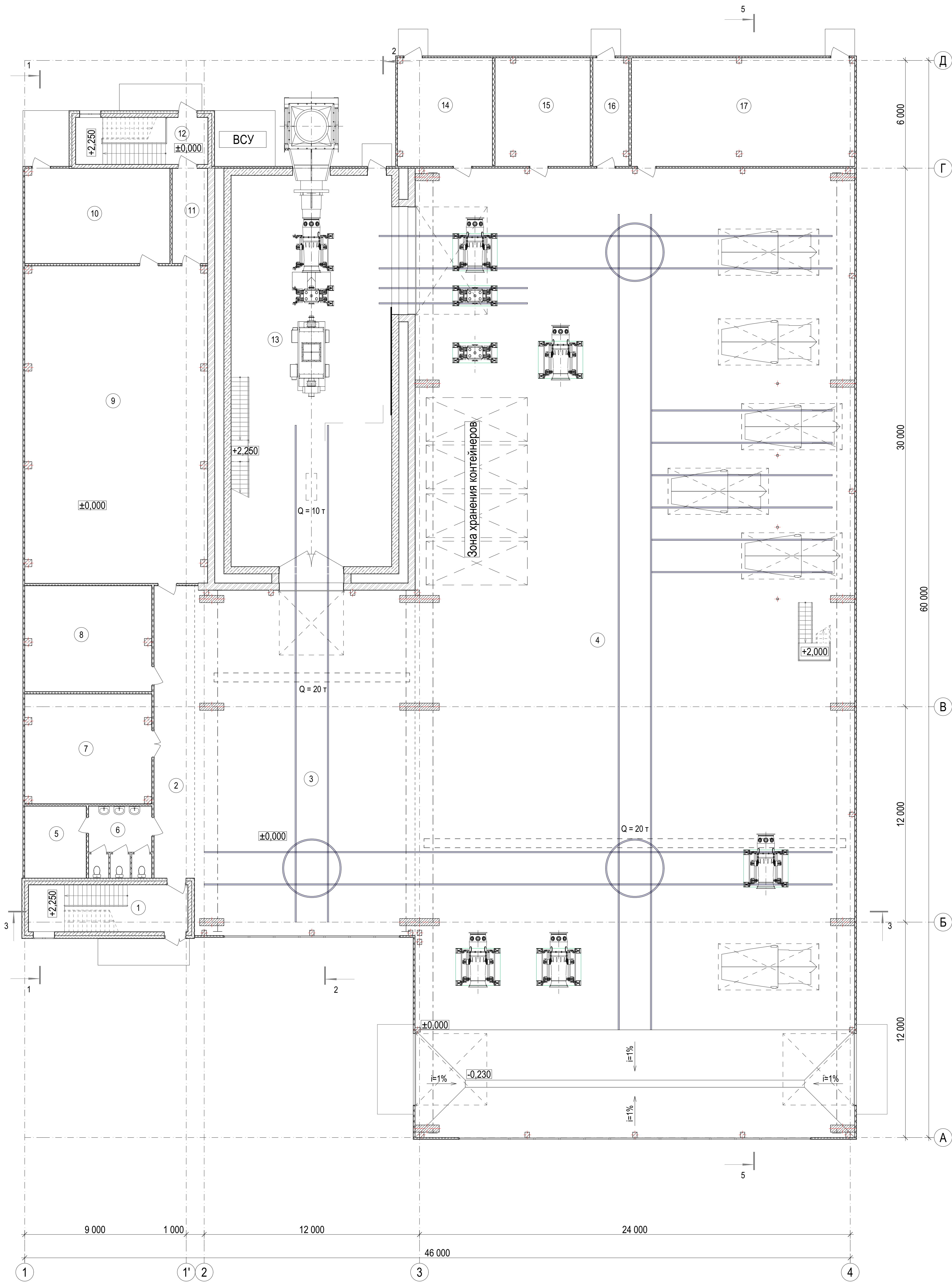


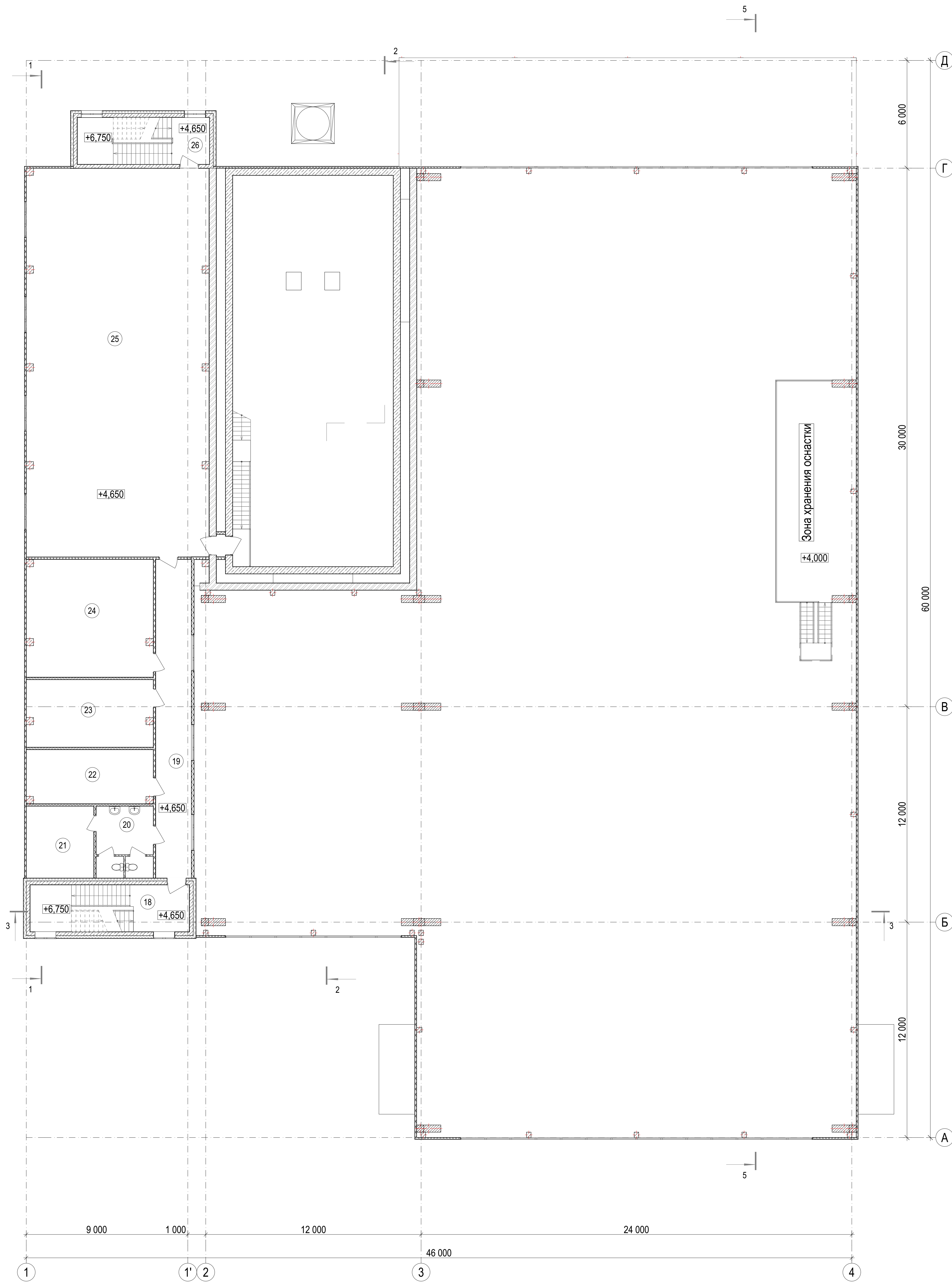
План этажа на отм.0,000 (первая очередь)



Экспликация помещений на отм.0,000

№ пом.	Наименование	Площадь м2	Кат. пом.	№ пом.	Наименование	Площадь м2	Кат. пом.	№ пом.	Наименование	Площадь м2	Кат. пом.
1	Лестничная клетка	23,37		6	С.у.	13,42		11	Тамбур	10,46	
2	Коридор	36,90		7	Кладовая упаковочных материалов	42,54		12	Лестничная клетка	19,40	
3	Зона упаковки	233,68		8	Электрощитовая	41,29		13	Зал испытаний	195,41	ВЗ
4	Зал подготовки к испытаниям	1 316,20		9	Помещение технологических систем	178,70		14	Тепловой пункт	31,58	
5	КУИ	13,65		10	Маслокладовая	42,59		15	Помещение систем пожаротушения	31,60	

План этажа на отм.+4,650



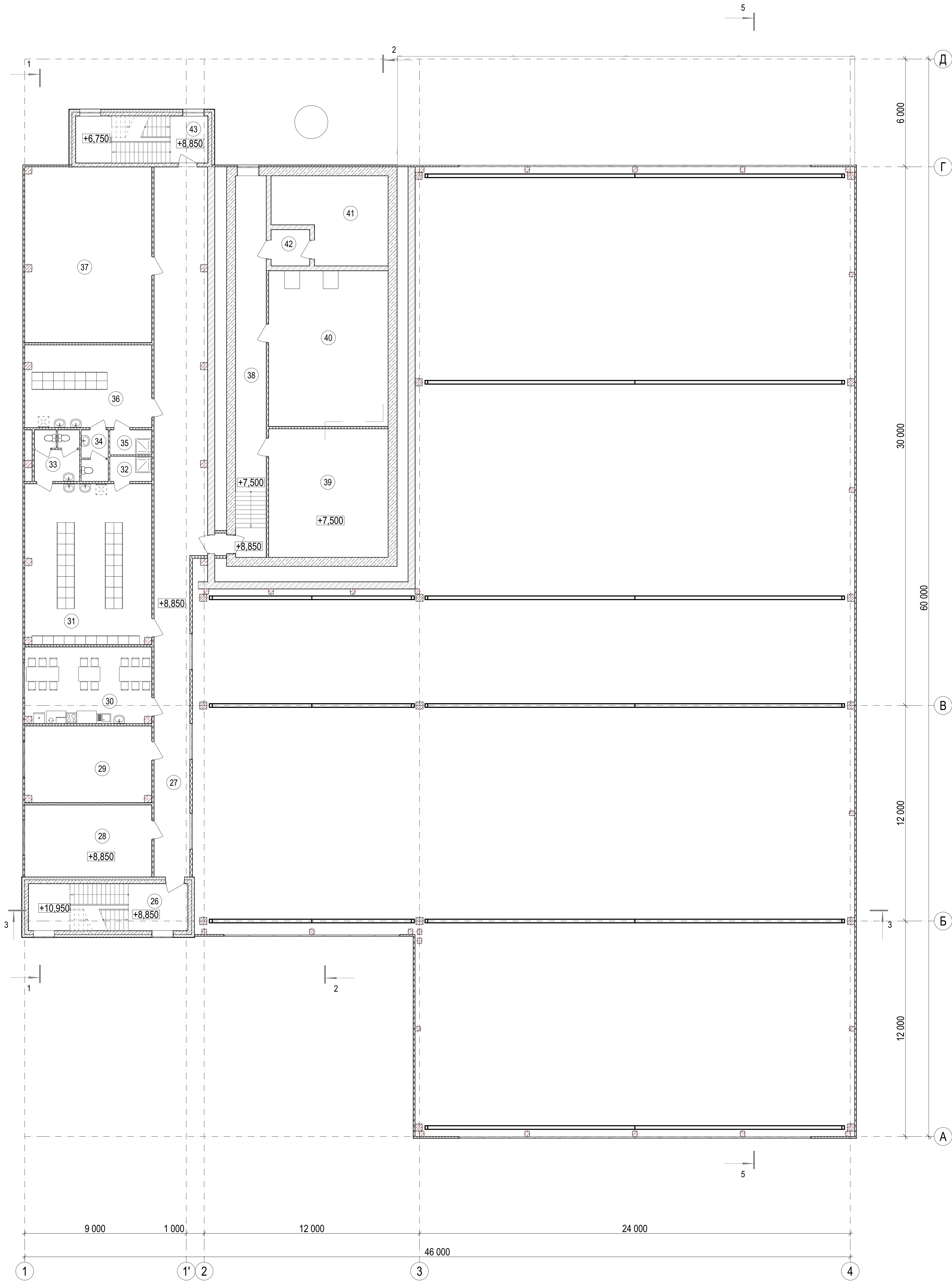
Экспликация помещений на отм.+4,650

№ пом.	Наименование	Площадь м2	Кат. пом.	№ пом.	Наименование	Площадь м2	Кат. пом.
18	Лестничная клетка	23,04		23	Помещение измерительного оборудования	26,23	ВЗ
19	Коридор	35,41		24	АСУТП	45,87	ВЗ
20	С.у.	12,25		25	Кабина наблюдения	219,31	Д
21	КУИ	14,99		26	Лестничная клетка	19,11	
22	Электрощитовая	20,93					

Изм.	Колуч.	Лист	Издок.	Колп.	Дата	Старая	Лист	Листов
Разработал	Знамен	02.20				П	1	
Проверил	Знамен	02.20						
Н.Контроль	Тулесне	02.20						
ГИП	Дмитрия	02.20						

План этажа на отм.0,000; +4,650.






Экспликация помещений на отм.+7,500; +8,850					
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	№ пом.	Наименование
26	Лестничная клетка	23,04		36	Гардеробная женской одежды
27	Коридор	99,41		37	Венткамера
28	Кабинет персонала	28,25		38	Коридор
29	Кабинет персонала	29,76		39	Помещение блоков охлаждения масла, верхние маслобаки генератора
30	Комната приема пищи и отдыха	29,76		40	Венткамера
31	Гардеробная мужской одежды	62,76		41	Топливный отсек
32	Душевая	3,22		42	Тамбур-шлюз
33	С.у.	6,81		43	Лестничная клетка
34	С.у.	4,16			
35	Душевая	3,22			

Architectural section drawing of a multi-story building. The drawing shows a cross-section with four floors above ground and a basement. The ground level is marked as $\pm 0,000$. The roof level is marked as $+12,800$. The drawing includes dimensions for floor heights and room widths. The left side shows a section with a width of 30,000, and the right side shows a section with a width of 12,000. The total width is 42,000. The drawing is labeled with 'Г' on the left, 'Б' in the middle, and 'Б' on the right. The drawing is a technical drawing with a scale of 1:100.

This architectural cross-section drawing illustrates the structural layout of a building, including a staircase. The drawing is divided into three main sections by vertical grid lines labeled Б, В, and Г. The left section (between Б and В) shows a two-story structure with a ground floor level of ±0.000 and a second floor level of +11.450. The middle section (between В and Г) shows a two-story structure with a ground floor level of +3.600 and a second floor level of +9.600. The right section (between Г and Д) shows a two-story structure with a ground floor level of ±0.000 and a second floor level of +13.050. The drawing includes various structural elements such as walls, columns, beams, and a staircase. Dimensions are provided for various components, including wall thicknesses, floor levels, and overall section lengths. The total length of the section is 48,000 units, with individual section lengths of 12,000, 30,000, and 6,000 units. The drawing also shows a chimney on the right side and a roof structure on the left.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработан		Зайцева			02.20
Проверил		Зайцева			02.20
Н.контроль		Тухлина			02.20
ГИП		Дмитриев			02.20

Разрезы 1-1, 2-2



ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОЕКТИВНИЙ БУДУЩЕЕ

This architectural section drawing illustrates a building's internal structure. On the left, a staircase with a zigzag profile is shown, with floor levels marked at +15,850, +15,150, +13,050, +10,950, +8,850, +6,750, +4,650, +2,250, and ±0,000. The horizontal dimensions for this section are 9,000 and 1,000. The main part of the building features a large hall with a vaulted ceiling. The ceiling height is indicated as +10,530. The floor level is marked as ±0,000. The hall contains several windows and a set of stairs on the right side. The horizontal dimensions for the hall are 12,000, 46,000, and 24,000. The drawing is divided into sections by vertical lines labeled 1, 1', 2, 3, and 4. A small structure is visible on the roof above the hall.

Architectural section drawing showing the vertical structure and elevation markers. The drawing includes a small structure on the left and a main building with multiple levels. Elevation markers are provided on the left and right sides, and horizontal dimensions are at the bottom.

Elevation Markers (Left Side):

- +17.130
- +13.100
- +12.800
- +8.850
- +4.650
- +3.850
- ±0.000

Elevation Markers (Right Side):

- +15.563
- +15.716
- +10.950
- +8.850
- +6.750
- +4.650
- +3.600
- +2.100
- +10.530
- +5.730
- +2.100
- ±0.000

Horizontal Dimensions (Bottom):


- 9 000
- 1 000
- 12 000
- 46 000
- 24 000

Section Markers (Bottom):

- 1
- 1'
- 2
- 3
- 4

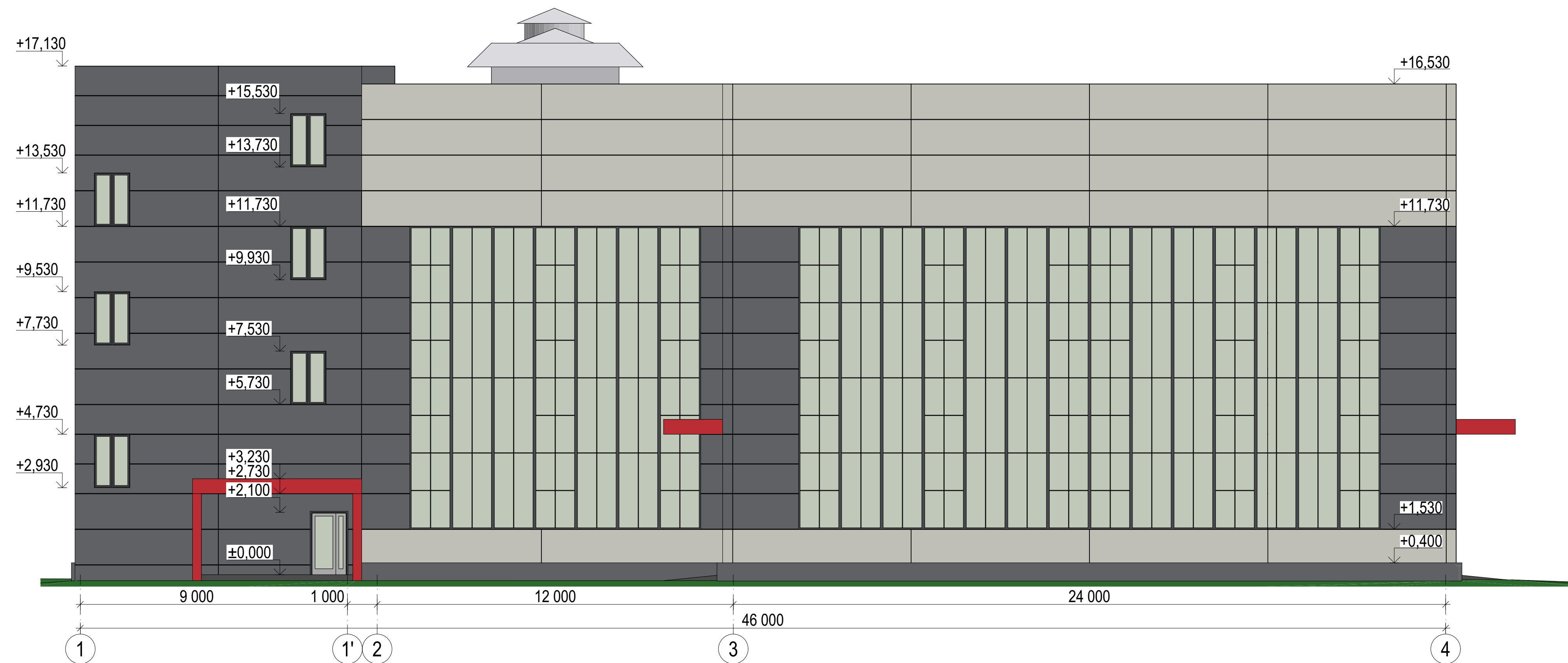
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Разработал	Зайцева				02.20	
Проверил	Зайцева				02.20	
Н.контроль	Тухлина				02.20	
ГИП	Доитчиев				02.20	

Стадия	Лист	Листов
П	4	

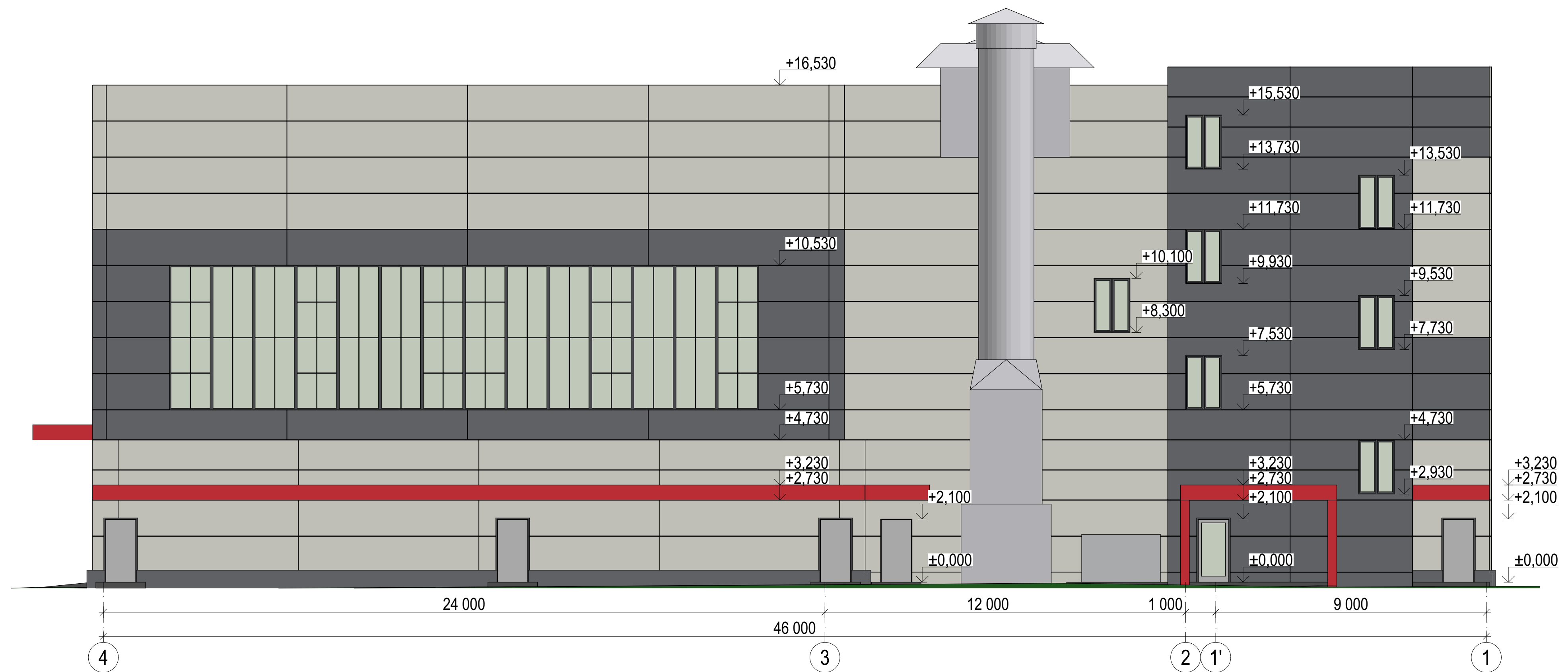

**ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОЕКТИРУЮЩЕЕ БУДУЩЕЕ**

Резрезы 3-3, 4-4

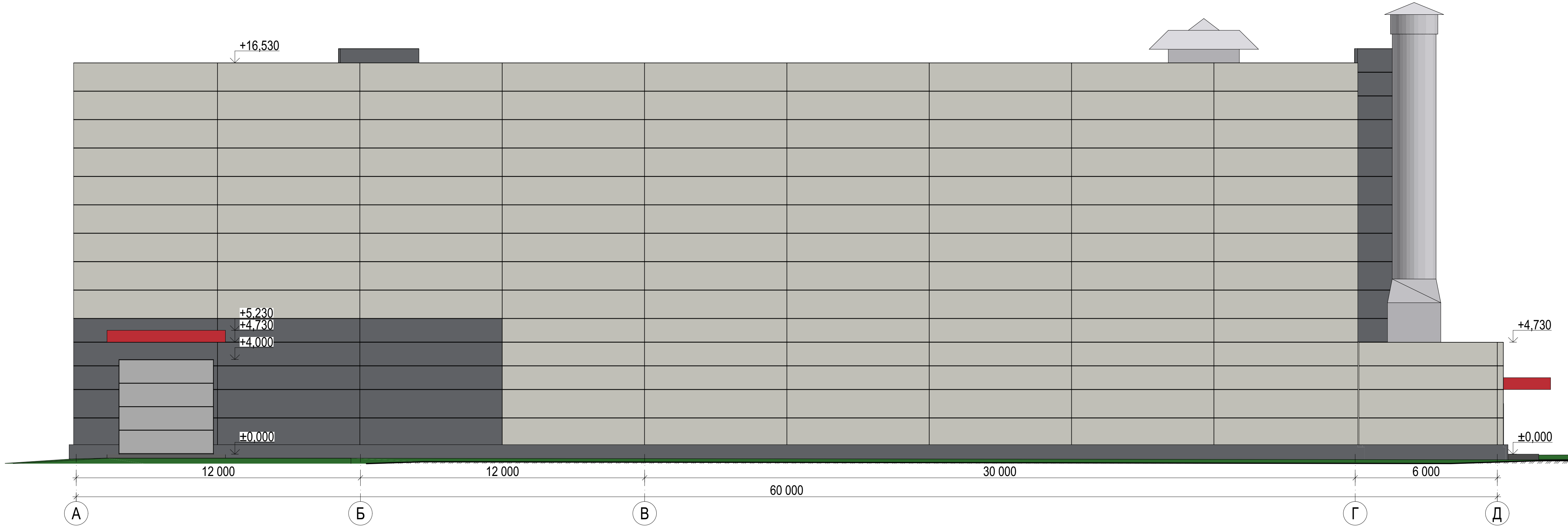
Фасад в осях 1-4



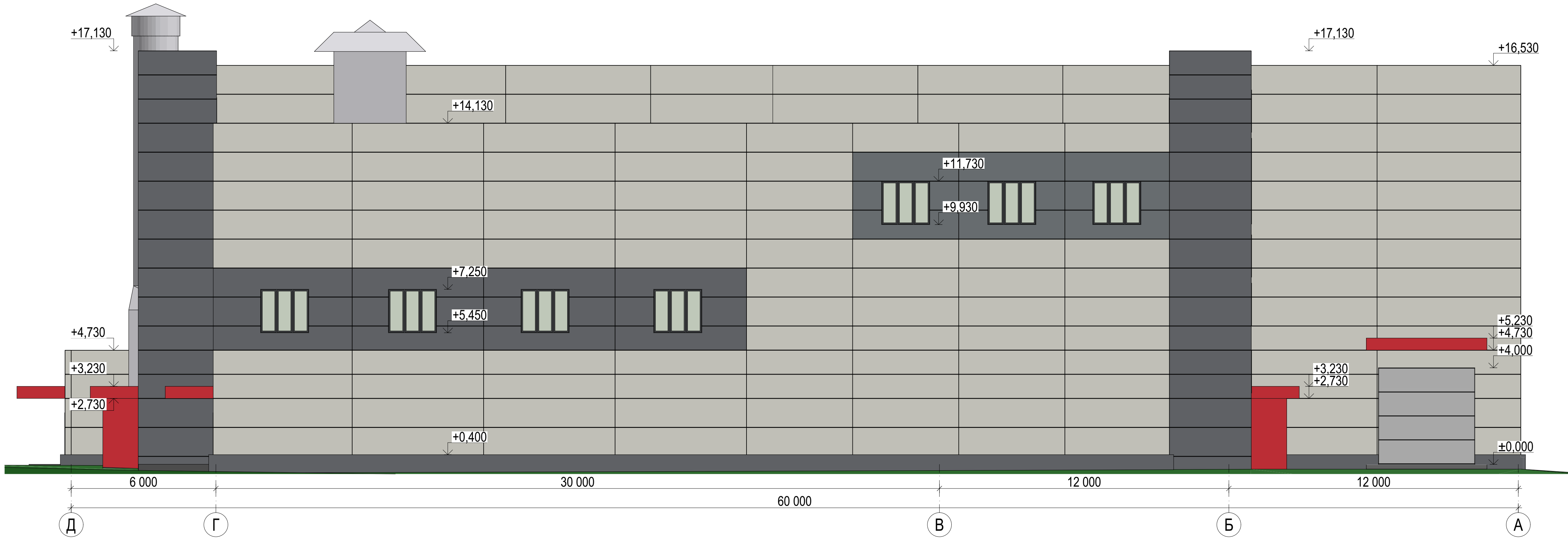
Фасад в осях 4-1

[illegible]

Фасад в осях А-Д



Фасад в осях Д-А

[illegible]