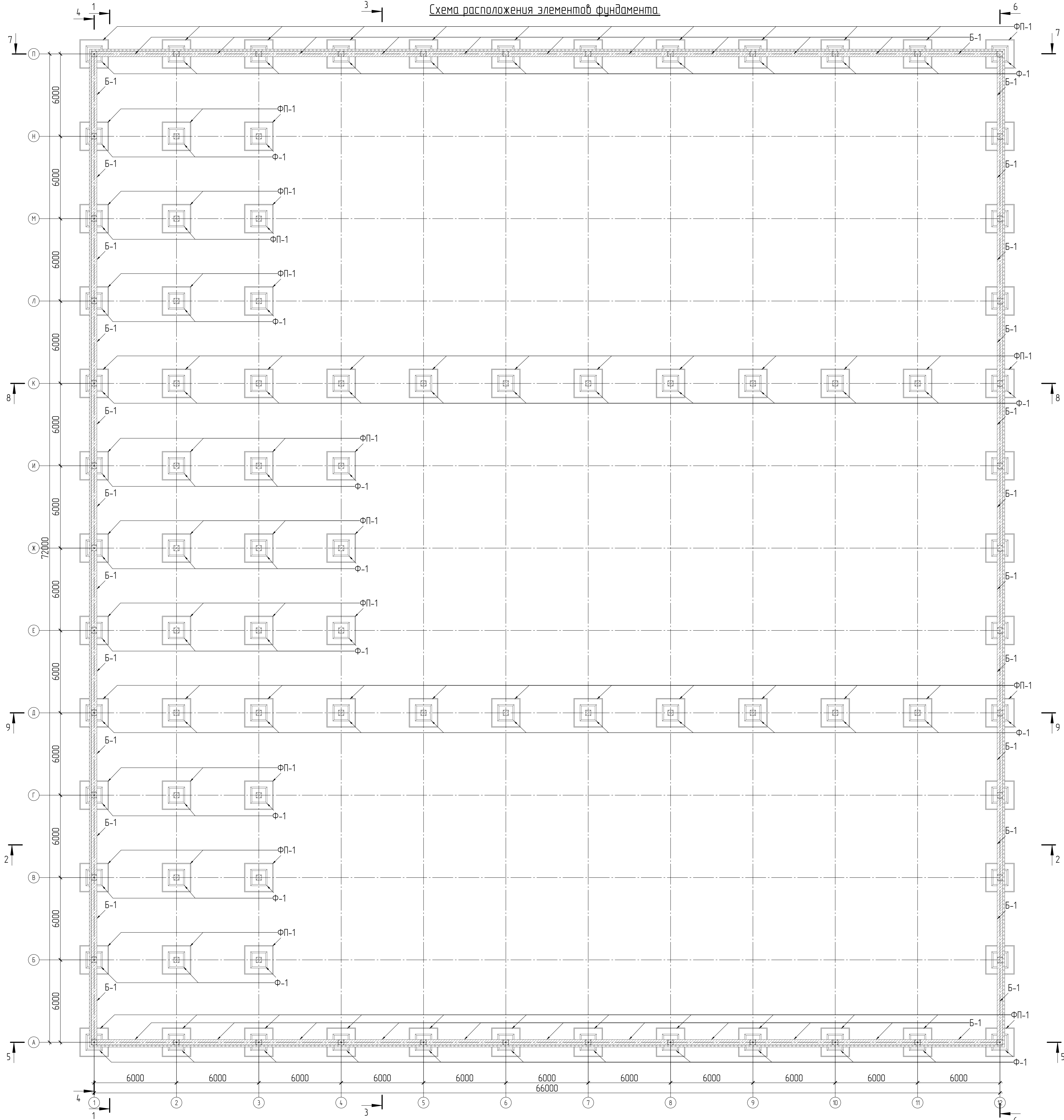


Схема расположения элементов фундамента



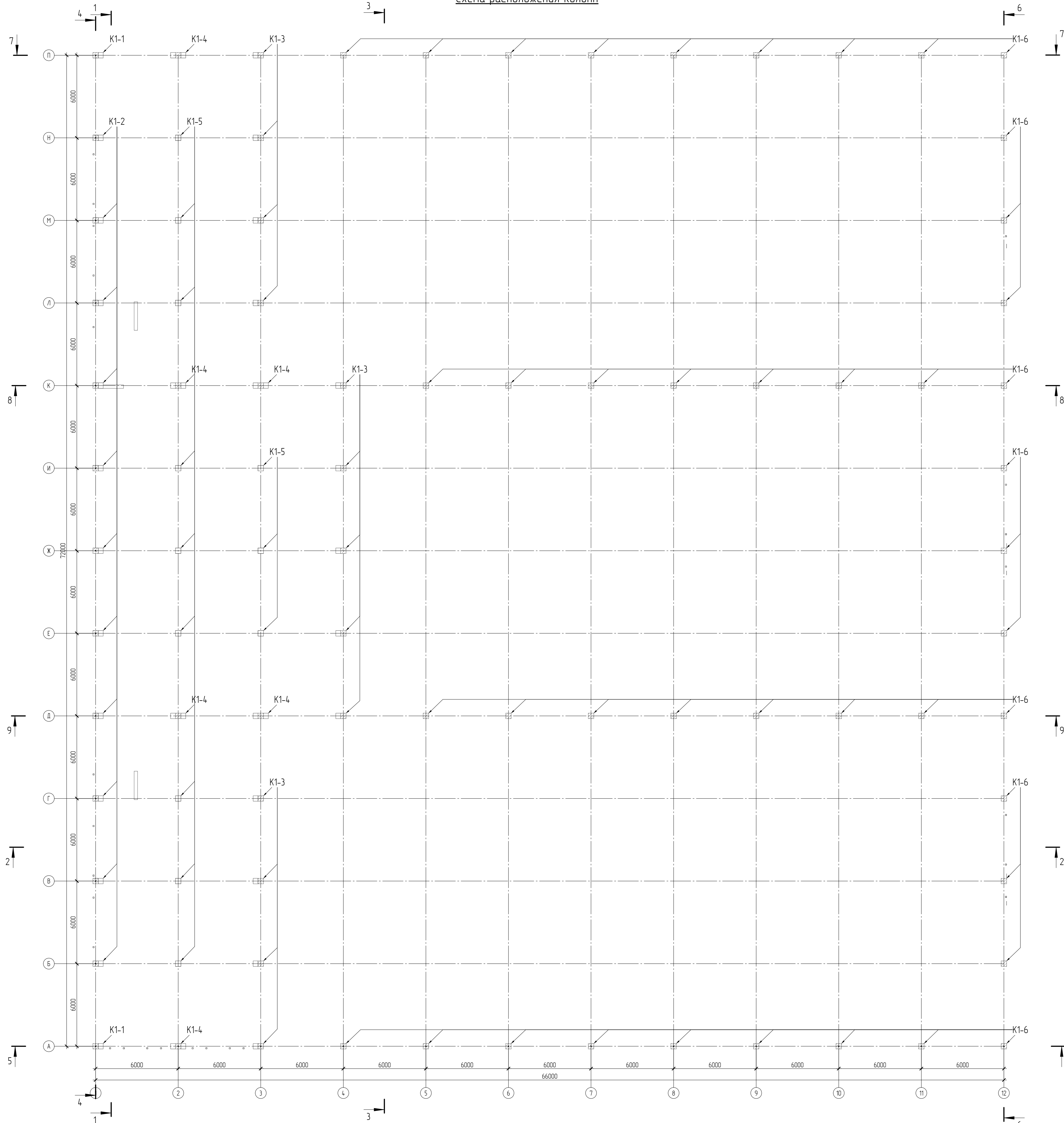
Спецификация к схеме расположения элементов фундамента

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса ед., кг	Общая масса, кг	Примечание
Б-1	Фундаментная балка	5560x400x600(н)	46	3 336	153 456	
Ф-1	Фундамент стального типа серия 1020-1/83	Ф 12.8-1	87	2 730	237 510	
ФП-1	Плита опорная	2000x2000x300(н)	87	3 000	261 000	

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Отметка низа плиты опорной -3.000.

2024-03-КР					
Администрация складской компании в Тамбовской с/обл.с/е Населенная область					
Дир. Проект	Лист	№/вх	Лист	Дата	
Проект					
Конструктивные и объемно-планировочные решения				Стр.	Лист
				Р	1
План расположения элементов фундамента				ООО "Транс-Соларис"	

Схема расположения колонн



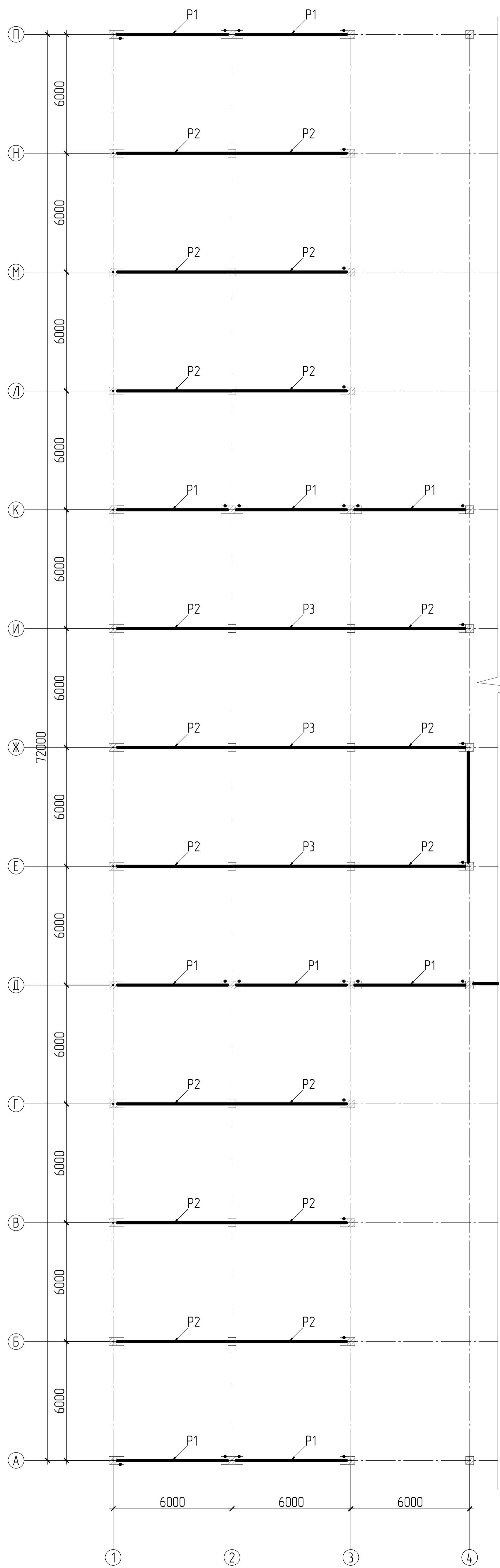
Спецификация к схеме расположения колонн

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Общая масса, кг	Примечание
K1-1	Колонна ж/б L=11250	400x400 с одной консолью, отметка верха +8,900	2	4 952	9 905	
K1-2	Колонна ж/б L=11250	400x400 с одной консолью, отметка верха +8,900	11	4 944	54 384	
K1-3	Колонна ж/б L=11250	400x400 с одной консолью, отметка верха +8,900	13	4 944	64 272	
K1-4	Колонна ж/б L=11250	400x400 две консоли рабочие, отметка верха +8,900	6	5 142	30 851	
K1-5	Колонна ж/б L=7650	400x400 без консолей рабочие, отметка верха +5,300	12	3 222	38 659	
K1-6	Колонна ж/б L=11250	400x400, без консолей рабочие, отметка верха +8,900	43	4 740	203 829	

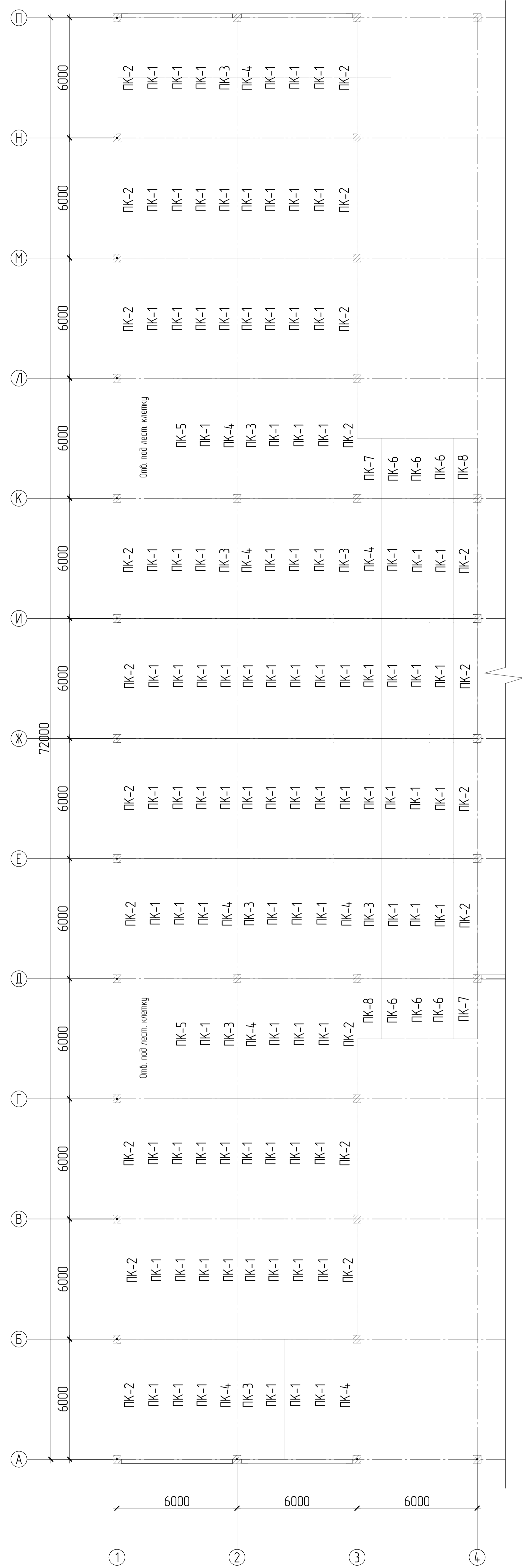
2024-03-КР					
Административно-селянской агломерации в Гатчинском с/поселении Новгородской области					
Исполн	Маслов	Лист	№16х	Лист	Дата
Разработчик	Полынов	Проверил			
Конструктивные и объемно-планировочные решения					Стр./Лист
					р / 3
Схема расположения колонн					ООО "Транс-Солосарович"
Исполнитель	Листов	Листов			

ИЗМ. № 01 от 01.03.2024 г. 1:100

План на отм. +5.700



План на отм. +5.920

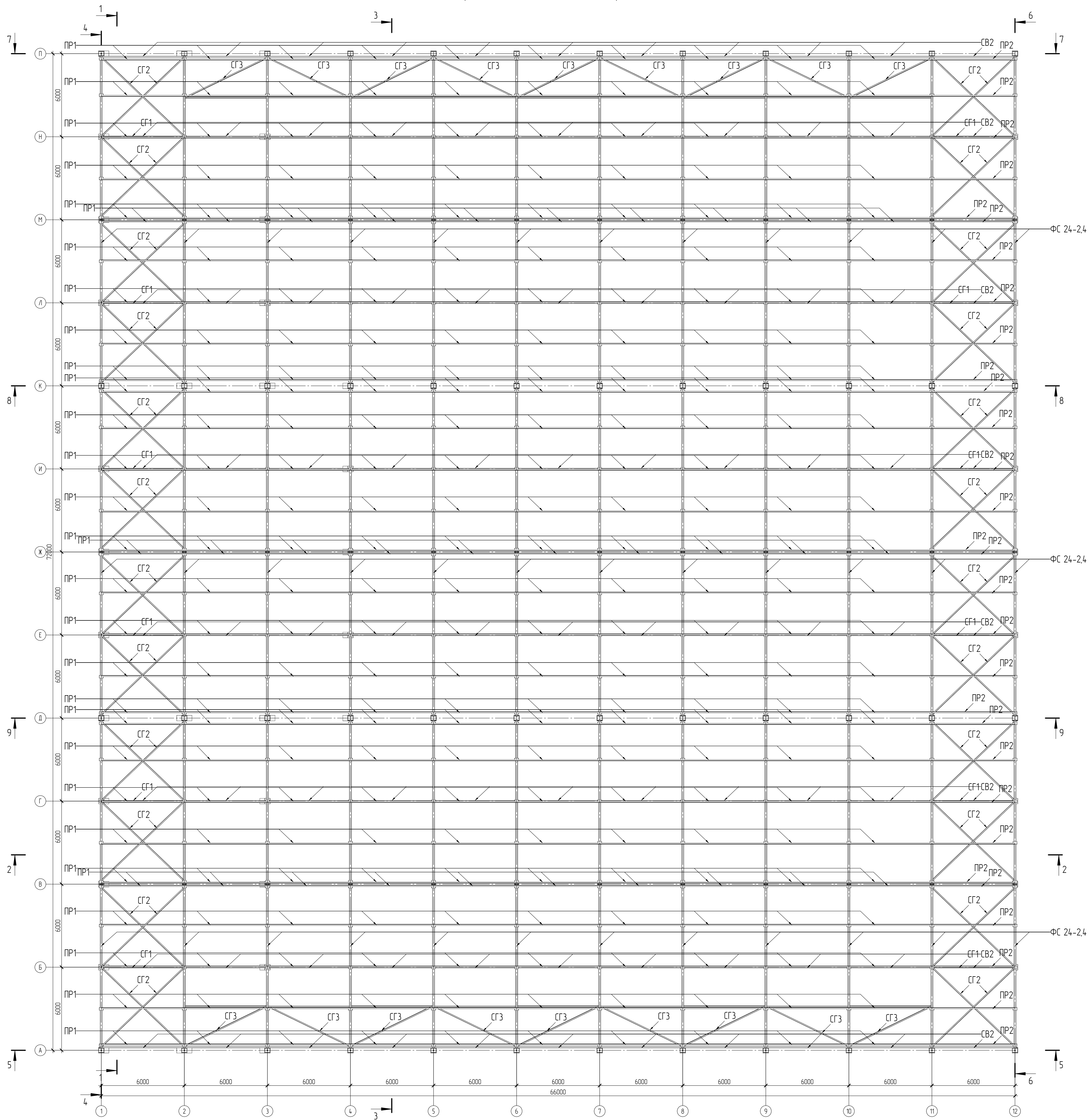


Спецификация к схеме расположения элементов покрытия на отм. +5.920

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кз	Общая масса, кз	Примечание
P-1	Рузель ж/б	5560x400x400h)	10	2 224	22 240	
P-2	Рузель ж/б	5760x400x400h)	18	2 304	41 472	
P-3	Рузель ж/б	5960x400x400h)	3	2 384	7 152	
ПК-1	Плита ж/б пустотная	ПК 60-12-8	96	3 960	380 160	
ПК-2	Плита ж/б пустотная	ПК 60-12-8 связевая	21	3 916	82 235	
ПК-3	Плита ж/б пустотная	ПК 60-12-8 связевая	8	3 938	31 504	
ПК-4	Плита ж/б пустотная	ПК 60-12-8 связевая	9	3 938	35 442	
ПК-5	Плита ж/б пустотная	ПК 60-8-8	2	2 640	5 280	
ПК-6	Плита ж/б пустотная	ПК 30-12-8	6	1 980	11 880	
ПК-7	Плита ж/б пустотная	ПК 30-12-8 связевая	2	1 958	3 916	
ПК-8	Плита ж/б пустотная	ПК 30-12-8 связевая	2	1 958	3 916	

2024-03-КР					
Администрация г/о Автономной администрации г/о Тамбовской области					
Конструкторские и объемно-планировочные решения					
Схема расположения элементов покрытия, отметка пола +5.920					
Исполнитель	Лист	Листов	Лист	Лист	Лист
П.И.	Р	4			
ООО "Транзит-Солнцезащитные"					

Схема расположения элементов покрытия



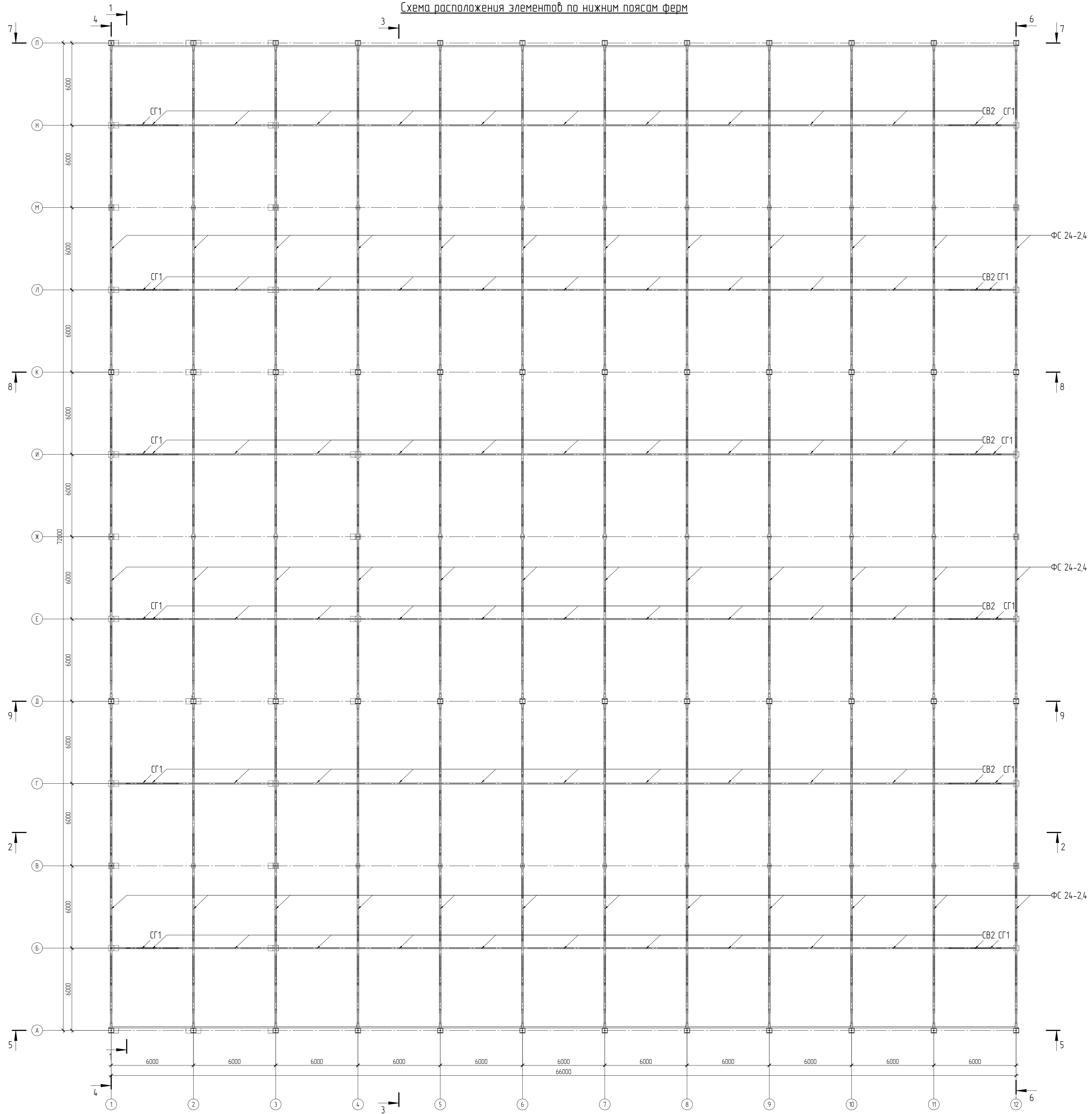
Спецификация на отработанный элемент

Поз	Материал	Наименование	Кол	Длина, мм	Масса, ед	Общая масса, кг	Примечание
PR1	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Швеллер №20П	150	12 000	220,44	33 066,35	
PR2	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Швеллер №20П	30	6 000	110,22	3 306,64	
CB1	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	42	5 600	65,71	2 759,87	
CB2	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	88	5 860	68,76	6 051,07	
CB3	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	16	8 888	104,29	1 668,61	
CG1	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Труба профильная 80x4	24	3 250	29,97	719,30	
CG2	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Труба профильная 80x4	48	8 117	74,85	3 592,95	
CG3	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Труба профильная 80x4	18	6 523	60,15	1 082,74	
CG4	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка - Труба профильная 80x4	18	5 860	53,81	968,53	
CB4	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Колонна - Труба профильная 100x100x4	4	2 900	34,03	136,12	
CB2	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Колонна - Труба профильная 100x100x4	4	4 100	48,11	192,44	
CB3	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Колонна - Труба профильная 100x100x4	13	1 500	17,60	228,82	
CB4	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Колонна - Труба профильная 100x100x4	4	2 200	25,82	103,26	

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Данный лист см. совместно с листами 6; 7; 9; 10; 11.

2024-03-КР					
Административно-судебный комплекс в Гапачинском с/поселении Новосибирской области					
Изм.	Масштаб	Лист	№Вх	Лист	Дата
Разработка	Полный				
Проверка					
Конструктивные и объемно-планировочные решения					Стандарт
					Лист 5
Схема расположения элементов покрытия					ООО "Трансстрой"
Исполнитель:	Листобет				
Ген.:	Листобет				

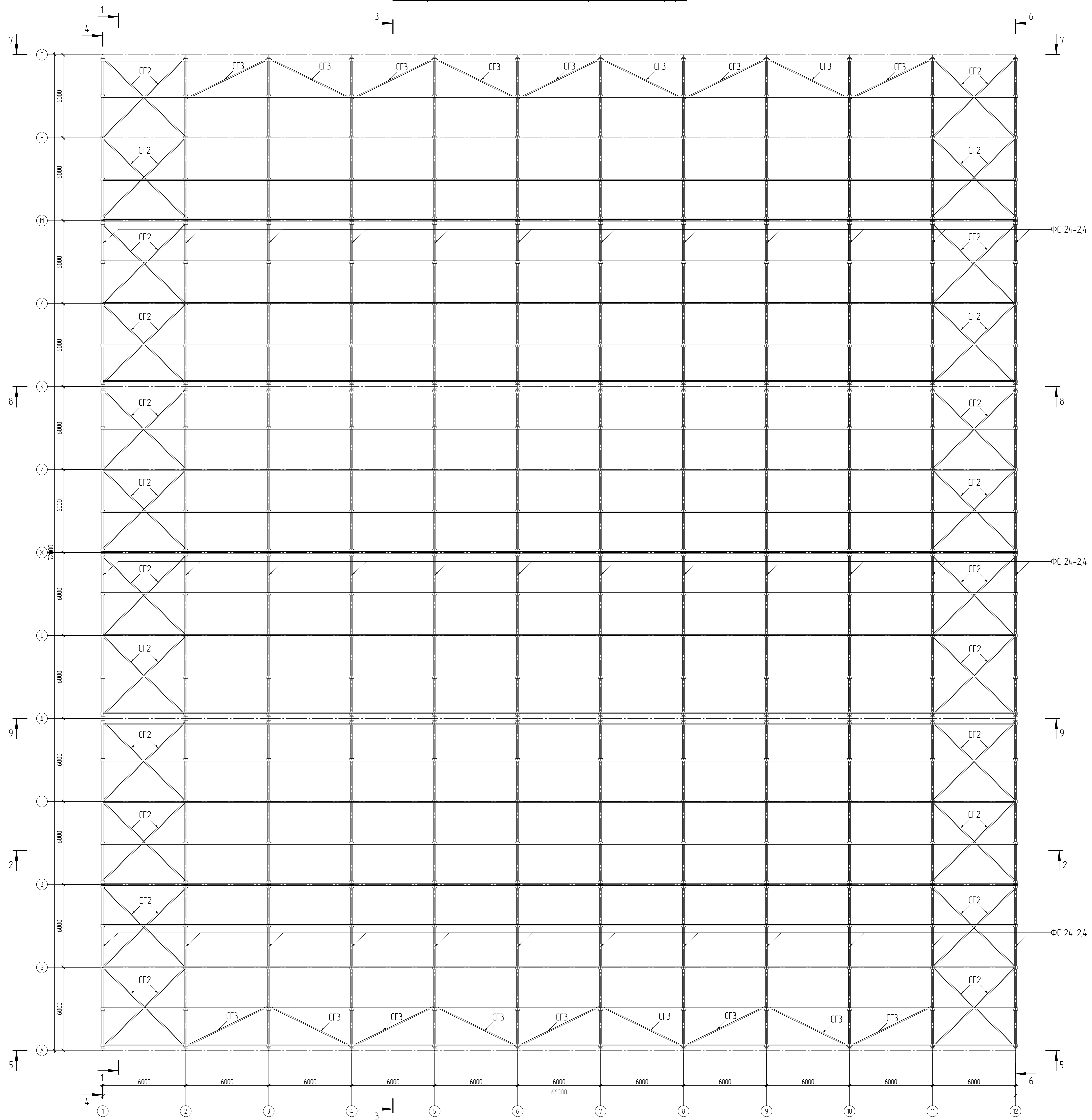
Схема расположения элементов по нижним поясам ферм



ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Спецификация связей и прогонов см. л. 5.

						2024-03-КР		
						Администрация муниципальной администрации с/сельского поселения		
						Конструктивные и объемно-планировочные решения		
Имен.	Колон.	Лист	№Факт	Лист	Дата	Страна	Лист	Листов
Разработчик	Проверен	Получено				Р	Е	
Исполнитель	Листов	Листов	Схема расположения элементов по нижним поясам ферм			ООО "Проект Селекционер"		

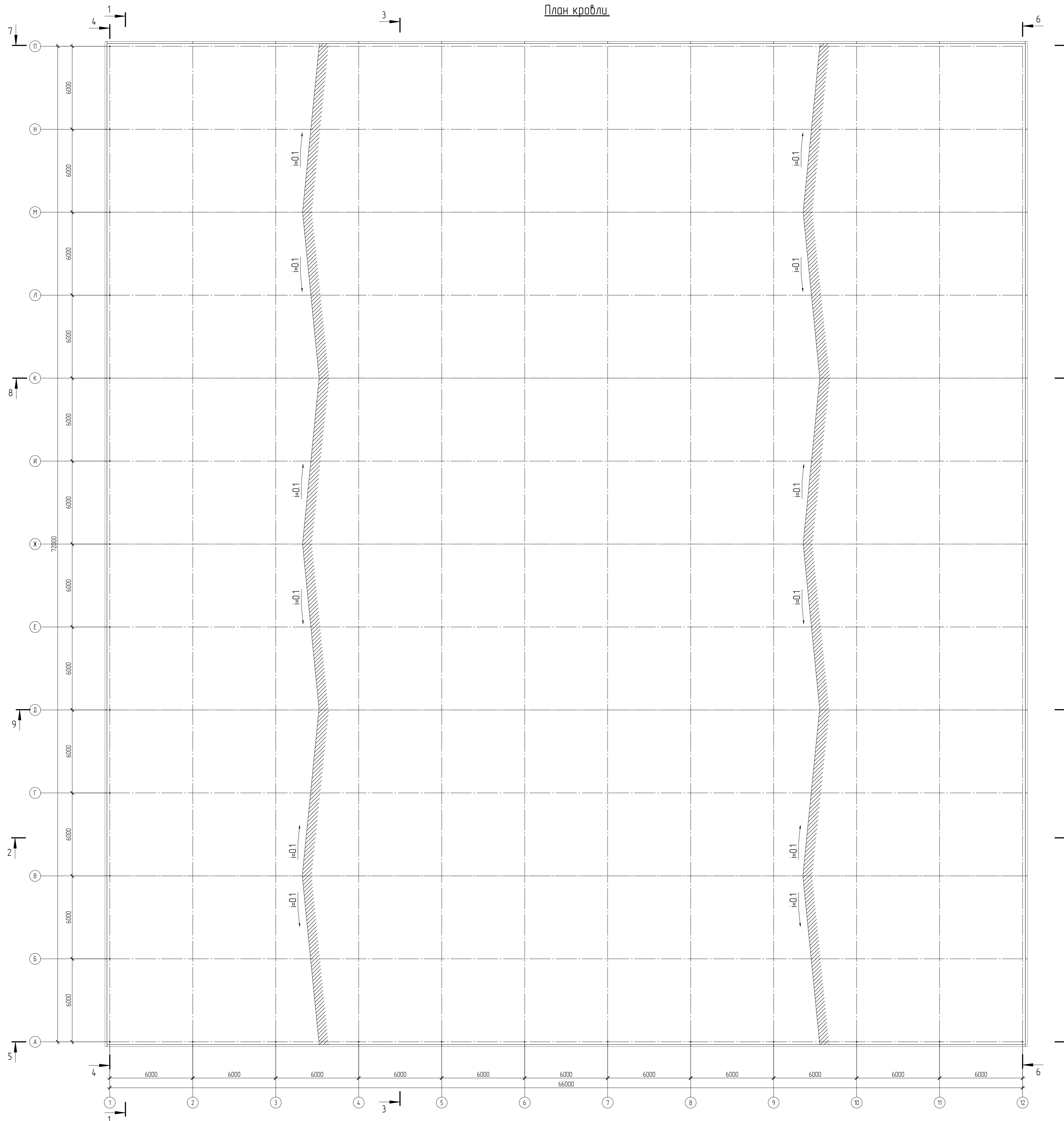
Схема расположения элементов по верхним поясам ферм



ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Спецификацию связей и прогонов см. л. 5.

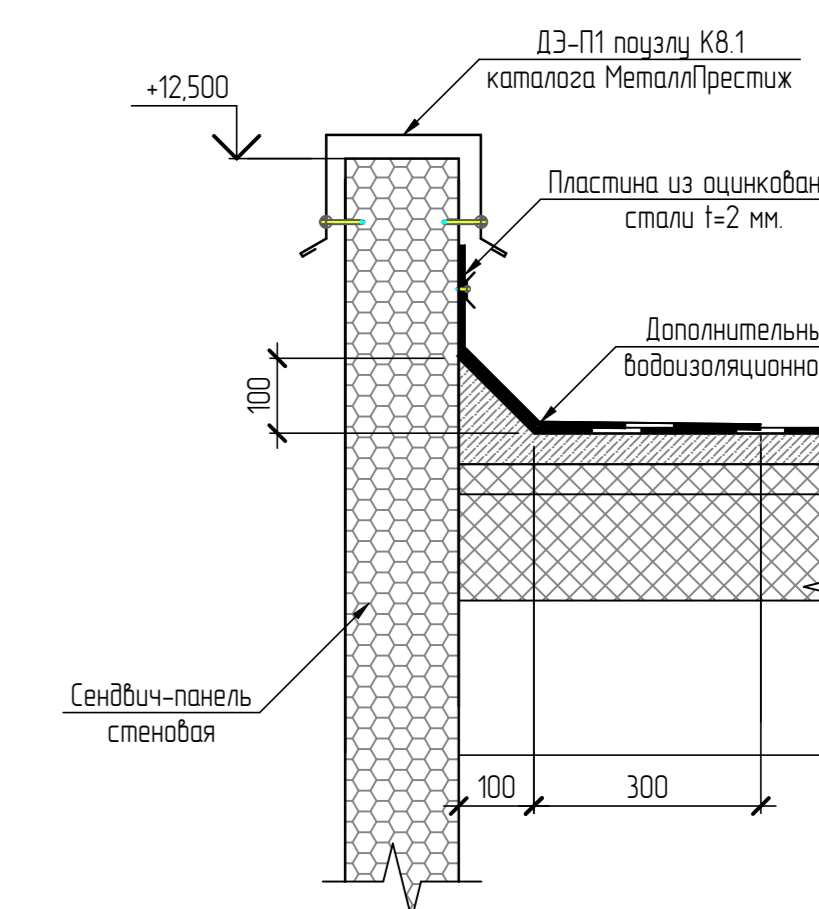
2024-03-КР					
Администрация муниципальной администрации с/сельского поселения					
в Тамбовской области					
Исполн.	Маслен	Лист	№ 7	Лист	Дата
Разработчик	Полочинский	Конструктивные и объемно-планировочные решения		Страниц	Лист
Проверен				р	7
Исполнитель	Лобов	Схема расположения элементов по верхним поясам ферм		ООО "Проектное Сосисовское"	
Ген. Директор	Лобов				

План кровли



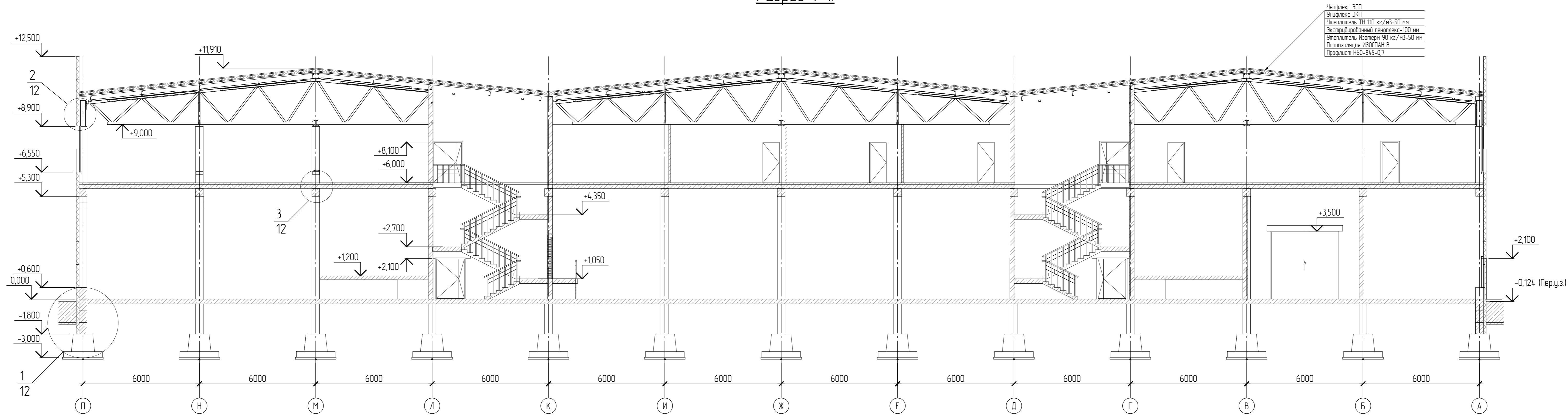
Спецификация материалов кровли

Наименование	Ед.изм.	Толщина, мм	Коэф. расх.	Площадь кровли, м2	Площадь материала с учетом Коэф. расх.	Объём, м3	Прим.
Унифлекс ЭПП	м2		1,25	4831,42	6039,28		
Унифлекс ЭКП	м2		1,25	4831,42	6039,28		
Утеплитель ТН 110 кг/м3	м3	50	1,1	4831,42	5314,56	265,727	
Экструдированный пеноплекс 100 мм	м3	100	1,15	4831,42	5556,13	555,611	
Утеплитель ИЗОТЕРМ 90 кг/м3 50 мм	м3	50	1,1	4831,42	5314,56	265,727	
Пароизоляция ИЗОСПАН В	м2		1,1	4831,42	5314,56		
Профилированный настил Н60-845-0,7	м2	60	1	4831,42	4831,42		

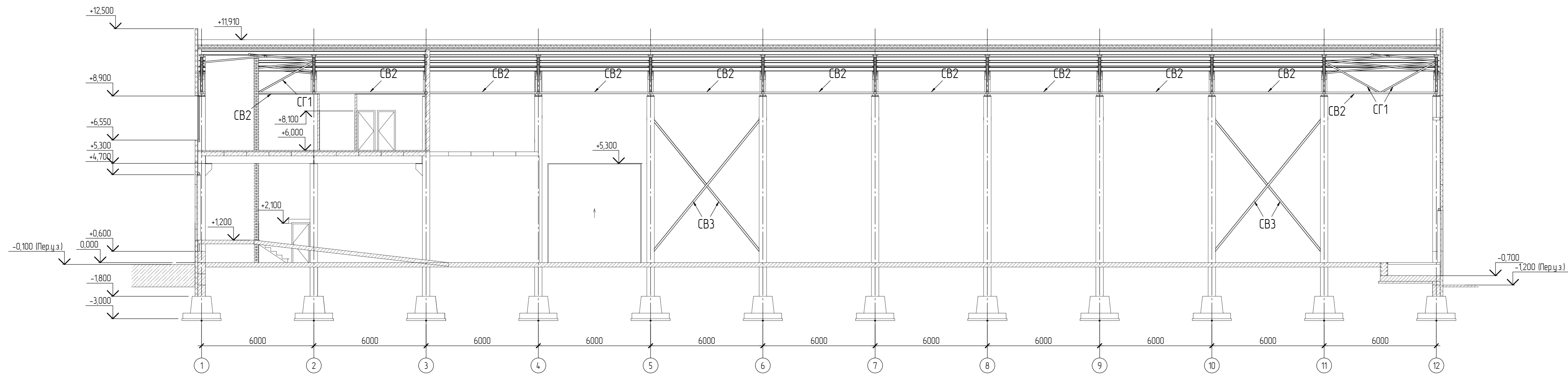


2024-03-КР					
Администрация муниципальной администрации с/поселения Истринского района Московской области					
Исполн.	М.И.И.	Л.И.И.	И.И.И.	Дата	
Разработчик	П.И.И.	Л.И.И.	И.И.И.	Дата	
Проверен	П.И.И.	Л.И.И.	И.И.И.	Дата	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				Стр.	Лист
				Р	8
План кровли				ООО "Транс-СоларСистемс"	
Исполнитель	Л.И.И.	Л.И.И.	И.И.И.		
Ген. Дир.	Л.И.И.	Л.И.И.	И.И.И.		

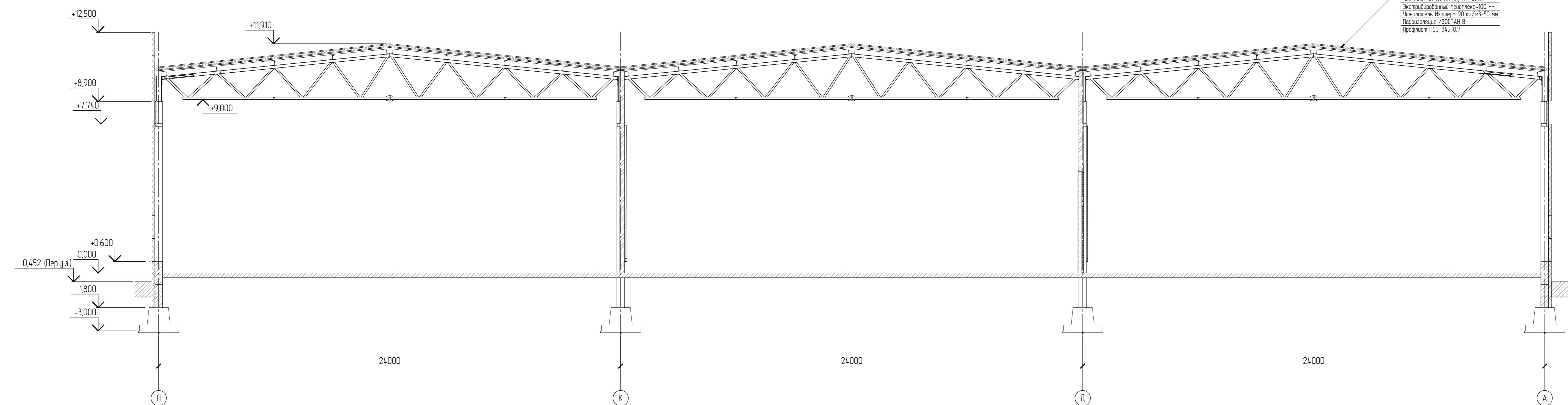
Разрез 1-1



Разрез 2-2

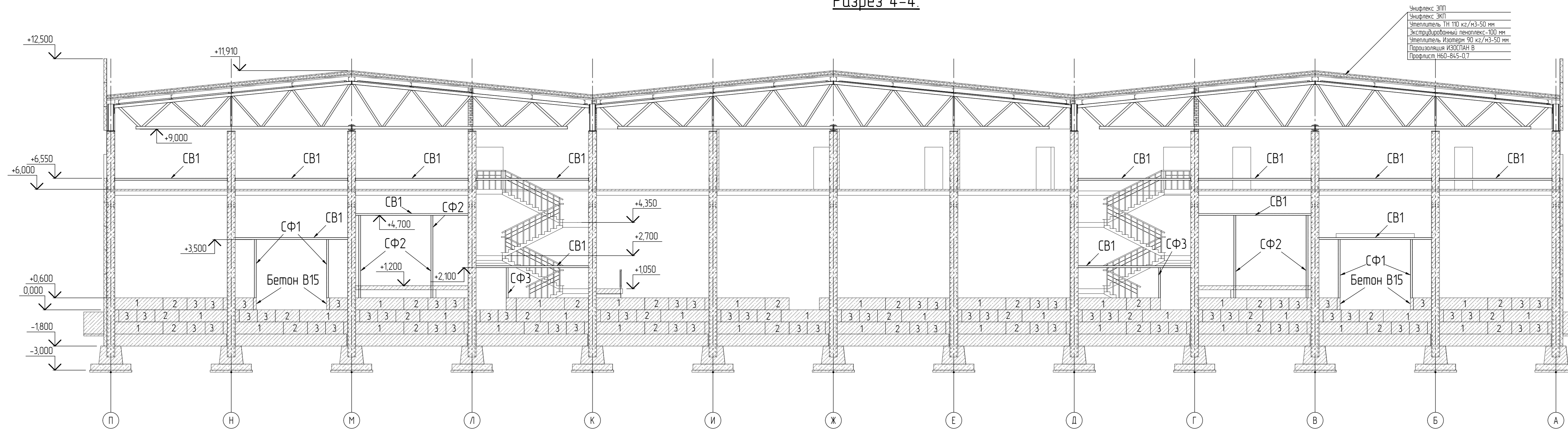


Разрез 3-3

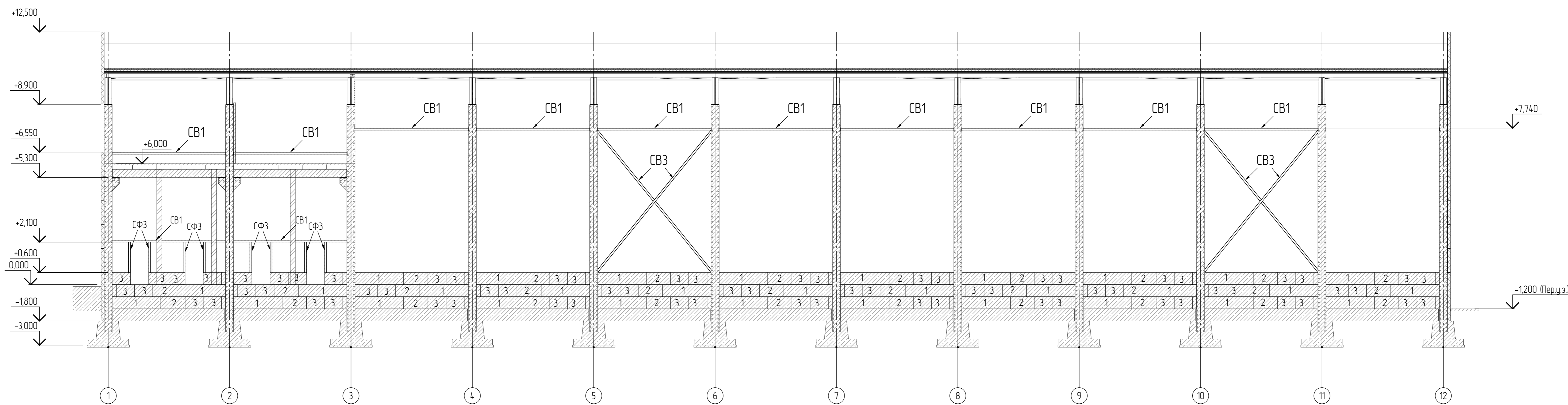


		2024-03-КР	
		Администрация «Славянский конвейер» в Голышмановском районе Новосибирской области	
Имен. Разработчик	Лист	№Лист	Дата
Проект	Полный		
		Страна	Лист
		Р	9
		Разрез 1-1 Разрез 2-2 Разрез 3-3	
		ООО «Проект Славянский»	

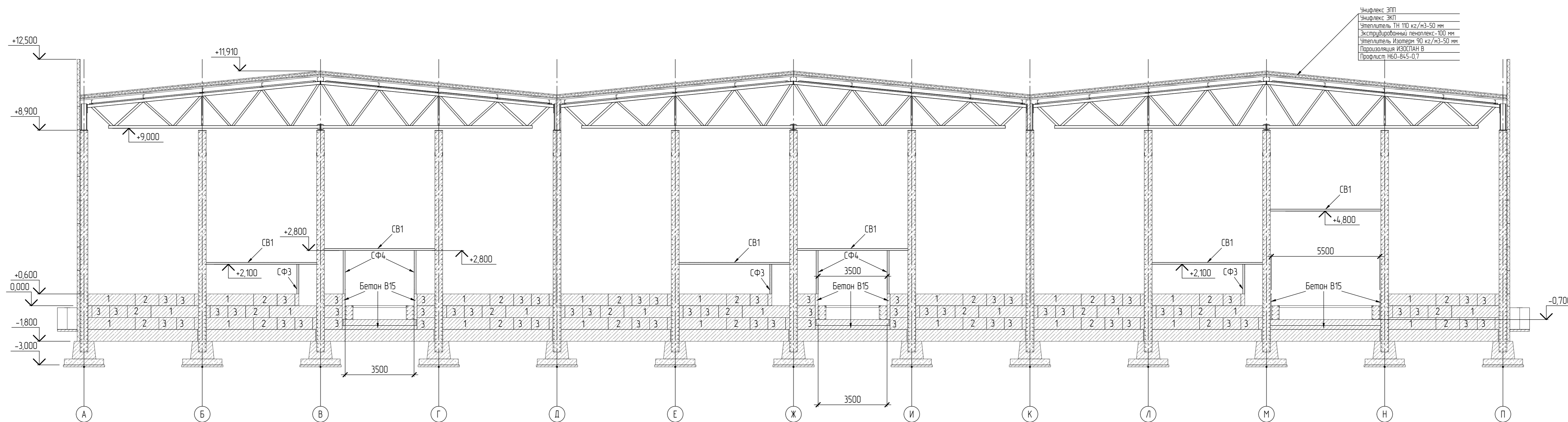
Разрез 4-4.



Разрез 5-5.



Разрез 6-6.

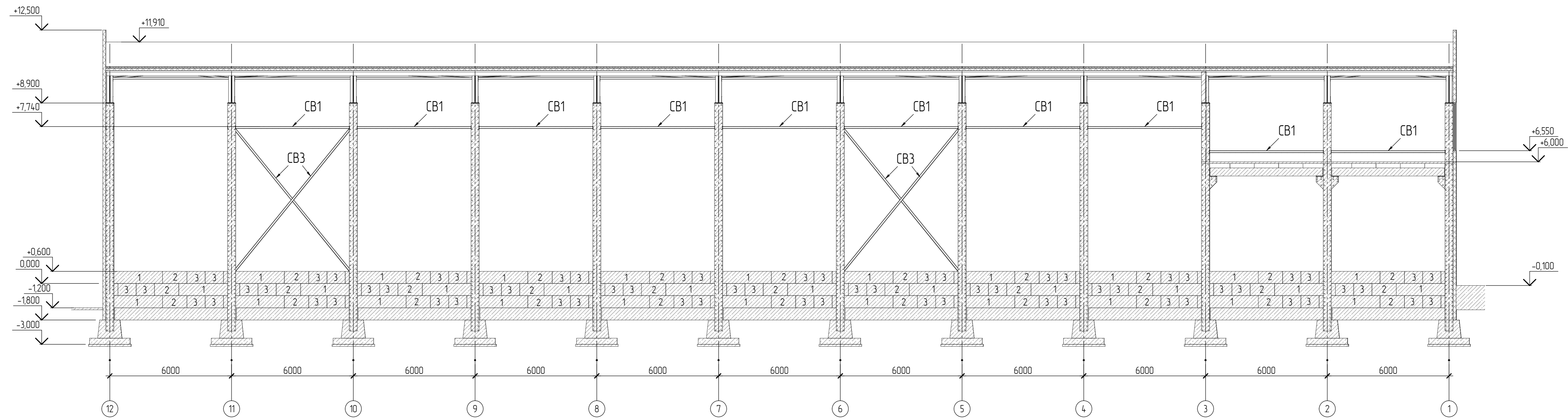


Спецификация к схеме расположения элементов цоколя

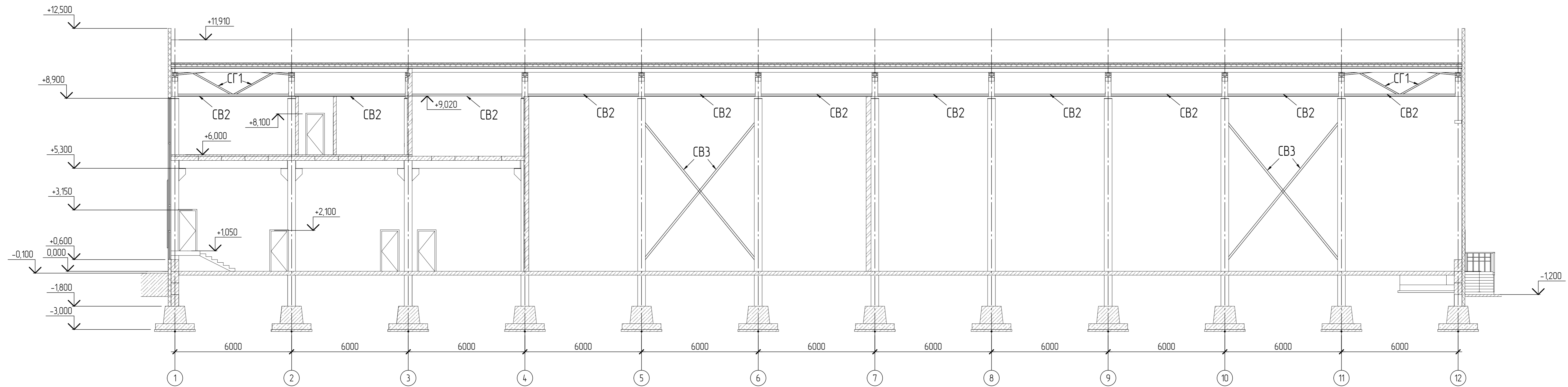
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Общая масса кг	Примечание
1	Фундаментный блок ФБС ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6	125	1 440	180 000	
2	Фундаментный блок ФБС ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6	125	720	90 000	
3	Фундаментный блок ФБС ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6	265	540	143 100	

2024-03-КР					
Администрация муниципальной администрации в Тамбовской области					
Исполн.	Маслов	Лист	№Фак	Лист	Дата
Разработчик	Полынов	Конструктивные и объемно-планировочные решения		Страна	Лист
Проверен				Р	10
Исполнитель	Лобов	Разрез 4-4, Разрез 5-5, Разрез 6-6		ООО "Транс-СоларСистем"	
Ген. Дир.	Лобов				

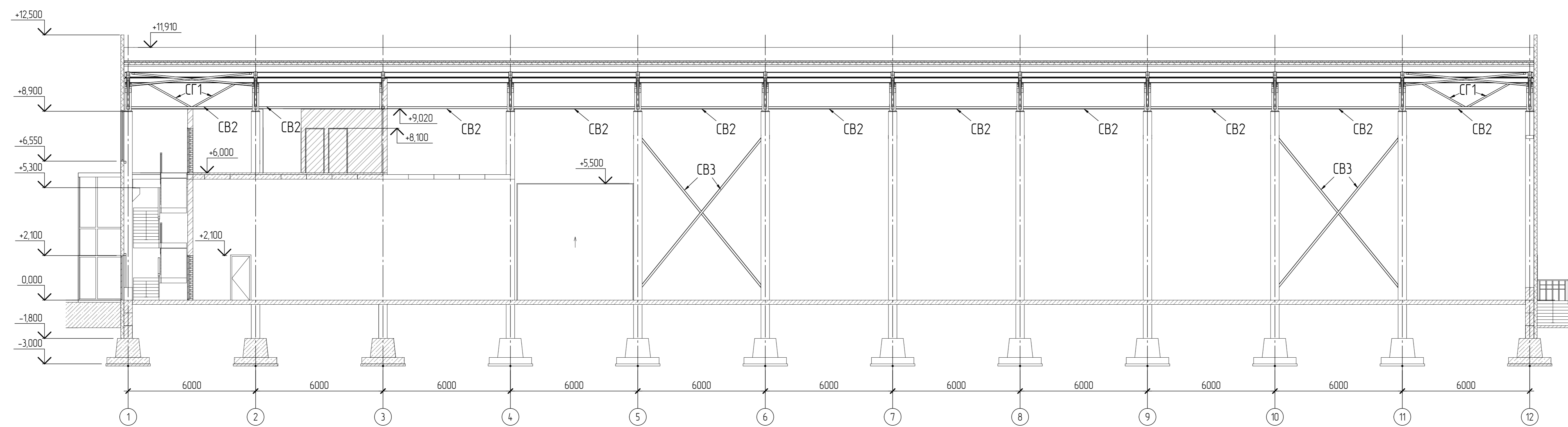
Разрез 7-7.



Разрез 8-8.

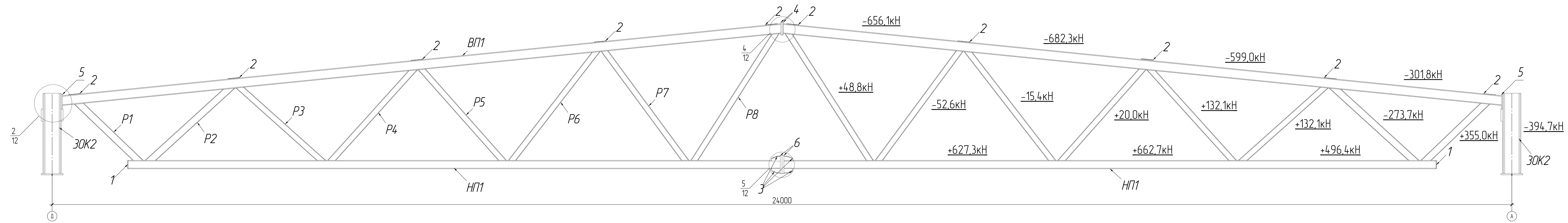


Разрез 9-9.



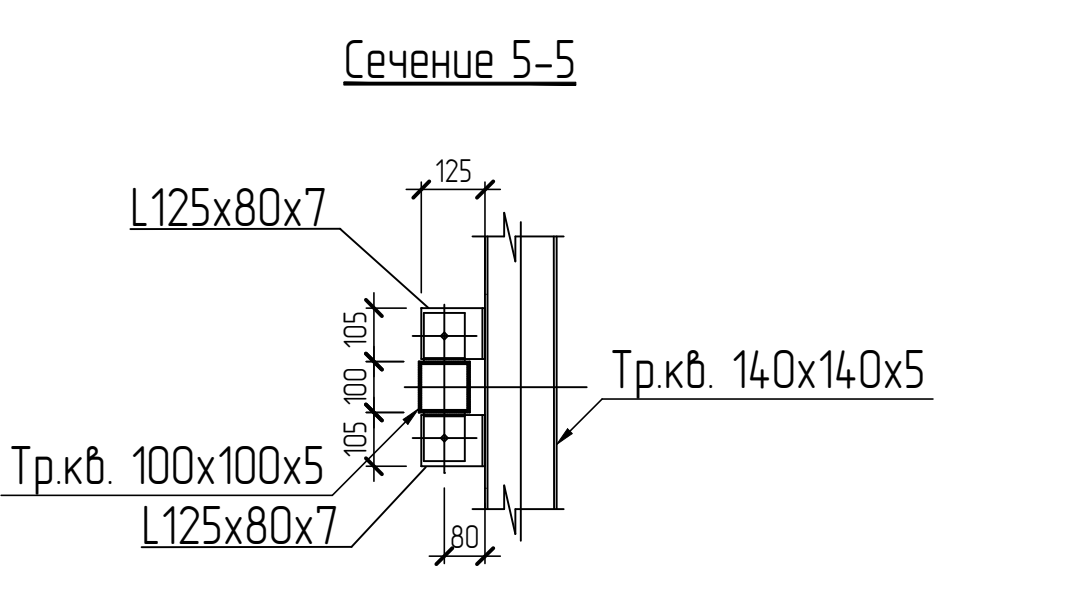
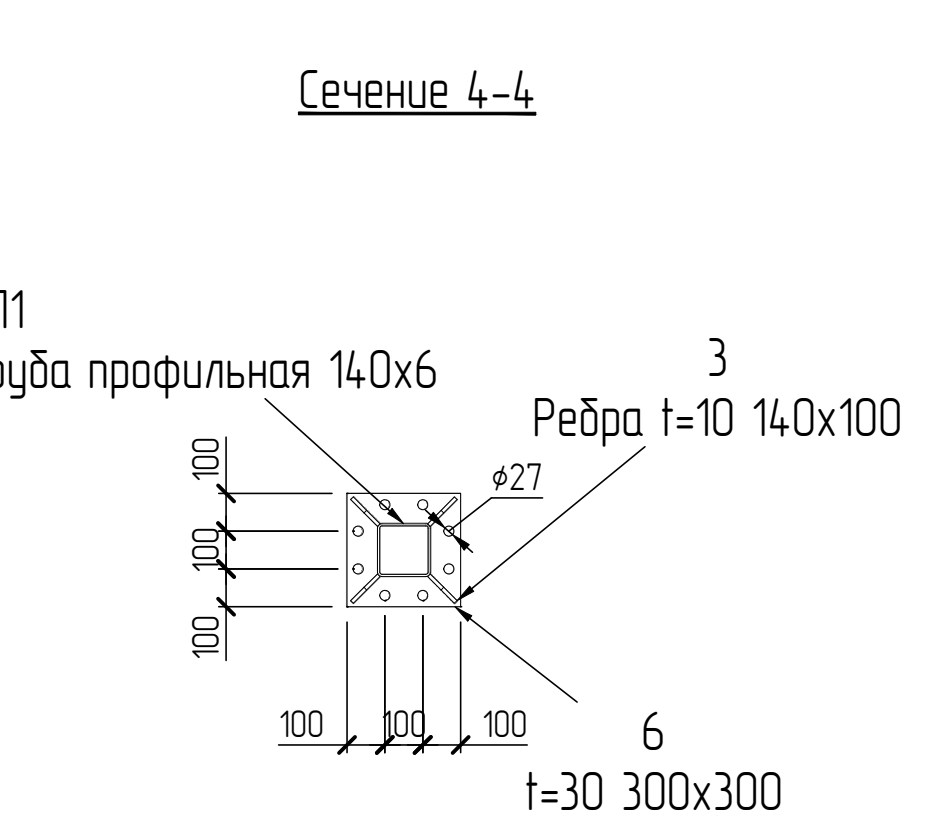
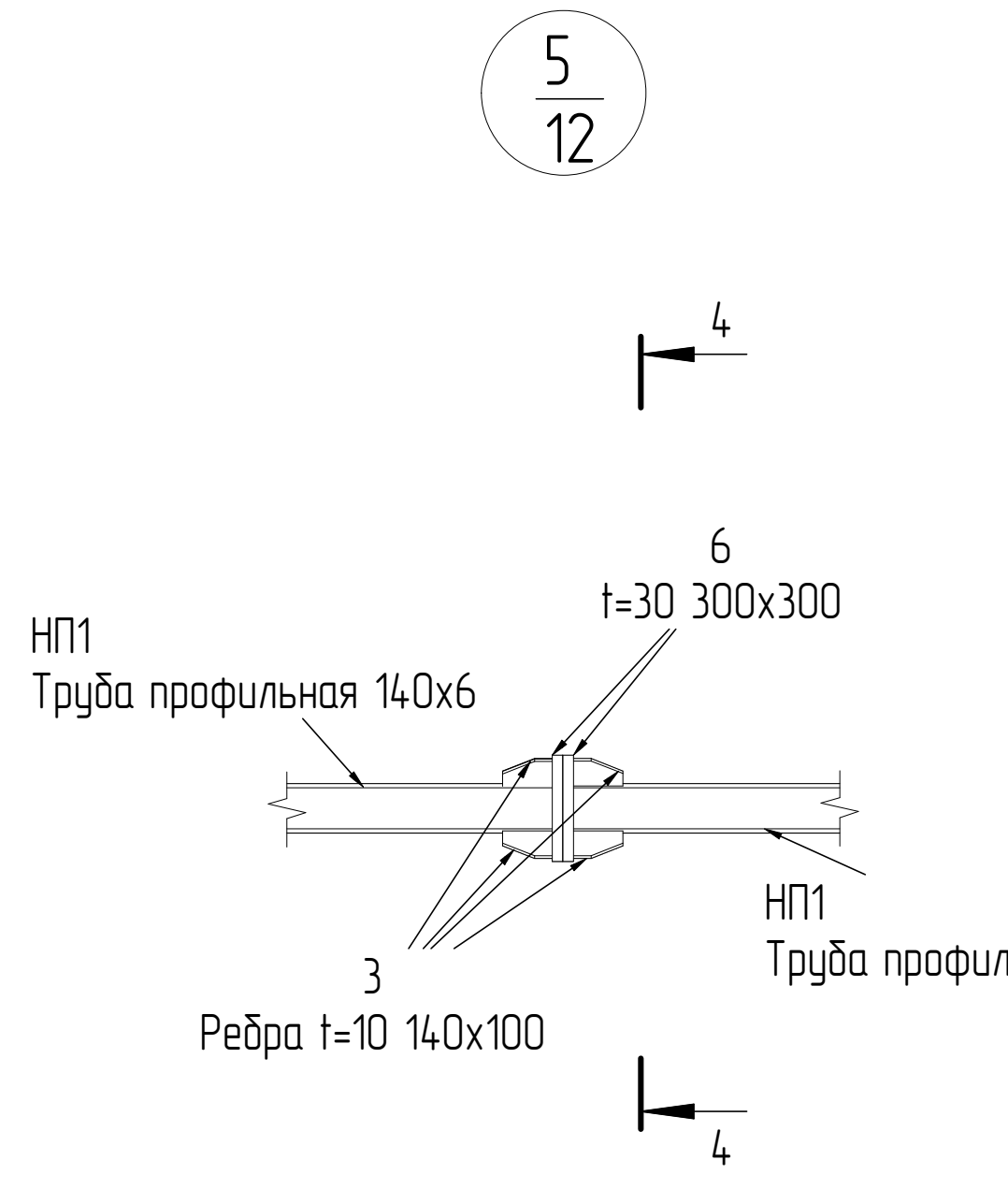
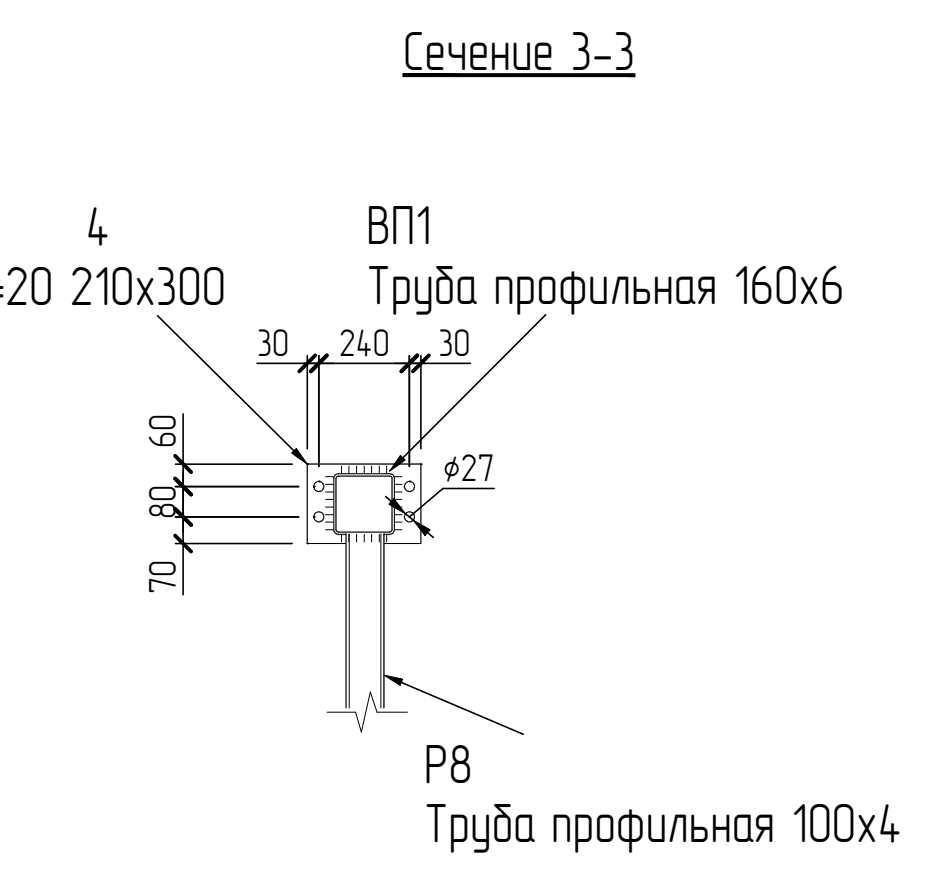
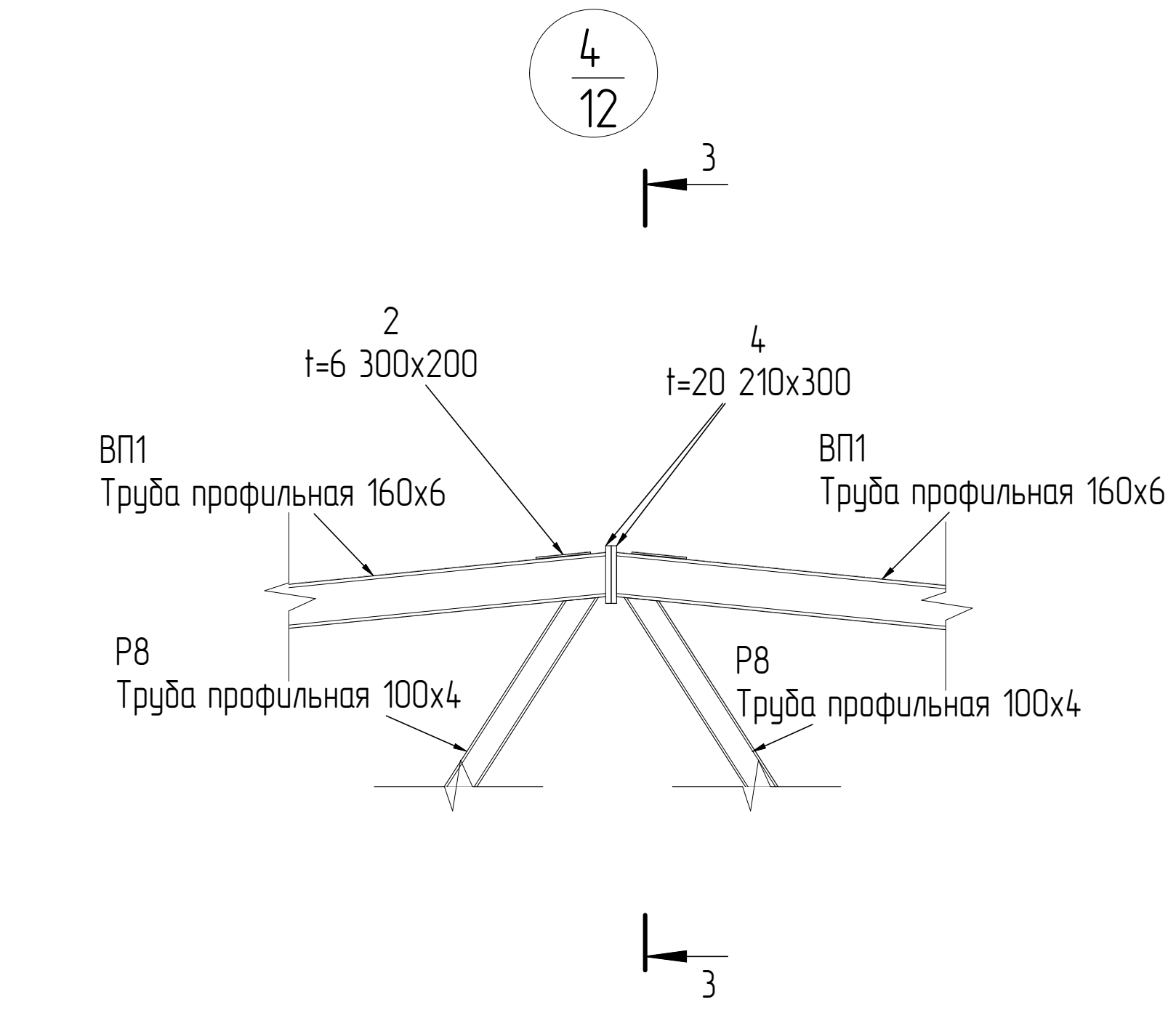
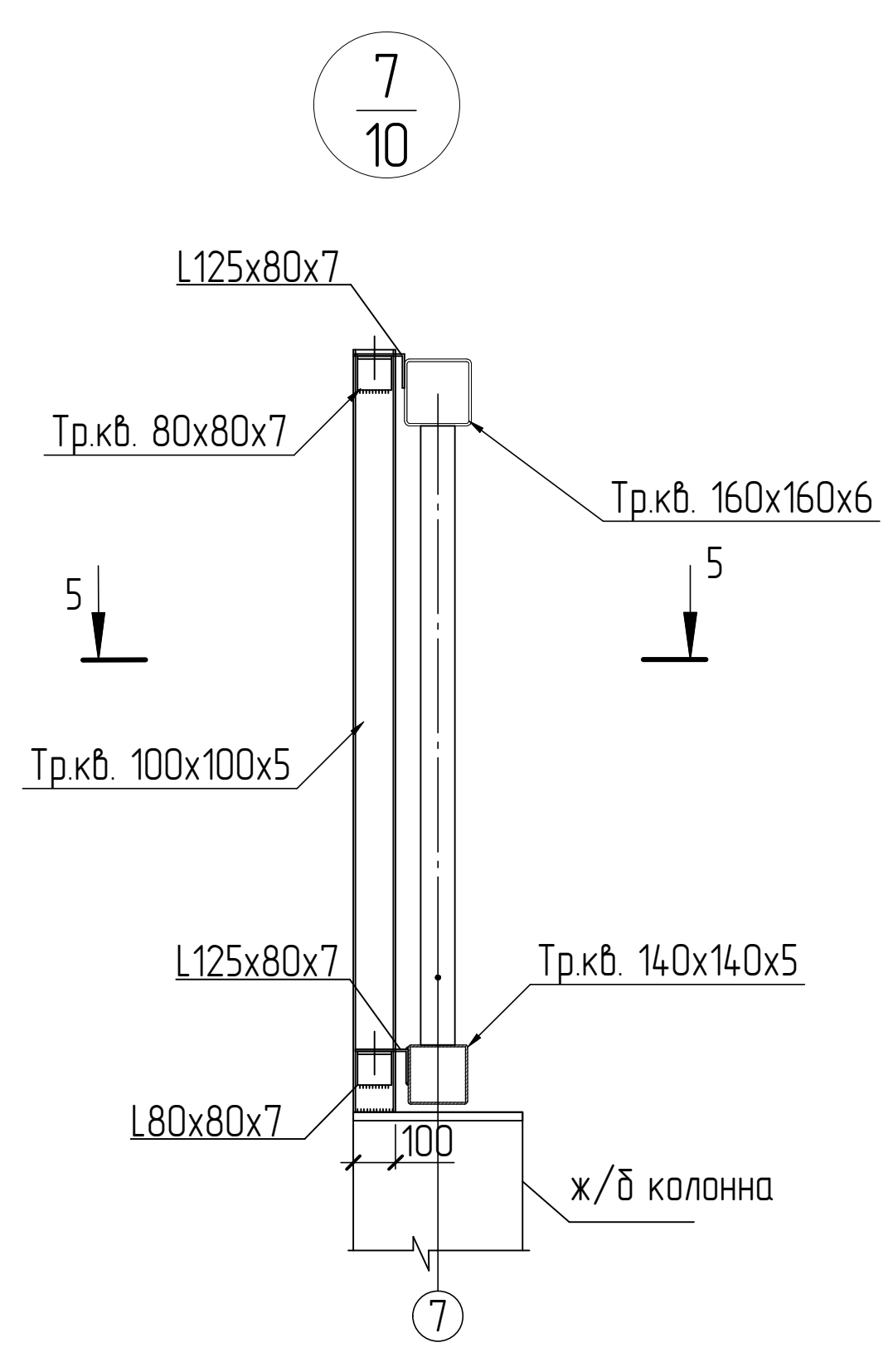
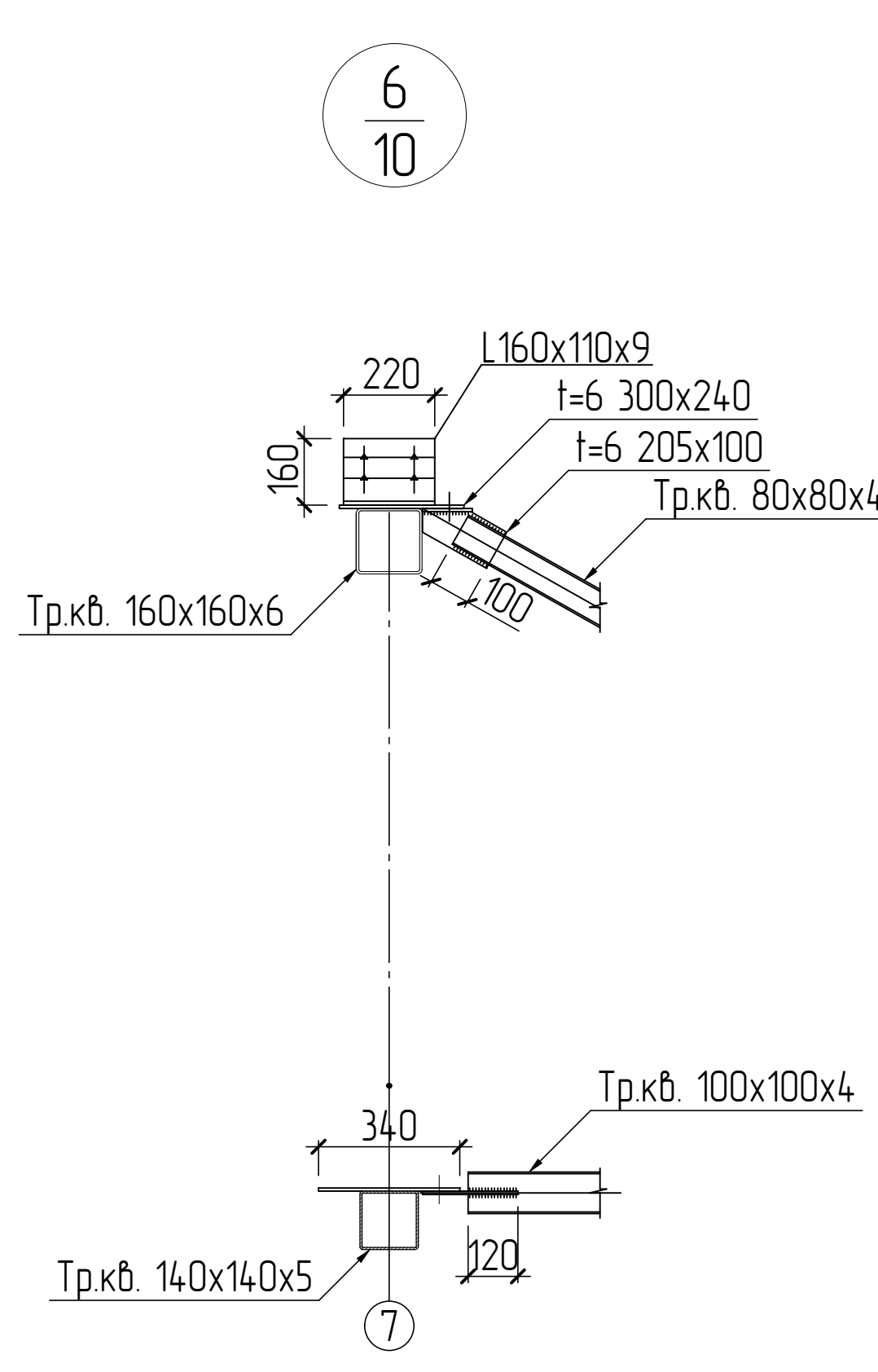
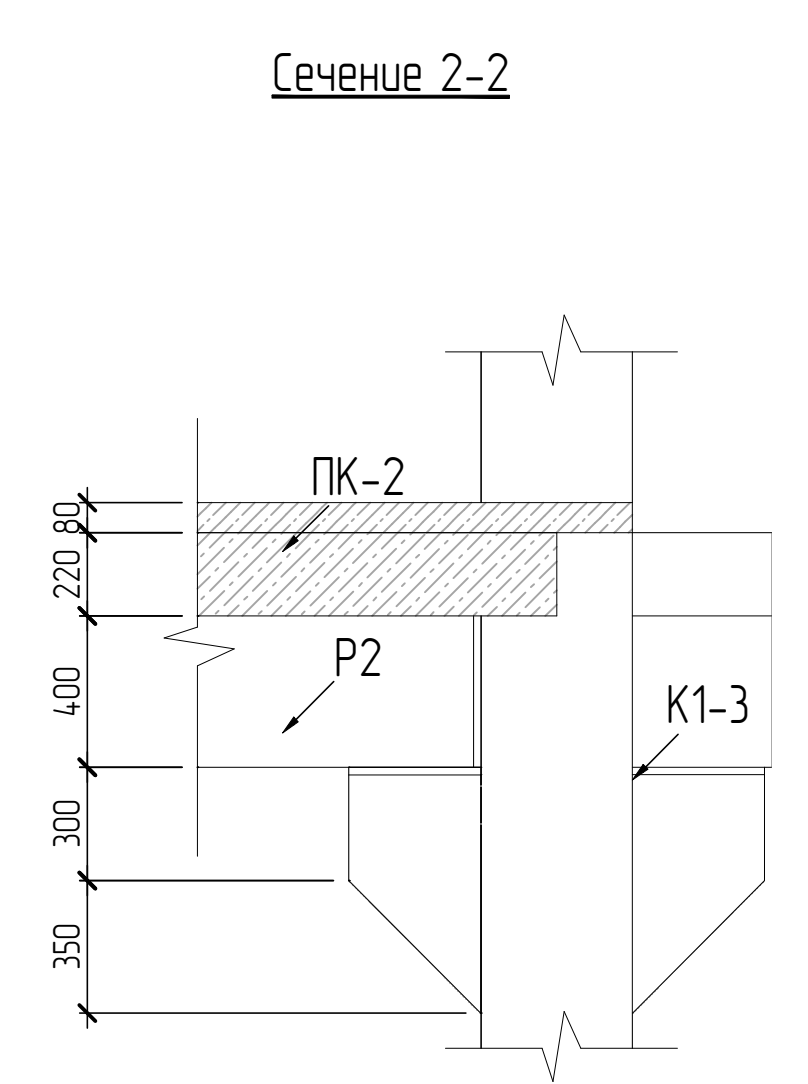
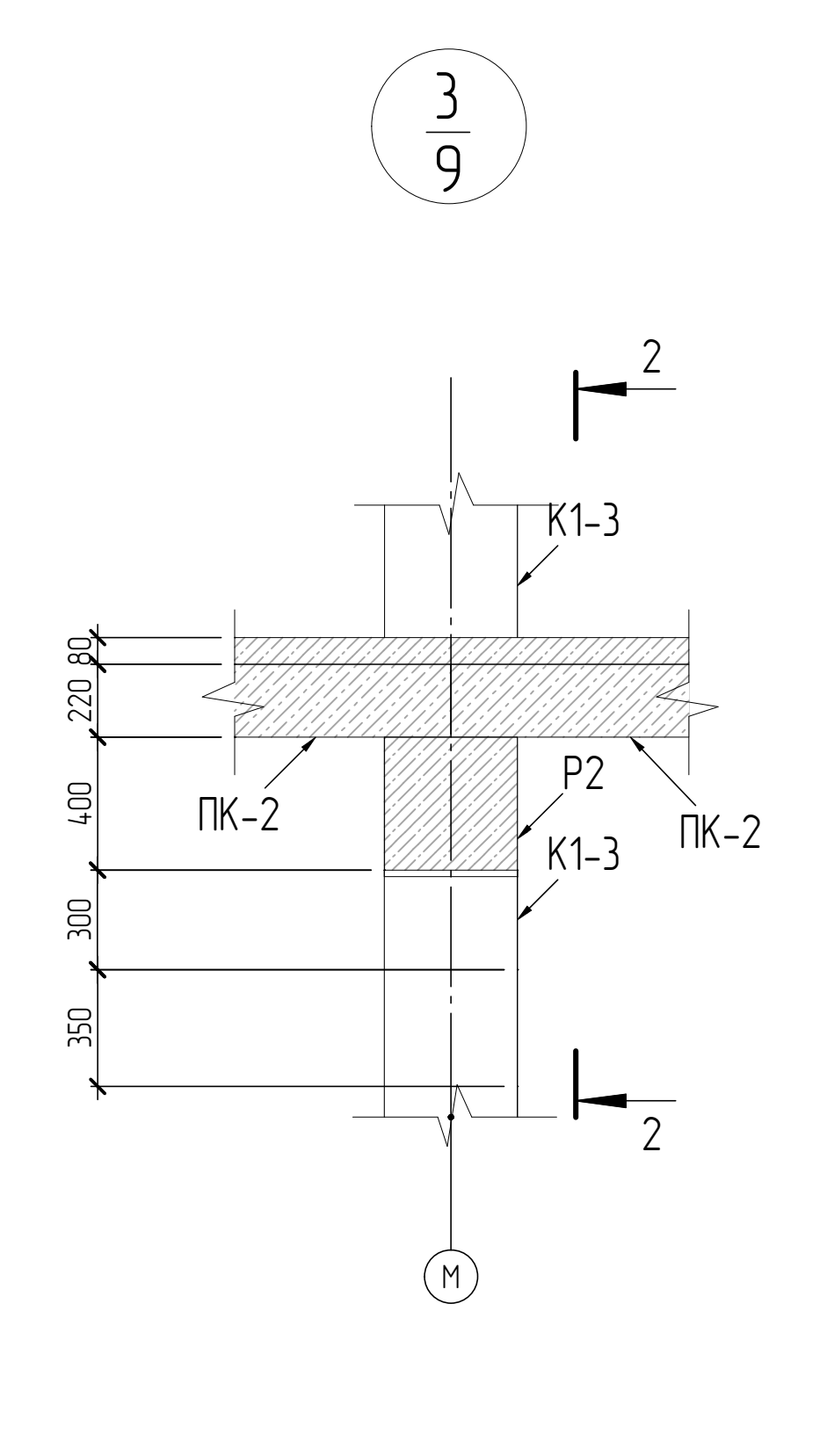
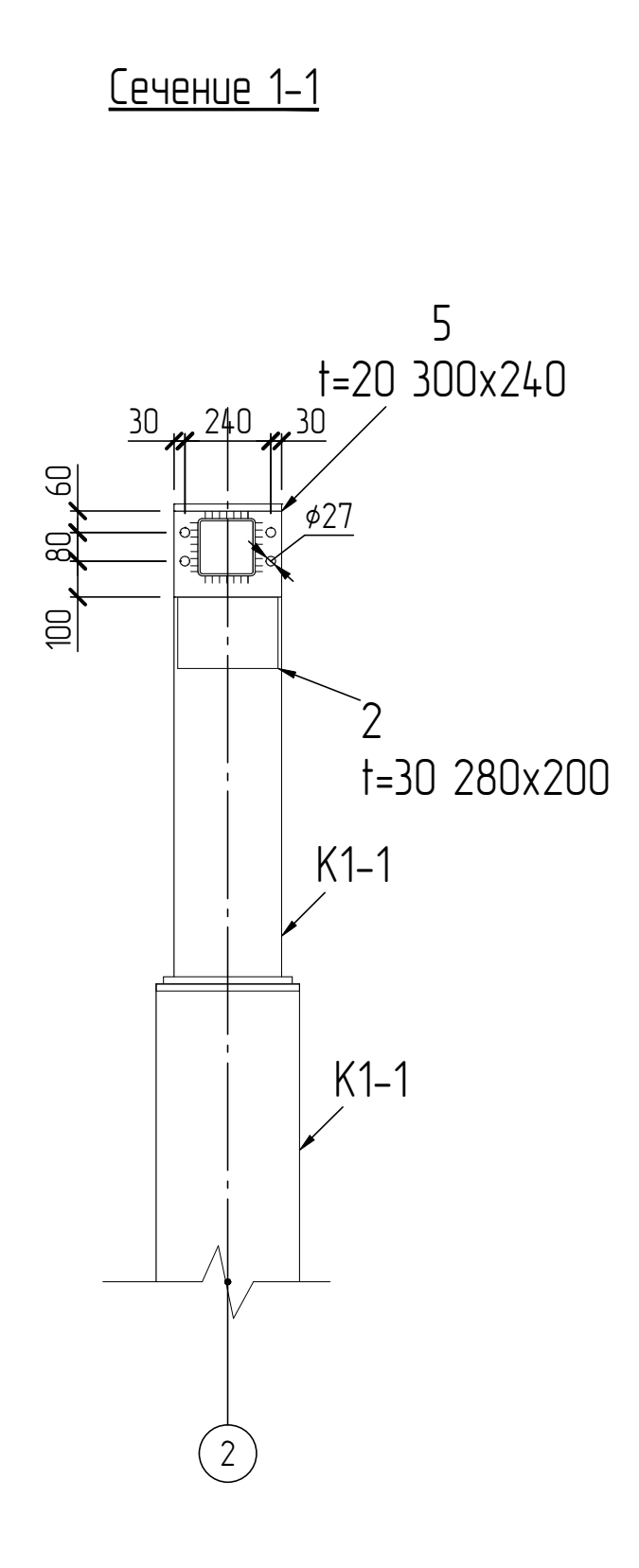
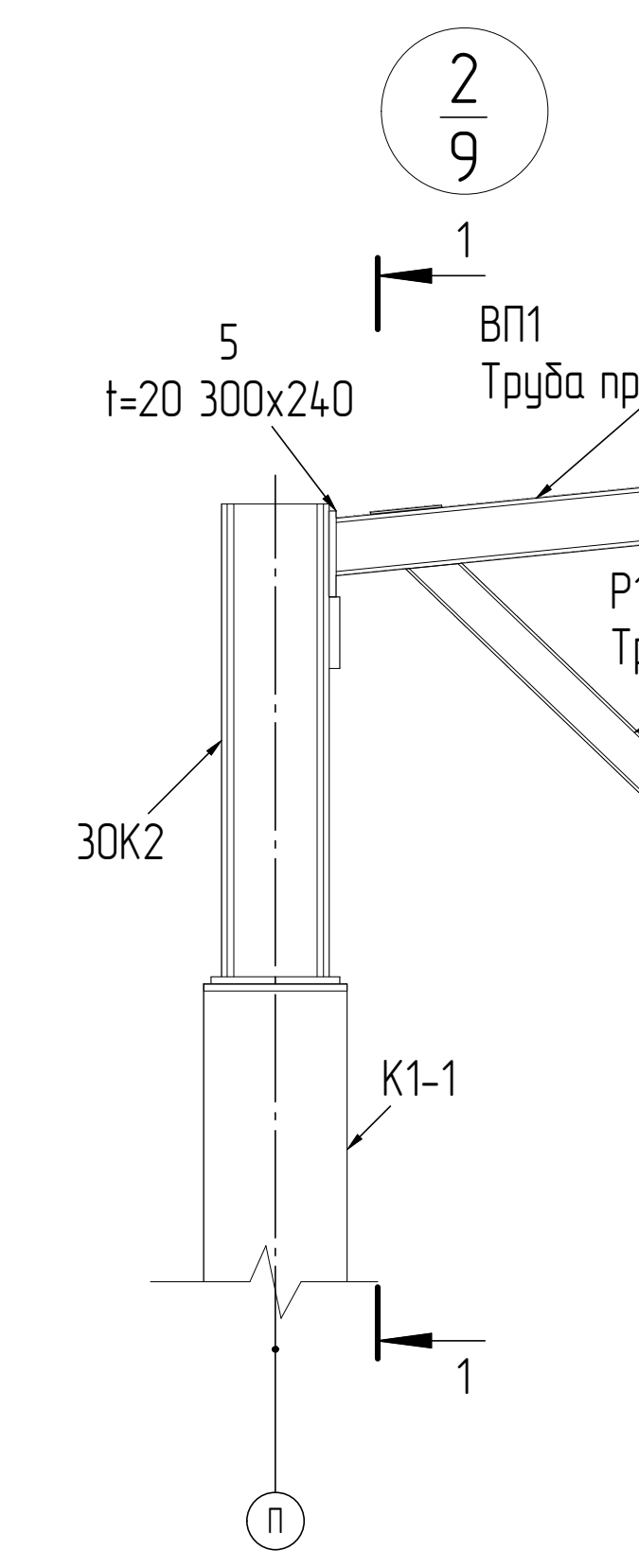
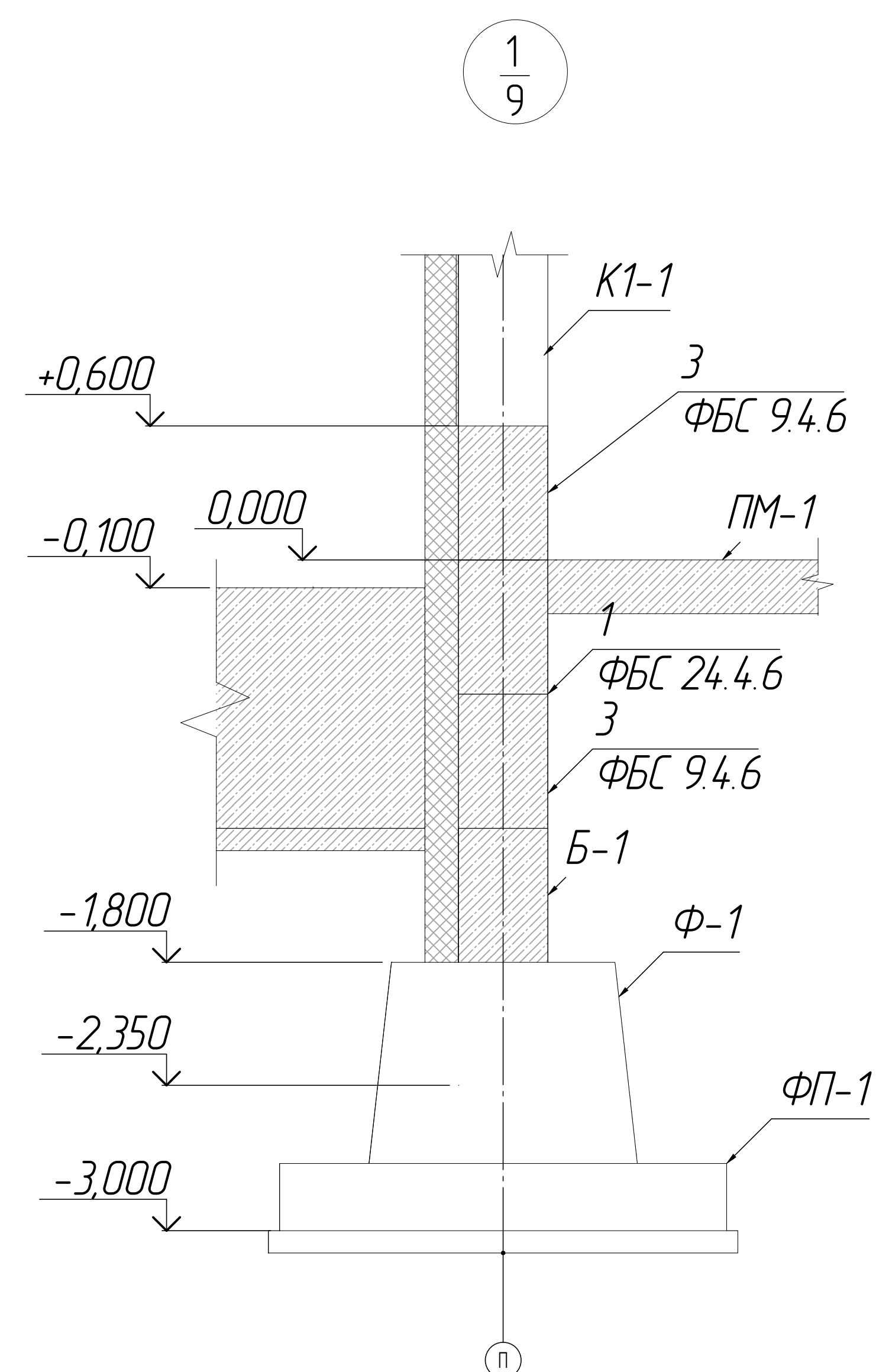
2024-03-КР									
Администрация «Славянский центр» в Голычицком с/совете Новосибирской области									
Изм.	Кол-во	Лист	№Вх	Лист	Дата				
Разработка	Получено					Конструктивные и объемно-планировочные решения			
Проберан					Стр.	Лист			
				п		11			
Исполнитель	Исполн.								
Ген.	Листов								
Разрез 7-7						Разрез 8-8		Разрез 9-9	
ООО "Проектное Соединение"									

Стропильная ферма ФС 24-24



Спецификация на отработанный элемент

Поз	Материал	Наименование	Кол	Общая масса, кг	Примечание
1	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Пластина - Заглушка I-5 140x40	2	153	
2	Сталь С345 ГОСТ 19903-90	Пластина - I-6 300x200	10	2773	
3	Сталь С345 ГОСТ 19903-90	Пластина - Ребра I-10 140x100	8	738	
4	Сталь С345 ГОСТ 19903-90	Пластина - I-20 210x300	2	1906	
5	Сталь С345 ГОСТ 19903-90	Пластина - I-20 300x240	2	2189	
6	Сталь С345 ГОСТ 19903-90	Пластина - I-30 300x300	2	4023	
ВП1	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 160x6	2	67126	
НП1	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 140x6	2	52566	
P1	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 120x4	2	3827	
P2	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 120x4	2	4976	
P3	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	2	4204	
P4	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	2	4678	
P5	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	2	4686	
P6	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	2	5284	
P7	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	2	5235	
P8	Сталь С255 ГОСТ 157837-2017	Балка - Труба профильная 100x4	2	5788	
				170152	

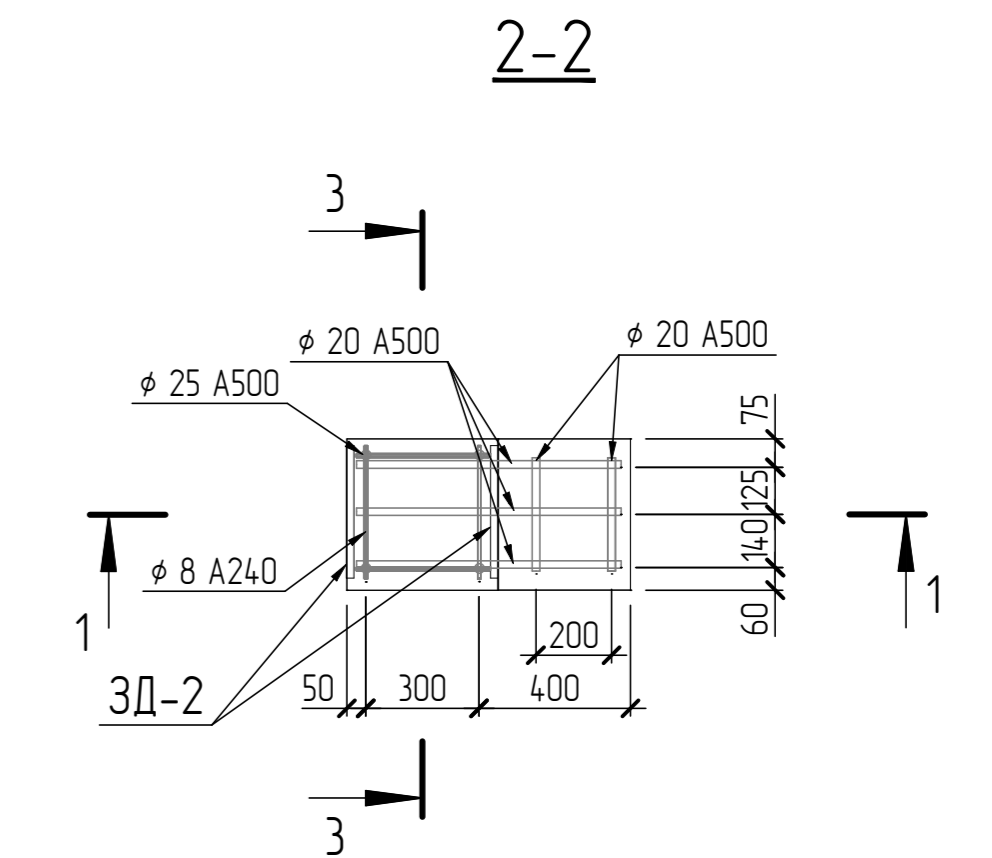
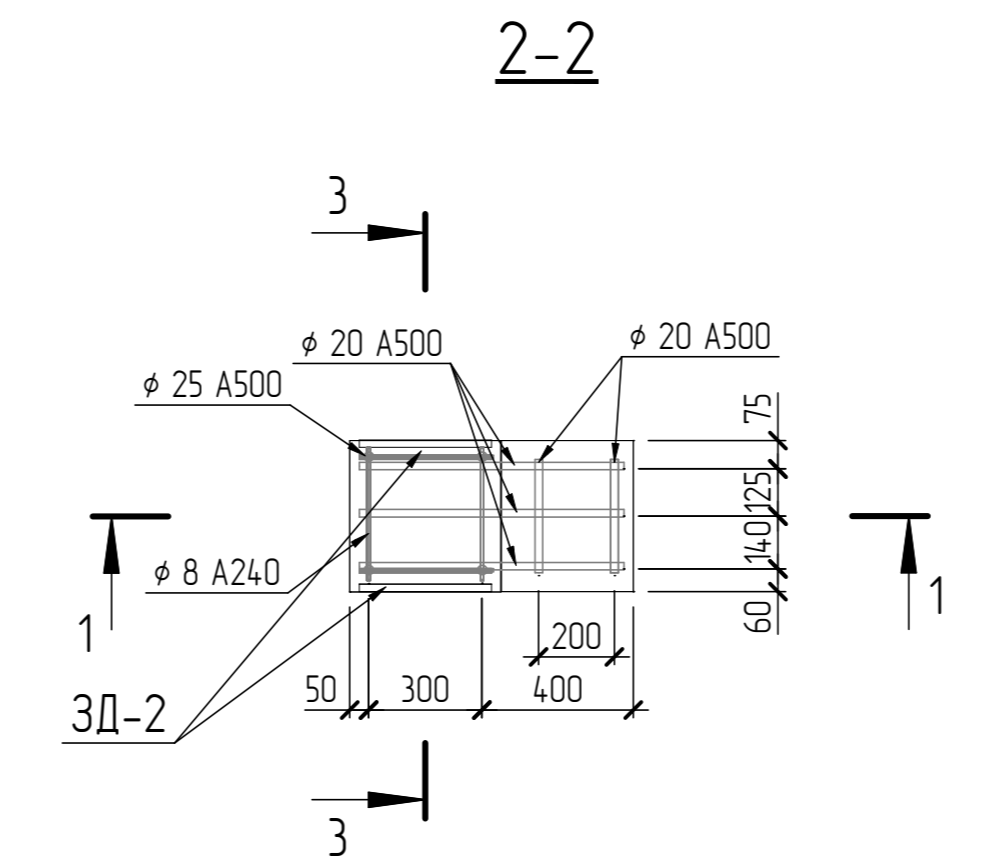
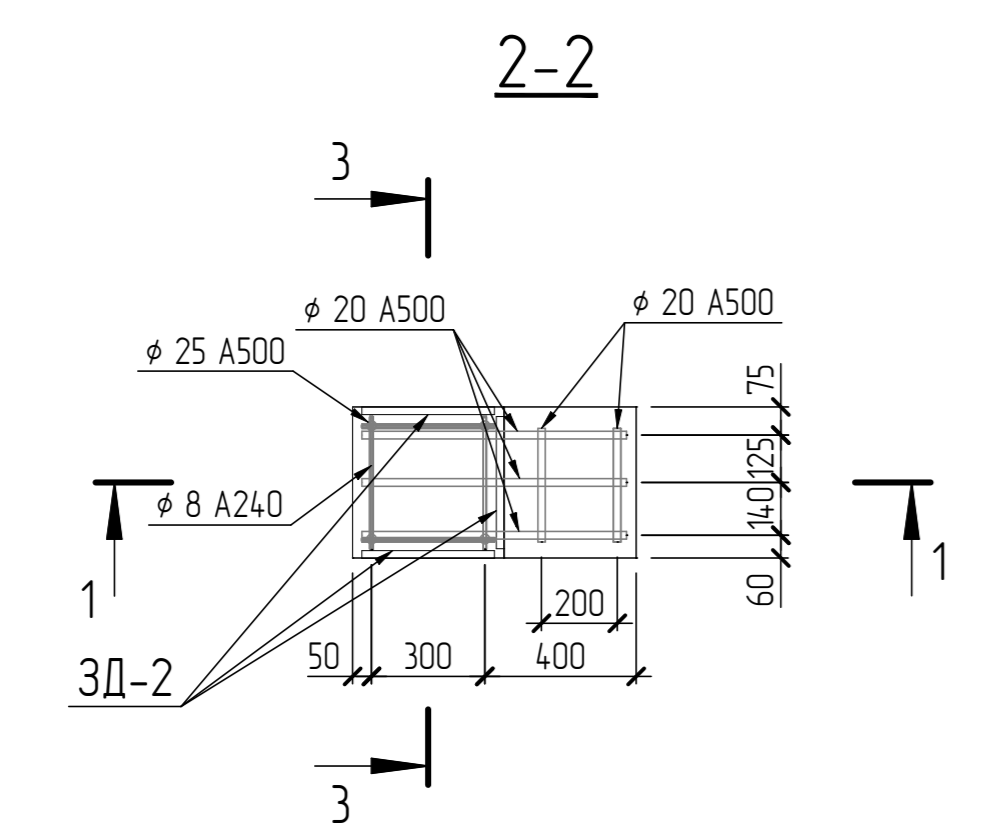
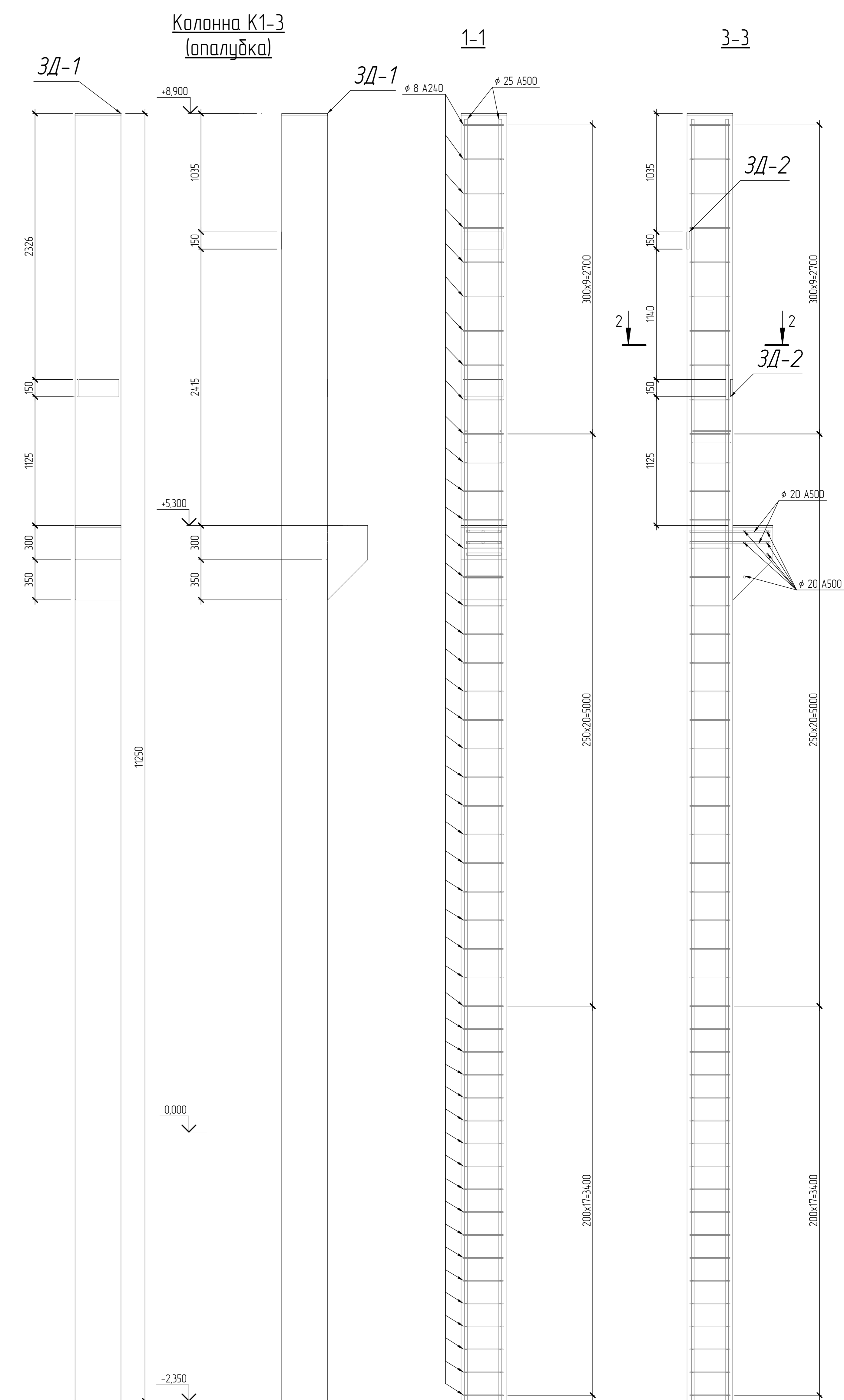
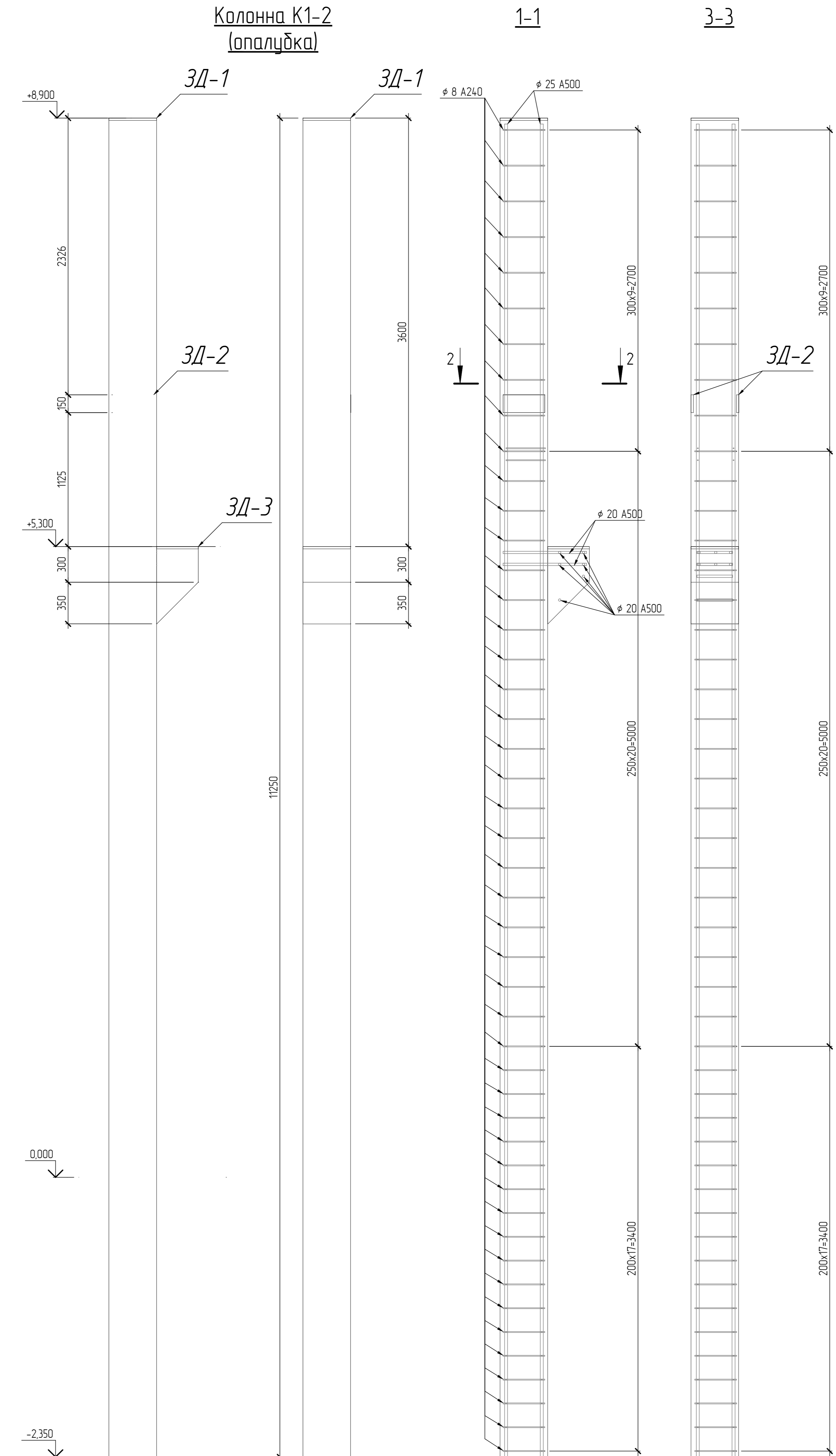
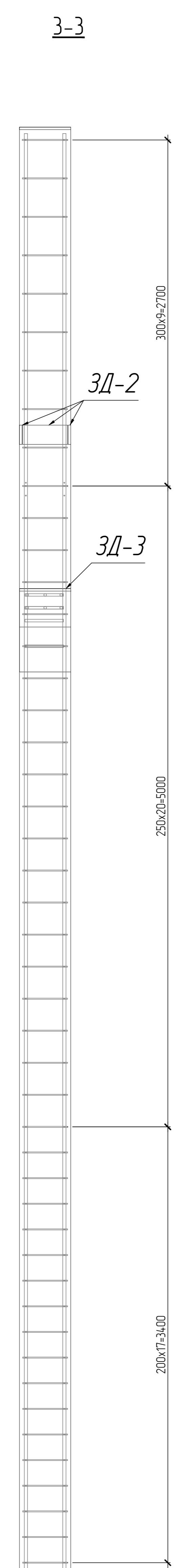
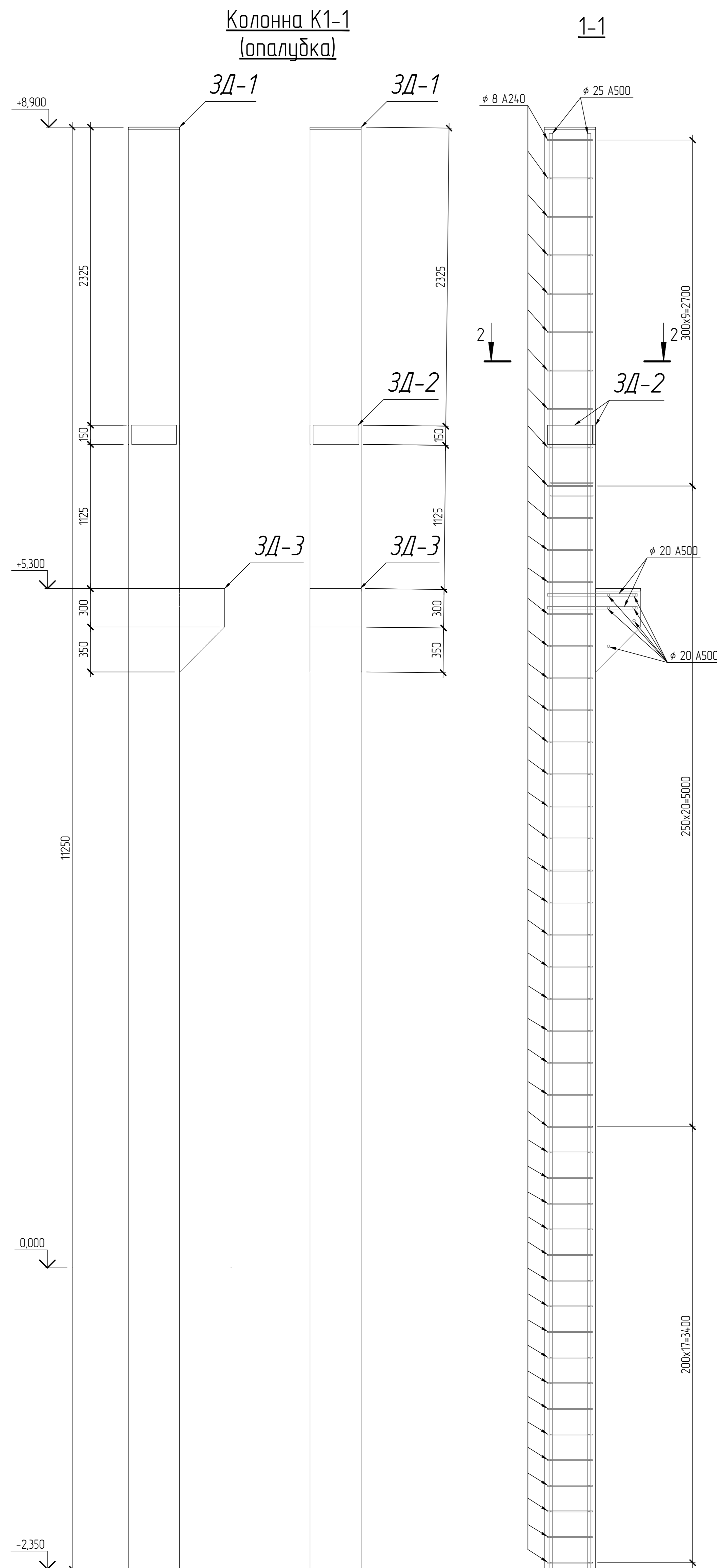


ГРУППОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ

Поз	Обозначение	Наименование	Масса в кг	Общая масса, кг	Примечание
ФС 24-24			36	170152	61054.72
НК1			24	16085	3860.4
НК2			24	17404	4176.96
Раскрой металла 4 %					2771.68
На сборку 1%					692.92
Итого					72756.68

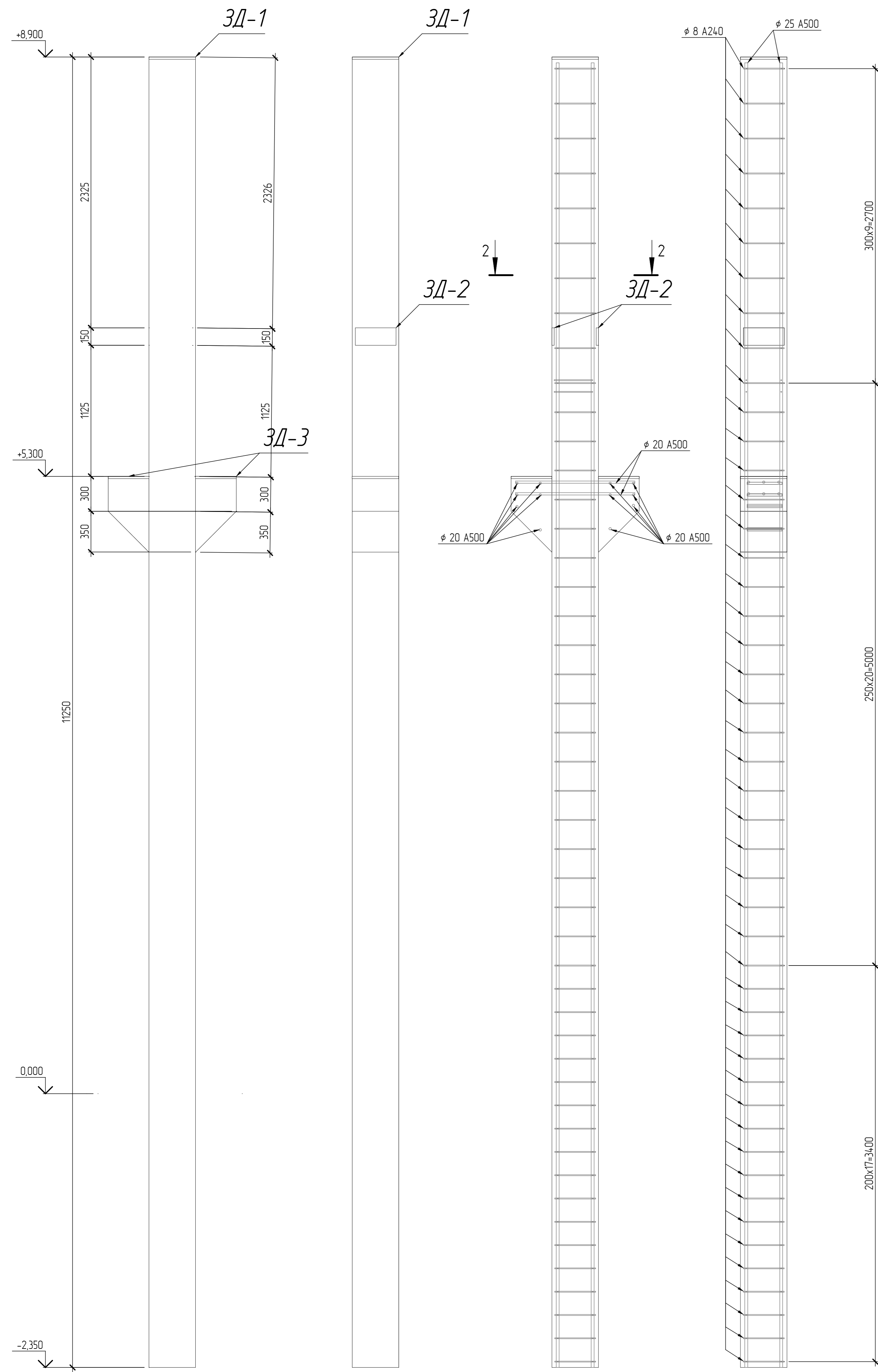
Примечания:
1 На узле 7 некоторые сборные швы условно не показаны.
2 Детали крепления стеновых панелей условно не показаны.

2024-03-КР					
Инженерно-технический отдел в г.Томске/г.Томск/Томская область					
И.И.	В.И.	Л.И.	П.И.	С.И.	А.И.
П.И.	С.И.	Л.И.	В.И.	А.И.	И.И.
И.И.	Л.И.	В.И.	П.И.	С.И.	А.И.
Сеть строительных фирм ФС 24-24 Конструкторы: Ф.И.			000 "Пром Стройобъект"		



2024-03-КР				
Администрация жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации муниципального района				
Исполн.	Маслен.	Лист	№Вх	Лист
Разработчик	Получатель	Дата		
Пробирка				
Конструктивные и объемно-планировочные решения				Стр.
				13
Колонны К1-1, К1-2, К1-3				ООО "Триумф-Спецстрой"

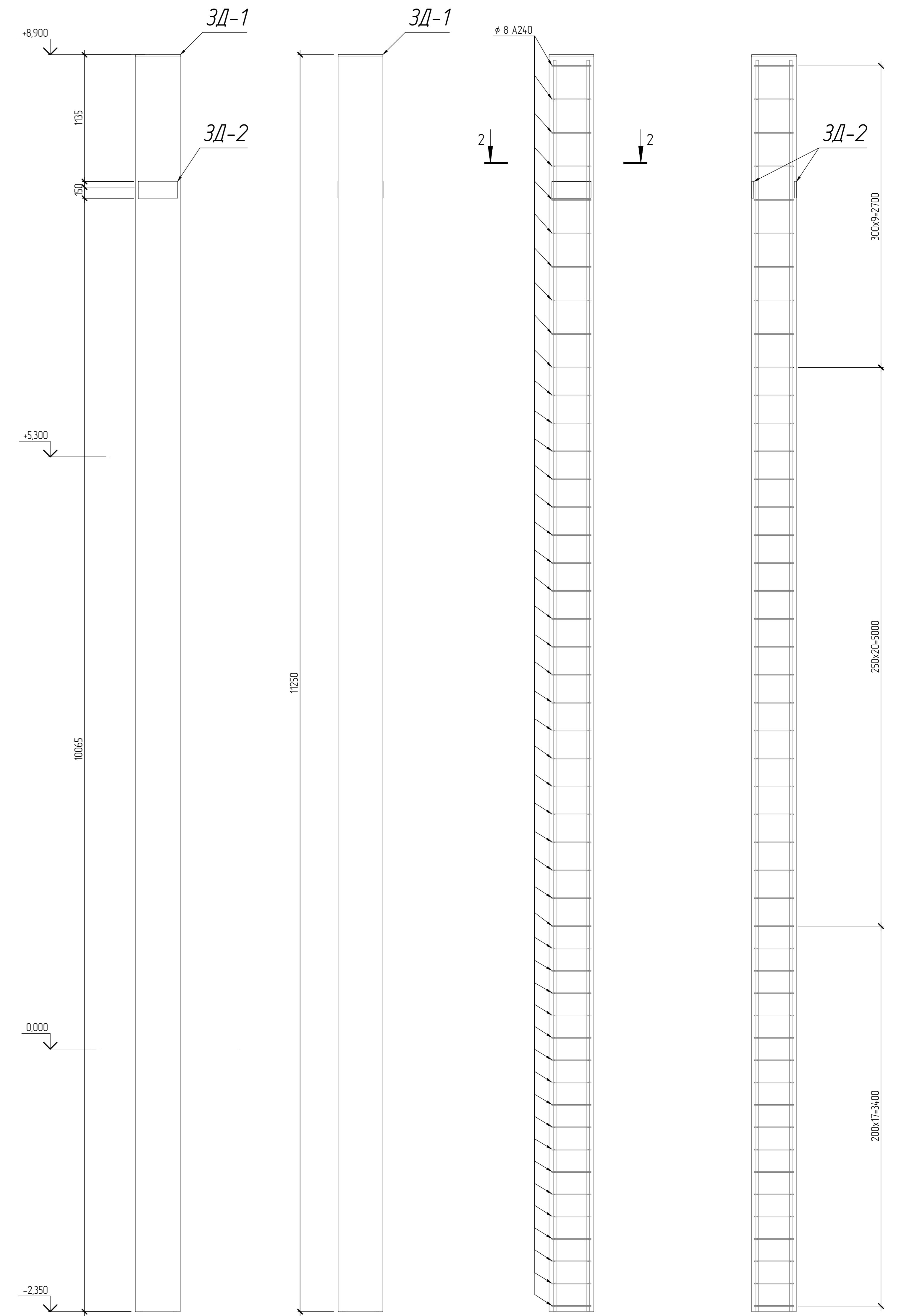
Колонна К1-4
(опалубка)



1-1

3-3

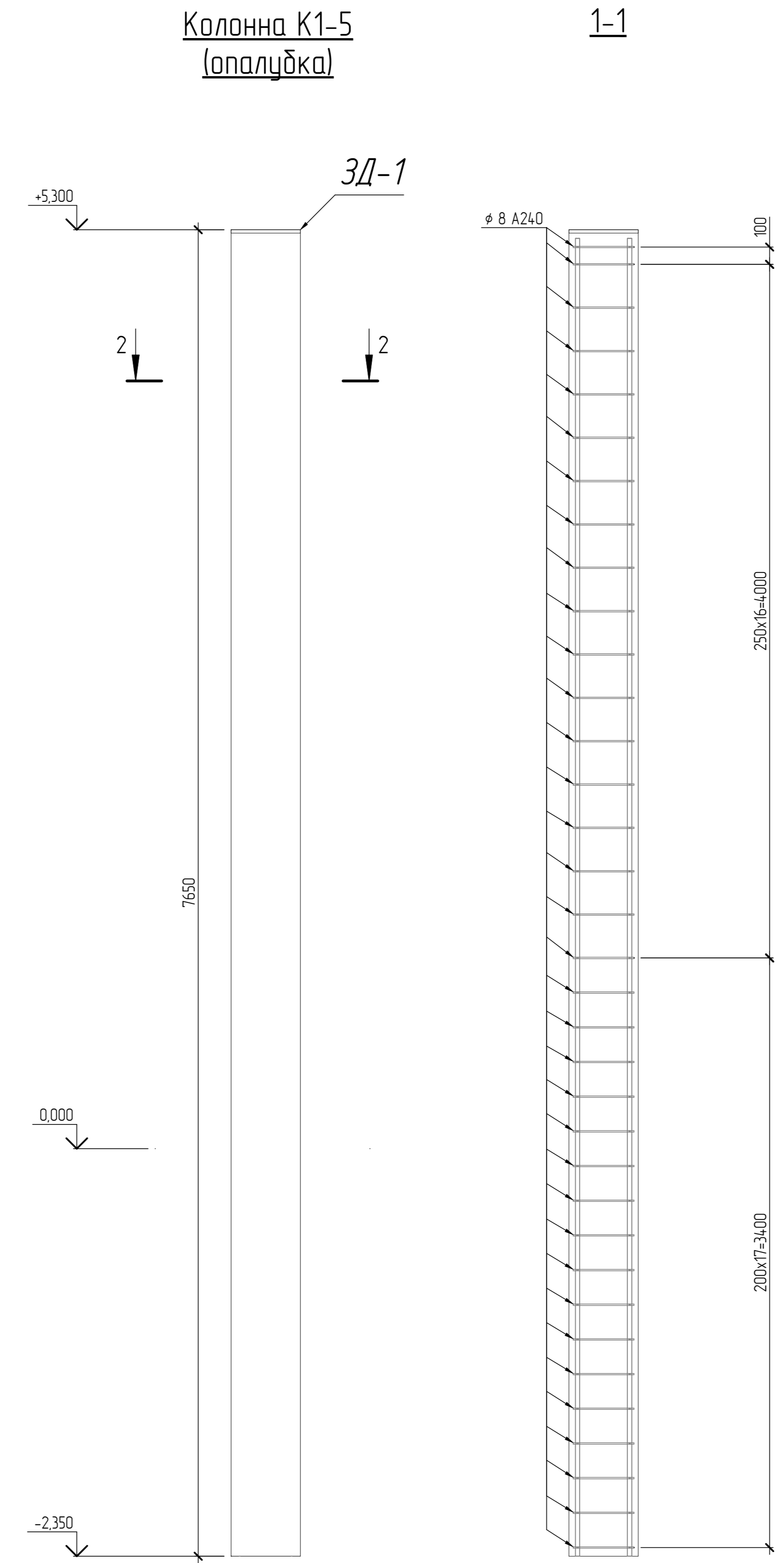
Колонна К1-6
(опалубка)



1-1

3-3

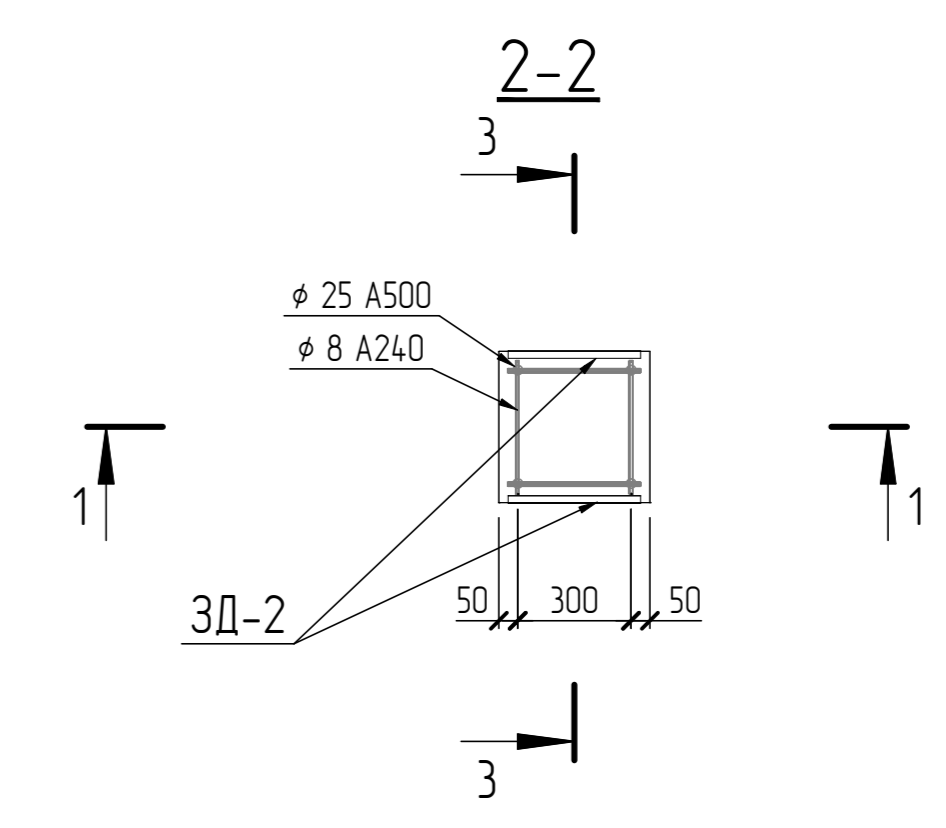
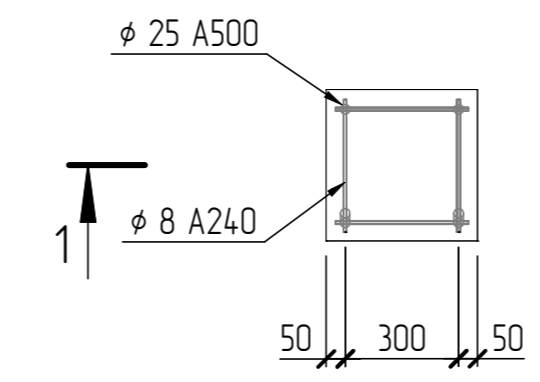
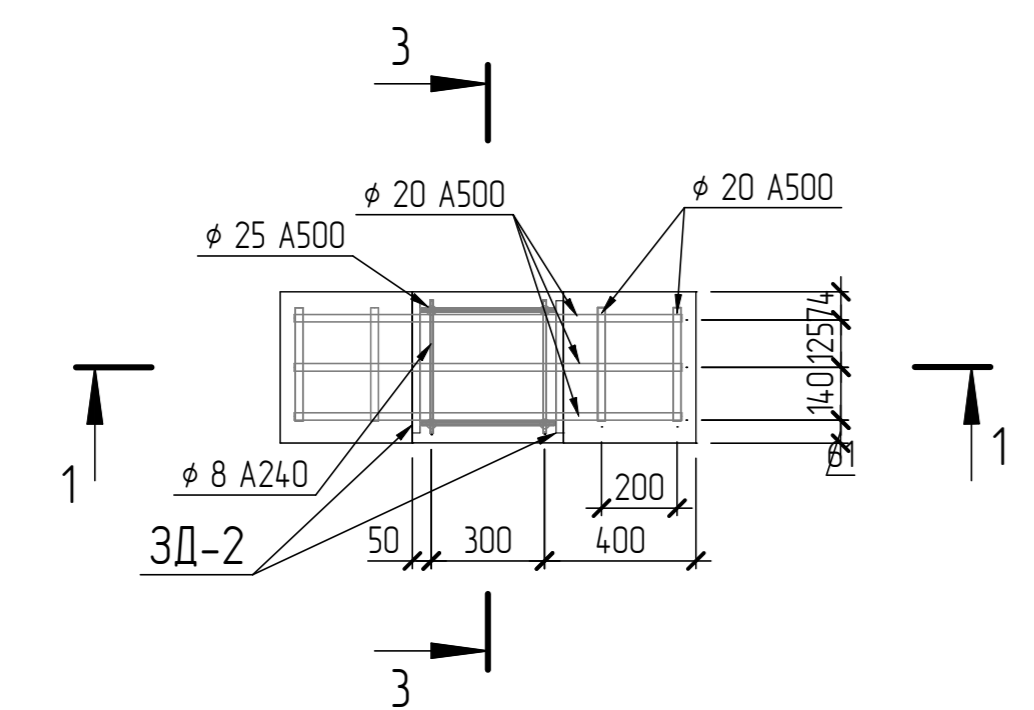
Колонна К1-5
(опалубка)



1-1

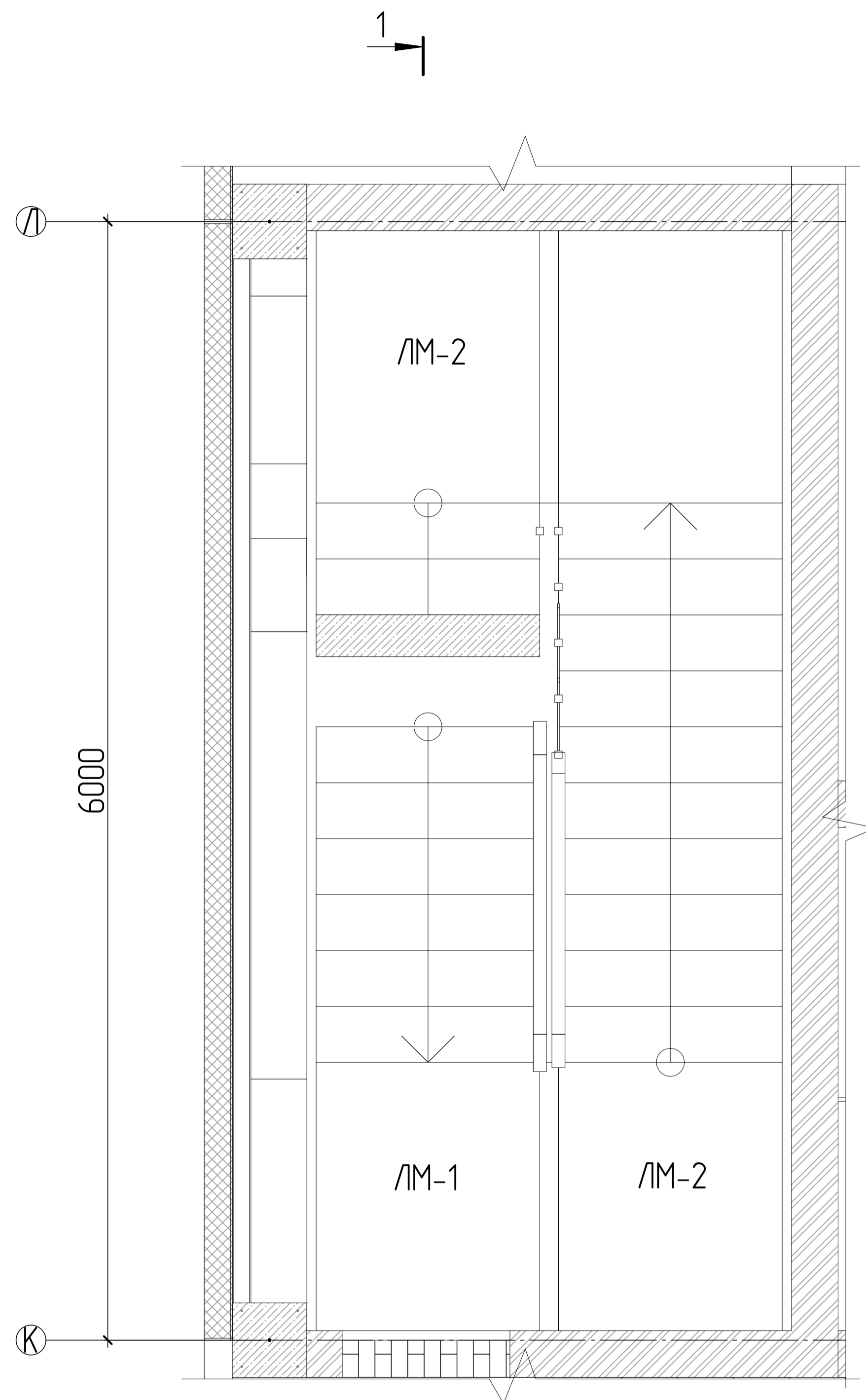
2-2

2-2

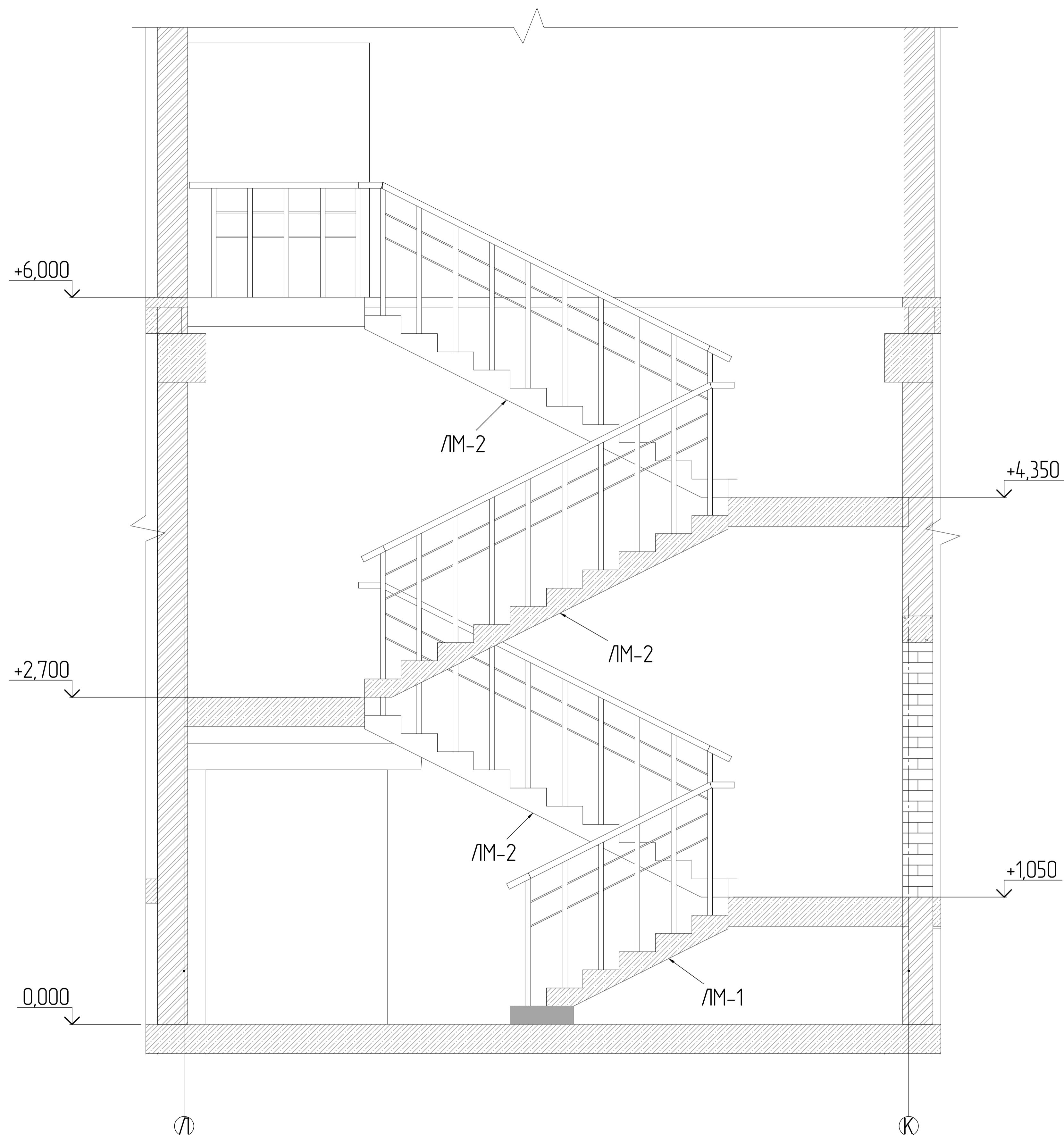


2024-03-КР									
Администрация муниципальной администрации в Тамбовской области									
Исполн.	Колонн	Лист	№Фох	Лист	Дата	Конструктивные и объемно-планировочные решения			
Разработчик	Получивший	Р	14	Листов					
Проверен									
Исполнитель	Листов	Колонны К1-4, К1-5, К1-6							
Ген.пр.	Листов	ООО "Трансстрой"							

План лестничной клетки



Разрез 1-1



Спецификация лестничных маршей

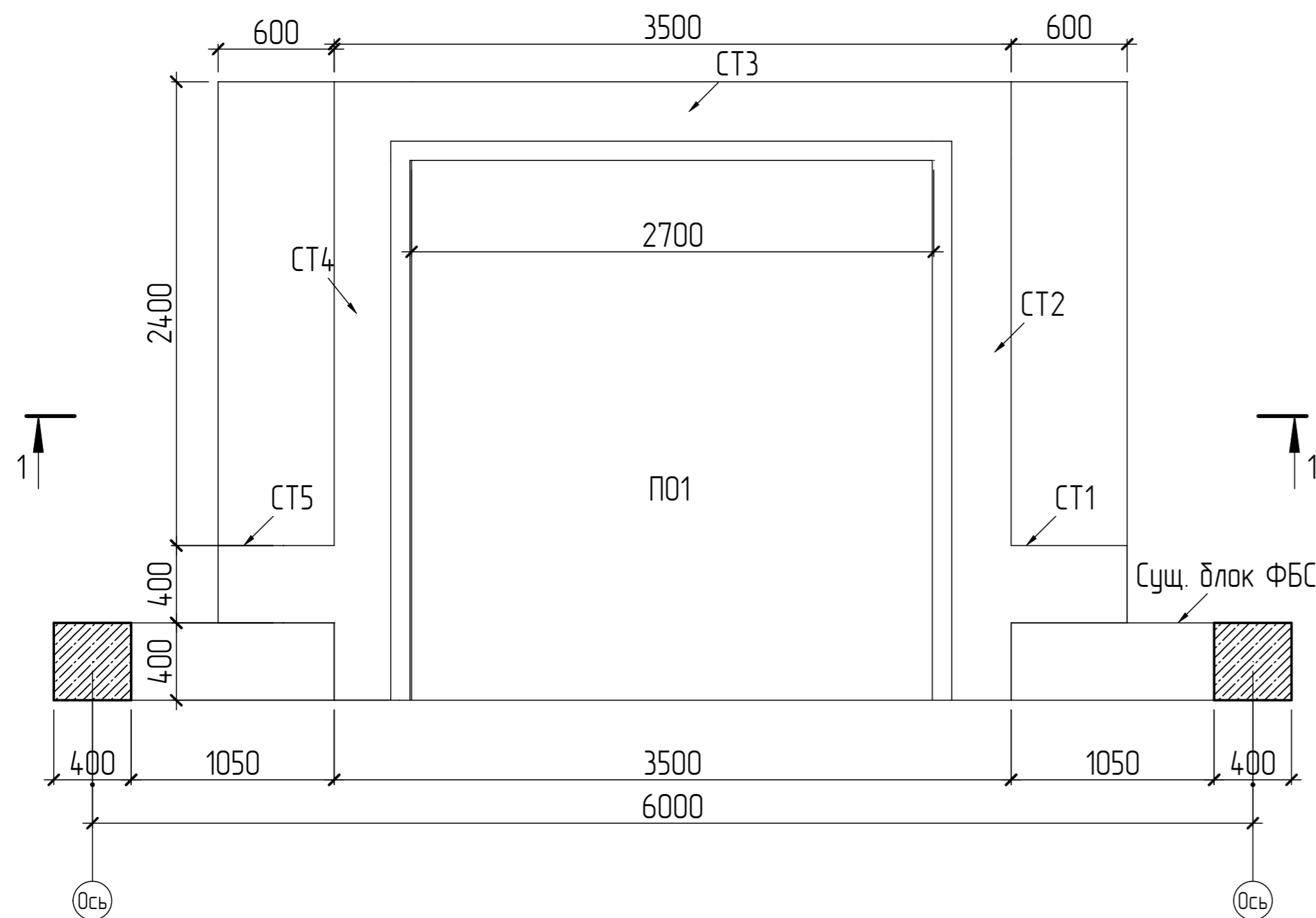
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ЛМ-1	Серия ИИ 04-7	ЛМ 29-14-9	3	2 044	
ЛМ-2	Серия 1050.1-2	ЛМП 60-11-17	6	3 789	

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. В осях Г-Д лестничные марши выполнить зеркально.

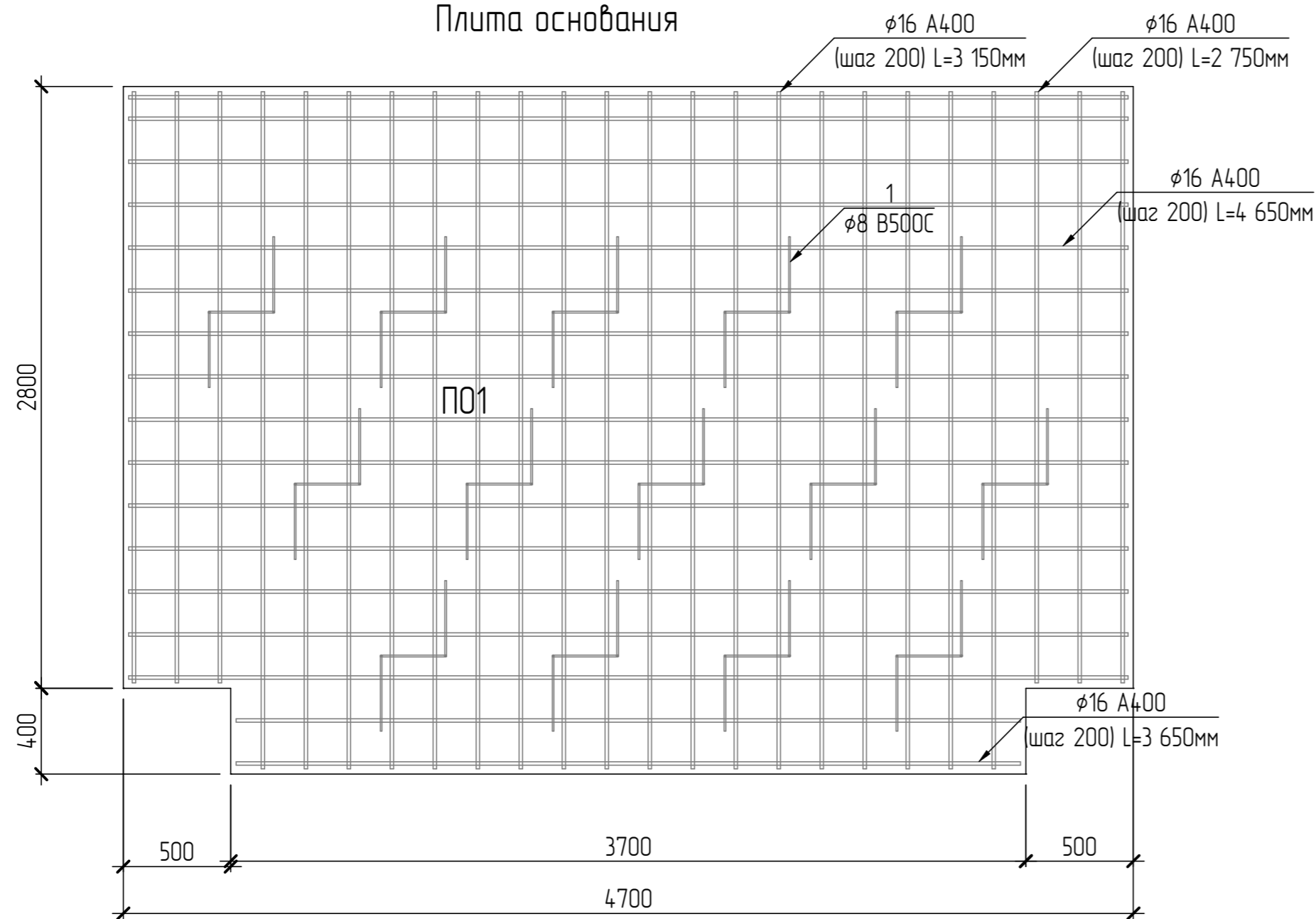
						2024-03-КР			
						Административно-складской комплекс в Толмачевском с/совете Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Стандия	Лист	Листов
Разработал	Польников						р	15	
Проверил									
Н.контр.	Лебедев					План лестничной клетки Разрез 1-1 Спецификация маршей	ООО "Проект Согласование"		
ГИП	Лебедев								

Согласовано
Взвешено
Полн. и дата
Лист № подл.

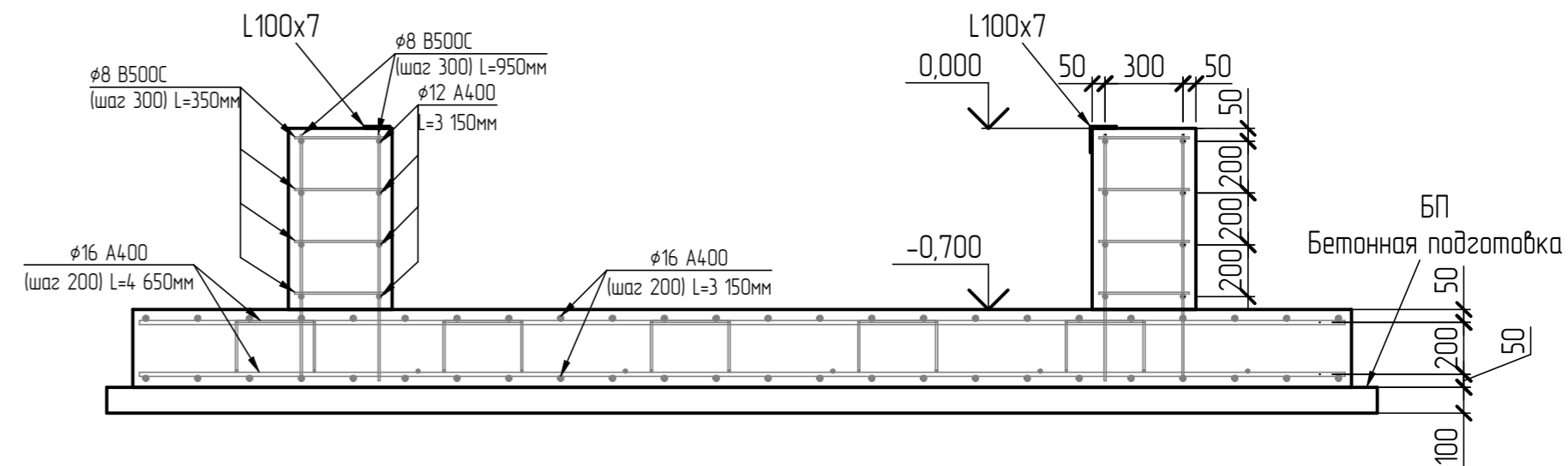
Опалубочный план прямка



Плита основания



Разрез 1-1



Спецификация на материалы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Чистый объем, м3	Примечание
ПО1	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	10 980	4,39	Плита основания
СТ1	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	420	0,17	Стена прямка
СТ2	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	1 960	0,78	Стена прямка
СТ3	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	2 170	0,87	Стена прямка
СТ4	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	2 240	0,90	Стена прямка
СТ5	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	420	0,17	Стена прямка
		ИТОГО БЕТОН В20:			7,28	
БП	ГОСТ 26633-2012	Бетон В7,5	1	3 268	1,42	Бетонная подготовка

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Общая масса, кг	Длина, мм	Примечание
L100x7	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x100x7	2	45,32	2 800	
L100x7	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x100x7	1	29,00	2 715	
		ИТОГО:		74,32		

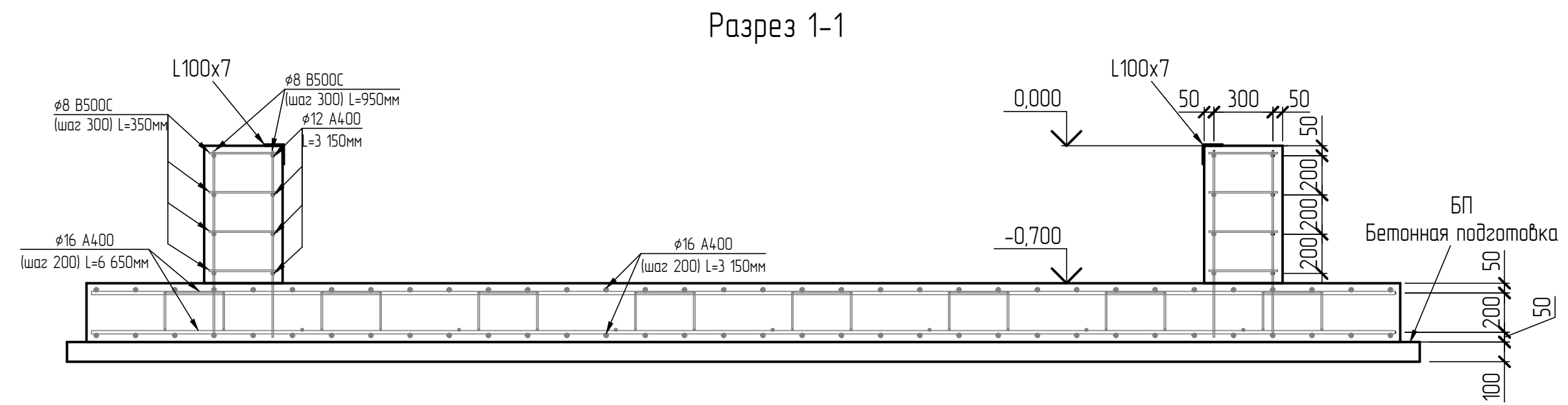
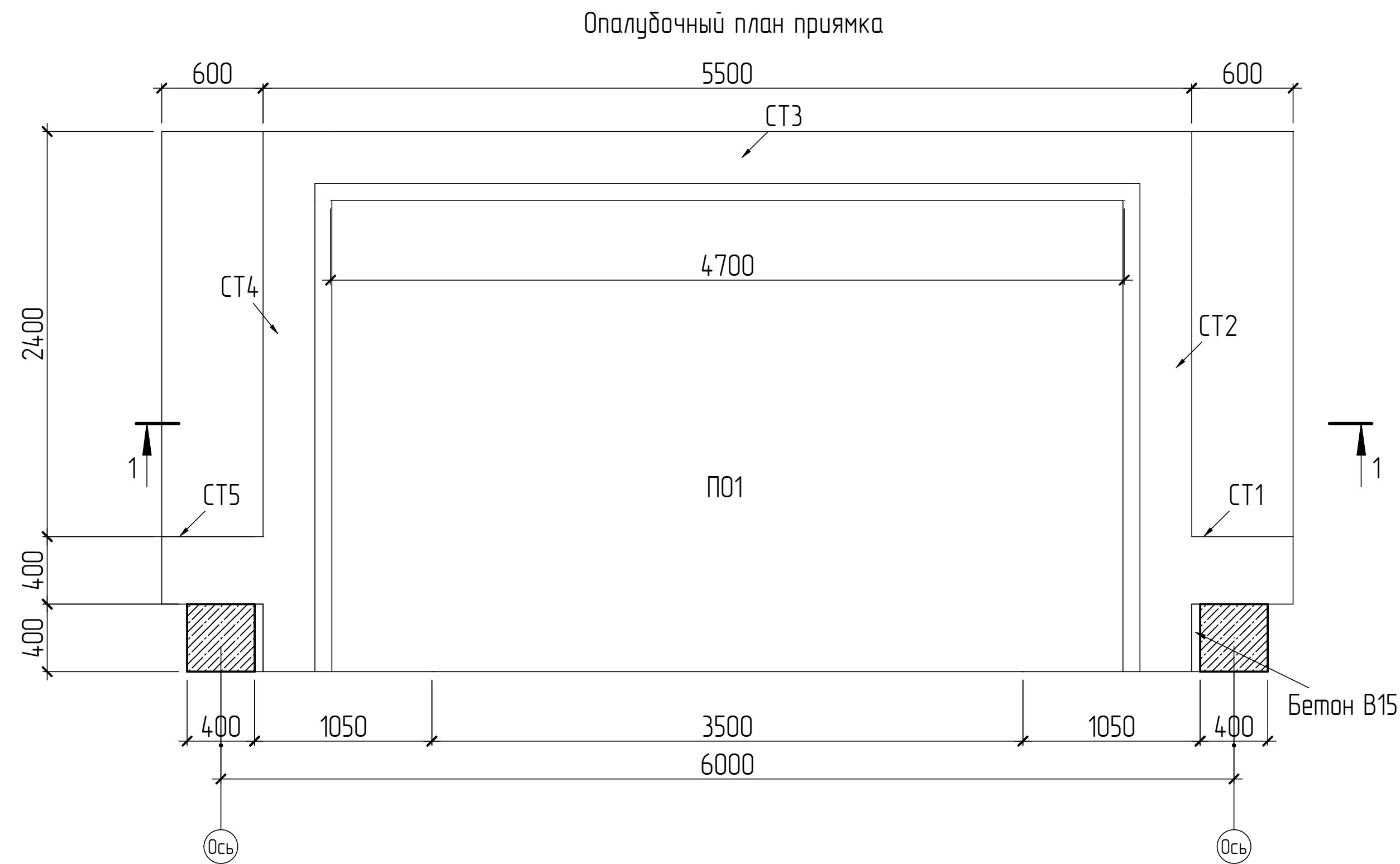
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг	Примечание	
1	ГОСТ 34028-2016	φ8B500C	l=1 378 мм	14	0,54	7,56	
1		φ8B500C	l=951 мм	82	0,37	30,55	
2		φ16A400	l=4 650 мм	30	7,29	218,78	
2		φ8B500C	l=350 мм	140	0,14	19,21	
3		φ16A400	l=3 650 мм	4	5,72	22,90	
3		φ12A400	l=950 мм	16	0,84	13,41	
3		φ12A400	l=3 150 мм	16	2,78	44,46	
3		φ12A400	l=3 461 мм	8	3,05	24,42	
4		φ16A400	l=3 150 мм	36	4,94	177,84	
5		φ16A400	l=2 750 мм	12	4,31	51,75	
						610,88	

2024-03-КР

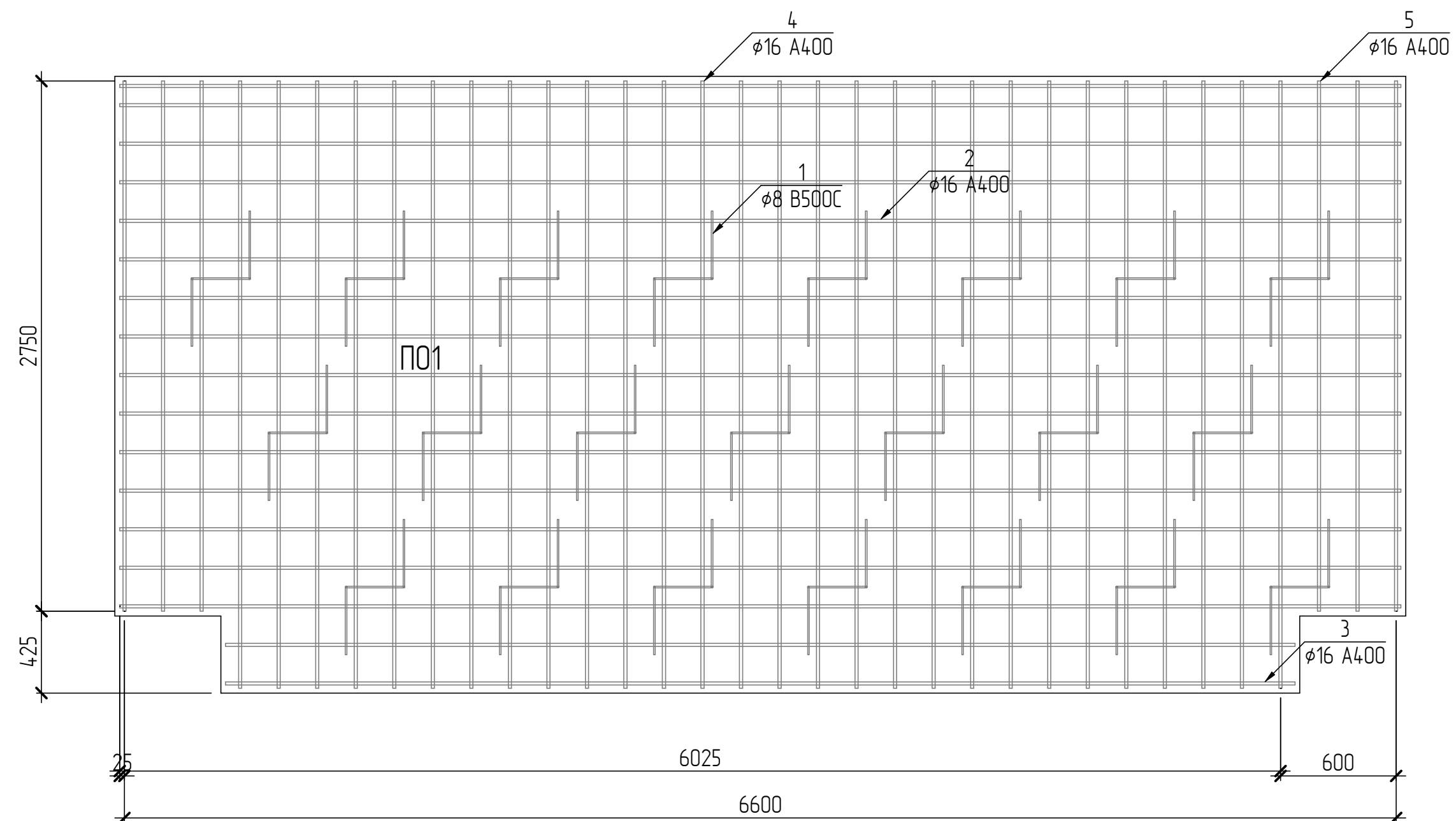
Административно-складской комплекс
в Толмачевском с/совете Новосибирской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Стадия	Лист	Листов
Н.контрль						Лебедев	Прямка под уравнильелью платформу ПР-1		
ГИП						Лебедев	ООО "Проект Согласование"		

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



Плита основания



Спецификация на материалы

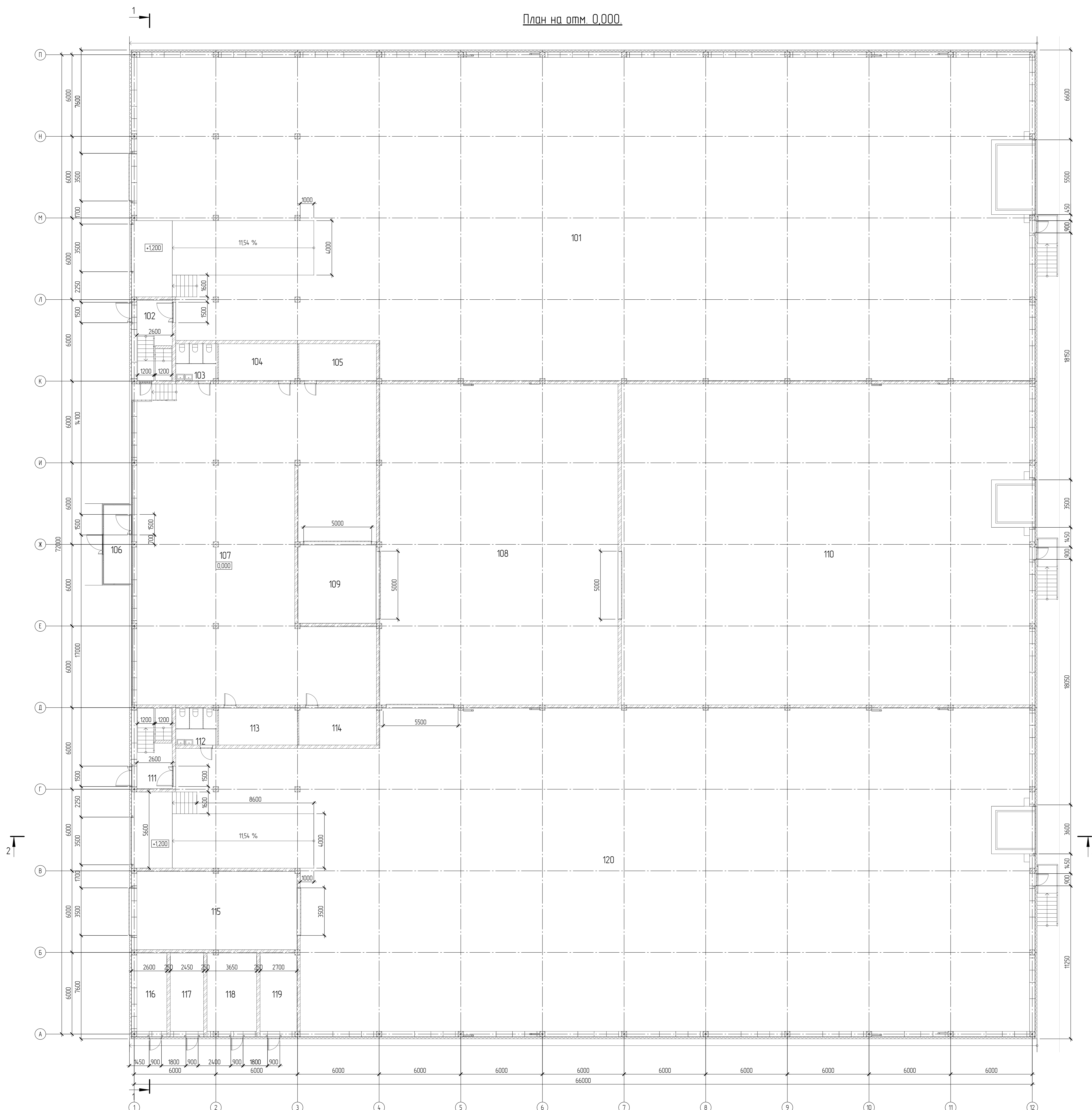
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Чистый объем, м3	Приме-чание
ПО1	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	15 750	6,30	Плита основания
СТ1	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	420	0,17	Стена прямка
СТ2	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	1 960	0,78	Стена прямка
СТ3	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	3 570	1,43	Стена прямка
СТ4	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	2 240	0,90	Стена прямка
СТ5	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	420	0,17	Стена прямка
		ИТОГО БЕТОН В20:			9,74	
БП	ГОСТ 26633-2012	Бетон В7,5	1	4 602	2,00	Бетонная подготовка

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Общая масса, кг	Длина, мм	Приме-чание
L100x7	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x100x7	2	59,52	2 800	
L100x7	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x100x7	1	50,02	4 700	
		ИТОГО:		109,54		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг	Приме-чание	
1	ГОСТ 34028-2016	φ8B500C l=1 378 мм	22	0,54	11,88		
1		φ8B500C l=951 мм	96	0,37	35,77		
2		φ16A400 l=6 651 мм	30	10,43	312,87		
2		φ8B500C l=350 мм	168	0,14	23,05		
3		φ16A400 l=5 550 мм	4	8,70	34,82		
3		φ12A400 l=950 мм	16	0,84	13,41		
3		φ12A400 l=3 150 мм	16	2,78	44,46		
3		φ12A400 l=5 460 мм	7	4,82	33,72		
3		φ12A400 l=5 489 мм	1	4,84	4,84		
4		φ16A400 l=3 150 мм	56	4,94	276,65		
5		φ16A400 l=2 750 мм	12	4,31	51,75		
						843,21	

2024-03-КР					
Административно-складской комплекс в Толмачевском с/совете Новосибирской области					
Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата
Разработал	Пальников				
Проверил					
Конструктивные и объемно-планировочные решения					
		Ставля	Лист	Листов	
		р	17		
Н.контр. ГИП	Лебедев				
	Лебедев				
Прямик под уравнительную платформу ПР-2					
ООО "Проект Согласование"					

План на отм. 0,000

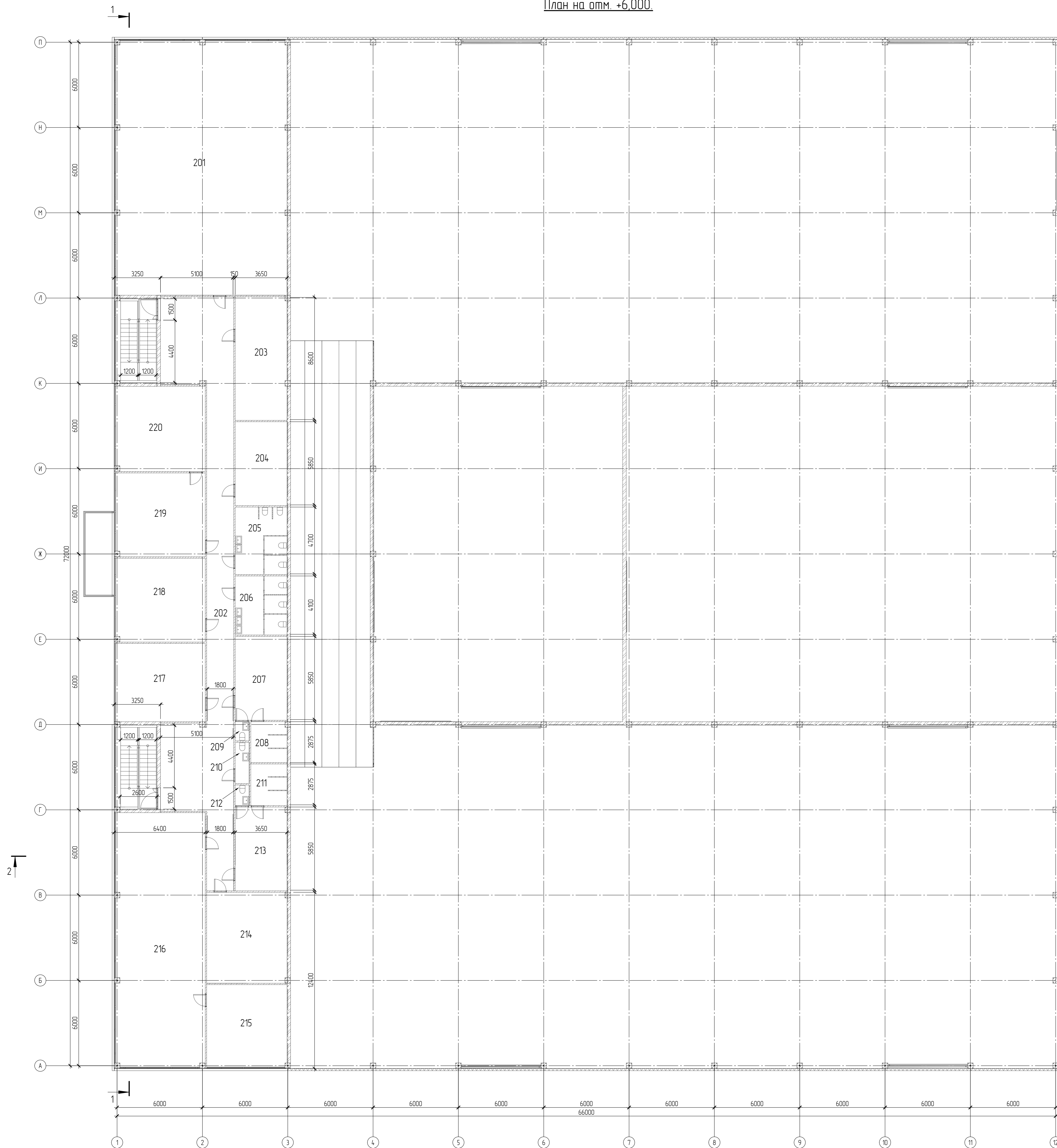


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
101	Склад техники	1483,57	
102	Лестничная клетка	15,62	
103	Санузел	8,35	
104	Переговорная	15,66	
105	Переговорная	15,39	
106	Тандыр	11,02	
107	Шоуррум	377,24	
108	Склад расхавнаков	413,00	
109	Тандыр-шлюз	32,78	
110	Склад запчастей	698,55	
111	Лестничная клетка	15,62	
112	Санузел	8,36	
113	Переговорная	15,65	
114	Переговорная	15,41	
115	Мойка	67,76	
116	Электрошлюзовая	12,81	
117	Диспетчерская	14,09	
118	ИТП	21,07	
119	Венткамера	15,53	
120	Серверная зона	1360,38	
201	Офис	218,69	
202	Коридор	119,51	
203	Переговорная	31,75	
204	Серверная	2153	
205	Санузел мужской	17,34	
206	Санузел женский	15,15	
207	Раздевалка женская	2153	
208	Душевая женская	7,33	
209	Санузел	1,33	
210	К/И	2,85	
211	Душевая мужская	7,46	
212	Санузел	14,3	
213	Раздевалка мужская	2153	
214	Столовая	36,16	
215	Кабинет	33,34	
216	Кабинет	115,20	
217	Кабинет	35,20	
218	Кабинет	37,76	
219	Кабинет	0,00	
220	Кабинет	37,76	
220	Кабинет	38,37	
Итого		5 439,09	

2024-03-КР					
Административно-кладовый комплекс в Гатчинском с/поселении Истринской области					
Изм.	Конт.	Лист	КР/КВ	Лист	Дата
Разработка	Получено				
Пробирка					
Конструктивные и объемно-планировочные решения					Стр. 18
План на отм. 0,000					ООО "Транзит-Самарская"

План на отм. +6.000

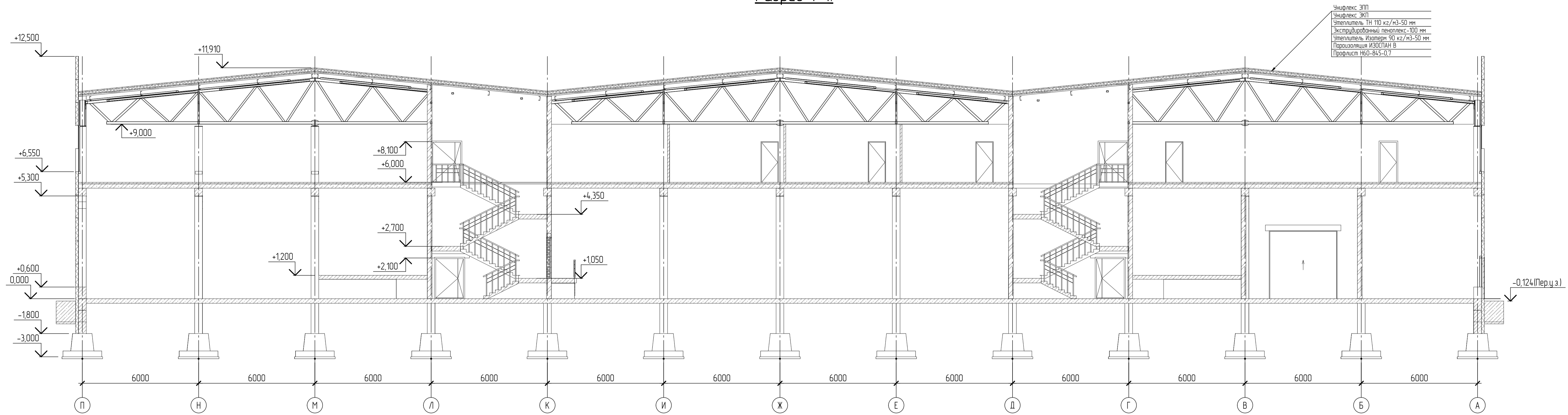


Экспликация помещений

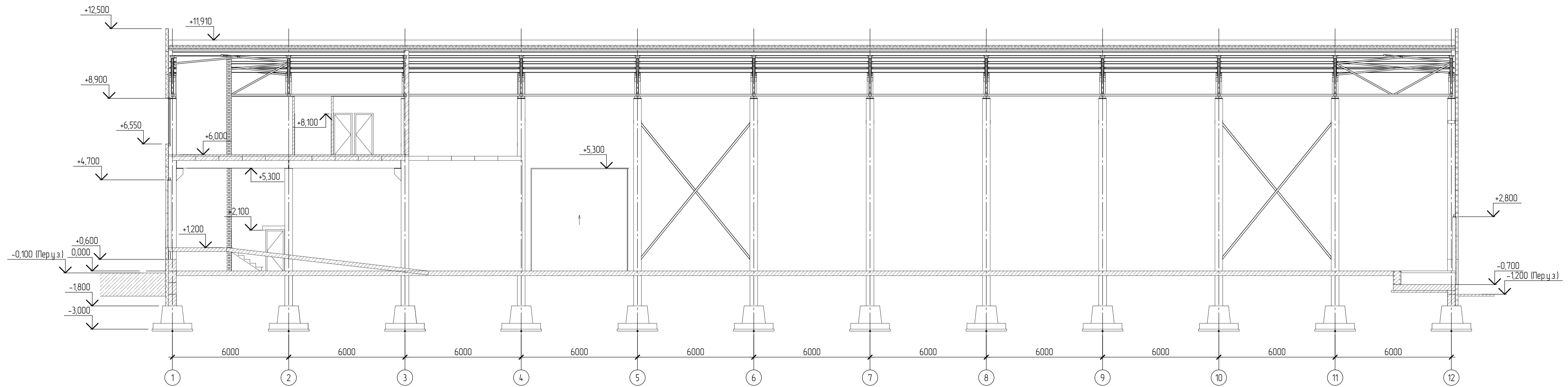
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
101	Склад техники	1483,57	
102	Лестничная клетка	15,62	
103	Санузел	8,35	
104	Переговорная	15,66	
105	Переговорная	15,39	
106	Тамбур	11,02	
107	Шоурум	377,24	
108	Склад расходных	413,00	
109	Тамбур-шлюз	32,78	
110	Склад запчастей	698,55	
111	Лестничная клетка	15,62	
112	Санузел	8,36	
113	Переговорная	15,65	
114	Переговорная	15,41	
115	Мойка	67,76	
116	Электрощитовая	12,81	
117	Диспетчерская	14,09	
118	ИТП	21,07	
119	Венткамера	15,53	
120	Серверная зона	1360,38	
201	Офис	218,69	
202	Коридор	119,51	
203	Переговорная	31,75	
204	Серверная	215,3	
205	Санузел мужской	17,34	
206	Санузел женский	15,15	
207	Раздевалка женская	215,3	
208	Душевая женская	7,33	
209	Санузел	1,33	
210	К/М	2,85	
211	Душевая мужская	7,46	
212	Санузел	1,43	
213	Раздевалка мужская	215,3	
214	Столовая	36,16	
215	Кабинет	33,34	
216	Кабинет	115,20	
217	Кабинет	35,20	
218	Кабинет	37,76	
219	Кабинет	0,00	
219	Кабинет	37,76	
220	Кабинет	38,37	
Итого		5439,09	

2024-03-КР					
Администрация складской компании в Галичском с/поселе Нижегородской области					
Исп.	Машин.	Лист	ИФВх	Полн.	Дата
Разработка	Получено				
Пробирка					
Конструктивные и объемно-планировочные решения					Стр. 1
План на отм. +6.000					020 "Транск Соединение"

Разрез 1-1



Разрез 2-2



						2024-03-КР			
						Административно-складской комплекс в Томачевском с/совете Новосибирской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Стация	Лист	Листов
Разработал	Польников						р	20	
Проверил									
Н.контр.	Лебедев					Разрез 1-1 Разрез 2-2	ООО "Траект Согласование"		
ГИП	Лебедев								

Составлено
Вариант № 1
Лист № 1
Дата