



Общество с ограниченной ответственностью

«АРТА-М»

ИНН 6316074320/КПП 631601001 р/с 40702810500020000274

ООО «ЗЕМСКИЙ БАНК» г. Сызрань

Кор/с 30101810922023601811 БИК 043601811,

Юр. Адрес: 443110, Самарская область, г. Самара,

ул. Ново-Садовая, д. 13, тел. 8 (927) 001-35-95

e-mail: arta-m@bk.ru

«Новая линия смешивания»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения»

02-05/22-АР



Общество с ограниченной ответственностью

«АРТА-М»

ИНН 6316074320/КПП 631601001 р/с 40702810500020000274

ООО «ЗЕМСКИЙ БАНК» г. Сызрань

Кор/с 30101810922023601811 БИК 043601811,

Юр. Адрес: 443110, Самарская область, г. Самара,

ул. Ново-Садовая, д. 13, тел. 8 (927) 001-35-95

e-mail: arta-m@bk.ru

«Новая линия смешивания»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения»

02-05/22-АР

Директор _____



Гвоздев Е.С.

2024

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отметке ±0.000 (1 этаж)	
3	План на отметке +7.500 (2 этаж), Фрагмент плана на отметке +4.500 (этаж 1/2 в задании)	
4	План на отметке +12.750 (3 этаж)	
5	План на отметке +17.700 (4 этаж)	
6	План на отметке +29.700 (5 этаж)	
7	План на отметке +32.700 (6 этаж)	
8	План на отметке +36.300 (7 этаж)	
9	План кровли	
10	Разрез 1 - 1	
11	Разрез 2 - 2, 3 - 3	
12	Фасад в осях 1 - 15, Е - А	
13	Фасад в осях 15 - 1, А - Е	
14	Ведомость заполнения проемов. Схем заполнения оконных и дверных проемов	
15	Схем заполнения оконных проемов	
16	Спецификация наружных стеновых панелей	
17	Схема расположения наружных стеновых панелей (начало)	
18	Схема расположения наружных стеновых панелей (продолжение)	
19	Схема расположения наружных стеновых панелей (продолжение)	
20	Схема расположения наружных стеновых панелей (окончание)	
21	Спецификация внутренних стеновых панелей	
22	Схема расположения внутренних стеновых панелей (начало)	
23	Схема расположения внутренних стеновых панелей (окончание)	
24	Ведомость отделки помещений	
25	Экспликация полов	

Производственное здание - состоящее из 2-х прямоугольных объемов в плане, количество производственных уровней - 7, размерами в осях 26,60 x 73,30 м. В осях 13-13'/И-К пристроено оборудование для производственной линии.

Высота в складе напольного хранения - 13,00 до низа несущих конструкций кровли.

Склад напольного хранения расположен в осях 1-9 / Г-Ж, а так же в осях 11-15 / А-В.

Производственный блок расположен в осях 8-15 / Г-Д.

Бытовые помещения расположены в осях 13-15 / Г-К.

В ОСЯХ 7-9 / Г-Д расположена этажерка с отм. уровней на +4,500 и +7,500.

Наружные стены выполнены из сэндвич панелей заводского изготовления с применением в качестве утеплителя минераловатной плиты на базальтовой основе, толщиной 120мм.

Внутренние стены между блоками выполнены из сэндвич панелей заводского изготовления с применением в качестве утеплителя минераловатной плиты на базальтовой основе, толщиной 120мм.

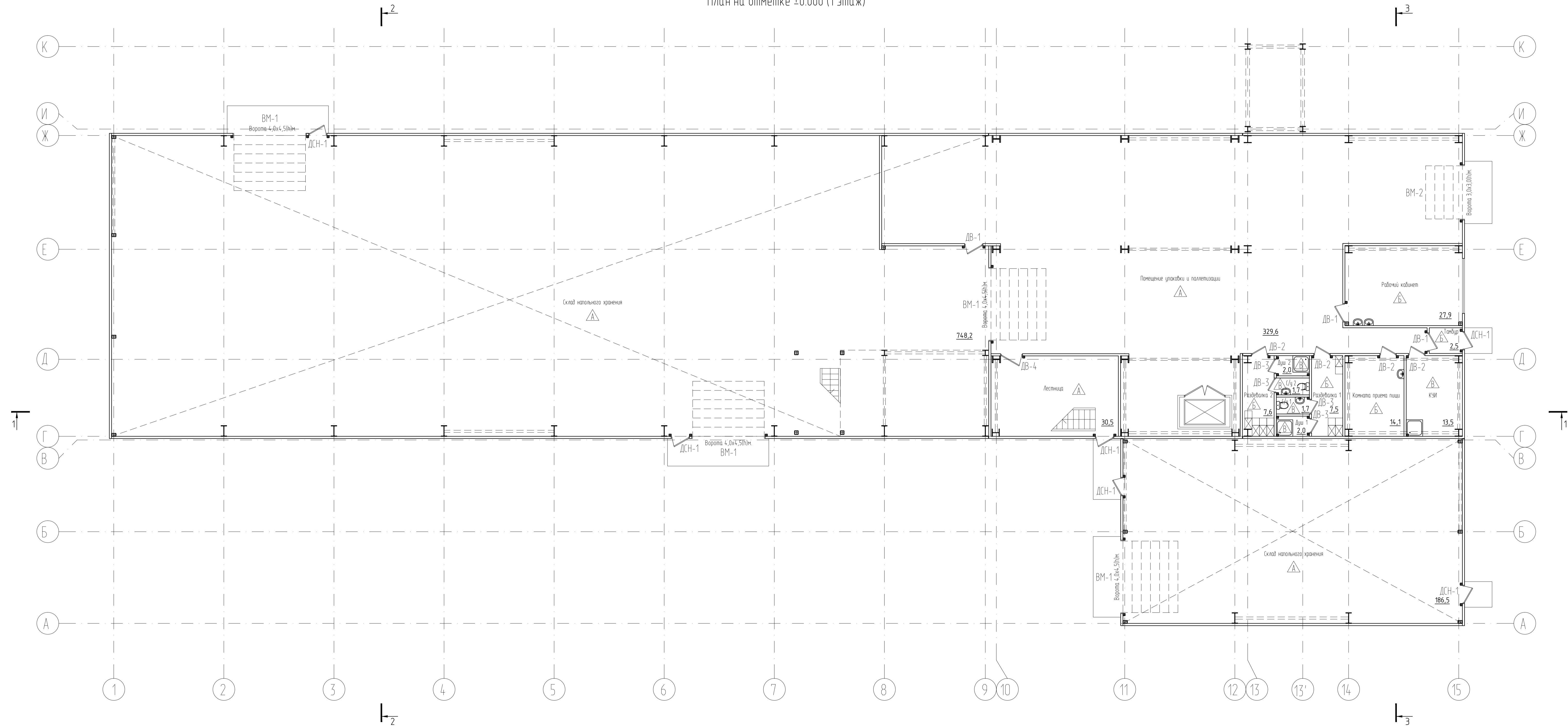
Покрытие - профилированный настил, укладываемый на фермы покрытия с утеплением, толщиной 150 мм. и полимерной мембраной. Над производственным блоком кровля не утепленная.

Габариты здания позволяют разместить необходимое оборудование для организации производственного процесса.

Здание имеет выходы-входы в необходимом количестве через ворота и распашные двери.

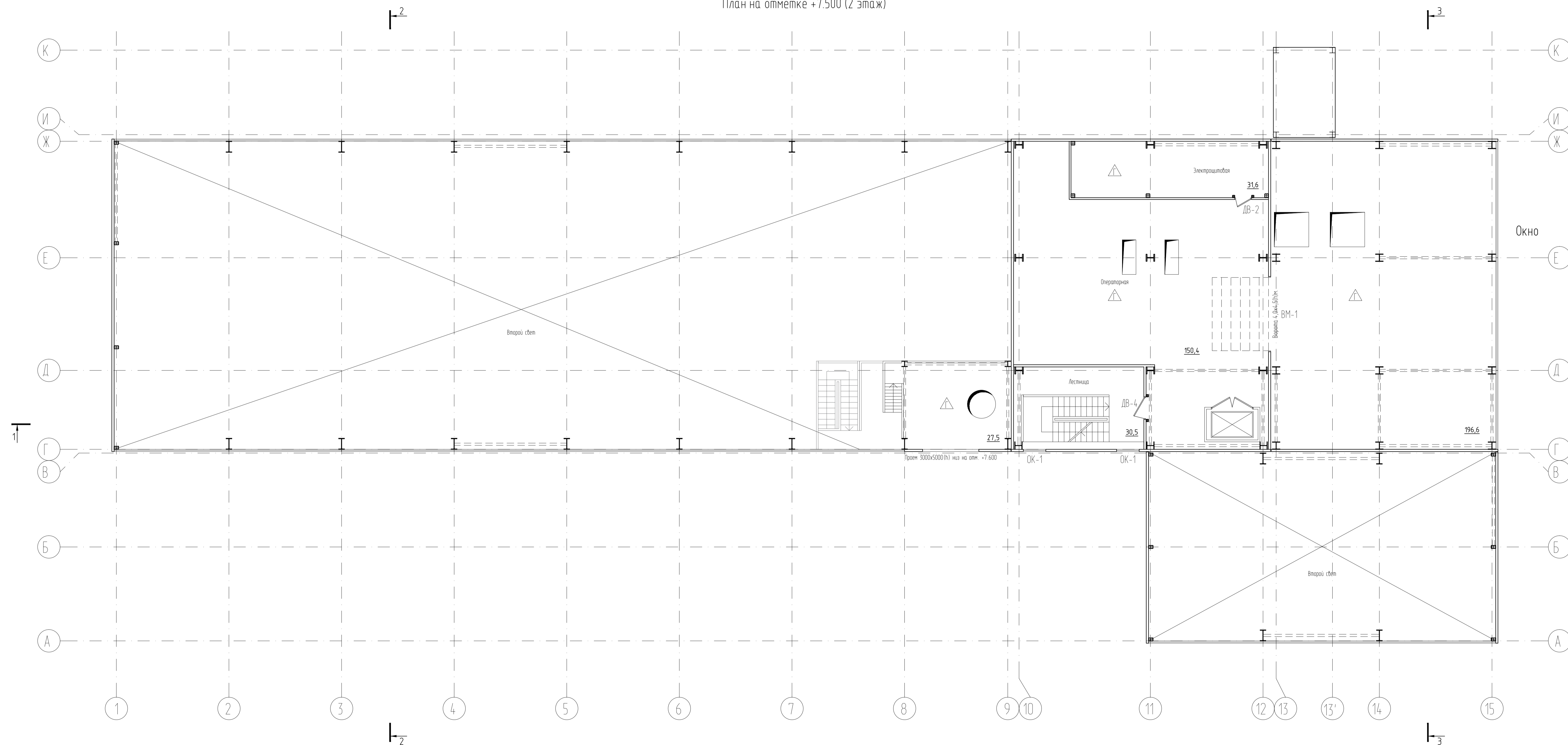
						02-05/22-АР			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Рыгалов		12.23		Р	1	25
Проверил			Федотов		12.23				
ГИП			Гвоздев		12.23				
Н. контроль			Пушков		12.23				
						Общие данные			

План на отметке ±0.000 (1 этаж)

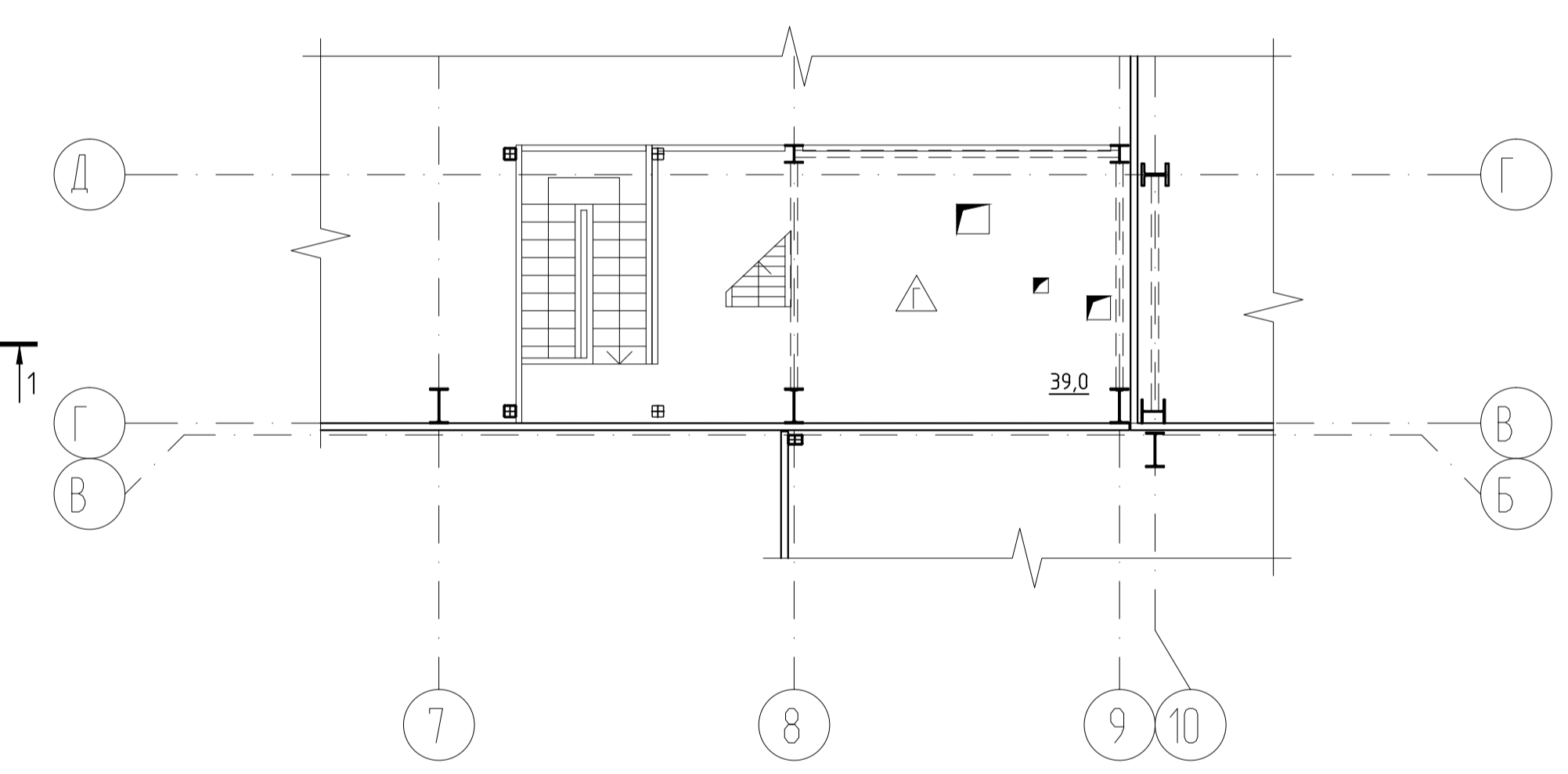



						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания Р 2	Листов	Листов	
Разработал	Рыжиков	12	23		12.23		Р	2	Листов
Проверил	Губарев	12	23		12.23				
И. контроль	Пышков	12	23		12.23				
						План на отметке ±0.000 (1 этаж)			
						Формат А2х3			

План на отметке +7.500 (2 этаж)

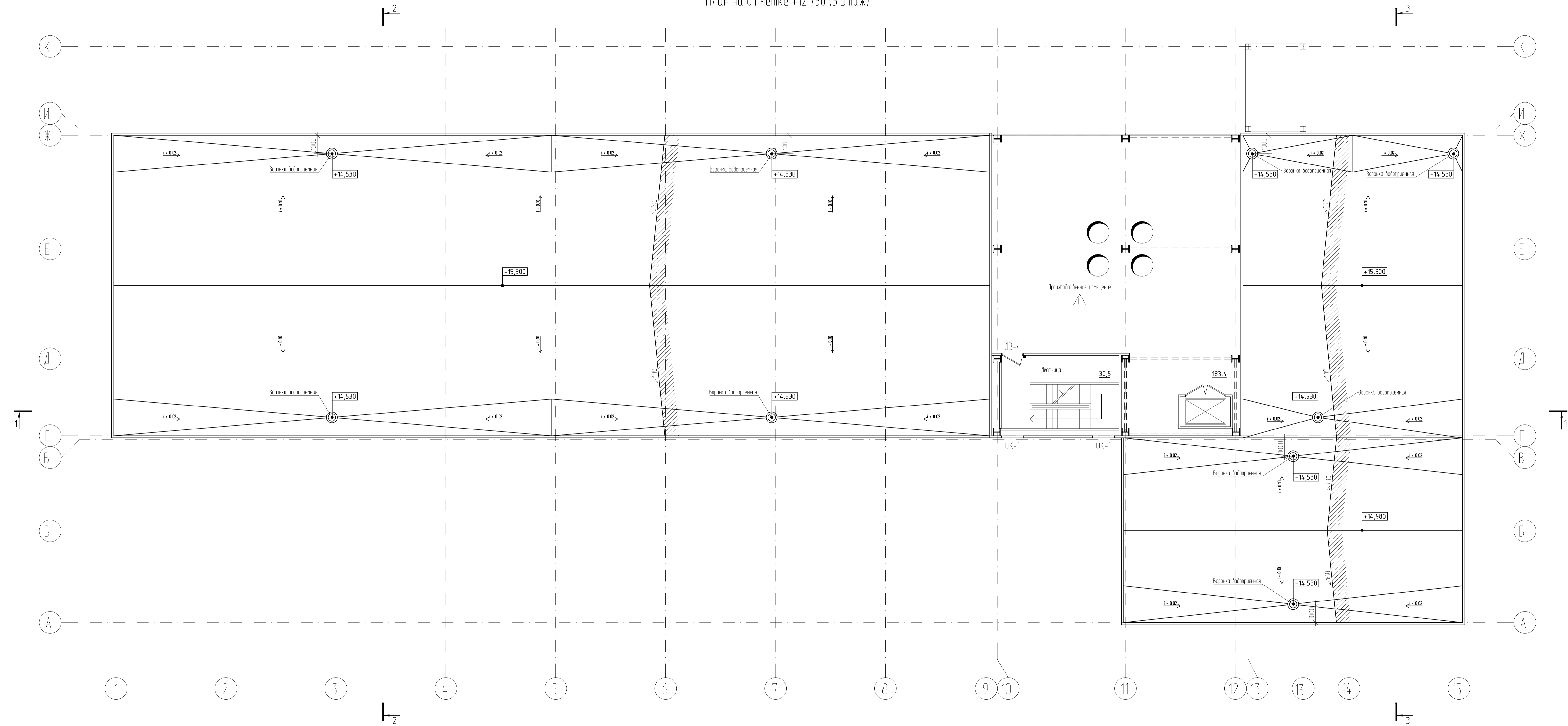


Фрагмент плана на отметке +4.500 (этаж 1/2 в здании)



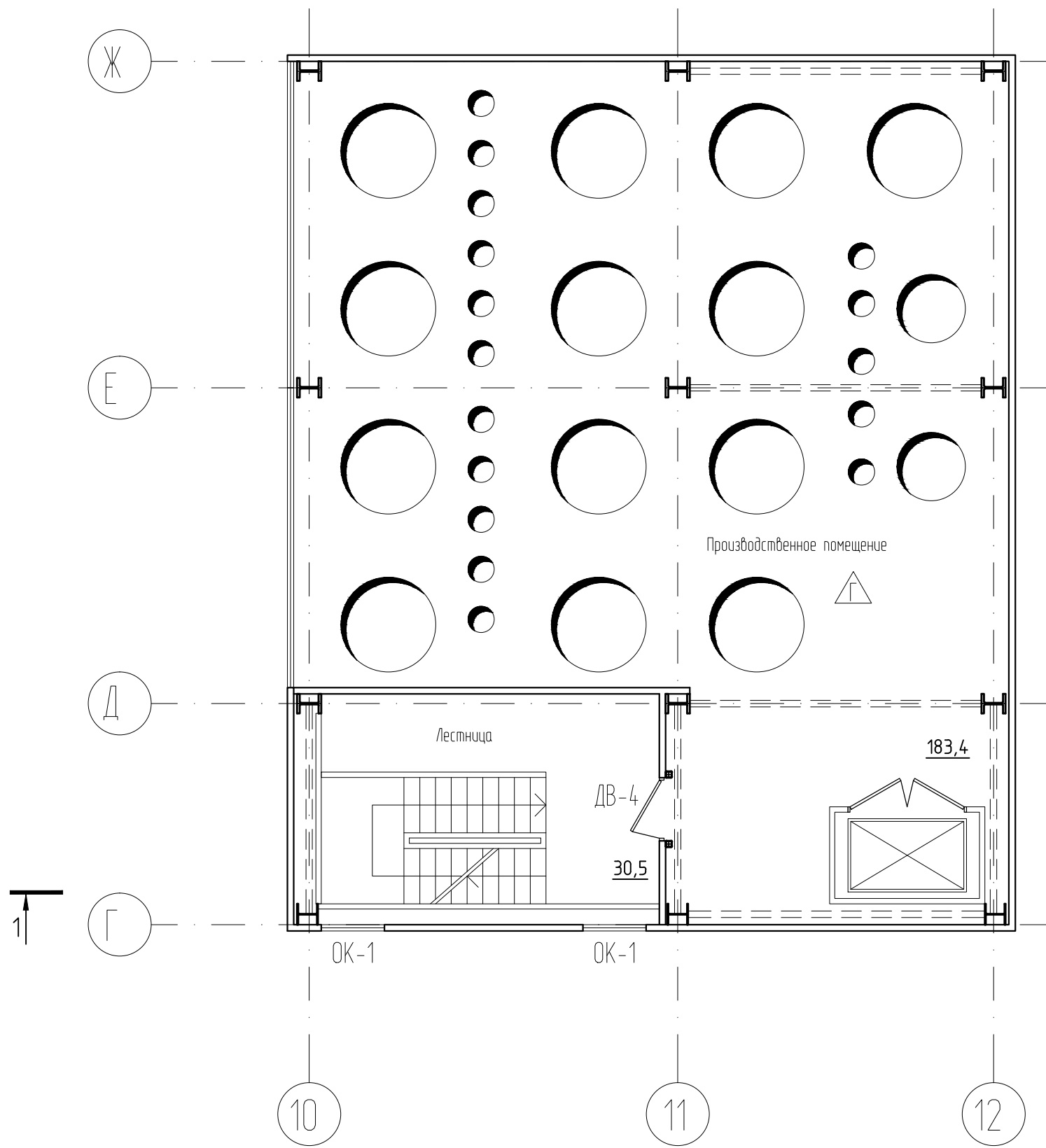
						02-05/22-AP		
						Новая линия смешения		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав	Лист	Листов
Разработал		Рыжиков			12.23	Новое строительство производственного здания	Р	3
Проверил		Григорьев			12.23			
ГИП		Григорьев			12.23			
И. контроль		Пыжов			12.23	План на отметке +7.500 (2 этаж), Фрагмент плана на отметке +4.500 (этаж 1/2 в здании)		
						 Формат А2х3		

План на отметке +12.750 (3 этаж)



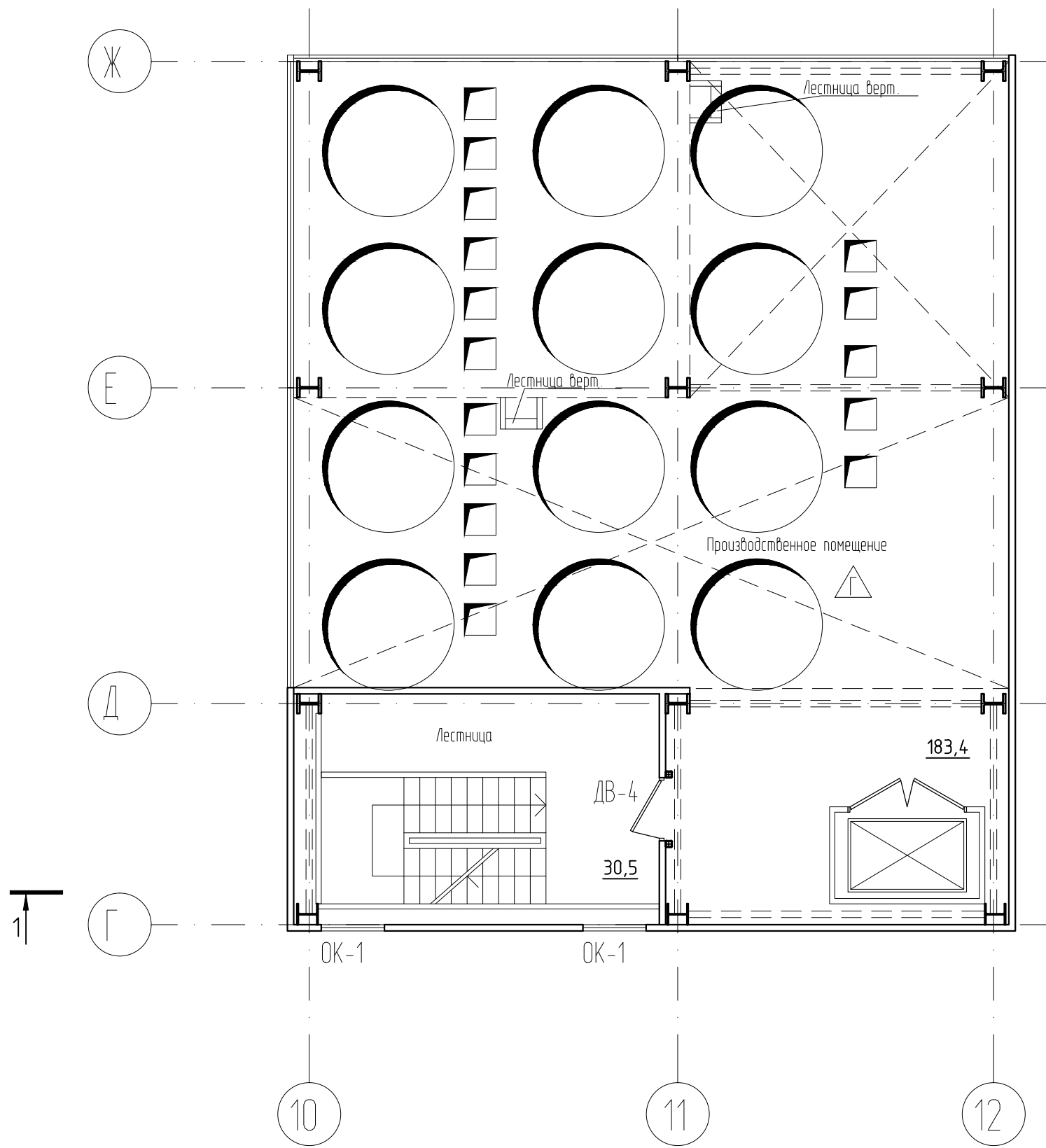
02-05/22-AP									
Новая линия смешивания									
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содерж.	Лист	Листов	
Разработал		Рыжов			12.23	Новое строительство производственного здания	Р	4	 Формат А2х3
Проверил		Губарев			12.23				
ГИП		Губарев			12.23				
И. контроль		Пыжов			12.23				
План на отметке +12.750 (3 этаж)									


План на отметке +17.700 (4 этаж)



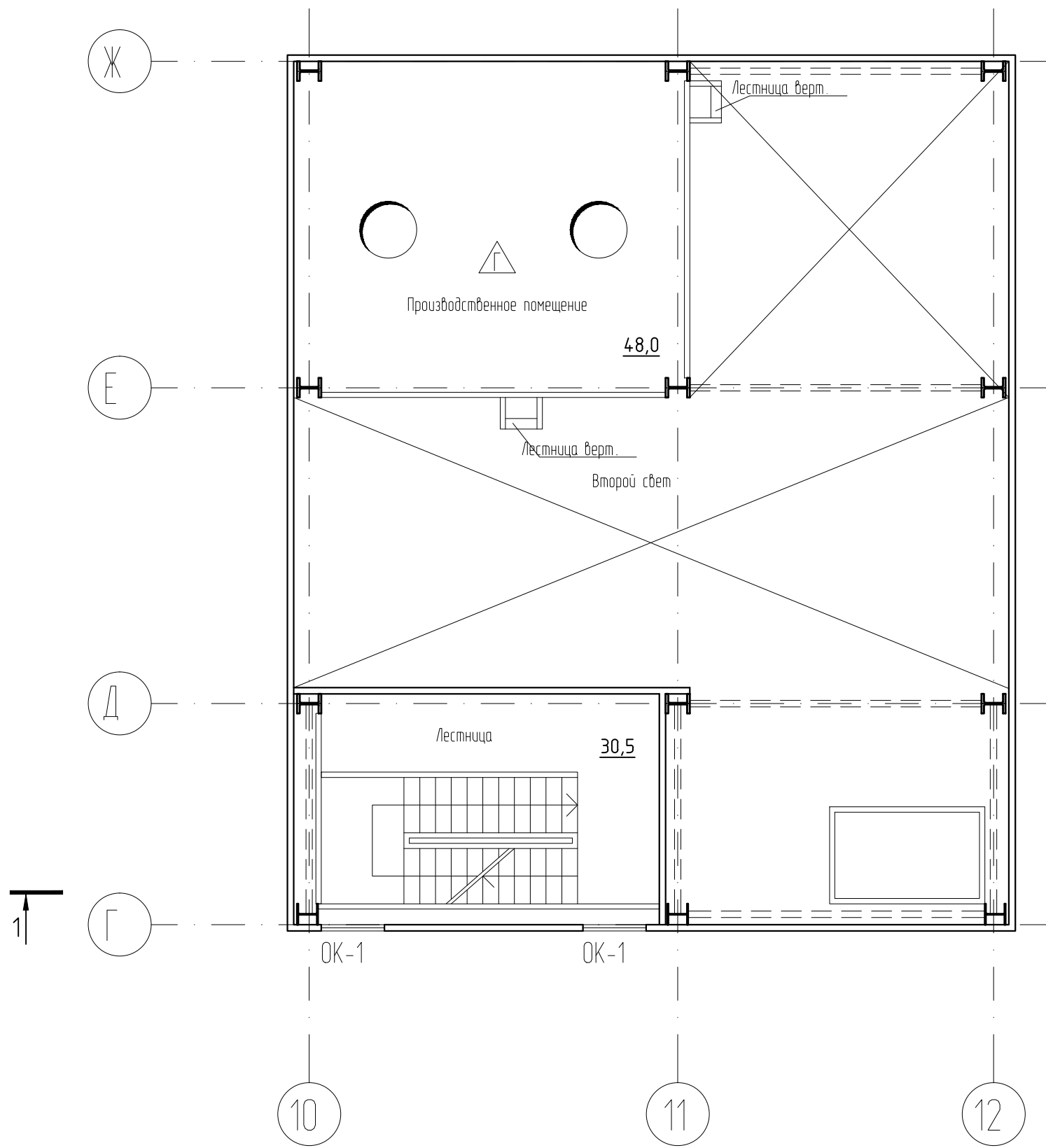
						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Рыгалов	12.23		Р	5	
Проверил				Федотов	12.23				
ГИП				Гвоздев	12.23				
Н. контроль				Пушков	12.23				
						План на отметке +17.700 (4 этаж)			


План на отметке +29.700 (5 этаж)



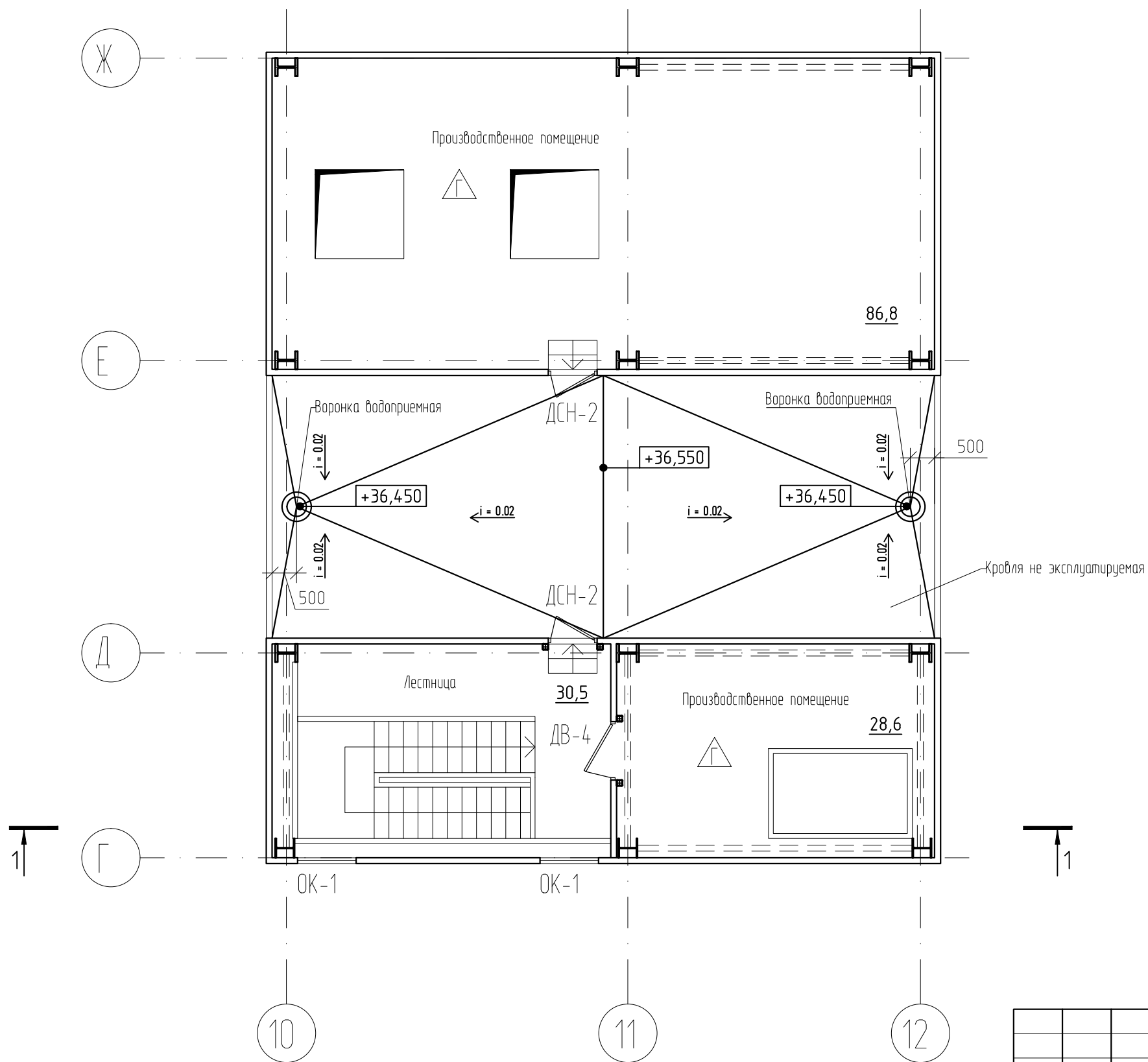
						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Рыгалов	12.23		Р	6	
Проверил				Федотов	12.23				
ГИП				Гвоздев	12.23				
Н. контроль				Пушков	12.23				
						План на отметке +29.700 (5 этаж)			
						 APTA-M			


План на отметке +32.700 (6 этаж)



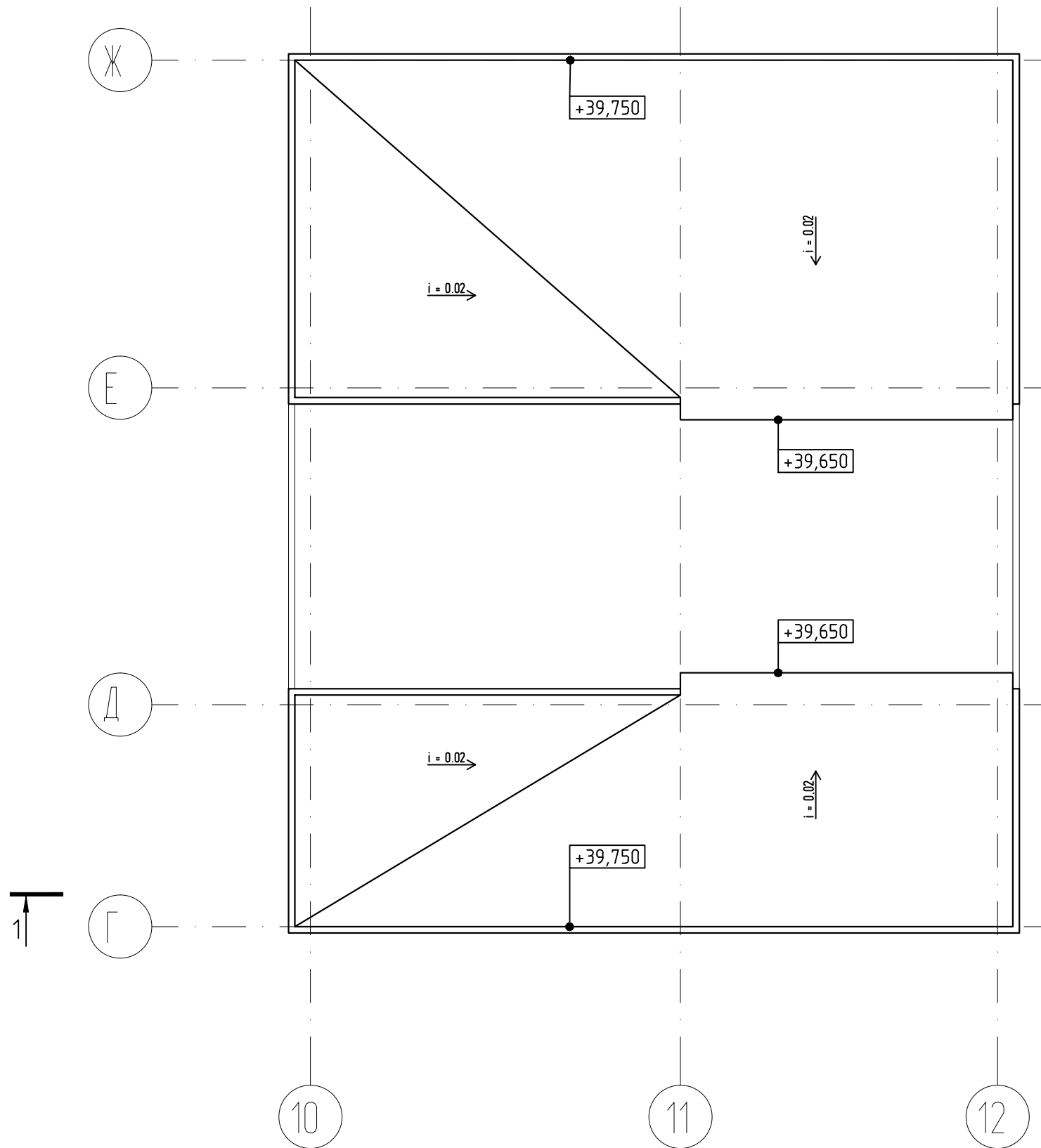
						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Рыгалов	12.23		Р	7	
Проверил				Федотов	12.23				
ГИП				Гвоздев	12.23				
Н. контроль				Пушков	12.23				
						План на отметке +32.700 (6 этаж)			
									


План на отметке +36.300 (7 этаж)



						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Рыгалов	12.23		Р	8	
Проверил				Федотов	12.23				
ГИП				Гвоздев	12.23				
Н. контроль				Пушков	12.23				
						План на отметке +36.300 (7 этаж)			
									

План кровли

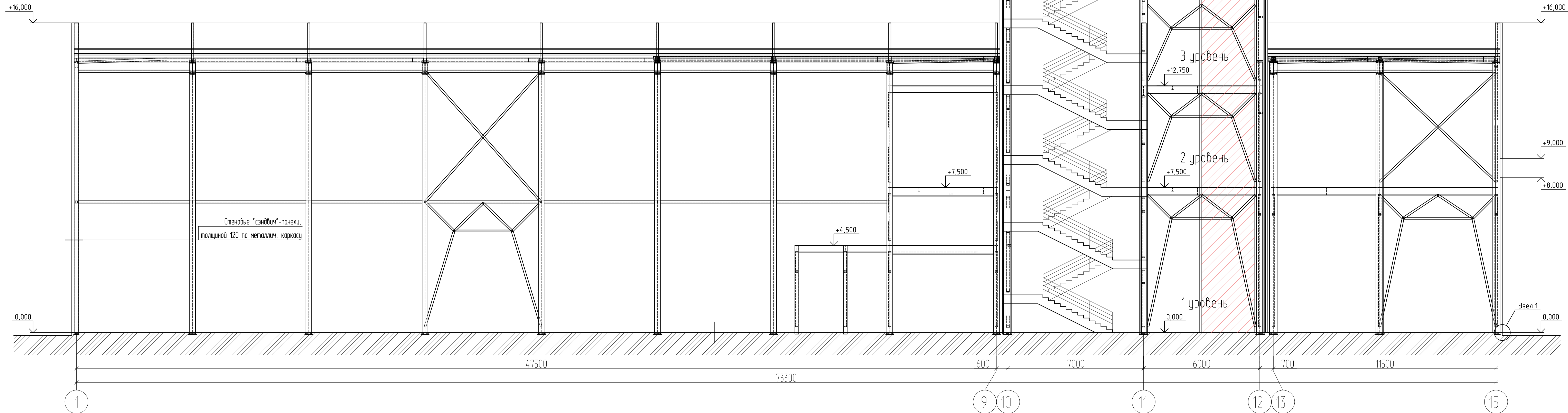
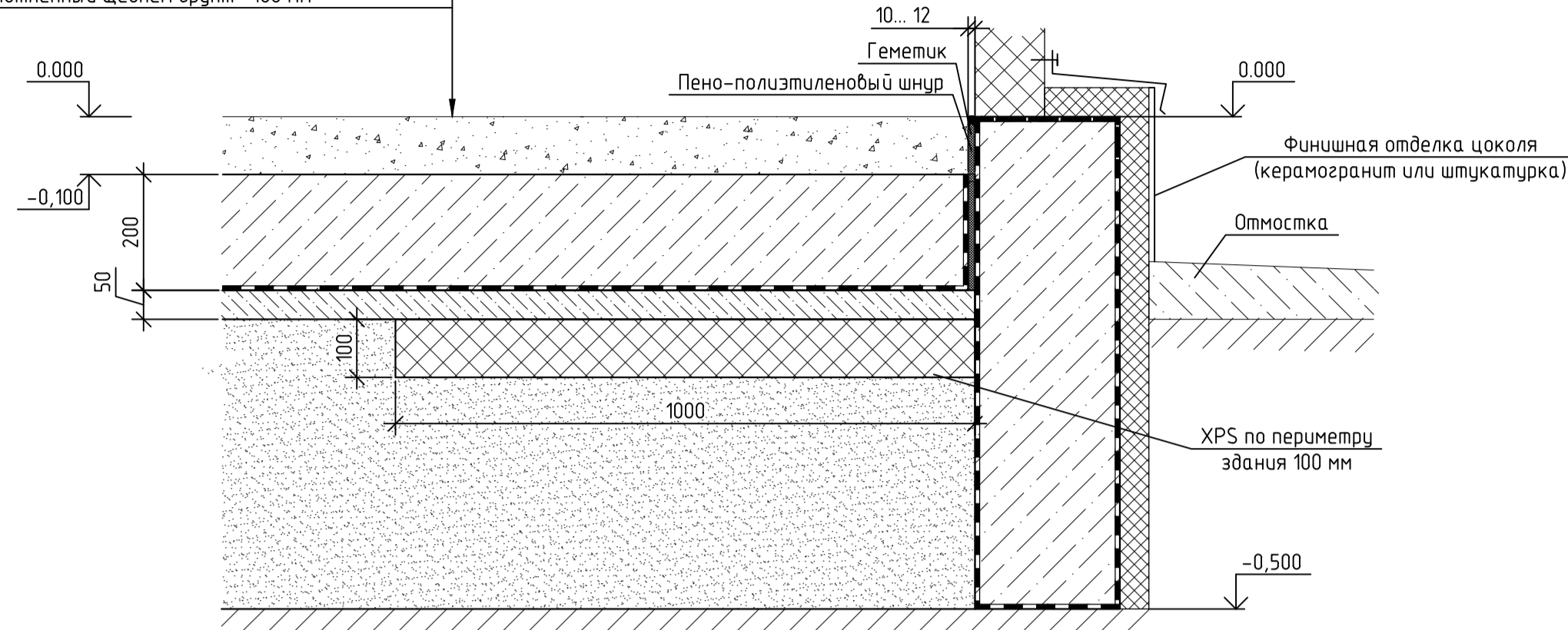


						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Рыгалов	12.23		Р	9	
Проверил				Федотов	12.23				
ГИП				Гвоздев	12.23				
Н. контроль				Пушков	12.23				
						План кровли			

Полимерная мембрана ТехнаИЖО/Ь
 Плита цементно-стружечная, 2 слоя
 Пароизоляционный слой
 Профилированный лист

Узел 1

Стяжка бетонная с пропиткой топпингом - 100мм
 Монолитная ж/б плита пола - 200мм
 Гидроизоляция рулонная
 Бетон В7.5 - 50мм
 Уплотненный щебень грунт- 100 мм

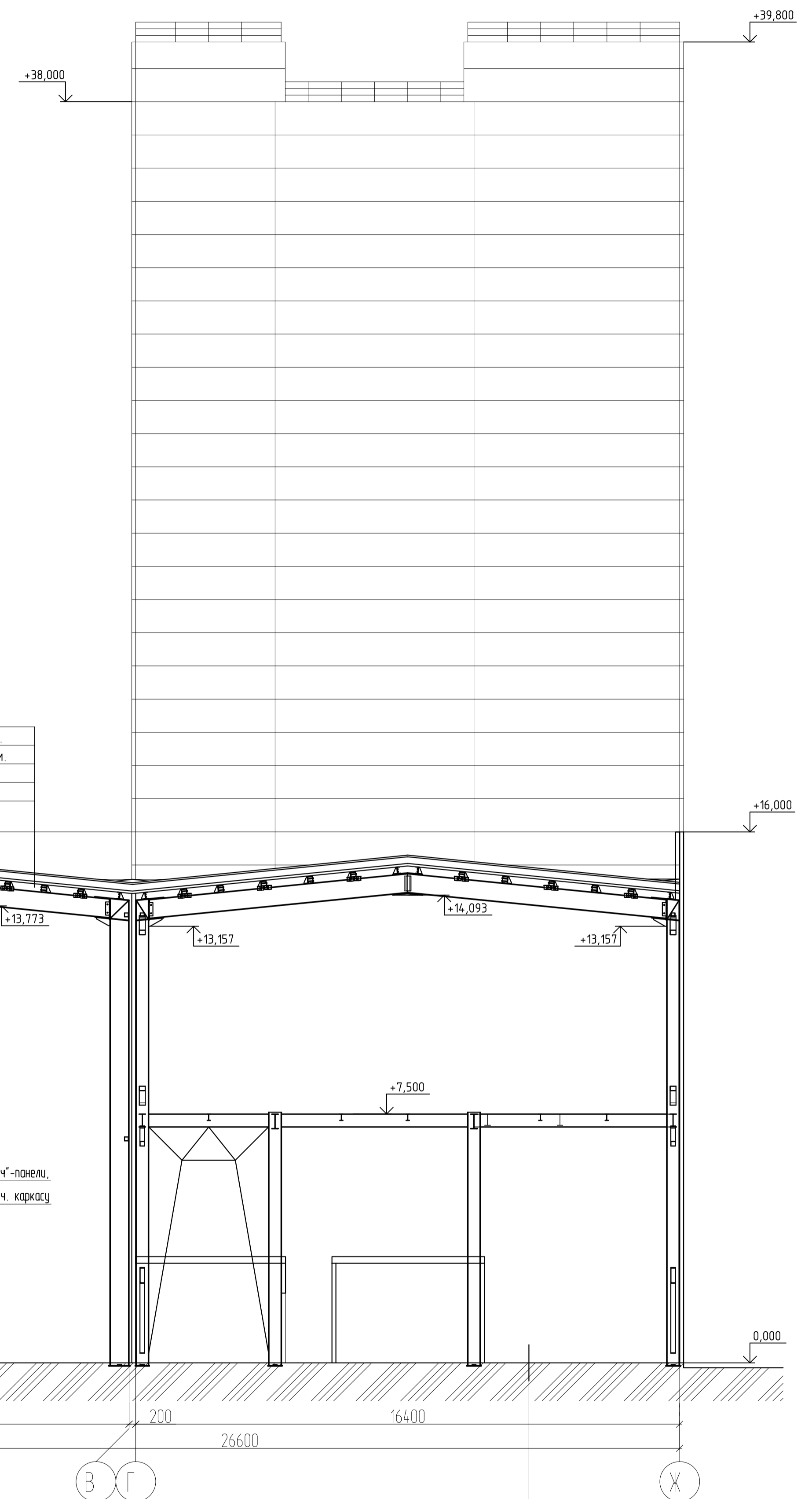


Стеновые "сэндвич"-панели,
 толщиной 120 по металлич. каркасу

Стяжка бетонная с пропиткой топпингом - 100мм
 Монолитная ж/б плита пола - 200мм
 Гидроизоляция рулонная
 Бетон В7.5 - 50мм
 Уплотненный щебень грунт- 100 мм

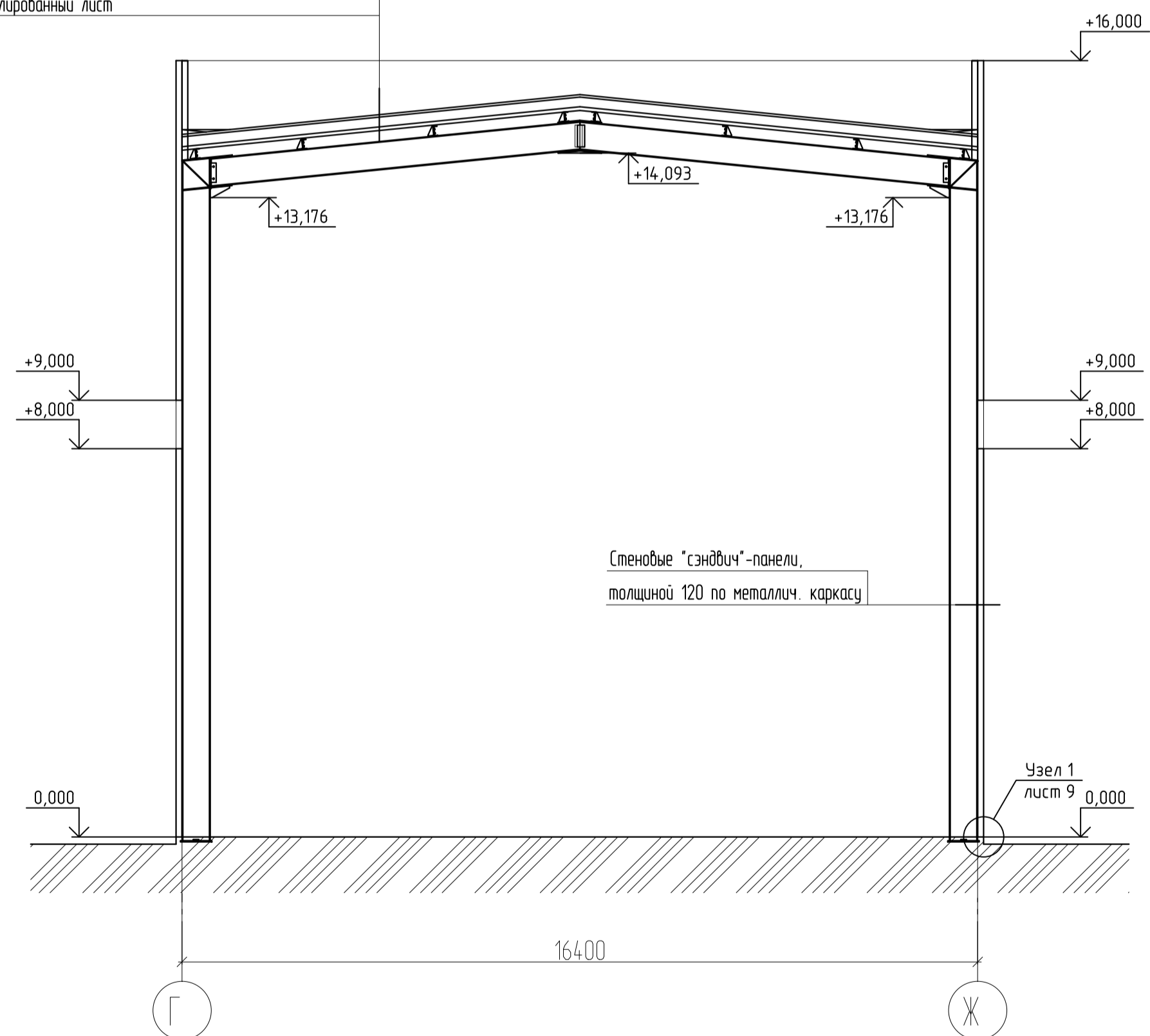
02-05/22-AP					
"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе" подпроект "Новая линия смешивания".					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Рыгалов				12.23
Проверил	Федотов				12.23
ГИП	Гвоздев				12.23
Н. контроль	Пушков				12.23
Новое строительство производственного здания					
Статус			Лист	Листов	
Р			10		
Разрез 1 - 1					
APTA-M					

Разрез 3 - 3



Разрез 2 - 2

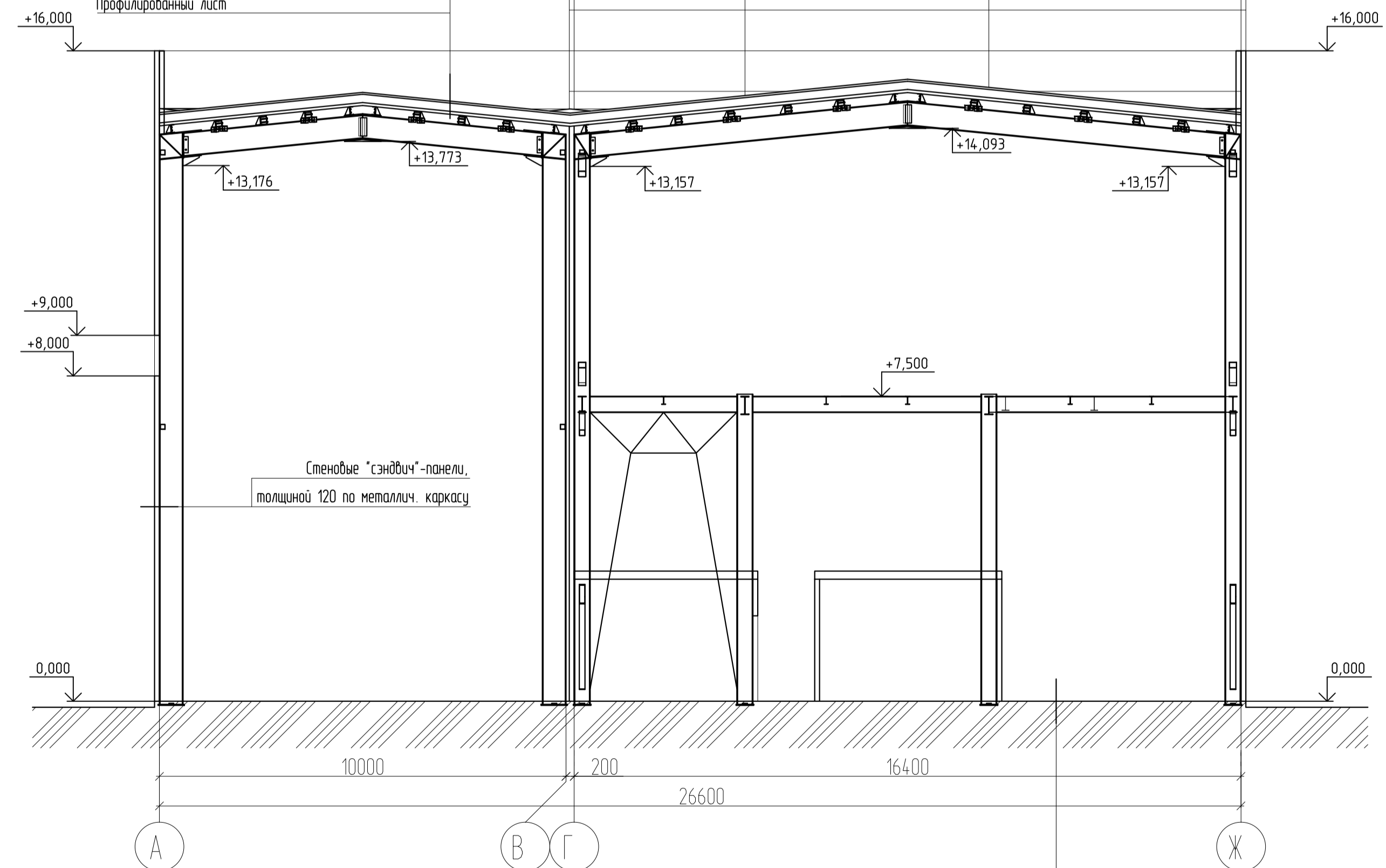
Полимерная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В 60 - 50мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 30 - 100мм
 Пароизоляционный слой
 Профилированный лист



Стеновые "сэндвич"-панели,
 толщиной 120 по металлич. каркасу

Узел 1
 лист 9

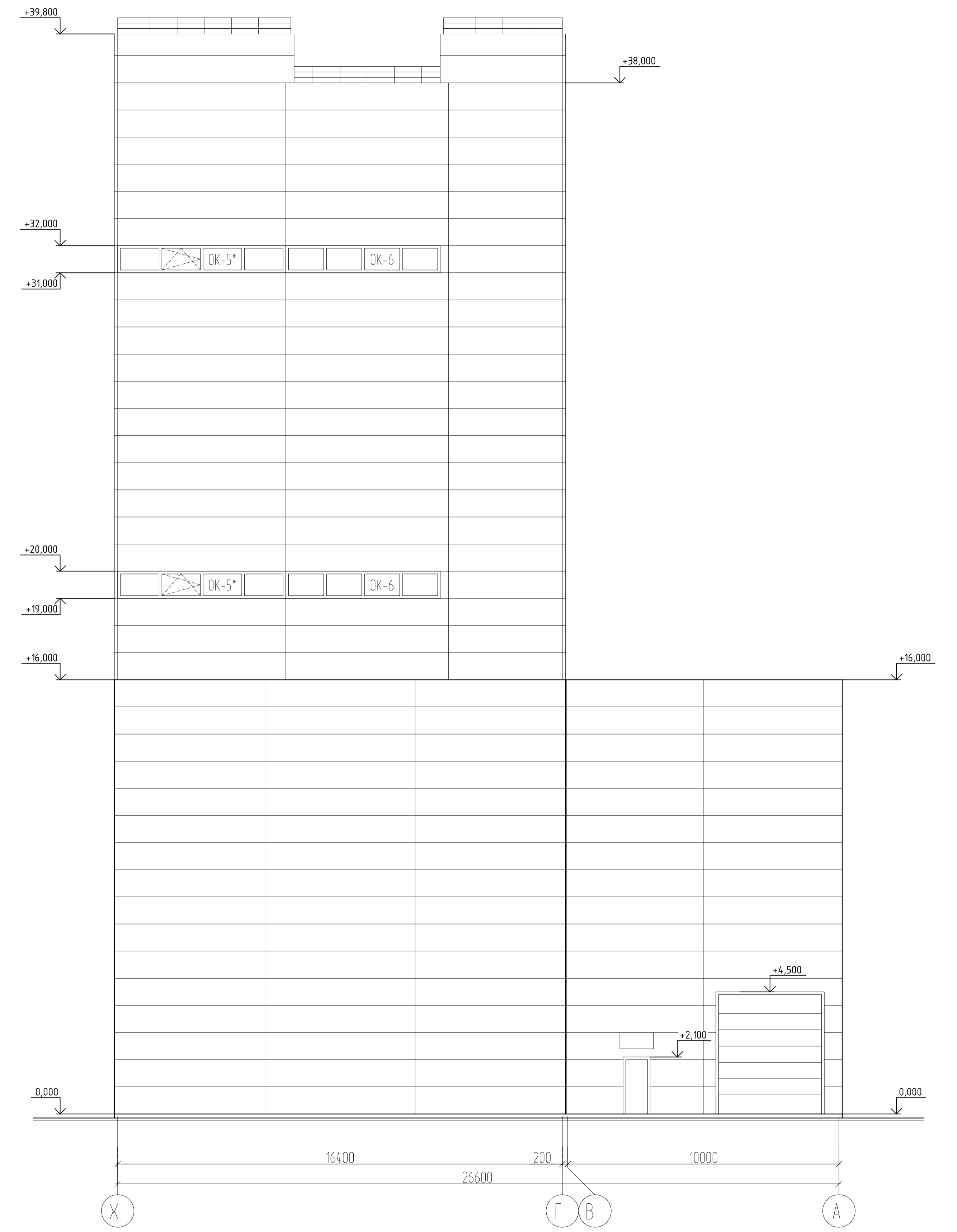
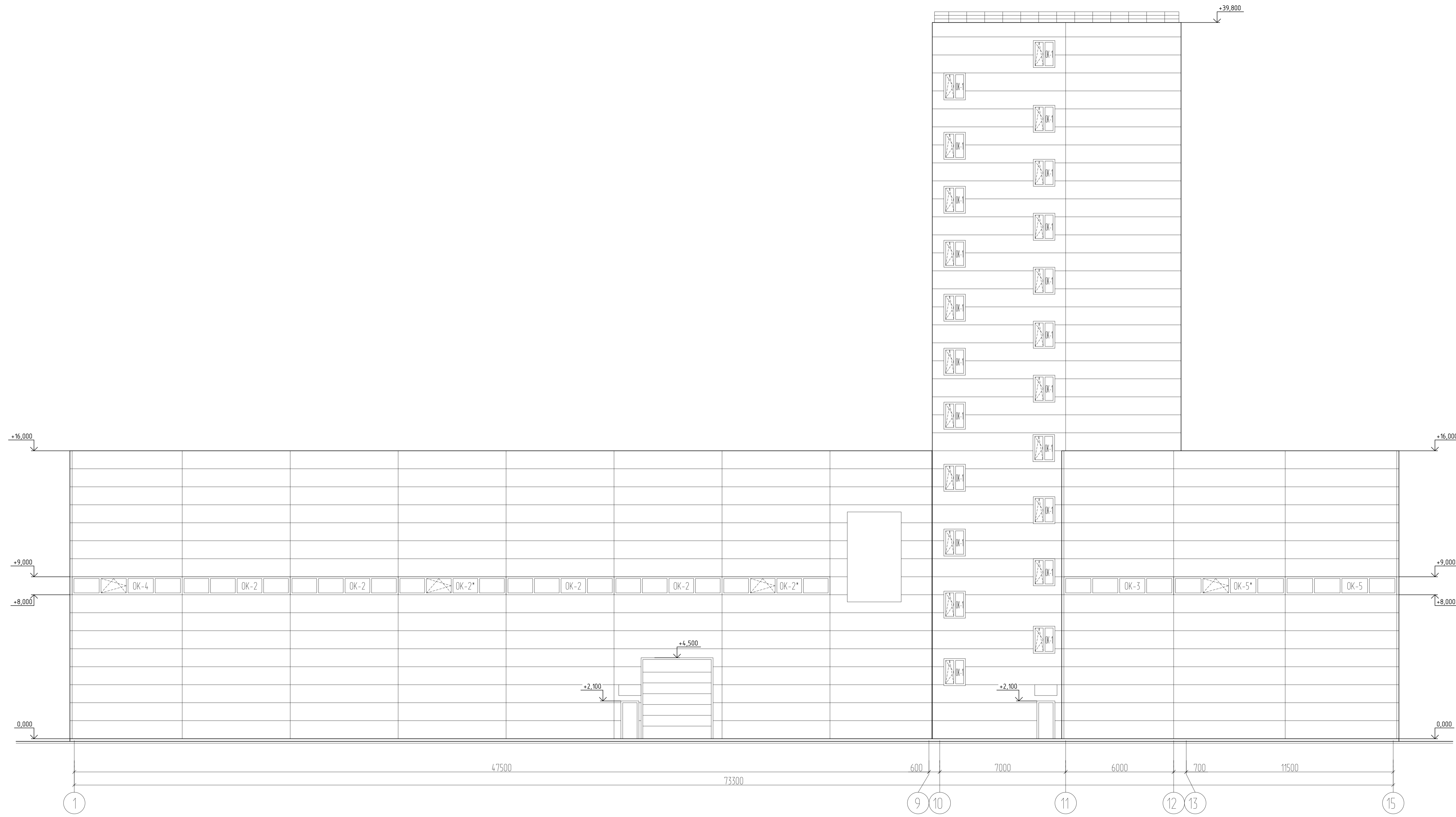
Полимерная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В 60 - 50мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 30 - 100мм
 Пароизоляционный слой
 Профилированный лист



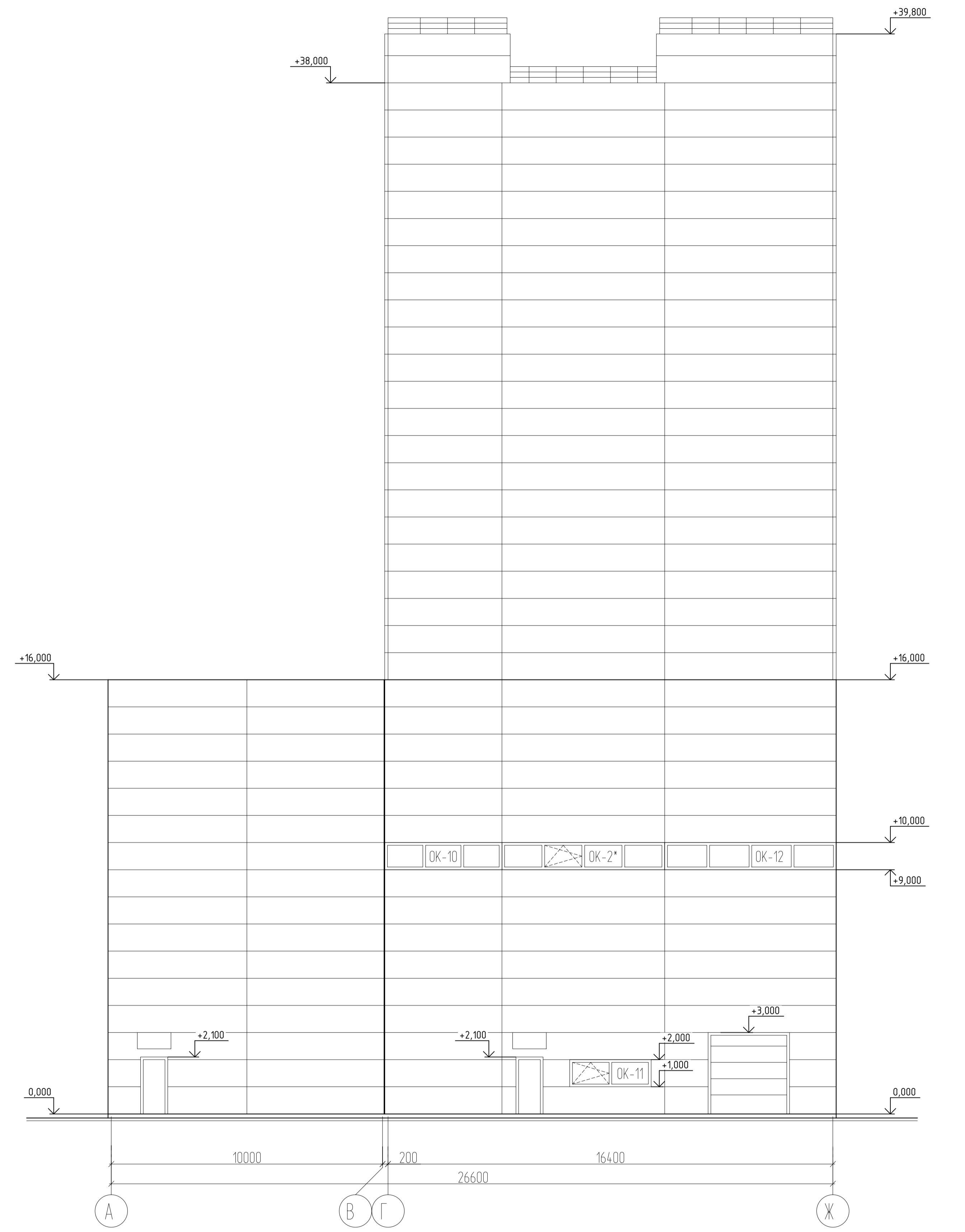
Стеновые "сэндвич"-панели,
 толщиной 120 по металлич. каркасу

Сляжка бетонная с пропиткой полицином - 100мм
 Монолитная ж/б плита пола - 200мм
 Гидроизоляция рулонная
 Бетон В7,5 - 50мм
 Уплотненный щебень крупн- 100 мм

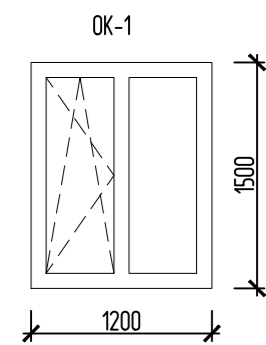
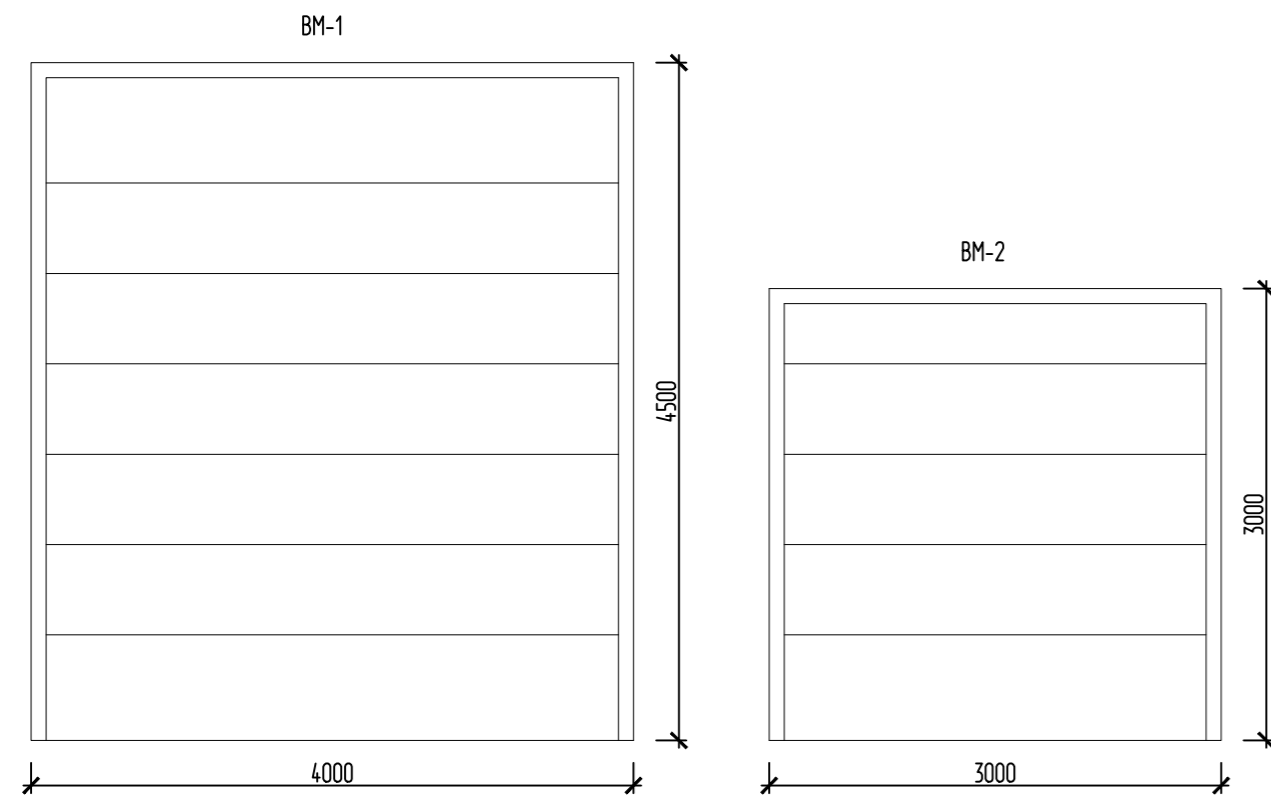
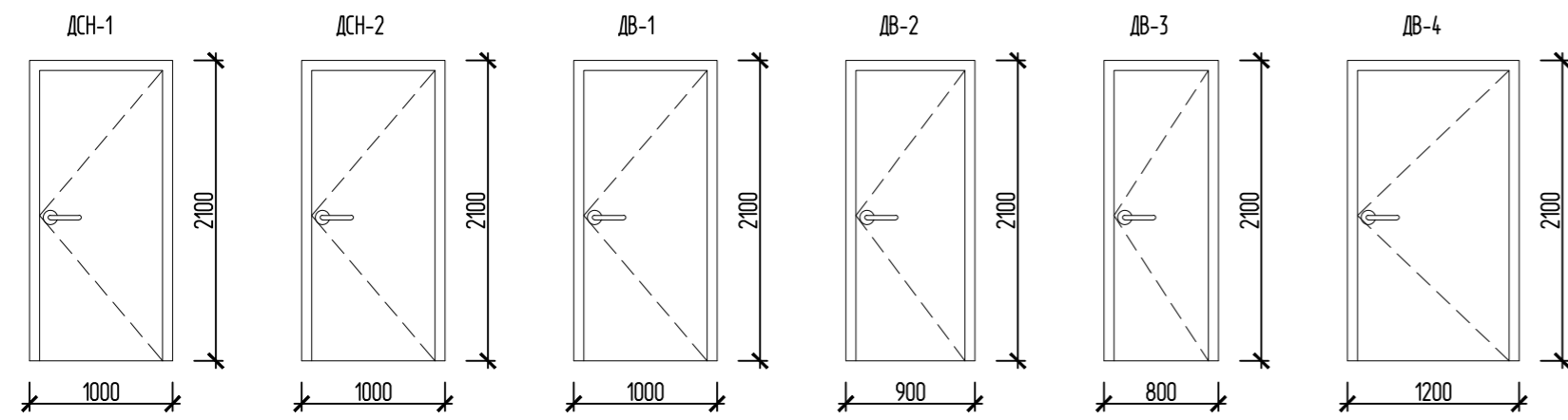
					02-05/22-AP				
					"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе" подпроект "Новая линия смешивания".				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стация	Лист	Листов
							Р	11	
Разработал			Рыгалов		12.23				
Проверил			Федотов		12.23				
ГИП			Гвоздев		12.23				
Н. контроль			Пушков		12.23				
Разрез 2 - 2, 3 - 3									



02-05/22-AP						"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вьющих, снегов на их основе" подпроект "Новая линия снегования"		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ Фаз	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Лист	Листов
Разработал	Рыжиков	12	23				Р	12
Проверил	Гвоздев	12	23					
ГИП	Гвоздев	12	23					
И. контроль	Пыжов	12	23					
Фасад в осях 1 - 15, Е - А							 Формат А2х3	



02-05/22-AP						"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе"			Фасад в осях 15 - 1, А - Е		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ Фак.	Подпись	Дата	подпроект "Новая линия смешивания"			Лист	Листов	
Разработал	Рыжов	12	23		12.23	Новое строительство производственного здания			Р	13	
Проверил	Гвоздев	12	23		12.23						
ГИП	Гвоздев	12	23		12.23						
И. контроль	Пышков	12	23		12.23						

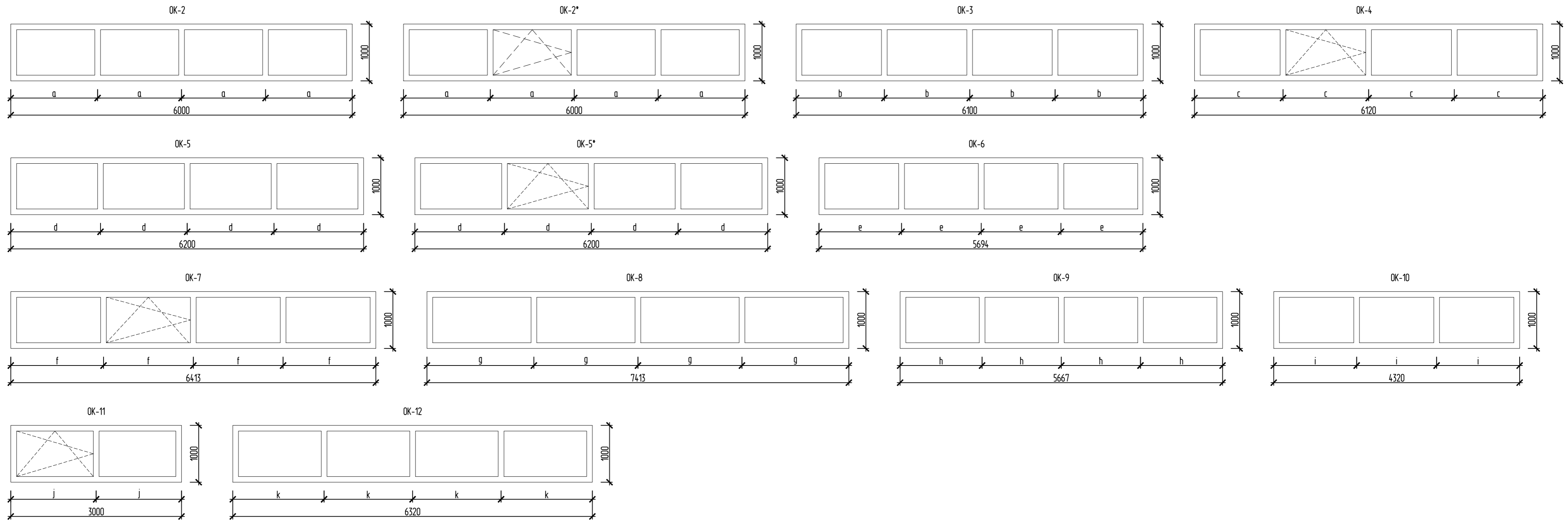


Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов

Позиция	ГОСТ	Наименование	Количество	Изделие	Примечание
ДСН-1	ГОСТ 31173-2016	ДСН, Оп, Брз, Н, О 2100(н)-1000 ГОСТ 31173-2016	6		
ДСН-2	ГОСТ 31173-2016	ДСН, Оп, Брз, Н, О 2100(н)-1000 ГОСТ 31173-2016	2		
ДВ-1	ГОСТ 475-2016	ДВ, 1, Г, ПрБ 2100(н)-1000 ГОСТ 475-2016	3		
ДВ-2	ГОСТ 475-2016	ДВ, 1, Г, ПрБ 2100(н)-900 ГОСТ 475-2016	5		
ДВ-3	ГОСТ 475-2016	ДВ, 1, Г, ПрБ 2100(н)-800 ГОСТ 475-2016	4		
ДВ-4	ГОСТ 475-2016	ДВ, 1, Г, ПрБ 2100(н)-1200 ГОСТ 475-2016	6		
ВМ-1	ГОСТ 31174-2017	ВМ Е 4500(н)-4000 ГОСТ 31174-2017	5		
ВМ-2	ГОСТ 31174-2017	ВМ Е 3000(н)-3000 ГОСТ 31174-2017	1		
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1500(н)-1200 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	22		
ОК-2, ОК-2*	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-6000 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	13		
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-6100 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	1		
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-6120 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	2		
ОК-5, ОК-5*	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-6200 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	4		
ОК-6	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-5694 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	2		
ОК-7	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-6413 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	2		
ОК-8	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-7413 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	2		
ОК-9	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-5667 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	1		
ОК-10	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-4320 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	1		
ОК-11	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-3000 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	1		
ОК-12	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1000(н)-6320 (4М-12-4М-12-К4) ГОСТ 30674-99	1		

1. Смотреть совместно с листами 2-8, 12, 13, 15.
2. Размеры окон и дверей даны без учета монтажных зазоров.
3. Размеры оконных и дверных проемов уточнить по месту после монтажа строительных конструкций.
4. Конструкция окон, дверей, ворот и световых фонарей разрабатывается фирмой-изготовителем.
5. В конструкции окон предусмотреть мероприятия по защите от атмосферных осадков нижних откосов оконных проемов.

						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стация	Лист	Листов
Разработал				Рыгалов	12.23		Р	14	
Проверил				Федотов	12.23				
ГИП				Гвоздев	12.23				
Н. контроль				Пушков	12.23				
						Ведомость заполнения проемов Схем заполнения оконных и дверных проемов			



1. Смотреть совместно с листом 2-8, 12, 13, 15.
2. Размеры окон и дверей даны без учета монтажных зазоров.
3. Размеры оконных и дверных проемов уточнить по месту после монтажа строительных конструкций.
4. Конструкция окон, дверей, ворот и световых фонарей разрабатывается фирмой-изготовителем.
5. В конструкции окон предусмотреть мероприятия по защите от атмосферных осадков нижних откосов оконных проемов.

						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Рыгалов	12.23		Р	15	
Проверил				Федотов	12.23				
ГИП				Гвоздев	12.23				
Н. контроль				Пушков	12.23				
						Схем заполнения оконных проемов			


Спецификация внешних стеновых панелей "сэндвич"

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ПС-1	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6000x1000x120	232		
ПС-2	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5664x1000x120	31		
ПС-3	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6120x1000x120	26		
ПС-4	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1500x1000x120	4		
ПС-5	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6380x1000x120	4		
ПС-6	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6620x1000x120	4		
ПС-7	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6200x1000x120	106		
ПС-8	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5767x1000x120	16		
ПС-9	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6413x1000x120	78		
ПС-10	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 7413x1000x120	63		
ПС-11	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 960x1000x120	4		
ПС-12	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1707x1000x120	4		
ПС-13	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6100x1000x120	15		
ПС-14	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5813x1000x120	2		
ПС-15	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5571x1000x120	4		
ПС-16	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5613x1000x120	9		
ПС-17	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 600x1000x120	11		
ПС-18	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 642x1000x120	4		
ПС-19	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4200x1000x120	67		
ПС-20	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6506x1000x120	4		
ПС-21	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4506x1000x120	6		
ПС-22	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1000x1000x120	14		
ПС-23	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1186x1000x120	4		
ПС-24	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5120x1000x120	26		
ПС-25	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5060x1000x120	28		
ПС-26	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5520x1000x120	2		
ПС-27	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 2100x1000x120	3		
ПС-28	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 2420x1000x120	2		
ПС-29	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 660x1000x120	4		
ПС-30	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5550x1000x120	32		
ПС-31	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5540x1000x120	16		
ПС-32	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4320x1000x120	13		
ПС-33	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6320x1000x120	12		
ПС-34	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4837x1000x120	2		
ПС-35	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1720x1000x120	3		
ПС-36	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1600x1000x120	2		
ПС-37	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4483x1000x120	1		
ПС-38	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 983x1000x120	1		

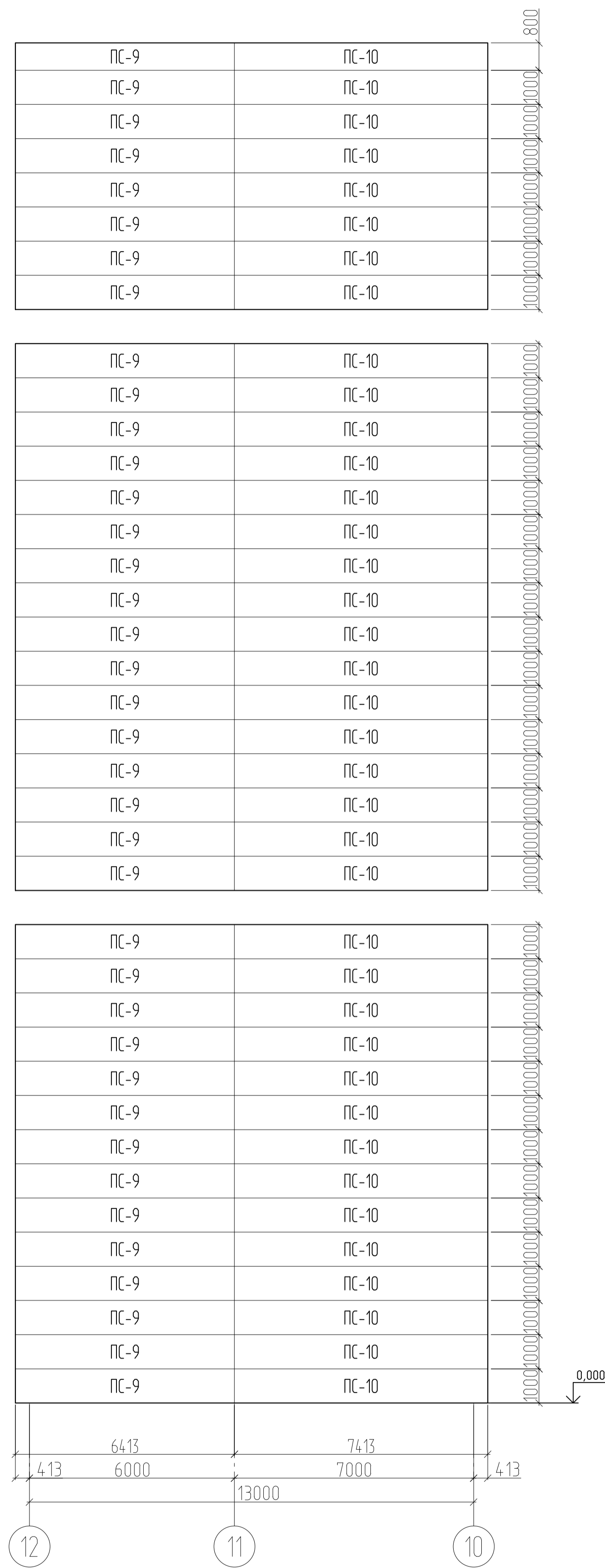
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ПС-39	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 2920x1000x120	2		
ПС-40	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1200x1000x120	2		
ПС-41	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 7293x1000x120	4		
ПС-42	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6293x1000x120	8		
ПС-43	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 629x1000x120	4		
ПС-44	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6500x1000x120	4		
ПС-45	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6186x1000x120	3		
ПС-46	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4517x1000x120	7		
ПС-47	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 120x1000x120	4		

Примечания:

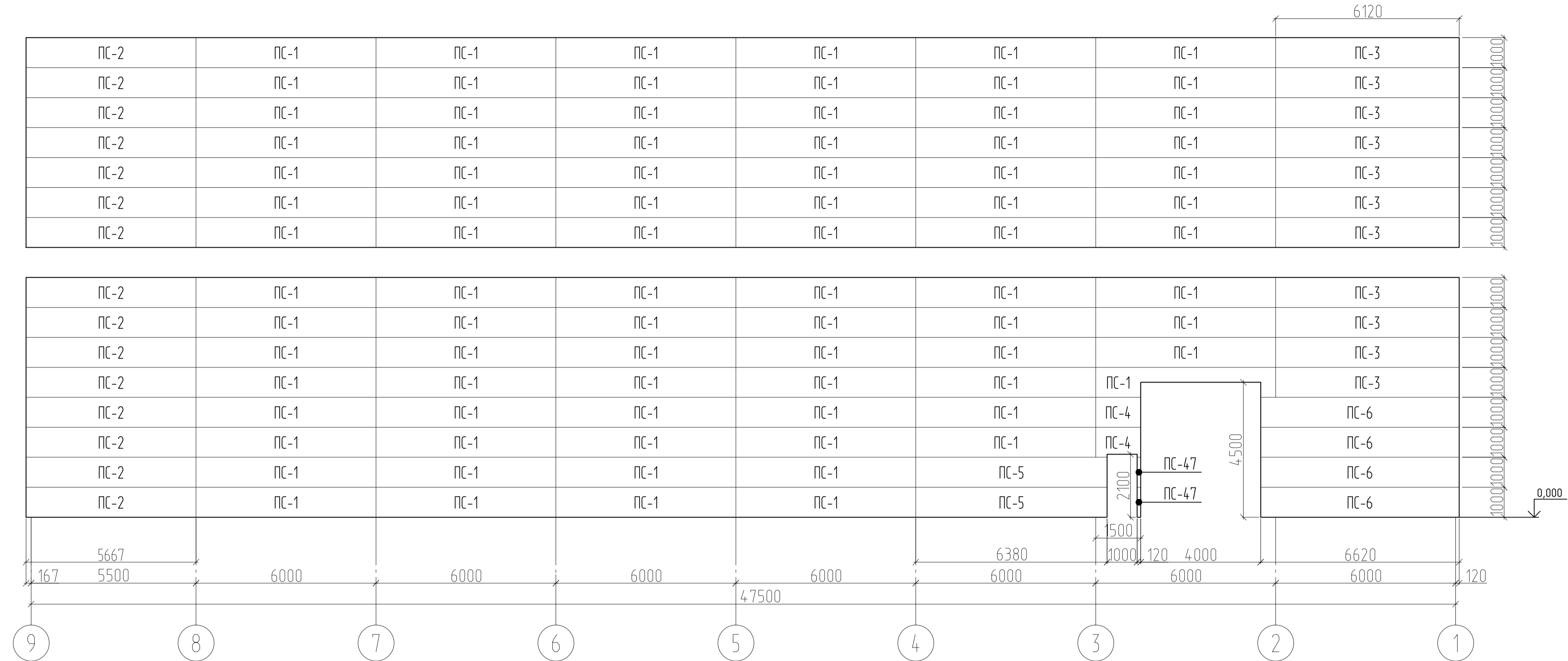
1. Лист смотреть совместно с листами 17-20
2. Размеры панелей даны без учета зазоров
3. Размеры панелей уточнить по месту после монтажа металлоконструкций
4. Раl панелей принять в соответствии с цветовым решением фасадов

02-05/22-AP					
"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих, смесей на их основе" подпроект "Новая линия смешивания"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Рыгалов			<i>[Подпись]</i>	12.23
Проверил	Федотов			<i>[Подпись]</i>	12.23
ГИП	Гвоздев			<i>[Подпись]</i>	12.23
Н. контроль	Пушков			<i>[Подпись]</i>	12.23
Новое строительство производственного здания					
Спецификация наружных стеновых панелей				Стация	Лист
				Р	16
					

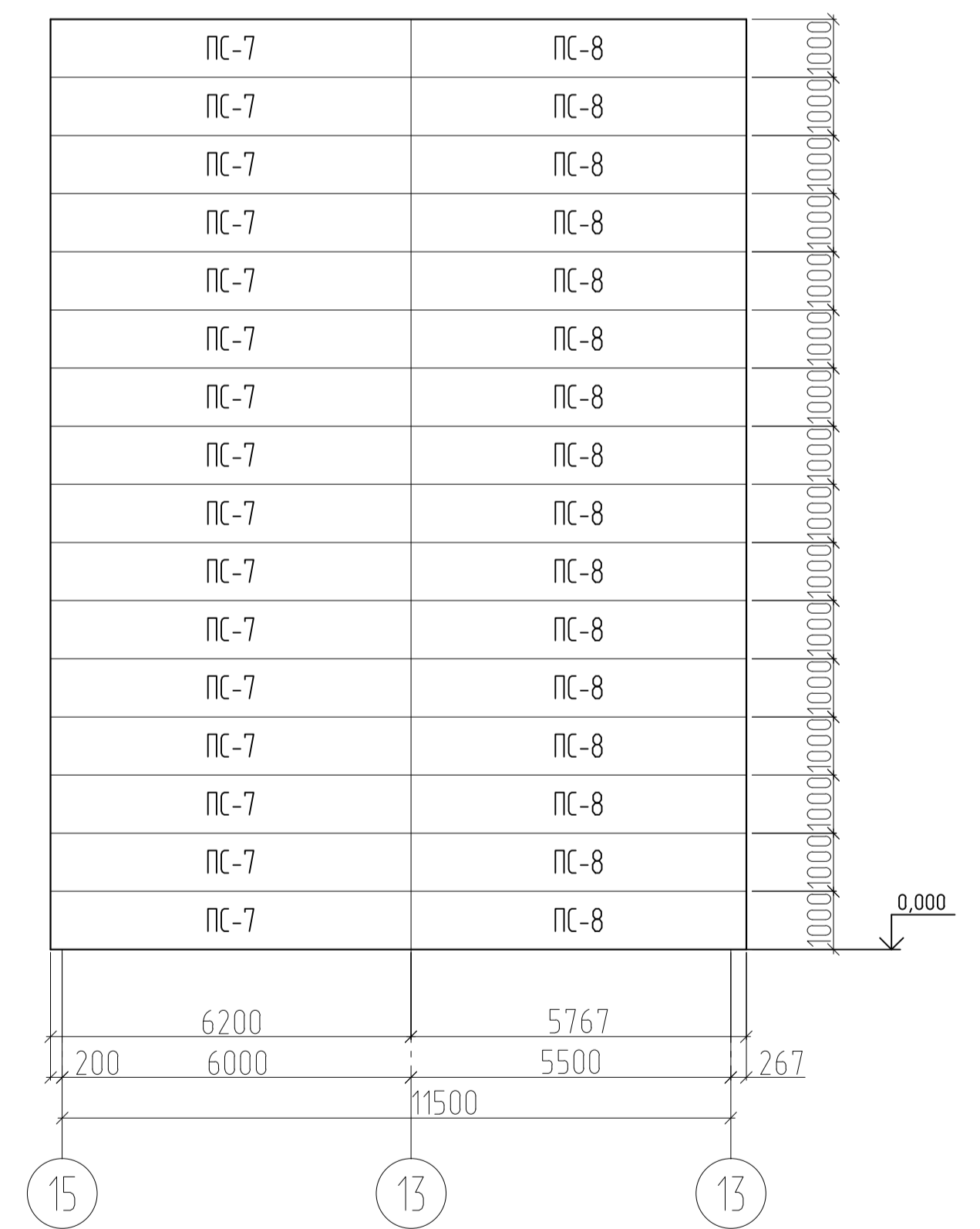
Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси Ж в осях 12-10



Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси Ж в осях 9-1



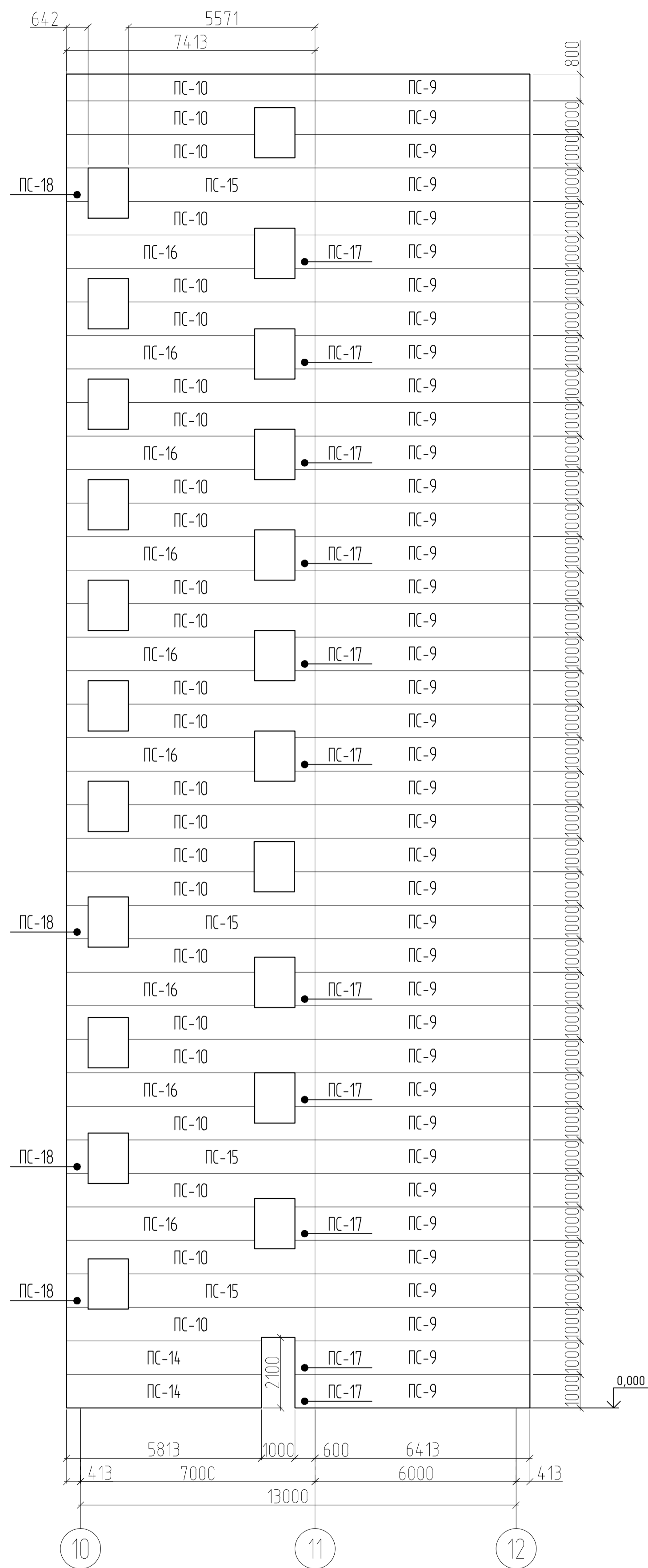
Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси Ж в осях 15-13



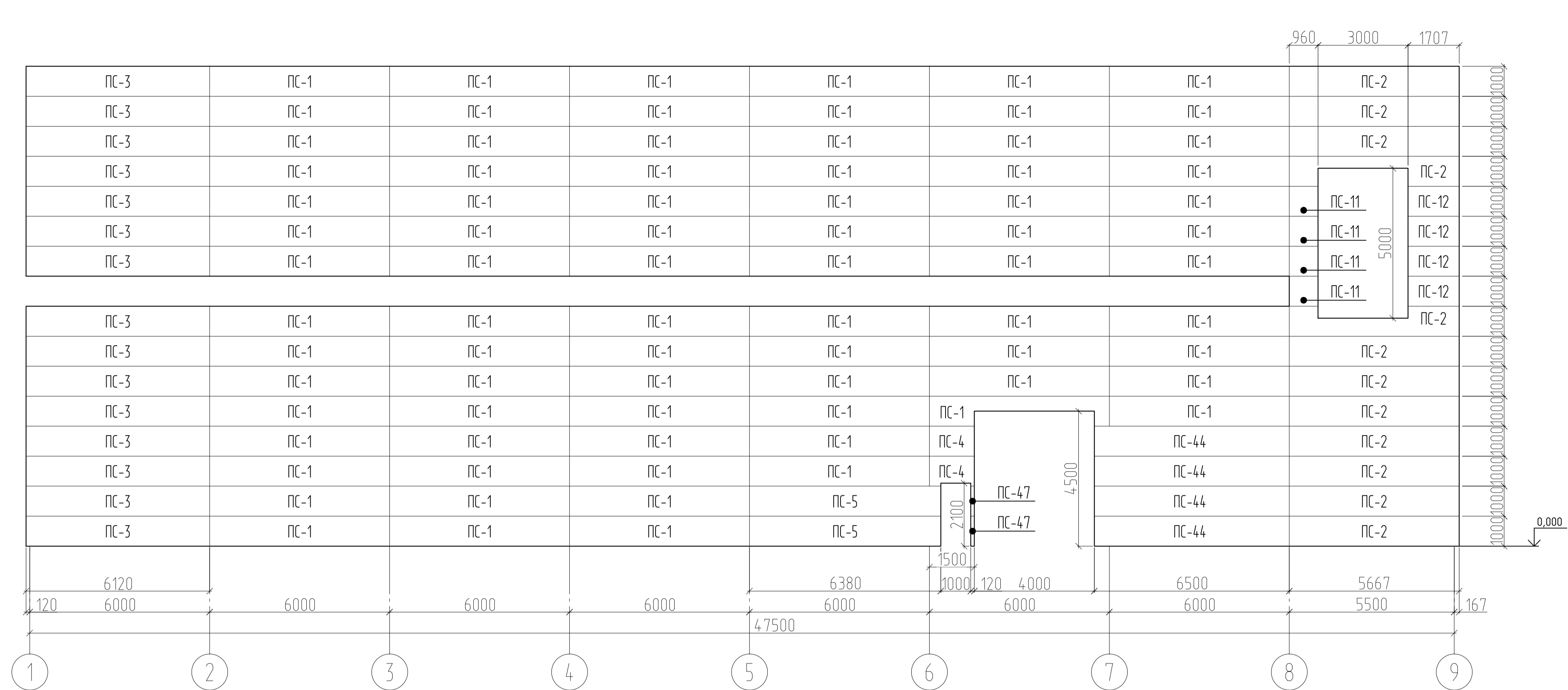
- Примечания:
1. Лист смотреть совместно с листом 16
 2. Все подрезки уточнять по месту
 3. Размеры панелей даны без учета зазоров
 4. Размеры панелей уточнить по месту после монтажа металлоконструкций
 5. Раі панелей принять в соответствии с цветовым решением фасадов

						02-05/22-AP			
						"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе"			
						подпроект "Новая линия смешивания".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Фак.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стация	Лист	Листов
							Р	17	
Разработал		Рыгалов			12.23				
Проверил		Федотов			12.23				
ГИП		Гвоздев			12.23				
Н. контроль		Пушков			12.23				
						Схема расположения наружных стеновых панелей (начало)			
						Формат А1			

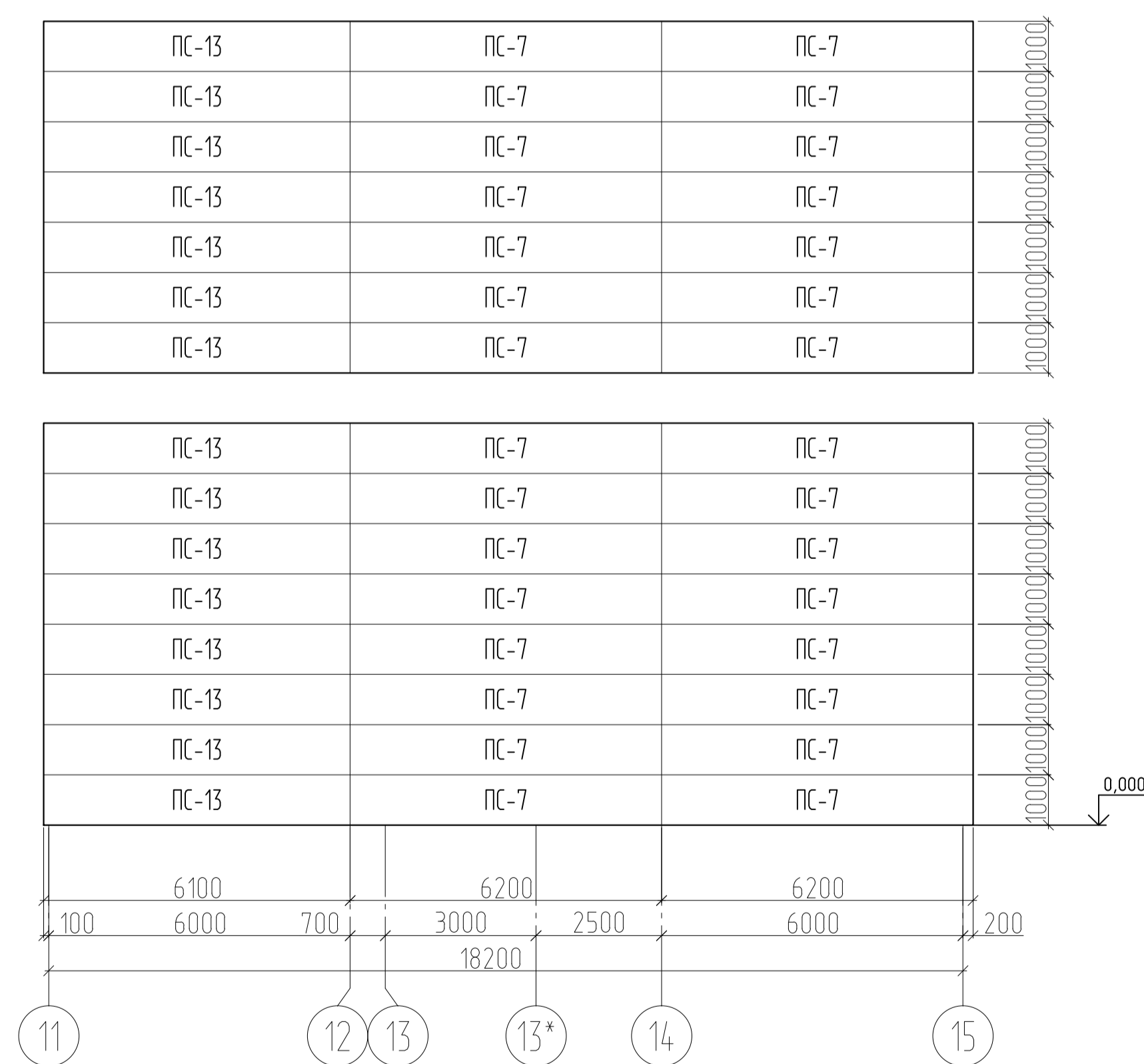
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси Г в осях 10-12



Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси Г в осях 1-9



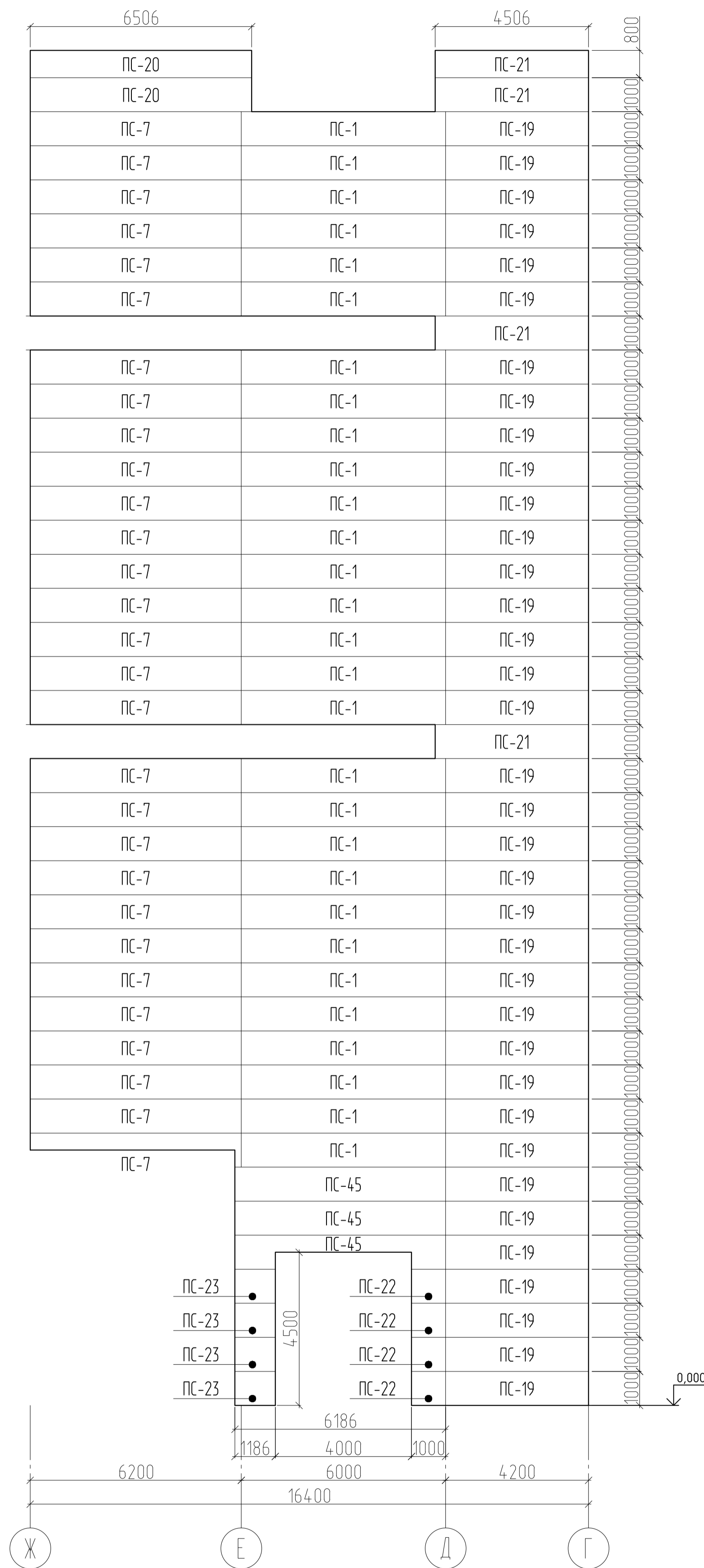
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси А в осях 11-15



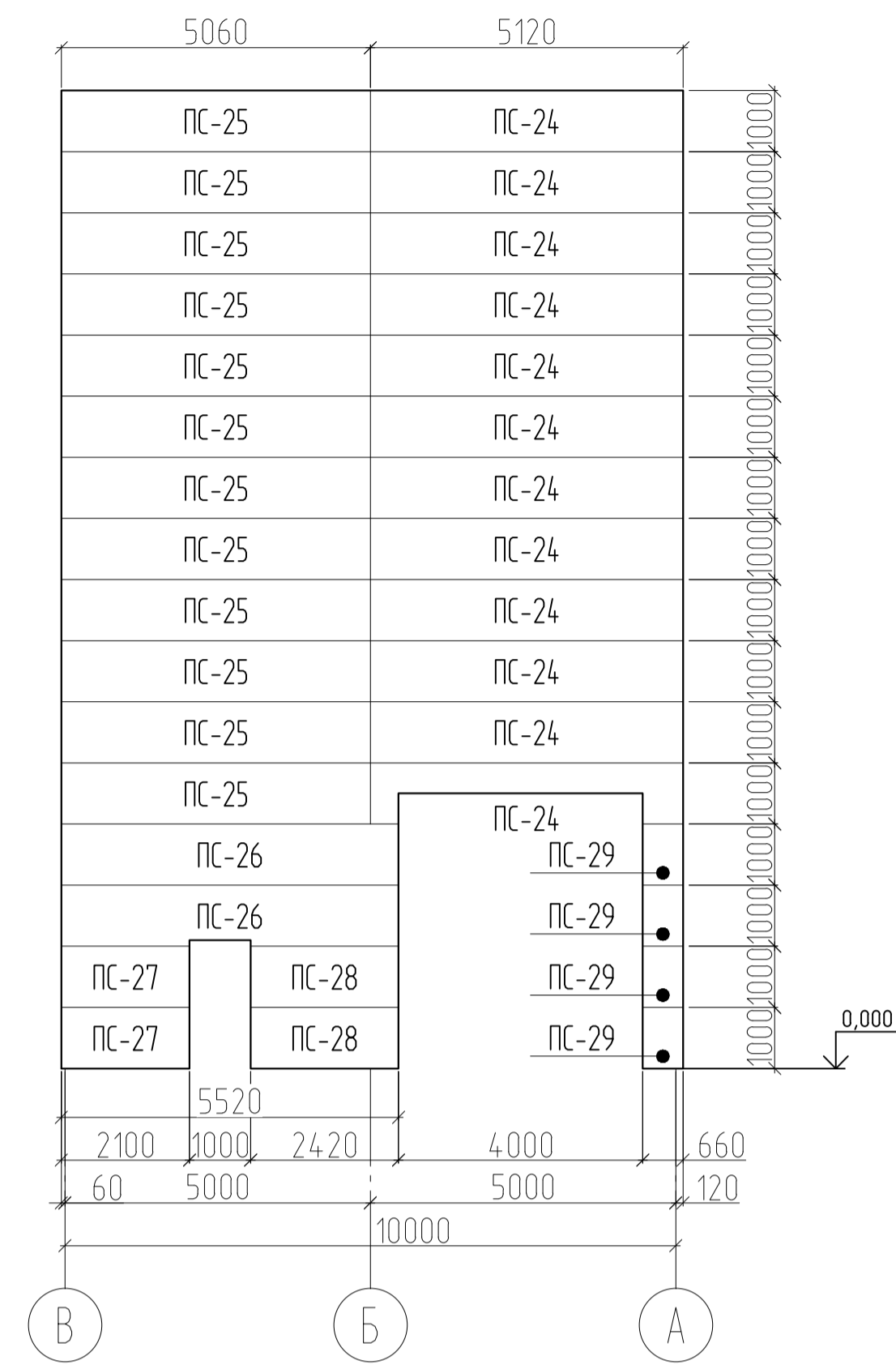
- Примечания:
1. Лист смотреть совместно с листом 16
 2. Все подрезки уточнять по месту
 3. Размеры панелей даны без учета зазоров
 4. Размеры панелей уточнить по месту после монтажа металлоконструкций
 5. Раl панелей принять в соответствии с цветовым решением фасадов

02-05/22-AP					
"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе" подпроект "Новая линия смешивания"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Рис.	Подпись	Дата
Разработал		Рыгалов		<i>[Signature]</i>	12.23
Проверил		Федотов		<i>[Signature]</i>	12.23
ГИП		Гвоздев		<i>[Signature]</i>	12.23
Н. контроль		Пушков		<i>[Signature]</i>	12.23
Новое строительство производственного здания				Стация	Лист
				P	18
Схема расположения наружных стеновых панелей (продолжение)					

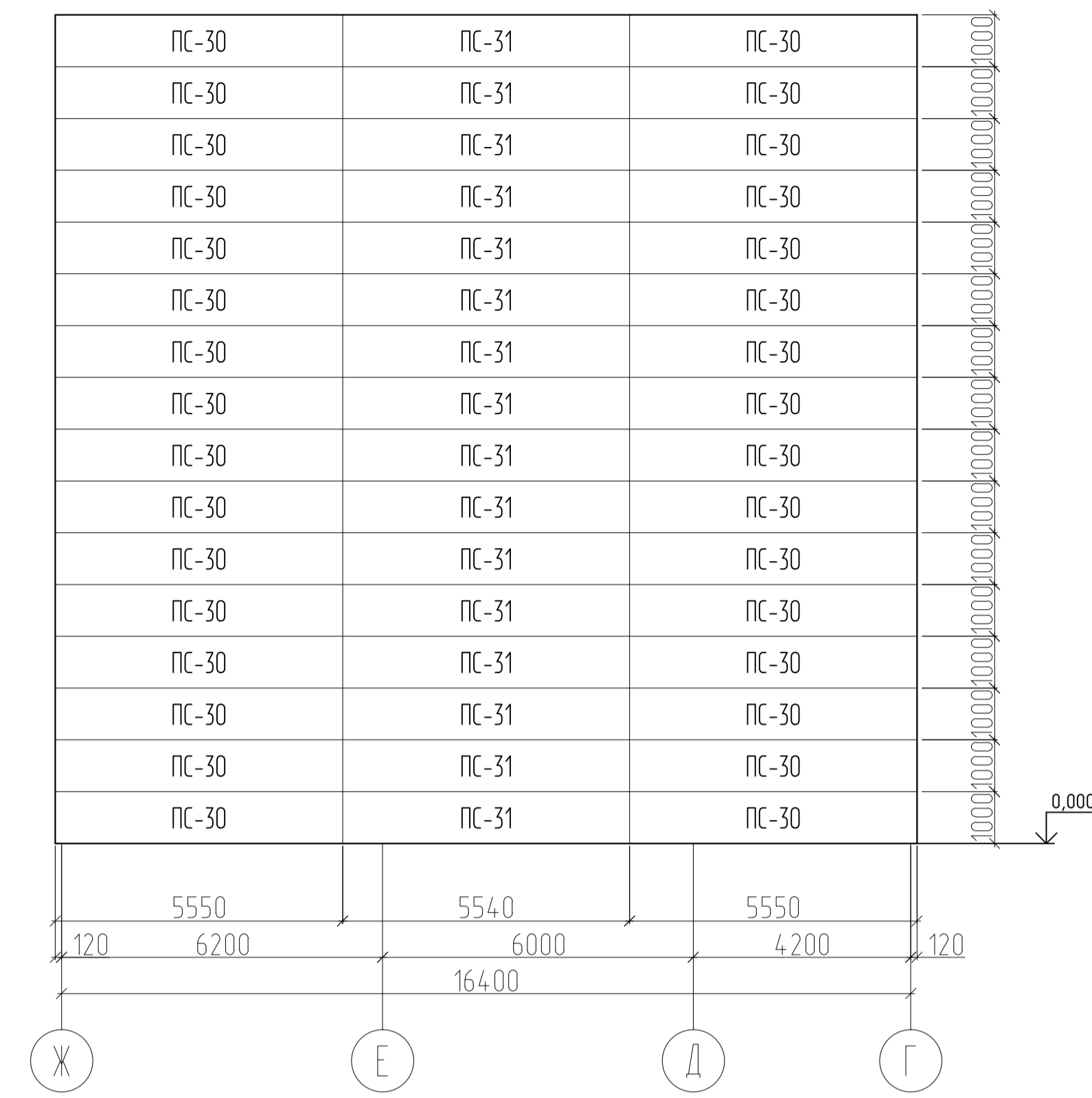
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 9 в осях Ж-Г



Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 11 в осях В-А



Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 1 в осях Ж-Г

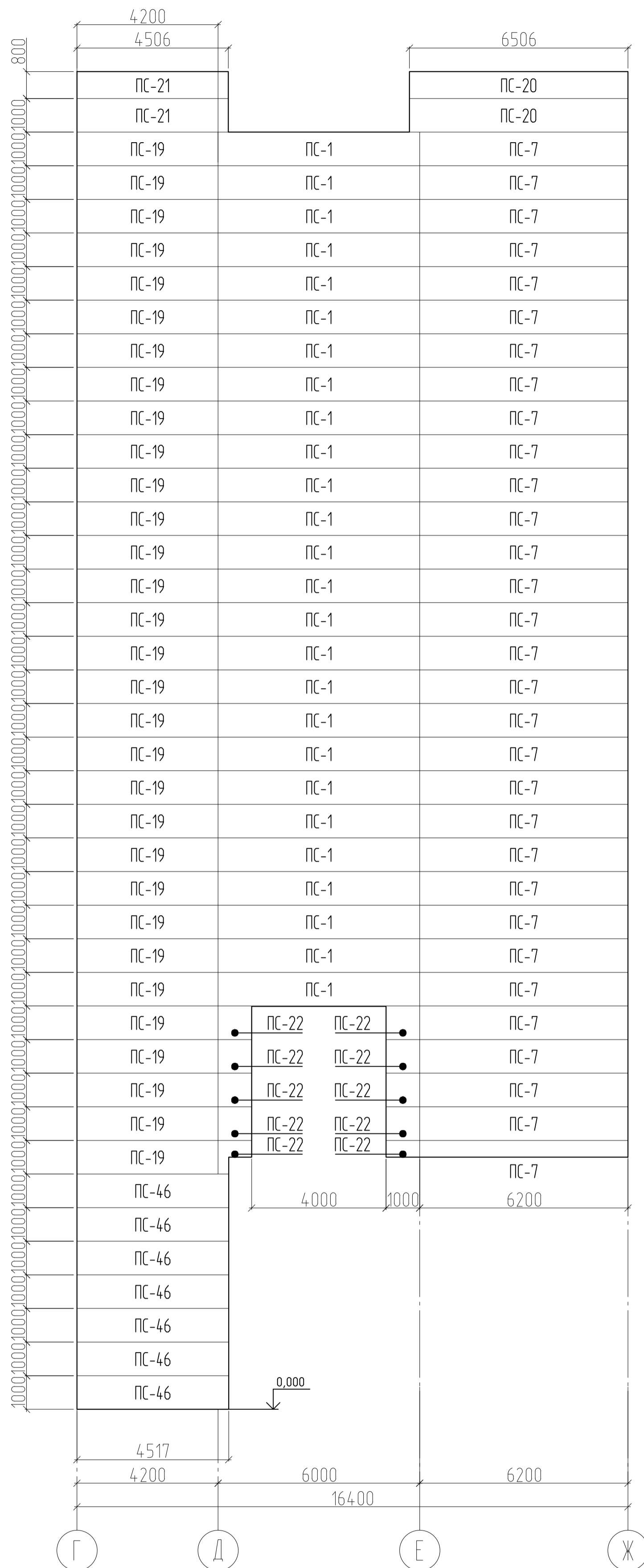


Примечания:

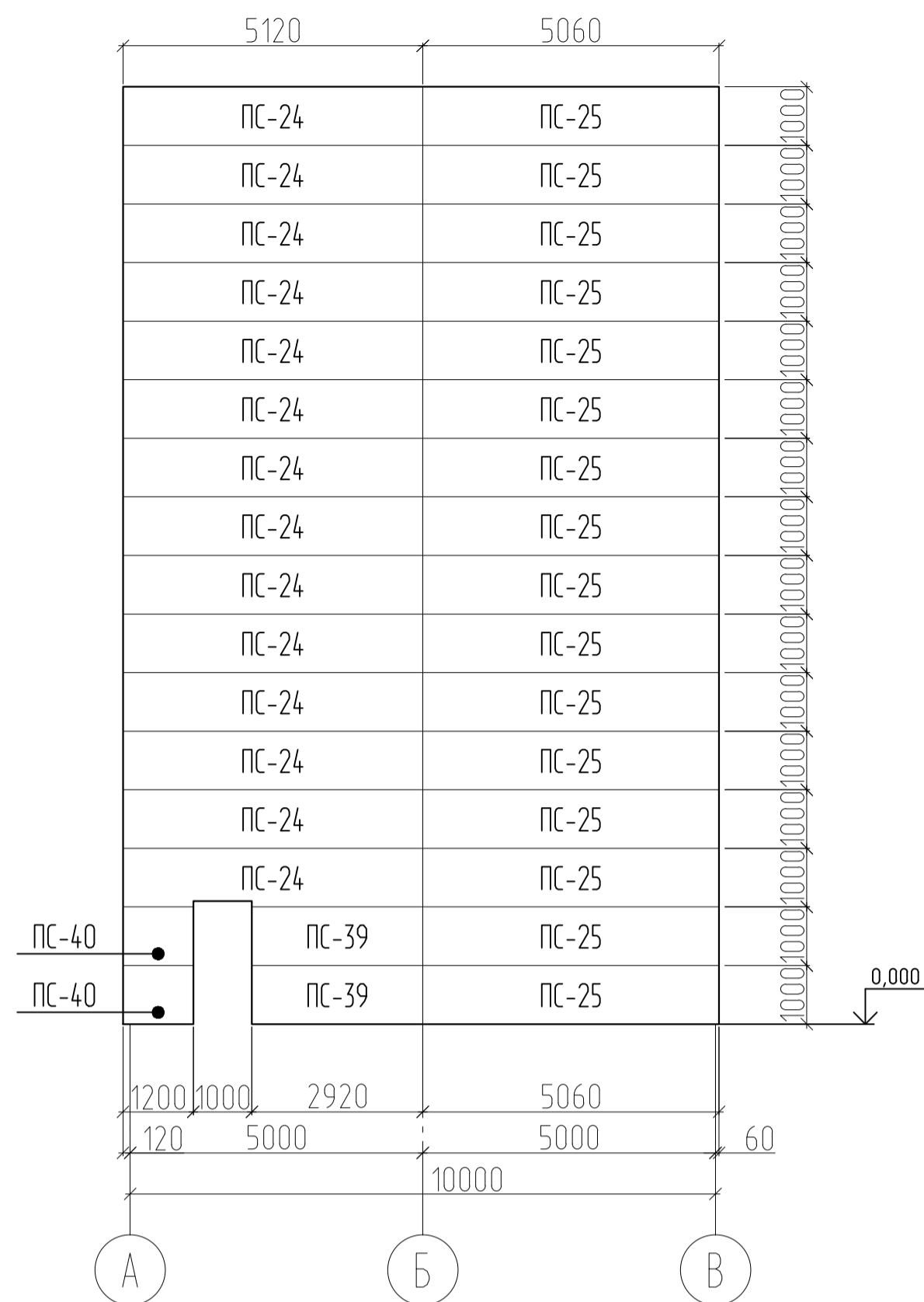
1. Лист смотреть совместно с листом 16
2. Все подрезки уточнять по месту
3. Размеры панелей даны без учета зазоров
4. Размеры панелей уточнить по месту после монтажа металлоконструкций
5. Раб панелей принять в соответствии с цветовым решением фасадов

						02-05/22-AP			
						"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе" подпроект "Новая линия смешивания".			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Раб.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стация	Лист	Листов
							Р	19	
Разработал		Рыгалов			12.23				
Проверил		Федотов			12.23				
ГИП		Гвоздев			12.23				
Н. контроль		Пушков			12.23				
						Схема расположения наружных стеновых панелей (продолжение)			

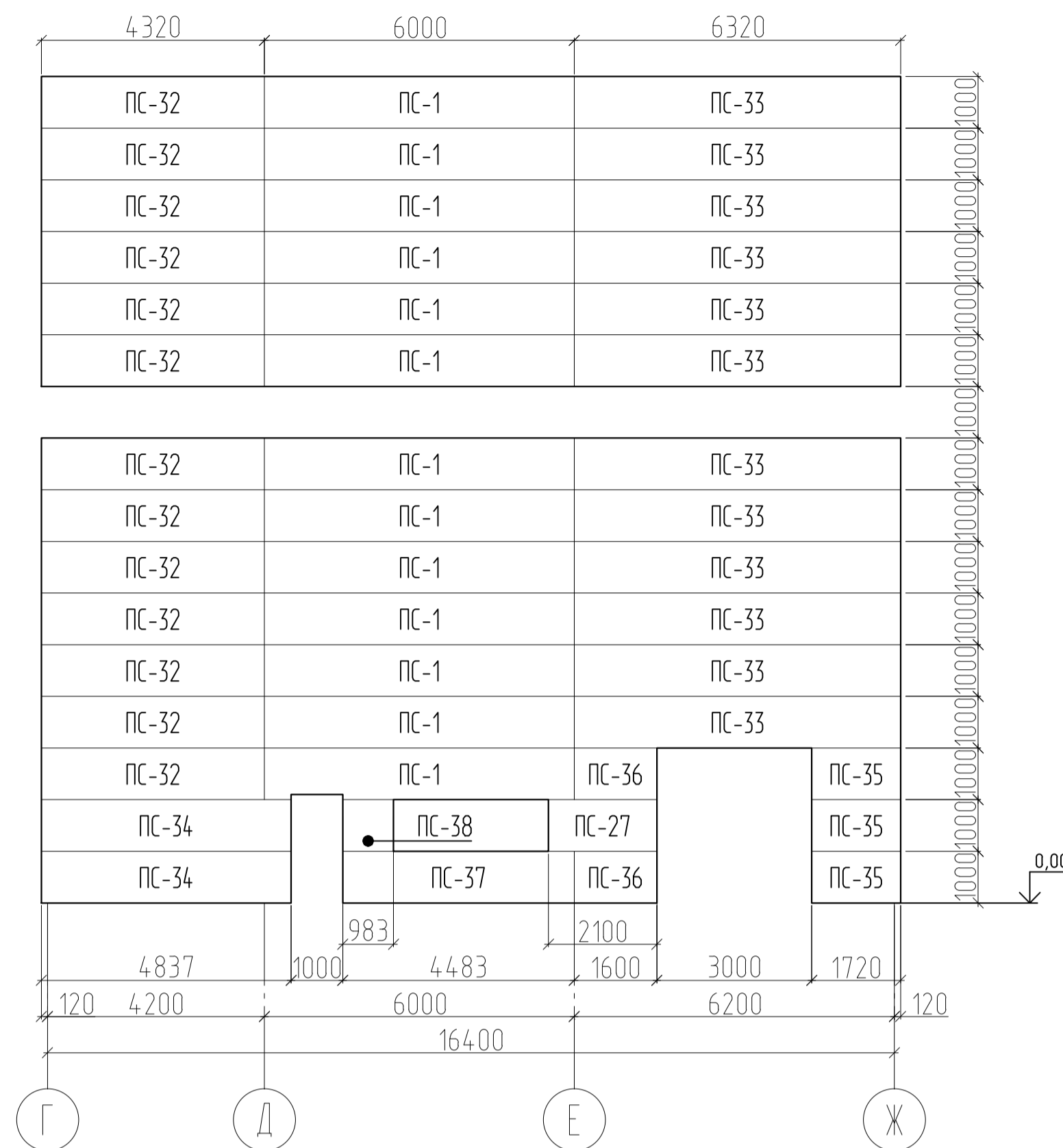
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 12 в осях Г-Ж



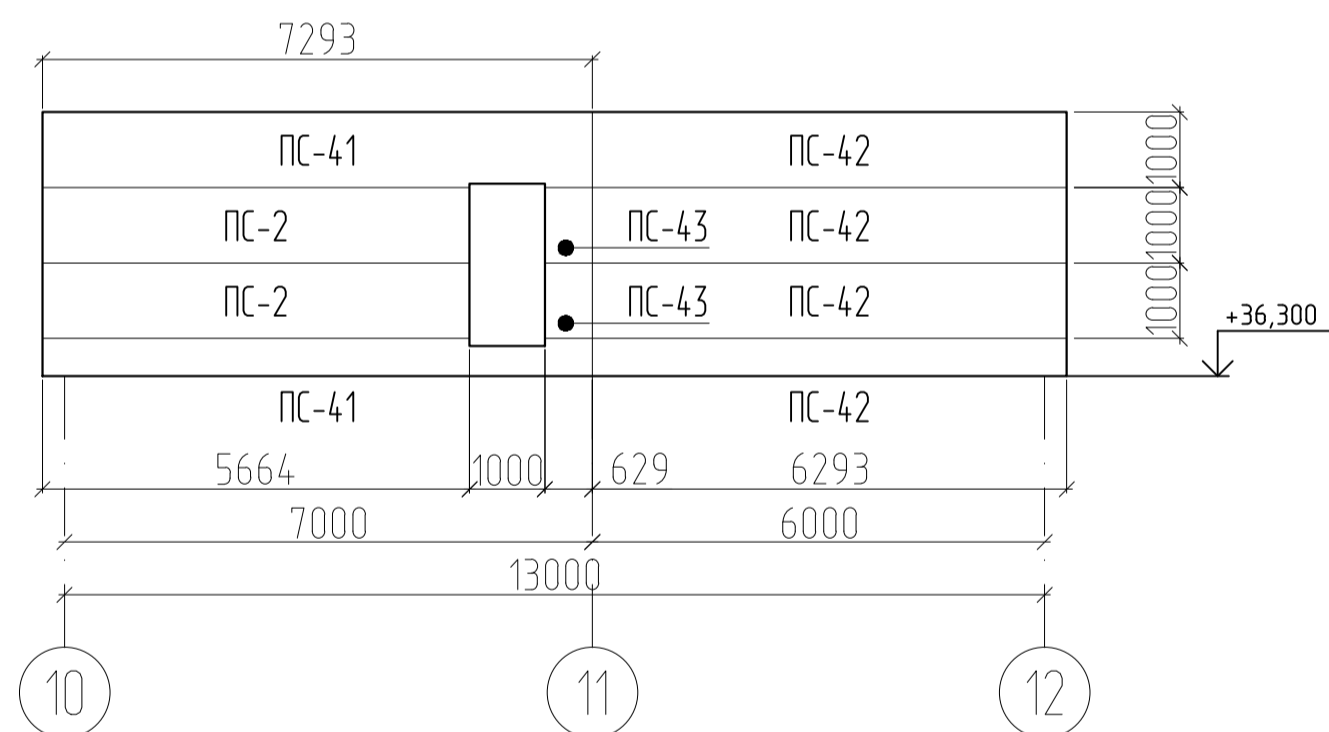
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 15 в осях А-В



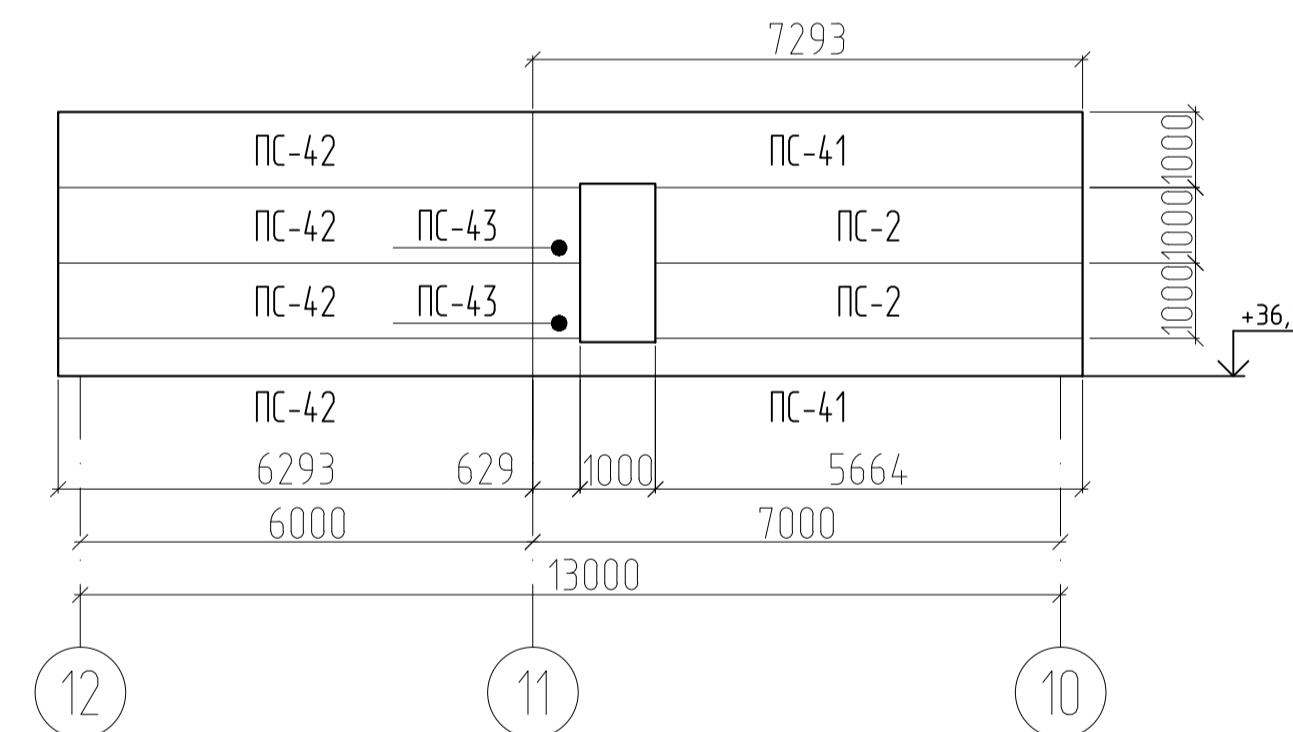
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 15 в осях Г-Ж



Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси Е в осях 10-12



Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси Д в осях 12-10



Примечания:

1. Лист смотреть совместно с листом 16
2. Все подрезки уточнять по месту
3. Размеры панелей даны без учета зазоров
4. Размеры панелей уточнить по месту после монтажа металлоконструкций
5. Раl панелей принять в соответствии с цветовым решением фасадов

						02-05/22-AP			
						"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе" подпроект "Новая линия смешивания".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Рис.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стация	Лист	Листов
							Р	20	
							Схема расположения наружных стеновых панелей (окончание)		

Спецификация внутренних стеновых панелей "сэндвич"

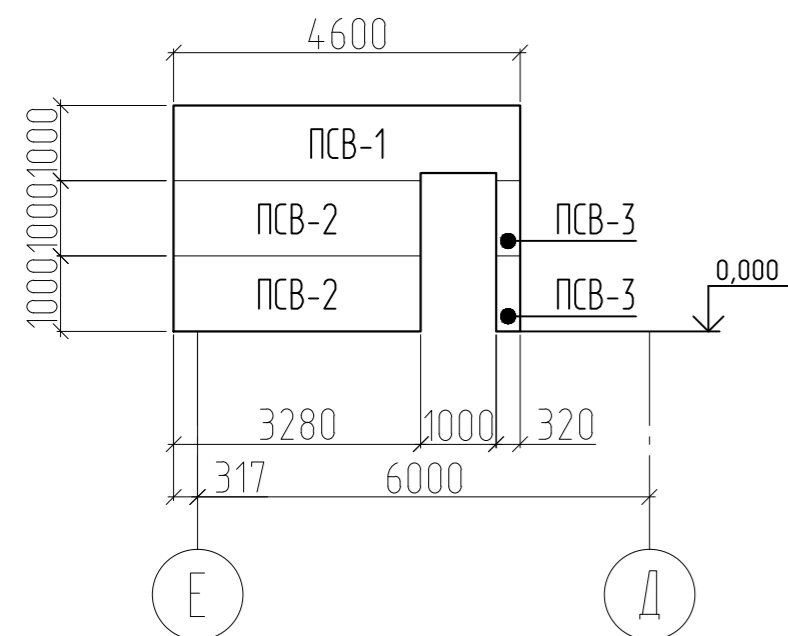
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ПСВ-1	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4600x1000x120	1		
ПСВ-2	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 3280x1000x120	2		
ПСВ-3	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 320x1000x120	2		
ПСВ-4	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6398x1000x120	6		
ПСВ-5	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6199x1000x120	16		
ПСВ-6	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5767x1000x120	16		
ПСВ-7	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 2040x1000x120	2		
ПСВ-8	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 660x1000x120	2		
ПСВ-9	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 2698x1000x120	2		
ПСВ-10	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5202x1000x120	2		
ПСВ-11	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 466x1000x120	2		
ПСВ-12	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4397x1000x120	8		
ПСВ-13	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 2378x1000x120	4		
ПСВ-14	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 240x1000x120	4		
ПСВ-15	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 179x1000x120	4		
ПСВ-16	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1800x1000x120	9		
ПСВ-17	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 7522x1000x120	34		
ПСВ-18	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 5800x1000x120	4		
ПСВ-19	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 522x1000x120	4		
ПСВ-20	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4386x1000x120	34		
ПСВ-21	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 1592x1000x120	16		
ПСВ-22	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6214x1000x120	8		
ПСВ-23	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6479x1000x120	6		
ПСВ-24	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4517x1000x120	2		
ПСВ-25	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 962x1000x120	2		
ПСВ-26	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4200x1000x120	6		
ПСВ-27	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 6422x1000x120	4		
ПСВ-28	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 4622x1000x120	2		
ПСВ-29	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 900x1000x120	2		
ПСВ-30	ТУ 5284-048-00110473-2001	ПС 3000x1000x120	6		

Примечания:

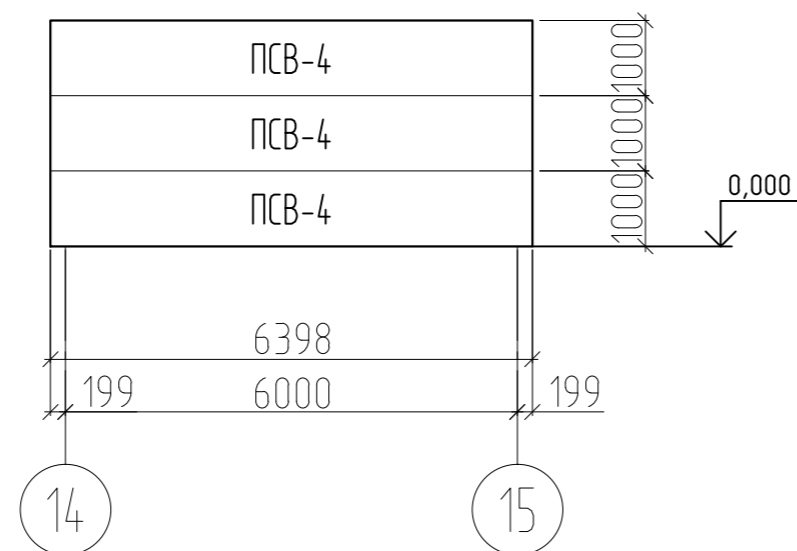
1. Лист смотреть совместно с листами 22, 23
2. Размеры панелей даны без учета зазоров
3. Размеры панелей уточнить по месту после монтажа металлоконструкций
4. Раl панелей принять в соответствии с цветовым решением фасадов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						02-05/22-AP			
						"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих, смесей на их основе" подпроект "Новая линия смешивания"			
Разработал	Рыгалов				12.23	Новое строительство производственного здания	Стация	Лист	Листов
Проверил	Федотов				12.23		Р	21	
ГИП	Гвоздев				12.23				
Н. контроль	Пушков				12.23	Спецификация внутренних стеновых панелей		APTA-M	

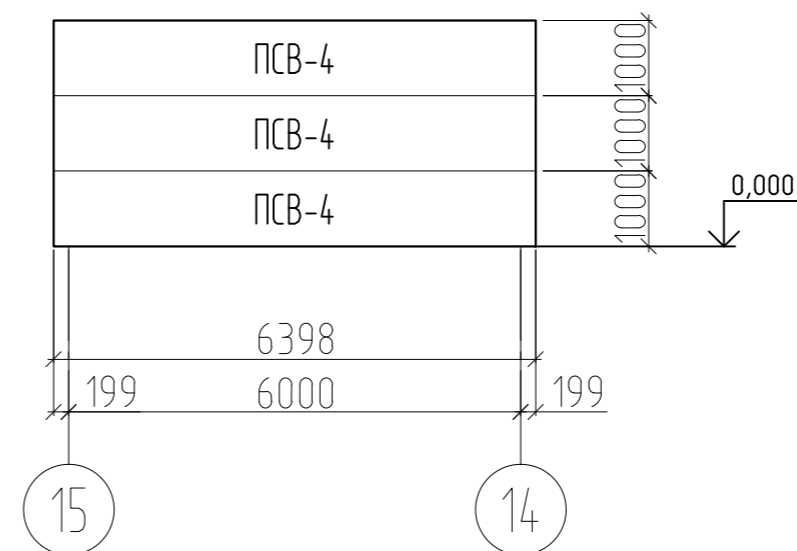
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 14 в осях Е-Д



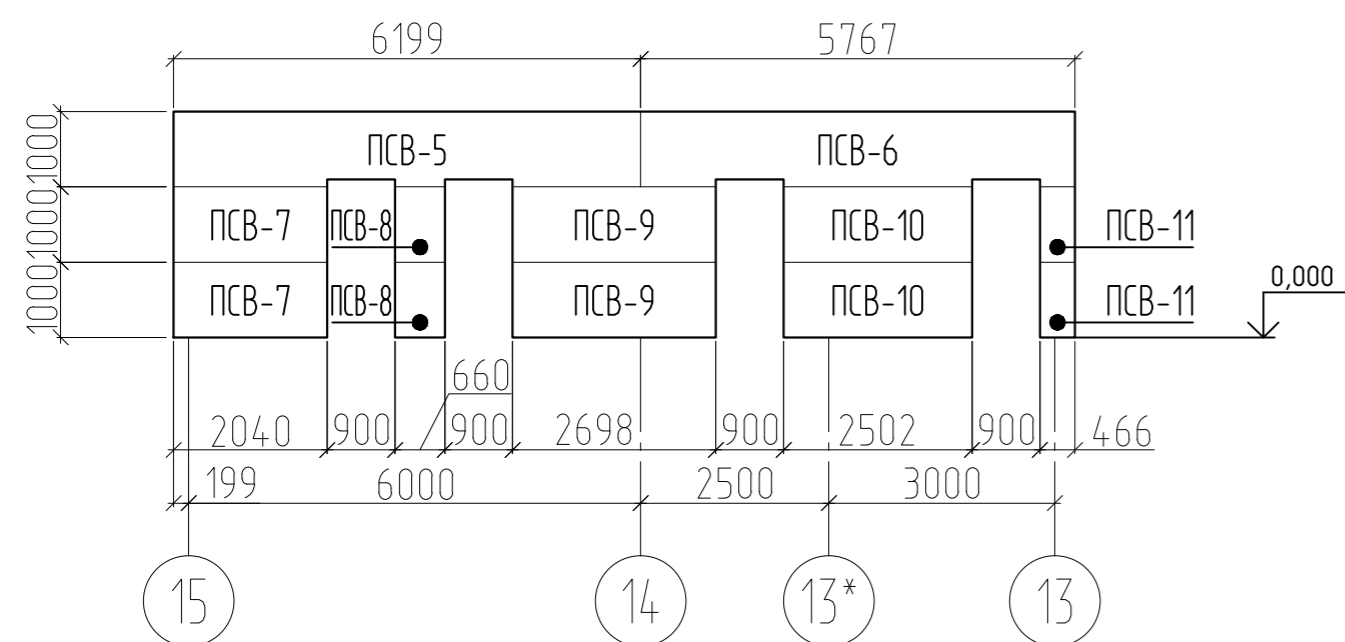
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси Д в осях 14-15



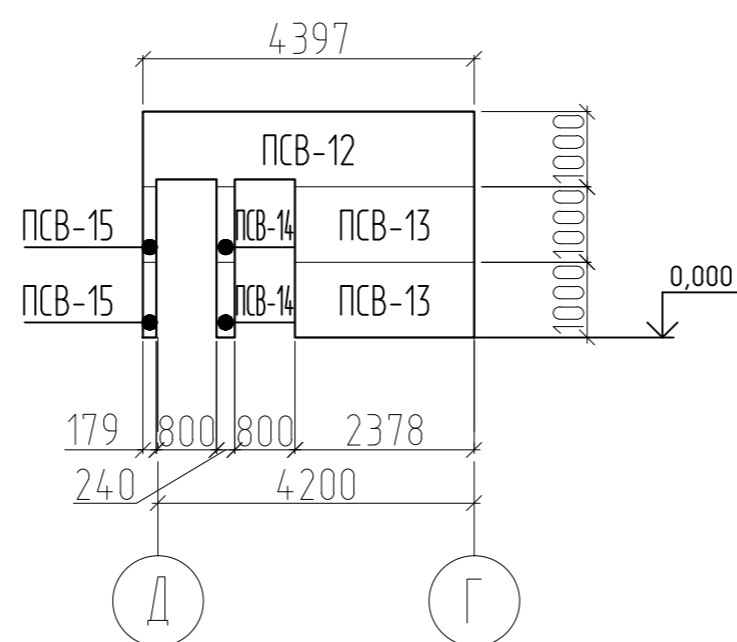
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси Е в осях 15-14



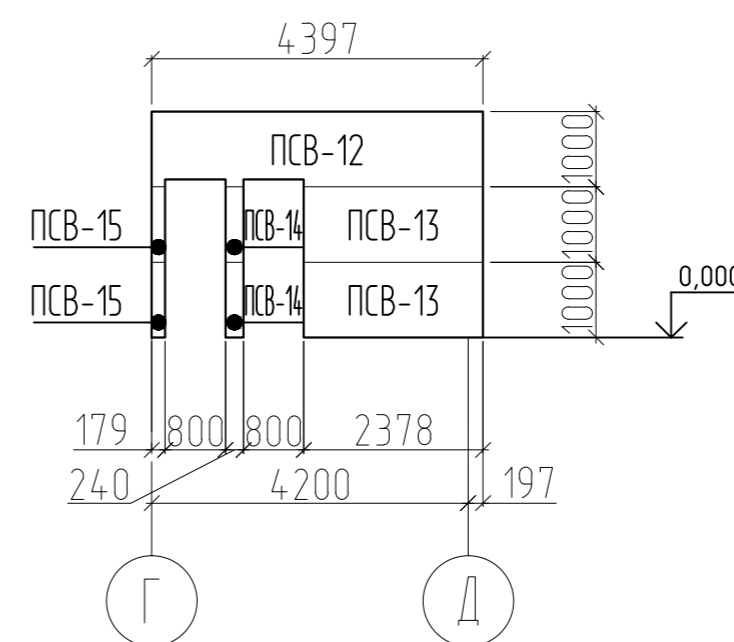
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси Д в осях 15-13



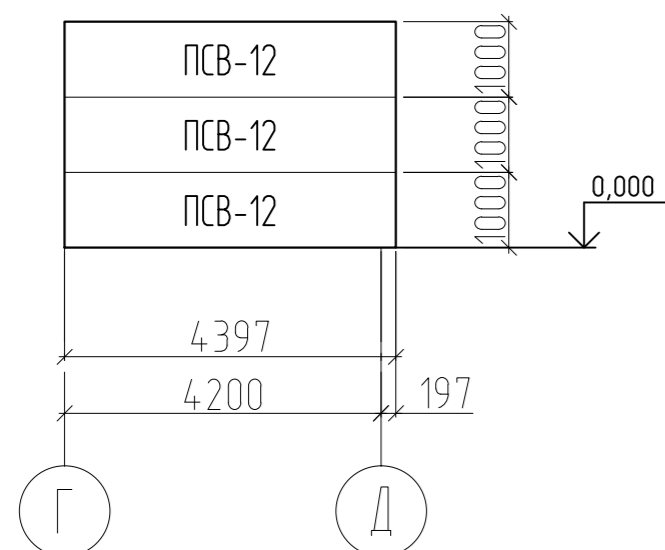
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 13 в осях Д-Г



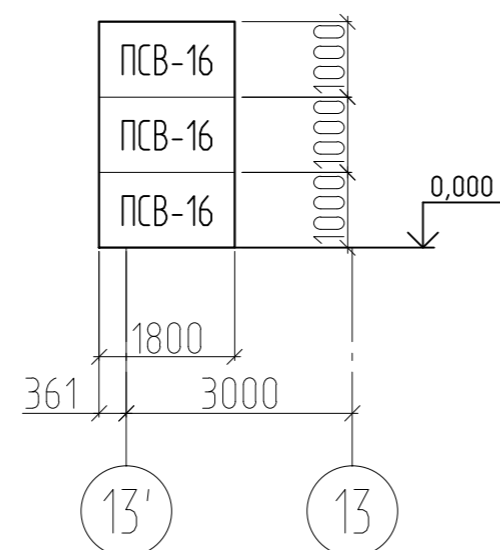
Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 13* в осях Г-Д



Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси 14 в осях Г-Д (2 шт.)



Развертка стеновых сэндвич-панелей по оси Д в осях 13'-13 (3 шт.)

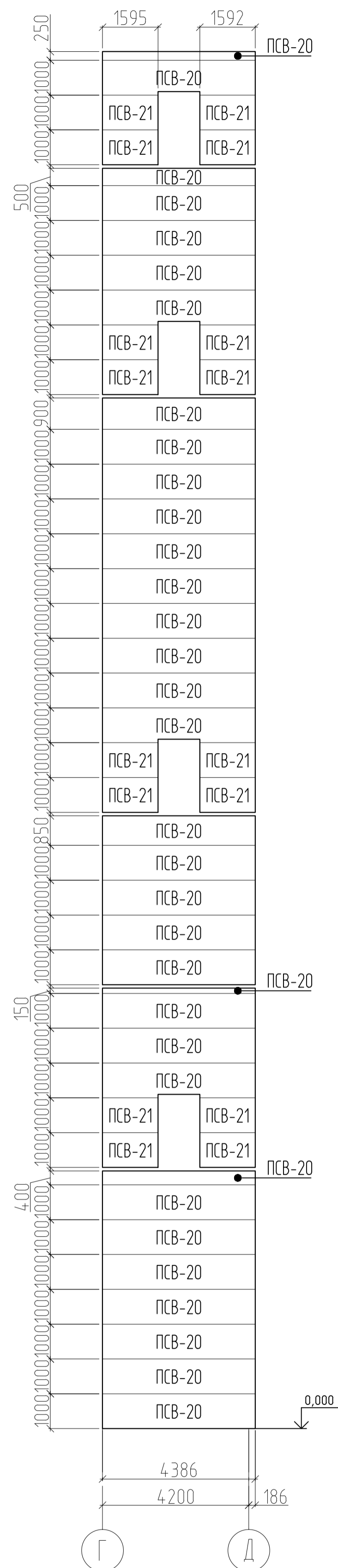


Примечания:

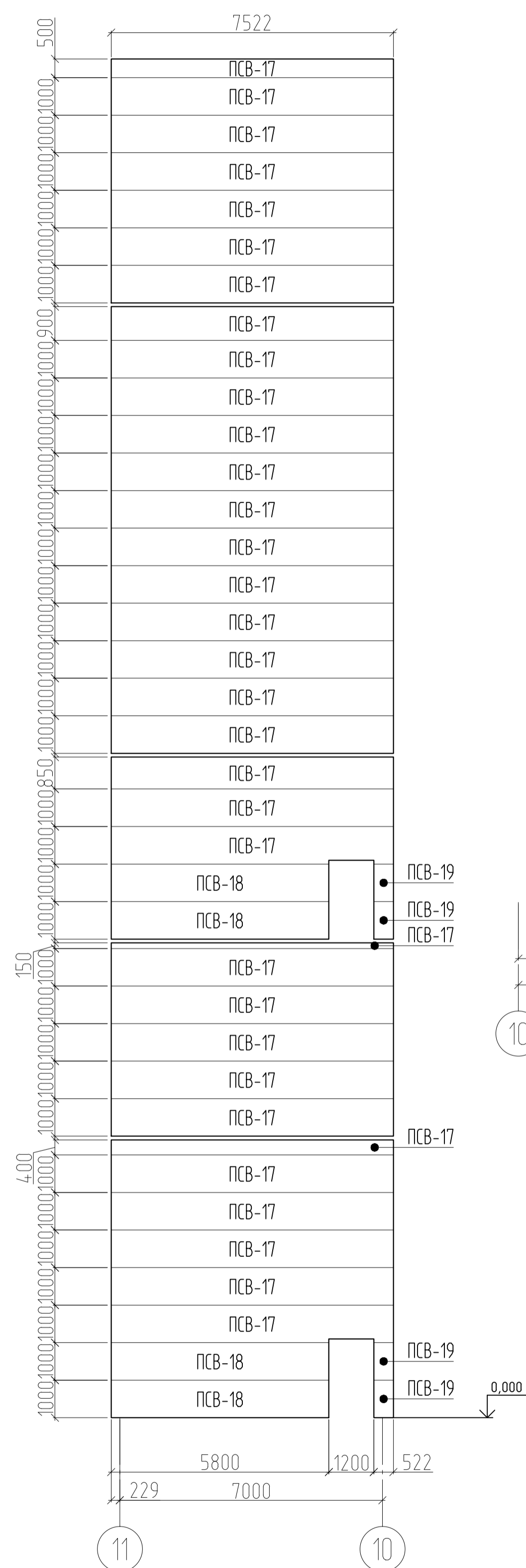
1. Лист смотреть совместно с листом 21
2. Все подрезки уточнять по месту
3. Размеры панелей даны без учета зазоров
4. Размеры панелей уточнить по месту после монтажа металлоконструкций
5. Раl панелей принять в соответствии с цветовым решением фасадов

						02-05/22-AP			
						"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих, смесей на их основе" подпроект "Новая линия смешивания"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стдия	Лист	Листов
Разработал		Рыгалов		<i>[Signature]</i>	12.23		Р	22	
Проверил		Федотов		<i>[Signature]</i>	12.23				
ГИП		Гвоздев		<i>[Signature]</i>	12.23				
Н. контроль		Пушков		<i>[Signature]</i>	12.23	Схема расположения внутренних стеновых панелей (начало)			

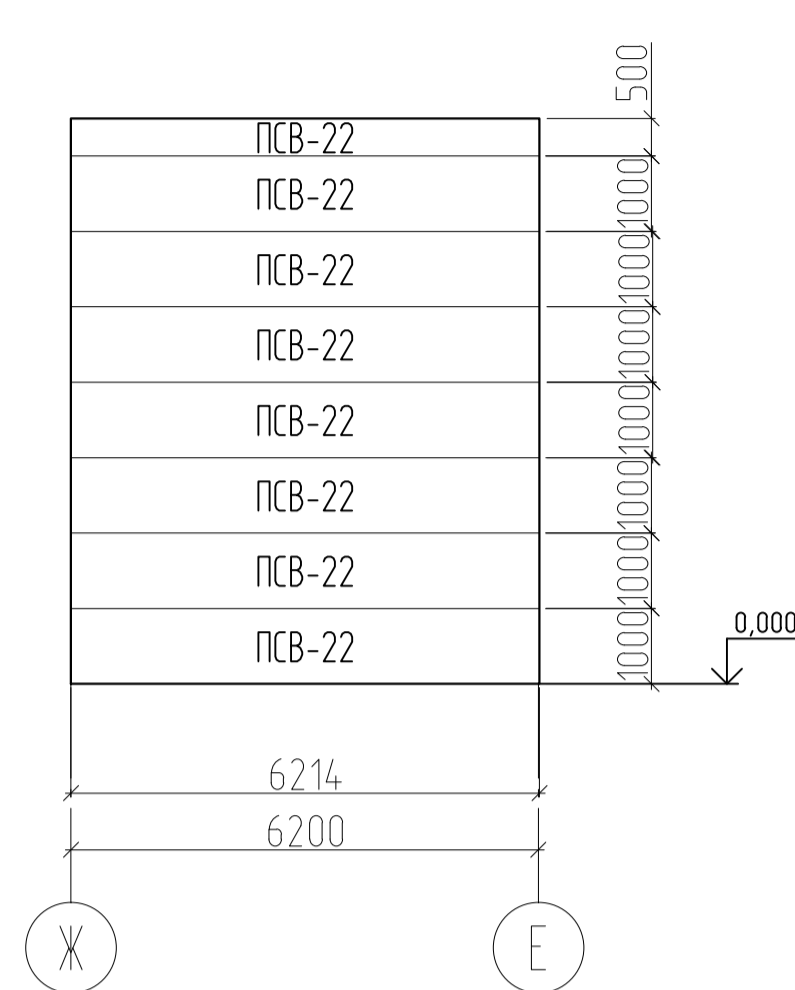
Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси 11 в осях Г-Д



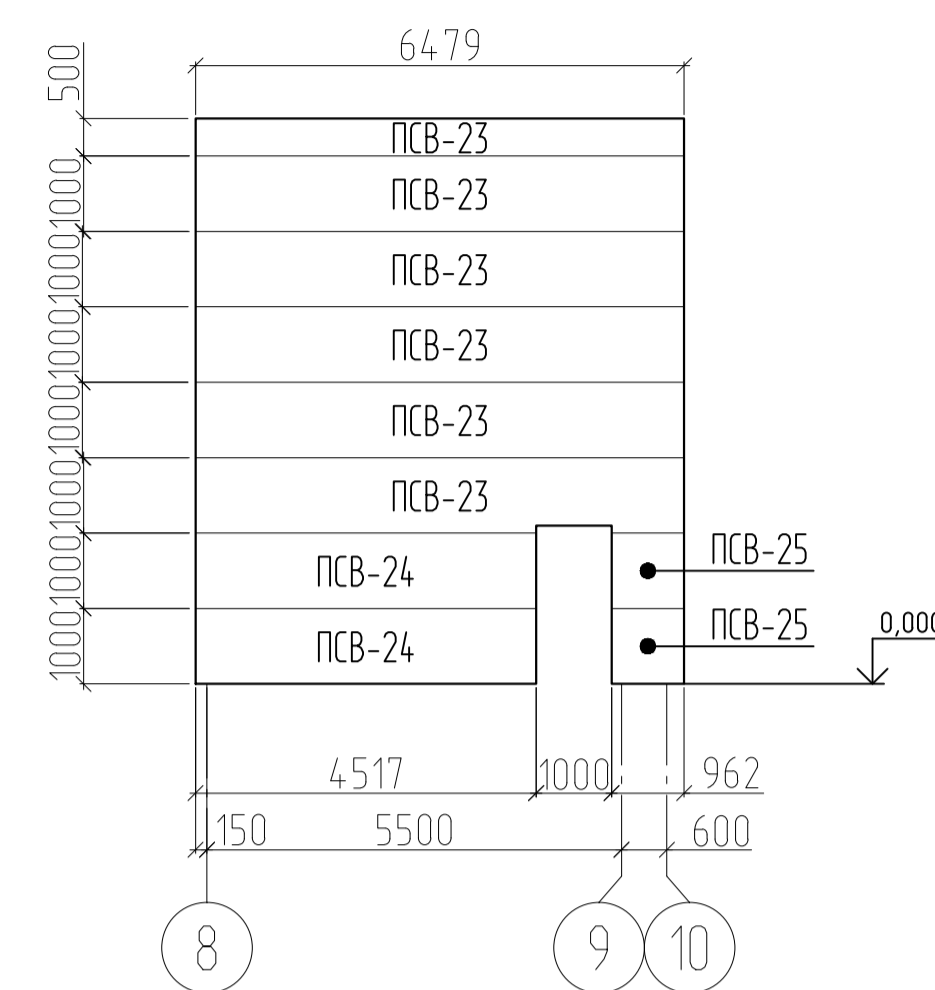
Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси Д в осях 11-10



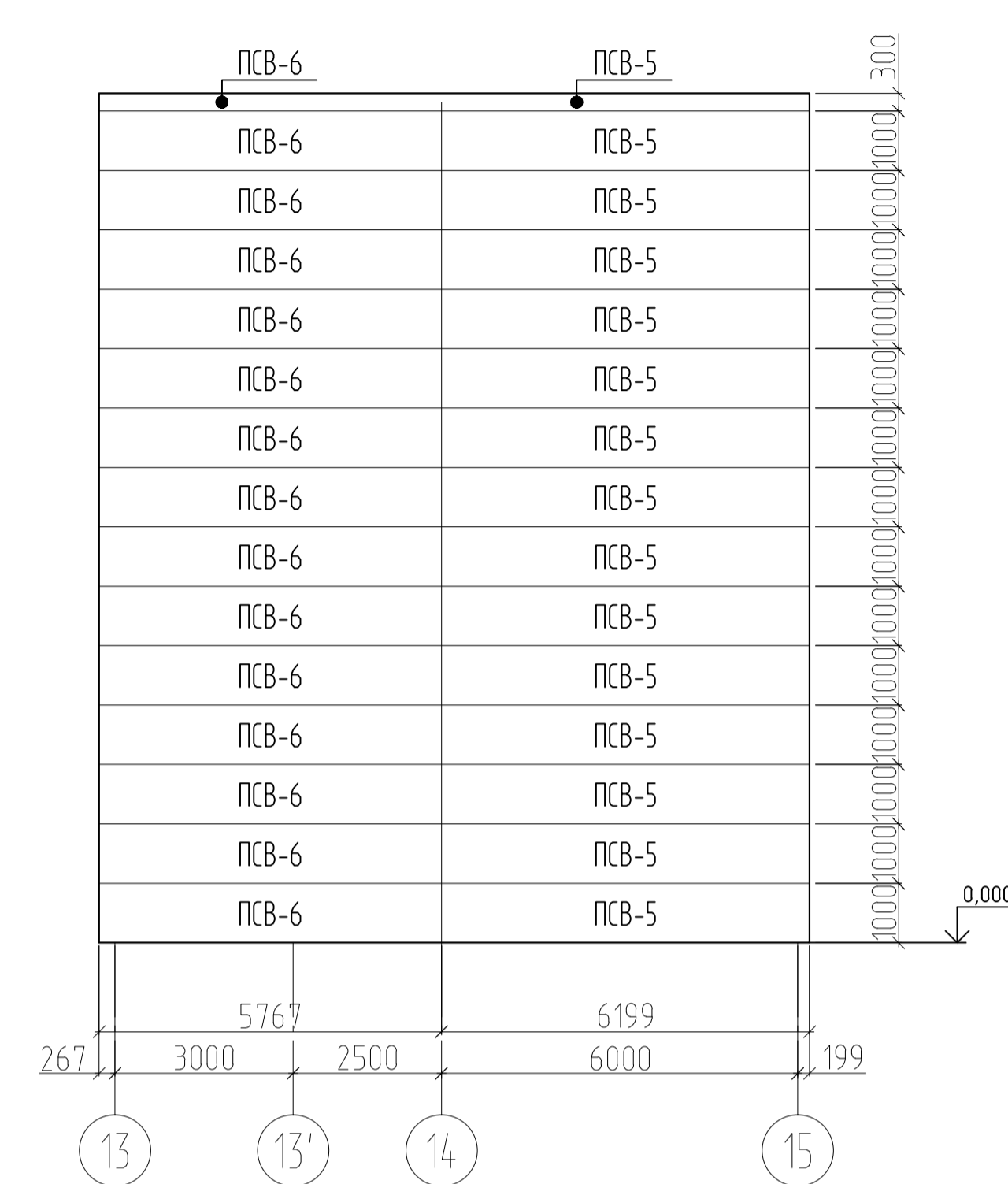
Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси 8 в осях Ж-Е



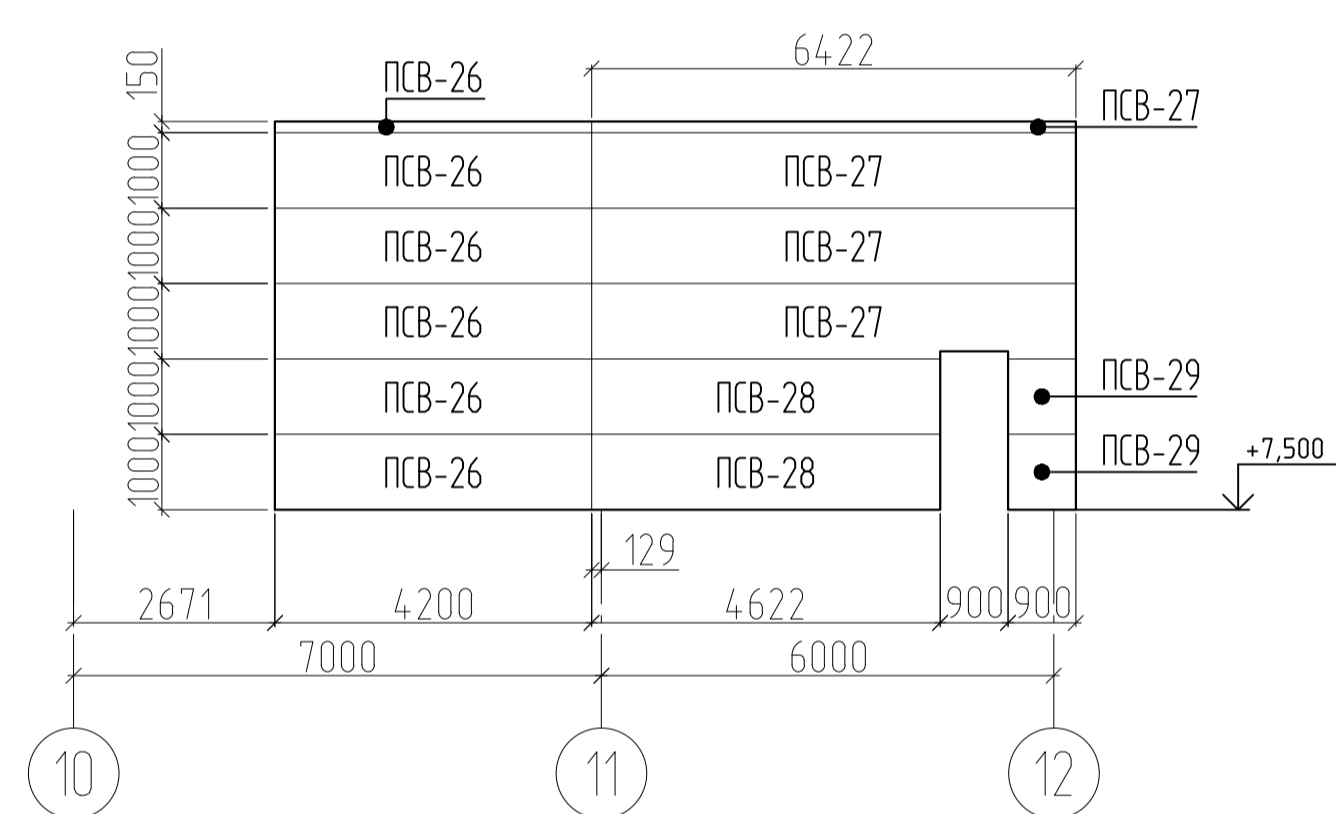
Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси Е в осях 8-10



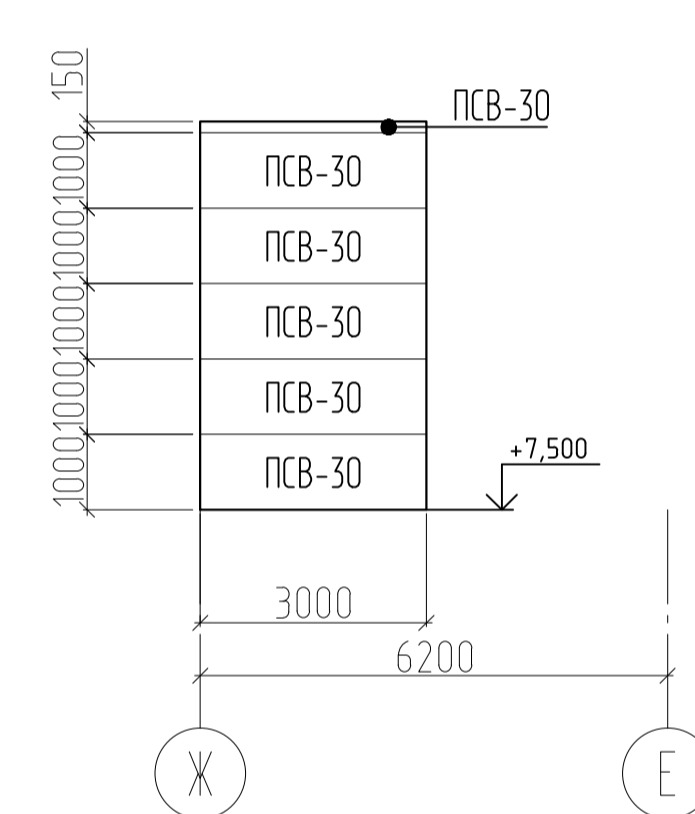
Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси Г в осях 13-15



Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси Е в осях 10-12



Развертка стеновых сэндвич-панелей
по оси 11 в осях Ж-Е



- Примечания:
1. Лист смотреть совместно с листом 21
 2. Все подрезки уточнять по месту
 3. Размеры панелей даны без учета зазоров
 4. Размеры панелей уточнить по месту после монтажа металлоконструкций
 5. Раl панелей принять в соответствии с цветовым решением фасадов

02-05/22-AP					
"Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе"					
подпроект "Новая линия смешивания".					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Рыгалов				12.23
Проверил	Федотов				12.23
ГИП	Гвоздев				12.23
Н. контроль	Пушков				12.23
Новое строительство производственного здания				Стация	Лист
				Р	23
Схема расположения внутренних стеновых панелей (окончание)					

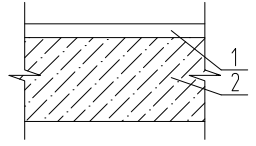
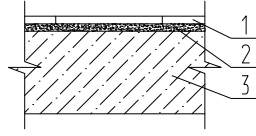
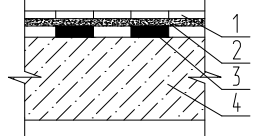
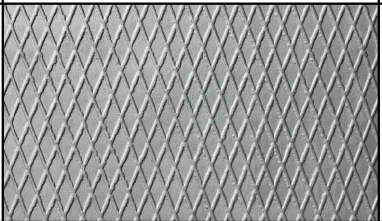
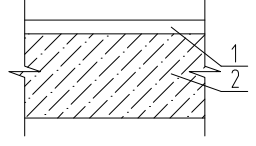
Ведомость отделки помещений

Номер помещения	Наименование помещения	Ведомость отделки элементов интерьера				Примечание
		Стена	Площадь, м.кв.	Потолок	Площадь, м.кв.	
1	Тамбур	Внутренняя сторона сэндвич-панели (профлист)	2,1	Подвесной, типа Армстронг	2,5	
		Сэндвич-панель (профлист)	12,9			
2	Рабочий кабинет	Внутренняя сторона сэндвич-панели (профлист)	10,1	Подвесной, типа Армстронг	27,9	
		Краска водно-дисперсионная	49,4			
3	КУИ	Внутренняя сторона сэндвич-панели (профлист)	13,2	Подвесной, типа Армстронг	13,5	
		Керамическая плитка	29,6			
4	Комната приёма пищи	Сэндвич-панель (профлист)	43,8	Подвесной, типа Армстронг, влагостойкий	14,1	
5	Раздевалка 1	Краска водно-дисперсионная	31,3	Подвесной, типа Армстронг, влагостойкий	7,5	
6	Душ 1	Керамическая плитка	15,7	Подвесной, типа Армстронг, влагостойкий	2,0	
7	С/у 1	Керамическая плитка	14,6	Подвесной, типа Армстронг, влагостойкий	1,7	
8	Раздевалка 2	Краска водно-дисперсионная	31,5	Подвесной, типа Армстронг, влагостойкий	7,6	
9	Душ 2	Керамическая плитка	15,7	Подвесной, типа Армстронг, влагостойкий	2,0	
10	С/у 2	Керамическая плитка	14,6	Подвесной, типа Армстронг, влагостойкий	1,7	

1. Смотреть совместно с листом 1.
2. Фактические площади отделываемых помещений могут отличаться от указанных в ведомостях. Расчет стоимости работ вести согласно фактических площадей после предварительного замера.

						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Рыгалов		12.23		Р	24	
Проверил			Федотов		12.23				
Н. контроль			Пушков		12.23				
						Ведомость отделки помещений			

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола			Примечание
			Наименование, основание и др.	Толщина, мм	Площадь, м.кв.	
Первый и типовой этажи						
Склад напольного хранения, помещение упаковки и паллетизации, лестница	А		1. АЛЬФАПОЛ TOP KORUND топпинг для бетонных полов 2. Бетонное основание		1294,8	
Рабочий кабинет, тамбур, комната приема пищи, раздевалки	Б		1. Покрытие - плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 с противоскользящим покрытием 2. Плиточный клей 3. Бетонное основание	7мм, 3мм	59,6	
КУИ, душ, с/у	В		1. Покрытие - плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 с противоскользящим покрытием 2. Плиточный клей 3. Гидроизоляция - 2 слоя гидрозола ГОСТ 415-86 на битумной мастике завести на стены на 300мм. 4. Бетонное основание	7мм, 3мм	7,4	
Операторная, электрощитовая, производственные помещения, лестницы в осях 7-8/Г-Д	Г		Лист рифленый "Рамб"	10мм	1233,8	
Площадки лестницы в осях 10-11/Г-Д	Д		1. АЛЬФАПОЛ TOP KORUND топпинг для бетонных полов 2. Бетонное основание		107,9	

1. Смотреть совместно с листом 2.
2. Керамическая плитка должна быть с рифленой или шершавой поверхностью.

						02-05/22-AP			
						Новая линия смешивания			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Новое строительство производственного здания	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Рыгалов	12.23		Р	25	
Проверил				Федотов	12.23				
ГИП				Гвоздев	12.23				
Н. контроль				Пушков	12.23				
Экспликация полов							