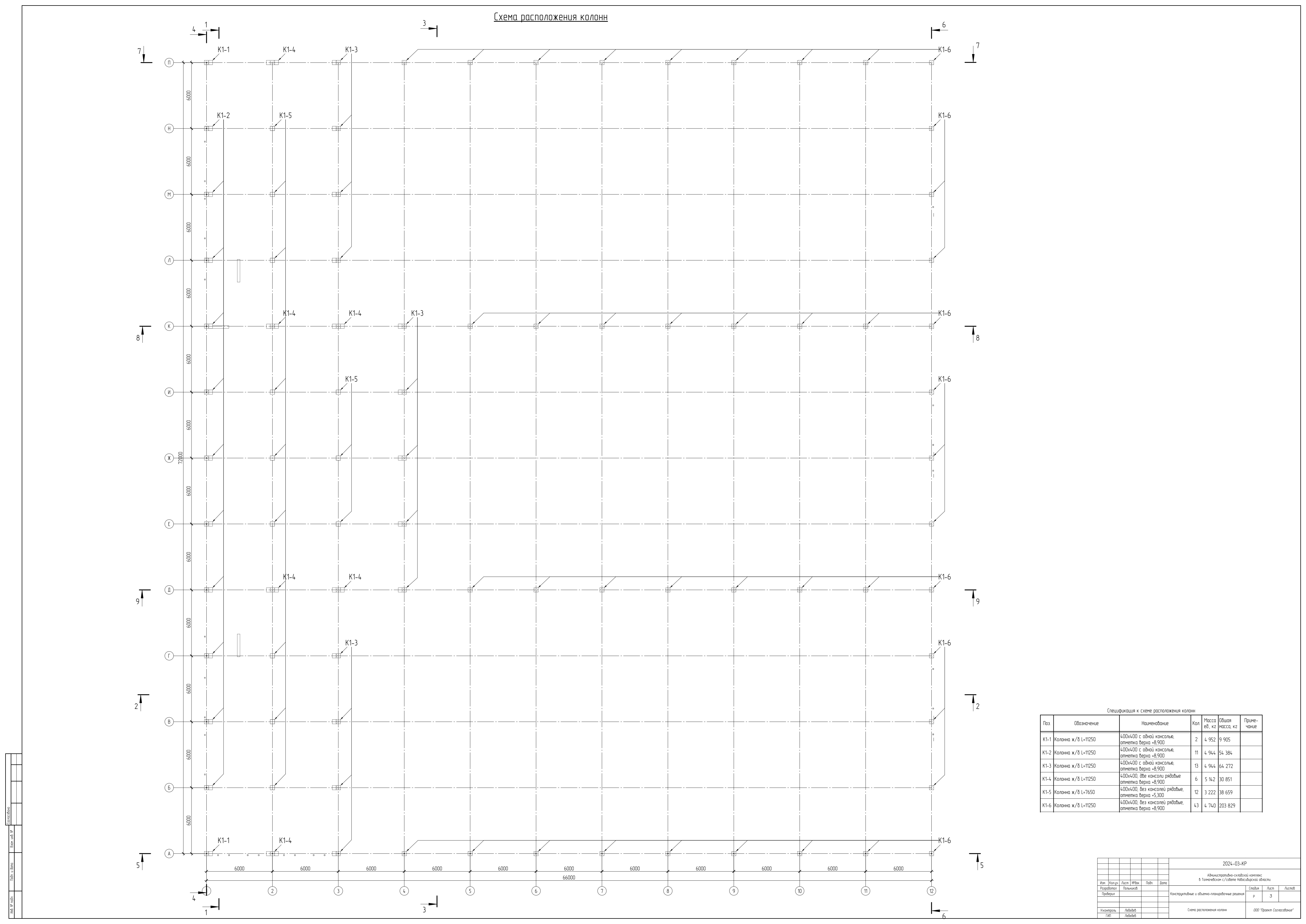


пецификация к схеме расположения элементов фундамента

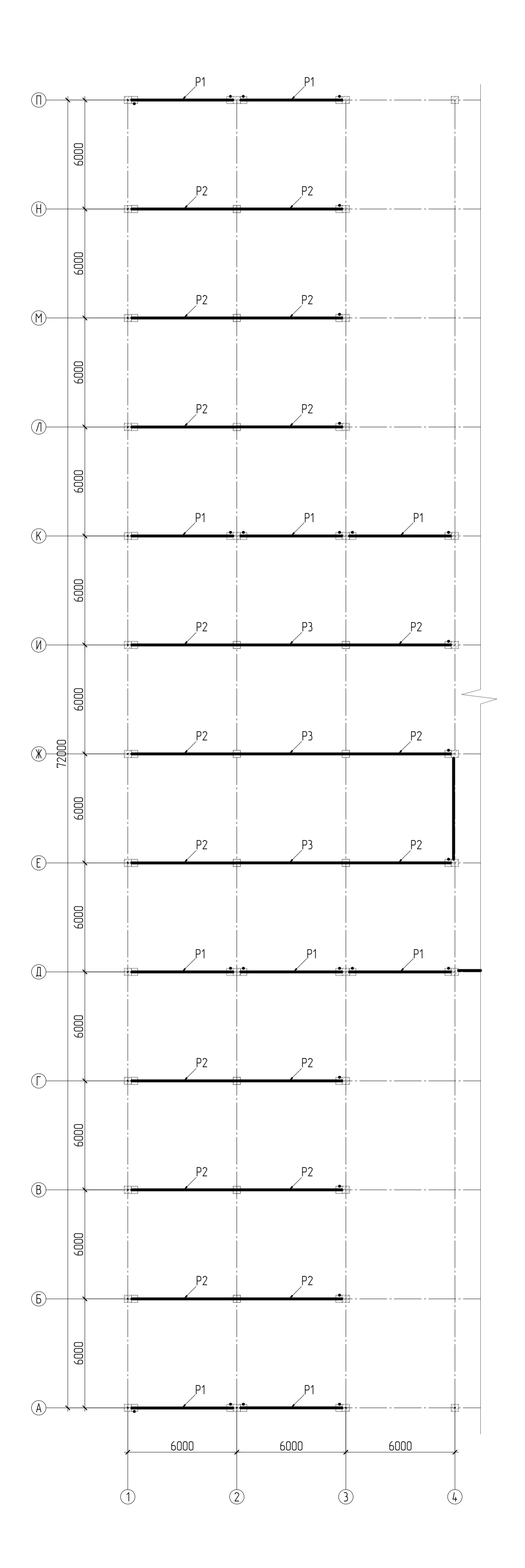
	Спецификация к схеме расположения элементов фундамента													
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Обшая масса, кг	Приме- чание								
Б-1	Фундаментная балка	5560x400x600(h)	46	3 336	153 456									
Ф-1	Фундамент стаканного типа серия 1.020-1/83	1Ф 12.8-1	87	2 730	237 510									
ФП-1	Плита опорная	2000x2000x300(h)	87	3 000	261 000									

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Отметка низа плиты опорной –3.000.

						2024-03-KP						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Административно-складско в Толмачевском с/совете Новоси						
Разрс	работал Польников		Польников				Стадия	/lucm	Листов			
Проверил						Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	1				
Н.контроль		Н.контроль Лебедев			План расположения элементов фундамента.	000 "Проект Согласование"						
	п.кинпіриль	<u> </u>	едев				000 Проект согласование					



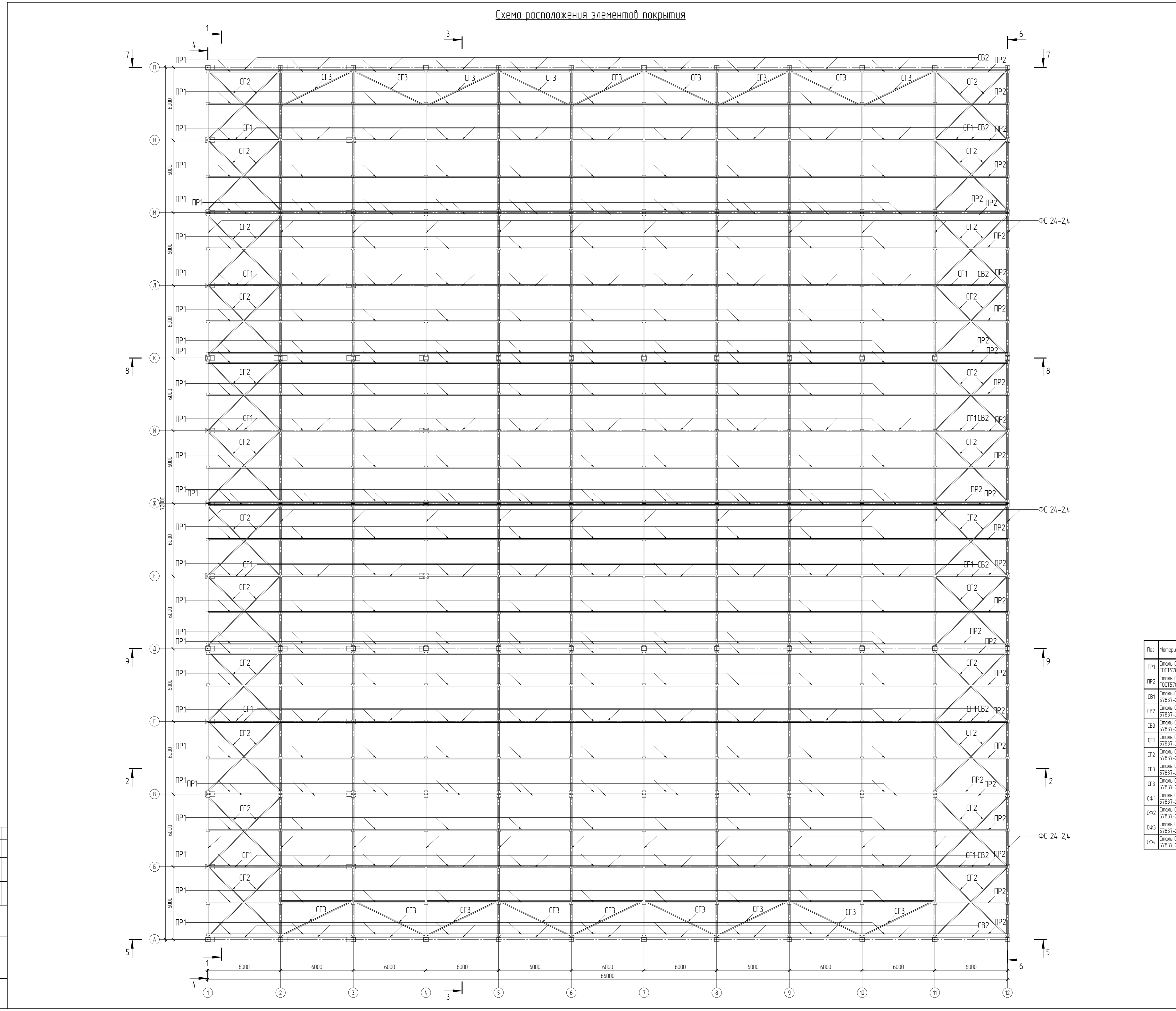
<u>План на отм. +5.700</u>



Ĥ)	0009	<u> </u>	□K-1	—————————————————————————————————————	∏K-1	∏K-3	7- XI	□K-1	□K-1	∏K-1	TK-2						 -
	0009	TK-2	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	TK-2						
<u>M</u>)—												- - —		-			- -
	0009	ПК-2	∏K-1	∏K-1	∏K-1	TK-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	ПК-2						
(1)—— (K)——	0009		Отб. под лест. клетку	TK-5	∏K-1	†-X∏	ПК-3	□K-1	□K-1	∏K-1	ПK-2	TK-7	□K-6	□K-6	JK-6	1K-8	
	0009	□K-2	∏K-1	∏K-1	∏K-1	TK-3	1K-4	∏K-1	∏K-1	∏K-1	TK-3	1K-4	∏K-1	∏K-1	∏K-1	□K-2	
<u>N</u>	0009	□K-2	TK-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	□K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	□K-1	□K-1	TK-2	
₩ 12mnn	0009	TK-2	□K-1	□K-1	∏K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	ПК-2	
Ē)—	0009	□K-2	□K-1	□K-1	□K-1	1K-4	□K-3	□K-1	□K-1	□K-1	HK−4	□K-3	□K-1	□K-1	□K-1	TK-2	
<u>I</u>)—	0009		Отб. под лест. клетку 	TK-5		TK-3	TK-4	□K-1	□K-1	□K-1	□K-2	K-8	ПК-6	□K-6	NK-6	∏K-7	
<u></u>	0009	TK-2	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	∏K-1	TK-2			_			
B	0009	ПK-2	□K-1	∏K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	□K-1	TK-2			_			
Б)—	0009	TK-2	TK-1	∏K-1	TK-1	1K−4	ПK-3	□K-1	□K-1	TK-1	†-Y∐			_			
<u>A</u>)——				6000					6000)				- 600(]		

	Спецификация к схеме расположения элементов покрытия на отм. +5,920														
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Обшая масса, кг	Приме- чание									
P-1	Ригель ж/δ	5560x400x400(h)	10	2 224	22 240										
P-2	Ригель ж/б	5760x400x400(h)	18	2 304	41 472										
P-3	Ригель ж/б	5960x400x400(h)	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	ΠK 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										

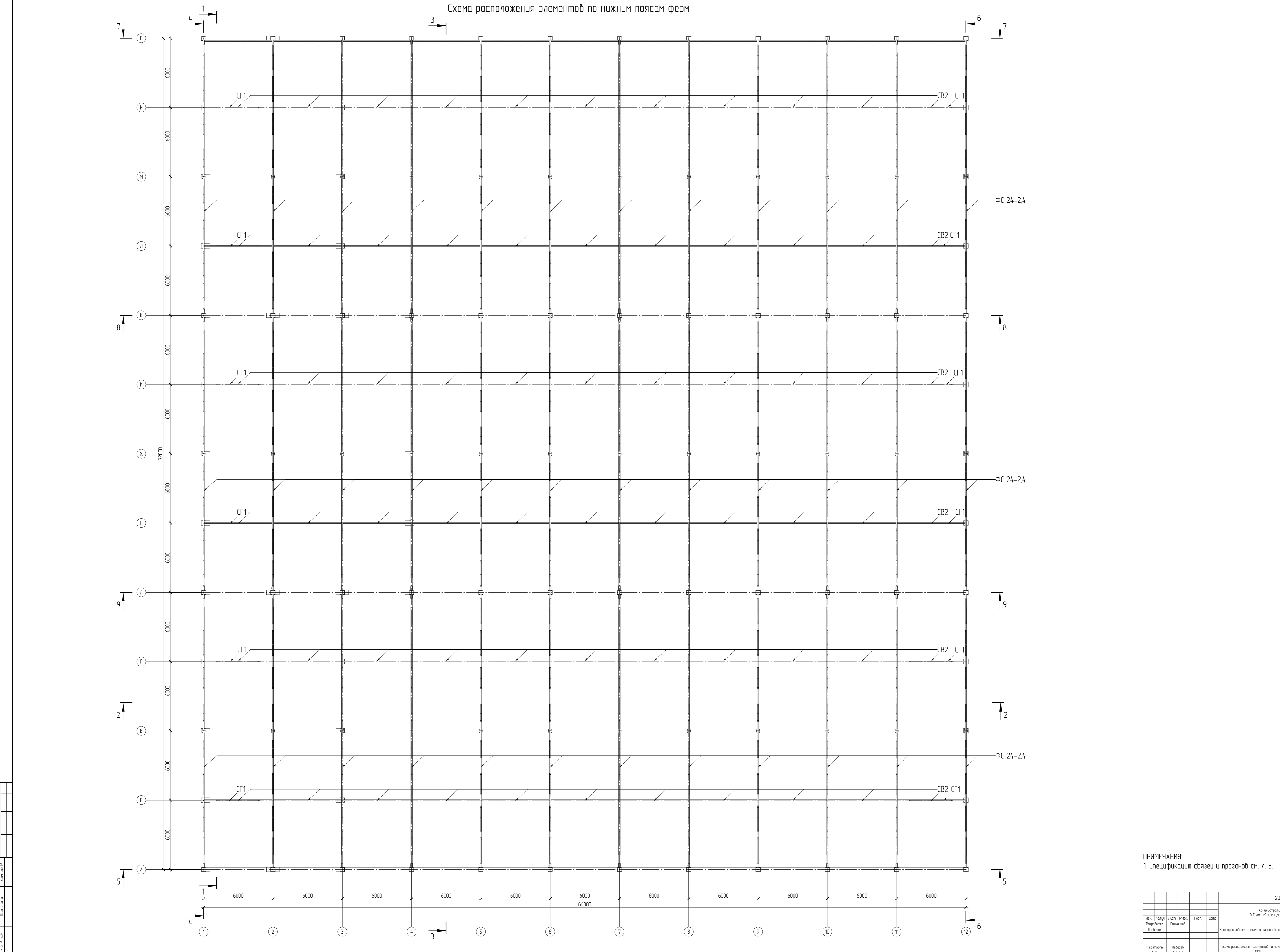
						2024-03-KF			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Административно-складск в Толмачевском с/совете Новос			
Разра	ιδοπαν	Поль	ников				Стадия	/lucm	Листов
Проб	верил (Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	4	
	троль		едев			Схема расположения элементов покрытия, отметка низа ригеля +5,300	000 "1	Проект Согл	пасование"



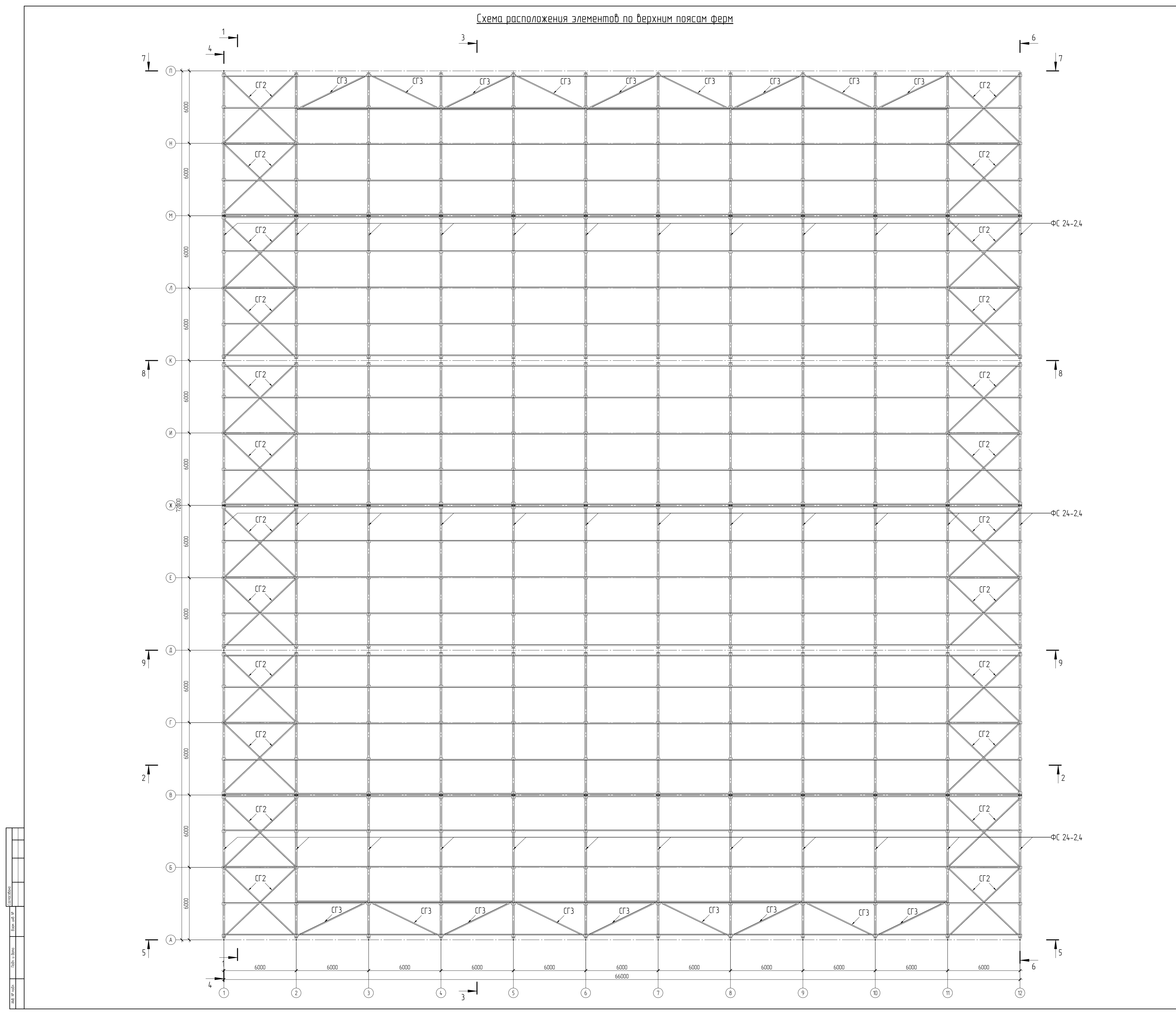
	Спецификация на отправочный элемент													
703.	Материал	Наименование	Кол.	Длина, мм	Масса, ед. кг	Общая масса, кг	Приме- чание							
ΠP1	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Швеллер №20П	150	12 000	220,44	33 066,35								
7P2	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Швеллер №20П	30	6 000	110,22	3 306,64								
CB1	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	42	5 600	65,71	2 759,87								
CB2	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	88	5 860	68,76	6 051,07								
CB3	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	16	8 888	104,29	1 668,61								
СГ1	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка – Труба профильная 80х4	24	3 250	29,97	719,30								
[Γ2	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка – Труба профильная 80х4	48	8 117	74,85	3 592,95								
СГЗ	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка – Труба профильная 80х4	18	6 523	60,15	1 082,74								
СГЗ	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Балка – Труба профильная 80х4	18	5 860	53,81	968,53								
[Φ1	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Колонна – Труба профильная 100x100x4	4	2 900	34,03	136,12								
Ф2	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Колонна – Труба профильная 100x100x4	4	4 100	48,11	192,44								
ΞΦ3	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Колонна – Труба профильная 100x100x4	13	1 500	17,60	228,82								
Φ4	Сталь С255 ГОСТ 57837-2017	Колонна – Труба профильная 100x100x4	4	2 200	25,82	103,26								

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

						2024-03-KP						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Административно-складской комплекс в Толмачевском с/совете Новосибирской области						
Разра	ιδοπαл	- 		Польников		Польников				Стадия	/lucm	Листов
Проб	Проверил					Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	5				
Н.контроль ГИП		Лебедев Лебедев			Схема расположения элементов покрытия	000 "I	Проект Согі	ласование"				

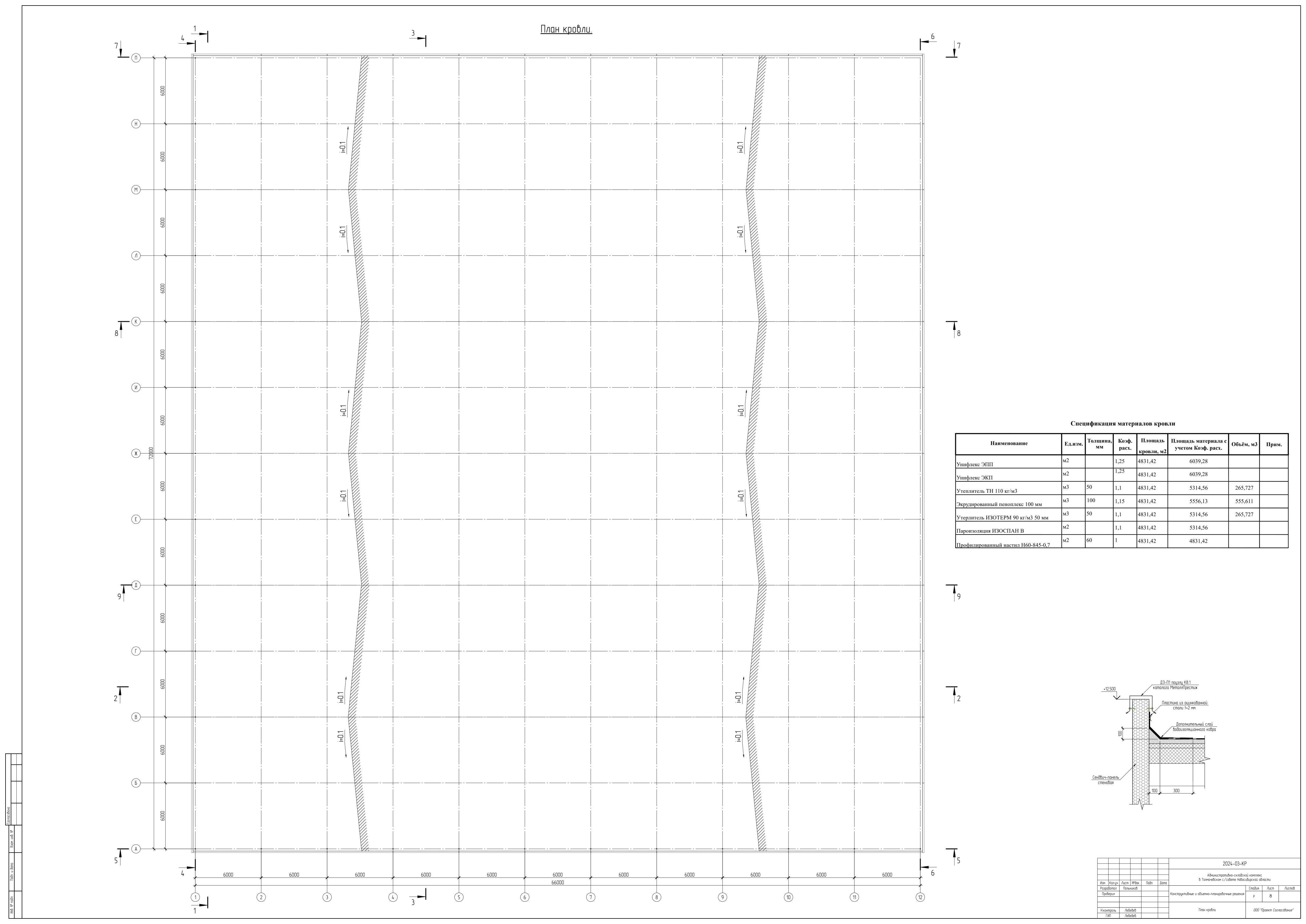


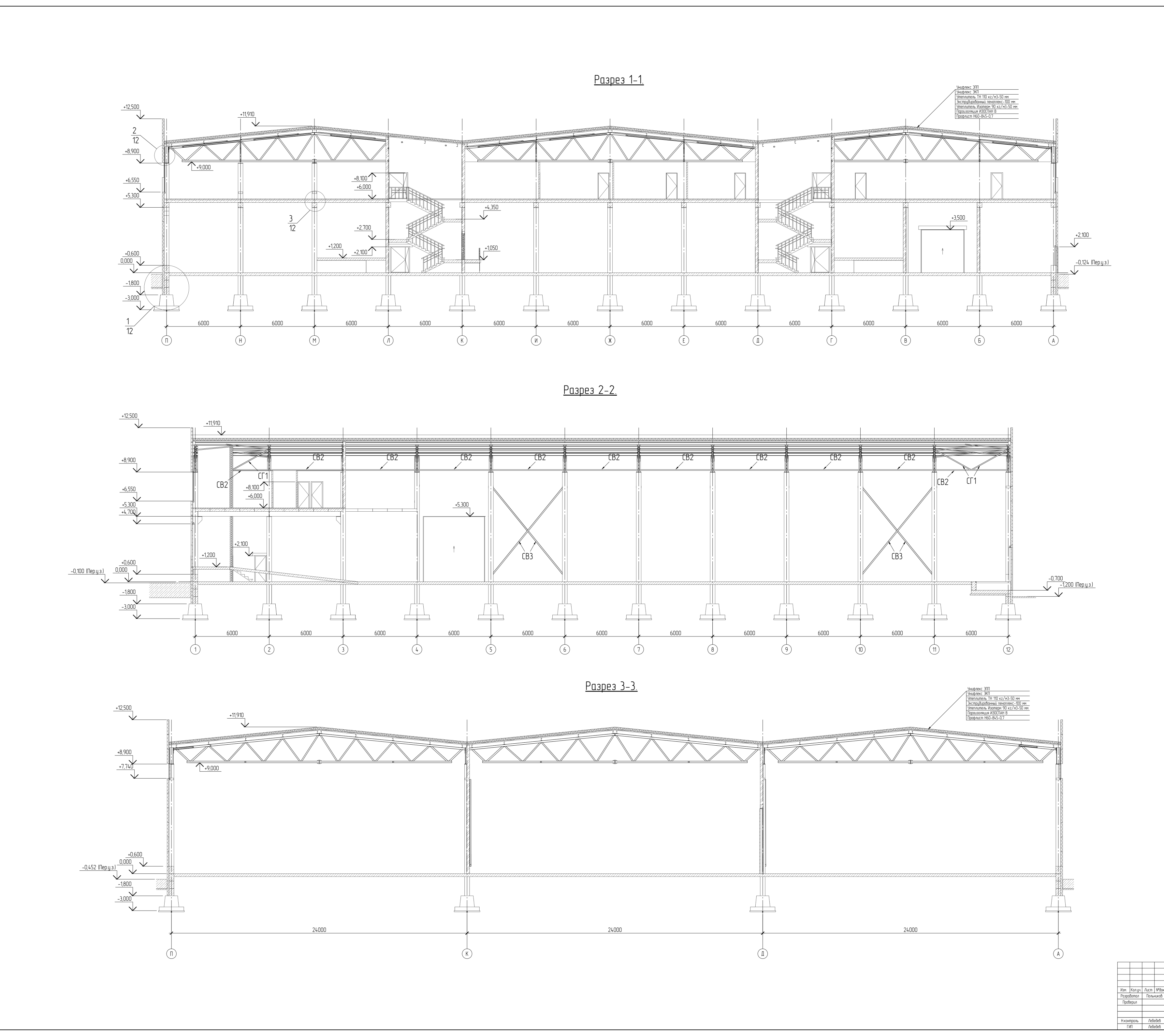
						2024-03-KP					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Административно-складской комплекс в Толмачевском с/совете Новосибирской области					
Разработал		ботал Польников					Стадия	/lucm	Листов		
Проверил						Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	6			
Н.контроль ГИП		,,,,,	edeb edeb			Схема расположения элементов по нижним поясам ферм	000 "1	Проект Согі	пасование"		



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

						2024-03-KP Административно-складской комплекс в Толмачевском с/совете Новосибирской области					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		. '				
Разработал Польников Проверил Н контроль Лебедев		<u>'</u>					Стадия	/lucm	Лисг		
						Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	7			
		an Bob			Схема расположения элементов по верхним поясам	000 "Проект Согласовани					
Н.контроль Лебедев				ферм	000 /	ואטבאווו כטצו	ιαςυυαπο				





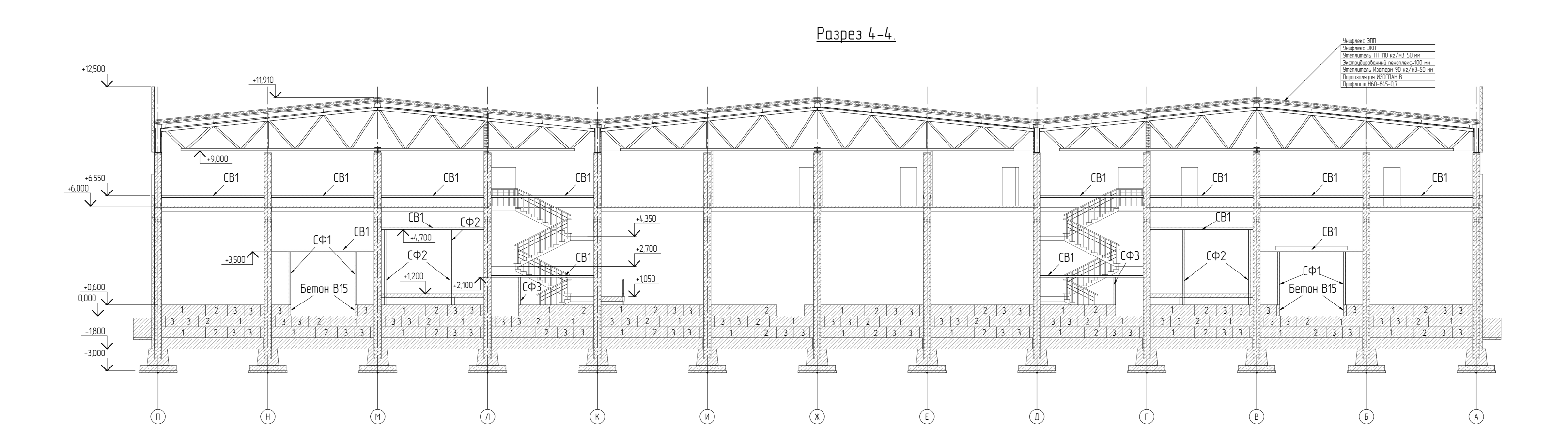
2024-03-KP

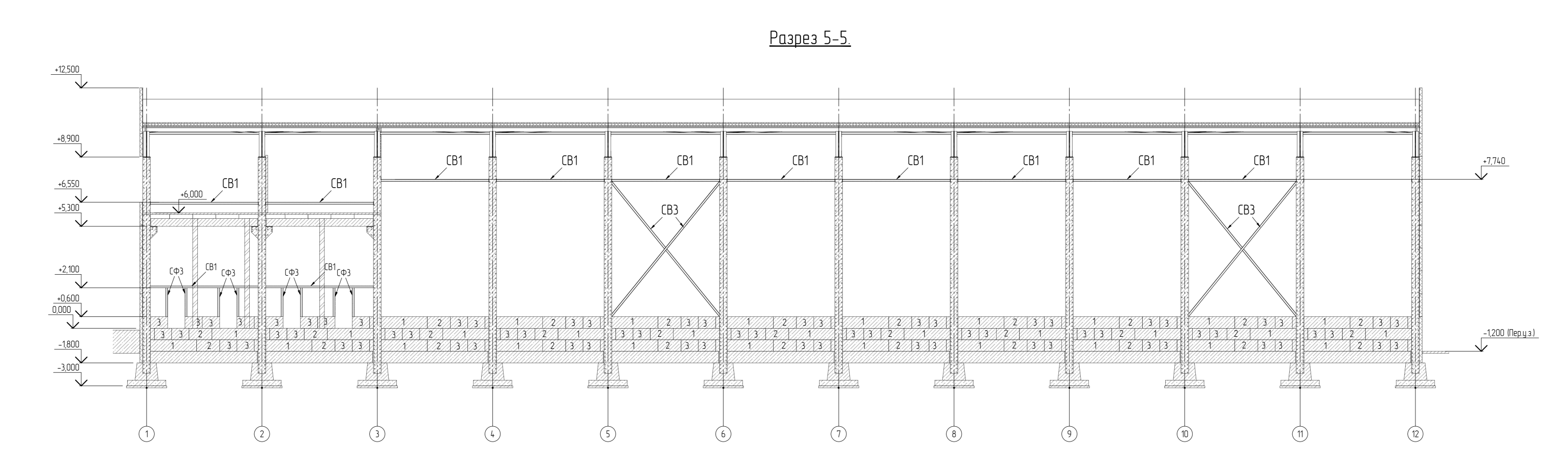
Административно-складской комплекс в Толмачевском с/совете Новосибирской области

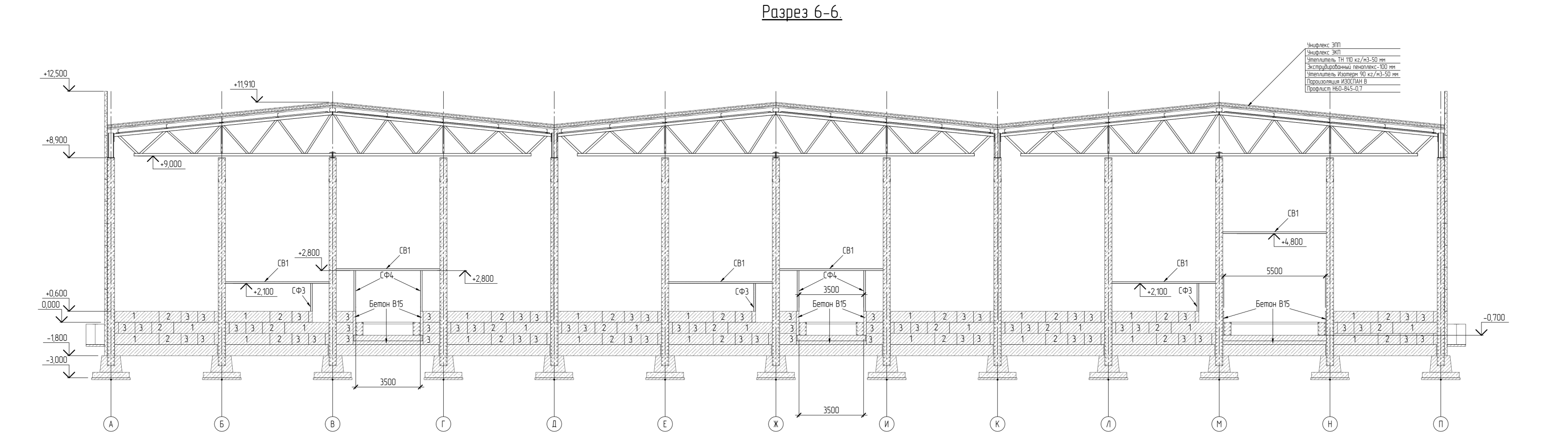
000 "Проект Согласование"

Конструктивные и объемно-планировочные решения

Разрез 1–1. Разрез 2–2. Разрез 3–3



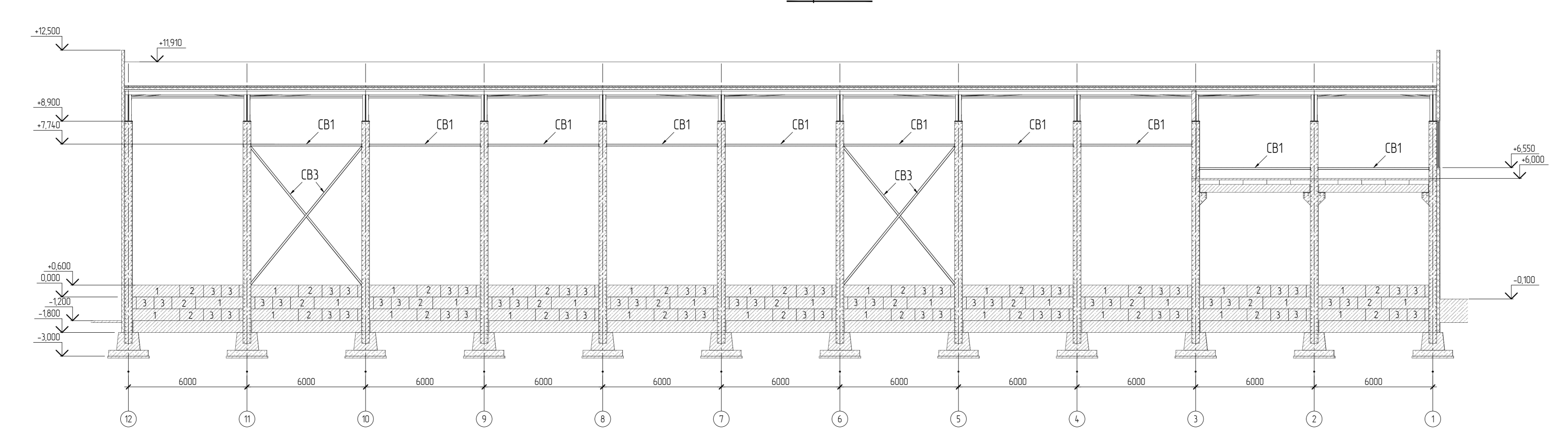




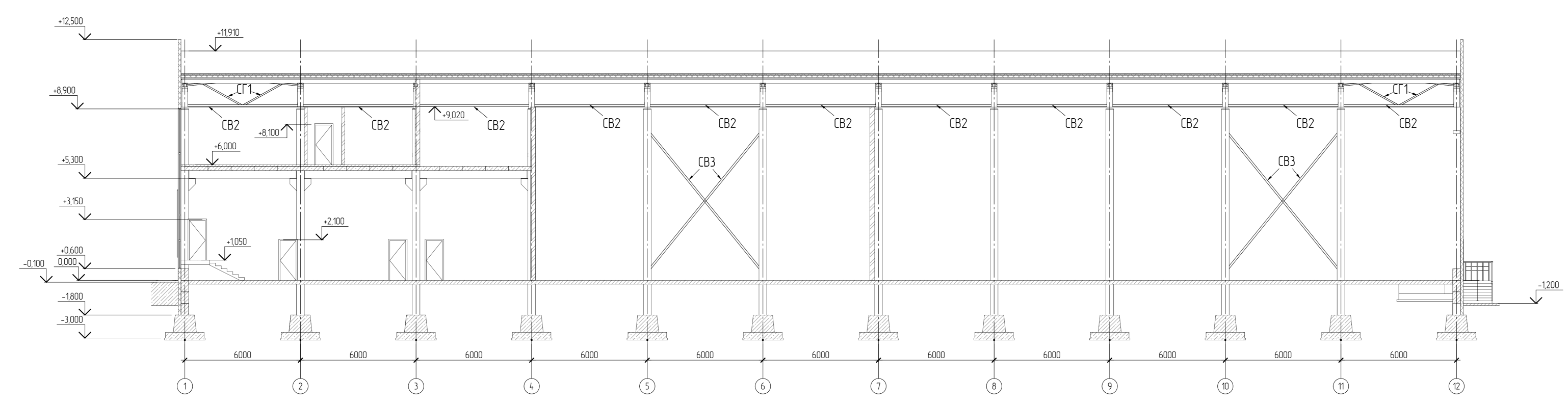
	Спецификация к схеме расположения элементов цоколя														
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обшая масса, кг	Приме- чание									
1	Фундаментный блок ФБС ГОСТ 13579–78	ФБС 24.4.6	125	1 440	180 000										
2	Фундаментный блок ФБС ГОСТ 13579–78	ФБС 12.4.6	125	720	90 000										
3	Фундаментный блок ФБС ГОСТ 13579–78	ФБС 9.4.6	265	540	143 100										

						2024-03-KP					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Административно-складск в Толмачевском с/совете Новос					
Разр	аботал	Полы	ников				Стадия	/lucm	Листов		
Про	Проверил					Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	10			
	Н.контроль		edeb edeb			Разрез 4-4. Разрез 5-5. Разрез 6-6	000 "1	Проект Согі	пасование"		

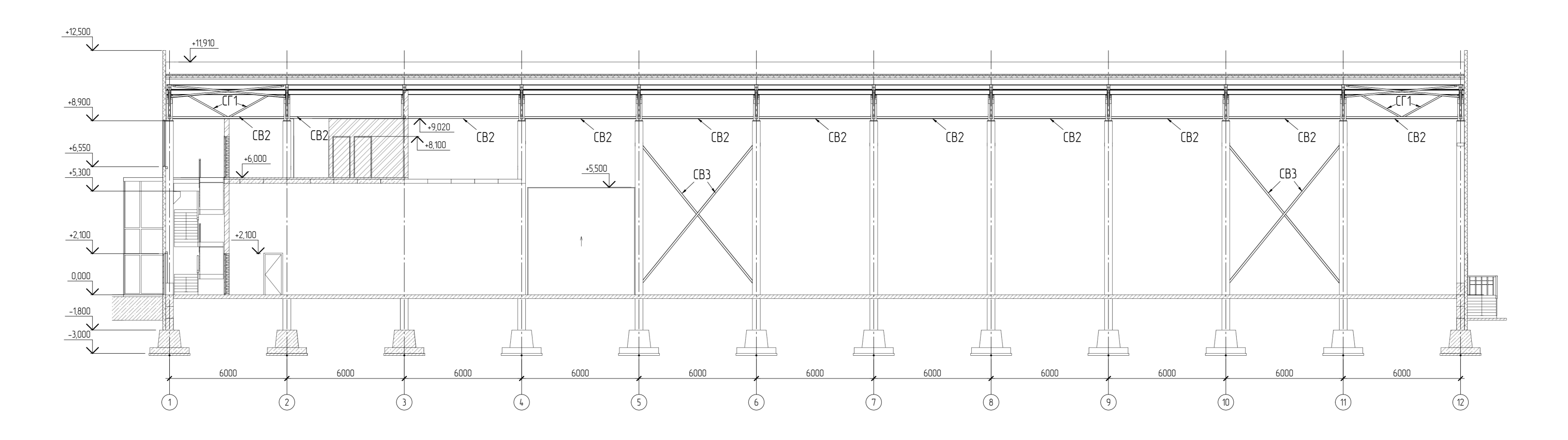




<u>Разрез 8-8.</u>

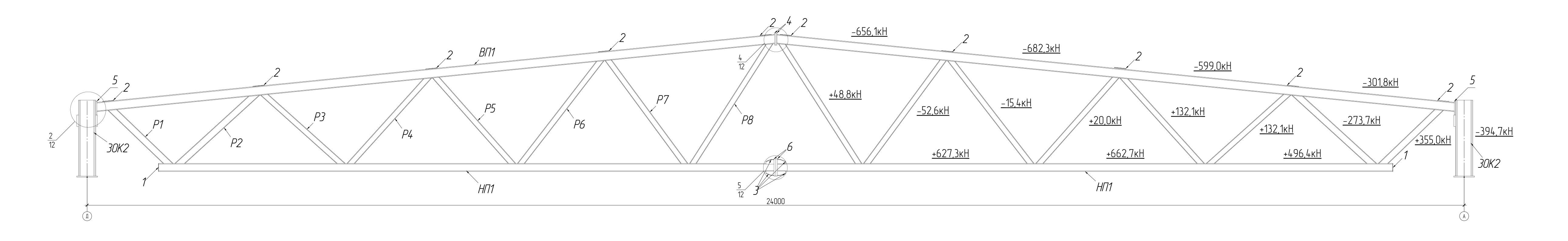


<u>Разрез 9-9.</u>

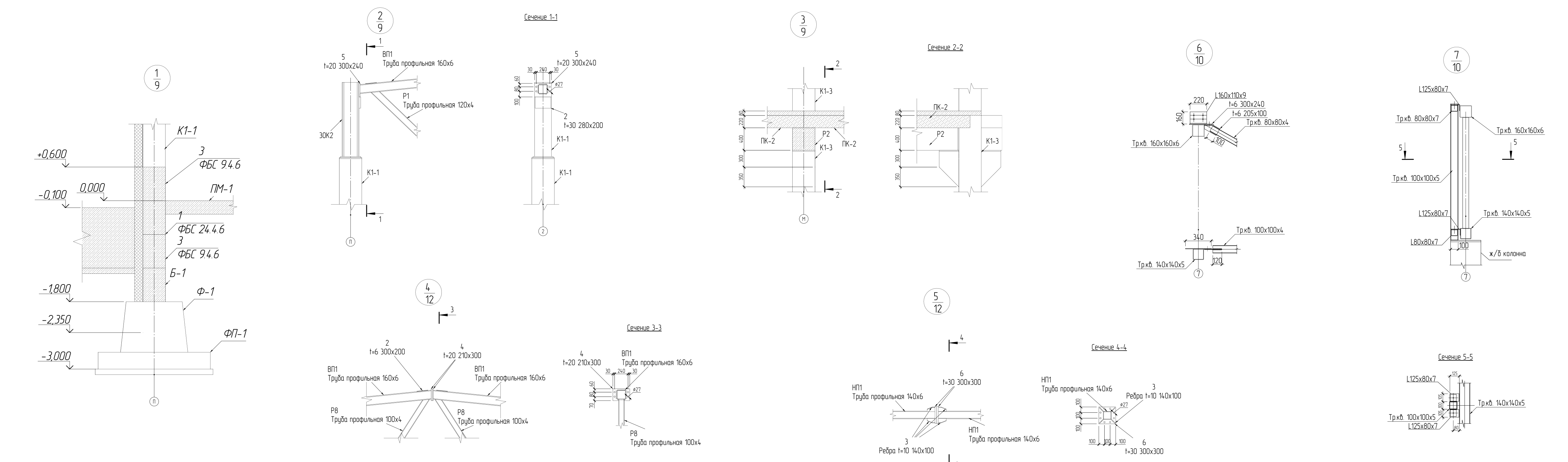


						2024-03-KF)					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Административно-складск в Толмачевском с/совете Новос						
Разра	іботал	Полы	ников				Стадия	/lucm	Листов			
Проб	рерил					Конструктивные и объемно-планировочные решения	П	11				
Н.контроль ГИП			едев			Разрез 7–7. Разрез 8–8. Разрез 9–9	000 "1	Проект Согл	пасование"			

Стропильная ферма ФС 24-2,4



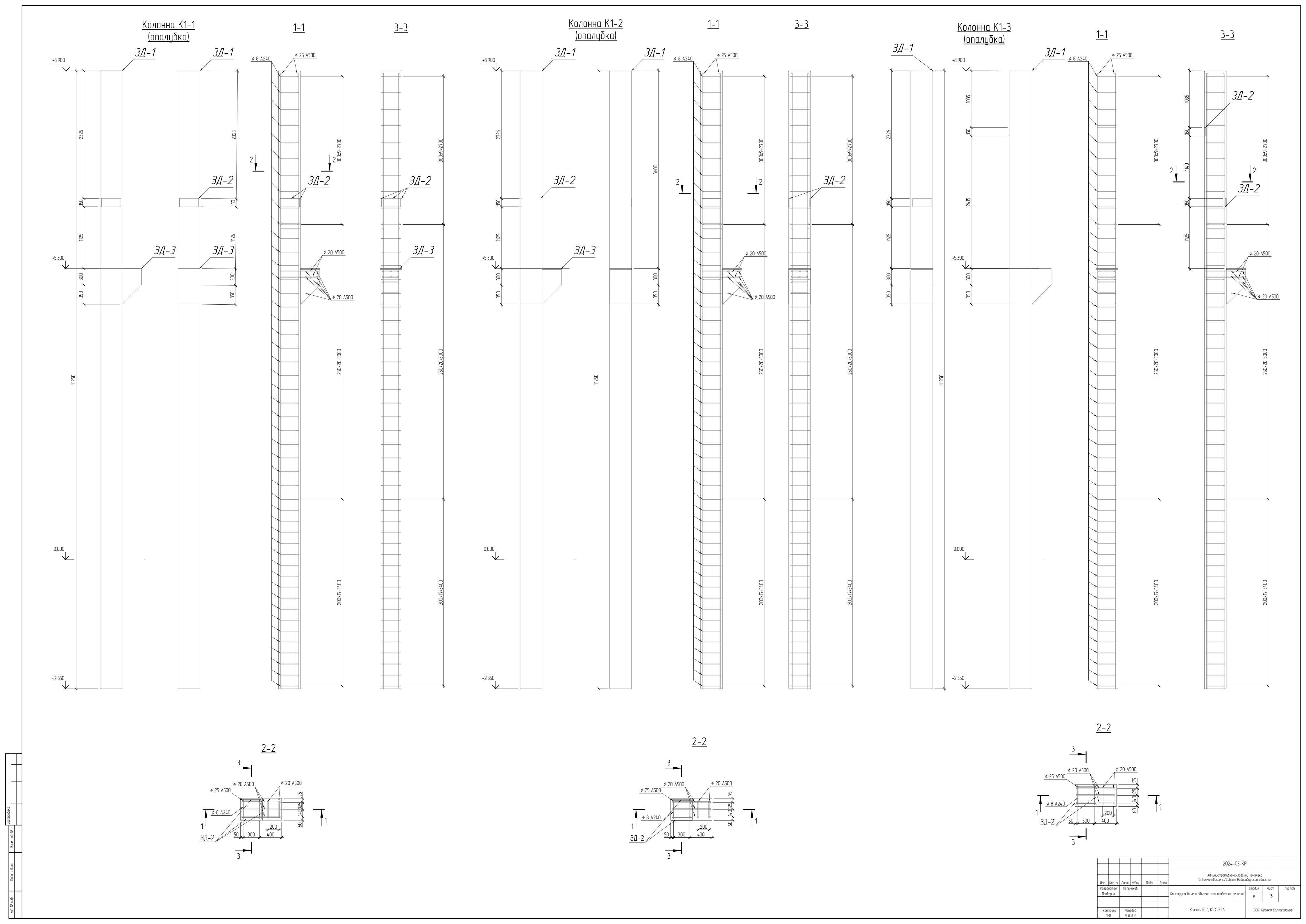
Поз.	Материал	Наименование	Кол.	Общая масса, кг	Приме чание
1	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Пластина – Заглушка t=5 140x140	2	1,53	
2	Сталь СЗ45 ГОСТ19903-90	Пластина – t=6 300x200	10	27,73	
3	Сталь СЗ45 ГОСТ19903-90	Пластина – Ребра t=10 140x100	8	7,38	
4	Сталь СЗ45 ГОСТ19903-90	Пластина – t=20 210x300	2	19,06	
5	Сталь СЗ45 ГОСТ19903-90	Пластина – t=20 300x240	2	21,89	
6	Сталь СЗ45 ГОСТ19903-90	Пластина – t=30 300x300	2	40,23	
ВП1	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 160х6	2	671,26	
НП1	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 140х6	2	525,66	
P1	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 120х4	2	38,27	
P2	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 120х4	2	49,76	
P3	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	2	42,04	
P4	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	2	46,78	
P5	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	2	46,86	
P6	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	2	52,84	
P7	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	2	52,35	
P8	Сталь С255 ГОСТ57837-2017	Балка – Труба профильная 100х4	2	57,88	
				1 701,52	

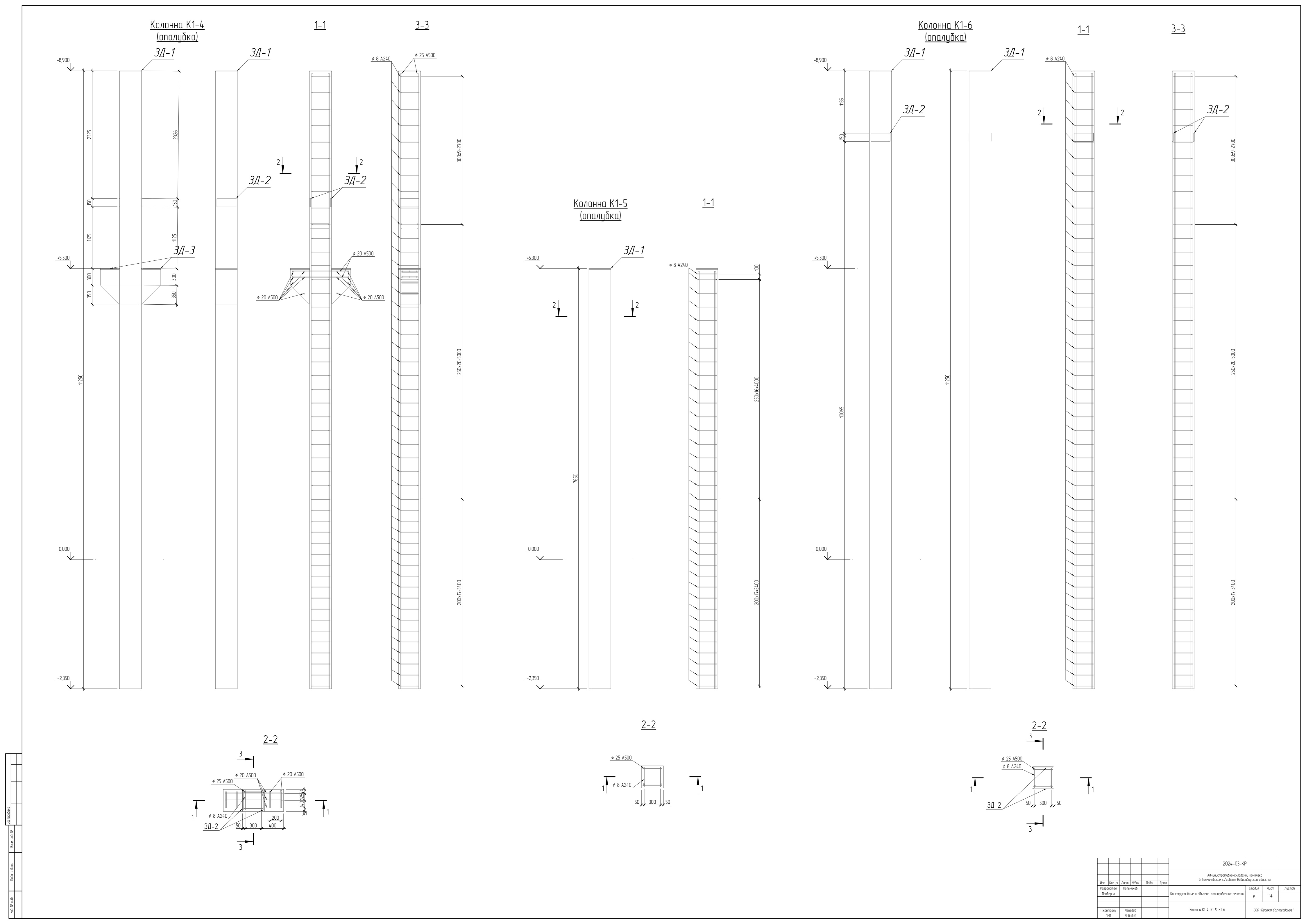


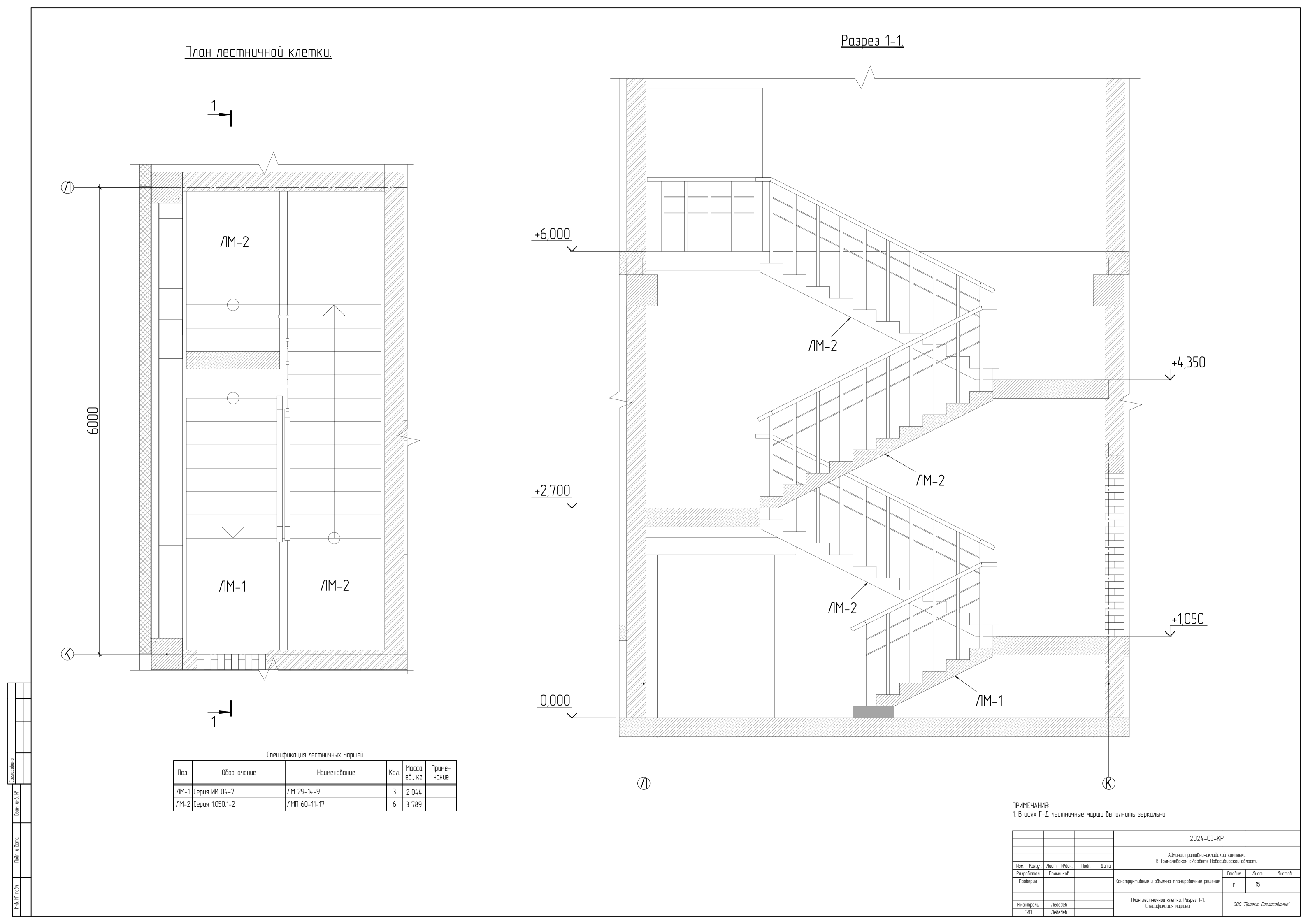
	ГРУППОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ										
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Общая масса, кг	Приме- чание					
ФС 24-2,4			36	1701,52	61254,72						
HK1			24	160,85	3860,4						
HK2			24	174,04	4176,96						
•	Раскрой ме	талла 4 %	•		2771,68						
	На свар		692,92								
	ИТС	•		72756,68							

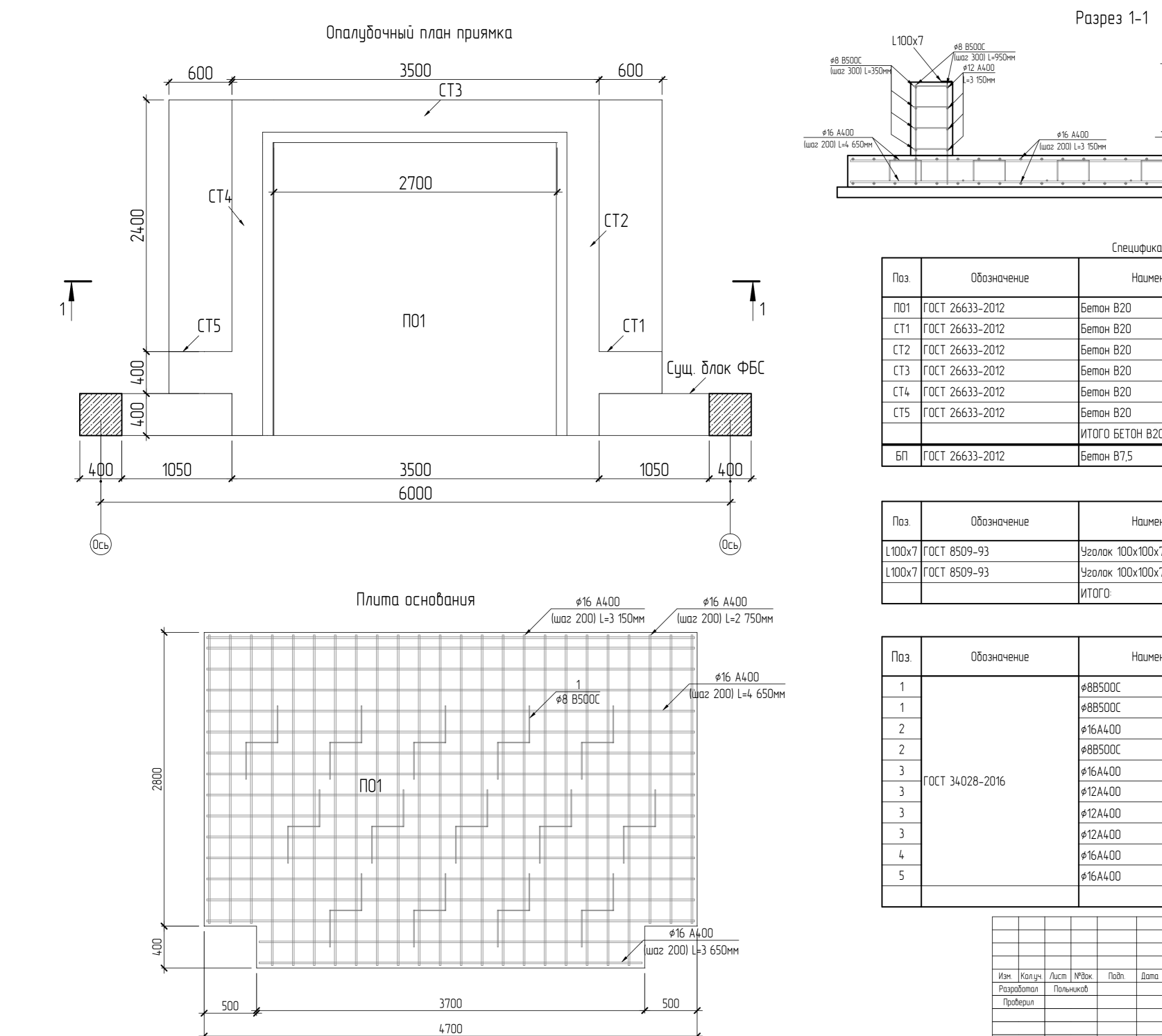
Примечания
1.На узле 7 некоторые сварные швы условно не показаны
2.Детали крепления стеновых панелей условно не показаны

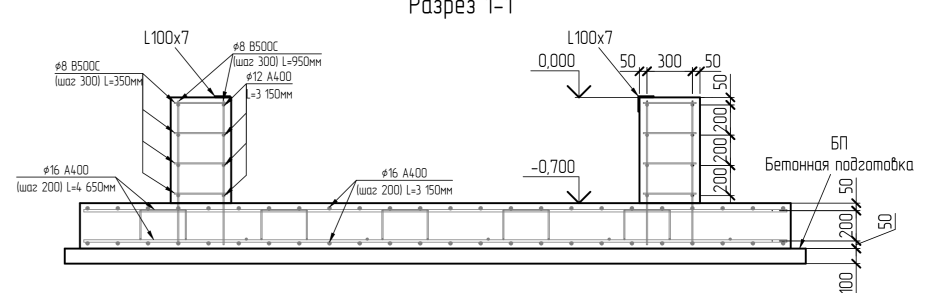
						2024-03-KF)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Административно-складской комплекс в Толмачевском с/совете Новосибирской области			
Разро	ιδοπαл	Польн	ников				Стадия	/lucm	Листов
Проб	верил					Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	12	
Н.контроль		Лебю	едев			Схема стропильной фермы ФС 24–2,4. Конструктивные узлы.	000 "I	Проект Согі	пасование"
Г	ИΠ	Леб	едев			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		











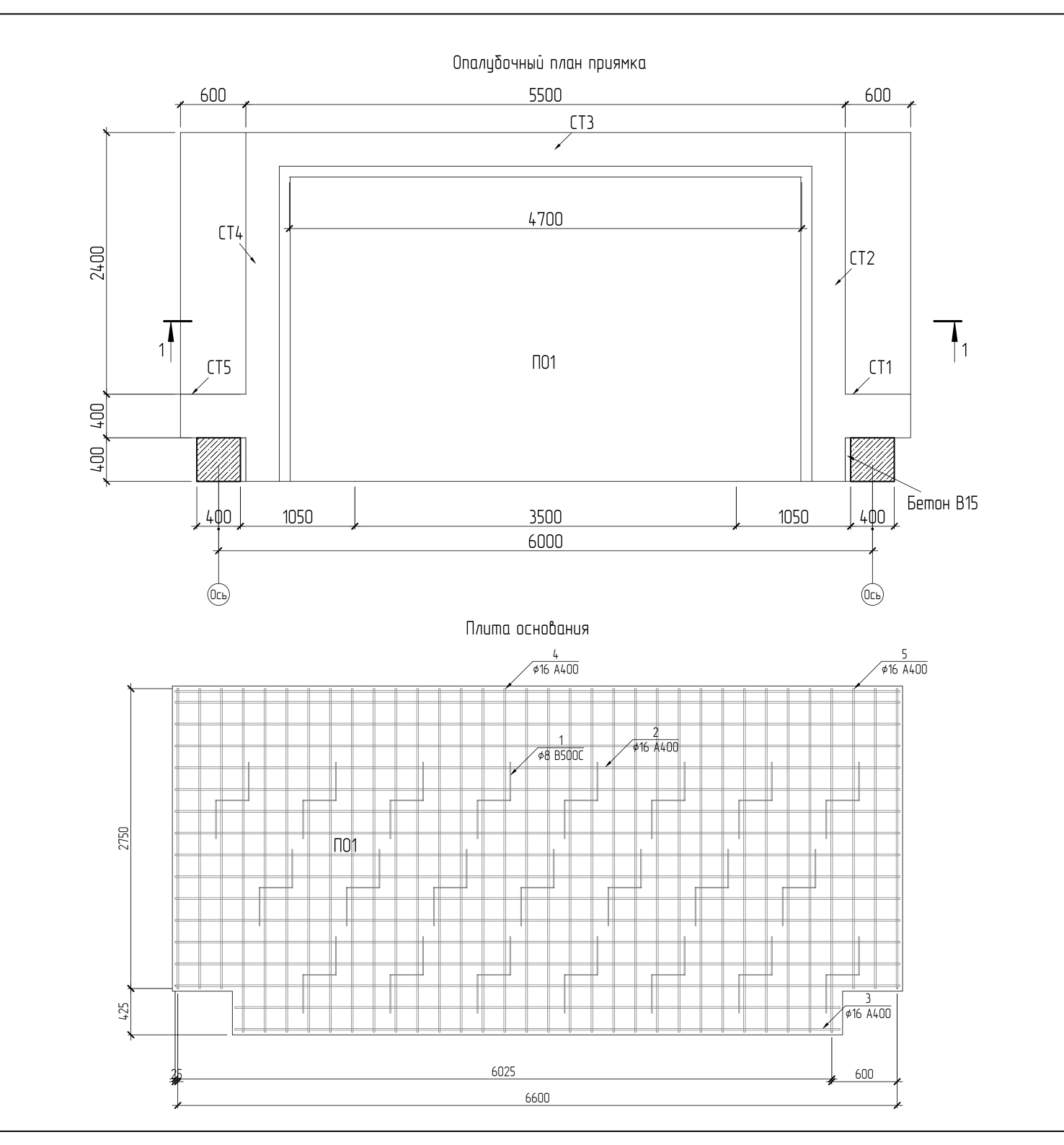
Спецификация на материалы

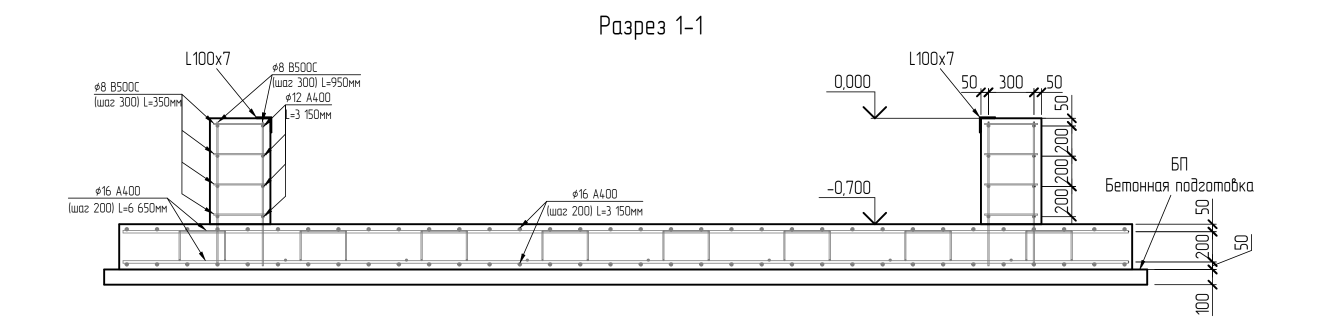
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Чистый объём, м3	Приме- чание
П01	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	10 980	4,39	Плита основания
CT1	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	420	0,17	Стена приямка
CT2	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	1 960	0,78	Стена приямка
СТЗ	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	2 170	0,87	Стена приямка
CT4	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	2 240	0,90	Стена приямка
CT5	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	420	0,17	Стена приямка
		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.	Приме- чание
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	Наименов	енование Н		Масса ед., кг	Общая масса, кг.	Приме- чание
1		Ø8B500C	l=1 378 mm	14	0,54	7,56	
1		Ø8B500C	l=951 mm	82	0,37	30,55	
2		ø16A400	l=4 650 mm	30	7,29	218,78	
2		Ø8B500C	l=350 mm	140	0,14	19,21	
3	 FOCT 34028-2016	ø16A400	l=3 650 mm	4	5,72	22,90	
3	UL 34UZ0-ZU D	ø12A400	l=950 mm	16	0,84	13,41	
3		ø12A400	l=3 150 mm	16	2,78	44,46	
3		ø12A400	l=3 461 mm	8	3,05	24,42	
4		ø16A400	l=3 150 mm	36	4,94	177,84	
5		ø16A400	l=2 750 mm	12	4,31	51,75	
						610,88	

						2024-03-KF)				
						Административно-складскі в Толмачевском с/совете Новосі					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	ט דטוויונגדפטבאטויו כן בטטפווופ דוטטטבי	ם מחלר אחם	/IUCIIIU			
Разра	ботал	Полы	ников				Стадия	/lucm	Листов		
Пров	ерил					Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	16			
Н.конг	проль	Леб	едев			Приямок под уравнителью платформу ПР-1	000 "1	Проект Согл	пасование"		
ГИ	1Π	Λεδι	едев					000 "Проект Согласование"			





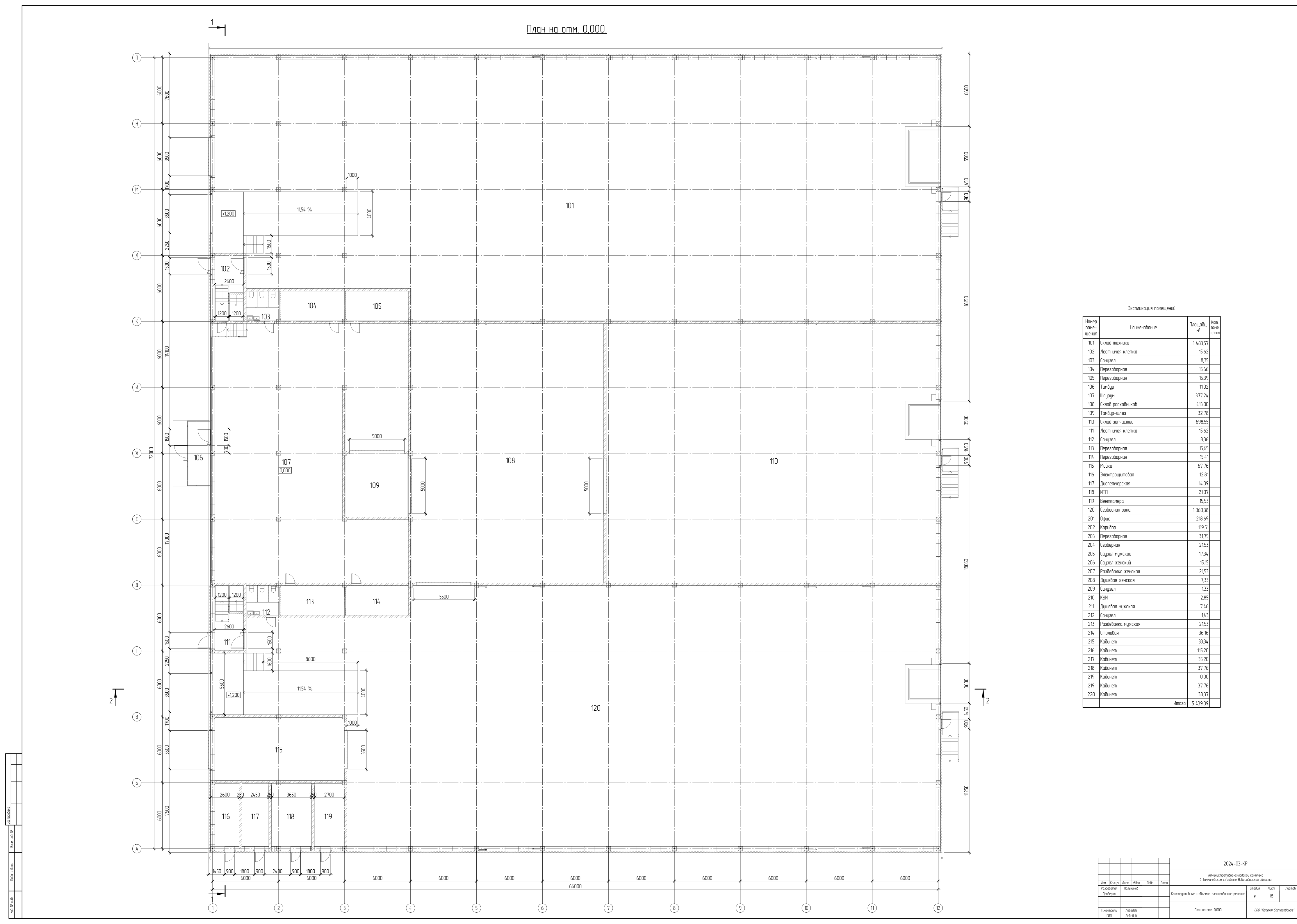
Спецификация на материалы

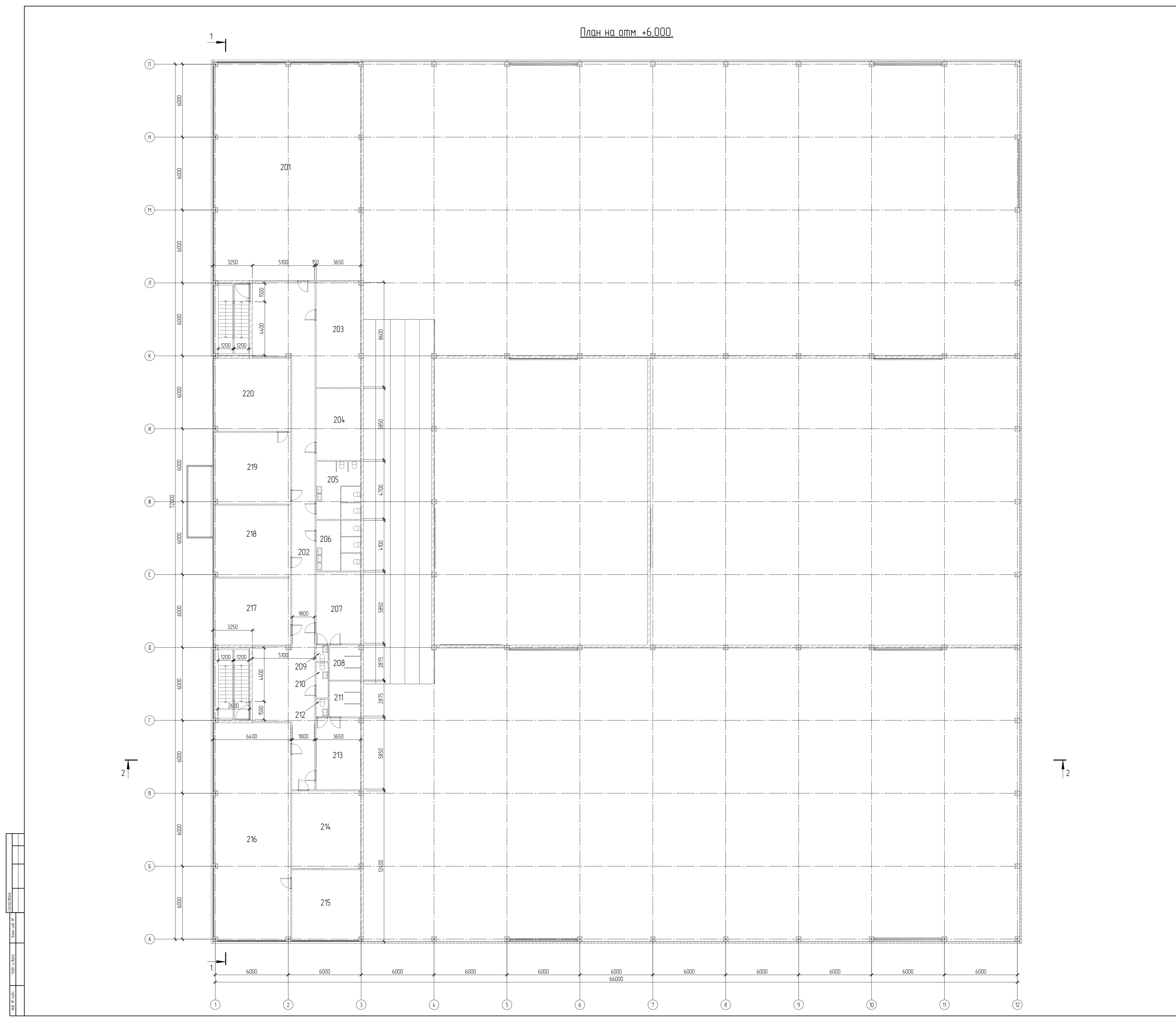
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Чистый объём, м3	Приме- чание
П01	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	15 750	6,30	Плита основания
CT1	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	420	0,17	Стена приямка
CT2	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	1 960	0,78	Стена приямка
CT3	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	3 570	1,43	Стена приямка
CT4	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	2 240	0,90	Стена приямка
CT5	ГОСТ 26633-2012	Бетон В20	1	420	0,17	Стена приямка
		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	Наименов	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг.	Приме– чание	
1		Ø8B500C	l=1 378 mm	22	0,54	11,88	
1		Ø8B500C	l=951 mm	96	0,37	35,77	
2		ø16A400	l=6 651 mm	30	10,43	312,87	
2		Ø8B500C	l=350 mm	168	0,14	23,05	
3		ø16A400	l=5 550 mm	4	8,70	34,82	
3	ГОСТ 34028-2016	ø12A400	l=950 mm	16	0,84	13,41	
3		ø12A400	l=3 150 mm	16	2,78	44,46	
3		ø12A400	l=5 460 mm	7	4,82	33,72	
3		ø12A400	l=5 489 mm	1	4,84	4,84	
4		ø16A400	l=3 150 mm	56	4,94	276,65	
5		ø16A400	l=2 750 mm	12	4,31	51,75	
						843,21	

						2024-03-KF)		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Административно-складск в Толмачевском с/совете Новос			
Разро	ιδοπαл	Полы	ников				Стадия	/lucm	Листов
Проб	верил					Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	17	
	мроль МП		едев едев			Приямок под уравнительную платформу ПР-2	000 "I	Проект Согі	пасование"





Экспликация помещений

	Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме щения
101	Склад техники	1 483,57	
102	Лестничая клетка	15,62	
103	Санузел	8,35	
104		15,66	
105	 Переговорная	15,39	
106	тамбур	11,02	
107	Шоурум	377,24	
108	Склад расходников	413,00	
109	Тамбур-шлюз	32,78	
110	Склад запчастей	698,55	
111	Лестничая 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	Сервисная зона	1 360,38	
201	Офис	218,69	
202	Коридор	119,51	
203	Переговорная	31,75	
204	Серверная	21,53	
205	Саузел мужской	17,34	
206	Саузел женский	15,15	
207	Раздевалка женская	21,53	
208	Душевая женская	7,33	
209	Санузел	1,33	
210	КУИ	2,85	
211	Душевая мужская	7,46	
212	Санузел	1,43	
213	Раздевалка мужская	21,53	
214	Столовая	36,16	
215	Кαδинет	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:	5 439,09	

						2024-03-KP Административно-складской комплекс в Толмачевском с/совете Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата				
Разработал		Польников					Стадия	/lucm	Листов
Проверил						Конструктивные и объемно-планировочные решения	Р	19	
Н.контроль		Лебедев				План на отм. +6,000	000 "Проект Согласование		пасование"
		7 7	¬ 0	ı	1	1	1		

