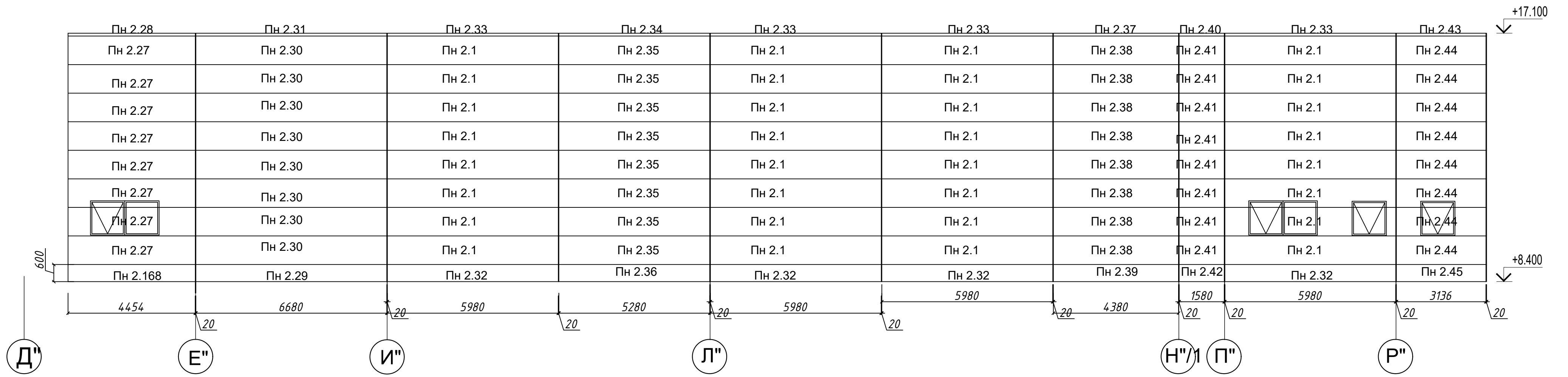


Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 При заказе материала габаритные размеры уточнить по месту

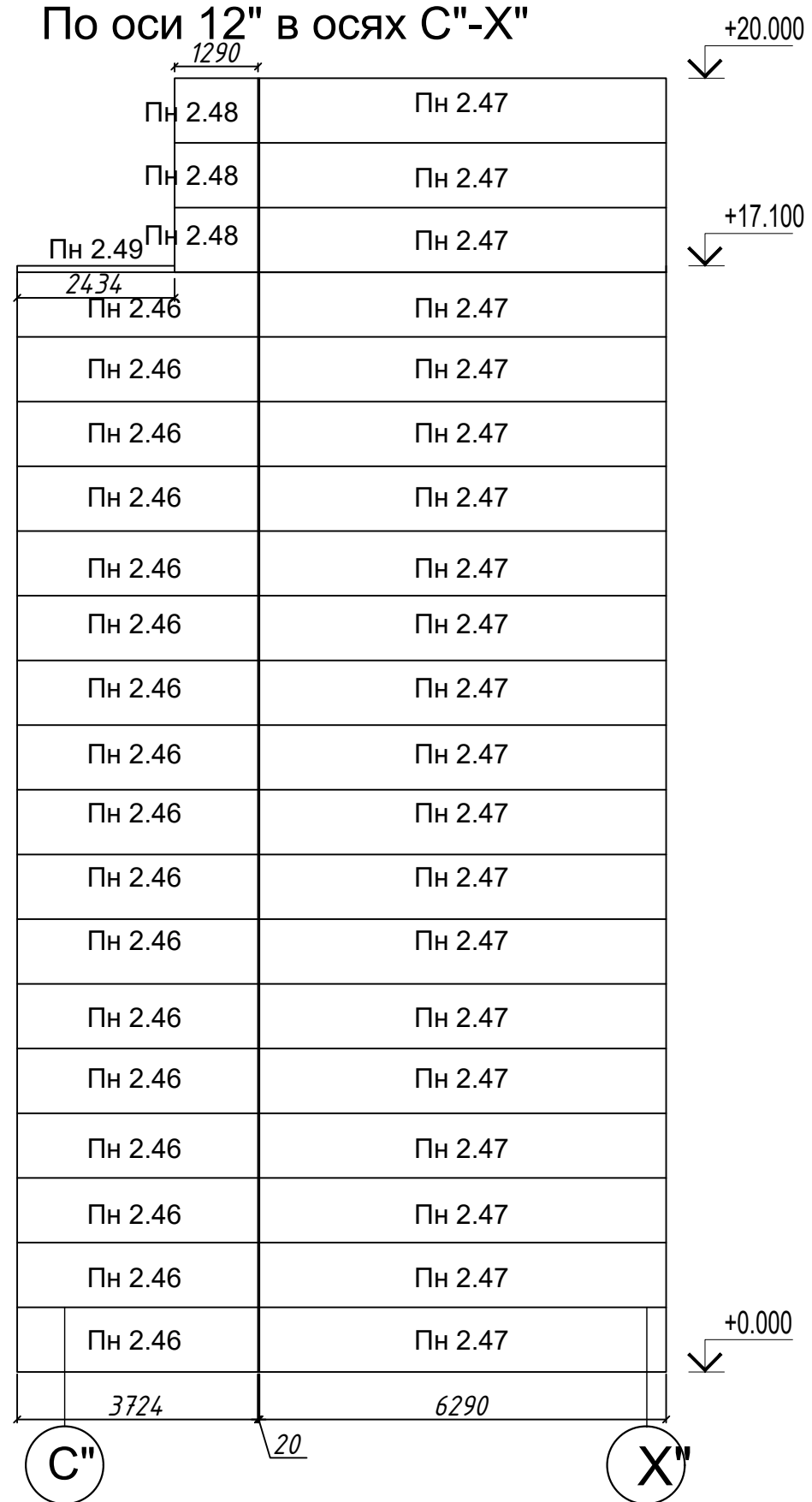
Согласовано  
 № подл. Подпись и дата  
 № инв. и дата  
 № инв. и дата

				04/18-АС.5				
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	2 этап	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ракова			08.05		Р		
ГИП	Дмитриев			08.05	Раскладка сендвич панелей	ООО "КИП"		
Н. контр.	Сорокин			08.05				

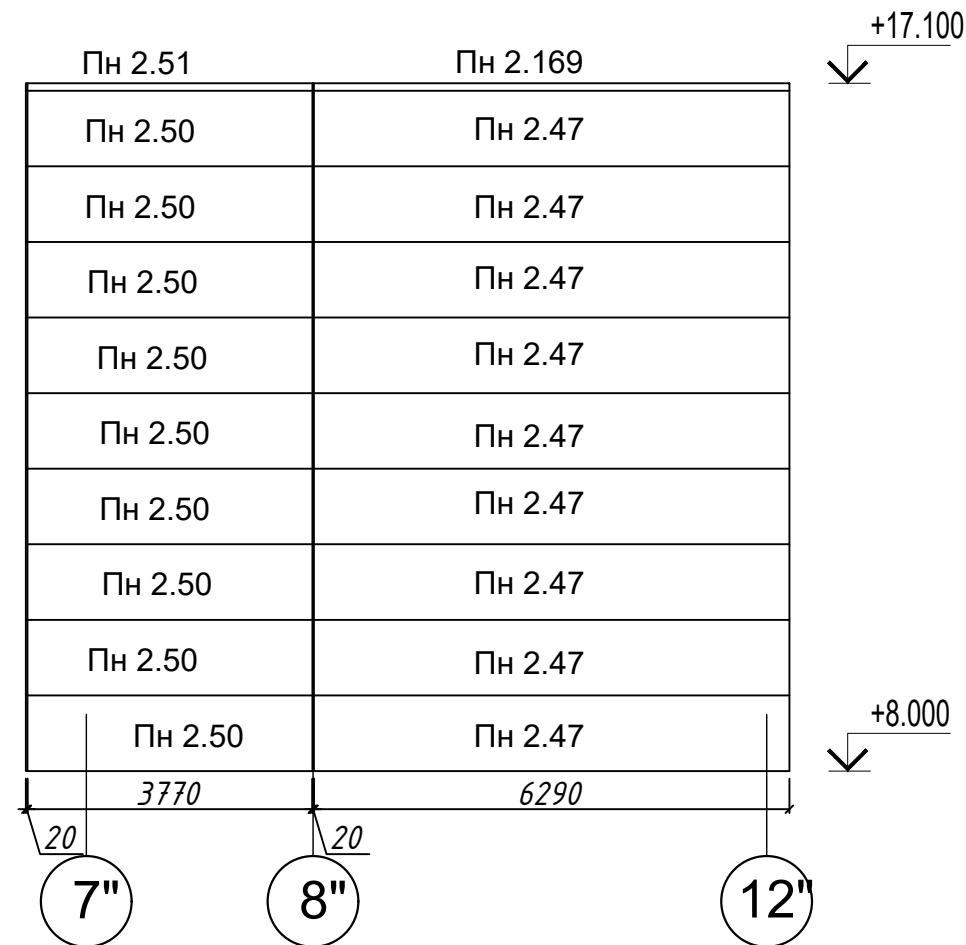
По оси 6" в осях Д"-Р"



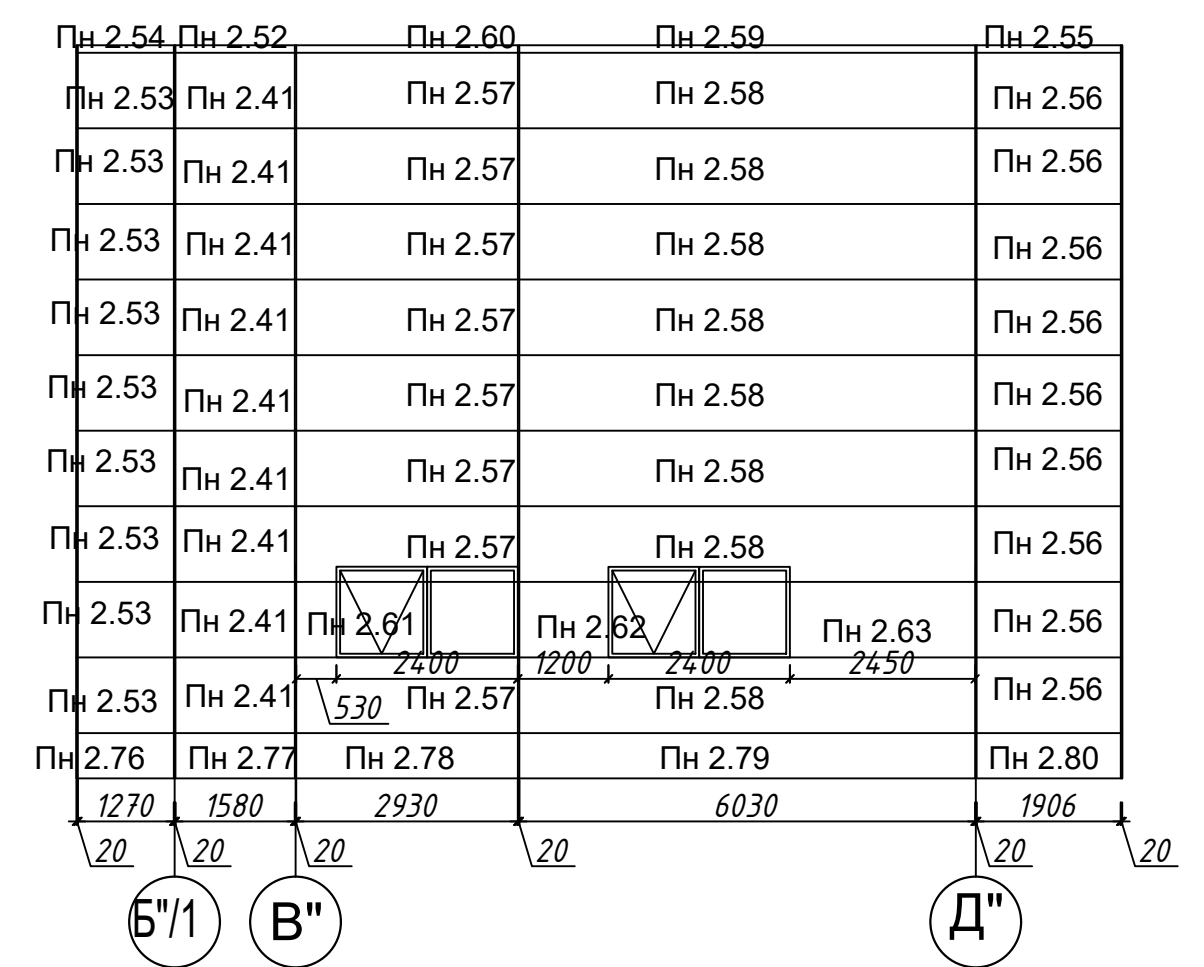
По оси 12" в осях С"-Х"



По оси С" в осях 7"-12"



По оси 13" в осях Б"/1-Д"

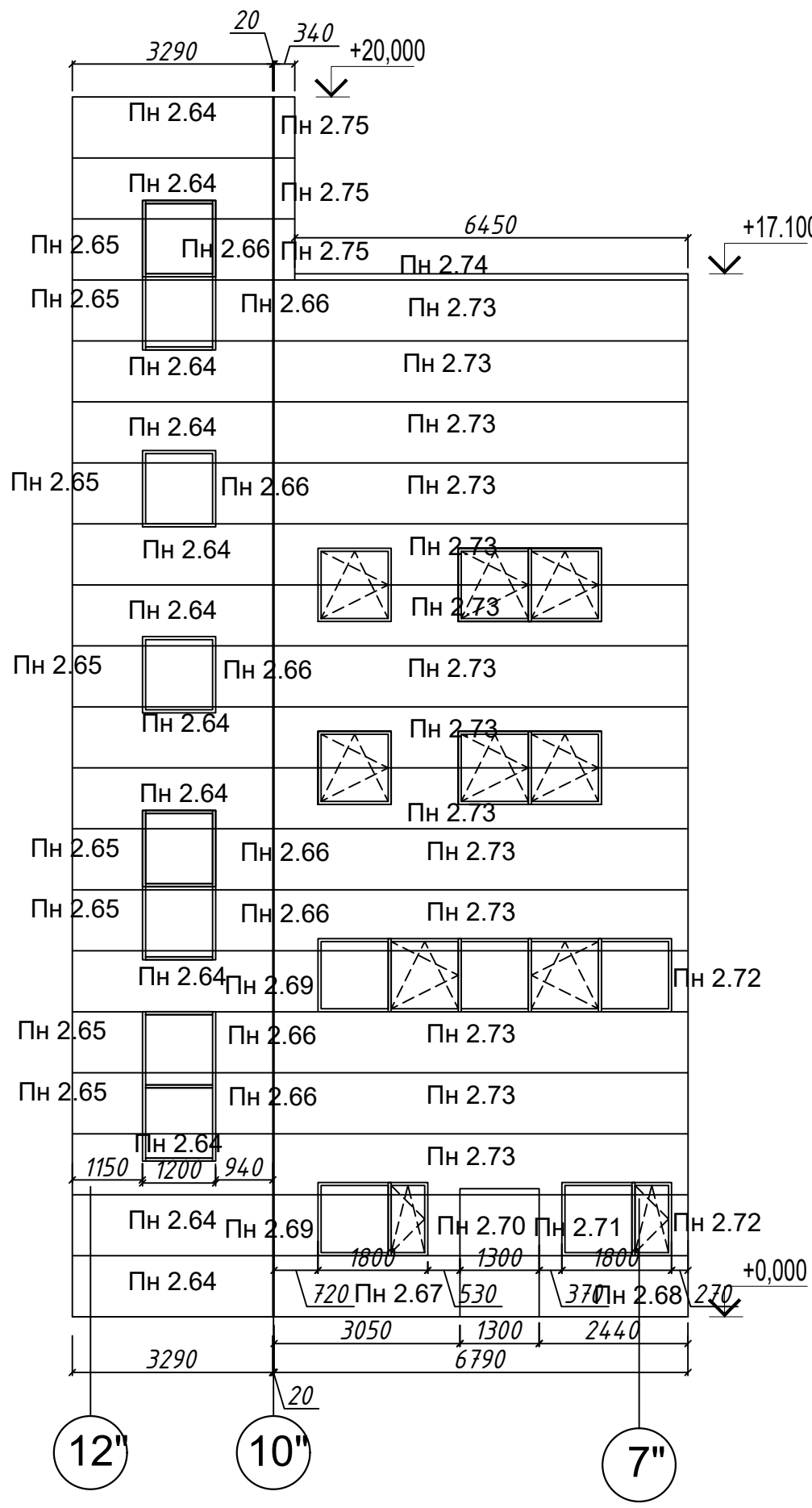


Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 При заказе материала габаритные размеры уточнить по месту

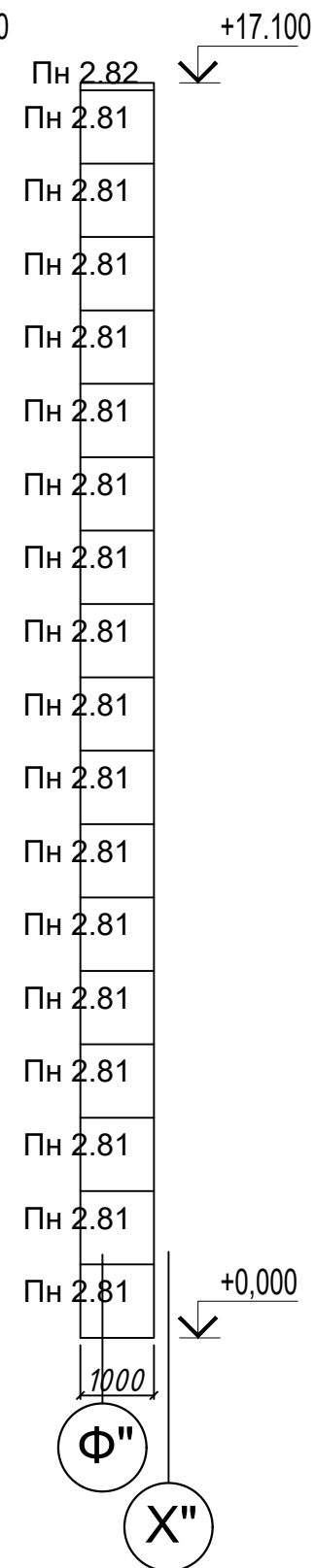
Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 При заказе материала габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
Изд. Корп. уч. Лист № док. Подпись Дата						
Разраб.	Ракова		08.05	2 этап		
				Стадия	Лист	Листов
				Р		
				ООО "КИП"		
				Раскладка сендвич панелей		
				ООО "КИП"		

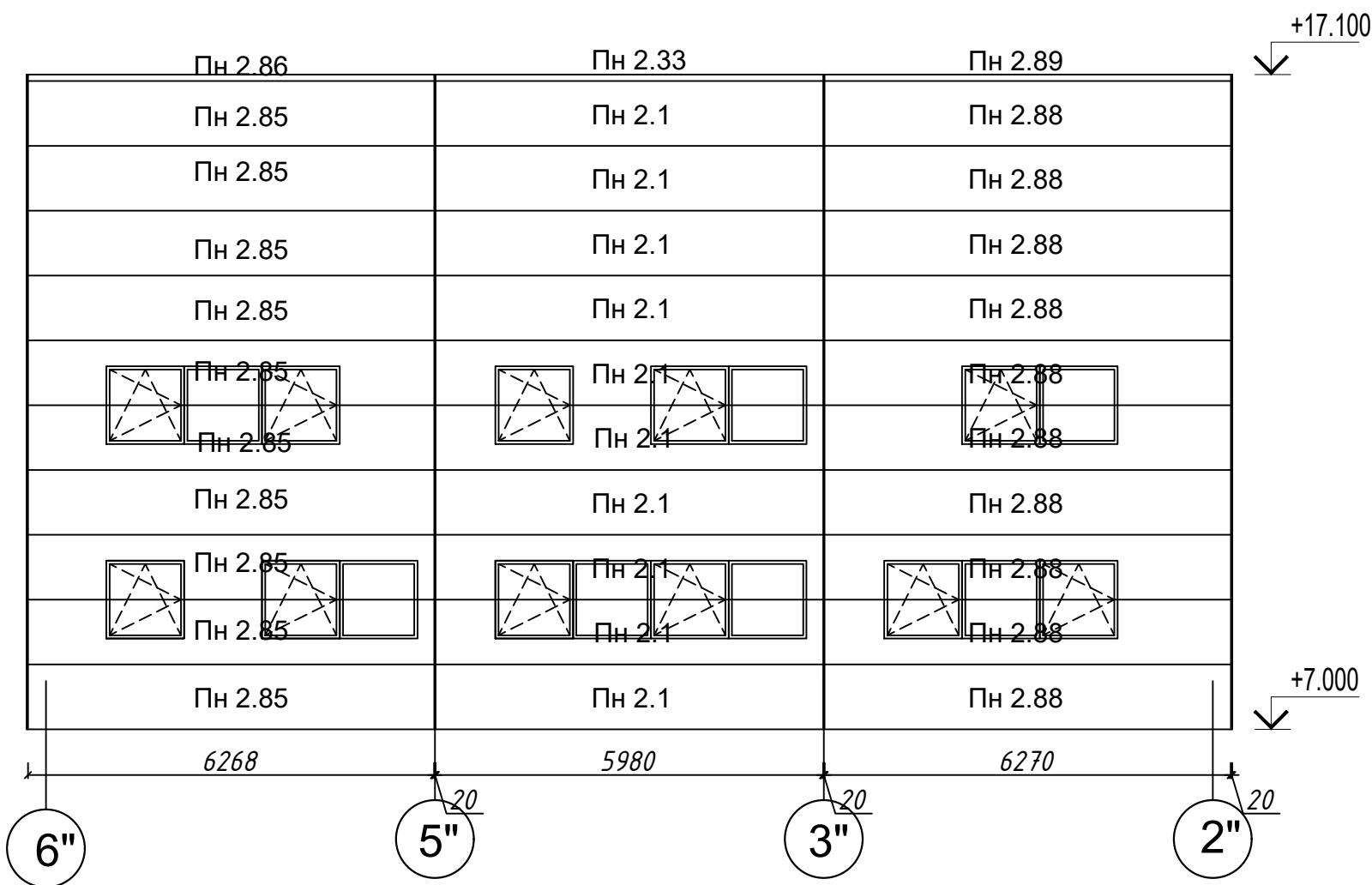
По оси Х" в осях 12"-7"



По оси 7" в осях Ф"-Х"



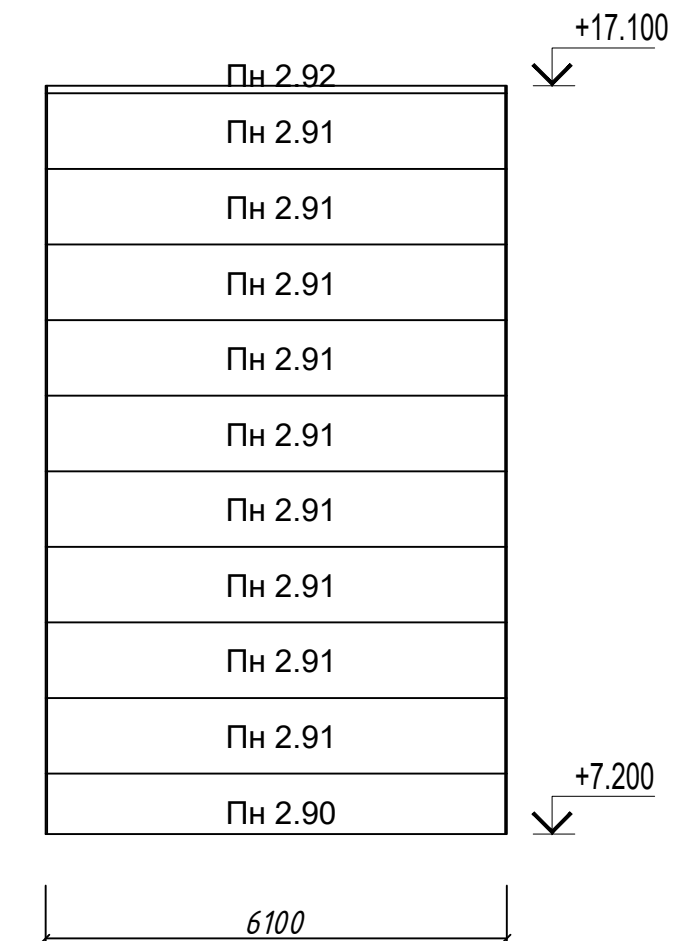
По оси Ф" в осях 6"-2"



По оси 1" в осях А"-Б"

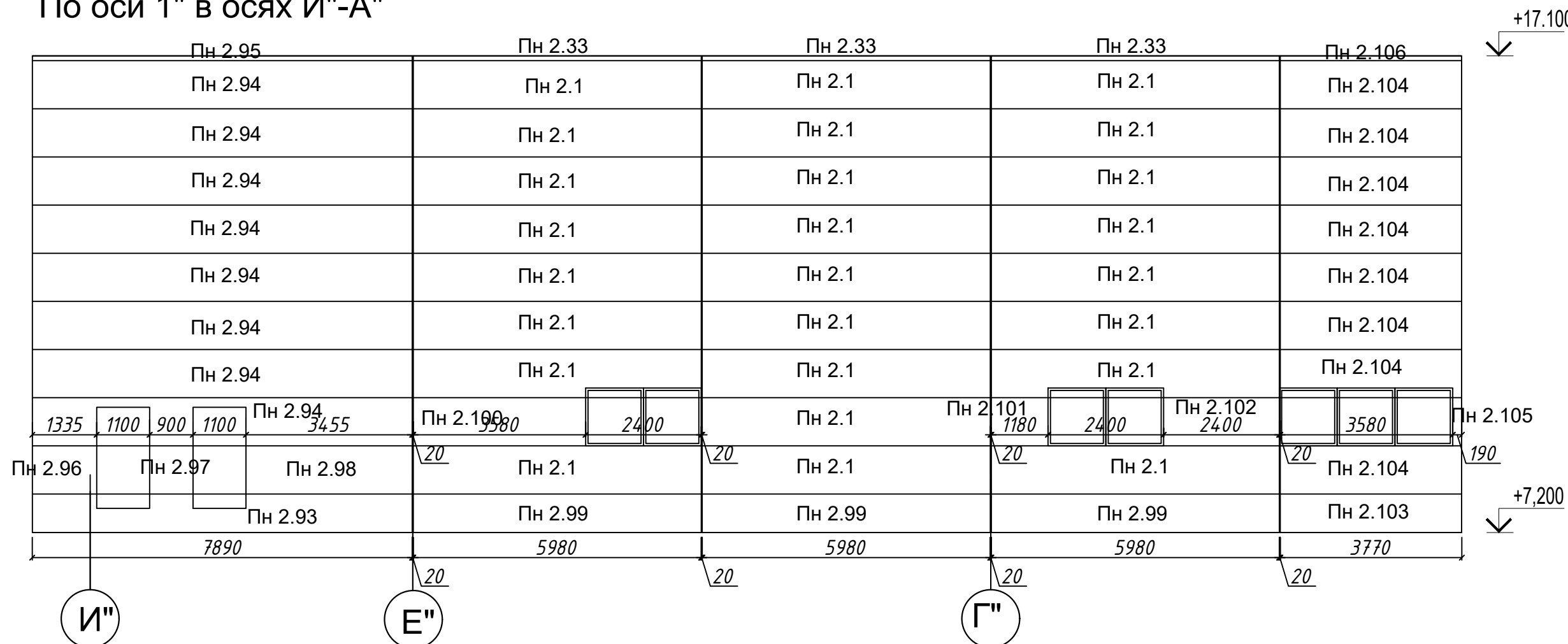


По оси И" в осях 1"-2"



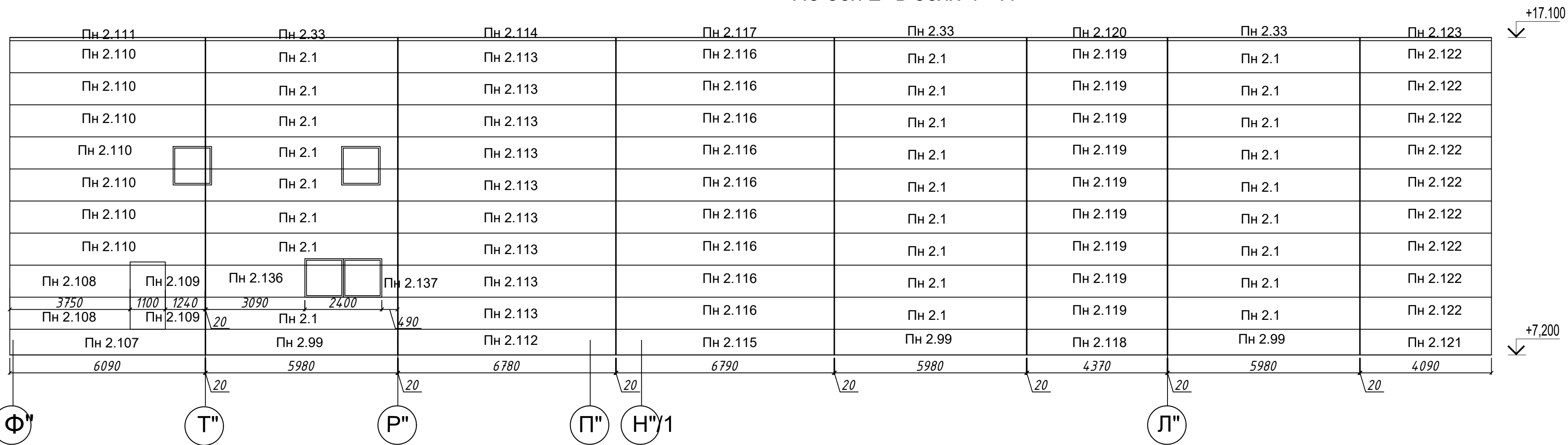
Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 При заказе материала габаритные размеры уточнить по месту

По оси 1" в осях И"-А"

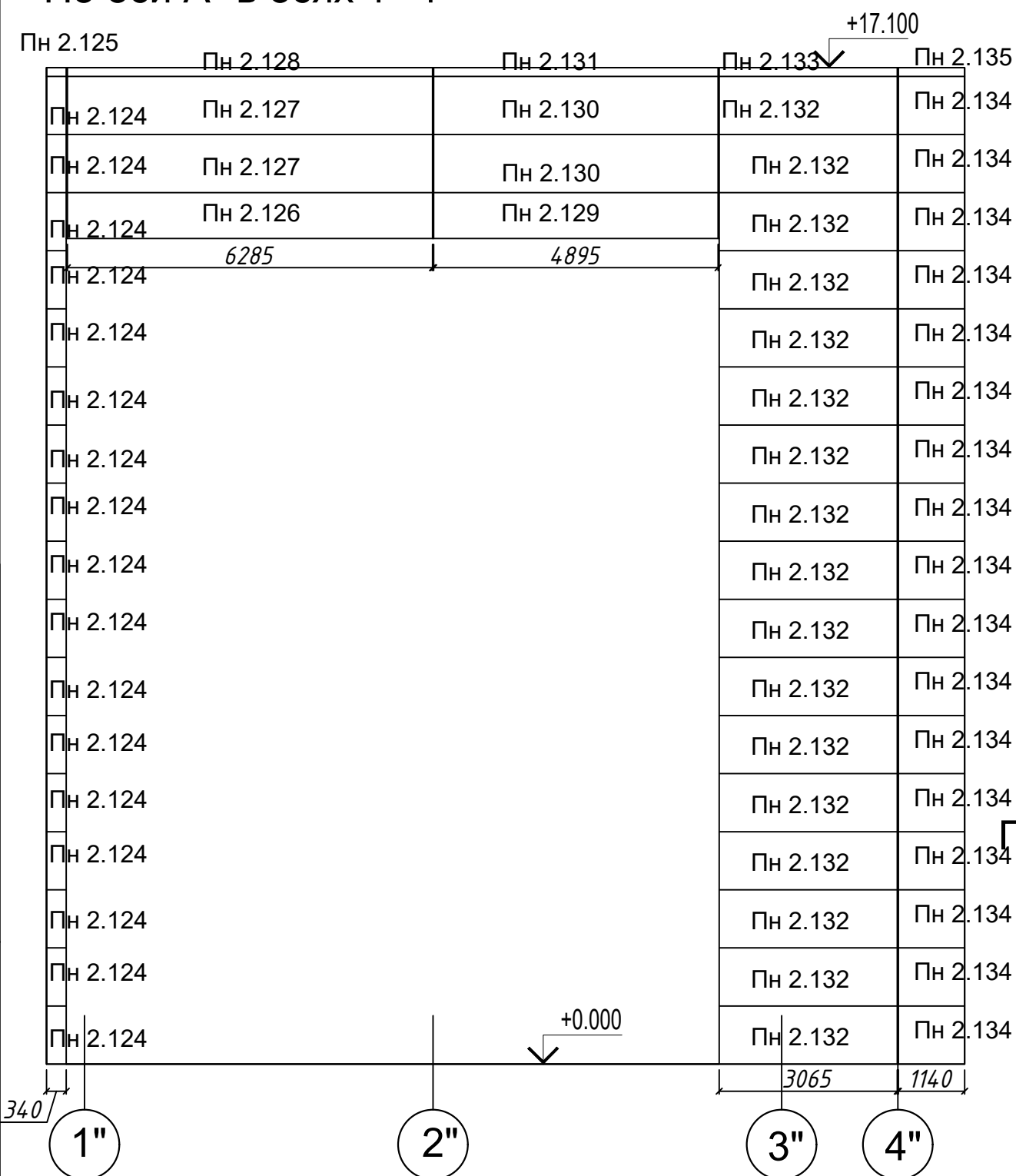


				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Ракова			08.05	
				2 этап		Страница Лист Листов
				Р		
ГИП	Дмитриев			08.05		
Н. контр.	Сорокин			08.05		
				Раскладка сендвич панелей		ООО "КИП"

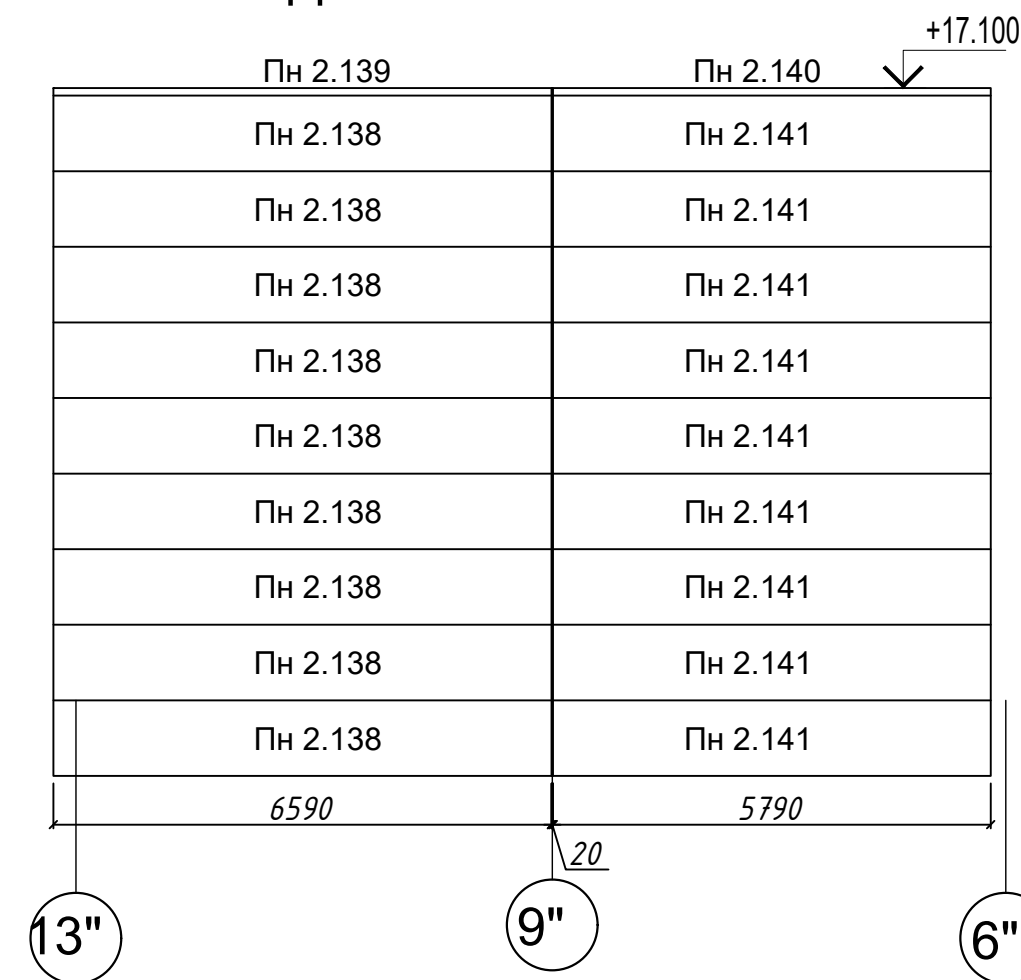
По оси 2" в осях Ф"-И"



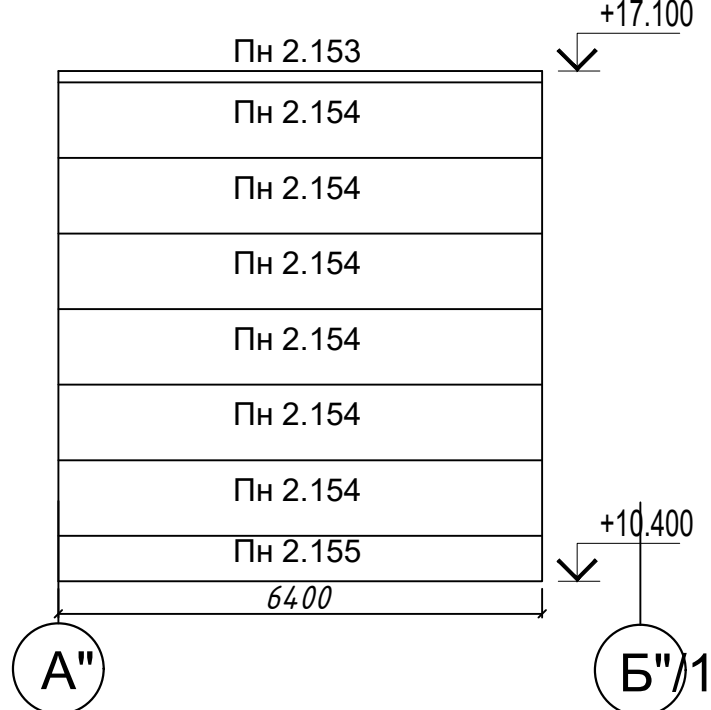
По оси А" в осях 1"-4"



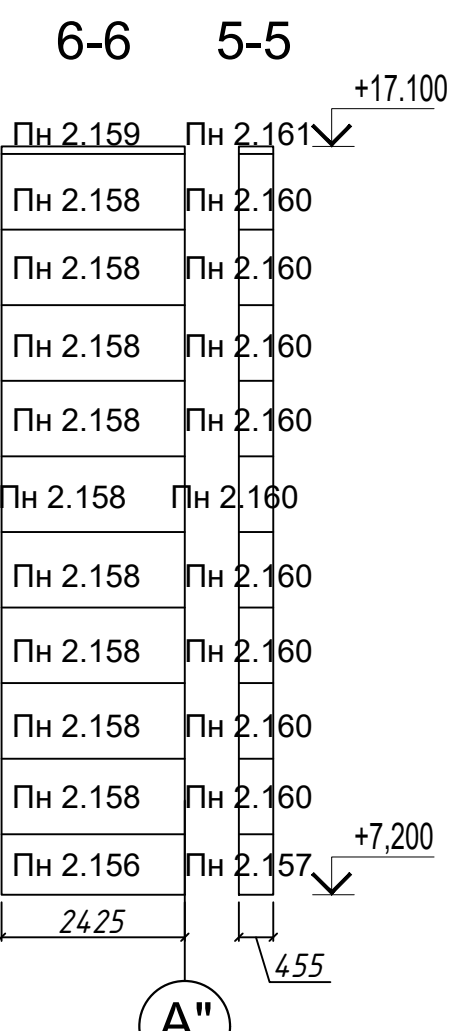
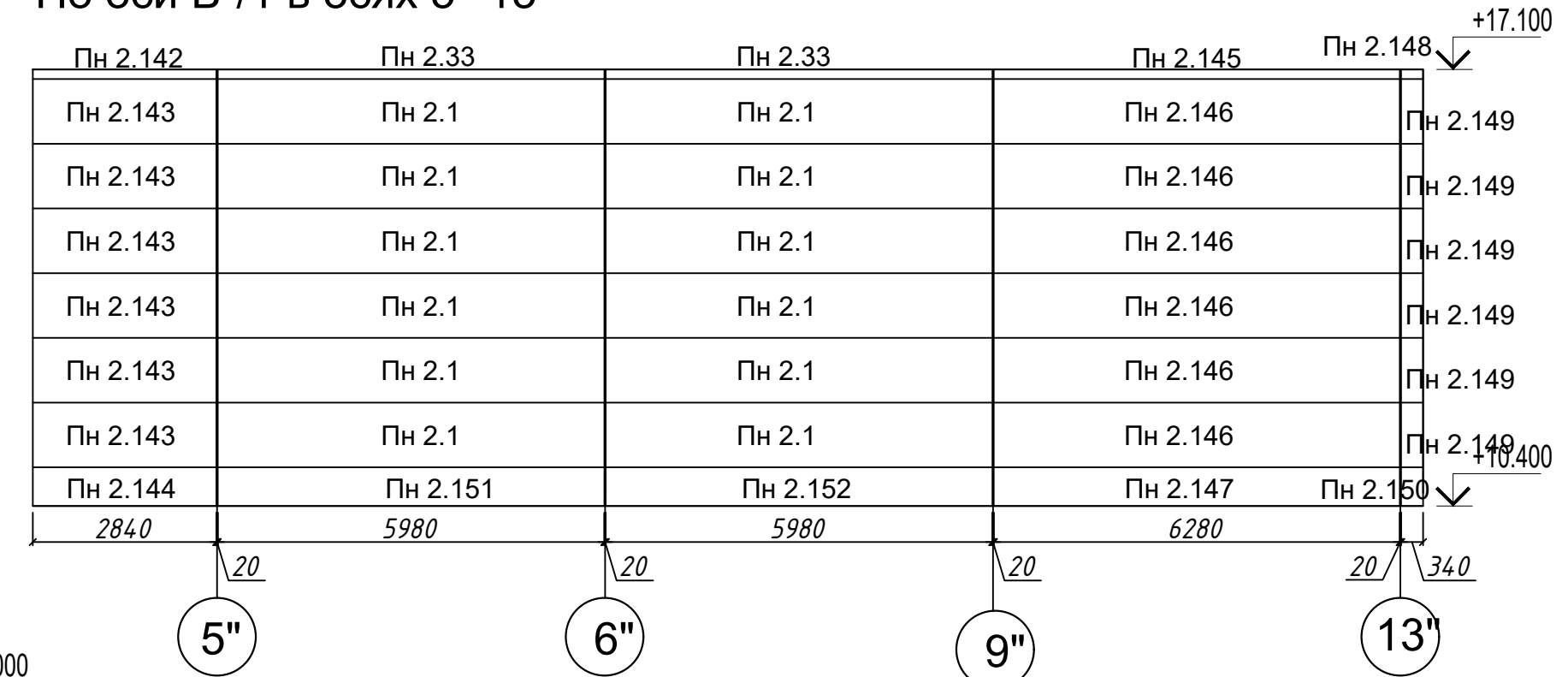
По оси Д" в осях 13"-6"



По оси 4" в осях А"-Б"/1



По оси Б"/1 в осях 5"-13"



Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 При заказе материала габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	2 этап	
Разраб.	Ракова			08.05		
				Р		Листов
				Раскладка сендвич панелей		ООО "КИП"
ГИП	Дмитриев			08.05		
Н. контр.	Сорокин			08.05		

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружны й лист	Внутрен ний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пн 2.1	Kingspan 150/ 1000	85	5980	5,98	508.30	1035	9003	покрытие PE. E145
2	Пн 2.2	Kingspan 150/ 1000	2	2180	2,18	4.36	1035	9003	покрытие PE. E145
3	Пн 2.3	Kingspan 150/ 1000	2	2880	2,88	5,76	1035	9003	покрытие PE. E145
4	Пн 2.5	Kingspan 150/ 1000	9	5160	5,16	46,44	1035	9003	покрытие PE. E145
5	Пн 2.6	Kingspan 150/ 1000	9	5760	5,76	51,84	1035	9003	покрытие PE. E145
6	Пн 2.7	Kingspan 150/ 1000	2	980	0,98	1,96	1035	9003	покрытие PE. E145
7	Пн 2.8	Kingspan 150/ 1000	1	4550	4,55	4,55	1035	9003	покрытие PE. E145
8	Пн 2.9	Kingspan 150/ 1000	1	3550	2,48	2,48	1035	9003	покрытие PE. E145
9	Пн 2.10	Kingspan 150/ 1000	2	1110	1,11	2,22	1035	9003	покрытие PE. E145
10	Пн 2.11	Kingspan 150/ 1000	2	940	0,94	1,88	1035	9003	покрытие PE. E145
11	Пн 2.12	Kingspan 150/ 1000	2	2735	2,74	5,47	1035	9003	покрытие PE. E145
12	Пн 2.13	Kingspan 150/ 1000	2	5970	5,97	11,94	1035	9003	покрытие PE. E145
13	Пн 2.14	Kingspan 150/ 1000	2	1370	1,37	2,74	1035	9003	покрытие PE. E145
14	Пн 2.15	Kingspan 150/ 1000	1	2735	1,92	1,92	1035	9003	покрытие PE. E145
15	Пн 2.16	Kingspan 150/ 1000	1	5970	4,18	4,18	1035	9003	покрытие PE. E145
16	Пн 2.17	Kingspan 150/ 1000	1	1370	0,96	0,96	1035	9003	покрытие PE. E145
17	Пн 2.18	Kingspan 150/ 1000	1	4790	4,79	4,79	1035	9003	покрытие PE. E145
18	Пн 2.19	Kingspan 150/ 1000	1	4790	3,35	3,35	1035	9003	покрытие PE. E145
19	Пн 2.20	Kingspan 150/ 1000	8	1680	1,68	13,44	1035	9003	покрытие PE. E145
20	Пн 2.21	Kingspan 150/ 1000	4	340	0,34	1,36	1035	9003	покрытие PE. E145
21	Пн 2.22	Kingspan 150/ 1000	4	370	0,37	1,48	1035	9003	покрытие PE. E145
22	Пн 2.23	Kingspan 150/ 1000	1	6010	5,02	5,02	1035	9003	покрытие PE. E145
23	Пн 2.24	Kingspan 150/ 1000	7	1236	1,24	8,65	1035	9003	покрытие PE. E145
24	Пн 2.25	Kingspan 150/ 590	1	1236	0,73	0,73	1035	9003	покрытие PE. E145
25	Пн 2.26	Kingspan 150/ 350	1	8256	1,45	1,45	1035	9003	покрытие PE. E145
26	Пн 2.27	Kingspan 150/ 1000	8	4454	4,45	35,60	1035	9003	покрытие PE. E145
27	Пн 2.28	Kingspan 150/ 100	1	4454	0,45	0,45	1035	9003	покрытие PE. E145
28	Пн 2.29	Kingspan 150/ 600	1	6680	4,01	4,01	1035	9003	покрытие PE. E145
29	Пн 2.30	Kingspan 150/ 1000	8	6680	6,68	53,44	1035	9003	покрытие PE. E145
30	Пн 2.31	Kingspan 150/ 100	1	6680	0,67	0,67	1035	9003	покрытие PE. E145
31	Пн 2.32	Kingspan 150/ 600	3	5980	3,59	10,76	1035	9003	покрытие PE. E145
32	Пн 2.33	Kingspan 150/ 100	10	5980	0,60	6,00	1035	9003	покрытие PE. E145
33	Пн 2.34	Kingspan 150/ 100	1	5280	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE. E145
34	Пн 2.35	Kingspan 150/ 1000	8	5280	5,28	42,24	1035	9003	покрытие PE. E145
35	Пн 2.36	Kingspan 150/ 600	1	5280	3,17	3,17	1035	9003	покрытие PE. E145
36	Пн 2.37	Kingspan 150/ 100	1	4380	0,44	0,44	1035	9003	покрытие PE. E145
37	Пн 2.38	Kingspan 150/ 1000	8	4380	4,38	35,04	1035	9003	покрытие PE. E145
38	Пн 2.39	Kingspan 150/ 600	1	4380	2,63	2,63	1035	9003	покрытие PE. E145
39	Пн 2.40	Kingspan 150/ 100	1	1580	0,16	0,16	1035	9003	покрытие PE. E145

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата

						<b>04/18-АС.5</b>			
						Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59			
Изм.	Кол.	уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.					Ракова	8.05			
<b>2 этап</b>							Стадия	Лист	Листов
							Р		
							<b>000 "КИП"</b>		
ГИП		Дмитриев				8.05	Спецификация наружных стен 1		
Н. контр.		Сорокин				8.05			

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Пн 2.41	Kingspan 150/ 1000	17	1580	1,58	26,86	1035	9003	покрытие PE. EI45
41	Пн 2.42	Kingspan 150/ 600	1	1580	0,95	0,95	1035	9003	покрытие PE. EI45
42	Пн 2.43	Kingspan 150/ 100	1	3136	0,32	0,32	1035	9003	покрытие PE. EI45
43	Пн 2.44	Kingspan 150/ 1000	8	3136	3,14	25,12	1035	9003	покрытие PE. EI45
44	Пн 2.45	Kingspan 150/ 600	1	3136	1,88	1,88	1035	9003	покрытие PE. EI45
45	Пн 2.46	Kingspan 150/ 1000	17	3724	3,72	63,31	1035	9003	покрытие PE. EI45
46	Пн 2.47	Kingspan 150/ 1000	29	6290	6,29	182,41	1035	9003	покрытие PE. EI45
47	Пн 2.48	Kingspan 150/ 1000	3	1290	1,29	3,87	1035	9003	покрытие PE. EI45
48	Пн 2.49	Kingspan 150/ 100	1	2434	0,25	0,25	1035	9003	покрытие PE. EI45
49	Пн 2.50	Kingspan 150/ 1000	9	3770	3,77	33,93	1035	9003	покрытие PE. EI45
50	Пн 2.51	Kingspan 150/ 100	1	3770	0,38	0,38	1035	9003	покрытие PE. EI45
51	Пн 2.52	Kingspan 150/ 100	1	1580	0,16	0,16	1035	9003	покрытие PE. EI45
52	Пн 2.53	Kingspan 150/ 1000	9	1270	1,27	11,43	1035	9003	покрытие PE. EI45
53	Пн 2.54	Kingspan 150/ 100	1	1270	0,13	0,13	1035	9003	покрытие PE. EI45
54	Пн 2.55	Kingspan 150/ 100	1	1906	0,19	0,19	1035	9003	покрытие PE. EI45
55	Пн 2.56	Kingspan 150/ 1000	9	1906	1,91	17,19	1035	9003	покрытие PE. EI45
56	Пн 2.57	Kingspan 150/ 1000	8	2930	2,93	23,44	1035	9003	покрытие PE. EI45
57	Пн 2.58	Kingspan 150/ 1000	8	6030	6,03	48,24	1035	9003	покрытие PE. EI45
58	Пн 2.59	Kingspan 150/ 100	1	6030	0,60	0,60	1035	9003	покрытие PE. EI45
59	Пн 2.60	Kingspan 150/ 100	1	2930	0,29	0,29	1035	9003	покрытие PE. EI45
60	Пн 2.61	Kingspan 150/ 1000	1	530	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE. EI45
61	Пн 2.62	Kingspan 150/ 1000	1	1200	1,20	1,20	1035	9003	покрытие PE. EI45
62	Пн 2.63	Kingspan 150/ 1000	1	2450	2,45	2,45	1035	9003	покрытие PE. EI45
63	Пн 2.64	Kingspan 150/ 1000	12	3290	3,29	39,48	1035	9003	покрытие PE. EI45
64	Пн 2.65	Kingspan 150/ 1000	8	1150	1,15	9,20	1035	9003	покрытие PE. EI45
65	Пн 2.66	Kingspan 150/ 1000	8	940	0,94	35,60	1035	9003	покрытие PE. EI45
66	Пн 2.67	Kingspan 150/ 1000	1	3050	3,05	3,05	1035	9003	покрытие PE. EI45
67	Пн 2.68	Kingspan 150/ 1000	1	2440	2,44	2,44	1035	9003	покрытие PE. EI45
68	Пн 2.69	Kingspan 150/ 1000	2	720	0,72	1,44	1035	9003	покрытие PE. EI45
69	Пн 2.70	Kingspan 150/ 1000	1	530	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE. EI45
70	Пн 2.71	Kingspan 150/ 1000	1	370	0,37	0,37	1035	9003	покрытие PE. EI45
71	Пн 2.72	Kingspan 150/ 1000	2	270	0,27	6,00	1035	9003	покрытие PE. EI45
72	Пн 2.73	Kingspan 150/ 1000	14	6790	6,79	0,53	1035	9003	покрытие PE. EI45
73	Пн 2.74	Kingspan 150/ 100	1	6450	0,65	42,24	1035	9003	покрытие PE. EI45
74	Пн 2.76	Kingspan 150/ 600	1	1270	3,17	3,17	1035	9003	покрытие PE. EI45
75	Пн 2.77	Kingspan 150/ 600	1	1580	0,44	0,44	1035	9003	покрытие PE. EI45
76	Пн 2.78	Kingspan 150/ 600	1	2930	4,38	35,04	1035	9003	покрытие PE. EI45
77	Пн 2.79	Kingspan 150/ 600	1	6030	2,63	2,63	1035	9003	покрытие PE. EI45
78	Пн 2.80	Kingspan 150/ 600	1	1906	0,16	0,16	1035	9003	покрытие PE. EI45

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

						<b>04/18-АС.5</b>		
						Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол.	уч.Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Ракова			8.05			
						<b>2 этап</b>		
						Р		
						<b>000 "КИП"</b>		
ГИП		Дмитриев		8.05		Спецификация наружных стен 2		
Н. контр.		Сорокин		8.05				

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Пн 2.81	Kingspan 150/ 1000	17	1580	1,58	26,86	1035	9003	покрытие PE. E145
41	Пн 2.82	Kingspan 150/ 600	1	1580	0,95	0,95	1035	9003	покрытие PE. E145
42	Пн 2.83	Kingspan 150/ 100	1	3136	0,32	0,32	1035	9003	покрытие PE. E145
43	Пн 2.84	Kingspan 150/ 1000	8	3136	3,14	25,12	1035	9003	покрытие PE. E145
44	Пн 2,85	Kingspan 150/ 600	1	3136	1,88	1,88	1035	9003	покрытие PE. E145
45	Пн 2.86	Kingspan 150/ 1000	17	3724	3,72	63,31	1035	9003	покрытие PE. E145
46	Пн 2.88	Kingspan 150/ 1000	29	6290	6,29	182,41	1035	9003	покрытие PE. E145
47	Пн 2.89	Kingspan 150/ 1000	3	1290	1,29	3,87	1035	9003	покрытие PE. E145
48	Пн 2.90	Kingspan 150/ 100	1	2434	0,25	0,25	1035	9003	покрытие PE. E145
49	Пн 2.91	Kingspan 150/ 1000	9	3770	3,77	33,93	1035	9003	покрытие PE. E145
50	Пн 2.92	Kingspan 150/ 100	1	3770	0,38	0,38	1035	9003	покрытие PE. E145
51	Пн 2.93	Kingspan 150/ 100	1	1580	0,16	0,16	1035	9003	покрытие PE. E145
52	Пн 2.94	Kingspan 150/ 1000	9	1270	1,27	11,43	1035	9003	покрытие PE. E145
53	Пн 2.95	Kingspan 150/ 100	1	1270	0,13	0,13	1035	9003	покрытие PE. E145
54	Пн 2.96	Kingspan 150/ 100	1	1906	0,19	0,19	1035	9003	покрытие PE. E145
55	Пн 2.97	Kingspan 150/ 1000	9	1906	1,91	17,19	1035	9003	покрытие PE. E145
56	Пн 2.98	Kingspan 150/ 1000	8	2930	2,93	23,44	1035	9003	покрытие PE. E145
57	Пн 2.99	Kingspan 150/ 1000	8	6030	6,03	48,24	1035	9003	покрытие PE. E145
58	Пн 2.100	Kingspan 150/ 100	1	6030	0,60	0,60	1035	9003	покрытие PE. E145
59	Пн 2.101	Kingspan 150/ 100	1	2930	0,29	0,29	1035	9003	покрытие PE. E145
60	Пн 2.102	Kingspan 150/ 1000	1	530	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE. E145
61	Пн 2.103	Kingspan 150/ 1000	1	1200	1,20	1,20	1035	9003	покрытие PE. E145
62	Пн 2.104	Kingspan 150/ 1000	1	2450	2,45	2,45	1035	9003	покрытие PE. E145
63	Пн 2.105	Kingspan 150/ 1000	12	3290	3,29	39,48	1035	9003	покрытие PE. E145
64	Пн 2.106	Kingspan 150/ 1000	8	1150	1,15	9,20	1035	9003	покрытие PE. E145
65	Пн 2.107	Kingspan 150/ 1000	8	940	0,94	7,52	1035	9003	покрытие PE. E145
66	Пн 2.108	Kingspan 150/ 1000	1	3050	3,05	3,05	1035	9003	покрытие PE. E145
67	Пн 2.109	Kingspan 150/ 1000	1	2440	2,44	2,44	1035	9003	покрытие PE. E145
68	Пн 2.110	Kingspan 150/ 1000	2	720	0,72	1,44	1035	9003	покрытие PE. E145
69	Пн 2.111	Kingspan 150/ 1000	1	530	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE. E145
70	Пн 2.112	Kingspan 150/ 1000	1	370	0,37	0,37	1035	9003	покрытие PE. E145
71	Пн 2.113	Kingspan 150/ 1000	2	270	0,27	0,54	1035	9003	покрытие PE. E145
72	Пн 2.114	Kingspan 150/ 1000	14	6790	6,79	95,06	1035	9003	покрытие PE. E145
73	Пн 2.115	Kingspan 150/ 100	1	6450	0,65	0,65	1035	9003	покрытие PE. E145
74	Пн 2.116	Kingspan 150/ 600	1	1270	0,76	0,76	1035	9003	покрытие PE. E145
75	Пн 2.117	Kingspan 150/ 600	1	1580	0,95	0,95	1035	9003	покрытие PE. E145
76	Пн 2.118	Kingspan 150/ 600	1	2930	1,76	1,76	1035	9003	покрытие PE. E145
77	Пн 2.119	Kingspan 150/ 600	1	6030	3,62	3,62	1035	9003	покрытие PE. E145
78	Пн 2.120	Kingspan 150/ 600	1	1906	1,15	1,15	1035	9003	покрытие PE. E145

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

						<b>04/18-АС.5</b>		
						Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол.	уч.Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Ракова			8.05			
						<b>2 этап</b>		
						Р		
						<b>000 "КИП"</b>		
ГИП		Дмитриев		8.05		Спецификация наружных стен 3		
Н. контр.		Сорокин		8.05				

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружны й лист	Внутрен ний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Пн 2.81	Kingspan 150/ 1000	17	1000	1,00	17,00	1035	9003	покрытие PE. E145
41	Пн 2.82	Kingspan 150/ 100	1	1000	0,10	0,10	1035	9003	покрытие PE. E145
44	Пн 2,85	Kingspan 150/ 1000	10	6268	6,27	62,68	1035	9003	покрытие PE. E145
45	Пн 2.86	Kingspan 150/ 100	1	6268	0,63	0,63	1035	9003	покрытие PE. E145
46	Пн 2.87	Kingspan 150/ 1000	28	5960	5,96	166,88	1035	9003	покрытие PE. E145
47	Пн 2.88	Kingspan 150/ 1000	10	6270	6,27	62,70	1035	9003	покрытие PE. E145
48	Пн 2.89	Kingspan 150/ 100	1	6270	0,63	0,63	1035	9003	покрытие PE. E145
49	Пн 2.90	Kingspan 150/ 800	1	6100	4,88	4,88	1035	9003	покрытие PE. E145
50	Пн 2.91	Kingspan 150/ 1000	9	6100	6,10	54,90	1035	9003	покрытие PE. E145
51	Пн 2.92	Kingspan 150/ 100	1	6100	0,61	0,61	1035	9003	покрытие PE. E145
52	Пн 2.93	Kingspan 150/ 800	1	7890	6,31	6,31	1035	9003	покрытие PE. E145
53	Пн 2.94	Kingspan 150/ 1000	8	7890	7,89	63,12	1035	9003	покрытие PE. E145
54	Пн 2.95	Kingspan 150/ 100	1	7890	0,79	0,79	1035	9003	покрытие PE. E145
55	Пн 2.96	Kingspan 150/ 100	1	1335	0,14	0,14	1035	9003	покрытие PE. E145
56	Пн 2.97	Kingspan 150/ 1000	9	900	0,90	8,10	1035	9003	покрытие PE. E145
57	Пн 2.98	Kingspan 150/ 1000	8	3455	3,45	27,60	1035	9003	покрытие PE. E145
58	Пн 2.99	Kingspan 150/ 800	8	5980	4,78	28,68	1035	9003	покрытие PE. E145
59	Пн 2.100	Kingspan 150/ 100	1	3580	0,36	0,36	1035	9003	покрытие PE. E145
60	Пн 2.101	Kingspan 150/ 1000	1	1180	1,18	1,18	1035	9003	покрытие PE. E145
61	Пн 2.102	Kingspan 150/ 1000	1	2400	2,40	2,40	1035	9003	покрытие PE. E145
62	Пн 2.103	Kingspan 150/ 800	1	3770	3,02	3,02	1035	9003	покрытие PE. E145
63	Пн 2.104	Kingspan 150/ 1000	8	3770	3,77	30,16	1035	9003	покрытие PE. E145
64	Пн 2.105	Kingspan 150/ 1000	1	190	0,19	0,19	1035	9003	покрытие PE. E145
65	Пн 2.106	Kingspan 150/ 100	1	3770	0,37	0,37	1035	9003	покрытие PE. E145
66	Пн 2.107	Kingspan 150/ 800	1	6090	4,87	4,87	1035	9003	покрытие PE. E145
67	Пн 2.108	Kingspan 150/ 1000	2	3750	3,75	7,50	1035	9003	покрытие PE. E145
68	Пн 2.109	Kingspan 150/ 1000	2	1240	1,24	2,48	1035	9003	покрытие PE. E145
69	Пн 2.110	Kingspan 150/ 1000	7	6090	6,09	42,63	1035	9003	покрытие PE. E145
70	Пн 2.111	Kingspan 150/ 100	1	6090	0,61	0,61	1035	9003	покрытие PE. E145
71	Пн 2.112	Kingspan 150/ 800	1	6780	5,42	5,42	1035	9003	покрытие PE. E145
72	Пн 2.113	Kingspan 150/ 1000	9	6780	6,78	61,02	1035	9003	покрытие PE. E145
73	Пн 2.114	Kingspan 150/ 100	1	6780	0,68	0,68	1035	9003	покрытие PE. E145
74	Пн 2.115	Kingspan 150/ 800	1	6790	5,43	5,43	1035	9003	покрытие PE. E145
75	Пн 2.116	Kingspan 150/ 1000	9	6790	6,79	61,11	1035	9003	покрытие PE. E145
76	Пн 2.117	Kingspan 150/ 100	1	6790	0,68	0,68	1035	9003	покрытие PE. E145
77	Пн 2.118	Kingspan 150/ 800	1	4370	3,50	3,50	1035	9003	покрытие PE. E145
78	Пн 2.119	Kingspan 150/ 1000	9	4370	4,37	39,33	1035	9003	покрытие PE. E145
79	Пн 2.120	Kingspan 150/ 100	1	4370	0,44	0,44	1035	9003	покрытие PE. E145

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

					<b>04/18-АС.5</b>			
					Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59			
Изм.	Кол.	уч.Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Ракова			8.05			
<b>2 этап</b>						Стадия	Лист	Листов
						Р		
					Спецификация наружных стен 4		<b>ООО "КИП"</b>	
ГИП		Дмитриев		8.05				
Н. контр.		Сорокин		8.05				



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Пн 2.121	Kingspan 150/ 800	1	4090	3,27	3,27	1035	9003	покрытие PE. EI45
41	Пн 2.122	Kingspan 150/ 1000	9	4090	4,09	36,81	1035	9003	покрытие PE. EI45
42	Пн 2.123	Kingspan 150/ 100	1	4090	0,41	0,41	1035	9003	покрытие PE. EI45
43	Пн 2.124	Kingspan 150/ 1000	17	340	0,34	5,78	1035	9003	покрытие PE. EI45
44	Пн 2.125	Kingspan 150/ 100	1	340	0,03	0,03	1035	9003	покрытие PE. EI45
45	Пн 2.126	Kingspan 150/ 790	1	6285	4,97	4,97	1035	9003	покрытие PE. EI45
46	Пн 2.127	Kingspan 150/ 1000	2	6285	6,29	12,58	1035	9003	покрытие PE. EI45
47	Пн 2.128	Kingspan 150/ 100	1	6285	0,63	0,63	1035	9003	покрытие PE. EI45
48	Пн 2.129	Kingspan 150/ 790	1	4895	3,92	3,92	1035	9003	покрытие PE. EI45
49	Пн 2.130	Kingspan 150/ 1000	2	4895	4,90	9,80	1035	9003	покрытие PE. EI45
50	Пн 2.131	Kingspan 150/ 100	1	4895	0,49	0,49	1035	9003	покрытие PE. EI45
51	Пн 2.132	Kingspan 150/ 1000	17	3065	3,07	52,19	1035	9003	покрытие PE. EI45
52	Пн 2.133	Kingspan 150/ 100	1	3065	0,37	0,37	1035	9003	покрытие PE. EI45
53	Пн 2.134	Kingspan 150/ 1000	17	1140	1,14	19,38	1035	9003	покрытие PE. EI45
54	Пн 2.135	Kingspan 150/ 100	1	1140	0,11	0,11	1035	9003	покрытие PE. EI45
55	Пн 2.138	Kingspan 150/ 1000	9	6590	6,59	59,31	1035	9003	покрытие PE. EI45
56	Пн 2.139	Kingspan 150/ 100	1	6590	0,66	0,66	1035	9003	покрытие PE. EI45
57	Пн 2.140	Kingspan 150/ 100	1	5790	0,58	0,58	1035	9003	покрытие PE. EI45
58	Пн 2.141	Kingspan 150/ 1000	9	5790	5,79	52,11	1035	9003	покрытие PE. EI45
59	Пн 2.142	Kingspan 150/ 100	1	2840	0,28	0,28	1035	9003	покрытие PE. EI45
60	Пн 2.143	Kingspan 150/ 1000	6	2840	2,84	17,04	1035	9003	покрытие PE. EI45
61	Пн 2.144	Kingspan 150/ 600	1	2840	1,70	1,70	1035	9003	покрытие PE. EI45
62	Пн 2.145	Kingspan 150/ 100	1	6280	0,63	0,63	1035	9003	покрытие PE. EI45
63	Пн 2.146	Kingspan 150/ 1000	6	6280	6,28	37,68	1035	9003	покрытие PE. EI45
64	Пн 2.147	Kingspan 150/ 600	1	6280	3,80	3,80	1035	9003	покрытие PE. EI45
65	Пн 2.148	Kingspan 150/ 100	1	340	0,03	0,03	1035	9003	покрытие PE. EI45
66	Пн 2.149	Kingspan 150/ 1000	6	340	0,34	2,04	1035	9003	покрытие PE. EI45
67	Пн 2.150	Kingspan 150/ 600	1	340	0,20	0,20	1035	9003	покрытие PE. EI45
68	Пн 2.153	Kingspan 150/ 100	1	6400	0,64	0,64	1035	9003	покрытие PE. EI45
69	Пн 2.154	Kingspan 150/ 1000	6	6400	6,40	38,40	1035	9003	покрытие PE. EI45
70	Пн 2.155	Kingspan 150/ 600	1	6400	3,84	3,84	1035	9003	покрытие PE. EI45
71	Пн 2.156	Kingspan 150/ 800	1	2425	1,94	1,94	1035	9003	покрытие PE. EI45
72	Пн 2.157	Kingspan 150/ 800	1	455	0,36	0,36	1035	9003	покрытие PE. EI45
73	Пн 2.158	Kingspan 150/ 1000	9	2425	2,42	21,83	1035	9003	покрытие PE. EI45
74	Пн 2.159	Kingspan 150/ 100	1	2425	0,24	0,24	1035	9003	покрытие PE. EI45
75	Пн 2.160	Kingspan 150/ 1000	9	455	0,46	4,14	1035	9003	покрытие PE. EI45
76	Пн 2.161	Kingspan 150/ 100	1	455	0,05	0,05	1035	9003	покрытие PE. EI45
77	Пн 2.162	Kingspan 150/ 1000	1	5350	5,35	5,35	1035	9003	покрытие PE. EI45
78	Пн 2.163	Kingspan 150/ 1000	9	630	0,63	5,67	1035	9003	покрытие PE. EI45
79	Пн 2.164	Kingspan 150/ 1000	4	6200	6,20	24,80	1035	9003	покрытие PE. EI45

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата

					<b>04/18-АС.5</b>				
					Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59				
Изм.	Кол.	уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.					Ракова	8.05			
<b>2 этап</b>							Стадия	Лист	Листов
							Р		
							<b>ООО "КИП"</b>		
ГИП		Дмитриев				8.05	Спецификация наружных стен 5		
Н. контр.		Сорокин				8.05			

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Пн 2.165	Kingspan 150/ 1000	1	6200	5,12	5.12	1035	9003	покрытие PE. E145
41	Пн 2.166	Kingspan 150/ 1000	17	2624	2,63	44.61	1035	9003	покрытие PE. E145
42	Пн 2.167	Kingspan 150/ 100	1	2624	0,26	0,26	1035	9003	покрытие PE. E145
43	Пн 2.168	Kingspan 150/ 600	1	4454	2,67	2,67	1035	9003	покрытие PE. E145

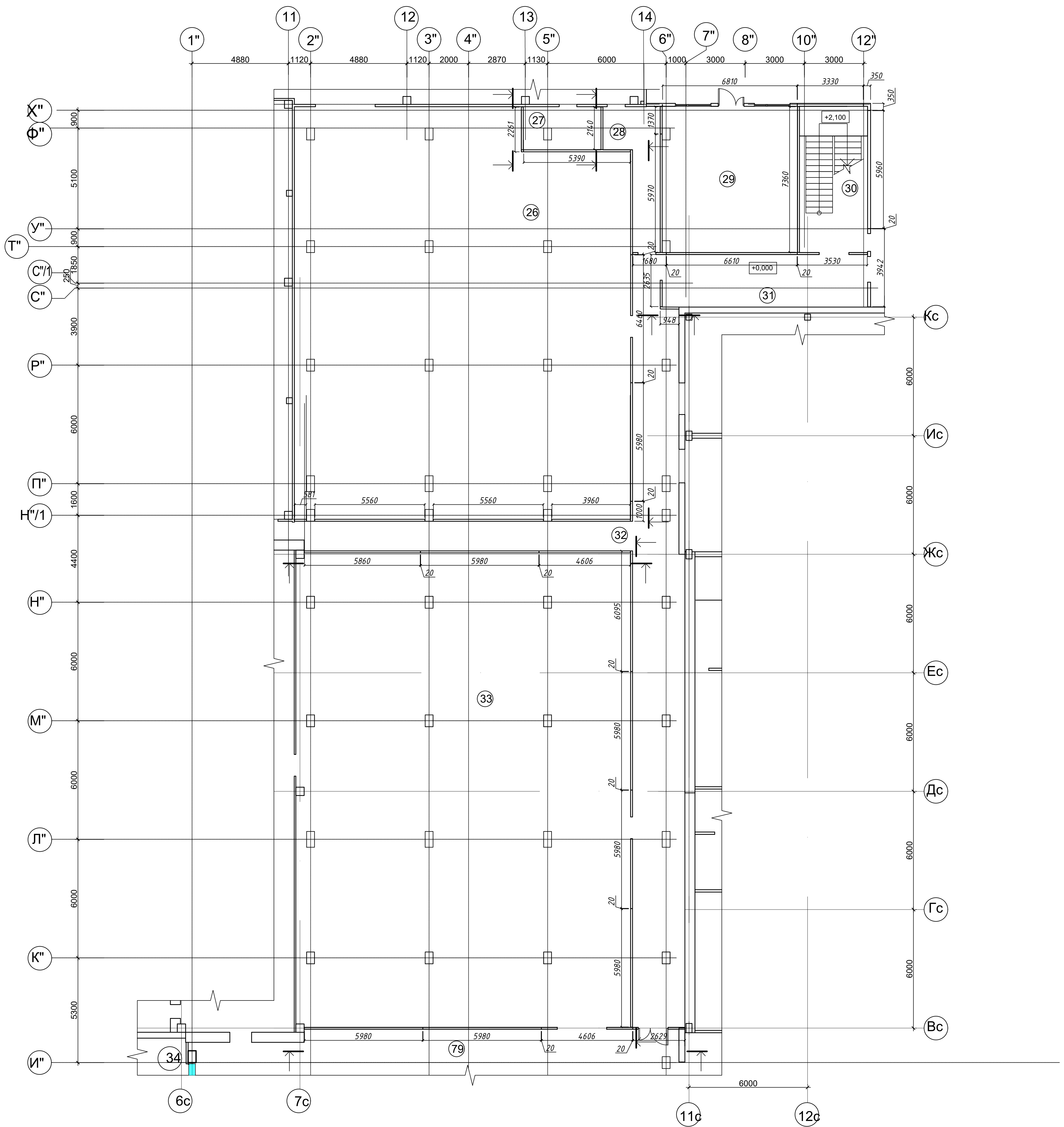
### Спецификация угловых панелей

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Площадь, м <sup>2</sup>		Угол, °	Цвет (RAL)		Примечание
				левая ст	правая ст		Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пу 2.1	Kingspan 150/ 1000	9	460,00	340,00	90,00	1035	9003	покрытие PE. E145
2	Пу 2.2	Kingspan 150/ 1000	8	390,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE. E145
3	Пу 2.3	Kingspan 150/ 4950	1	540,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE. E145
4	Пу 2.4	Kingspan 150/ 5960	1	540,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE. E145
5	Пу 2.5	Kingspan 150/ 6010	1	540,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE. E145
6	Пу 2.6	Kingspan 150/ 1236	1	540,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE. E145

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

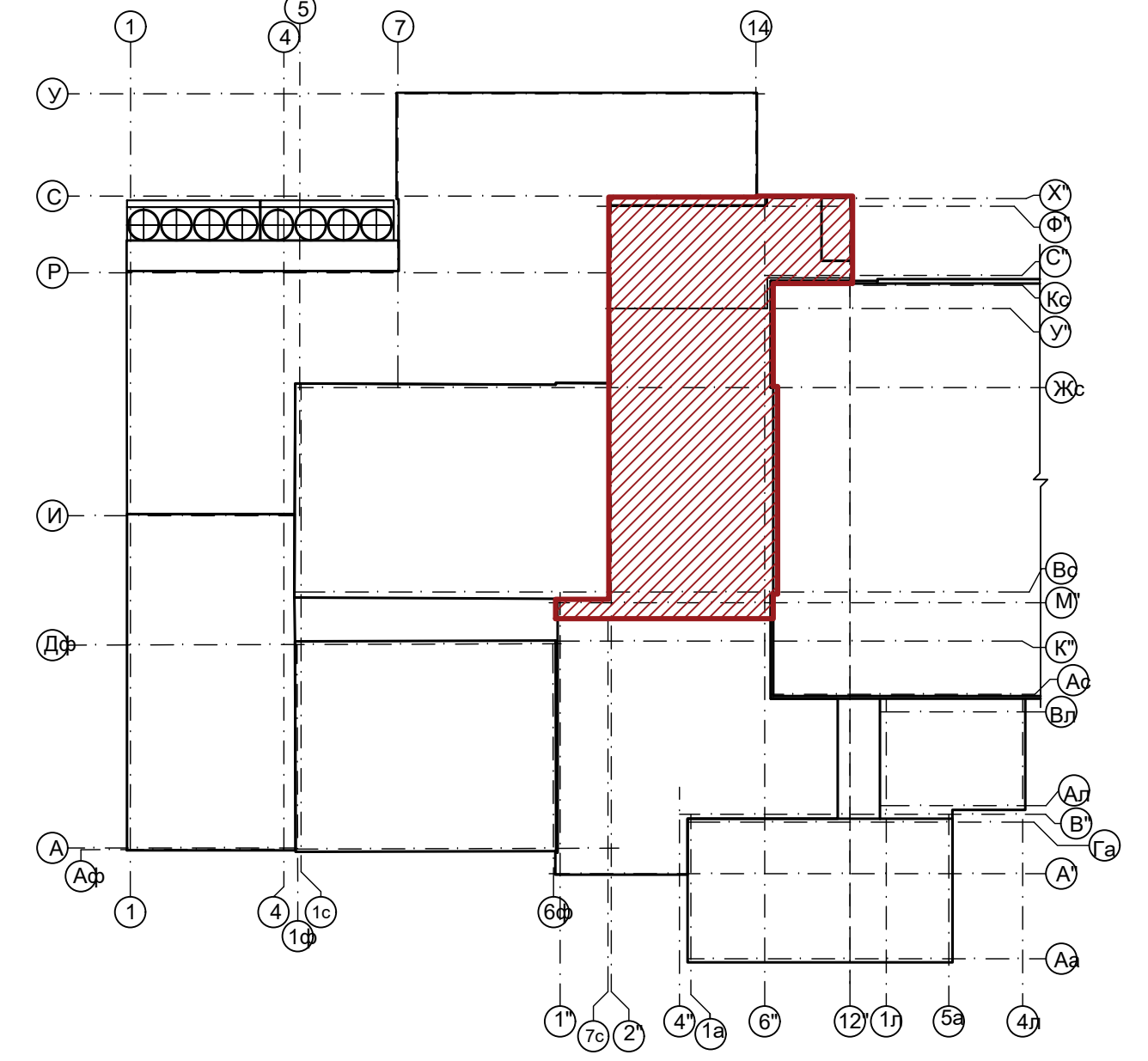
						<b>04/18-АС.5</b>		
						Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ракова		8.05				
<b>2 этап</b>						Стадия	Лист	Листов
						Р		
						<b>000 "КИП"</b>		
ГИП		Дмитриев		8.05		Спецификация наружных стен 6		
Н. контр.		Сорокин		8.05				



### Экспликация помещений

Поз	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
26	СIP мойка	314,09	Проект
27	Комната отдыха	8,64	Проект
28	Сан пропускник	13,63	Проект
29	Воздушная компрессорная	50,68	Проект
30	Лестница	25,53	Проект
31	Коридор	24,77	Проект
32	Коридор	117,29	Проект
33	Аппаратный цех	404,34	Проект

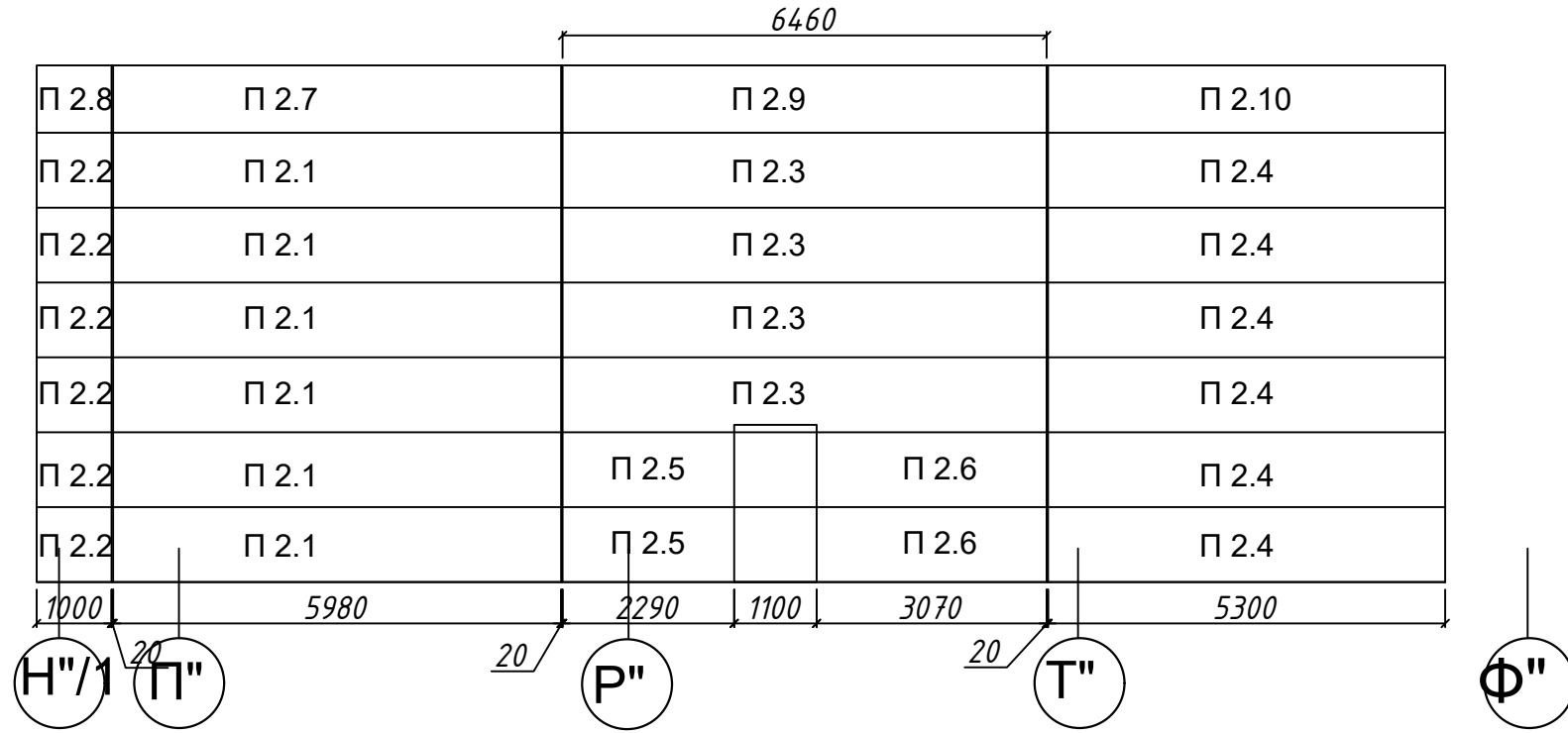
### Схема блокировки



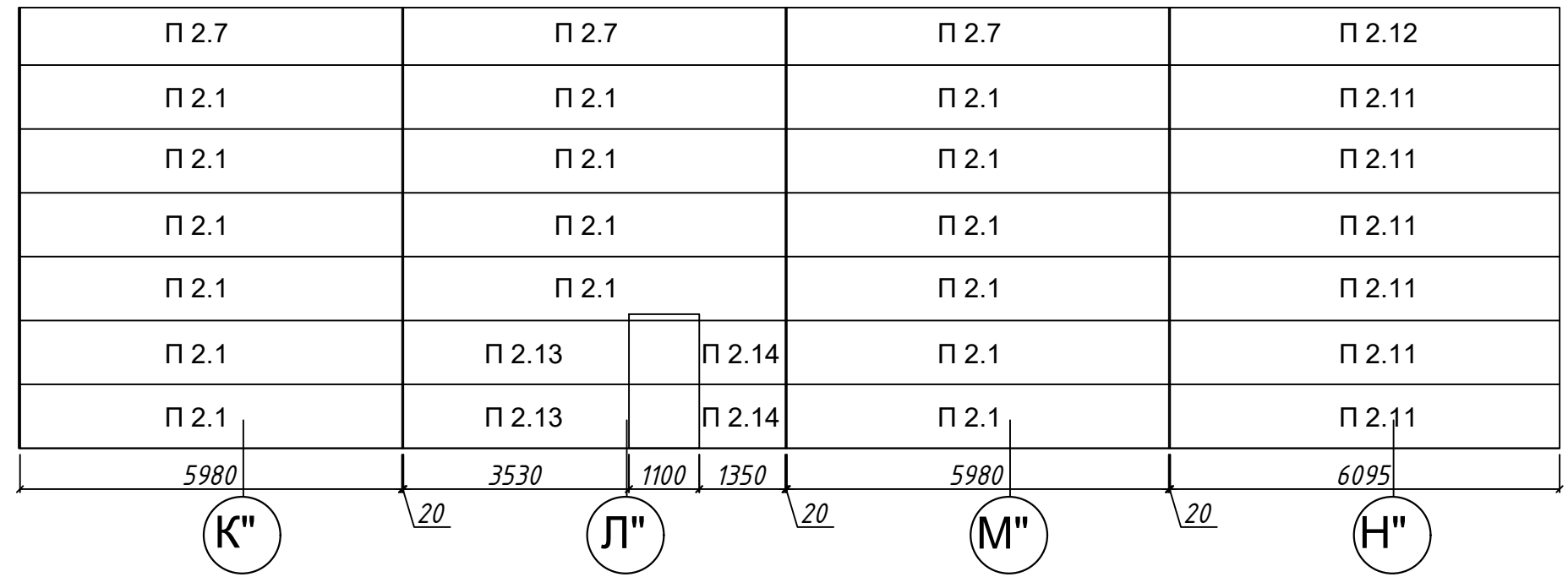
Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Ракова				8.05	
				2 этап		Страница
						Лист
						Листов
						Р
ГИП	Дмитриев				8.05	План 1 этажа в осях 1''-12''/И''-Х'' Раскладка сэндвич панелей. М1:100
И. контр.	Сорокин				8.05	
						ООО "КИП"

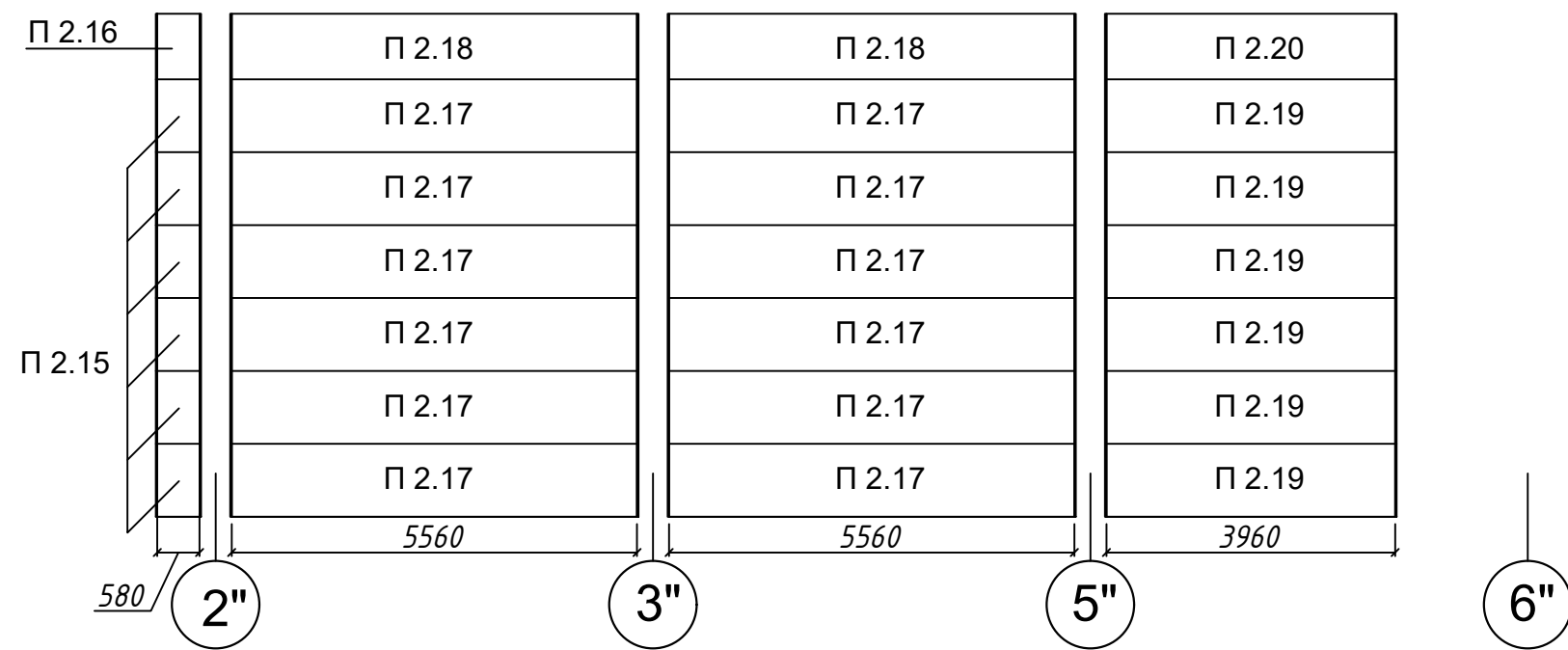
44-44



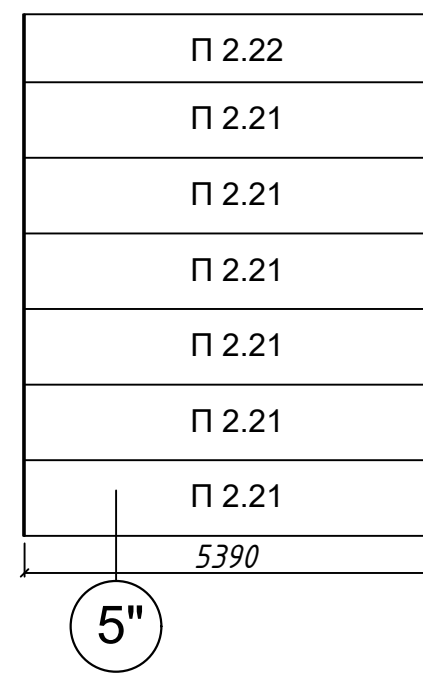
43-43



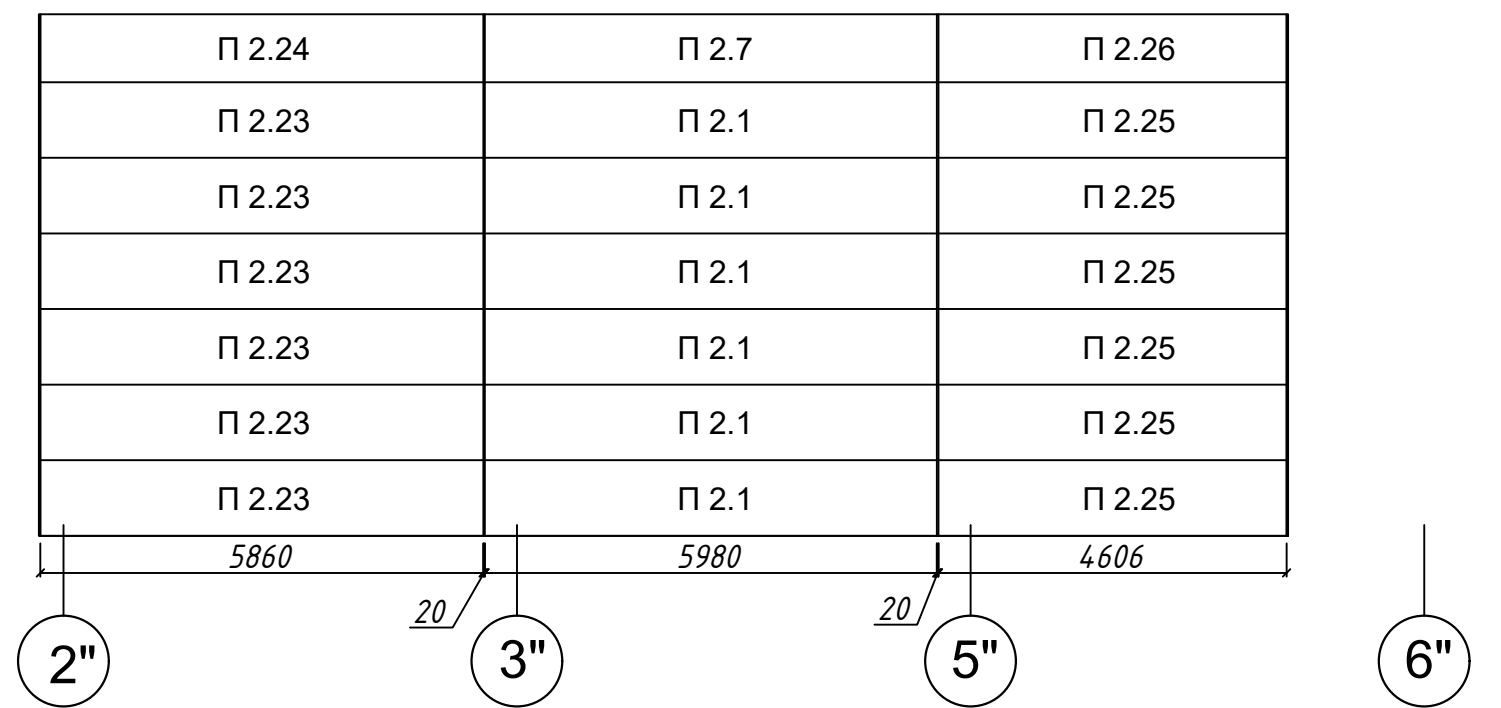
По оси Н"/1 в осях 2"-6"



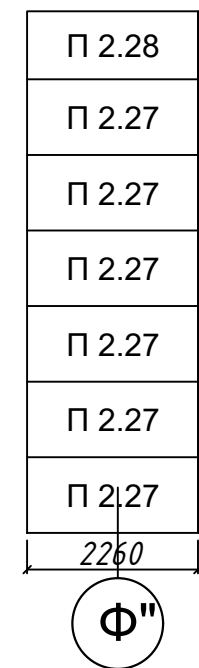
По оси Ф" в осях 5"-6"



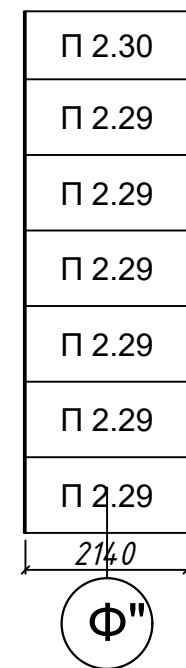
38-38



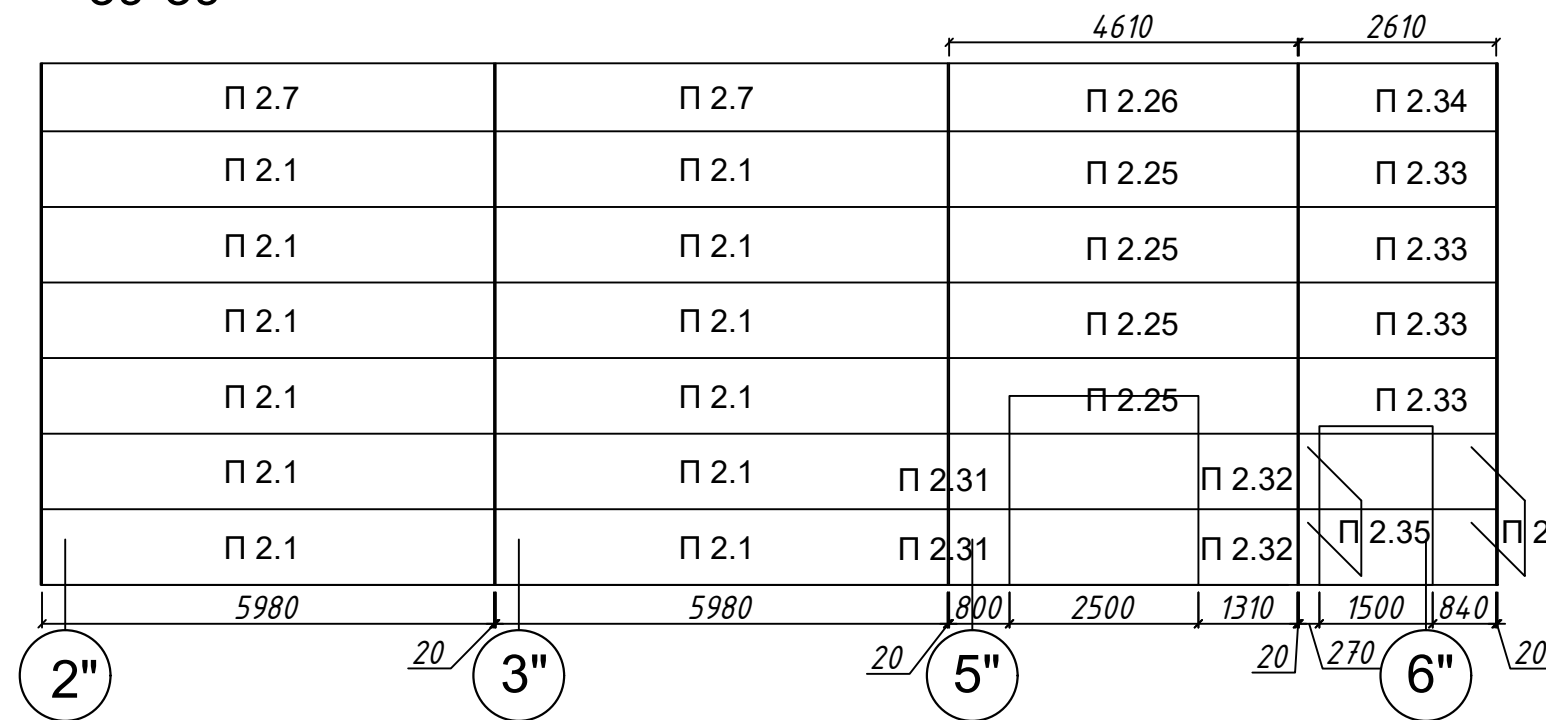
40-40



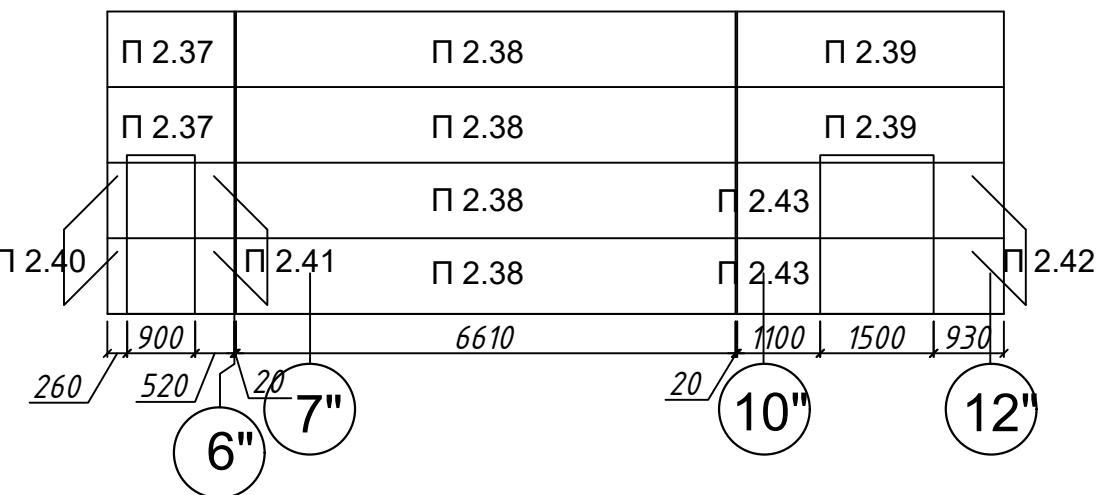
41-41



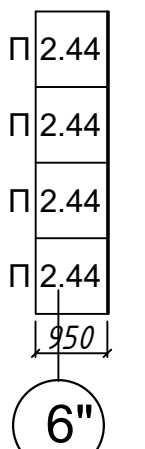
39-39



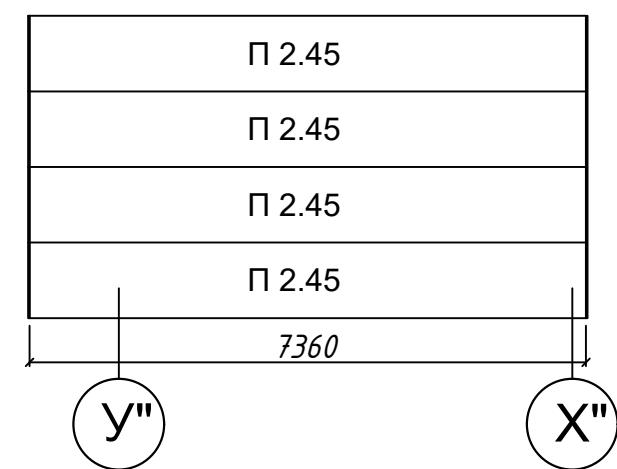
По оси Т" в осях 6"-12"



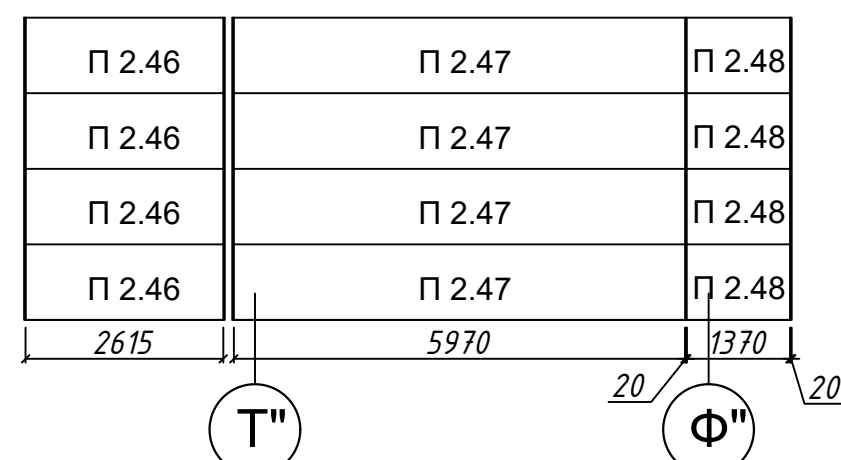
42-42



По оси 10" в осях У"-Х"



По оси 6" в осях Т"-Ф"



Примечание:  
1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Ракова			8.05		
				2 этап		
				Раскладка сендвич панелей 1 этаж		
ГИП	Дмитриев			8.05	Стадия	Лист
Н. контр.	Сорокин			8.05	Р	Листов
						ООО "КИП"

# Спецификация

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-шт	Длина, мм	Площадь, м²		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>44-44</b>									
1	П.2.1	Kingspan 100/ 1000	6	5980	5,98	35,88	9003	9003	покрытие PE. E145
2	П.2.2	Kingspan 100/ 1000	6	1000	1,00	6,00	9003	9003	покрытие PE. E145
3	П.2.3	Kingspan 100/ 1000	4	6460	6,46	25,84	9003	9003	покрытие PE. E145
4	П.2.4	Kingspan 100/ 1000	6	5300	5,30	31,80	9003	9003	покрытие PE. E145
5	П.2.5	Kingspan 100/ 1000	2	2290	2,29	4,58	9003	9003	покрытие PE. E145
6	П.2.6	Kingspan 100/ 1000	2	3070	3,07	6,14	9003	9003	покрытие PE. E145
7	П.2.7	Kingspan 100/ 900	1	5980	5,38	5,38	9003	9003	покрытие PE. E145
8	П.2.8	Kingspan 100/ 900	1	1000	0,90	0,90	9003	9003	покрытие PE. E145
9	П.2.9	Kingspan 100/ 900	1	6460	5,81	5,81	9003	9003	покрытие PE. E145
10	П.2.10	Kingspan 100/ 900	1	5300	4,77	4,77	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>43-43</b>									
11	П.2.1	Kingspan 100/ 1000	16	5980	5,98	95,68	9003	9003	покрытие PE. E145
12	П.2.7	Kingspan 100/ 900	3	5980	5,38	16,14	9003	9003	покрытие PE. E145
13	П.2.11	Kingspan 100/ 1000	6	6095	6,10	36,57	9003	9003	покрытие PE. E145
14	П.2.12	Kingspan 100/ 900	1	6095	5,48	5,48	9003	9003	покрытие PE. E145
15	П.2.13	Kingspan 100/ 1000	2	3530	3,53	7,06	9003	9003	покрытие PE. E145
16	П.2.14	Kingspan 100/ 1000	2	1350	1,35	2,70	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>По оси Н "1 в осях 2"-6"</b>									
17	П.2.15	Kingspan 100/ 1000	6	580	0,58	3,48	9003	9003	покрытие PE. E145
18	П.2.16	Kingspan 100/ 900	1	580	0,52	0,52	9003	9003	покрытие PE. E145
19	П.2.17	Kingspan 100/ 1000	12	5560	5,56	66,72	9003	9003	покрытие PE. E145
20	П.2.18	Kingspan 100/ 900	2	5560	5,00	10,01	9003	9003	покрытие PE. E145
21	П.2.19	Kingspan 100/ 1000	6	3960	3,96	23,76	9003	9003	покрытие PE. E145
22	П.2.20	Kingspan 100/ 900	1	3960	3,56	3,56	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>По оси Ф " в осях 5"-6"</b>									
23	П.2.21	Kingspan 100/ 1000	6	5390	5,39	32,34	9003	9003	покрытие PE. E145
24	П.2.22	Kingspan 100/ 900	1	5390	4,85	4,85	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>38-38</b>									
25	П.2.1	Kingspan 100/ 1000	6	5980	5,98	35,88	9003	9003	покрытие PE. E145
26	П.2.7	Kingspan 100/ 900	1	5980	5,38	5,38	9003	9003	покрытие PE. E145
27	П.2.23	Kingspan 100/ 1000	6	5860	5,86	35,16	9003	9003	покрытие PE. E145
28	П.2.24	Kingspan 100/ 900	1	5860	5,27	5,27	9003	9003	покрытие PE. E145
29	П.2.25	Kingspan 100/ 1000	6	4610	4,61	27,66	9003	9003	покрытие PE. E145

30	П.2.26	Kingspan 100/ 900	1	4610	4,15	4,15	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>40-40, 41-41</b>									
31	П.2.27	Kingspan 100/ 1000	6	2260	2,26	13,56	9003	9003	покрытие PE. E145
32	П.2.28	Kingspan 100/ 900	1	2260	2,03	2,03	9003	9003	покрытие PE. E145
33	П.2.29	Kingspan 100/ 1000	6	2140	2,14	12,84	9003	9003	покрытие PE. E145
34	П.2.30	Kingspan 100/ 900	1	2140	1,93	1,93	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>39-39</b>									
35	П.2.1	Kingspan 100/ 1000	12	5980	5,98	71,76	9003	9003	покрытие PE. E145
36	П.2.7	Kingspan 100/ 900	2	5980	5,38	10,76	9003	9003	покрытие PE. E145
37	П.2.25	Kingspan 100/ 1000	4	4610	4,61	18,44	9003	9003	покрытие PE. E145
38	П.2.26	Kingspan 100/ 900	1	4610	4,15	4,15	9003	9003	покрытие PE. E145
39	П.2.31	Kingspan 100/ 1000	2	800	0,80	1,60	9003	9003	покрытие PE. E145
40	П.2.32	Kingspan 100/ 1000	2	1310	1,31	2,62	9003	9003	покрытие PE. E145
41	П.2.33	Kingspan 100/ 1000	4	2610	2,61	10,44	9003	9003	покрытие PE. E145
42	П.2.34	Kingspan 100/ 900	1	2610	2,35	2,35	9003	9003	покрытие PE. E145
43	П.2.35	Kingspan 100/ 1000	2	270	0,27	0,54	9003	9003	покрытие PE. E145
44	П.2.36	Kingspan 100/ 1000	2	840	0,84	1,68	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>По оси Т " в осях 6"-12"</b>									
45	П.2.37	Kingspan 100/ 1000	2	1680	1,68	3,36	9003	9003	покрытие PE. E145
46	П.2.38	Kingspan 100/ 1000	4	6610	6,61	26,44	9003	9003	покрытие PE. E145
47	П.2.39	Kingspan 100/ 1000	2	3530	3,53	7,06	9003	9003	покрытие PE. E145
48	П.2.40	Kingspan 100/ 1000	2	260	0,26	0,52	9003	9003	покрытие PE. E145
49	П.2.41	Kingspan 100/ 1000	2	520	0,52	1,04	9003	9003	покрытие PE. E145
50	П.2.42	Kingspan 100/ 1000	2	930	0,93	1,86	9003	9003	покрытие PE. E145
51	П.2.43	Kingspan 100/ 1000	2	1100	1,10	2,20	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>42-42, По оси 10" в осях У "-Х"</b>									
52	П.2.44	Kingspan 100/ 1000	4	950	0,95	3,80	9003	9003	покрытие PE. E145
53	П.2.45	Kingspan 100/ 1000	4	7360	7,36	29,44	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>По оси 6" в осях Т "-Ф"</b>									
54	П.2.46	Kingspan 100/ 1000	4	2615	2,62	10,48	9003	9003	покрытие PE. E145
55	П.2.47	Kingspan 100/ 1000	4	5970	5,97	23,88	9003	9003	покрытие PE. E145
56	П.2.48	Kingspan 100/ 1000	4	1370	1,37	5,48	9003	9003	покрытие PE. E145

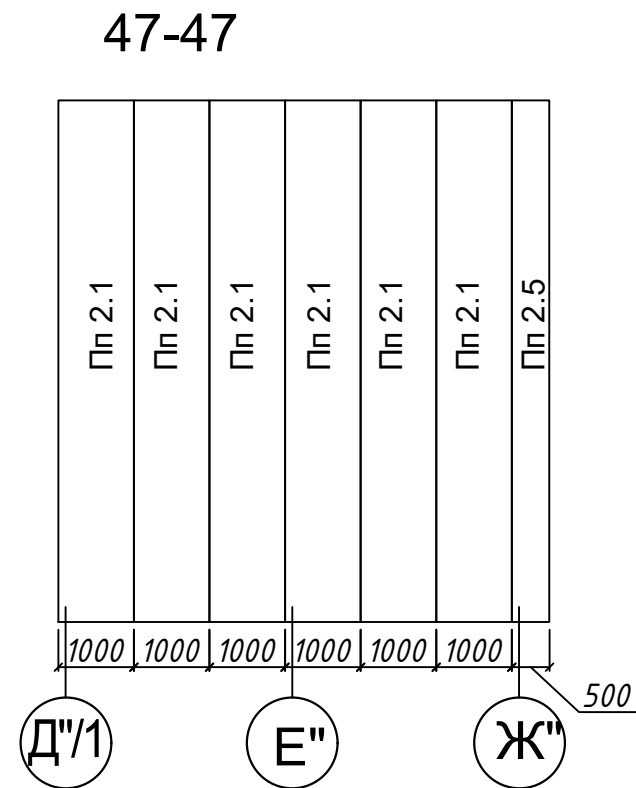
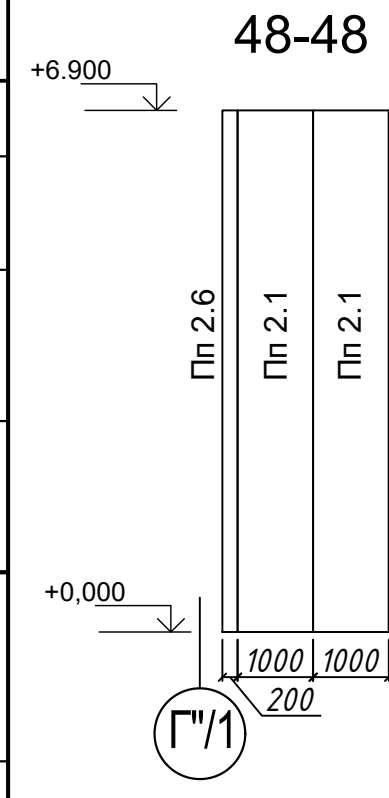
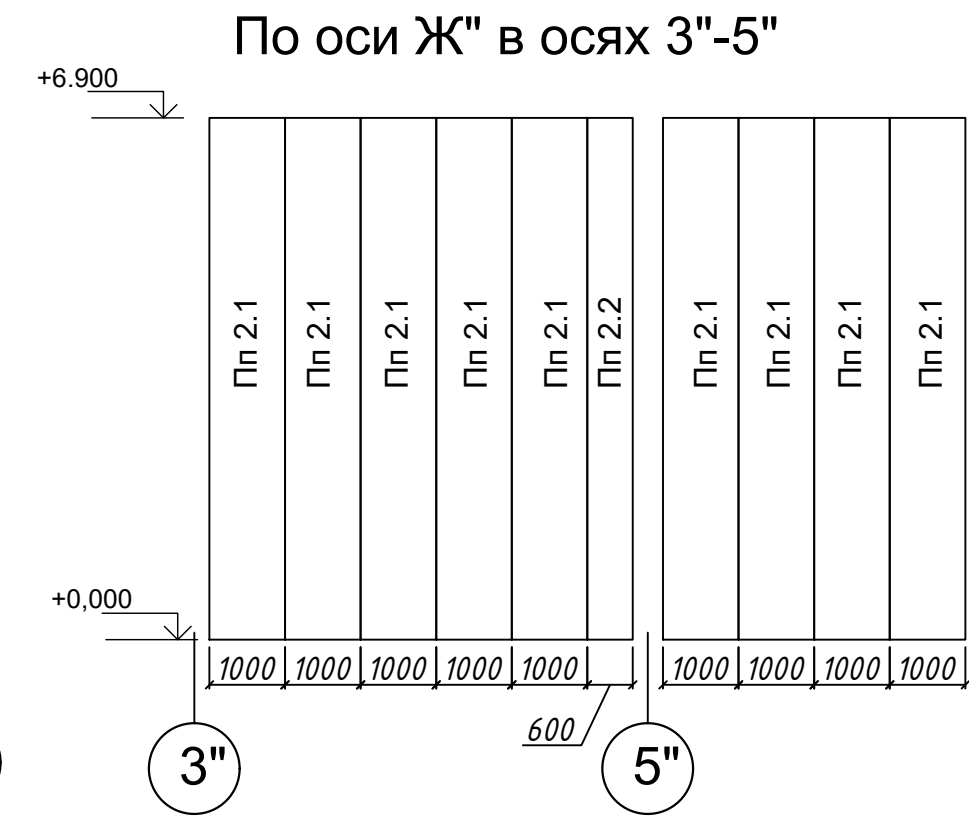
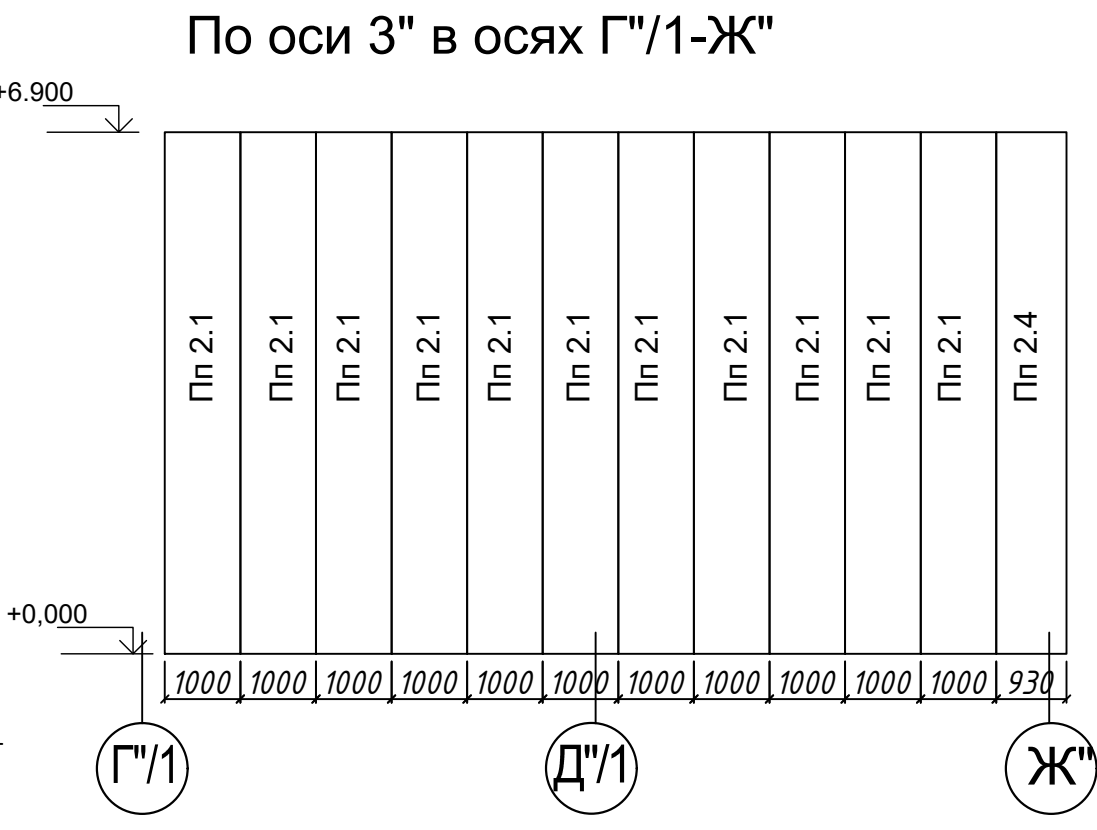
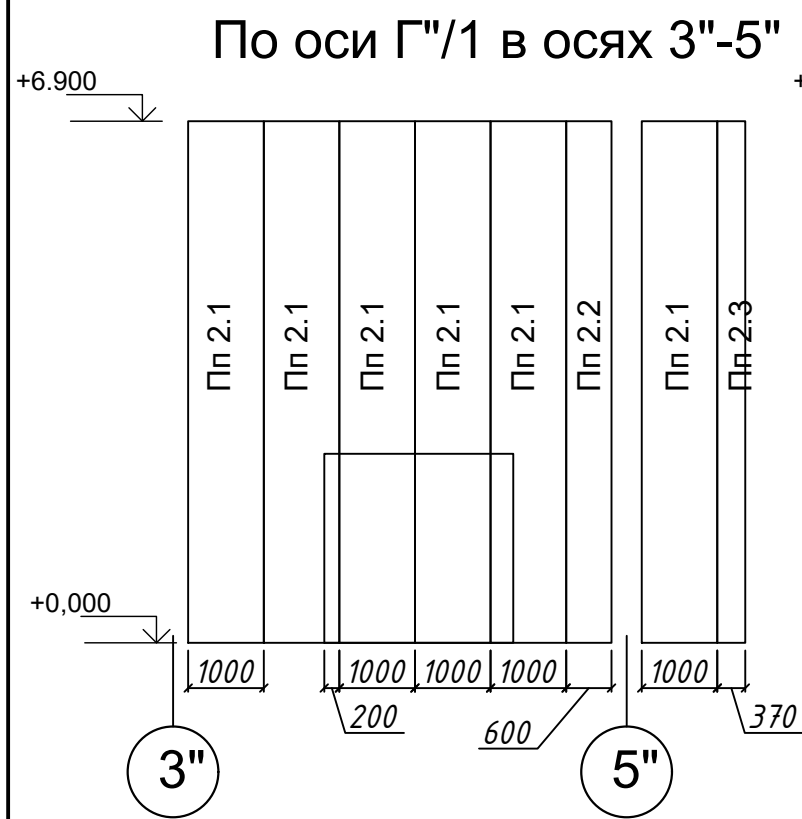
### Примечание:

- Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены
- Габаритные размеры уточнить по месту

04/18-АС.5			
Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59			
Изм.	Кол. уч.Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Ракова		8.05
<b>2 этап</b>			Стадия
			Лист
			Листов
Спецификация сэндвич панелей 1			<b>ООО "КИП"</b>
ГИП	Дмитриев		8.05
Н. контр.	Сорокин		8.05







### Спецификация

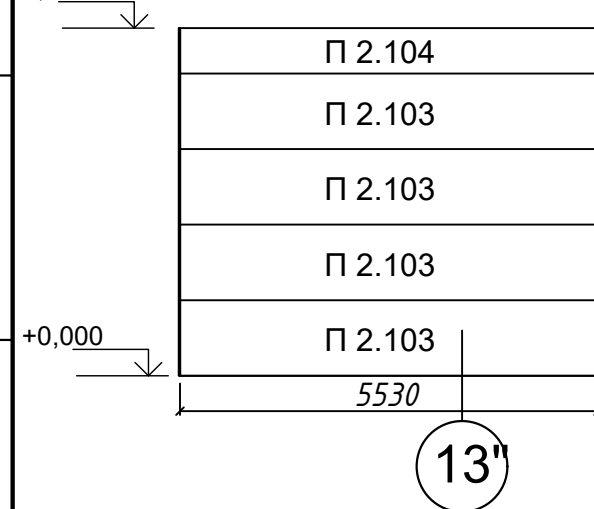
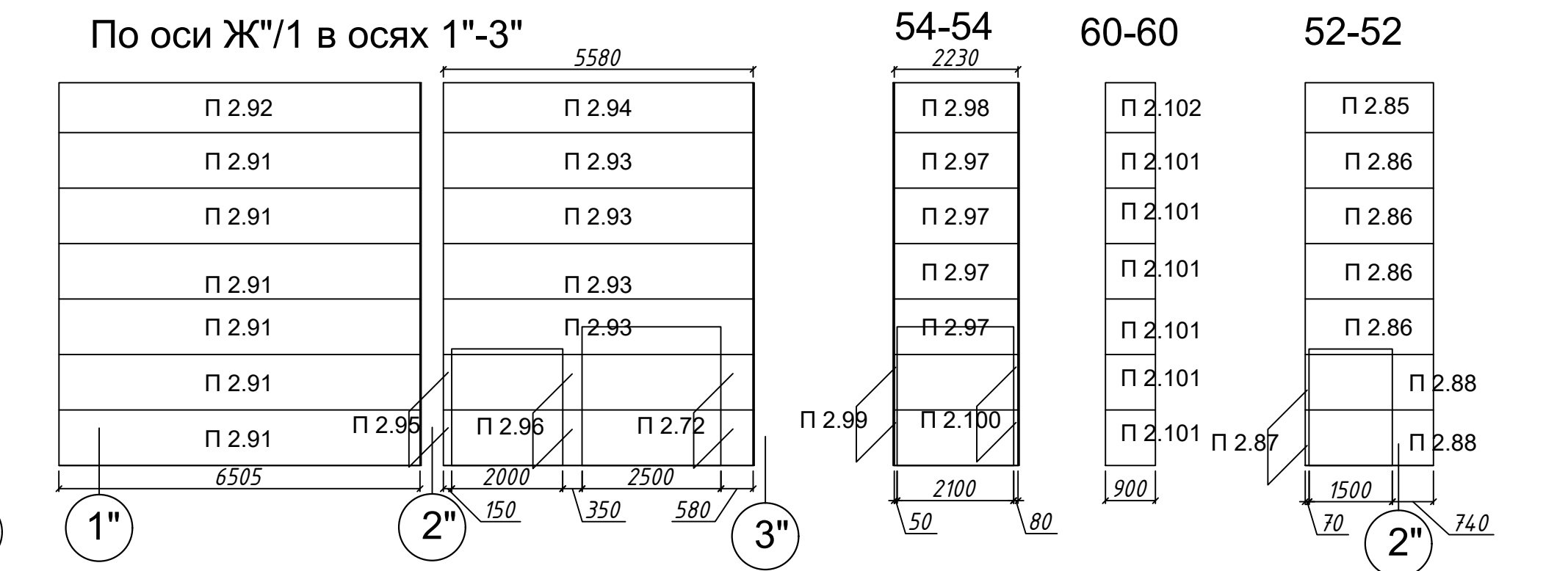
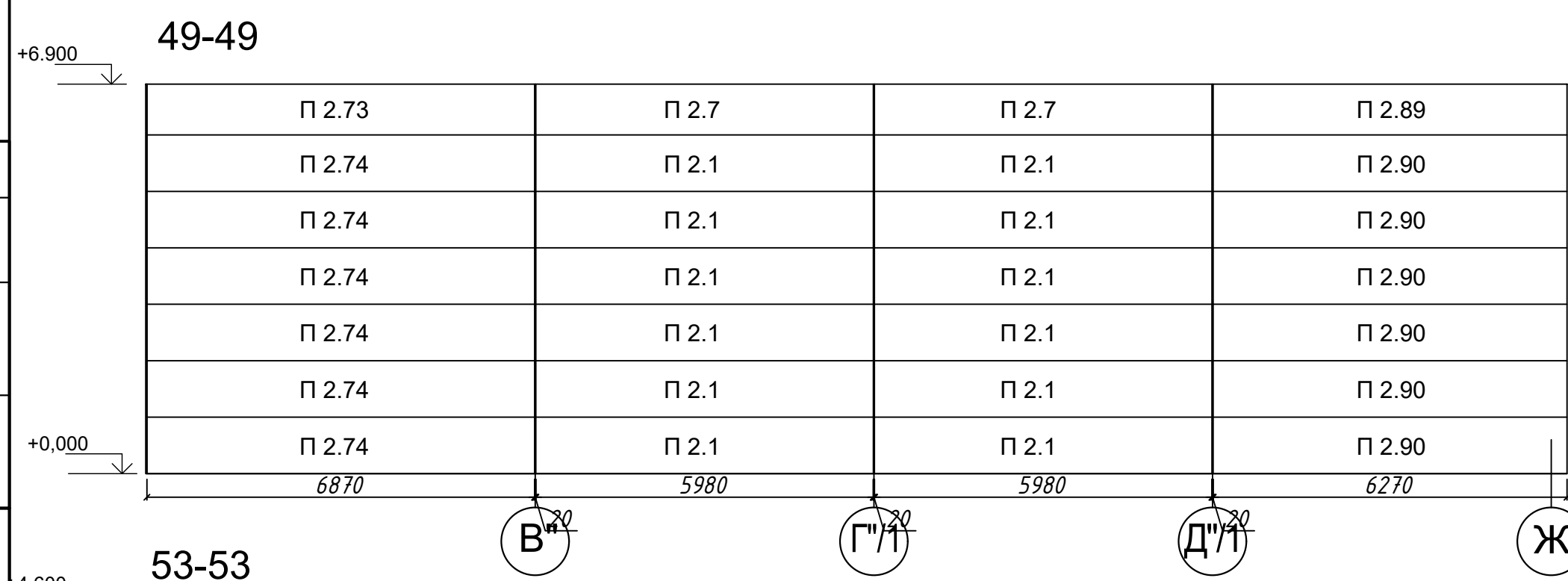
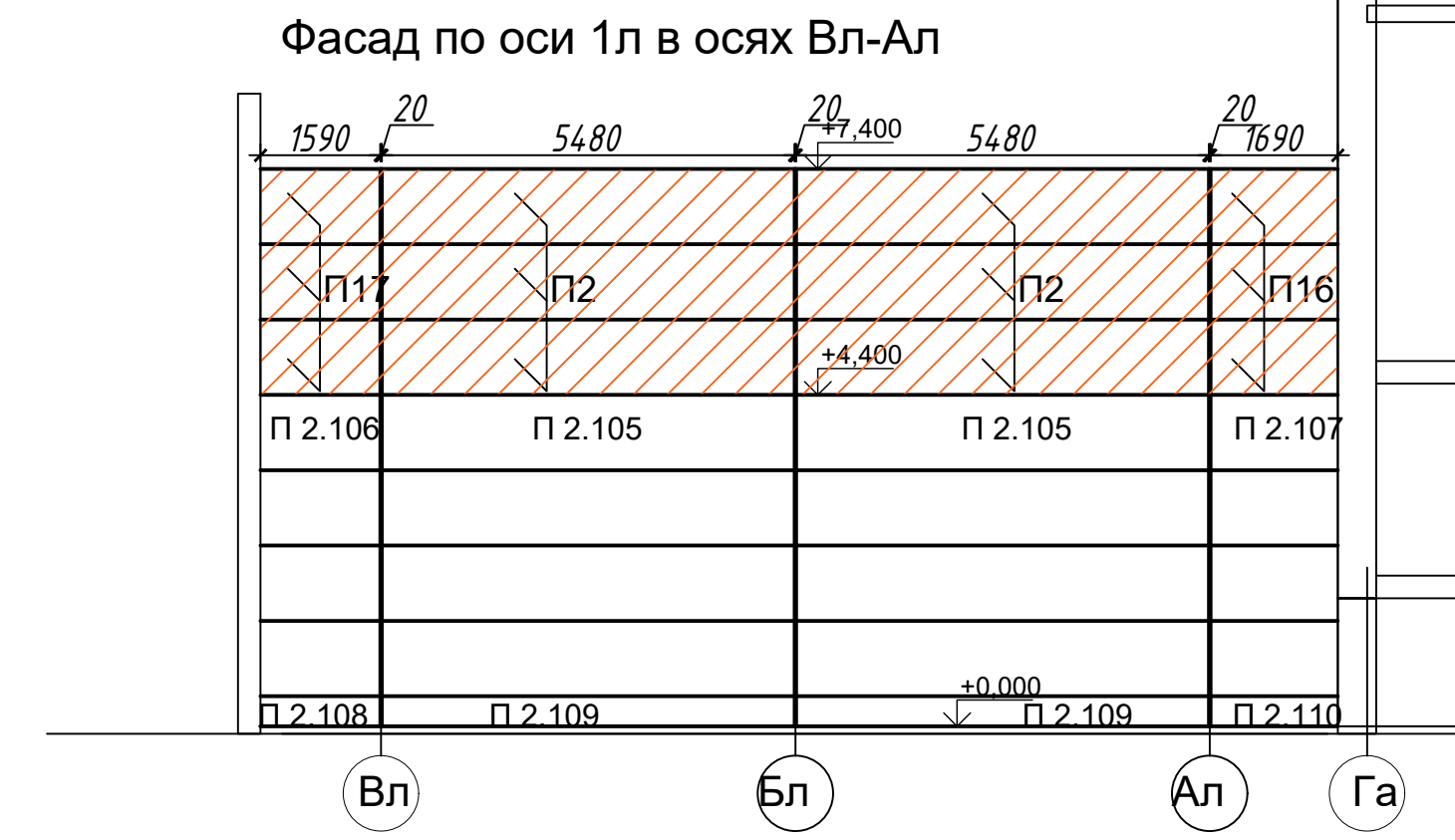
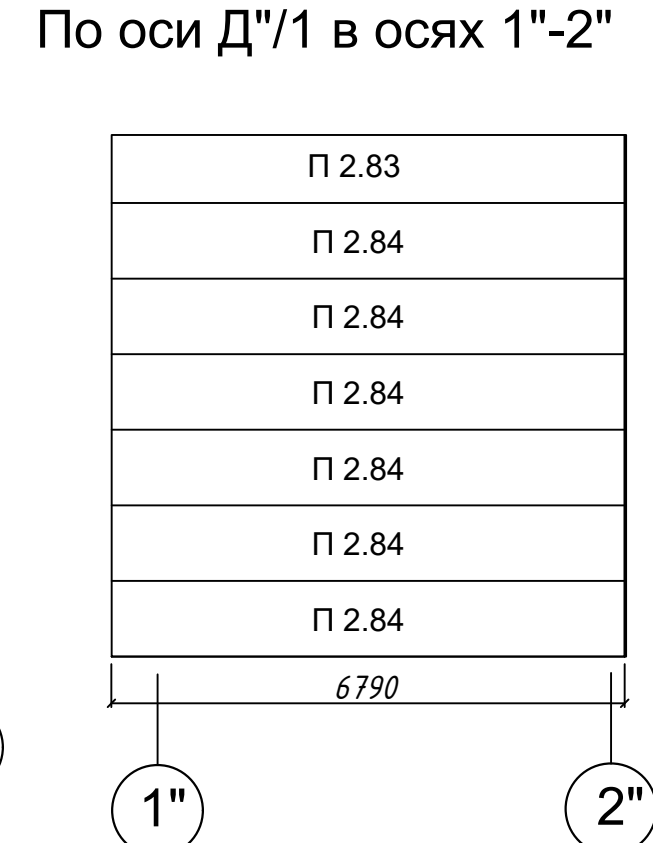
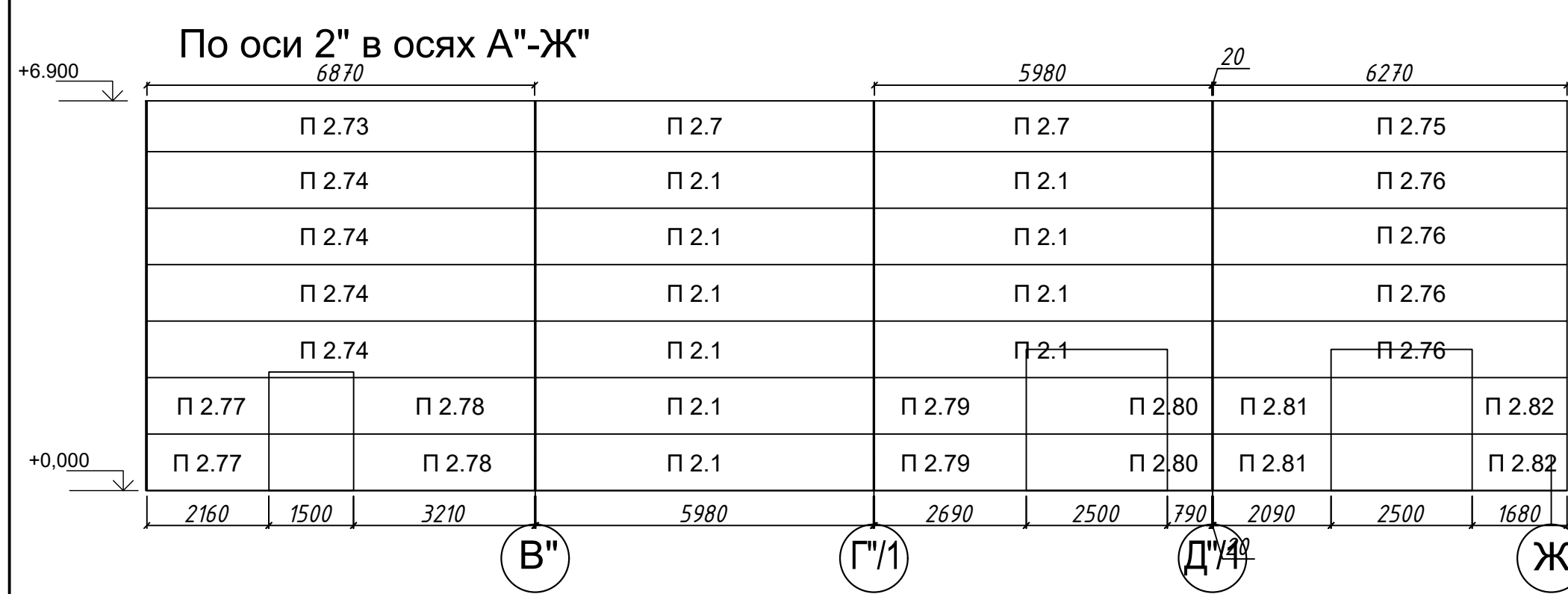
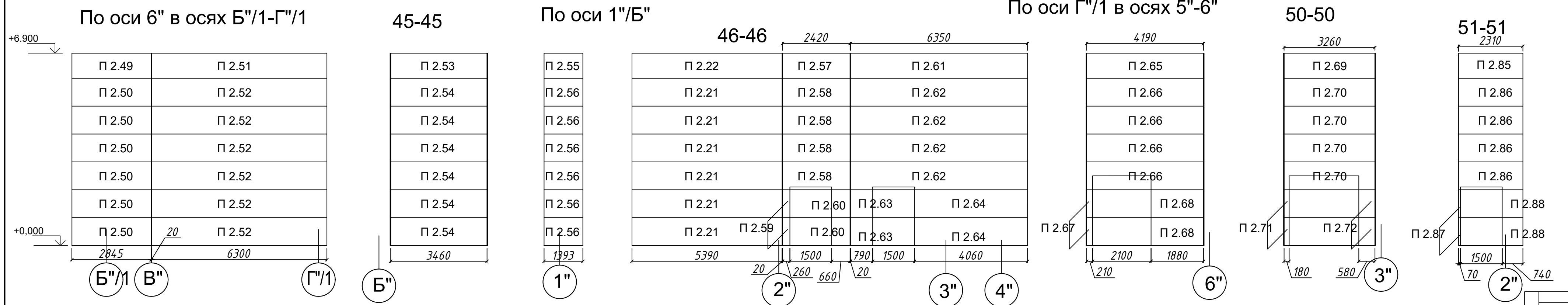
№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>PIR панели</i>									
1	Пн 2.1	Krohn PIR 100/ 1000	35	6900	6,90	241.50	9003	9003	покрытие PE. E145
2	Пн 2.2	Krohn PIR 100/ 600	2	6900	4,14	8.28	9003	9003	покрытие PE. E145
3	Пн 2.3	Krohn PIR 100/ 370	1	6900	2,55	2,55	9003	9003	покрытие PE. E145
4	Пн 2.4	Krohn PIR 100/ 930	1	6900	6,42	6,42	9003	9003	покрытие PE. E145
5	Пн 2.5	Krohn PIR 100/ 500	1	6900	3,45	3,45	9003	9003	покрытие PE. E145
6	Пн 2.6	Krohn PIR 100/ 200	1	6900	1,38	1,38	9003	9003	покрытие PE. E145

Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5						
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59						
Изм.	Кол. уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ракова			8.05	2 этап			Р		
ГИП	Дмитриев			8.05	Раскладка PIR панелей 1 этаж Спецификация			000 "КИП"		
Н. контр.	Сорокин			8.05						

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол.	уч.Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Ракова			29.04.19	
				2 этап		Страница
						Лист
						Листов
				Р		
				ООО "КИП"		
				План 2 этажа. Фрагмент 1,2. М 1:100		
ГИП	Дмитриев		29.04.19			
Н. контр.	Сорокин		29.04.19			



# Спецификация

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-шт	Длина, мм	Площадь, м²		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>По оси Б" в осях Б"/1-Г"/1</b>									
57	П2.49	Kingspan 100/ 900	1	2845	2,56	2,56	9003	9003	покрытие PE. E145
58	П2.50	Kingspan 100/ 1000	6	2845	2,85	17,07	9003	9003	покрытие PE. E145
59	П2.51	Kingspan 100/ 900	1	6290	5,66	5,66	9003	9003	покрытие PE. E145
60	П2.52	Kingspan 100/ 1000	6	6290	6,29	37,74	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>45-45, по оси 1"/Б"</b>									
61	П2.53	Kingspan 100/ 900	1	3460	3,56	3,56	9003	9003	покрытие PE. E145
62	П2.54	Kingspan 100/ 1000	6	3460	3,46	20,76	9003	9003	покрытие PE. E145
63	П2.55	Kingspan 100/ 900	1	6095	5,48	5,48	9003	9003	покрытие PE. E145
64	П2.56	Kingspan 100/ 1000	6	6095	6,10	36,57	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>46-46</b>									
65	П2.21	Kingspan 100/ 1000	6	5390	5,39	32,34	9003	9003	покрытие PE. E145
66	П2.22	Kingspan 100/ 900	1	5390	4,85	4,85	9003	9003	покрытие PE. E145
67	П2.57	Kingspan 100/ 900	1	2420	2,18	2,18	9003	9003	покрытие PE. E145
68	П2.58	Kingspan 100/ 1000	4	2420	2,42	9,68	9003	9003	покрытие PE. E145
69	П2.59	Kingspan 100/ 1000	2	260	0,26	0,52	9003	9003	покрытие PE. E145
70	П2.60	Kingspan 100/ 1000	2	660	0,66	1,32	9003	9003	покрытие PE. E145
71	П2.61	Kingspan 100/ 900	1	6350	5,72	5,72	9003	9003	покрытие PE. E145
72	П2.62	Kingspan 100/ 1000	4	6350	6,35	25,40	9003	9003	покрытие PE. E145
73	П2.63	Kingspan 100/ 1000	2	790	0,79	1,58	9003	9003	покрытие PE. E145
74	П2.64	Kingspan 100/ 1000	2	4060	4,06	8,12	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>По оси Г"/1 в осях 5"-6", 50-50</b>									
75	П2.65	Kingspan 100/ 900	1	4190	3,77	3,77	9003	9003	покрытие PE. E145
76	П2.66	Kingspan 100/ 1000	4	4190	4,19	16,76	9003	9003	покрытие PE. E145
77	П2.67	Kingspan 100/ 1000	2	210	0,21	0,42	9003	9003	покрытие PE. E145
78	П2.68	Kingspan 100/ 1000	2	1880	1,88	3,76	9003	9003	покрытие PE. E145
79	П2.69	Kingspan 100/ 900	1	3260	2,93	2,93	9003	9003	покрытие PE. E145
80	П2.70	Kingspan 100/ 1000	4	3260	3,26	13,04	9003	9003	покрытие PE. E145
81	П2.71	Kingspan 100/ 1000	2	180	0,18	0,36	9003	9003	покрытие PE. E145
82	П2.72	Kingspan 100/ 1000	2	580	0,58	1,16	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>По оси 2" в осях А"-Ж"</b>									
83	П2.1	Kingspan 100/ 1000	10	5980	5,98	59,80	9003	9003	покрытие PE. E145
84	П2.7	Kingspan 100/ 900	2	5980	5,38	10,76	9003	9003	покрытие PE. E145
85	П2.73	Kingspan 100/ 900	1	6870	6,18	6,18	9003	9003	покрытие PE. E145

86	П2.74	Kingspan 100/ 1000	4	6870	6,87	27,48	9003	9003	покрытие PE. E145
87	П2.75	Kingspan 100/ 900	1	6270	5,64	5,64	9003	9003	покрытие PE. E145
88	П2.76	Kingspan 100/ 1000	4	6270	6,27	25,08	9003	9003	покрытие PE. E145
89	П2.77	Kingspan 100/ 1000	2	2160	2,16	4,32	9003	9003	покрытие PE. E145
90	П2.78	Kingspan 100/ 1000	2	3210	3,21	6,42	9003	9003	покрытие PE. E145
91	П2.79	Kingspan 100/ 1000	2	2690	2,69	5,38	9003	9003	покрытие PE. E145
92	П2.80	Kingspan 100/ 1000	2	790	0,79	1,58	9003	9003	покрытие PE. E145
93	П2.81	Kingspan 100/ 1000	2	2090	2,09	4,18	9003	9003	покрытие PE. E145
94	П2.82	Kingspan 100/ 1000	2	1680	1,68	3,36	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>По оси Д"/1 в осях 1"-2", 51-51, 52-52</b>									
95	П2.83	Kingspan 100/ 900	1	6790	6,11	6,11	9003	9003	покрытие PE. E145
96	П2.84	Kingspan 100/ 1000	6	6790	6,79	40,74	9003	9003	покрытие PE. E145
97	П2.85	Kingspan 100/ 900	2	2310	2,08	4,16	9003	9003	покрытие PE. E145
98	П2.86	Kingspan 100/ 1000	8	2310	2,31	18,48	9003	9003	покрытие PE. E145
99	П2.87	Kingspan 100/ 1000	4	70	0,07	0,28	9003	9003	покрытие PE. E145
100	П2.88	Kingspan 100/ 1000	4	740	0,74	2,96	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>49-49</b>									
101	П2.1	Kingspan 100/ 1000	12	5980	5,98	71,76	9003	9003	покрытие PE. E145
102	П2.7	Kingspan 100/ 900	2	5980	5,38	10,76	9003	9003	покрытие PE. E145
103	П2.73	Kingspan 100/ 900	1	6870	6,18	6,18	9003	9003	покрытие PE. E145
104	П2.74	Kingspan 100/ 1000	6	6870	6,87	41,22	9003	9003	покрытие PE. E145
105	П2.89	Kingspan 100/ 900	1	6270	5,64	5,64	9003	9003	покрытие PE. E145
106	П2.90	Kingspan 100/ 1000	6	6270	6,27	37,62	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>По оси Ж"/1 в осях 1"-3"</b>									
107	П2.72	Kingspan 100/ 1000	2	580	0,58	1,16	9003	9003	покрытие PE. E145
108	П2.91	Kingspan 100/ 1000	6	6505	6,51	39,03	9003	9003	покрытие PE. E145
109	П2.92	Kingspan 100/ 900	1	6505	5,85	5,85	9003	9003	покрытие PE. E145
110	П2.93	Kingspan 100/ 1000	4	5580	5,58	22,32	9003	9003	покрытие PE. E145
111	П2.94	Kingspan 100/ 900	1	5580	5,02	5,02	9003	9003	покрытие PE. E145
112	П2.95	Kingspan 100/ 1000	2	150	0,15	0,30	9003	9003	покрытие PE. E145
113	П2.96	Kingspan 100/ 1000	2	350	0,35	0,70	9003	9003	покрытие PE. E145

### Примечание:

- Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены
- Габаритные размеры уточнить по месту

				<b>04/18-АС.5</b>			
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.		Ракова			8.05		
				<b>2 этап</b>			
				Стадия			
				Лист			
				Листов			
				Р			
				Спецификация сэндвич панелей 1			
				ООО "КИП"			
				ГИП			
				Дмитриев			
				8.05			
				Н. контр.			
				Сорокин			
				8.05			

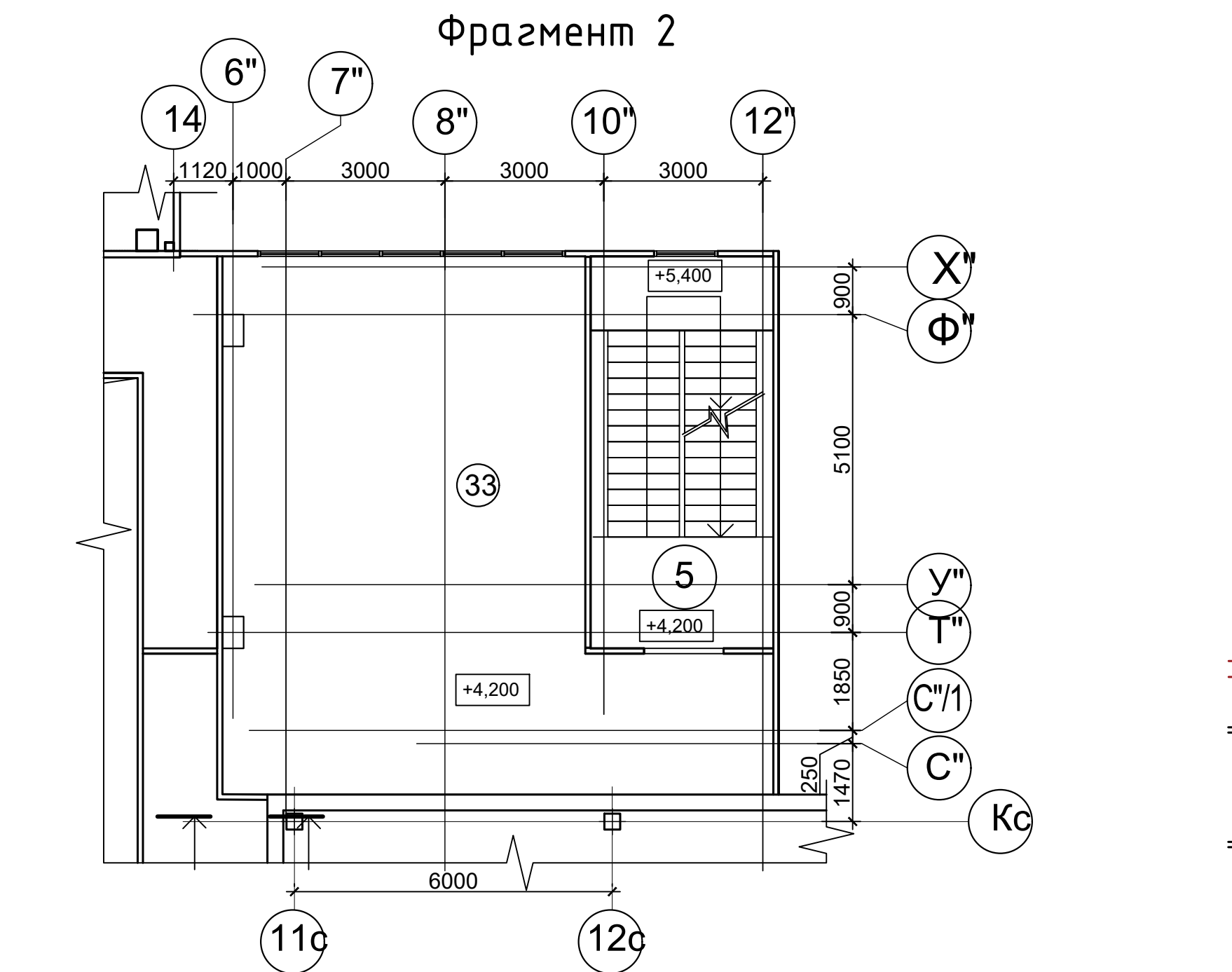
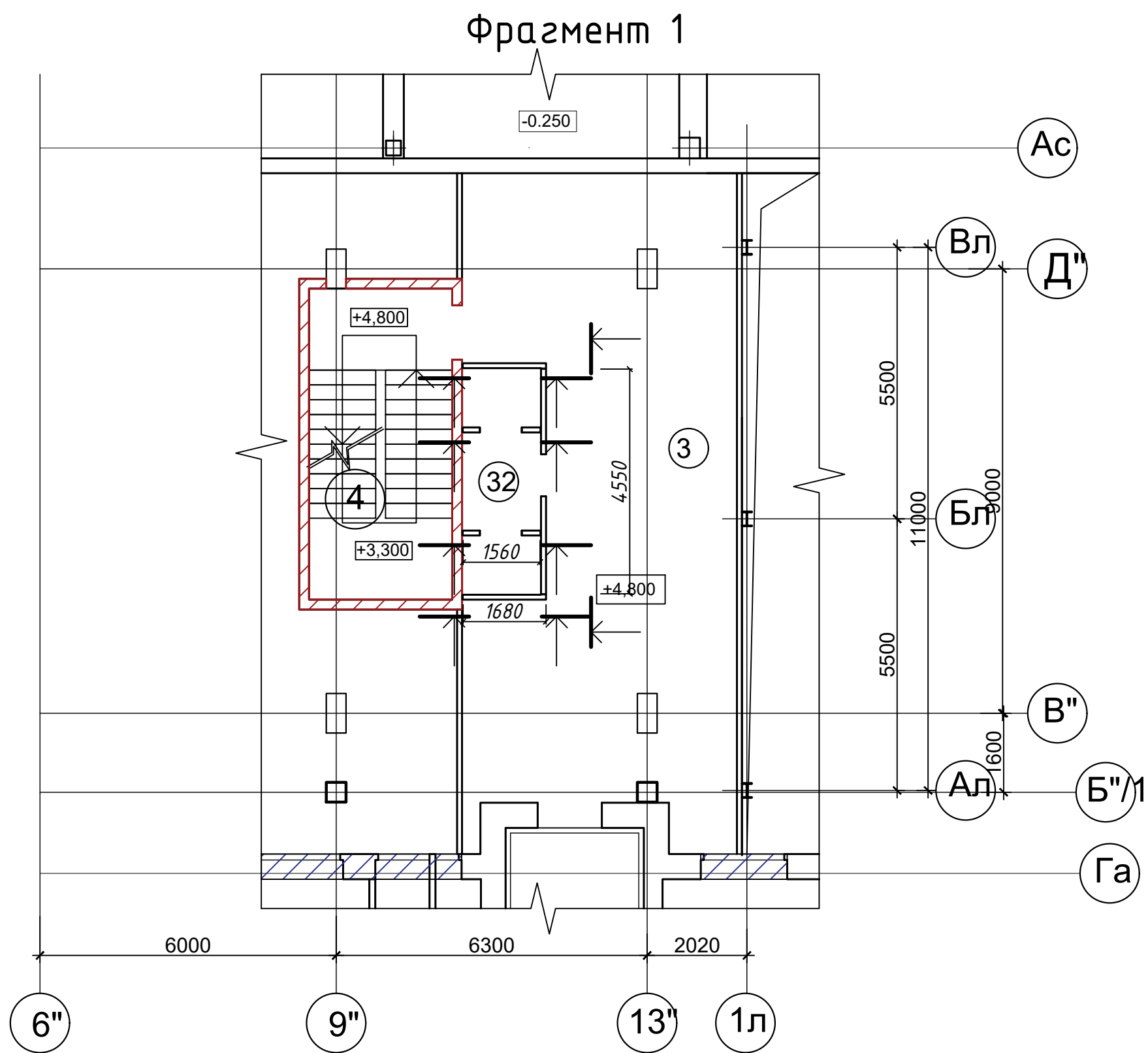
# Спецификация

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
							Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>54-54</b>									
114	П 2.97	Kingspan 100/ 1000	4	2230	2,23	8.92	9003	9003	покрытие PE. E145
115	П 2.98	Kingspan 100/ 900	1	2230	2,01	2.01	9003	9003	покрытие PE. E145
116	П 2.99	Kingspan 100/ 1000	2	50	0,05	0,10	9003	9003	покрытие PE. E145
117	П 2.100	Kingspan 100/ 1000	2	80	0,08	0,16	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>60-60, 53-53</b>									
118	П 2.101	Kingspan 100/ 1000	6	900	0,90	5,40	9003	9003	покрытие PE. E145
119	П 2.102	Kingspan 100/ 900	1	900	0,81	0,81	9003	9003	покрытие PE. E145
120	П 2.103	Kingspan 100/ 1000	4	5530	5,53	22,12	9003	9003	покрытие PE. E145
121	П 2.104	Kingspan 100/ 900	1	5530	4,97	4,97	9003	9003	покрытие PE. E145
<b>Фасад по оси 1л в осях Вл-Ал</b>									
122	П 2.105	Kingspan 100/ 1000	8	5480	5,48	43,84	9003	9003	покрытие PE. E145
123	П 2.106	Kingspan 100/ 1000	4	1590	1,59	6,36	9003	9003	покрытие PE. E145
124	П 2.107	Kingspan 100/ 1000	4	1690	1,69	6,76	9003	9003	покрытие PE. E145
125	П 2.108	Kingspan 100/ 400	1	1590	0,64	0,64	9003	9003	покрытие PE. E145
126	П 2.109	Kingspan 100/ 400	1	5480	2,19	2,19	9003	9003	покрытие PE. E145
127	П 2.110	Kingspan 100/ 400	1	1690	0,68	0,68	9003	9003	покрытие PE. E145

**Примечание:**

- 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены
- 2 Габаритные размеры уточнить по месту

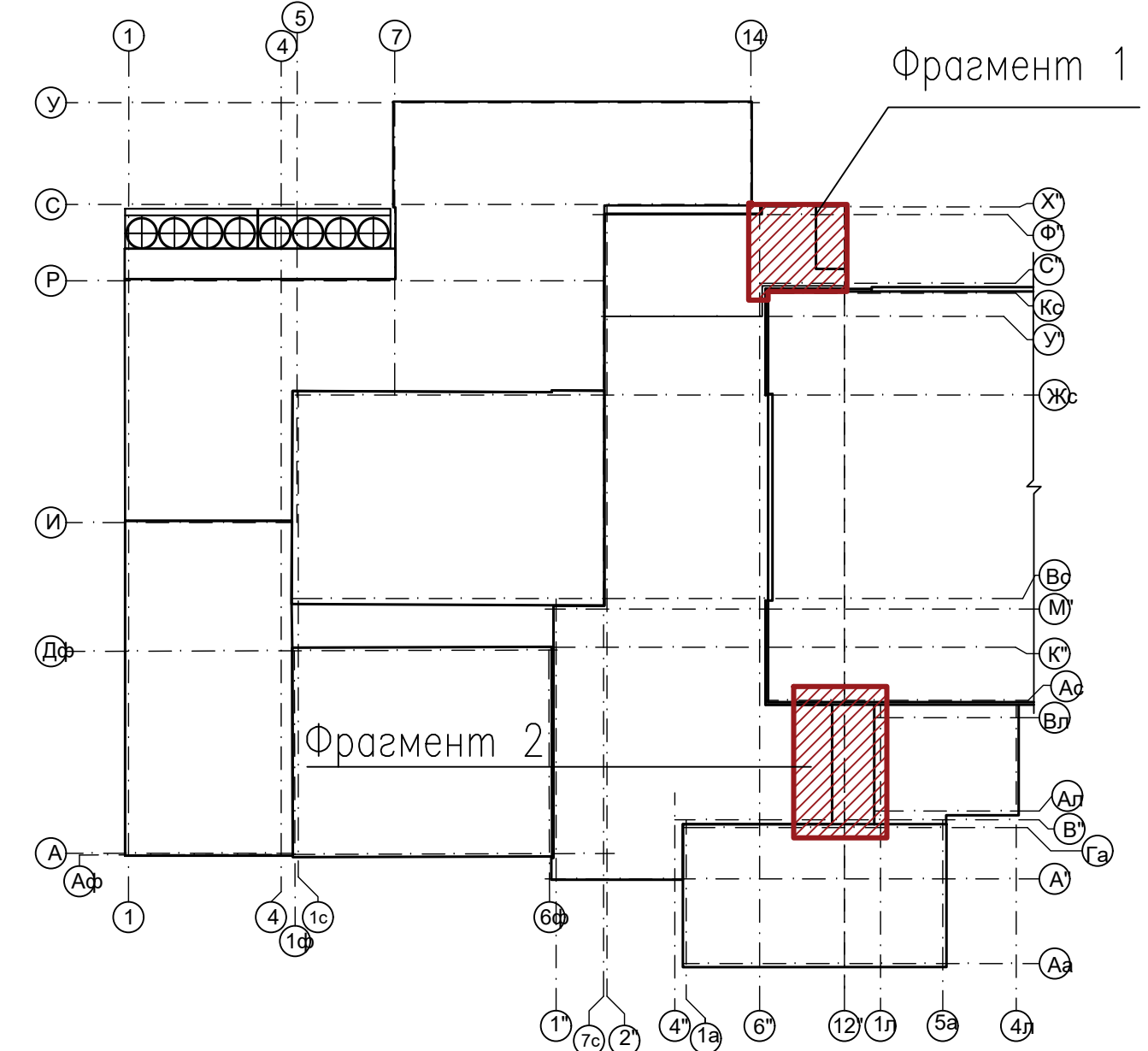
						<b>04/18-АС.5</b>					
						Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59					
Изм.	Кол.	уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>2 этап</b>	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.					Ракова	8.05		Р			
						Спецификация сэндвич панелей 1			<b>ООО "КИП"</b>		
						Продолжение					
ГИП		Дмитриев		8.05							
Н. контр.		Сорокин		8.05							



## Экспликация помещений

Поз	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
3	Коридор, отм +4,800	63,35	Проект
4	Лестница	23,62	Проект
5	Лестница	25,53	Проект
32	Санитарный узел	7,34	Проект
33	ИТП (индивидуальный тепловой пункт)	79,00	Проект

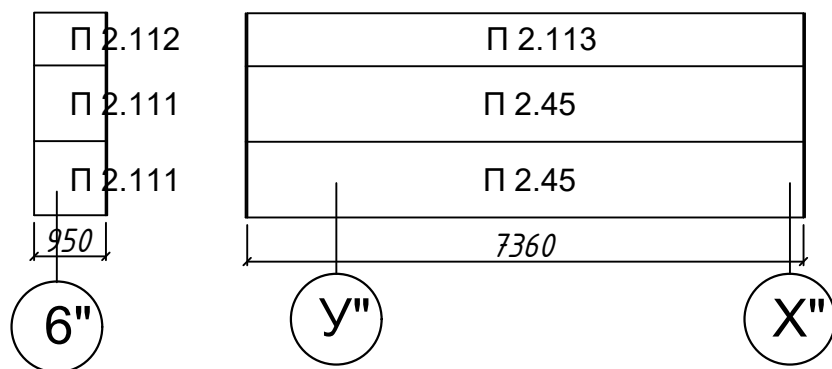
## Схема блокировки



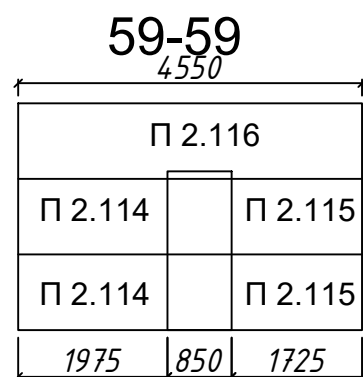
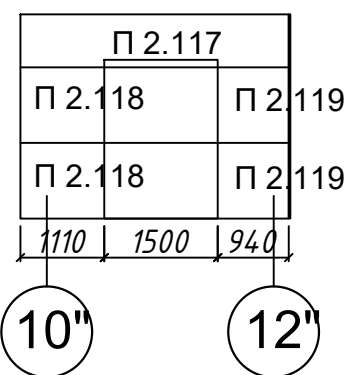
				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Ракова			8.05		
					2 этап	
					Стадия	Лист
					Р	
					Листов	
					000 "КИП"	
				План 2 этажа. Фрагмент 1,2. М 1:100 Раскладка сендвич панелей		
ГИП	Дмитриев			8.05		
Н. контр.	Сорокин			8.05		

42-42

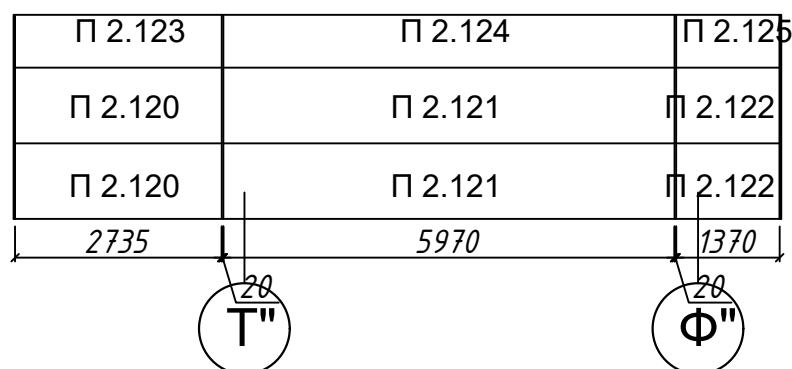
По оси 10" в осях У"-Х"



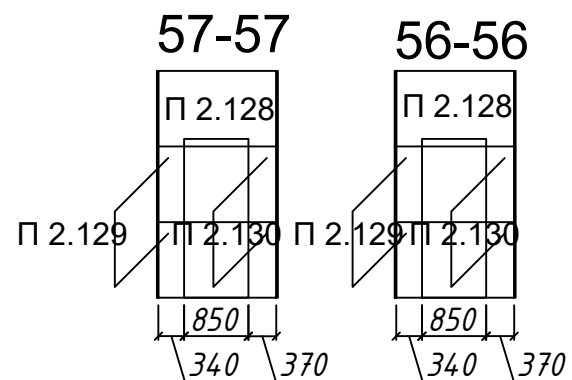
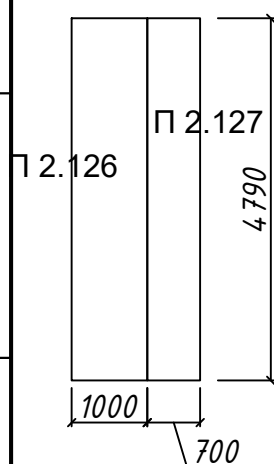
По оси У" в осях 10"-12"



По оси 6" в осях Т"-Ф"



Потолок



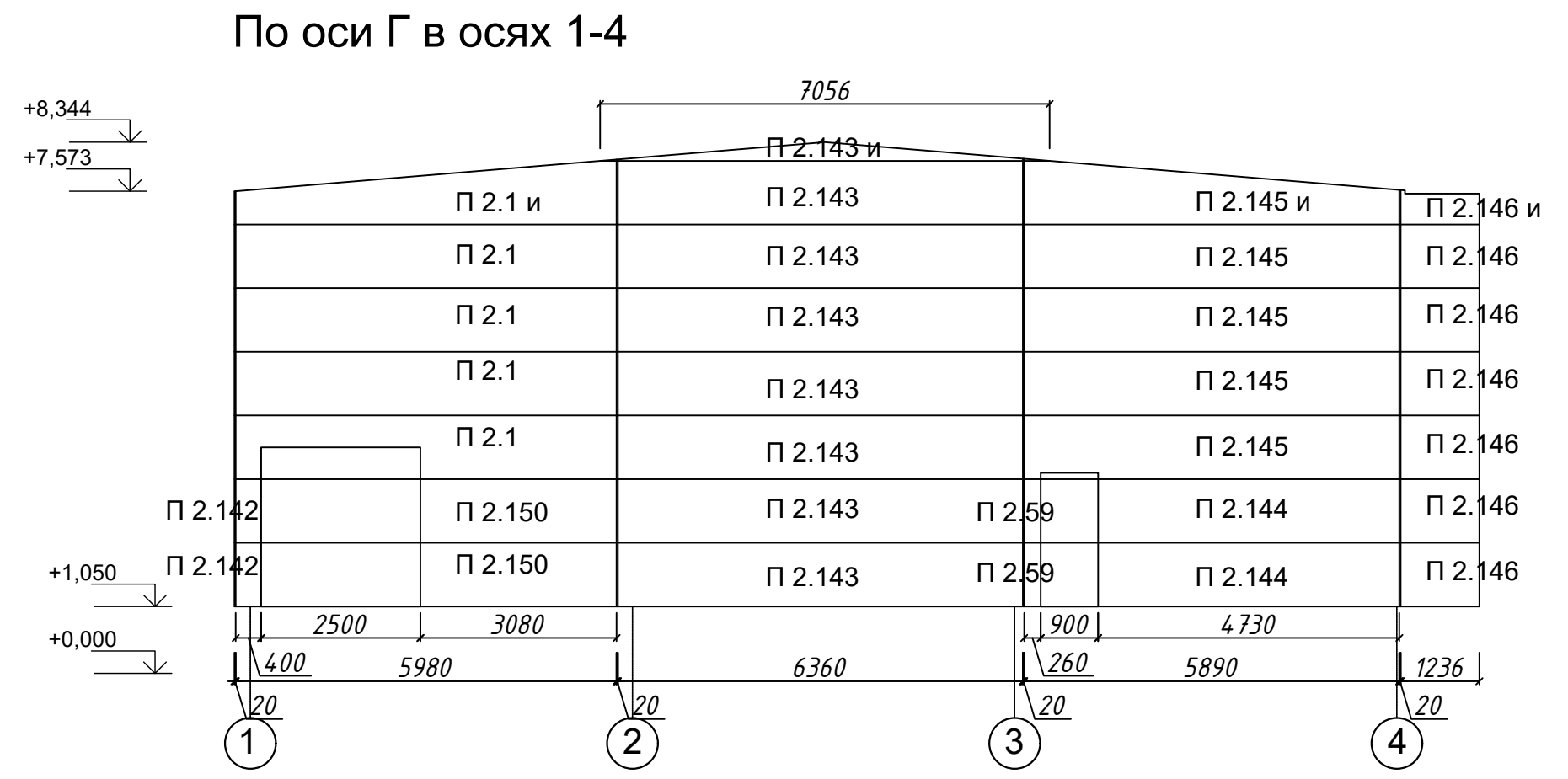
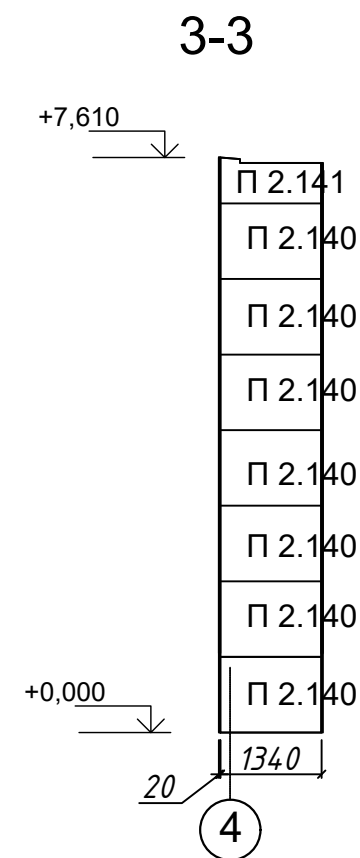
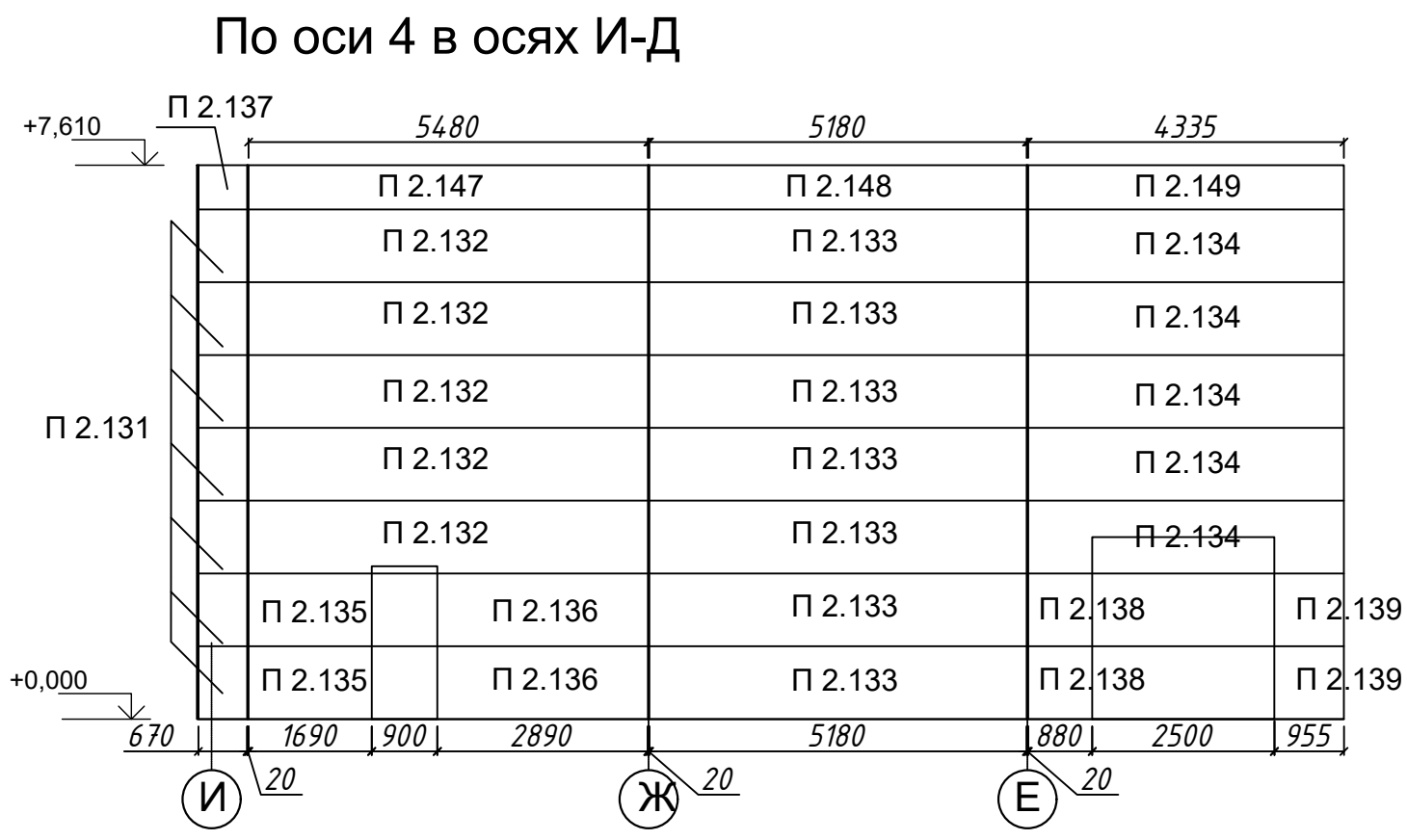
### Спецификация

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
					6	7	Наружный лист	Внутренний лист	
По оси 10" в осях У"-Х", 42-42, 59-59									
128	П 2.45	Kingspan 100/ 1000	2	7360	7,36	14,72	9003	9003	покрытие PE. EI45
129	П 2.113	Kingspan 100/ 700	1	7360	5,15	5,15	9003	9003	покрытие PE. EI45
130	П 2.111	Kingspan 100/ 1000	2	950	0,95	1,90	9003	9003	покрытие PE. EI45
131	П 2.112	Kingspan 100/ 700	1	950	0,67	0,67	9003	9003	покрытие PE. EI45
132	П 2.114	Kingspan 100/ 1000	2	1975	1,98	3,96	9003	9003	покрытие PE. EI45
133	П 2.115	Kingspan 100/ 1000	2	1725	1,73	3,46	9003	9003	покрытие PE. EI45
134	П 2.116	Kingspan 100/ 1000	1	4550	4,55	4,55	9003	9003	покрытие PE. EI45
По оси У" в осях 10"-12", по оси 6" в осях Т"-Ф", потолок									
135	П 2.117	Kingspan 100/ 700	1	3550	2,48	2,48	9003	9003	покрытие PE. EI45
136	П 2.118	Kingspan 100/ 1000	2	1110	1,11	2,22	9003	9003	покрытие PE. EI45
137	П 2.119	Kingspan 100/ 1000	2	940	0,94	1,88	9003	9003	покрытие PE. EI45
138	П 2.120	Kingspan 100/ 1000	2	2735	2,74	5,47	9003	9003	покрытие PE. EI45
139	П 2.121	Kingspan 100/ 1000	2	5970	5,97	11,94	9003	9003	покрытие PE. EI45
140	П 2.122	Kingspan 100/ 1000	2	1370	1,37	2,74	9003	9003	покрытие PE. EI45
141	П 2.123	Kingspan 100/ 700	1	2735	1,92	1,92	9003	9003	покрытие PE. EI45
142	П 2.124	Kingspan 100/ 700	1	5970	4,18	4,18	9003	9003	покрытие PE. EI45
143	П 2.125	Kingspan 100/ 700	1	1370	0,96	0,96	9003	9003	покрытие PE. EI45
144	П 2.126	Kingspan 100/ 1000	1	4790	4,79	4,79	9003	9003	покрытие PE. EI45
145	П 2.127	Kingspan 100/ 700	1	4790	3,35	3,35	9003	9003	покрытие PE. EI45
57-57, 56-56, 55-55, 58-58									
146	П 2.128	Kingspan 100/ 1000	8	1680	1,68	13,44	9003	9003	покрытие PE. EI45
147	П 2.129	Kingspan 100/ 1000	4	340	0,34	1,36	9003	9003	покрытие PE. EI45
148	П 2.130	Kingspan 100/ 1000	4	370	0,37	1,48	9003	9003	покрытие PE. EI45

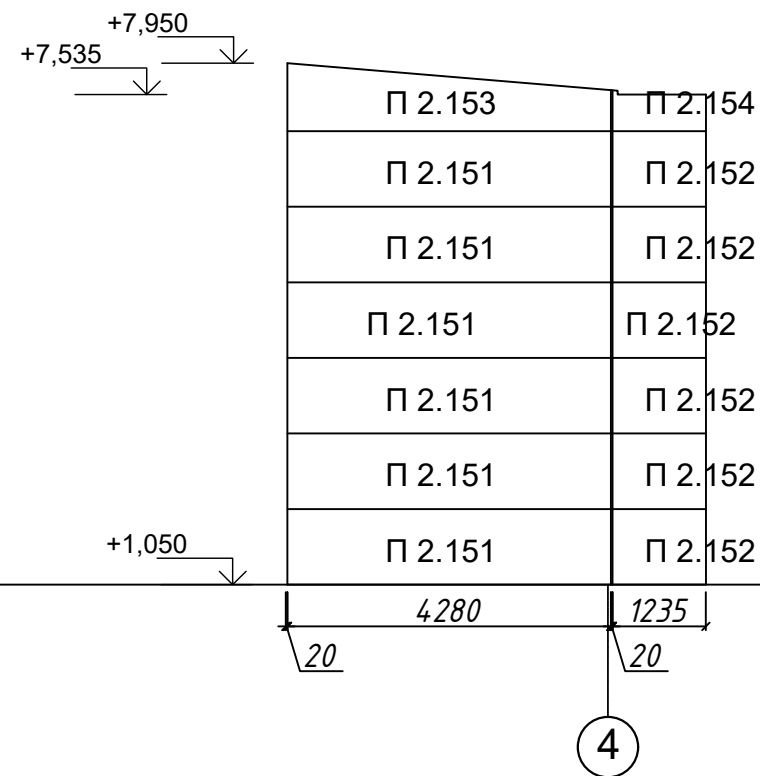
					04/18-АС.5					
					Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	2 этап			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ракова			8.05				Р		
					Раскладка сэндвич панелей 2 этаж Спецификация 2			ООО "КИП"		
ГИП	Дмитриев			8.05						
Н. контр.	Сорокин			8.05						



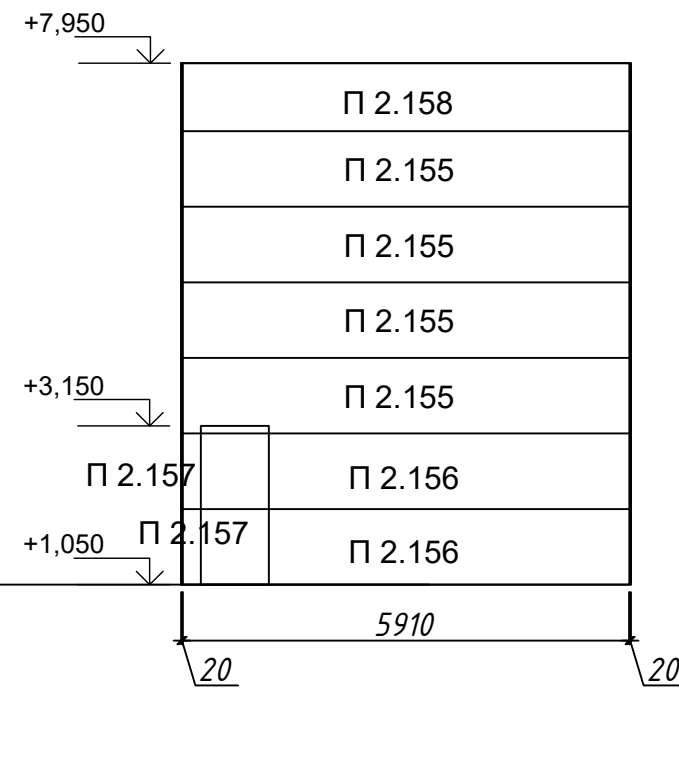




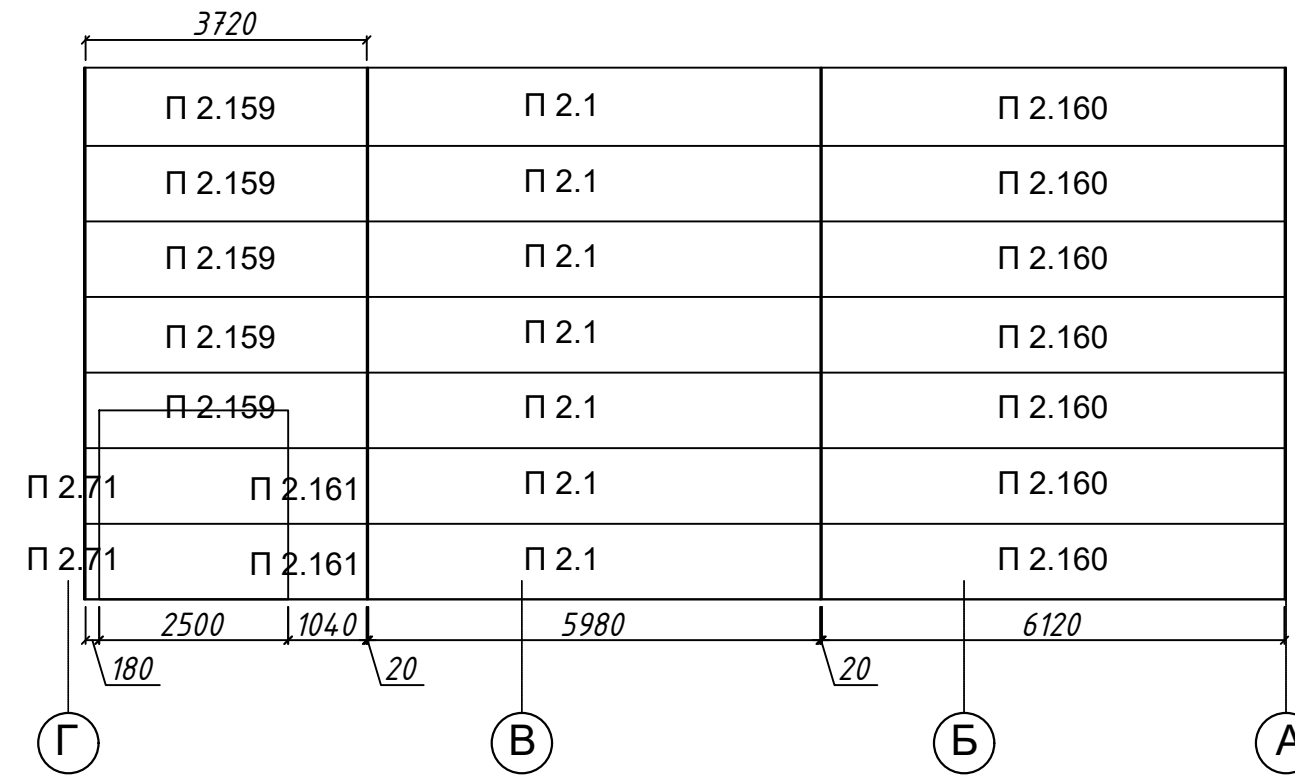
### По оси Д в осях 3-4



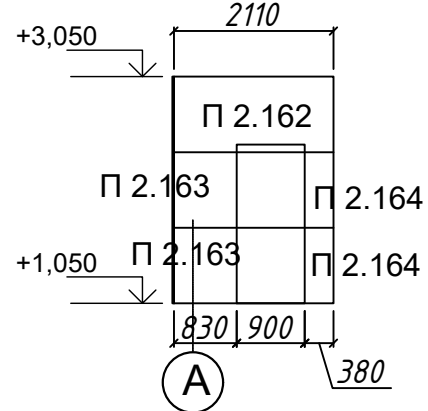
### 1-1



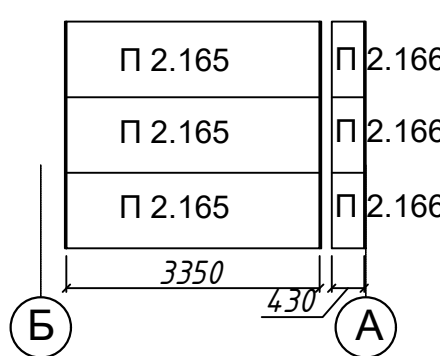
### По оси 3 в осях Г-А



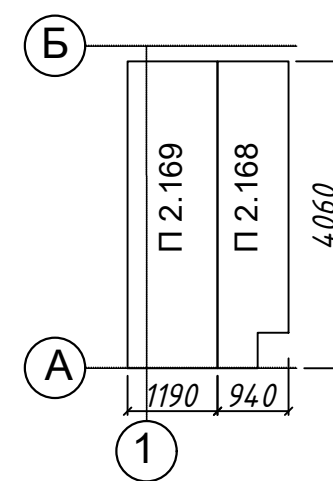
### По оси Б в осях 1-2



### По оси 1 в осях Б-А



### Потолок



Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Ракова			8.05		
<b>2 этап</b>					Стадия	Лист
					Р	
					Листов	
					000 "КИП"	
				Раскладка сэндвич панелей в осях 1-4,1"/А-И		
ГИП	Дмитриев			8.05		
Н. контр.	Сорокин			8.05		

# Спецификация

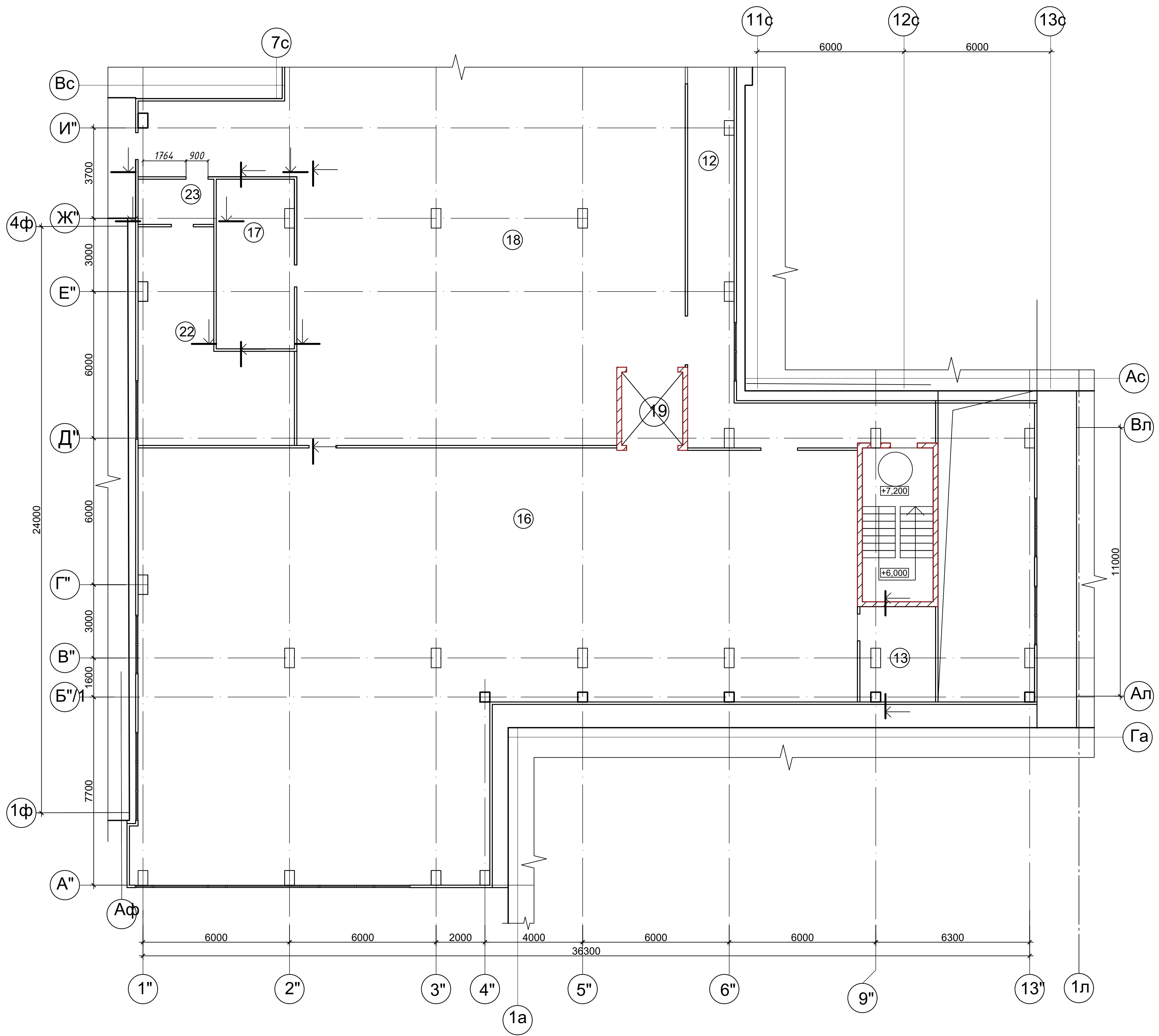
№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
					6	7	Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>По оси 4 в осях И-Д, 3-3</b>									
149	П.2.131	Kingspan 150/ 1000	7	670	0,67	4,69	9003	9003	покрытие PE. EI45
150	П.2.132	Kingspan 150/ 1000	5	5480	5,48	27,40	9003	9003	покрытие PE. EI45
151	П.2.133	Kingspan 150/ 1000	7	5180	5,18	36,26	9003	9003	покрытие PE. EI45
152	П.2.134	Kingspan 150/ 1000	5	4335	4,34	21,68	9003	9003	покрытие PE. EI45
153	П.2.135	Kingspan 150/ 1000	2	1690	1,69	3,38	9003	9003	покрытие PE. EI45
154	П.2.136	Kingspan 150/ 1000	2	2890	2,89	5,78	9003	9003	покрытие PE. EI45
155	П.2.137	Kingspan 150/ 610	1	670	0,41	0,41	9003	9003	покрытие PE. EI45
156	П.2.138	Kingspan 150/ 1000	2	880	0,88	1,76	9003	9003	покрытие PE. EI45
157	П.2.139	Kingspan 150/ 1000	2	955	0,95	1,91	9003	9003	покрытие PE. EI45
158	П.2.140	Kingspan 150/ 1000	7	1340	1,34	9,38	9003	9003	покрытие PE. EI45
159	П.2.141	Kingspan 150/ 610	1	1340	0,82	0,82	9003	9003	покрытие PE. EI45
160	П.2.147	Kingspan 150/ 610	1	5480	3,34	3,34	9003	9003	покрытие PE. EI45
161	П.2.148	Kingspan 150/ 610	1	5180	3,16	3,16	9003	9003	покрытие PE. EI45
162	П.2.149	Kingspan 150/ 610	1	4335	2,64	2,64	9003	9003	покрытие PE. EI45
<b>По оси Г в осях 1-4</b>									
135	П.2.1	Kingspan 100/ 1000	4	5980	5,98	23,92	9003	9003	покрытие PE. EI45
136	П.2.1 и	Kingspan 100/ 1000	1	5980	5,98	5,98	9003	9003	покрытие PE. EI45
137	П.2.143	Kingspan 100/ 1000	7	6360	6,36	44,52	9003	9003	покрытие PE. EI45
138	П.2.143 и	Kingspan 100/ 300	1	6360	1,91	1,91	9003	9003	покрытие PE. EI45
139	П.2.59	Kingspan 100/ 1000	2	260	0,26	0,52	9003	9003	покрытие PE. EI45
140	П.2.145	Kingspan 100/ 1000	4	5890	5,89	23,56	9003	9003	покрытие PE. EI45
141	П.2.145 и	Kingspan 100/ 1000	1	5890	5,89	5,89	9003	9003	покрытие PE. EI45
142	П.2.146	Kingspan 100/ 1000	6	1236	1,24	7,42	9003	9003	покрытие PE. EI45
143	П.2.146 и	Kingspan 100/ 540	1	1236	0,67	0,67	9003	9003	покрытие PE. EI45
144	П.2.142	Kingspan 100/ 1000	2	400	0,40	0,80	9003	9003	покрытие PE. EI45
<b>1-1, по оси Д в осях 3-4</b>									
145	П.2.151	Kingspan 100/ 1000	6	4280	1,68	13,44	9003	9003	покрытие PE. EI45
146	П.2.152	Kingspan 100/ 1000	6	1235	0,34	1,36	9003	9003	покрытие PE. EI45
147	П.2.153	Kingspan 100/ 900	1	4280	0,37	1,48	9003	9003	покрытие PE. EI45
148	П.2.154	Kingspan 100/ 540	1	1235	0,37	1,48	9003	9003	покрытие PE. EI45
149	П.2.155	Kingspan 100/ 1000	4	5910	0,37	1,48	9003	9003	покрытие PE. EI45
150	П.2.156	Kingspan 100/ 1000	2	4770	0,37	1,48	9003	9003	покрытие PE. EI45
151	П.2.157	Kingspan 100/ 1000	2	240	0,37	1,48	9003	9003	покрытие PE. EI45
152	П.2.158	Kingspan 100/ 900	1	5910	0,37	1,48	9003	9003	покрытие PE. EI45
<b>По оси 3 в осях Г-А</b>									
153	П.2.1	Kingspan 100/ 1000	7	5980	5,98	41,86	9003	9003	покрытие PE. EI45
154	П.2.71	Kingspan 100/ 1000	2	180	0,18	0,36	9003	9003	покрытие PE. EI45
155	П.2.159	Kingspan 100/ 1000	5	3720	3,72	18,60	9003	9003	покрытие PE. EI45
156	П.2.160	Kingspan 100/ 1000	7	6120	6,12	42,84	9003	9003	покрытие PE. EI45
157	П.2.161	Kingspan 100/ 1000	2	1040	1,04	2,08	9003	9003	покрытие PE. EI45

<b>По оси Б в осях 1-2, по оси 1 в осях Б-А, 4-4, потолок</b>									
158	П.2.162	Kingspan 100/ 1000	1	2110	2,11	2,11	9003	9003	покрытие PE. EI45
159	П.2.163	Kingspan 100/ 1000	2	830	0,83	1,66	9003	9003	покрытие PE. EI45
160	П.2.164	Kingspan 100/ 1000	2	380	0,38	0,76	9003	9003	покрытие PE. EI45
161	П.2.165	Kingspan 100/ 1000	3	3350	3,35	10,05	9003	9003	покрытие PE. EI45
162	П.2.166	Kingspan 100/ 1000	3	430	0,43	1,29	9003	9003	покрытие PE. EI45
163	П.2.167	Kingspan 100/ 1000	3	510	0,51	1,53	9003	9003	покрытие PE. EI45
164	П.2.168	Kingspan 100/ 1190	1	4060	4,83	4,83	9003	9003	покрытие PE. EI45
165	П.2.169	Kingspan 100/ 940	1	4060	3,82	3,82	9003	9003	покрытие PE. EI45

**Примечание:**

- 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены
- 2 Габаритные размеры уточнить по месту

<b>04/18-АС.5</b>										
<i>Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59</i>										
Изм.	Кол. уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>2 этап</b>					Стадия
Разраб.	Ракова			8.05						Р
ГИП					Дмитриев	8.05	<b>000 "КИП"</b>			
Н. контр.					Сорокин	8.05				
					<b>Спецификация 3</b>					

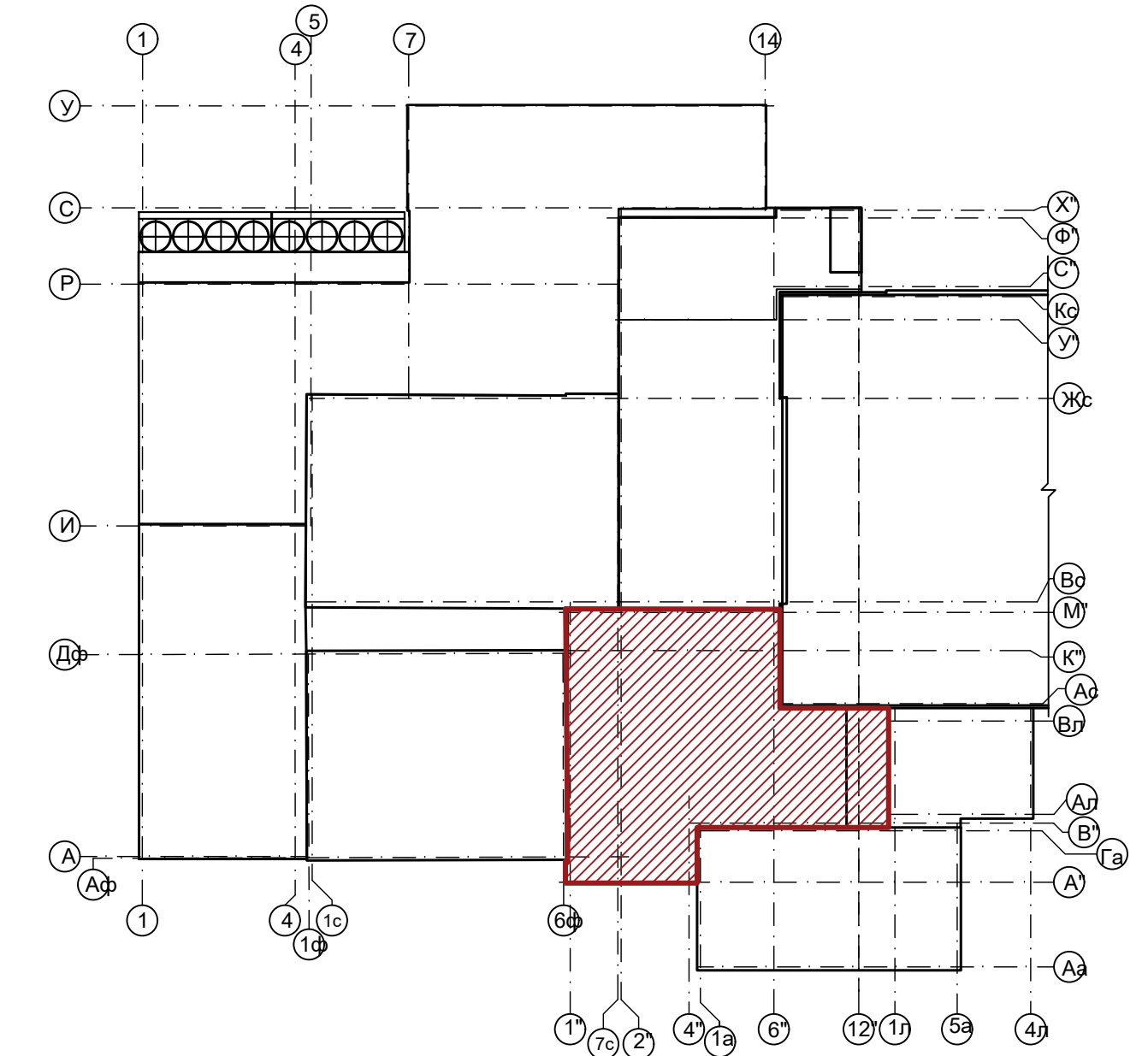


### Экспликация помещений

Поз	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
12	Коридор	142,60	Проект
13	Тех. помещение	16,47	Проект
14	Лестница	18,27	Проект
16	Аппаратный цех	415,10	Проект
17	Тех.помещение	20,48	Проект
18	Аппаратный цех	485,75	Проект
19	Подъемник	7,51	Проект
22	Заквасочная	40,43	Проект
23	Тамбур	8,06	Проект



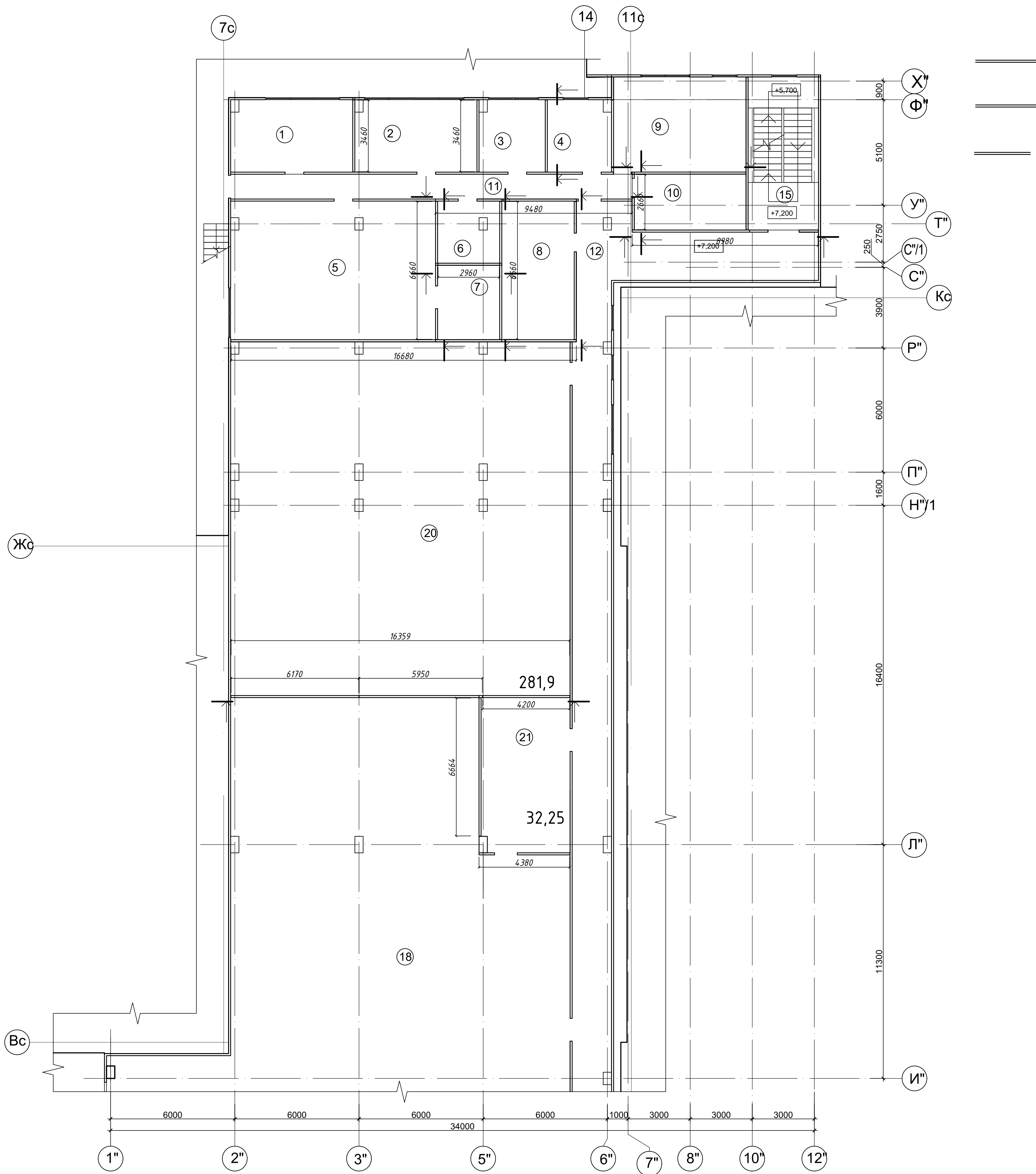
### Схема блокировки



Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Ракова				8.05	
				2 этап		Страница
						Лист
						Листов
						Р
ГИП	Дмитриев				8.05	План 3 этажа в осях 1"-13"/А"-И". Раскладка сэндвич панелей
Н. контр.	Сорокин				8.05	
						ООО "КИП"

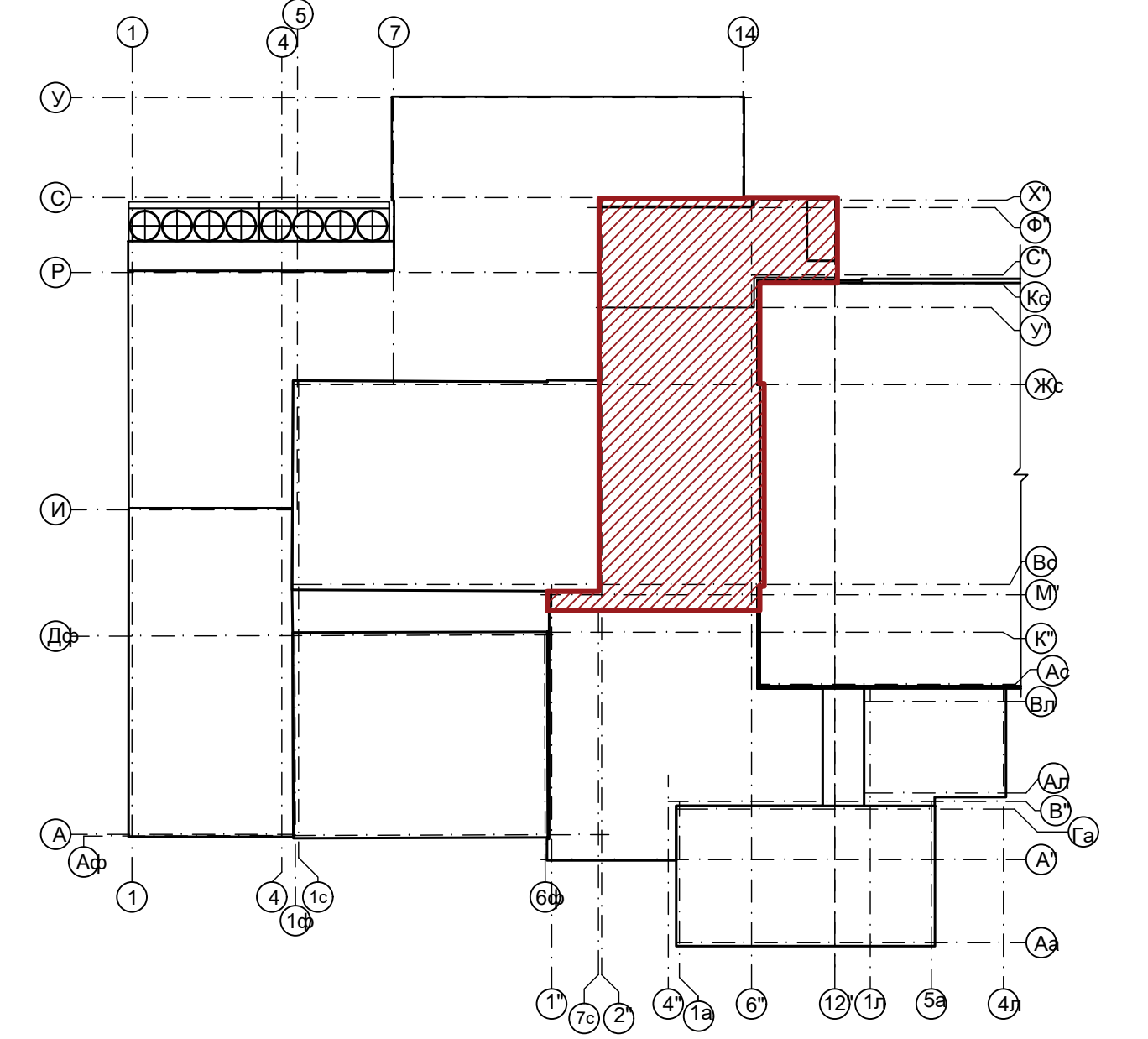




### Экспликация помещений

Поз	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Химическая лаборатория	20,65	Проект
2	ИТР	20,65	Проект
3	Кабинет	11,20	Проект
4	Кабинет	10,85	Проект
5	Химическая лаборатория	66,32	Проект
6	Тех.помещение	9,00	Проект
7	Подсобное помещение	7,00	Проект
8	Помещение для закваски	23,45	Проект
9	Дегустационная	29,21	Проект
10	Помещение для исследований	14,45	Проект
11	Коридор	23,26	Проект
12	Коридор	142,60	Проект
15	Лестница	25,16	Проект
18	Аппаратный цех	485,75	Проект
20	Аппаратный цех	281,90	Проект
21	Тех.помещение	32,25	Проект

### Схема блокировки

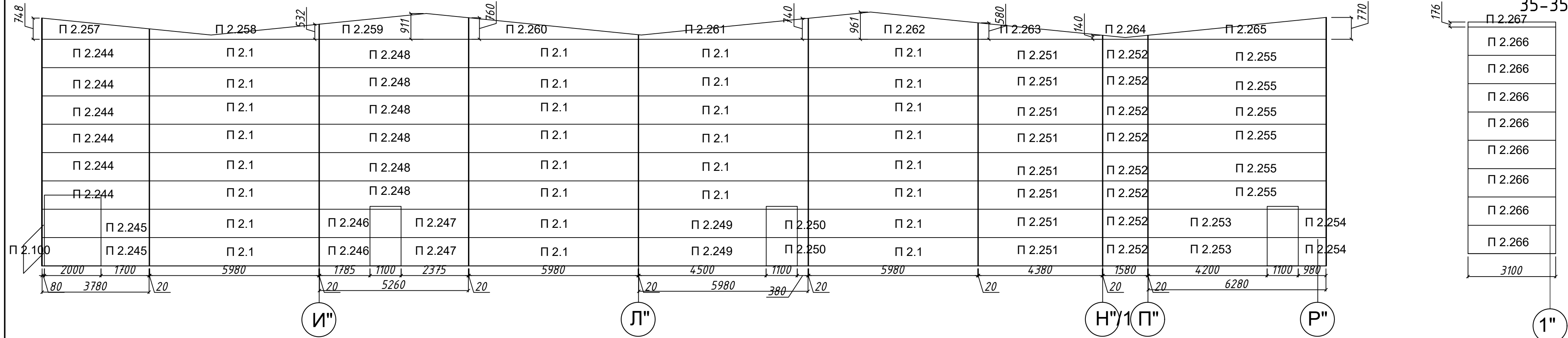


Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Ракова				8.05	
				2 этап		Страница
						Лист
						Листов
				План 3 этажа в осях 1"-12"/И"-Х". Раскладка сэндвич панелей		ООО "КИП"
ГИП	Дмитриев				8.05	
Н. контр.	Сорокин				8.05	

Сопоставлено  
 Инв. № подл. Подпись и дата  
 Формат

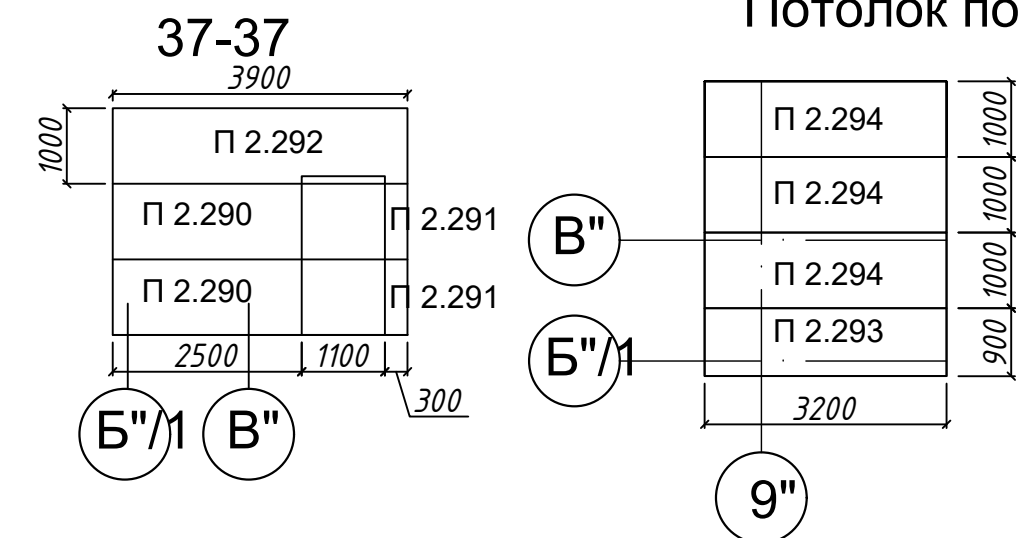
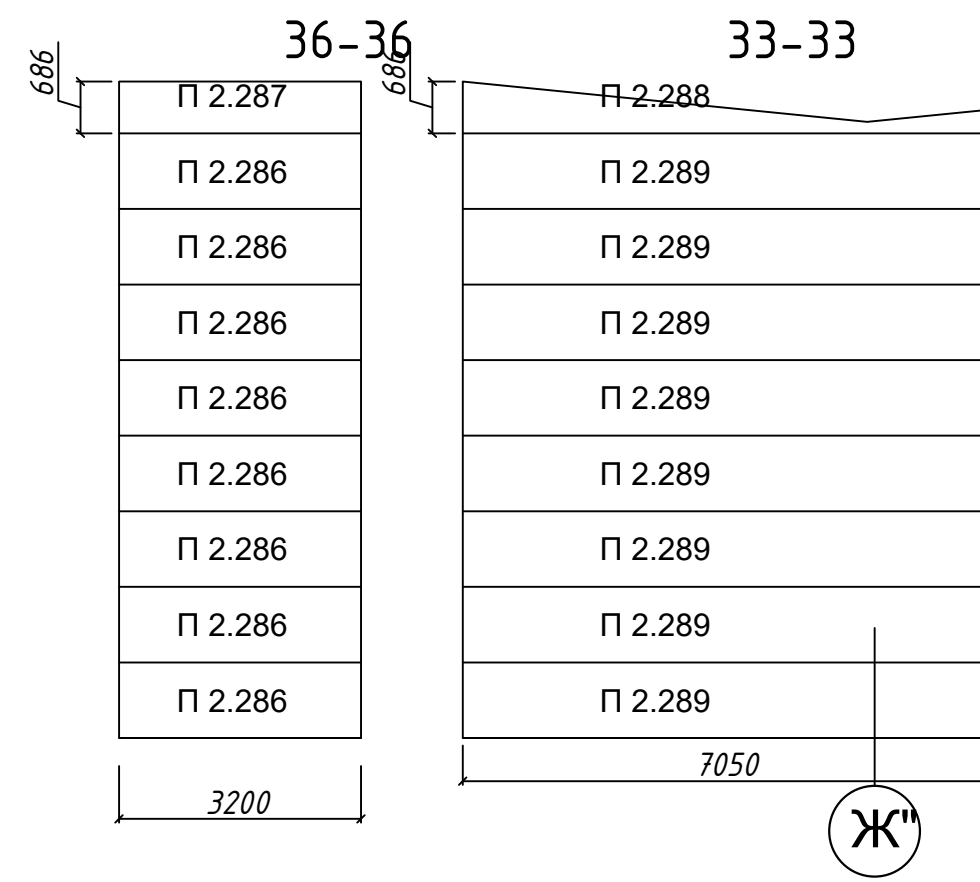
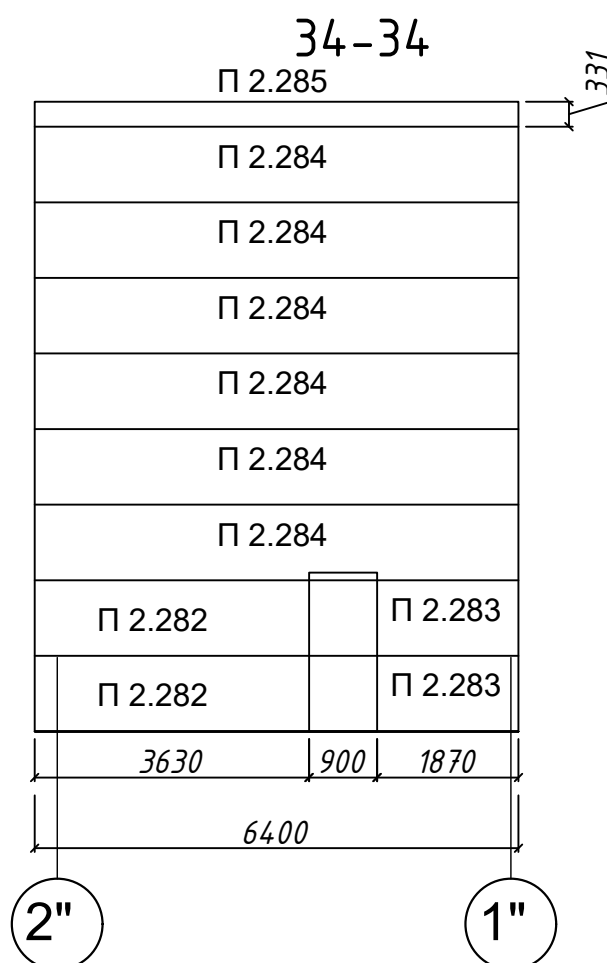
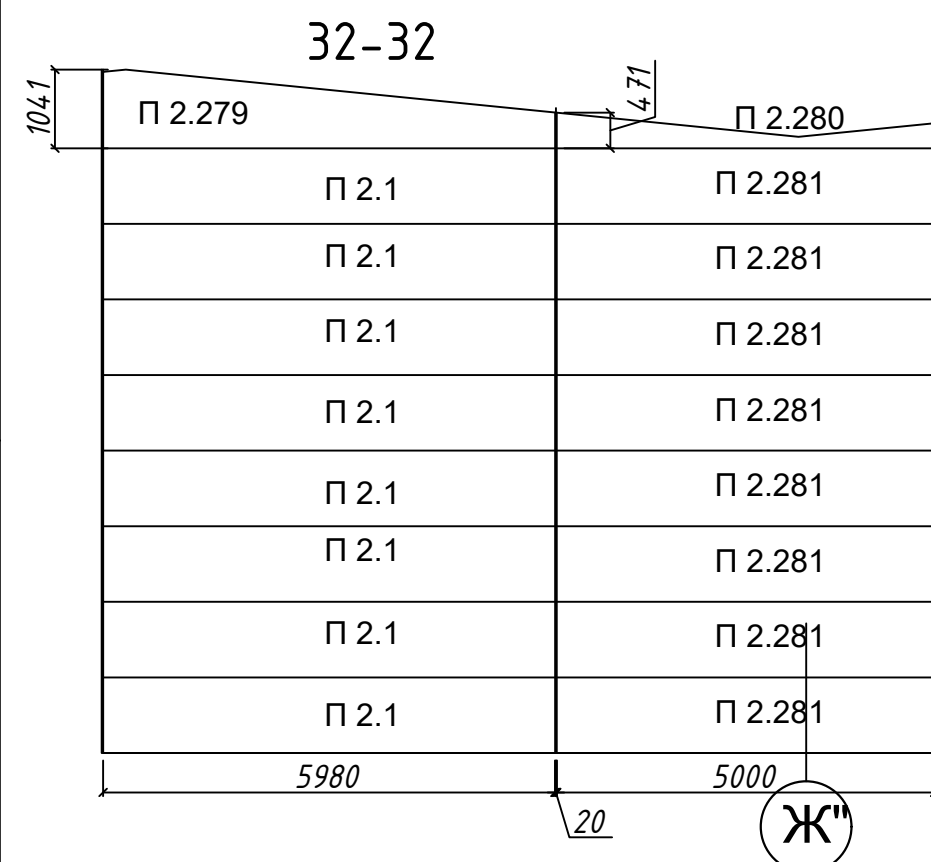
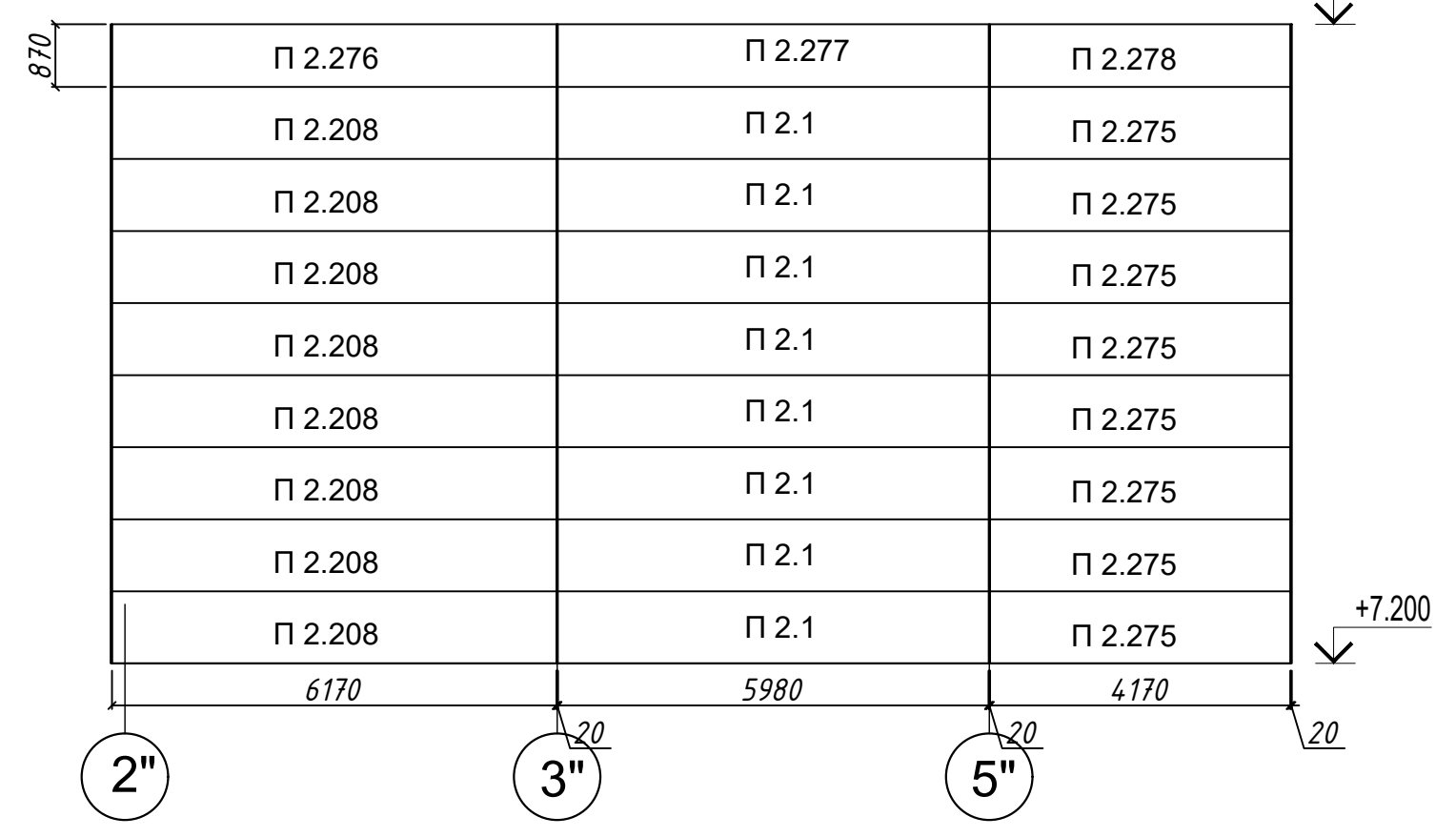
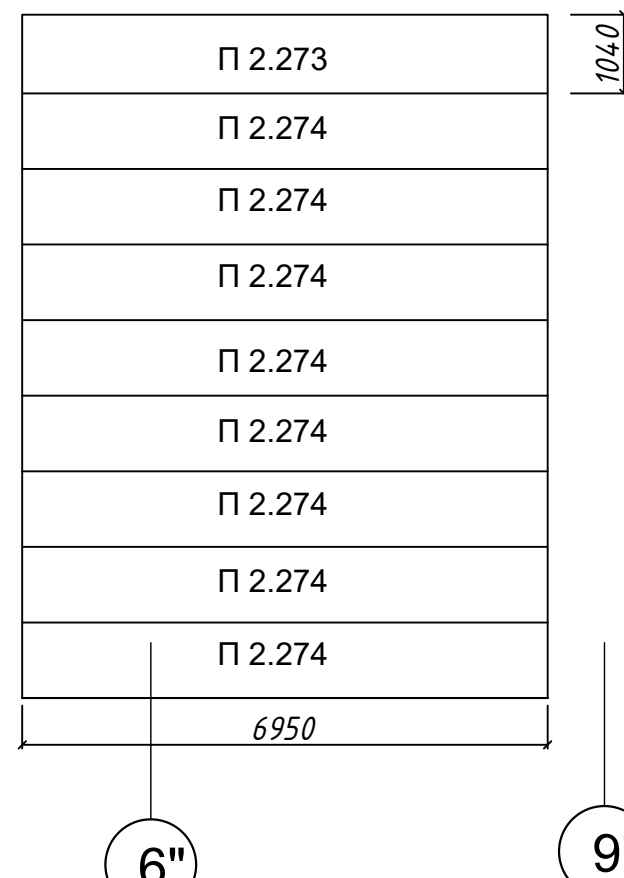
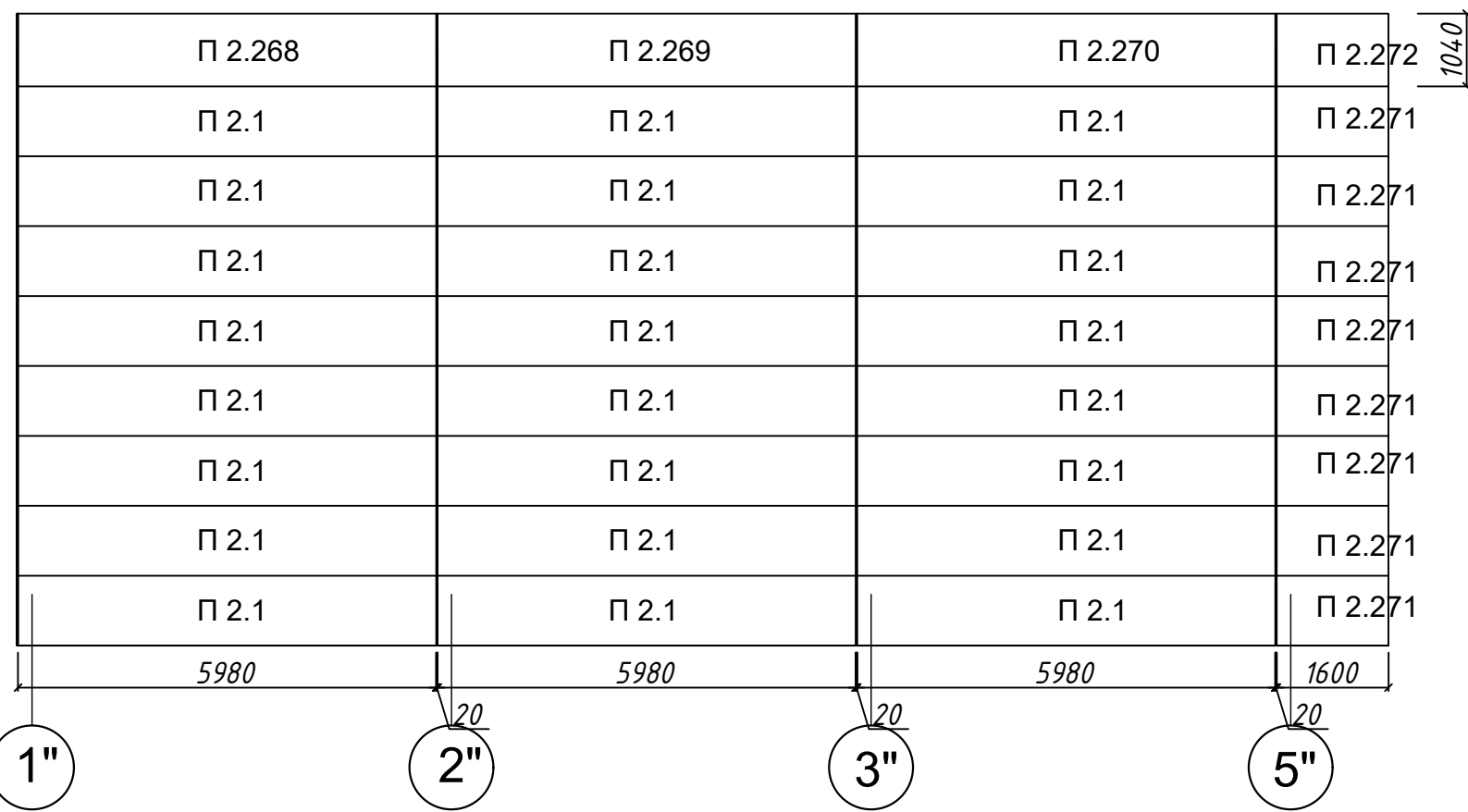
По оси 6" в осях Д"-Р"



По оси Д" в осях 1"-5"

По оси Д" в осях 6"-9"

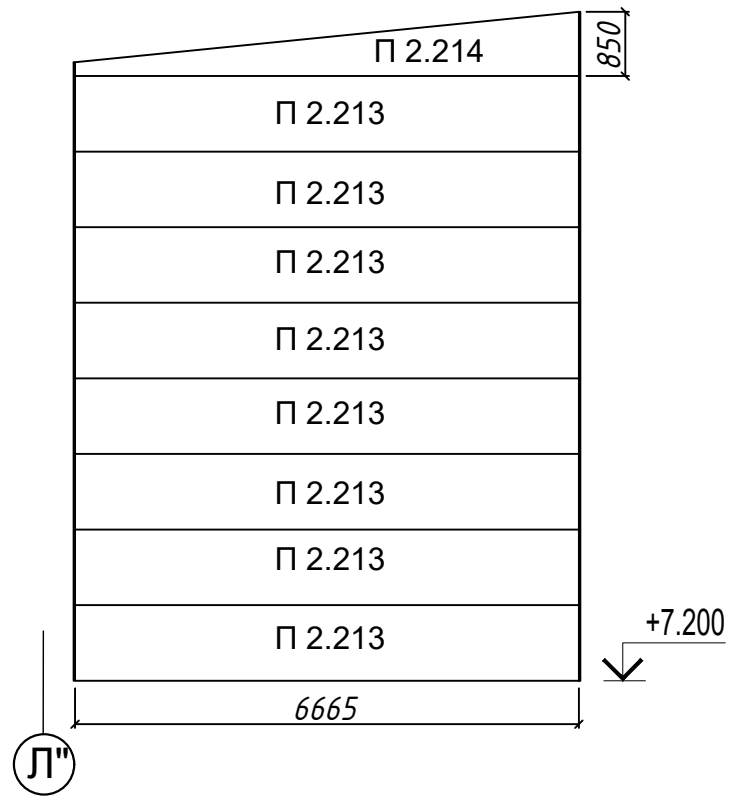
31-31



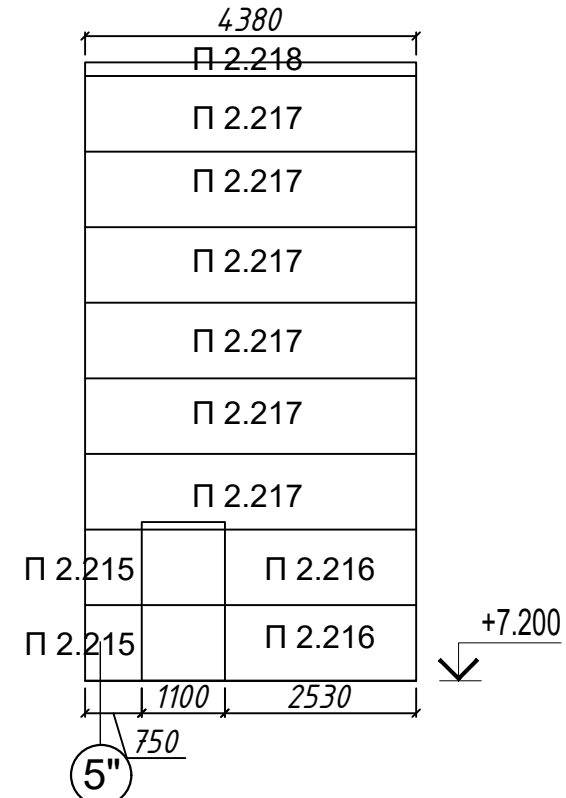
Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5				
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	2 этап	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Ракова	8.05		Р		
ГИП			Дмитриев	8.05	Раскладка сендвич панелей	ООО "КИП"		
Н. контр.			Сорокин	8.05				

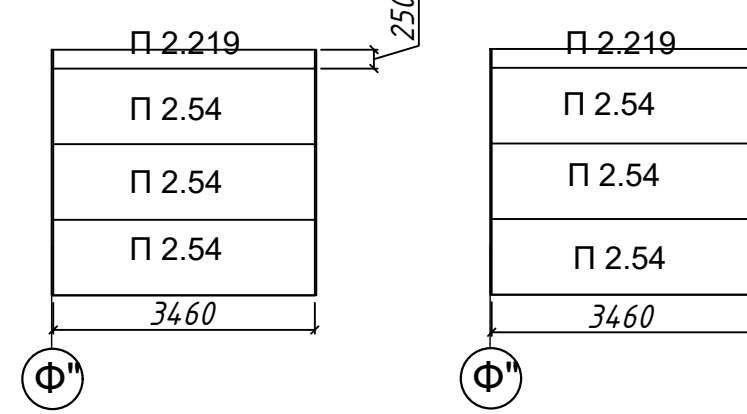
По оси 5" в осях Л"-Н"/1



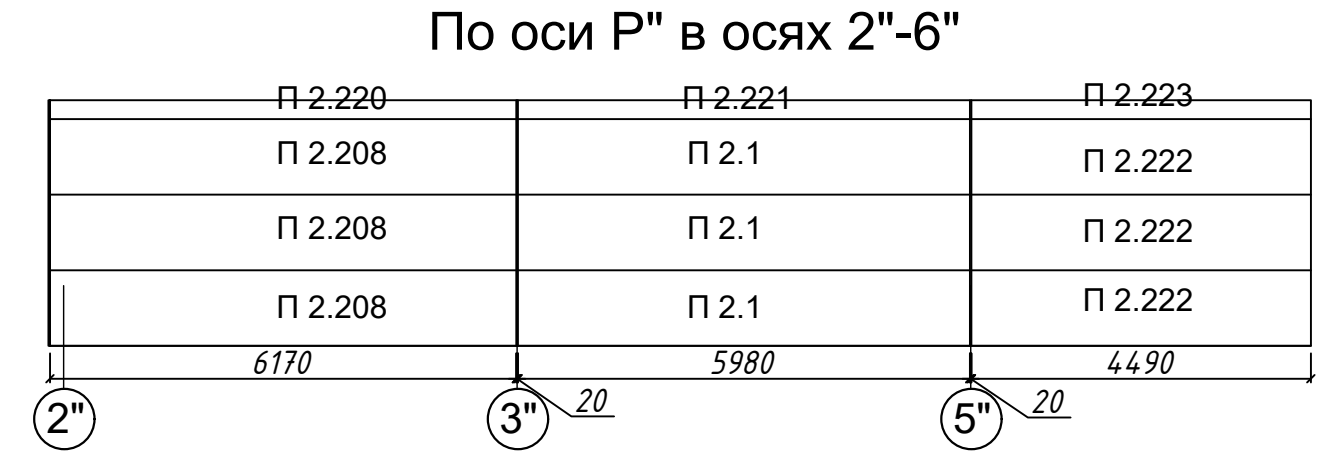
По оси Л" в осях 5"-6"



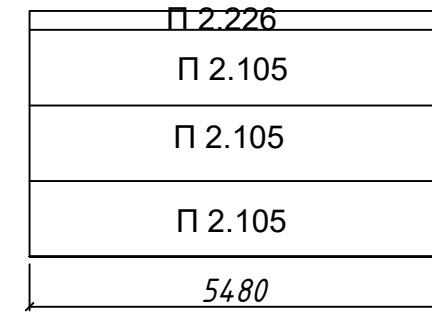
22-22



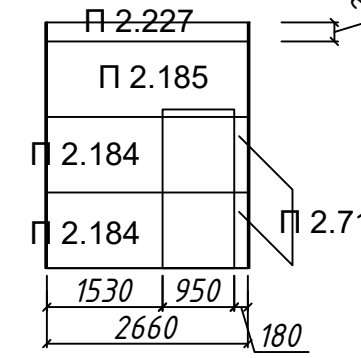
По оси 6" в осях Ф"-У"



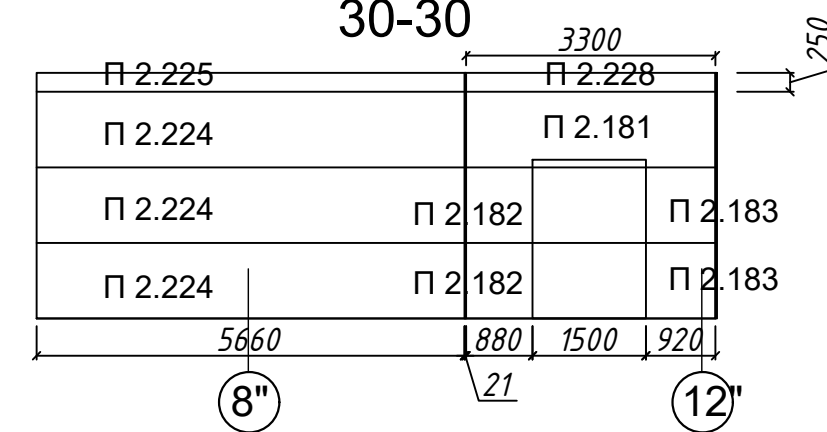
23-23



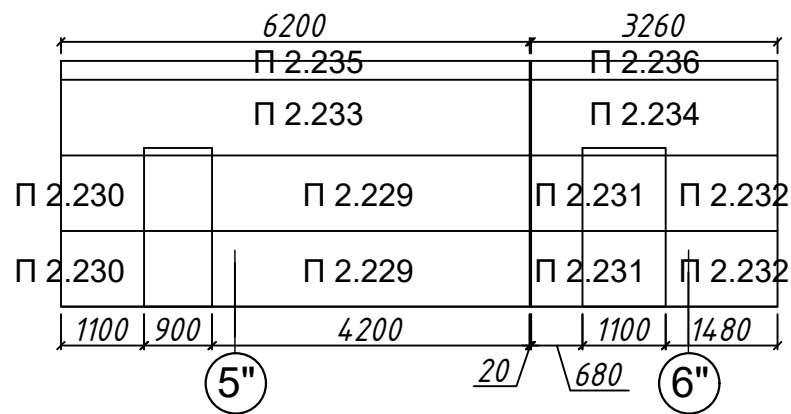
24-24



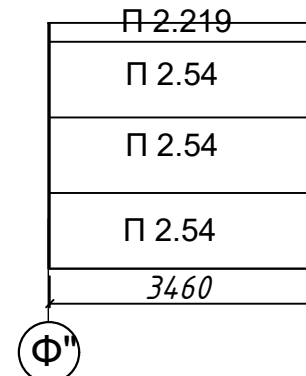
30-30



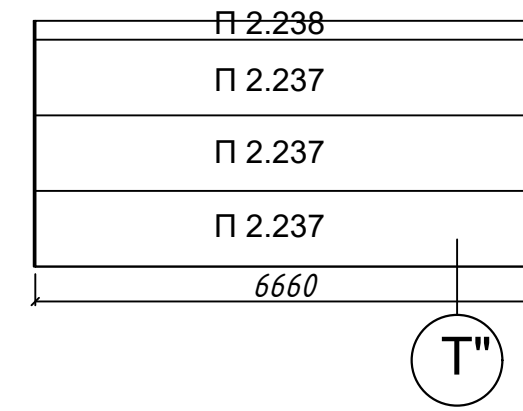
28-28



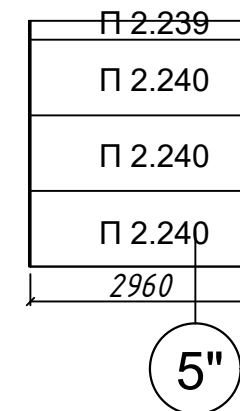
По оси 5" в осях Ф"-У"



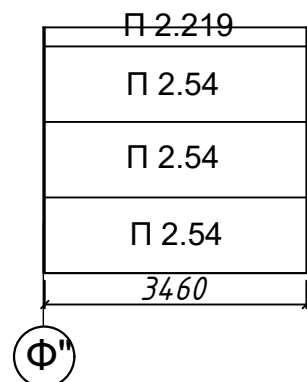
26-26



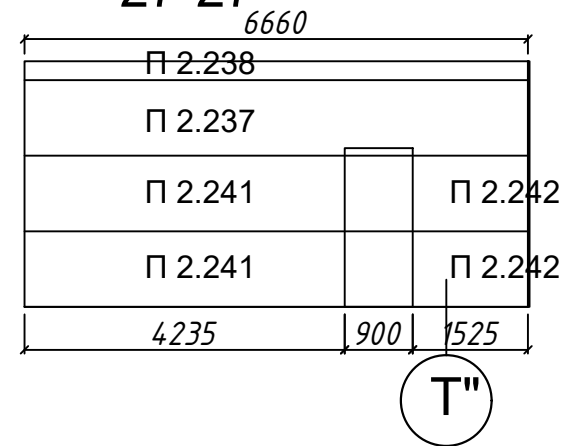
29-29



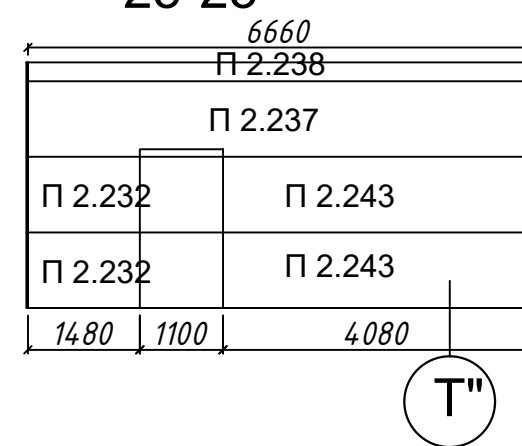
По оси 3" в осях Ф"-У"



27-27



25-25



Примечание:

- 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены
- 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5				
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	2 этап	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ракова			8.05		Р		
				Раскладка сендвич панелей			ООО "КИП"	
ГИП	Дмитриев			8.05				
Н. контр.	Сорокин			8.05				

# Фрагмент 4

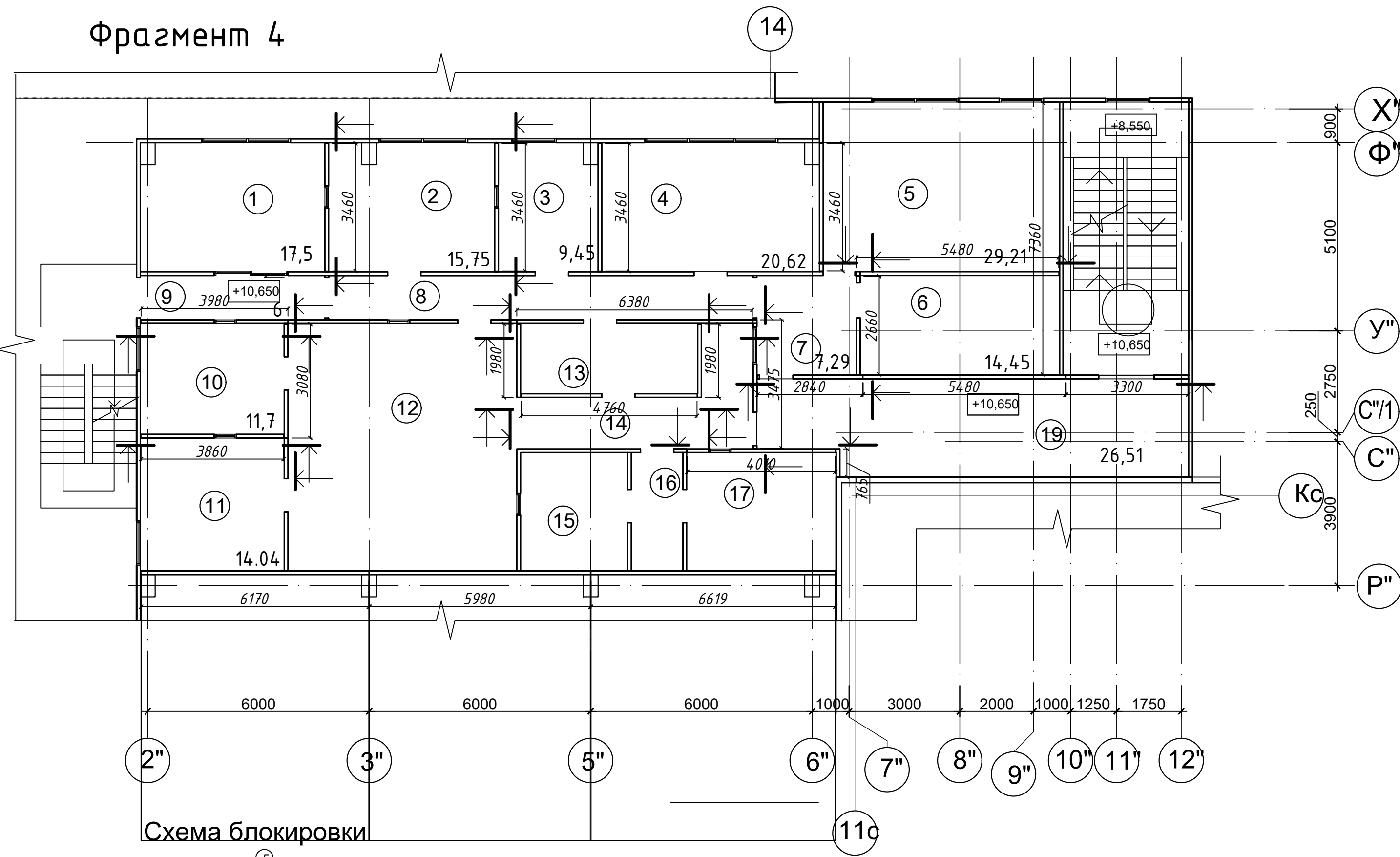
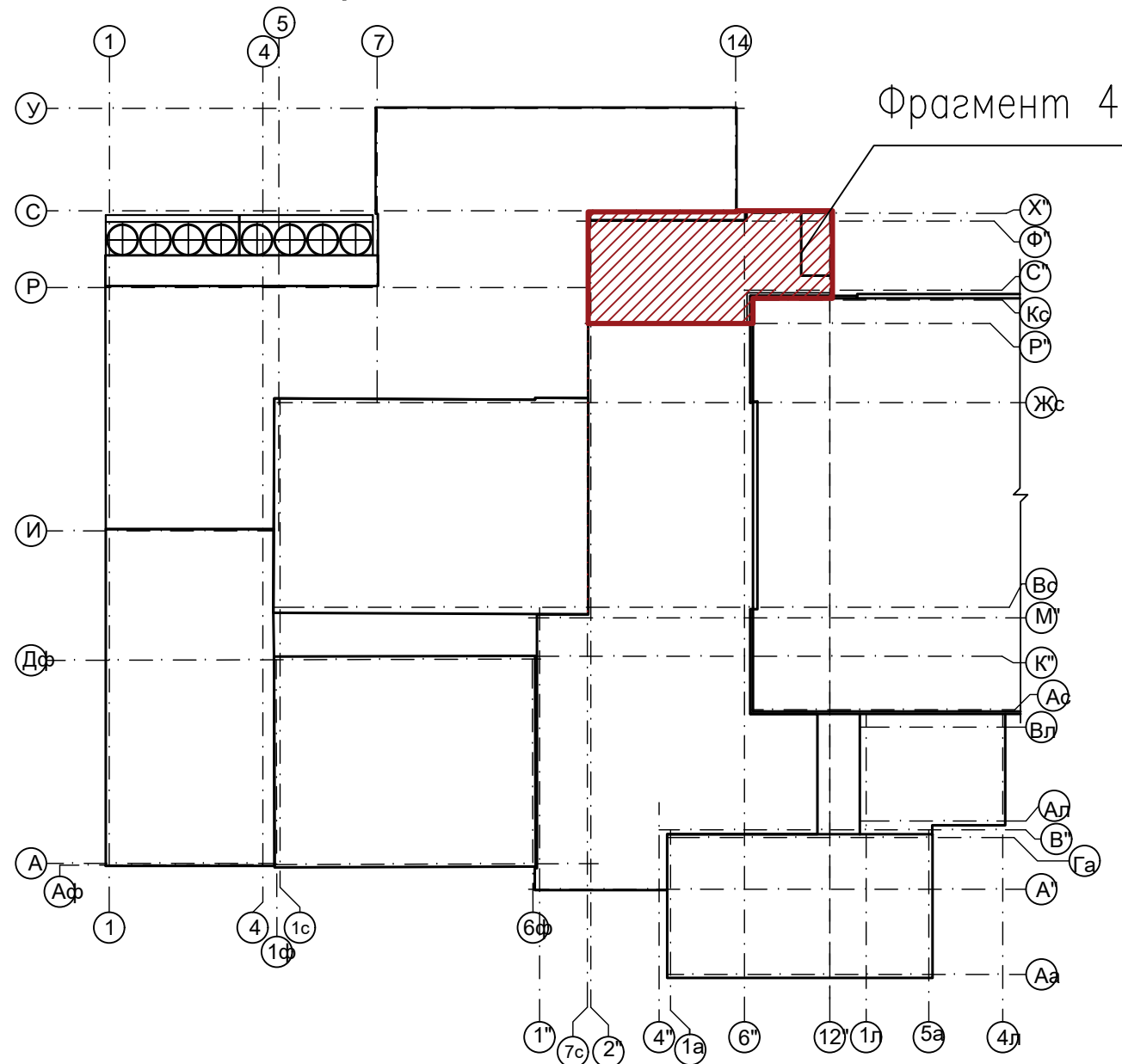


Схема блокировки



## Экспликация помещений

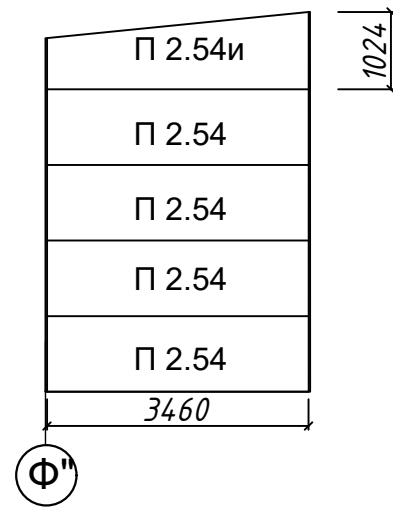
Поз	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Моечная	17,50	Проект
2	Автоклавная чистая	15,75	Проект
3	Тех.помещение	9,45	Проект
4	Кабинет	20,62	Проект
5	Подсобное помещение	29,21	Проект
6	Архив	14,45	Проект
7	Коридор	7,29	Проект
8	Коридор	13,80	Проект
9	Тамбур	6,00	Проект
10	Тех.помещение	11,70	Проект
11	Помещение для исследований	14,04	Проект
12	Помещение для исследований	41,54	Проект
13	Сан.пропускник	9,12	Проект
14	Помещение для исследований	11,70	Проект
15	Помещение для исследований	9,29	Проект
16	Тамбур	4,40	Проект
17	Помещение для исследований	11,53	Проект
18	Лестница	25,16	Проект
19	Коридор	26,51	Проект

**Примечание:**

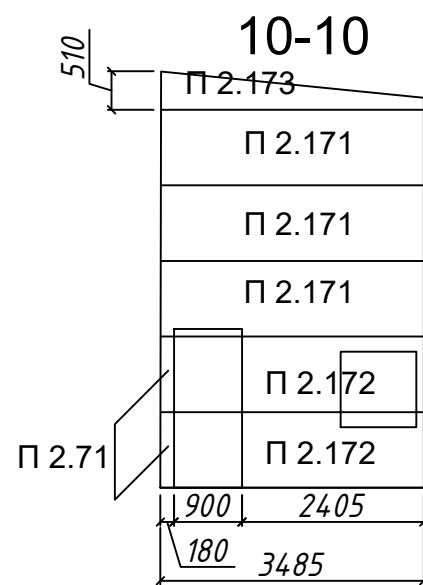
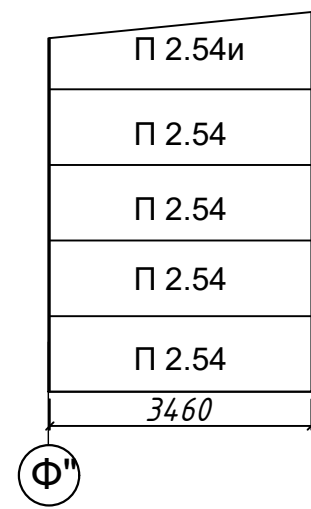
- 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены
- 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата		
Разраб.		Ракова		8.05		
					2 этап	
					Стадия	Лист
					Р	
					ООО "КИП"	
				План 4 этаж. Фрагмент 4. М 1:100 Раскладка сендвич панелей		
ГИП	Дмитриев			8.05		
Н. контр.	Сорокин			8.05		

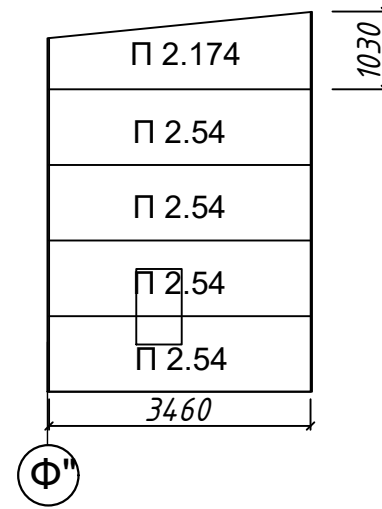
По оси 6" в осях Ф"-У"



По оси 5" в осях Ф"-У"

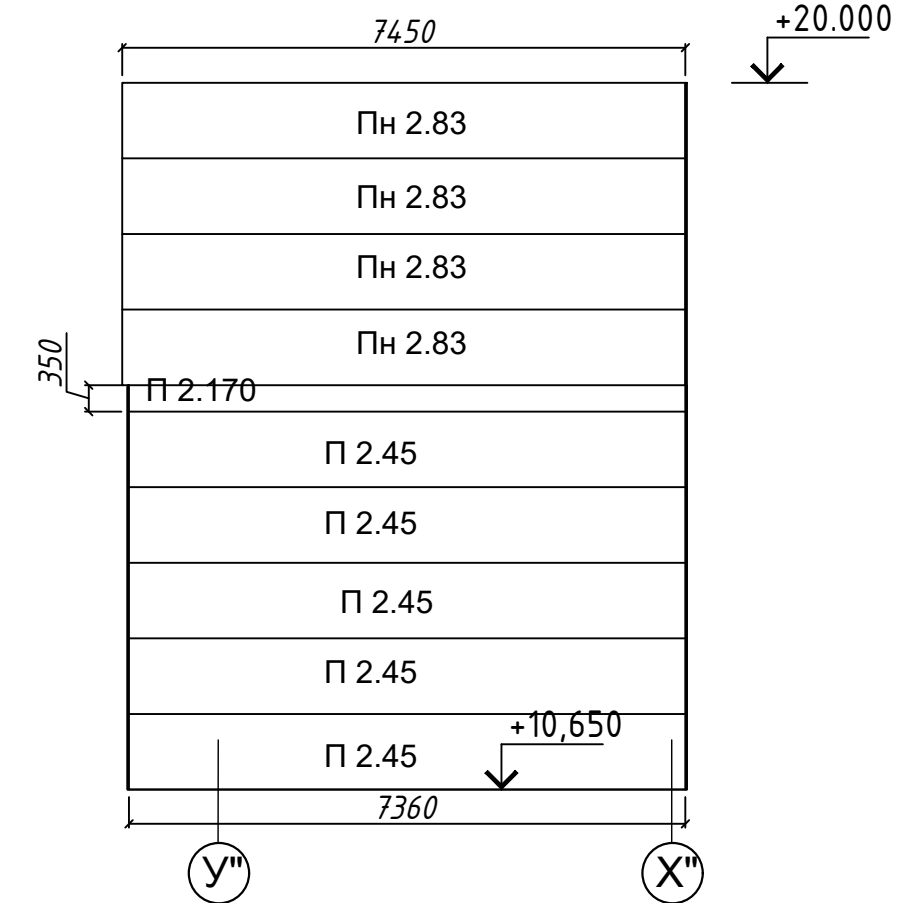


17-17

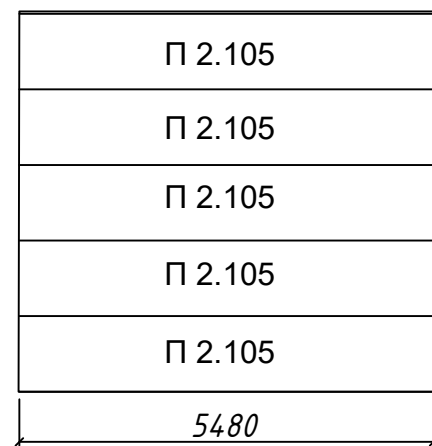


+20.000

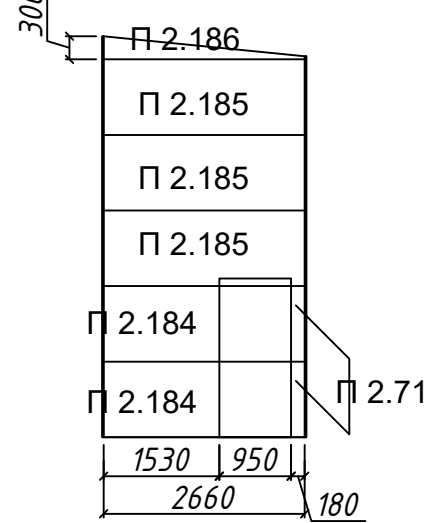
По оси 10" в осях У"-Х"



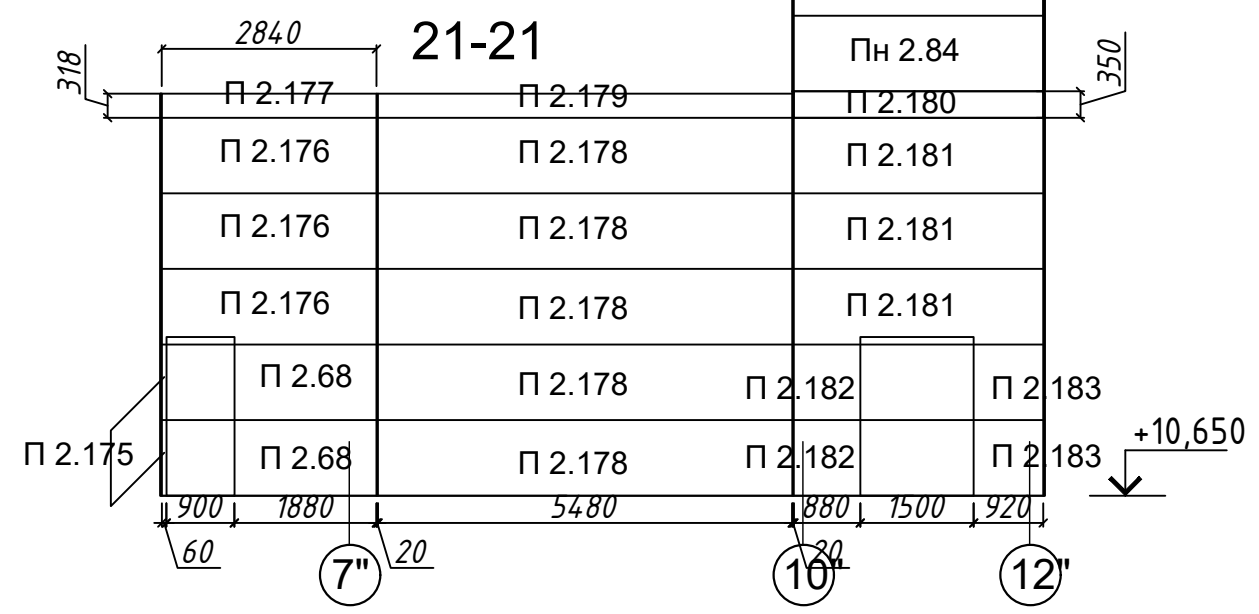
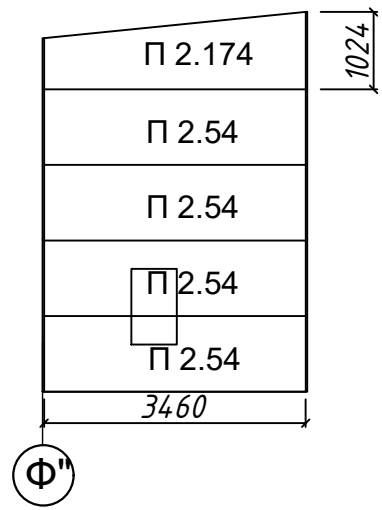
8-8



9-9

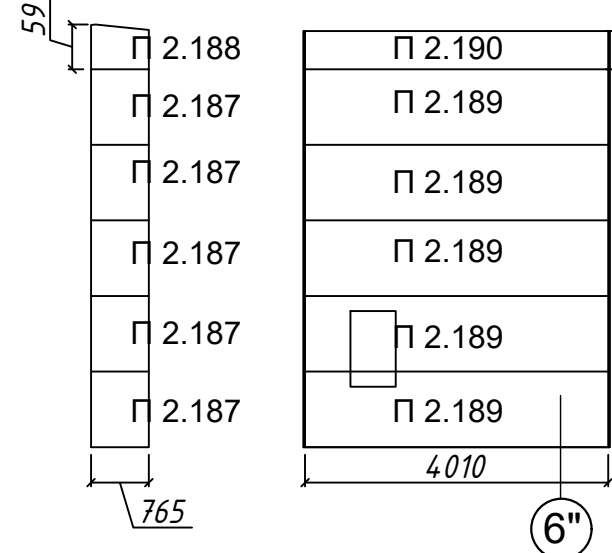


18-18

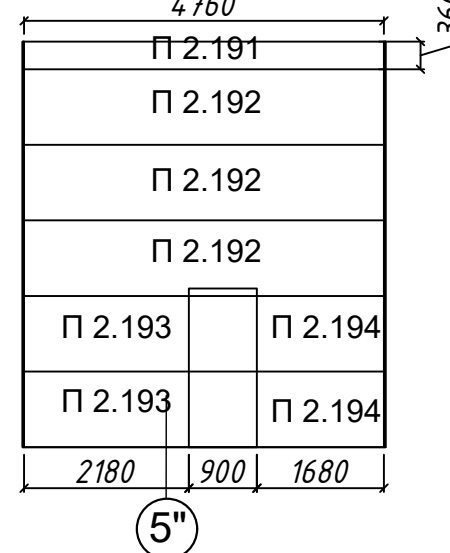


+10.650

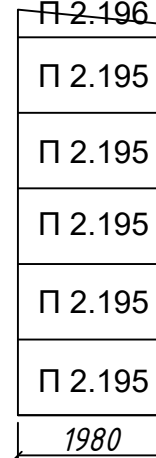
11-11



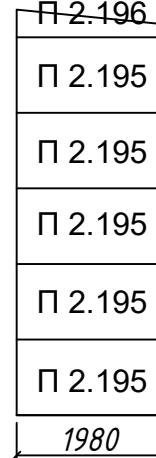
12-12



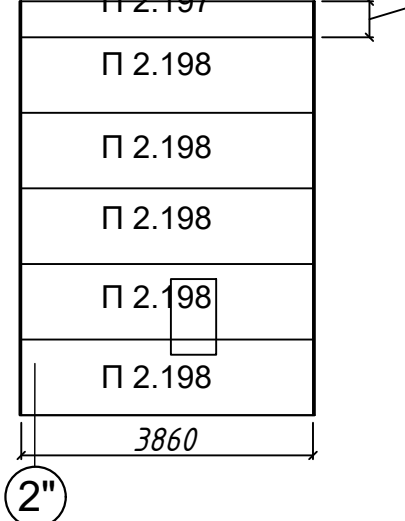
13-13



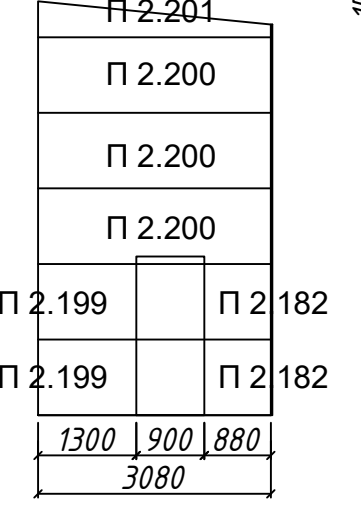
14-14



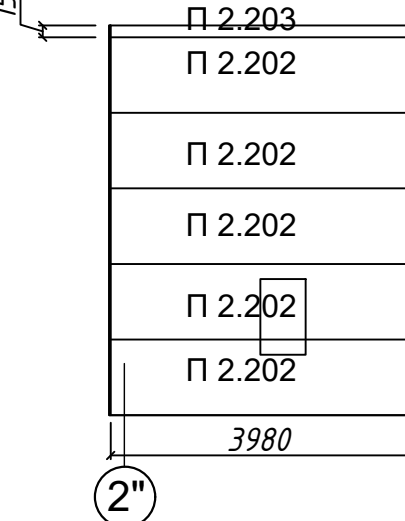
15-15



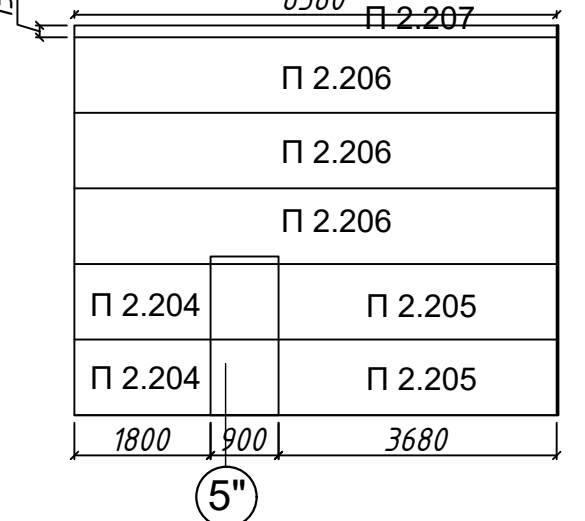
16-16



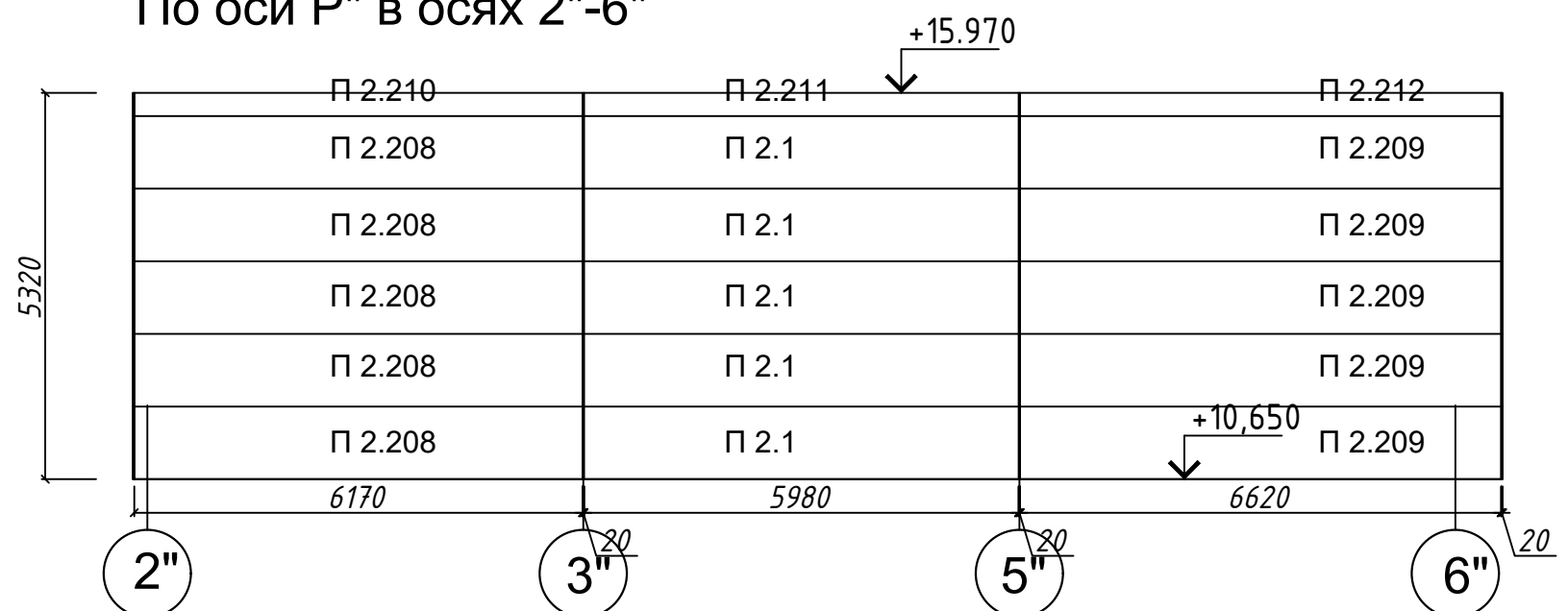
19-19



20-20



По оси Р" в осях 2"-6"



Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5		
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Ракова			8.05		
					2 этап	
					Р	
					ООО "КИП"	
				Раскладка сендвич панелей		
ГИП	Дмитриев			8.05		
Н. контр.	Сорокин			8.05		

Согласовано  
 № подл. Подпись и дата  
 № инв.



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м²		Цвет (RAL)		Примечание
					6	7	Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>По оси 10" в осях У"-Х", по оси 6" в осях Ф"-У", по оси 5" в осях Ф"-У"</i>									
166	П.2.45	Kingspan 100/ 1000	5	7360	7,36	36,80	9003	9003	покрытие PE. E145
168	П.2.170	Kingspan 100/ 350	1	7360	2,57	2,57	9003	9003	покрытие PE. E145
169	П.2.54	Kingspan 100/ 1000	8	3460	3,46	27,68	9003	9003	покрытие PE. E145
170	П.2.54 и	Kingspan 100/ 1025	2	3460	2,95	5,90	9003	9003	покрытие PE. E145
<i>10-10, 17-17, 21-21</i>									
171	П.2.171	Kingspan 100/ 1000	3	3485	3,49	10,47	9003	9003	покрытие PE. E145
172	П.2.172	Kingspan 100/ 1000	2	2405	2,41	4,81	9003	9003	покрытие PE. E145
173	П.2.173	Kingspan 100/ 510	1	3485	1,16	1,16	9003	9003	покрытие PE. E145
174	П.2.71	Kingspan 100/ 1000	2	180	0,18	0,36	9003	9003	покрытие PE. E145
175	П.2.54	Kingspan 100/ 1000	4	3460	3,46	13,84	9003	9003	покрытие PE. E145
176	П.2.174	Kingspan 100/ 1030	1	3460	2,96	2,96	9003	9003	покрытие PE. E145
177	П.2.68	Kingspan 100/ 1000	2	1880	1,88	3,76	9003	9003	покрытие PE. E145
178	П.2.175	Kingspan 100/ 1000	2	60	0,06	0,12	9003	9003	покрытие PE. E145
179	П.2.176	Kingspan 100/ 1000	3	2840	2,84	8,52	9003	9003	покрытие PE. E145
180	П.2.177	Kingspan 100/ 320	1	2840	0,91	0,91	9003	9003	покрытие PE. E145
181	П.2.178	Kingspan 100/ 1000	5	5480	5,48	27,40	9003	9003	покрытие PE. E145
182	П.2.179	Kingspan 100/ 320	1	5480	1,75	1,75	9003	9003	покрытие PE. E145
183	П.2.180	Kingspan 100/ 350	1	3300	1,15	1,15	9003	9003	покрытие PE. E145
184	П.2.181	Kingspan 100/ 1000	3	3300	3,30	9,90	9003	9003	покрытие PE. E145
185	П.2.182	Kingspan 100/ 1000	2	880	0,88	1,76	9003	9003	покрытие PE. E145
186	П.2.183	Kingspan 100/ 1000	2	920	0,92	1,84	9003	9003	покрытие PE. E145
<i>8-8, 9-9, 18-18</i>									
187	П.2.105	Kingspan 100/ 1000	5	5480	5,48	274,00	9003	9003	покрытие PE. E145
188	П.2.71	Kingspan 100/ 1000	2	180	0,18	0,36	9003	9003	покрытие PE. E145
189	П.2.184	Kingspan 100/ 1000	2	1530	1,53	3,06	9003	9003	покрытие PE. E145
190	П.2.185	Kingspan 100/ 1000	3	2660	2,66	7,98	9003	9003	покрытие PE. E145
191	П.2.186	Kingspan 100/ 310	1	2660	0,46	0,46	9003	9003	покрытие PE. E145
192	П.2.54	Kingspan 100/ 1000	4	3460	3,46	13,84	9003	9003	покрытие PE. E145
193	П.2.174	Kingspan 100/ 1024	1	3460	2,97	2,97	9003	9003	покрытие PE. E145
<i>11-11, 12-12, 13-13, 14-14</i>									
194	П.2.187	Kingspan 100/ 1000	5	765	0,77	3,85	9003	9003	покрытие PE. E145
195	П.2.188	Kingspan 100/ 590	1	765	0,45	0,45	9003	9003	покрытие PE. E145
196	П.2.189	Kingspan 100/ 1000	5	4010	4,01	20,05	9003	9003	покрытие PE. E145
197	П.2.190	Kingspan 100/ 510	1	4010	2,05	2,05	9003	9003	покрытие PE. E145
198	П.2.191	Kingspan 100/ 370	1	4760	1,76	1,76	9003	9003	покрытие PE. E145

199	П.2.192	Kingspan 100/ 1000	3	4760	4,76	14,28	9003	9003	покрытие PE. E145
200	П.2.193	Kingspan 100/ 1000	2	2180	2,18	4,36	9003	9003	покрытие PE. E145
201	П.2.194	Kingspan 100/ 1000	2	1680	1,68	3,36	9003	9003	покрытие PE. E145
202	П.2.195	Kingspan 100/ 1000	10	1980	1,98	19,80	9003	9003	покрытие PE. E145
203	П.2.196	Kingspan 100/ 1000	2	1980	0,54	1,08	9003	9003	покрытие PE. E145
<i>15-15, 16-16, 19-19, 20-20</i>									
204	П.2.197	Kingspan 100/ 480	1	3860	1,85	1,85	9003	9003	покрытие PE. E145
205	П.2.198	Kingspan 100/ 1000	5	3860	3,86	19,30	9003	9003	покрытие PE. E145
206	П.2.199	Kingspan 100/ 1000	2	1300	1,30	2,60	9003	9003	покрытие PE. E145
207	П.2.200	Kingspan 100/ 1000	3	3080	3,08	9,24	9003	9003	покрытие PE. E145
208	П.2.201	Kingspan 100/ 1000	1	3080	1,00	1,00	9003	9003	покрытие PE. E145
209	П.2.182	Kingspan 100/ 1000	2	880	0,88	1,76	9003	9003	покрытие PE. E145
210	П.2.202	Kingspan 100/ 1000	5	3980	3,98	19,90	9003	9003	покрытие PE. E145
211	П.2.203	Kingspan 100/ 160	1	3980	0,64	0,64	9003	9003	покрытие PE. E145
212	П.2.204	Kingspan 100/ 1000	2	1800	1,80	3,60	9003	9003	покрытие PE. E145
213	П.2.205	Kingspan 100/ 1000	2	3680	3,68	7,36	9003	9003	покрытие PE. E145
214	П.2.206	Kingspan 100/ 1000	3	6380	6,38	19,14	9003	9003	покрытие PE. E145
215	П.2.207	Kingspan 100/ 160	1	6380	1,02	1,02	9003	9003	покрытие PE. E145
<i>По оси Р" в осях 2"-6"</i>									
216	П.2.1	Kingspan 100/ 1000	5	5980	5,98	29,90	9003	9003	покрытие PE. E145
217	П.2.208	Kingspan 100/ 1000	5	6170	6,17	30,85	9003	9003	покрытие PE. E145
218	П.2.210	Kingspan 100/ 320	1	6170	1,97	1,97	9003	9003	покрытие PE. E145
219	П.2.211	Kingspan 100/ 320	1	5980	1,91	1,91	9003	9003	покрытие PE. E145
220	П.2.212	Kingspan 100/ 320	1	6620	2,12	2,12	9003	9003	покрытие PE. E145
221	П.2.209	Kingspan 100/ 1000	5	6620	6,62	33,10	9003	9003	покрытие PE. E145
<i>Панели наружные по оси 10" в осях У"-Х", 21-21</i>									
222	Пн.2.83	Kingspan 150/ 1000	4	7450	7,45	29,80	1035	9003	покрытие PE. E145
223	Пн.2.84	Kingspan 150/ 1000	4	3300	3,30	13,20	1035	9003	покрытие PE. E145

Примечание:  
1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
2 Габаритные размеры уточнить по месту

				04/18-АС.5			
				Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59			
Изм.	Кол. уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Ракова			8.05			
<b>2 этап</b>					Стадия	Лист	Листов
					Р		
				ГИП	Дмитриев	8.05	000 "КИП"
				Н. контр.	Сорокин	8.05	
				Спецификация 4			