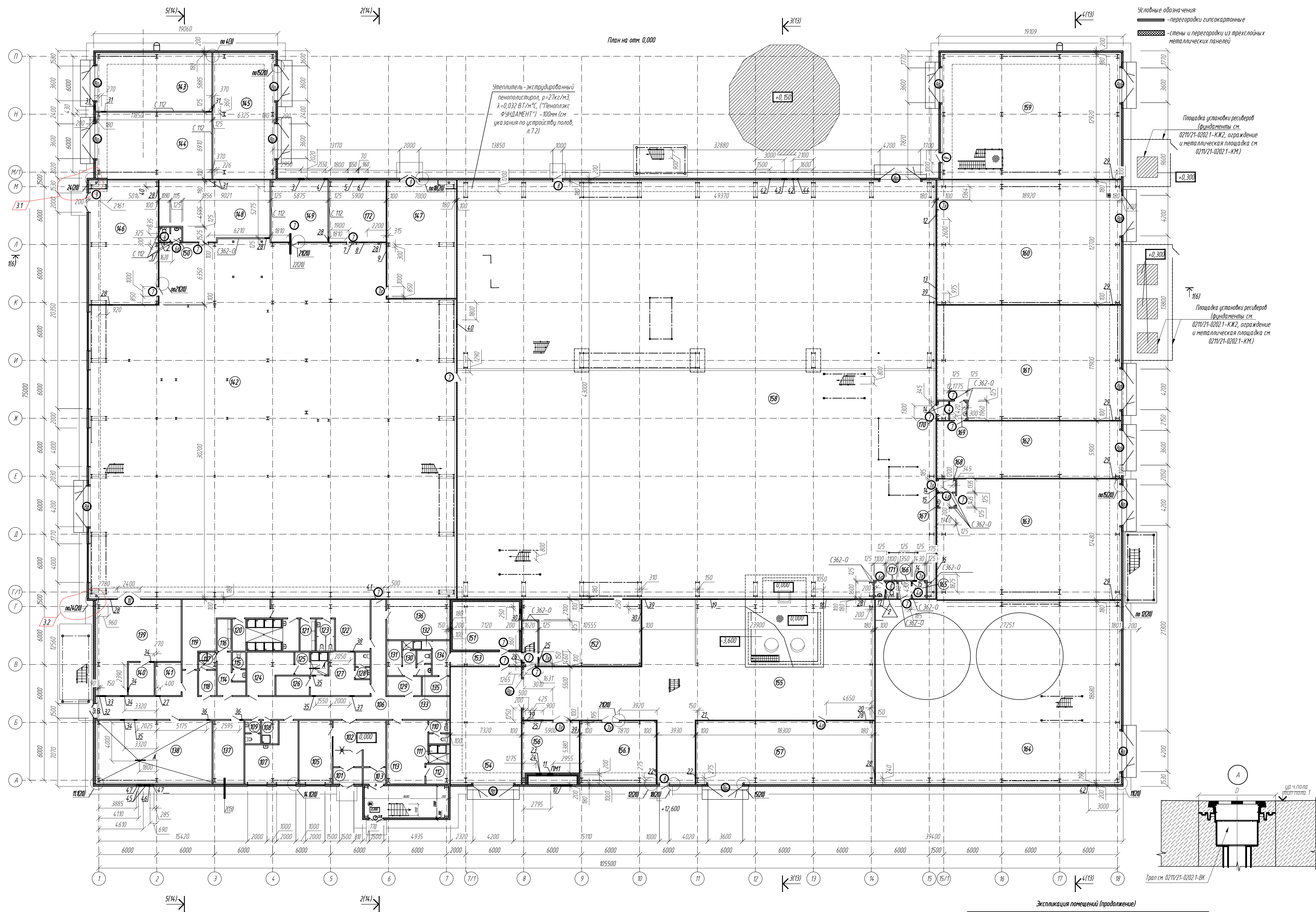


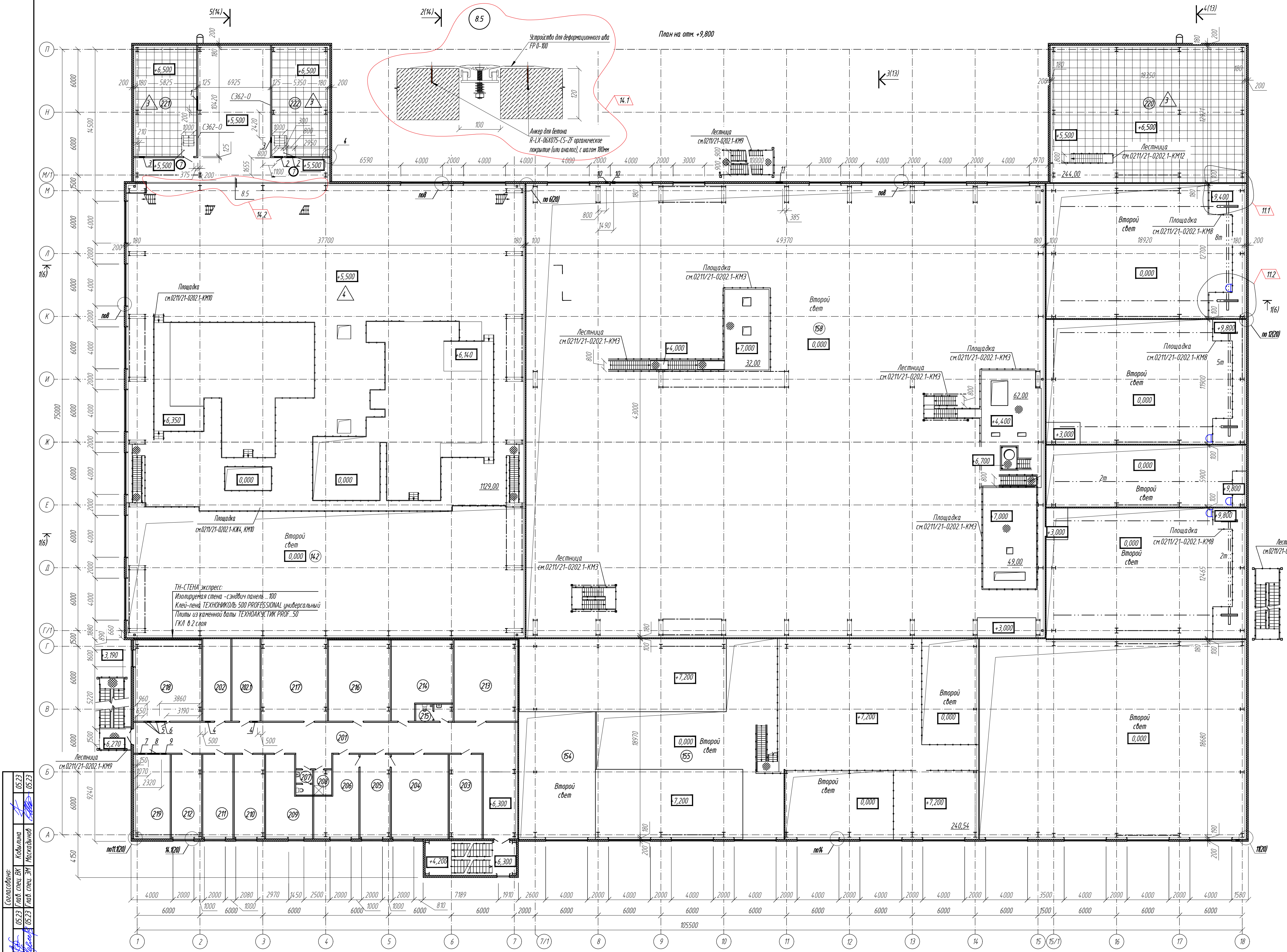
[illegible]

[illegible]

Составление	Лист 05.23		Составление	Лист 05.23	
	Лист 05.23	Лист 05.23		Лист 05.23	Лист 05.23
Выполнение	Лист 05.23		Выполнение	Лист 05.23	
	Лист 05.23	Лист 05.23		Лист 05.23	Лист 05.23
Подпись и дата	Лист 05.23		Подпись и дата	Лист 05.23	
	Лист 05.23	Лист 05.23		Лист 05.23	Лист 05.23
Имя И.И.И.	Лист 05.23		Имя И.И.И.	Лист 05.23	
	Лист 05.23	Лист 05.23		Лист 05.23	Лист 05.23



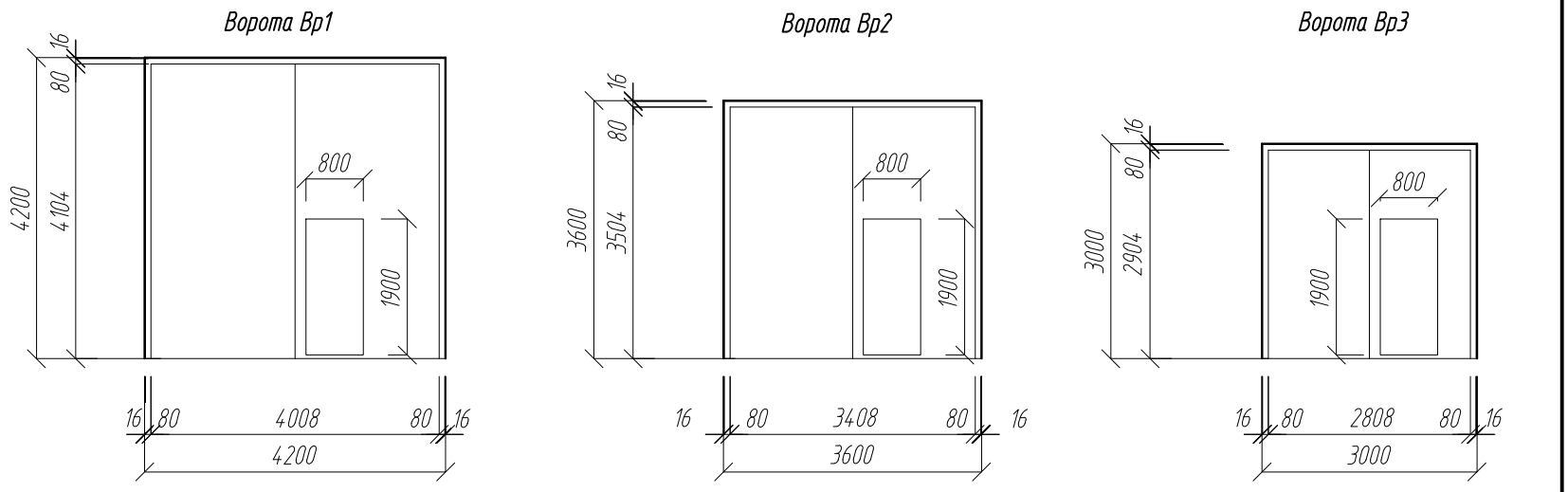
Экспликация помещений (начало)				
Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Категория помещения	
101	Тамбур	3,96		
102	Вестибиль	26,66		
103	Тамбур	3,05		
104	Лестничная клетка	29,66		
105	Помещение охраны	21,73		
106	Коридор	102,66		
107	Медицинский пункт	26,10		
108	К/УИ	4,04	В4	
109	Санитарный узел	3,62		
110	Санитарный узел	4,45		
111	Душевая	3,73		
112	Кладовая	3,62	В4	
113	Мужской гардероб чистой и домашней одежды 10, 28 (31 человек)	26,97		
114	Женский гардероб специальной одежды 36 (3 человека)	8,51		
115	Санитарный узел	3,91		
116	Кладовая	4,73	В4	
117	Душевая	3,19		
118	Женский гардероб чистой и домашней одежды 36 (3 человека)	4,65		
119	Мужской гардероб чистой и домашней одежды 36 (39 человек)	32,17		
120	Душевая с предыдущей	22,30		
121	Кладовая	5,19	В4	
122	Мужской гардероб специальной одежды 38 (39 человек)	31,62		
123	Санитарный узел	6,07		
124	Мужской гардероб чистой и домашней одежды 18 (15 человек)	17,64		
125	Душевая с предыдущей	7,92		
126	Кладовая	8,86	В4	
127	Мужской гардероб специальной одежды 18 (15 человек)	18,18		
128	Санитарный узел	3,92		
129	Мужской гардероб чистой и домашней одежды 36 (2 человека)	7,06		
130	Досмотров	3,45		
131	Помещение охраны	5,64		
132	Санитарный узел	2,65		
133	Душевая	3,58		
134	Мужской гардероб специальной одежды 36 (2 человека)	5,73		
135	Кладовая	5,11	В4	
136	Кладовая	26,42	В4	
137	Электрооблачная	20,26	В4	
138	ИТП	75,89	В4	
139	Ремонтный пункт	66,48	В4	
140	Кладовая	9,00	В4	
141	Электрощитовая	9,10	В4	
142	Отделение измельчения	1294,56	В2	
143	Энергоблок	69,71	В4	
144	Энергоблок	81,89	В4	
145	Энергоблок	81,71	В4	
146	Маслостанция	88,87	В1	
147	Маслостанция	84,75	В1	
148	Электрощитовая	67,78	В4	
149	Вентилятора	36,85	В2	
150	Санитарный узел	3,36	-	
151	Временное хранение катодного осадка	38,69	В2	
152	Участок электролиза	84,46	В2	
153	Коридор	10,65	-	
154	Тамбур	87,86	В3	
155	Отделение десорбции и регенерации	319,87	В3	
156	Вентилятора	37,97	Д	
156.1	Вентилятора	50,24	В2	
157	Временное хранение соляной кислоты	116,98	В3	
158	Отделение сорбции	2122,93	В1	
159	Энергоблок	236,91	В4	
160	Компрессорная	240,22	В3	
161	Участок приготовления раствора "известкового молока" и железного купороса	218,38	В3	
Экспликация помещений (продолжение)				
162	Участок приготовления раствора натрия едкого	111,62	В3	
163	Участок приготовления раствора натрия цианистого	229,93	В3	
164	Отделение обезвреживания и участка приготовления раствора гипохлорита кальция	473,84	В3	
165	Тамбур	2,28		
166	Тамбур	2,16		
167	Тамбур	2,78		
168	Тамбур	2,59		
169	Тамбур	3,47		
170	Тамбур	2,39		
171	Санитарный узел	3,88		
172	Вентилятора	36,85	В1	
Экспликация помещений (продолжение)				
3	2	-	19-23	14.08
2	-	зам	11-23	05.23
1	-	зам	11-22	09.22
Изм.	Колуч	Лист	Удоч	Дата
Разраб.	Белова	Подпись	Дата	06.22
Проверил	Колтунчик	Подпись	Дата	06.22
План на отм. 0,000				
ООО НПО "АкадемГео" г. Новосибирск				
Формат А1				



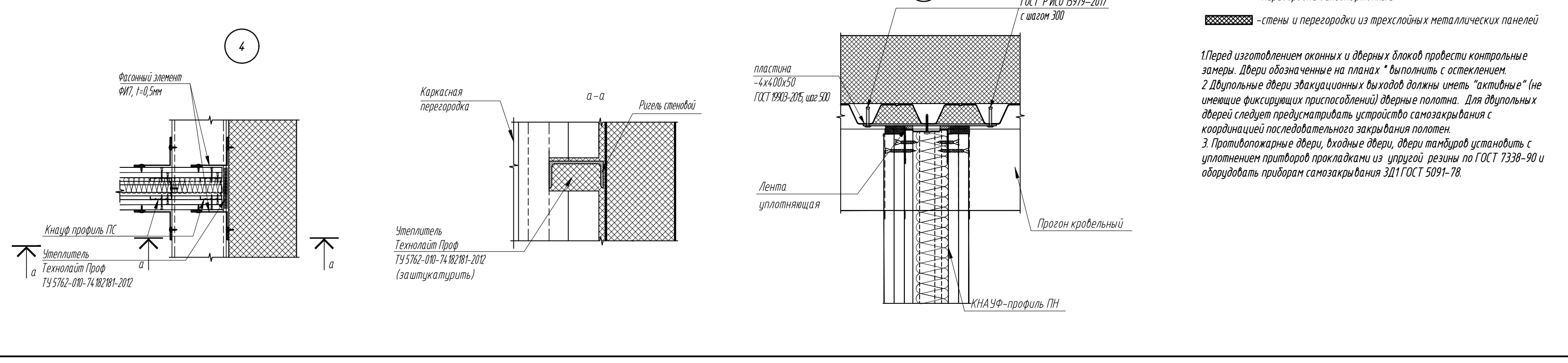
Экспликация помещений				
Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Категория помещения	
201	Коридор	136,29		
202	Серверная №1	23,43	B4	
202.1	Серверная №2	21,78	B4	
203	Подсобное помещение	24,53		
204	Кабинет на начальника ГОК	42,61		
205	Приемная	22,50		
206	Кабинет главного инженера и технолога	26,54		
207	Санитарный узел	3,62		
208	К/М	4,04	B4	
209	Кабинет старших мастеров	28,29		
210	Кабинет на начальника хвостового хозяйства и главного механика	22,62		
211	Кабинет на начальника АСУТП и инженера КИП и А	22,62		
212	Кабинет главного энергетика	22,62		
213	Нарядная	46,20		
214	Комната совещаний	39,83		
215	Санитарный узел	5,50		
216	Кабинет техники безопасности	46,20		
217	Операторская	49,54		
218	ОТК	46,20		
219	Венткамера	25,96	B4	
220	ПСУ	237,31	B4	
221	ПСУ	60,69	B4	
222	ПСУ	55,74	B4	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

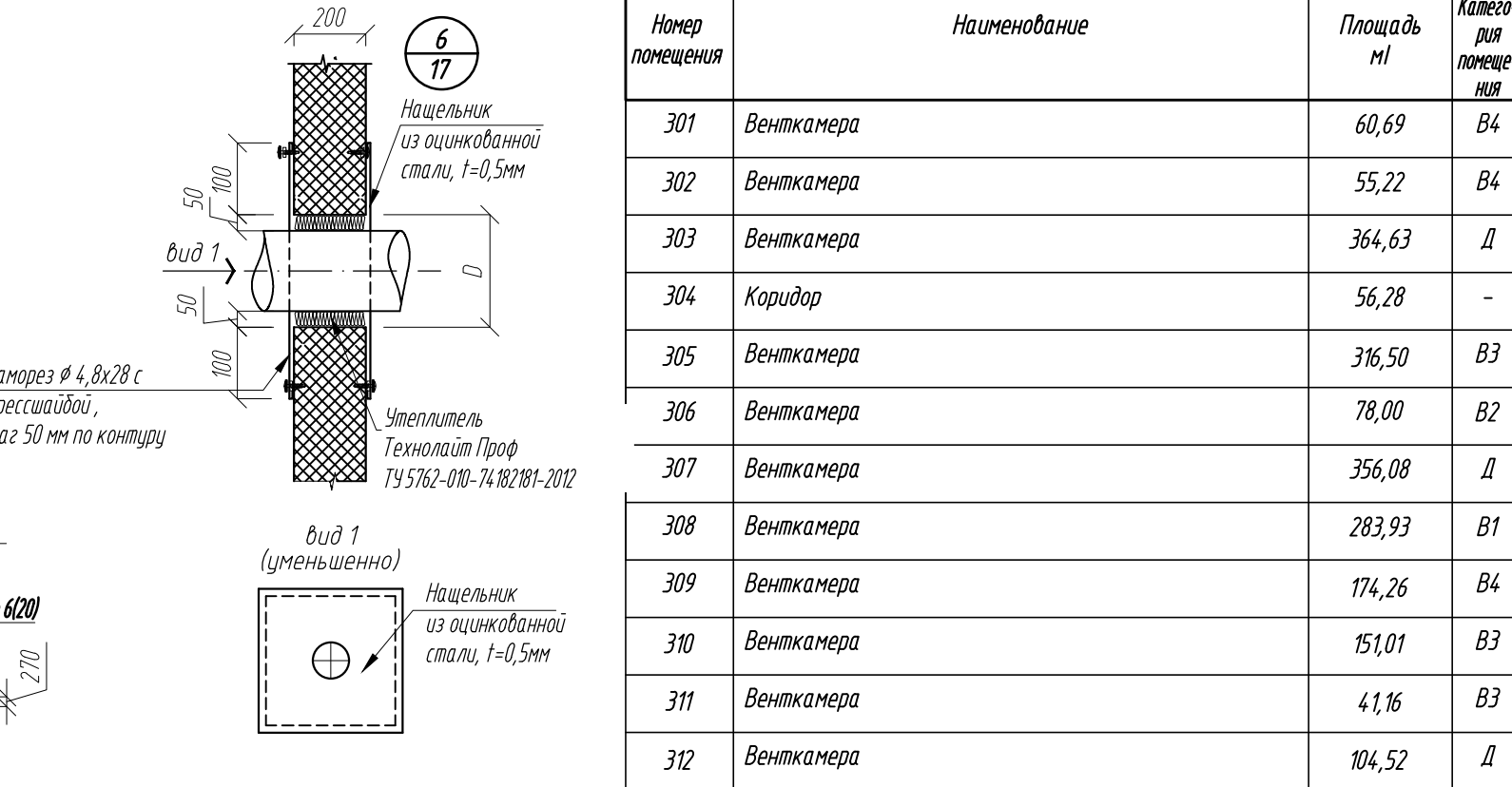
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Проем Вхл	Примечание
Двери					
1	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Дл, Пр, Пре, Н, П2лс, О, М2, 21-15	5	1500х2100	Rтр не менее 0,4
2	ГОСТ 31173-2016	ДСВ, В, Дл, Пр, Брж, Н, П2лс, О, М2, 21-15	4	1500х2100	
2л	ГОСТ 31173-2016	ДСВ, В, Дл, Пр, Брж, Н, П2лс, О, М2, 21-15	2	1500х2100	
3	ГОСТ 30970-2014	ДПВ, О, Бпр, Кз, Дл, Пр, Р, 21-15	1	1500х2100	
4	ГОСТ 31173-2016	ДСВ, В, Оп, Пр, Брж, Н, П2лс, О, М2, 21-10	15	1000х2100	
4л	ГОСТ 31173-2016	ДСВ, В, Оп, Л, Брж, Н, П2лс, О, М2, 21-10	10	1000х2100	
5	ГОСТ 30970-2014	ДПВ, Г, Бпр, Кз, Оп, Пр, Р, 21-9	3	900х2100	
5л	ГОСТ 30970-2014	ДПВ, Г, Бпр, Кз, Оп, Л, Р, 21-9	9	900х2100	
6	ГОСТ 30970-2014	ДПВ, Г, Бпр, Кз, Оп, Пр, Р, 21-8	9	800х2100	
6л	ГОСТ 30970-2014	ДПВ, Г, Бпр, Кз, Оп, Л, Р, 21-8	13	800х2100	
7	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2100-1000, правая Е130	22	1000х2100	
7л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2100-1000, левая Е130	8	1000х2100	
8	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Оп, Пр, Пре, Н, П2лс, О, М2, 21-10	3	1000х2100	Rтр не менее 0,4
9	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Дл, Пр, Пре, Н, П2лс, О, М2, 21-20	2	2000х2100	Rтр не менее 0,4
10	ГОСТ 31173-2016	ДСВ, В, Дл, Пр, Брж, Н, П2лс, О, М2, 21-24	1	2400х2100	
11	ГОСТ 31173-2016	ДСВ, В, Дл, Пр, Брж, Н, П2лс, О, М2, 21-9	1	900х2100	
12	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2100-2000, правая Е130	10	2000х2100	
13	ГОСТ 31173-2016	ДСВ, В, Дл, Пр, Брж, Н, П2лс, О, М2, 21-2000	3	2000х2100	
Ворота					
Вр1	Ворота т.м. DoorHan	ВМ серии SG-SS P 4168х4184(л) с калиткой 800х1900	7	4200х4200	Rтр 1,05
	по ГОСТ 31174-2017				
Вр2	Ворота т.м. DoorHan	ВМ серии SG-SS P 3568х3584(л) с калиткой 800х1900	8	3600х3600	Rтр 1,05
	по ГОСТ 31174-2017				
Вр3	Ворота т.м. DoorHan	ВМ серии SG-SS P 2968х2984(л) с калиткой 800х1900	1	3000х3000	Rтр 1,05
	по ГОСТ 31174-2017				



Ведомость отверстий (начало)				
Обозначение	Размер Вхл	Наименование	Отметка низа отб/ось	Примечание
1	1300х800	ОВ	+8,800	
2	800х800	ОВ	+8,800	
3	500х900	ЭМ	+5,500	
4	400х600	ЭМ	+9,500	
5	ø400	ОВ	+10,500	
6	600х300	ОВ	+9,750	
7	600х400	ОВ	+9,750	
8	1050х400	ОВ	+10,300	
9	ø460	ОВ	+10,250	
10	ø275	ТХ	+6,000	
11	ø275	ТХ	+6,000	
12	ø630	ТХ	+5,400	

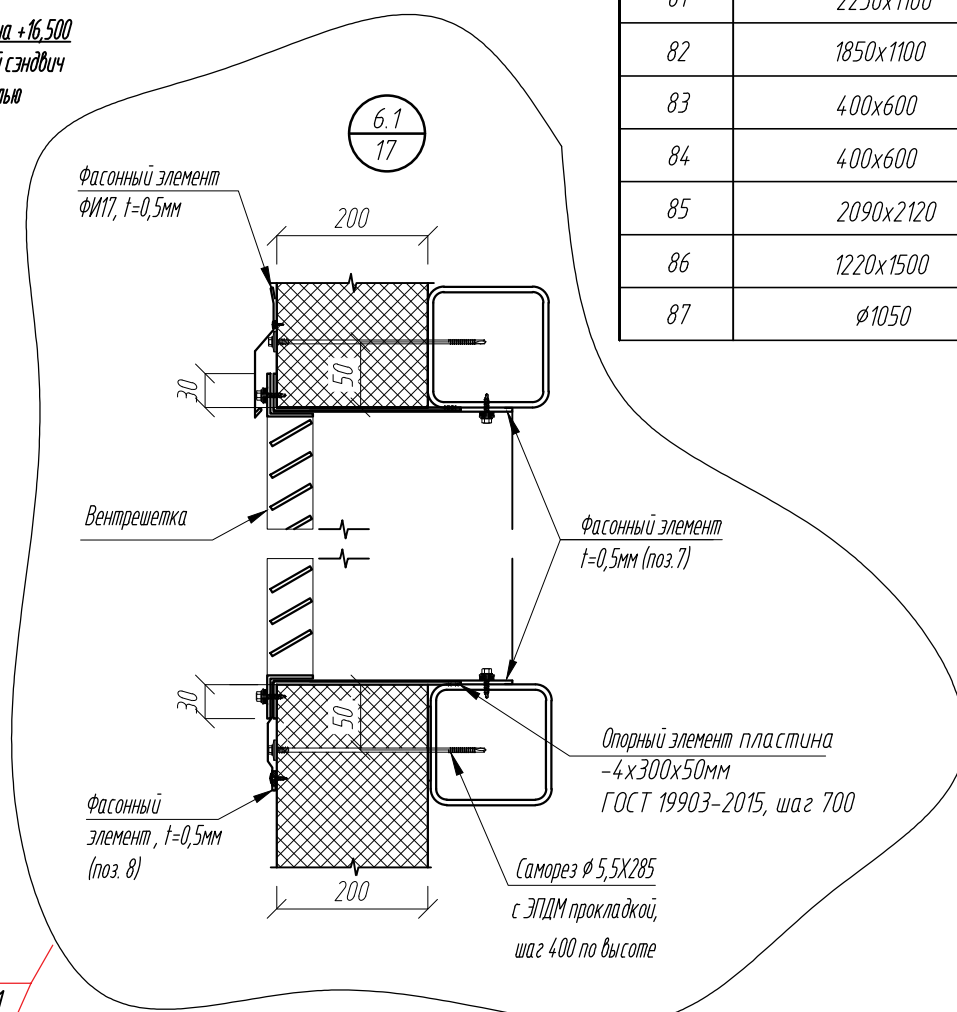


14	Э	-	57-24	08.24	0211/21-0202.1-AP			
11	2	-	31-24	05.24				
2	-	зам	11-23	05.23	АО "Золото Селенгара"			
1	-	зам	11-22	09.22	Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"			
Изм.	Колуч	Лист	Издк	Подпись	Дата			
Разработ	Белова			06.22	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Студия	Лист	Листов
Проверил	Колтунчик			06.22		Р	3	
Норм.контр.	Макаров			06.22	План на отм. +9,800	ООО НПО "АкадемГео"		
ГИП	Паличев			06.22		г. Новосибирск		

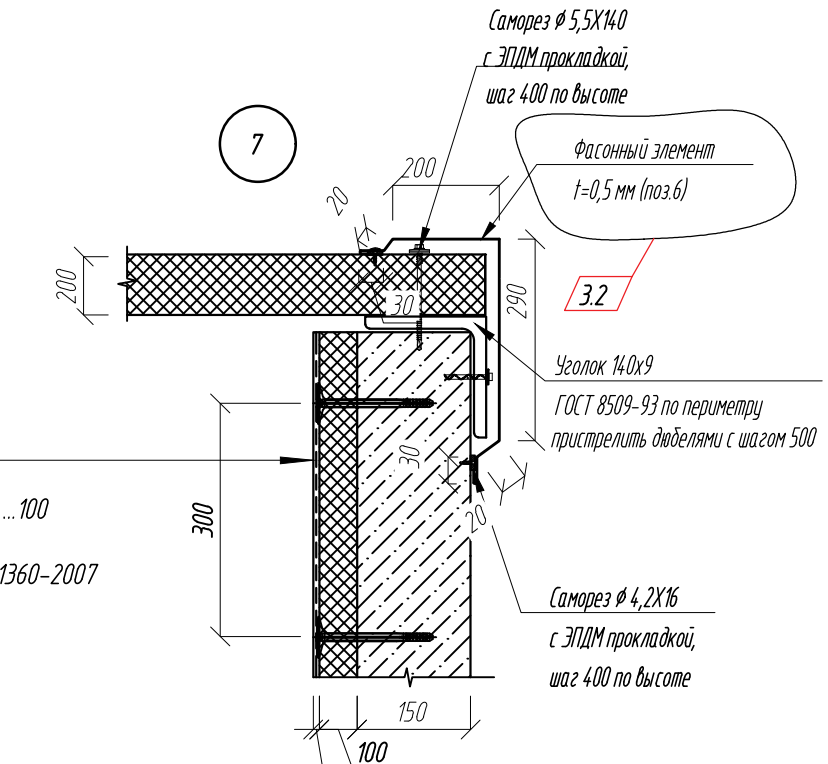


Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Классификация помещения
301	Венткамера	60,69	B4
302	Венткамера	55,22	B4
303	Венткамера	364,63	Д
304	Коридор	56,28	-
305	Венткамера	316,50	B3
306	Венткамера	78,00	B2
307	Венткамера	356,08	Д
308	Венткамера	283,93	B1
309	Венткамера	174,26	B4
310	Венткамера	151,01	B3
311	Венткамера	41,16	B3
312	Венткамера	104,52	Д

Ведомость отверстий (оканчаные)			
Обозначение	Размер вх\h	Назна - чение	Отметка низа отп/ос
73	φ4,00	ОВ	+16,500
74	14,50x1200	ОВ	+16,600
75	14,00x1000	ОВ	+15,400
76	650x300	ОВ	+15,400
77	10,20x900	ОВ	+12,830
78	10,20x900	ОВ	+13,900
79	φ4,00	ОВ	+15,700
80	14,00x14,00	ОВ	+16,250
81	2,250x1100	ОВ	+16,250
82	18,50x1100	ОВ	+17,850
83	4,00x600	ЭМ	+13,500
84	4,00x600	ЭМ	+15,200
85	2090x2120	ОВ	+13,230
86	12,20x1500	ОВ	+14,500
87	φ1050	ОВ	+18,000



Спецификация материалов для утепления факера					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.	Примечание
	ГОСТ 8509-93	Л 140х9	78	19,41	м.п.
	ГОСТ 3824-82	Сетка стальная 4-0,4-0,2 С	312	0,89	м2
		Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС ЭКСТРА	31,2		м3
		Кровельные сэндвич панели, толщиной 200	102		м2



Штукатурка ...30
Сетка стальная 4-0,4-0,2 ГОСТ 3826-82
Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС ЭКСТРА ...100
Перегородка из блоков газобетонных
1 / 625 * 250 y 150/D 5 0 0 /B 2,5 /F 100 ГОСТ 31360-2007

Условные обозначения:

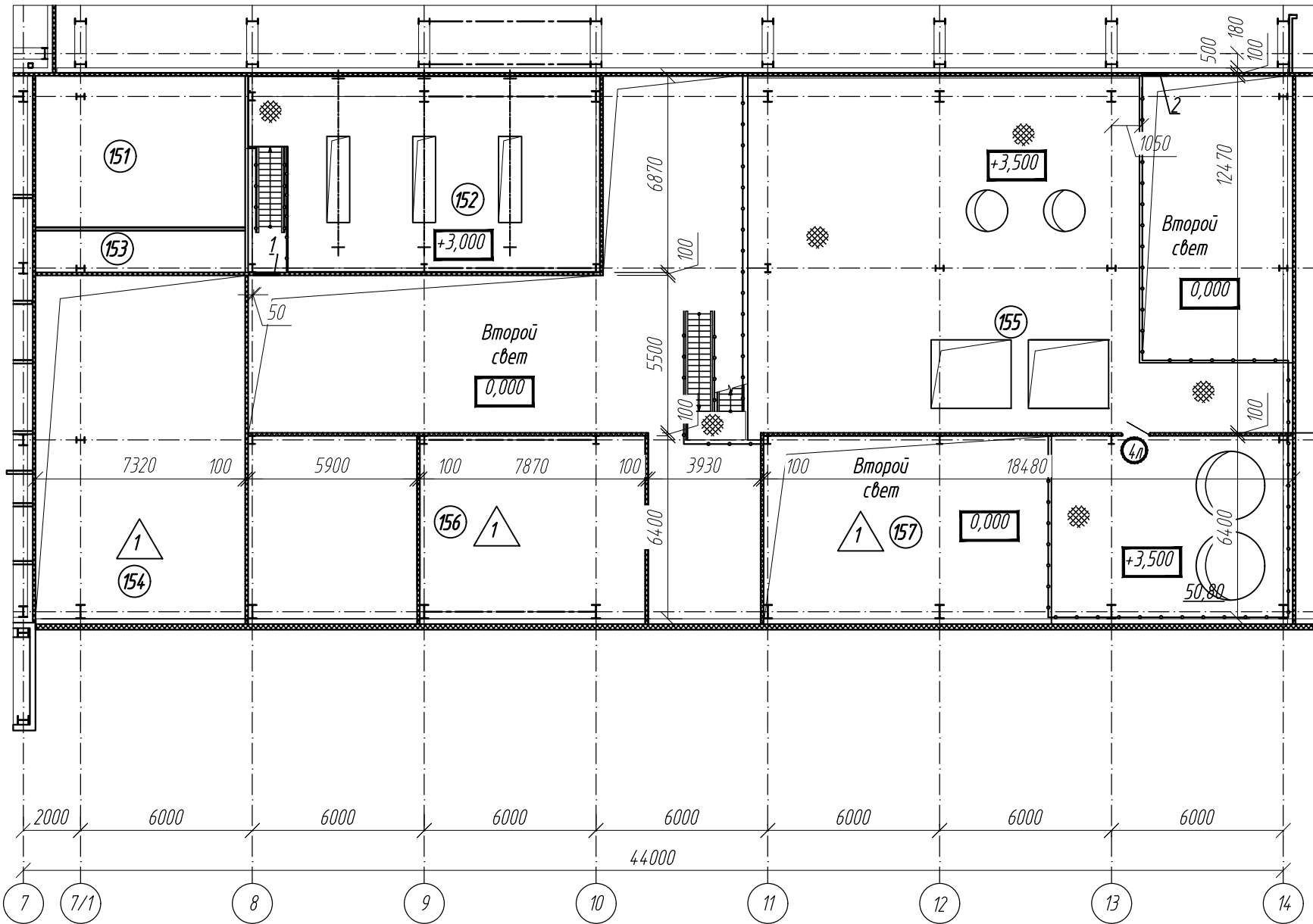
— — — — — -перегородки гипсокартонные

▒▒▒▒▒▒▒ -стены и перегородки из трехслойных металлических панелей

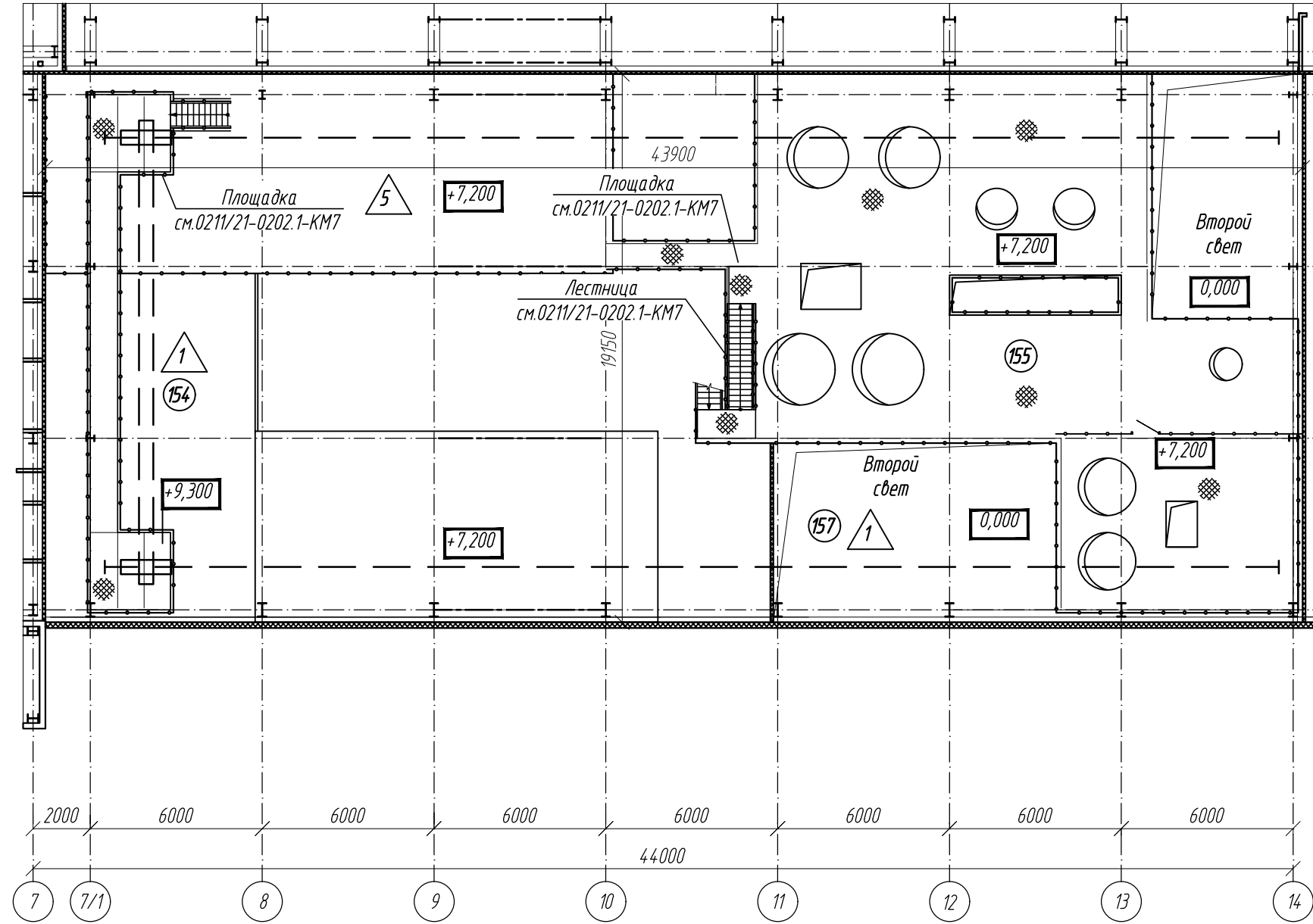
14	4	-	57-24	08.24	0211/21-0202.1-AP АО "Золото Селидара" Горно-обогатительный комбинат (ГМК) "Хвойное"	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Стадия	Лист	Листов
3	2	-	19-23	08.23			Р	4	
2	-	зам	11-23	05.23					
1	-	зам	11-22	09.22					
Изм.	Копилч.	Лист	ИЗВ	Подпись			Дата		
Разработ.	Белова			06.22					
Проверил	Копилчич			06.22					
Норм.контр.	Макаров			06.22	План на отм. +12,750		ООО НПО "АкадемЕО" г. Новосибирск		
ГИП	Паличев			06.22					

Формат А1

Фрагмент плана на отм. +3,500



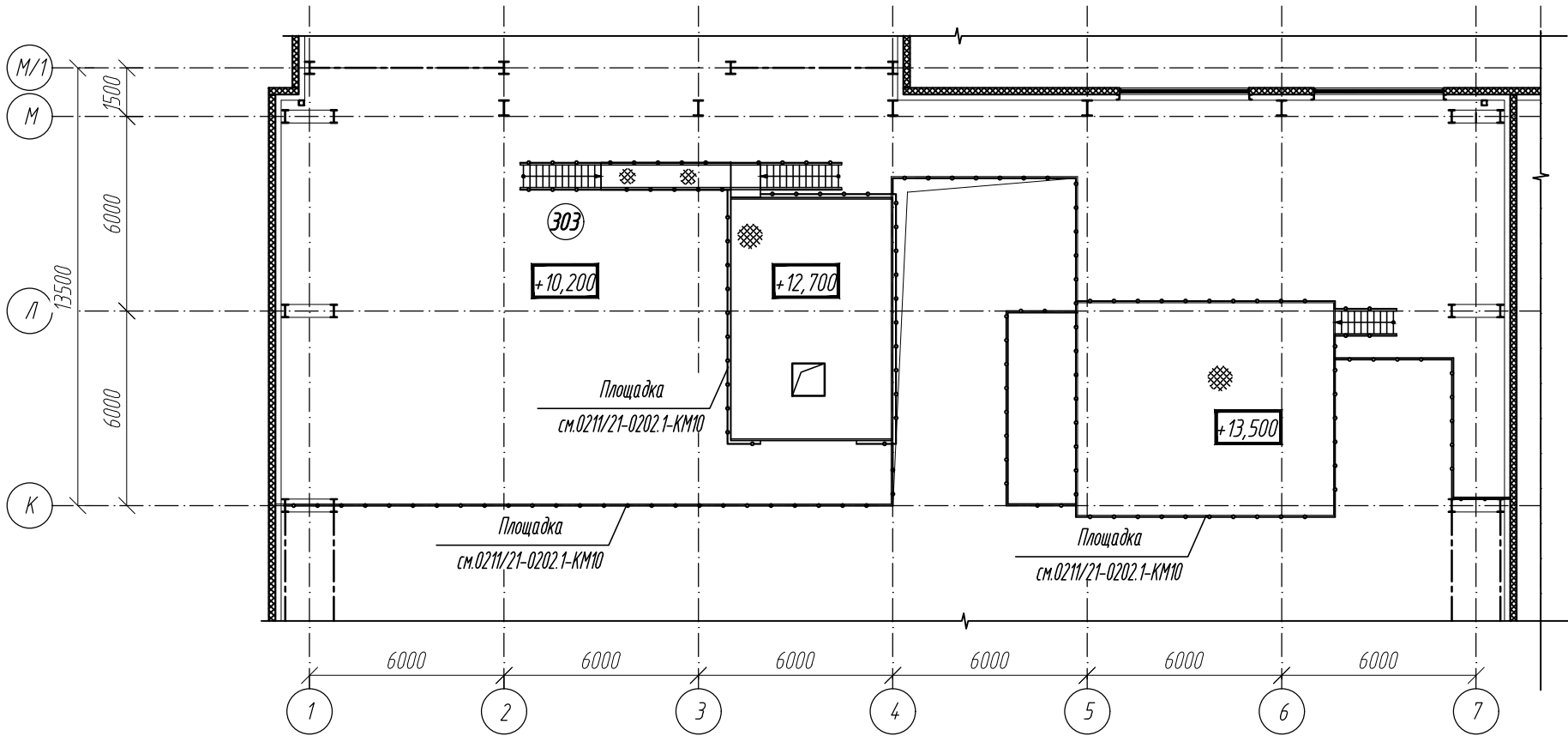
Фрагмент плана на отм. +9,300



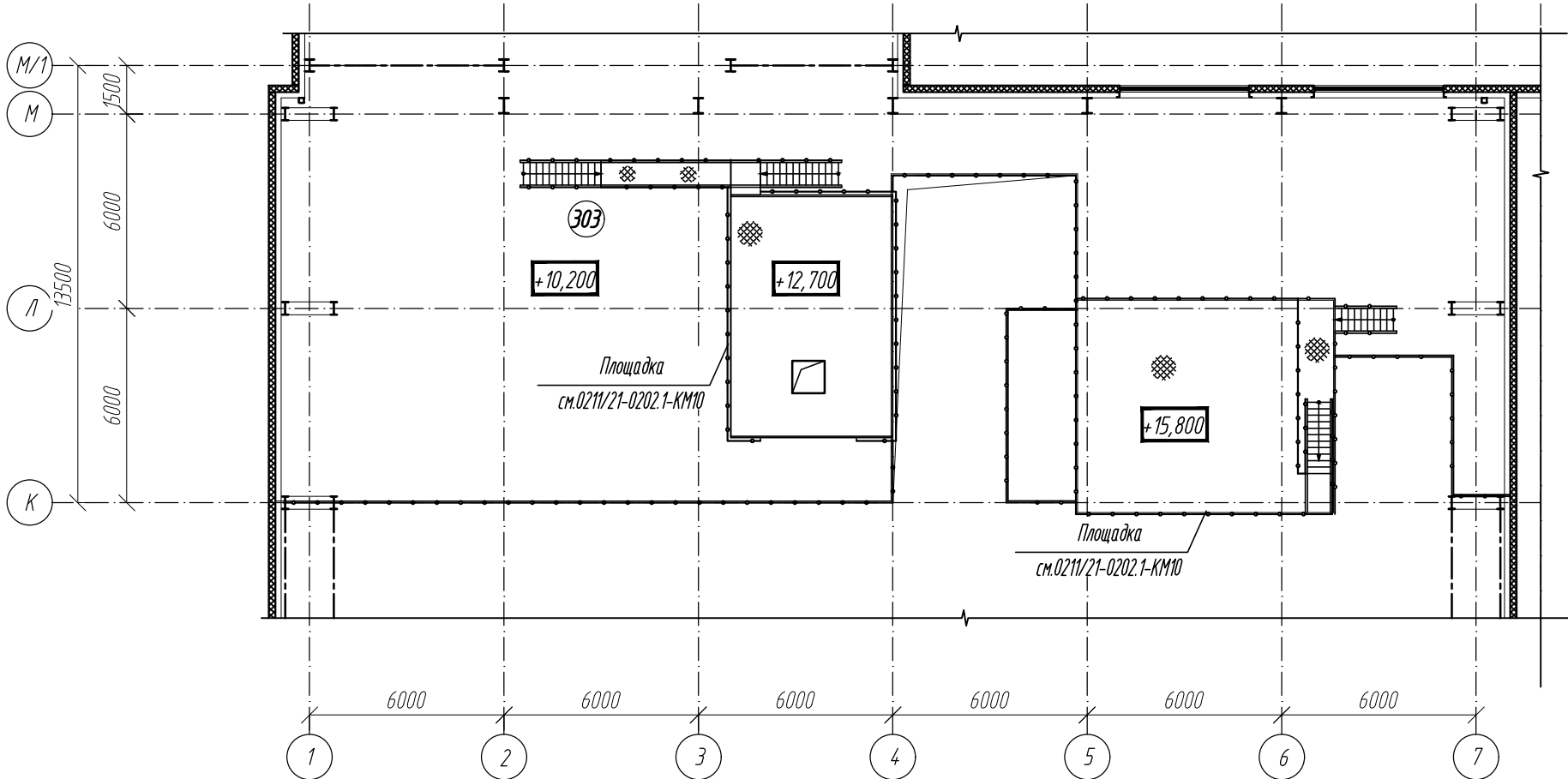
Ведомость отверстий (начало)

Обозна- чение	Размер bхh	Назна - чение	Отметка низа отв/ось	Примечание
1	900х800	ОВ	+3,850	
2	900х900	ОВ	+6,050	






Фрагмент плана на отм. +13,500



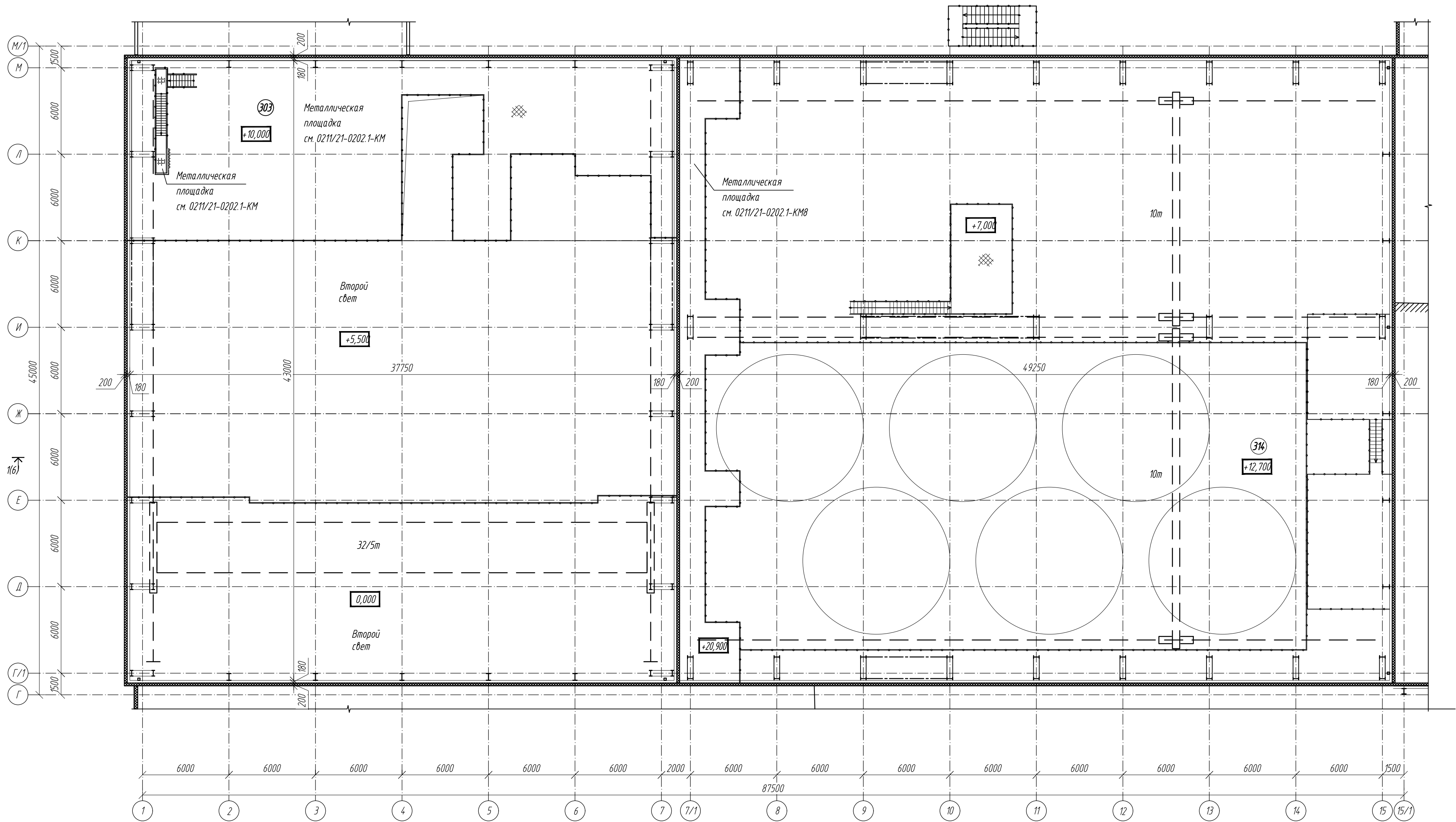
Фрагмент плана на отм. +15,800



1 Металлические площадки и лестницы см 0202.1-КМ

						0211/21-0202.1-AP				
1	-	зам	11-22		09.22	АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"				
Изм.	Колуч	Лист	Индок	Подпись	Дата					
Разраб.	Белова					Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Колтунчик							Р	5	
						фрагменты планов на отм. +3,500; +9,300; +13,500; +15,600		ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск		
Норм.контр.	Макаров									
ГИП	Паличев									

План на отм. +20,900



						0211/21-0202.1-AP			
						АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"			
1	-	зам	11-22		09.22	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата		P	6	
Разраб.	Белова				06.22				
Проверил	Колтунчик				06.22				
						Фрагмент плана на отм. +20,900	ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск		
Норм.контр.	Макаров				06.22				
ГИП	Паличев				06.22				

Формат А2

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано:		Согласовано:	
			Глав. спец. ТХ	Ермакова	Глав. спец. ВК	Кобылина
			05.23		05.23	
			Глав. спец. ОБ	Лермонтов	Глав. спец. ЭМ	Маскадынов

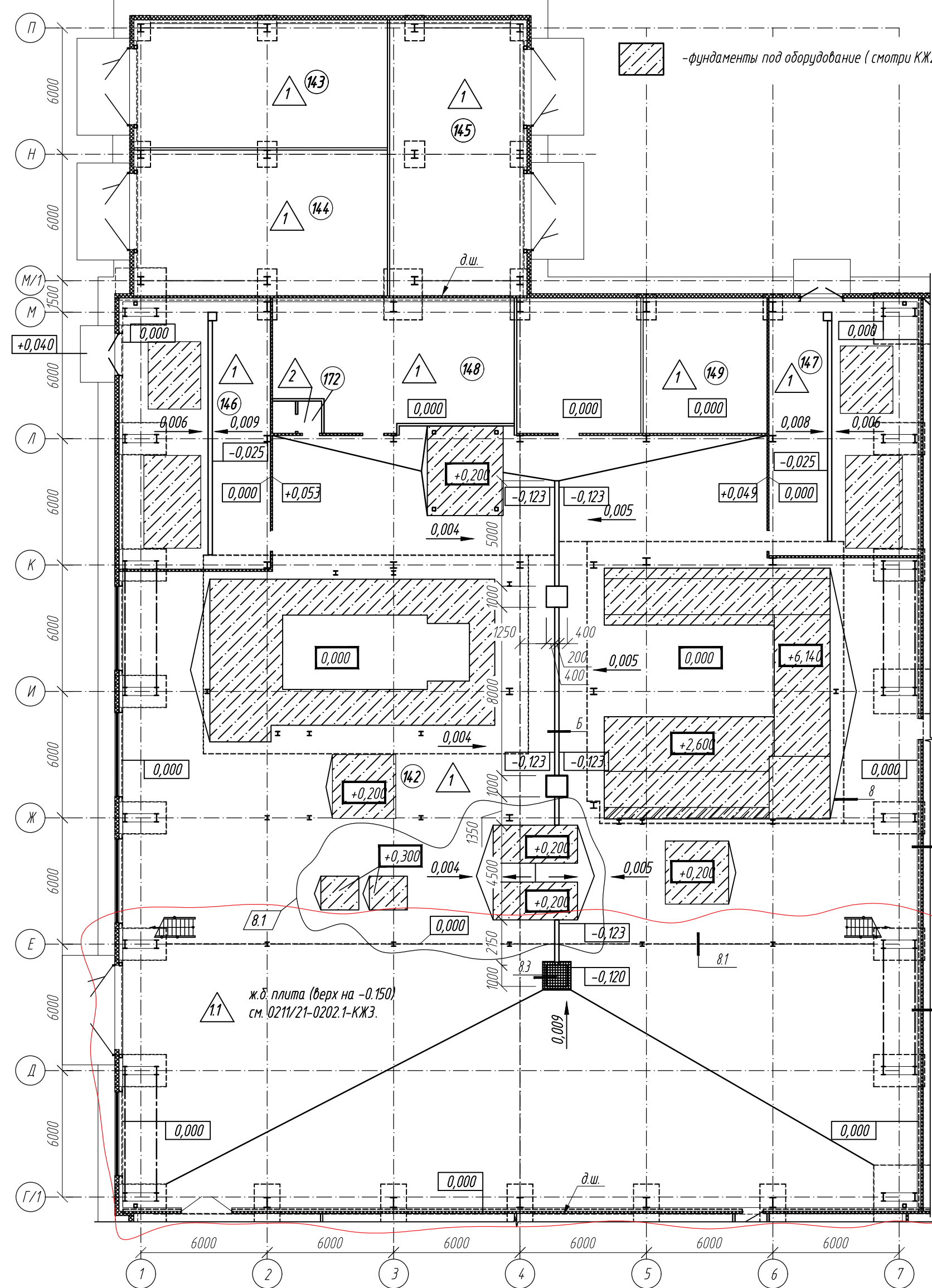
Согласовано:	Гл. спец. ВК	05.23
Гл. спец. ТХ	Кобылина	05.23
Гл. спец. ЭМ	Маскадынов	05.23
Согласовано:	Гл. спец. ТХ	05.23
Гл. спец. ЭМ	Ермакова	05.23
Гл. спец. ЭМ	Пермяков	05.23
Взнесен инв. №	Подпись и дата	
Инв. № подл.	Подпись и дата	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
	ТУ 2291-009-039894.19-2006	Шнур ВИЛАТЕРМ Ø50мм	2800		м.п
	ТУ 5767-006-54.34.9294-2014	"Пеноплэкс Основа" 30мм	12		м.з
	серия 14.00-15б.1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ 600 мл	4200		шт
	ГОСТ 8706-78	Закладное изделие МН 552	759		м.п
	ГОСТ 19903-2015	Лист ПВ-508х1000х250	124		шт
	ГОСТ 8510-86	-5х20х100	1240	0,07	шт
	ГОСТ 8510-86	L 45х28х4	80	2,20	м.п
	ГОСТ 8510-86	L 75х50х5	37	4,79	м.п
	ГОСТ 8510-86	L 80х60х6	37	6,39	м.п
	ГОСТ 8510-86	L 140х90х8	60	14,13	м.п
	MASTER PROOF	Устройство для деформационного шва FP 0-100	63		м.п
	MASTER PROOF	Устройство для деформационного шва FEC 0-60	19		м.п

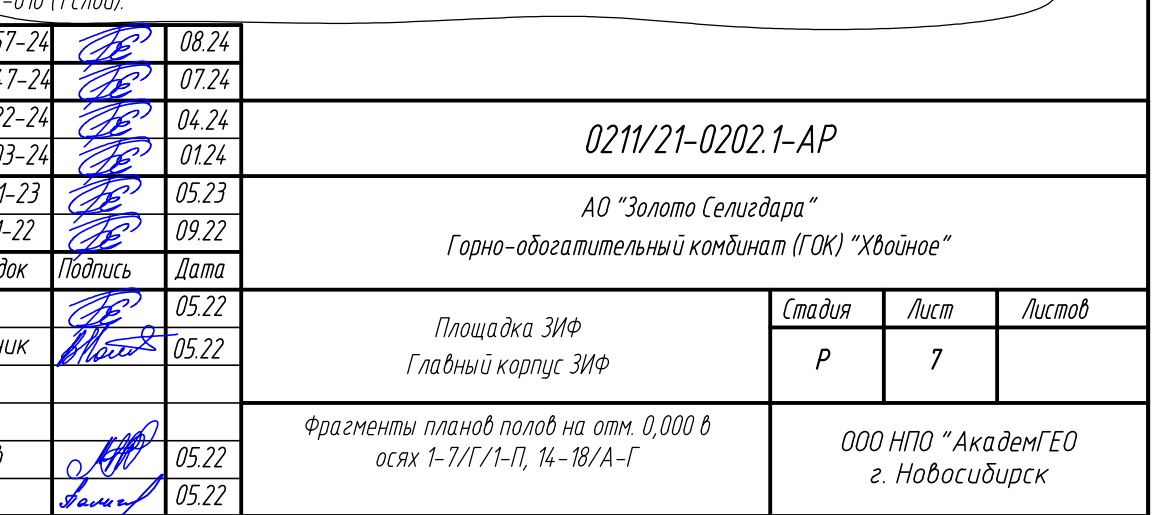
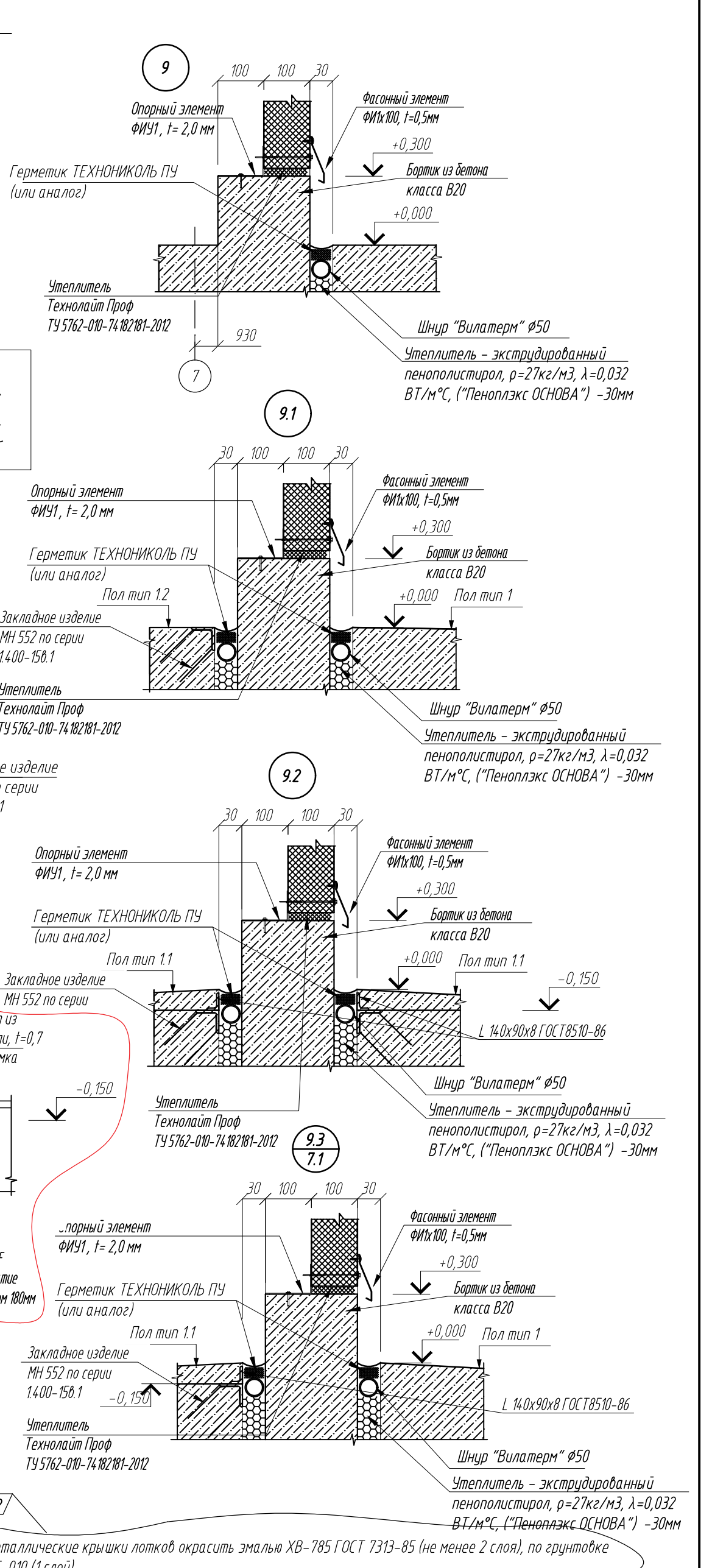
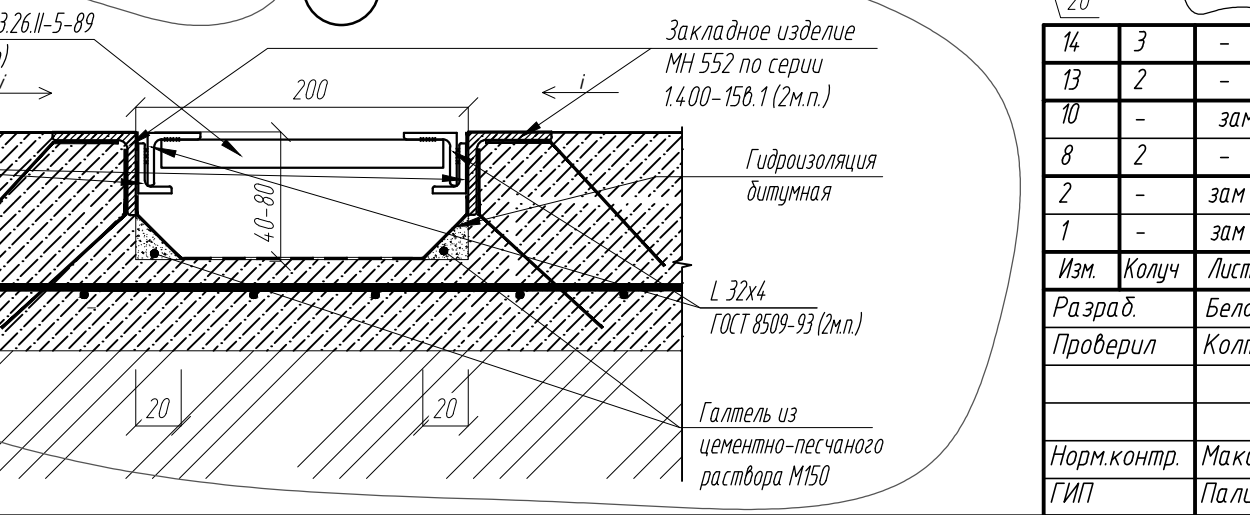
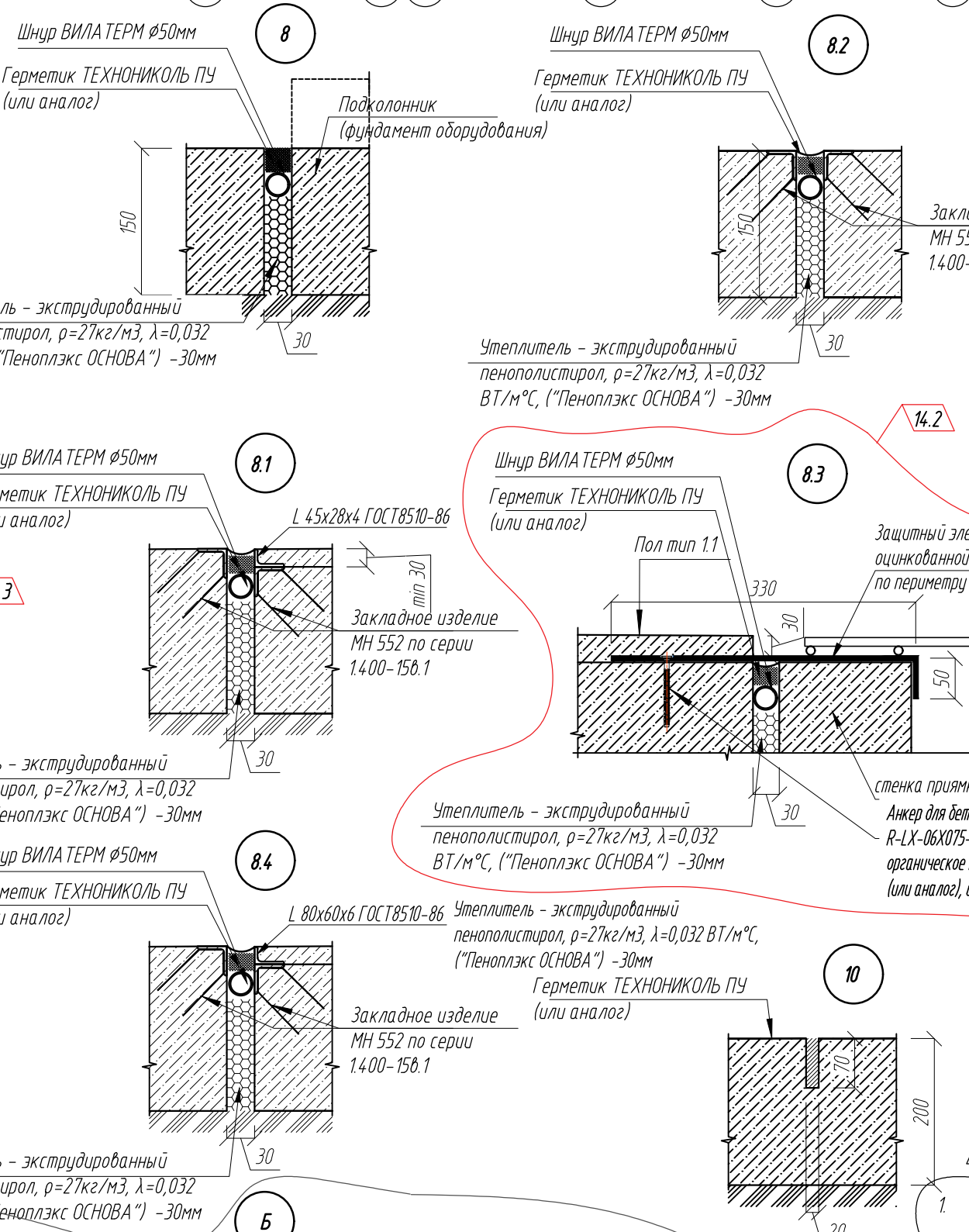
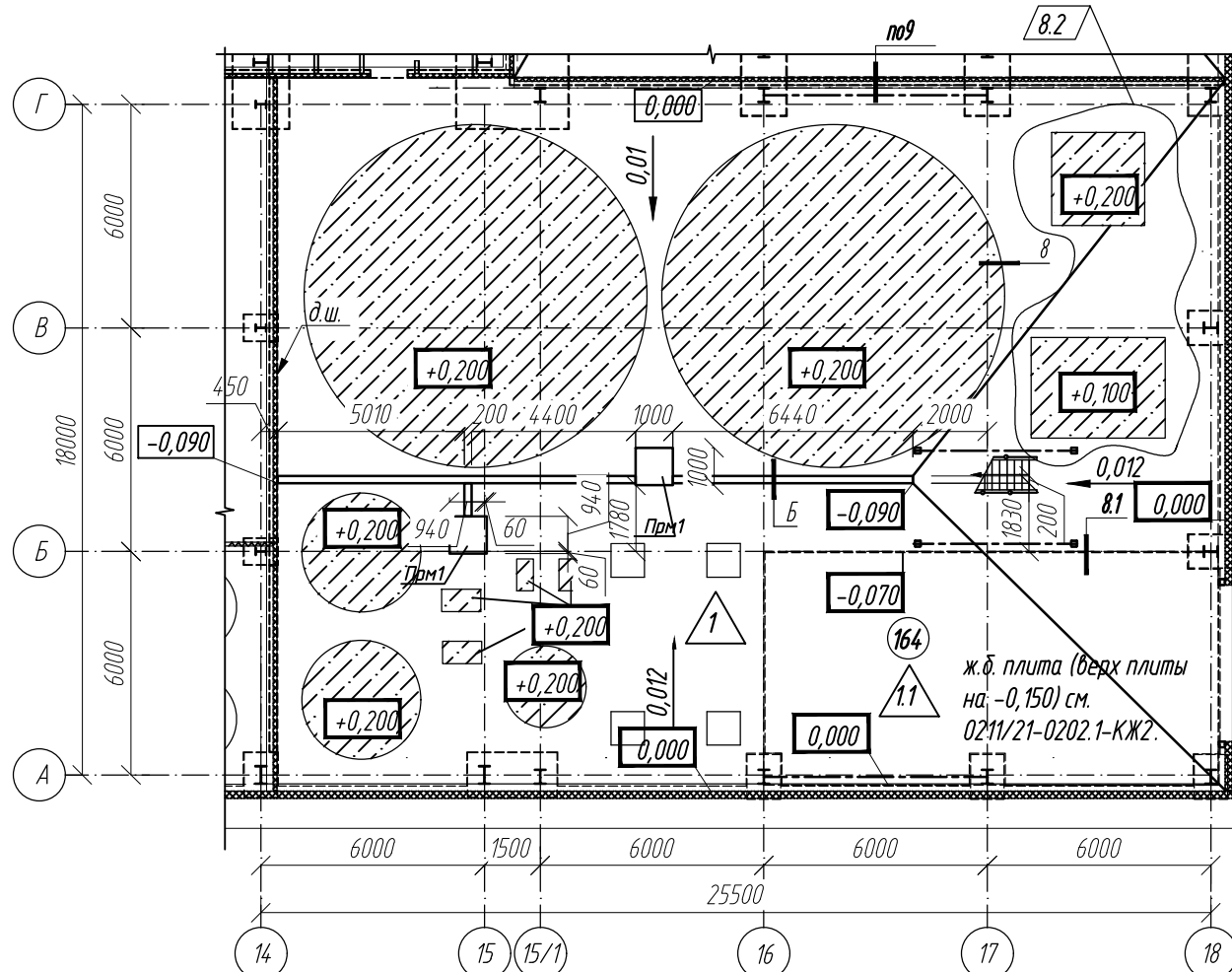
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
	ТУ 2291-009-039894.19-2006	Шнур ВИЛАТЕРМ Ø50мм	2800		м.п
	ТУ 5767-006-54.34.9294-2014	"Пеноплэкс Основа" 30мм	12		м.з
	серия 14.00-15б.1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ 600 мл	4200		шт
	ГОСТ 8706-78	Закладное изделие МН 552	759		м.п
	ГОСТ 19903-2015	Лист ПВ-508х1000х250	124		шт
	ГОСТ 8510-86	-5х20х100	1240	0,07	шт
	ГОСТ 8510-86	L 45х28х4	80	2,20	м.п
	ГОСТ 8510-86	L 75х50х5	37	4,79	м.п
	ГОСТ 8510-86	L 80х60х6	37	6,39	м.п
	ГОСТ 8510-86	L 140х90х8	60	14,13	м.п
	MASTER PROOF	Устройство для деформационного шва FP 0-100	63		м.п
	MASTER PROOF	Устройство для деформационного шва FEC 0-60	19		м.п

L 30х20х4, L=50, шаг 150
ГОСТ 8510-86 (14 шт)

14.1



Спецификация материалов для устройства деформационных швов в полу



14	3	-	57-24	08.24
13	2	-	47-24	07.24
10	-	зам	22-24	04.24
8	2	-	03-24	01.24
2	-	зам	11-23	05.23
1	-	зам	11-22	09.22
Изм.	Колуч	Лист	Подпись	Дата
Разраб.	Белова			05.22
Проверил	Колтунчик			05.22
Норм.контр.	Макаров			05.22
ГИП	Паличев			05.22

0211/21-0202.1-AP

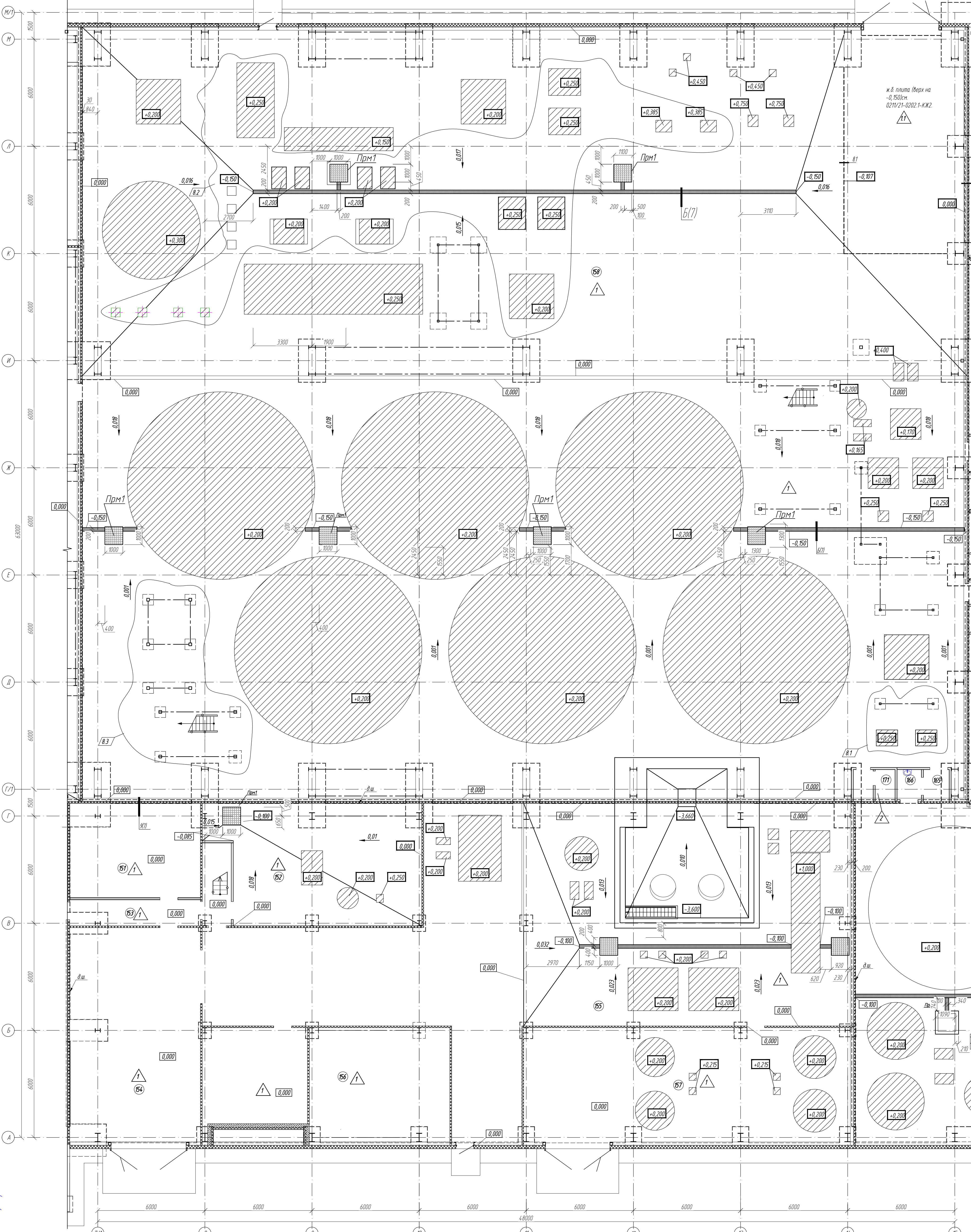
АО "Золото Селидара"
Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"

Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Стadia	Лист	Листов
	Р	7	

Фрагменты планов полов на отм. 0,000 в
осях 1-7/Г/1-П, 14-18/А-Г

Формат А2

План полов отм. 0,000



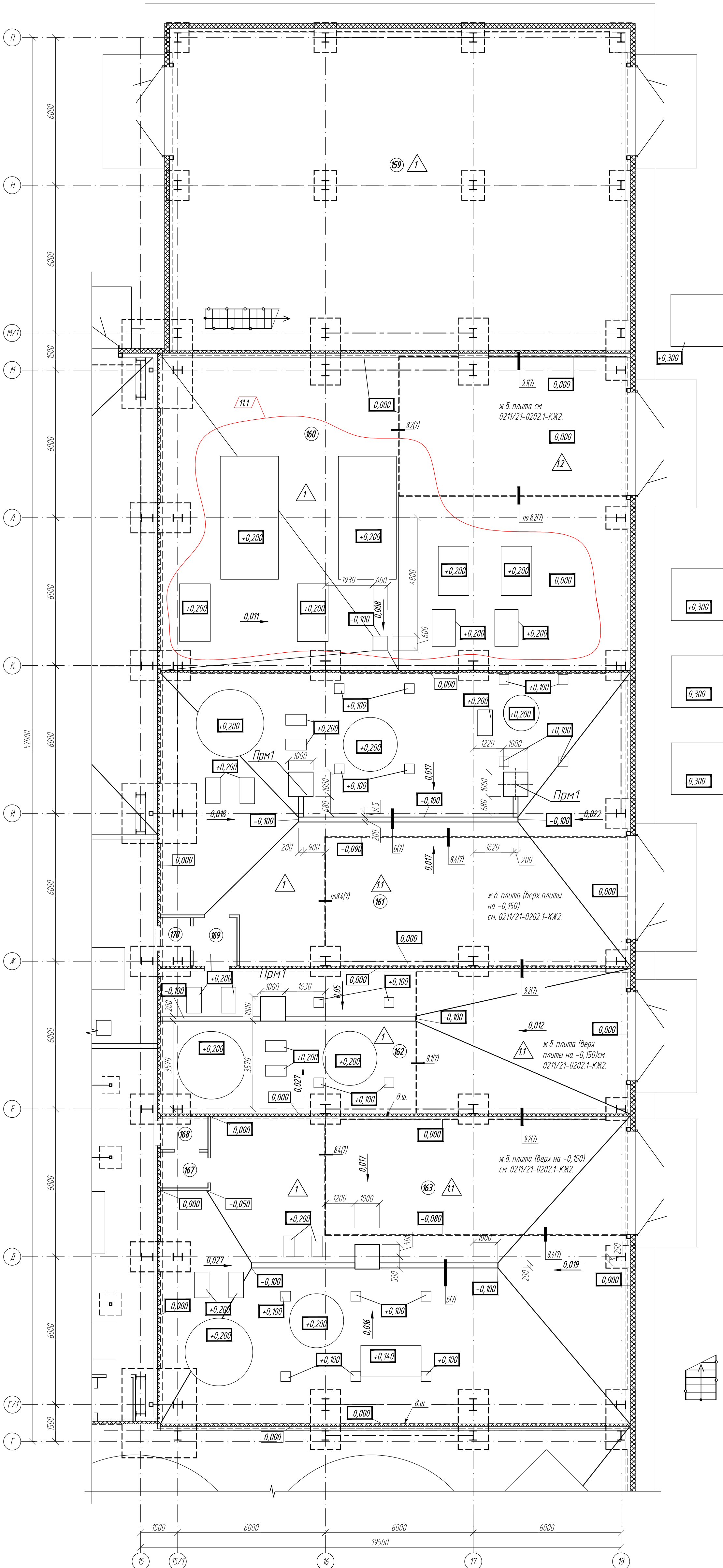
ж.б. плита (верх на
-0.150) см.
0211/21-0202.1-КМ2

— фундаменты под оборудование (смотри КМ).

10	-	зам	22-24	04.24
8	3	-	03-24	0124
2	-	зам	11-23	05.23
1	-	зам	11-22	09.22
Изм.	Колуч	Лист	МДок	Подпись
Разраб.	Белова	06.22		
Проверил	Колтуничник	06.22		
Норм.контр.	Макаров	06.22		
ГИП	Паличев	06.22		
0211/21-0202.1-AP				
АО "Золото Селенгара"				
Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"				
Площадка ЗИФ		Стация	Лист	Листов
Главный корпус ЗИФ		P	71	
Фрагмент плана полов на отм. 0,000 в осях 71-15/А-М/1				ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск

Формат А1

Составление	Лист	№	05.23
	Лист	№	05.23
Составление	Лист	№	05.23
	Лист	№	05.23
Внесение изменений	Лист	№	05.23
	Лист	№	05.23
Подпись и дата	Лист	№	05.23
	Лист	№	05.23
Имя И.И.И.	Лист	№	05.23
	Лист	№	05.23



Экспликация полов				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь м2
137-170,172	1		Элакор - ПУ Грунт в три слоя Бетон В20 армированный Ø12 А400 ГОСТ 34028-2016 с ячейкой 200х200 Уплотненное грунтовое основание	4261,00
Участки въезда	11		Элакор - ПУ Грунт в три слоя Сляжка из бетона (пескобетона) не менее М200 (В15) армированный сеткой Ø 5 с ячейкой 100мм 100мм Монолитная ж.б. плита см 021V/21-0202.1-КЖ Уплотненное грунтовое основание	744,00
Участки въезда	12		Элакор - ПУ Грунт в три слоя Монолитная ж.б. плита см 021V/21-0202.1-КЖ Уплотненное грунтовое основание	47,17
150, 171	2		Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 Клей "Оптим" -10мм Бетон В20 армированный Ø12 А400 ГОСТ 34028-2016 с ячейкой 200х200 Уплотненное грунтовое основание	7,24
220-221	3		Панель фальшпола из виниловых плит (см. 30М) Каркас фальшпола (см. 30М) Обеспыливающая пропитка Ж/б плита перекрытия	354,00
142 на отм. +5,500	4		Элакор - ПУ Грунт в три слоя Ж.б. монолитная плита перекрытия см 021V/21-0202.1- КЖ3	1005,00
301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312 142 на отм. +12,600 158 на отм. +12,600	5		Элакор - ПУ Грунт в три слоя Ж.б. монолитная плита перекрытия см 021V/21-0202.1- КЖ3	2571,29
Фармацевты	7		Элакор - ПУ Грунт в три слоя Сляжка из цементно-песчаного р-ра М150, армированная Вр4 с ячейкой 100х100 Утеплитель - экструдированный пенополистирол, р=27кг/м3, λ=0,032 Вт/м°С, ("Пеноплэкс ФУНДАМЕНТ") Монолитная ж.б. плита см КЖ	55,00
101-110, 113, 114 - 116, 118, 119, 121, 122-124, 126-131 134 - 136	8		Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 Клей "Оптим" -10мм Сляжка из цементно-песчаного р-ра М150 Монолитная ж.б. плита см КЖ	427,37
111, 112, 117, 120, 125, 132, 133	9		Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 Клей "Оптим" -10мм Гидроизоляция пола Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ Праймер дисперсионный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ И4 Сляжка из цементно-песчаного р-ра М150 Монолитная ж.б. плита см КЖ	69,38
203-206, 209-214, 216	10		Линолеум ГОСТ 7251-2016 Прослойка из холодной мастики на водной основе Сляжка из цементно-песчаного р-ра М150 Монолитная ж.б. плита перекрытия	344,56
201	11		Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 Клей "Оптим" -9мм Сляжка из цементно-песчаного р-ра М150 Монолитная ж.б. плита перекрытия	136,29
207, 215, 218	12		Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 Клей "Оптим" -9мм Гидроизоляция пола Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ Праймер дисперсионный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ И4 Сляжка из цементно-песчаного р-ра М150 Монолитная ж.б. плита перекрытия	55,31
208	12.1		Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 Клей "Оптим" -9мм Гидроизоляция пола Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ Праймер дисперсионный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ И4 Сляжка из цементно-песчаного р-ра М150 Монолитная ж.б. плита перекрытия	4,05
202, 202.1, 217	13		Линолеум антистатический Тайлкет Accent Mineral AS на клей Сляжка из цементно-песчаного р-ра М150 Ж.б. монолитная плита перекрытия см 021V/21-0203.1- КЖ3	95,74

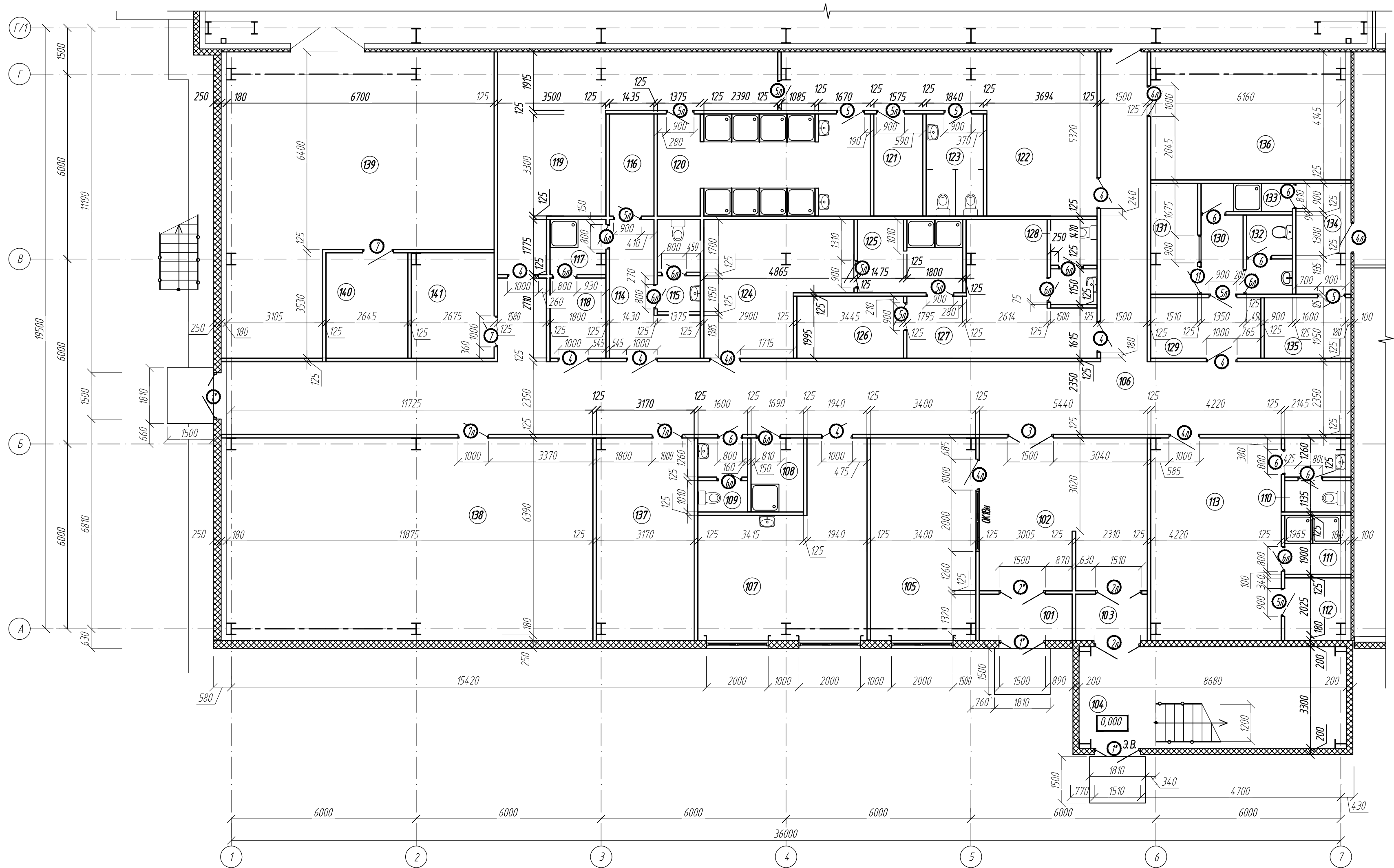
Указания по устройству полов:

- Пол выполнять после прокладки всех коммуникаций и монтажа оборудования.
- По контуру здания под подстилающим слоем пола предусмотреть доустройство шириной 1200мм от внутренней грани цоколя.
- Уклон полов по грунту осуществляется соответствующей планировкой грунта, на перекрытиях - посредством цементно-песчаной стяжки.
- В конструкции пола 1 предусмотреть температурно-усадочные швы. Швы предусмотреть по осям колонн. Швы выполнять на глубину не менее 1/3 толщины подстилающего слоя и расшить в соответствии с узлом 10.17.
- В стяжке полов типа 4, 5 предусмотреть температурно-усадочные швы глубиной не менее 1/3 толщины покрытия, расположенные на расстоянии 6м друг от друга.
- Заполнение швов предусматривать герметиком, "Технониколь ПУ" на глубину не более ширины шва.
- В помещениях с покрытием пола типа 1 выполнить отделку стяжки, фундаментом под оборудование, цоколя материалом покрытия пола типа 1 соответственно.
- Укладку антистатического линолеума выполнять в соответствии с инструкцией по укладке напольных покрытий https://kv-poi.ru/userfiles/files/Tarkett/ACCENT%20PRO/instrukciya_%20montazha_linoileum.pdf.
- Нанесение материалов Элакор выполнять в соответствии с инструкциями нанесения <https://1to4m.ru/downloads/elakor-pu-grunt-120321.pdf>.
- Полы выполнять после прокладки всех коммуникаций. Проход канализационных труб через конструкции пола см 021V/21-0202.1-ВК, через перекрытия см. 021V/21-0202.1-КЖ.
- В полах с уклоном к трапам и прияткам при прищипках к фундаментам для оборудования и конструкций препятствующим водоотведению выполнить контруклины с уклоном не менее 0,5%.

- фундаменты под оборудование (смотри КЖ)

- Ведомость отделки помещений дана на листе 10.
- Размеры и расположения фундаментов под оборудование см. раздел КЖ.
- Спецификация фасонных элементов дана на листе 15.
- Металлические лестницы, площадки, ограждения площадок см. раздел КМ.

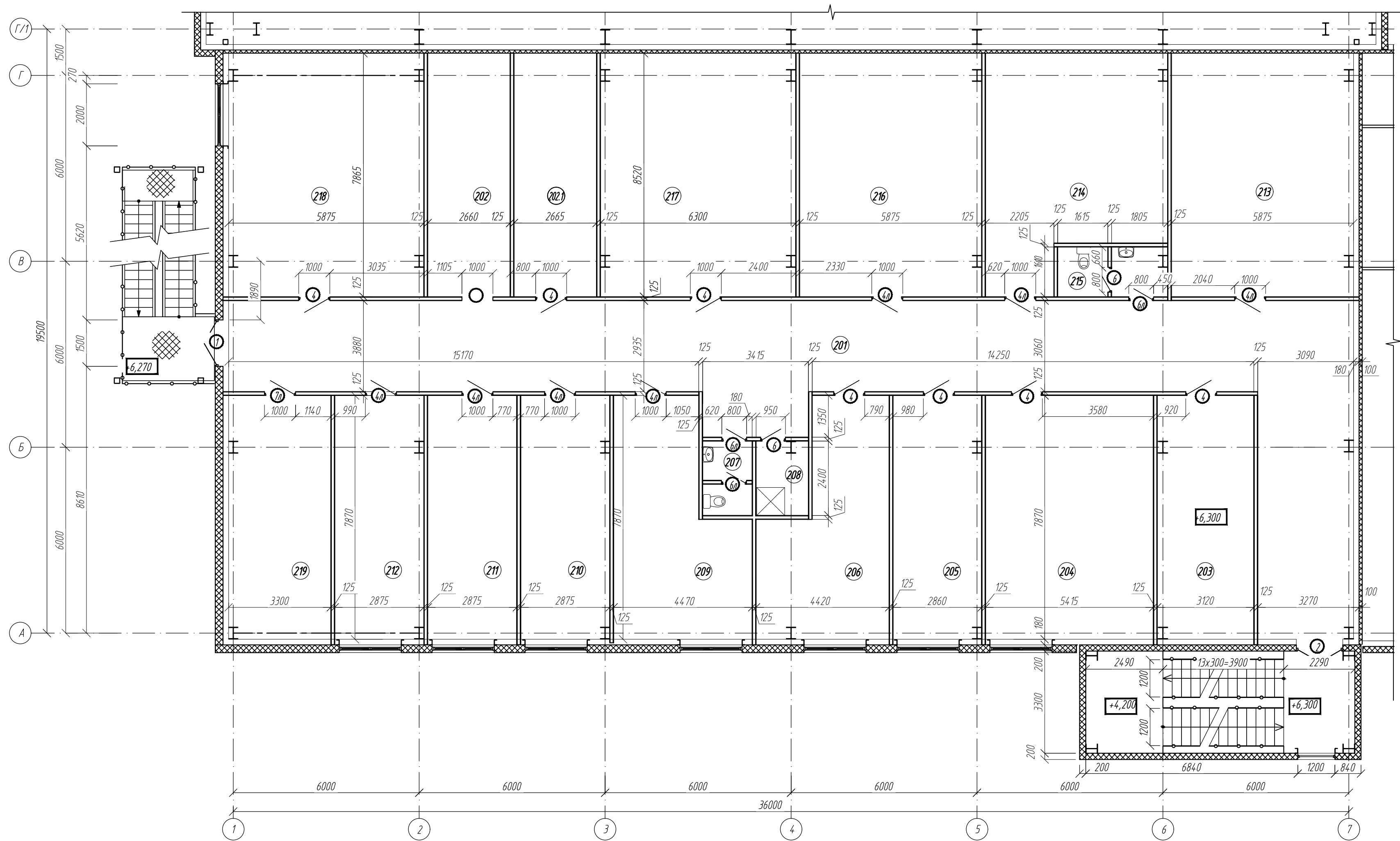
16	1	-	57-24	08.24	021V/21-0202.1-AP			
11	1	-	31-24	05.24				
10	-	зам	22-24	04.24				
2	-	зам	11-23	05.23				
1	-	зам	11-22	09.22				
Изм.	Колуч	Лист	МДок	Подпись	Дата			
Разработ	Белова			06.22	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Студия	Лист	Листов
Проверил	Колупничук			06.22		P	72	
Норм.контр.	Макаров			06.22	Фрагмент плана полов на отм. 0,000 в осях 15-18/1-11	ООО НПО "АкадемГео" г. Новосибирск		
ГИП	Палочев			06.22				



- Условные обозначения:
- -перегородки гипсокартонные
 - ▨ -стены и перегородки из трехслойных металлических панелей
1. Экспликация помещений дана на листе 2.
2. Спецификация элементов заполнения проемов дана на листе 3.
3. * - оверные блоки выполнить с остеклением.

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

0211/21-0202.1-AP					
АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"					
1	-	зам	11-22	09.22	
Изм.	Колуч	Лист	Индок	Подпись	Дата
Разраб.	Белова			06.22	
Проверил	Колтунчик			06.22	
Норм. контр.	Макаров			06.22	
ГИП	Паличев			06.22	
Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ				Стация	Лист
				Р	8
Фрагмент плана на отм. 0,000				ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск	

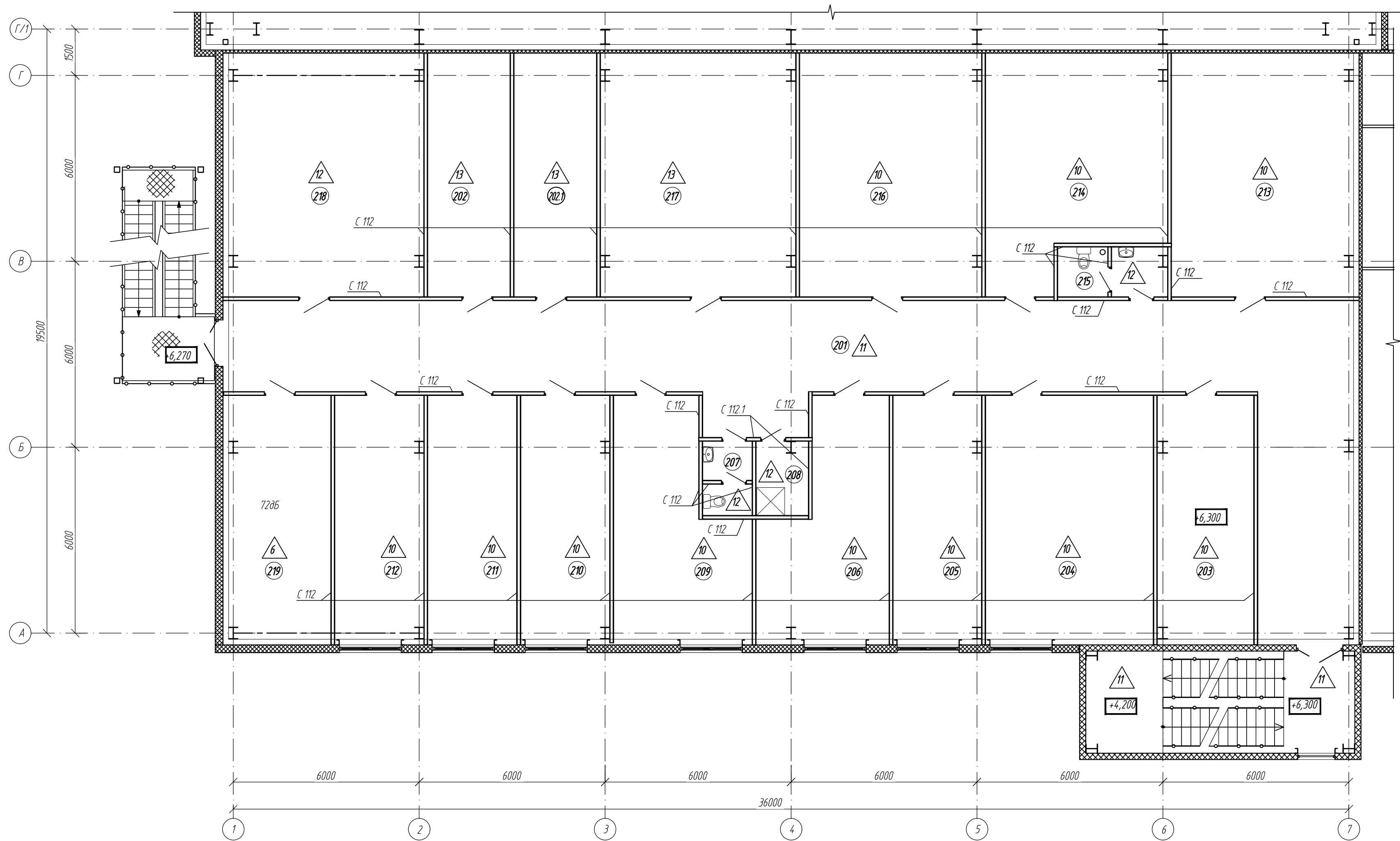


Условные обозначения:
— —перегородки гипсокартонные
▨ —стены и перегородки из трехслойных металлических панелей

1. Экспликация помещений дана на листе 2.
2. Спецификация элементов заполнения проемов дана на листе 3.

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

0211/21-0202.1-AP						
2	-	зам	11-23		05.23	АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"
1	-	зам	11-22		09.22	
Изм.	Колуч	Лист	Индок	Подпись	Дата	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ
Разраб.	Белова				06.22	
Проверил	Колтунчик				06.22	Фрагмент плана на отм. +6,300
Норм.контр.	Макаров				06.22	ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск
ГИП	Паличев				06.22	



Условные обозначения:
— —перегородки гипсокартонные
— —стены и перегородки из трехслойных металлических панелей

1. Экспликация полов дана на листе 7.2







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

0211/21-0202.1-AP						
АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"						
2	-	зам	11-23	05.23	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	
1	-	зам	11-22	09.22		
Изм.	Колуч	Лист	Индок	Подпись	Дата	Стадия
Разраб.	Белова	06.22	06.22	06.22	Р	Лист
Проверил	Колтунчик	06.22	06.22	06.22	11	Листов
Норм.контр.	Макаров	06.22	06.22	06.22	Фрагмент плана полов АБК на отм. +6,300	
ГИП	Паличев	06.22	06.22	06.22		
					ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск	

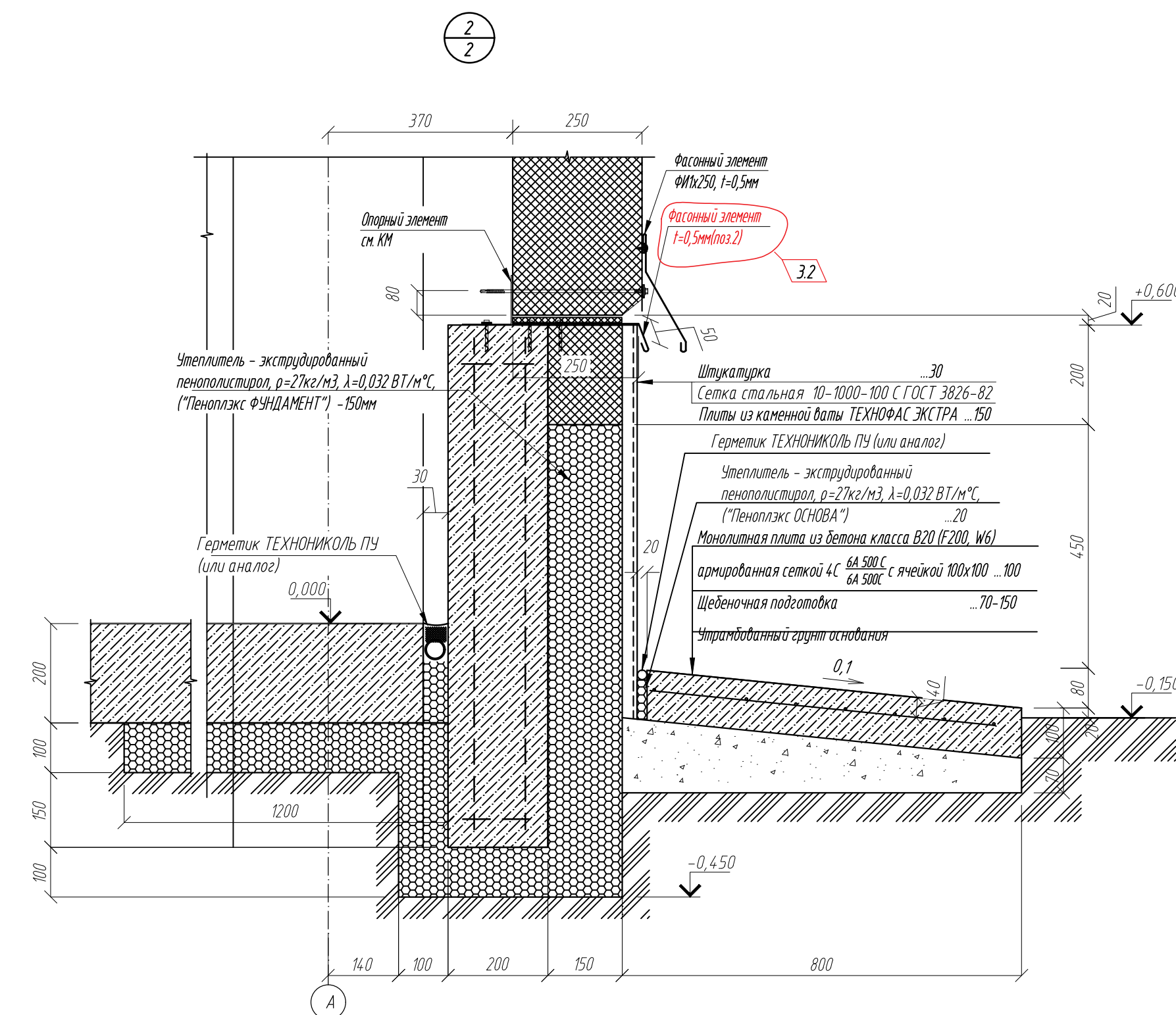
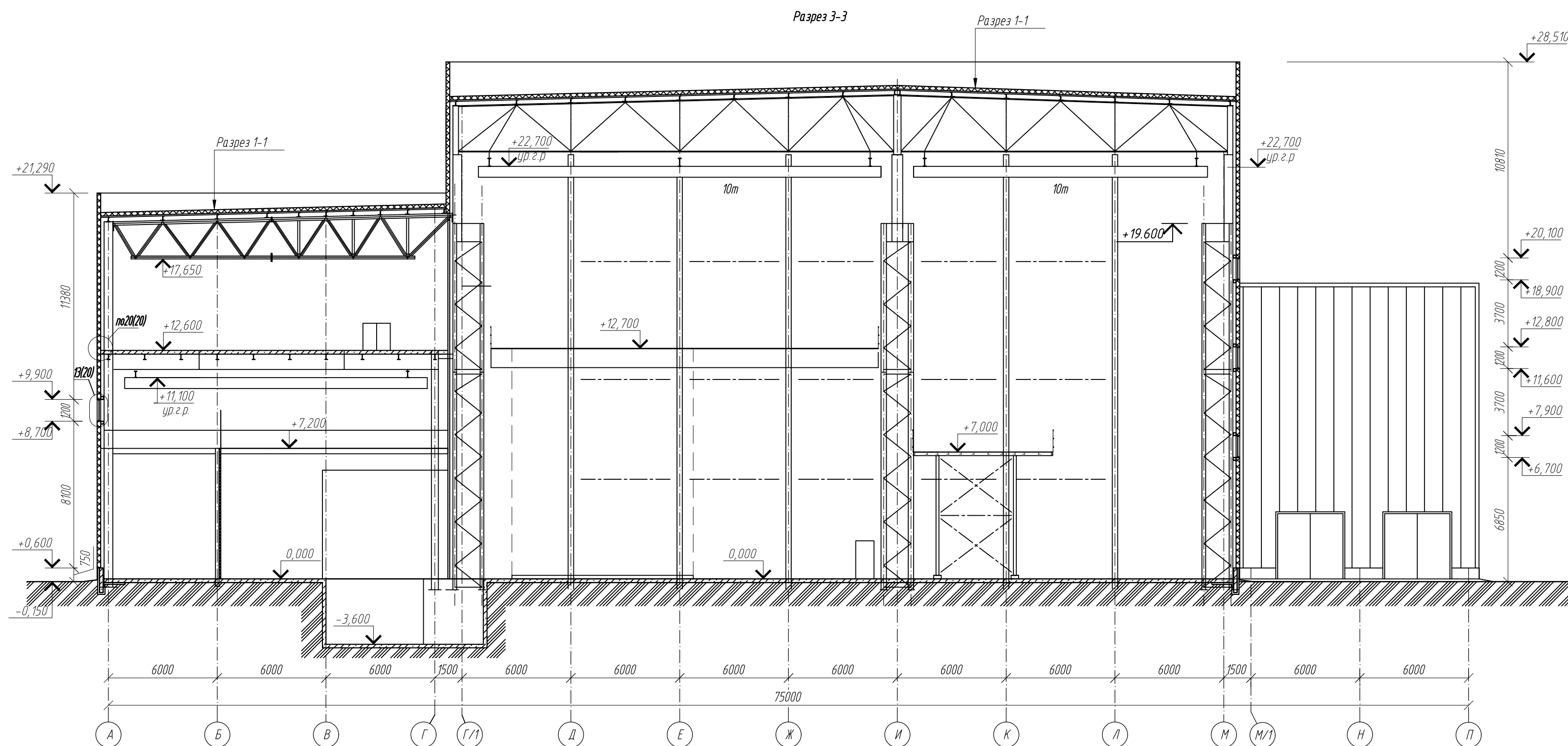
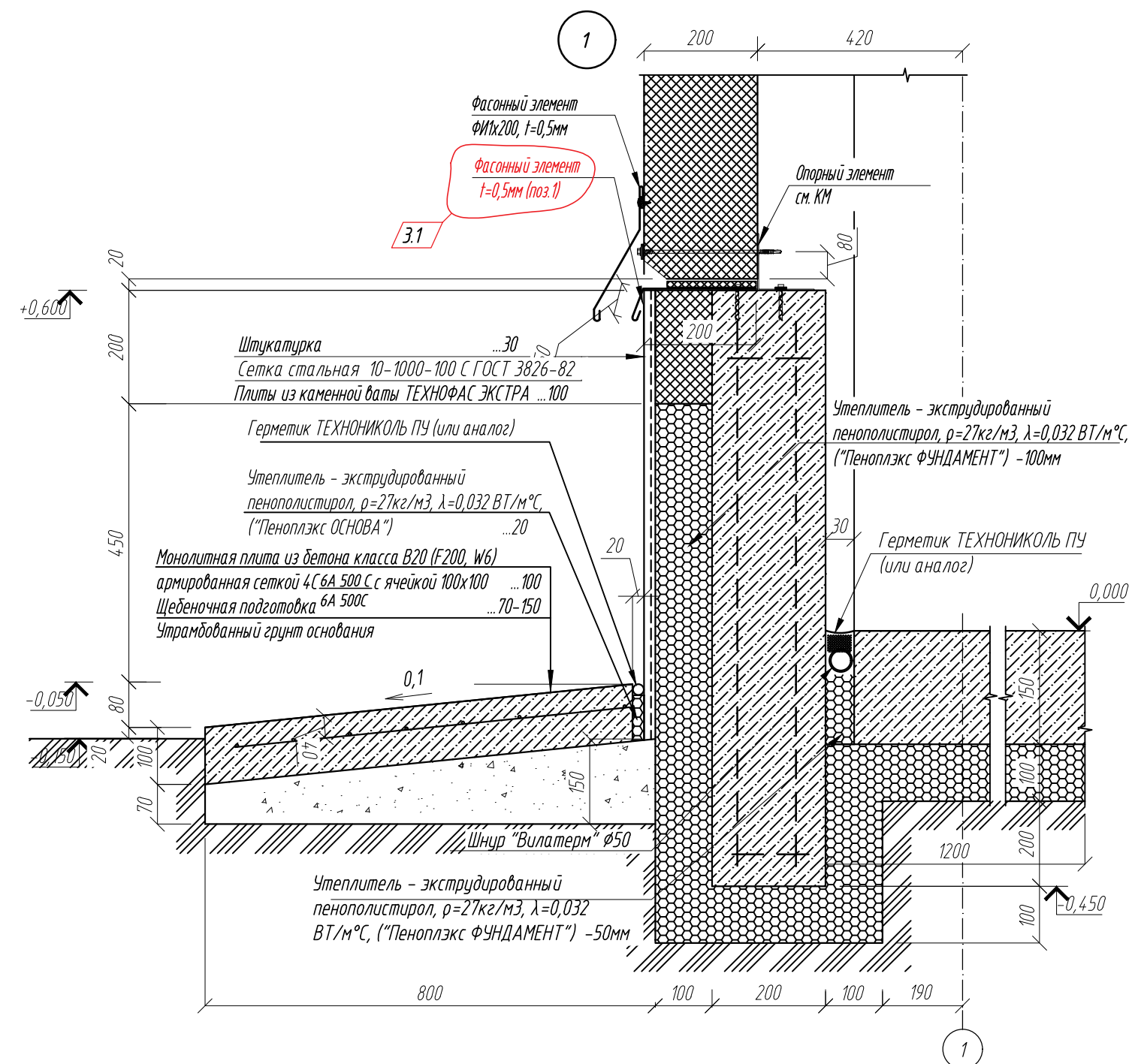
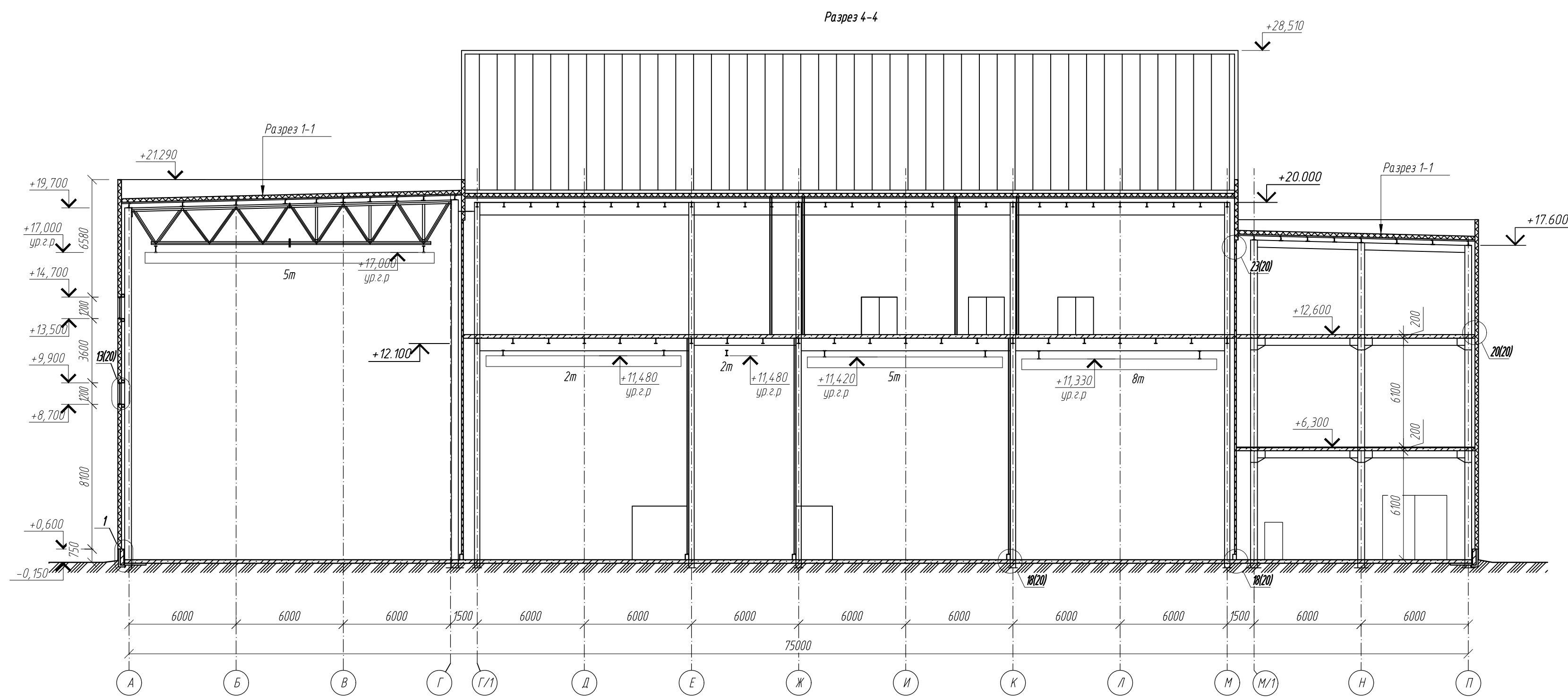
Спецификация материалов для устройства кровли (начало)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
	ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	Устройство пароизоляционного слоя			
		Паробарьер СА500	8905		м2
		Устройство теплоизоляционного слоя			
		ТЕХНОРУФ Н ПРОФ 150 мм	1103,130		м³
		ТЕХНОРУФ В ПРОФ 50 мм	367,710		м³
		Разделительный слой ТЕХНОНИКОЛЬ – СХ	8905		м2
		Устройство гидроизоляционного слоя			
		LOGICROOF V-RP, (1,2 мм)	8214,00		м2
		LOGICROOF V-SP серый, (1,5 мм)*	52,00		м2
		Очиститель для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ*	5,00		шт
		Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом, 110х450мм	27		м2
		Фартук из ПВХ мембраны для воронки ТН*	27		шт
		ПВХ азратор кровельный Ultra 75х375мм*	35		шт
		Жидкий ПВХ ТехноНИКОЛЬ, 1л*	31,0		шт
		Устройство примыканий			
		LOGICROOF V-RP, (1,2 мм)	1315,9		м2
		Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ, 2м	984,70		м.п.
		Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ, 2м	984,70		м.п.
		Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5х35	9850		шт
		Геотекстиль термообработанный ПЭТ 300гр/м2	623,0		м2
		ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА (50мм)	0,196		м3
		ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА (100мм)	11,500		м3
		Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ (20мм)	2535		шт
		Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х80	2535		шт
		Герметик ПУ ТехноНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель	253		шт
		ТЕХНОРУФ Н ПРОФ 50 мм	25,6		м3
		ПВХ Внутренний угол ТехноНИКОЛЬ*	28		шт
		ПВХ Внешний угол ТехноНИКОЛЬ*	72		шт
		Клиновидная изоляция, крепление теплоизоляции и мембраны к основанию			
		ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН (4,2%элемент С)(50 мм)	33,120		м³
		ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН (4,2%элемент А)(15мм)	17,505		м³

Спецификация материалов для устройства кровли (окончание)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
		ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН (4,2%элемент В)(15мм)	25,933		м³
		Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ (180мм)	44080		шт.
		Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ(200мм)	1650		шт.
		Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ (220мм)	81		шт.
		Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ (240мм)	1479		шт.
		Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ (260мм)	2016		шт.
		Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ (300мм)	537		шт.
		Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ (350мм)	4		шт.
		Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х60	42442		шт.
		Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х100	2754		шт.
		Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х120	3823		шт.
		Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х160	828		шт.
		A240 Ø8мм	1500	0,395	п.м.
	ГОСТ Р 53920–2010	Фанера облицованная ФОБ-Ф/Ф, I/I, E1, 3000х750х12, ДВ 120/120	220		м2
1		Уголок из оцинкованной стали 0,7мм 100х300	945		м.п.
2		Компенсатор из оцинкованной стали	104		м.п.
3		Компенсатор из оцинкованной стали	21		м.п.
		Шнур "Вилатерм"Ø10	21		м.п.
		ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА (20мм)	0,084		м3
		LOGICPIR PROF (50мм)	1,35		м3
4		Лист оцинкованной стали толщиной 300х1000х0,7 мм (поз.4)	108		шт
		Саморез сверлоконечный 4,2х25 с прессшайбой	2500		шт

1. Точное количество материалов и крепежных изделий определить ППР и в соответствии рекомендациями производителя кровельной системы.

						0211/21-0202.1-AP			
7	-	зам	36-23		12.23	АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"			
1	-	зам	11-22		09.22				
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разраб.	Белова			06.22	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Колтунчик			06.22			Р	12.1	
						Спецификация материалов для устройства кровли		ООО НПО "АкадемГЕО г. Новосибирск	
Норм.контр.	Макаров			06.22					
ГИП	Паличев			06.22					

Инф. № докл.	Подпись и дата	Взамен инб. №	Согласовано:		Согласовано:	
			Глав. спец. ТУ	Ермакова	05.23	Глав. спец. ВК
						Ковылина
			Глав. спец. ОБ	Перминов	05.23	Глав. спец. ЭМ
						Маскаданов

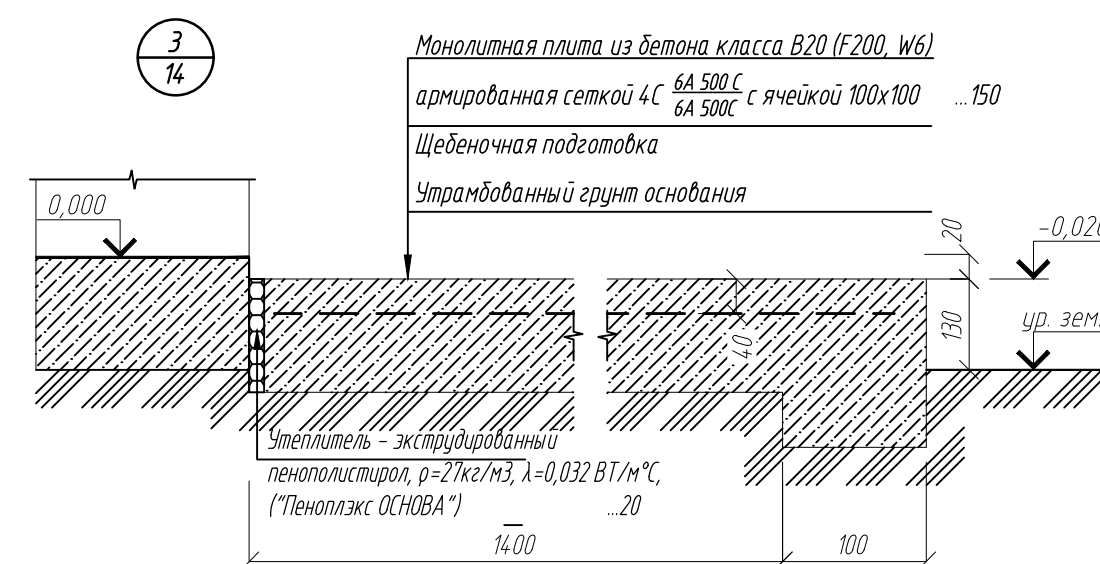









Спецификация материалов для устройства цоколя

Спецификация материалов для устройства крылец и отмостки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
	ТУ 5767-006-54.34.9294-2014	"Пеноплекс ФУНДАМЕНТ"	122,4		м3		ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 6А 580 С 6А 580С	272	4,44	м2
	СТО 72746455-3.2.1-2018	"ТЕХНОВАС ЭКСТРА"	8,4		м3		ТУ 5767-006-54.34.9294-2014	"Пеноплекс ОСНОВА"	0,8		м3
	ГОСТ 3826-82	Сетка стальная 10-1000-100 С	126	0,89	м2			Бетон класса В20 (F200, W6)	27,2		м3

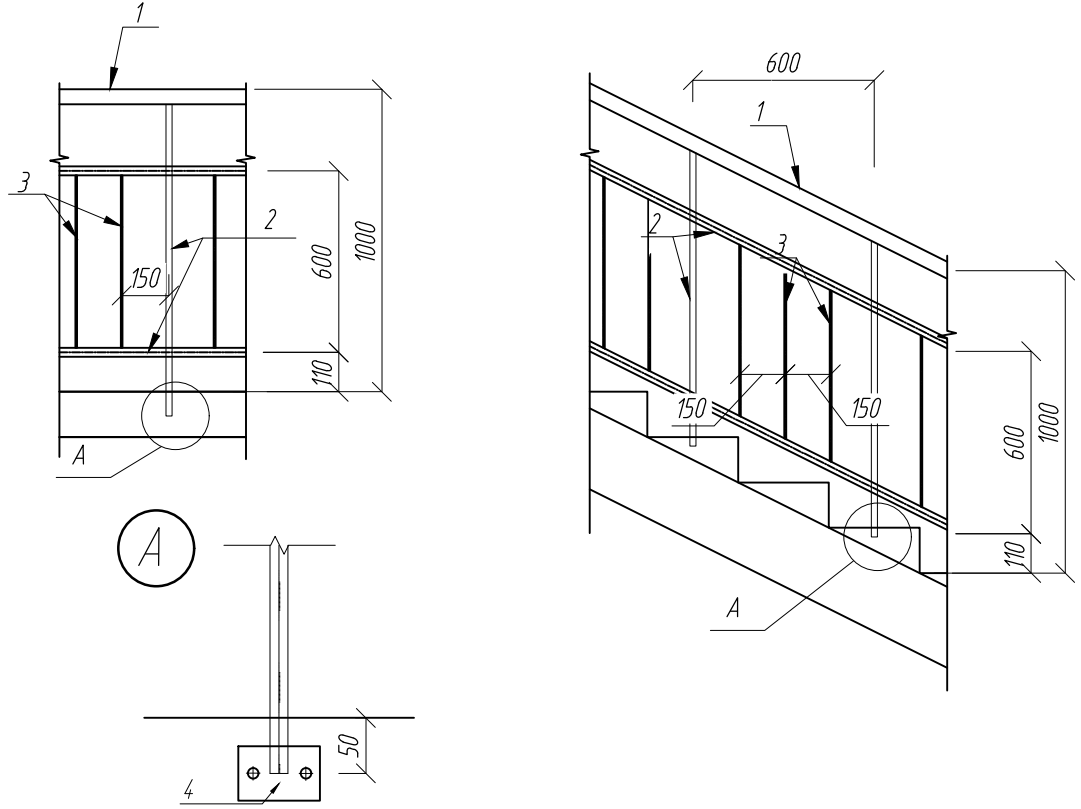
Расход бетона и арматуры для устройства цоколя дан в разделе КЖ.



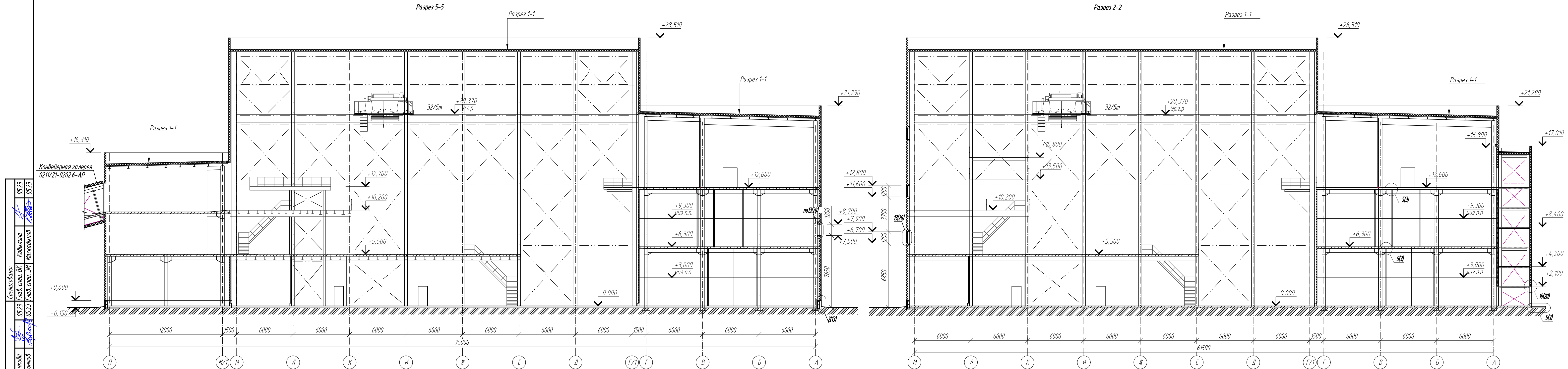
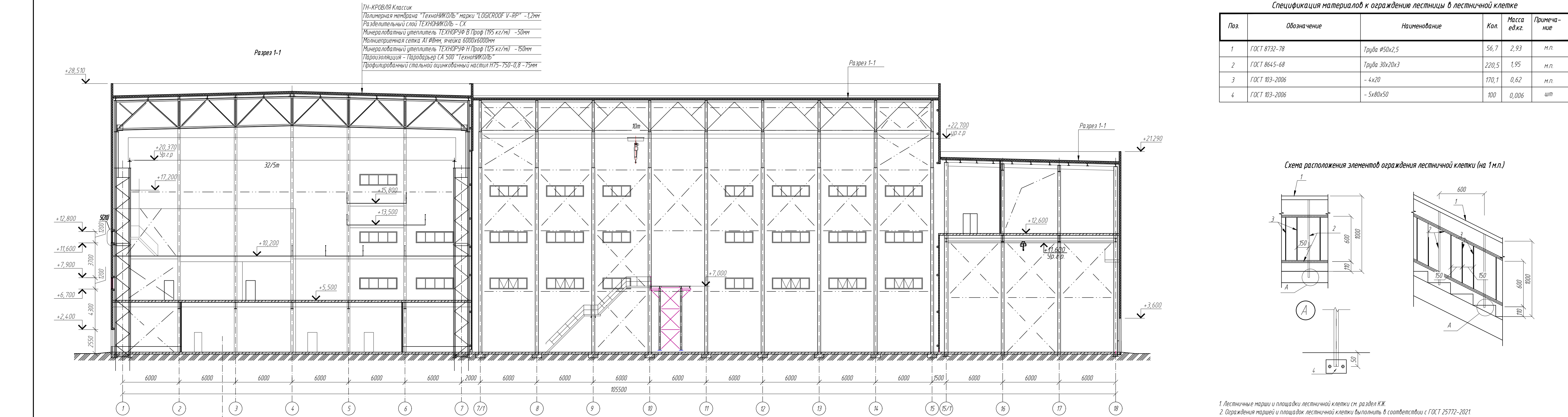
3	2	-	19-23		08.23	0211/21-0202.1-AP		
2	-	зам	11-23		05.23	АО "Золото Селигдара"		
1	-	зам	11-23		09.22	Горно-обогатительный комбинат (ГМК) "Хвойное"		
Изм	Колуч	Лист	Мок	Подпись	Дата			
Разраб	Белова				06.22			
Проверил	Колпунчик				06.22			
						Площадка ЗИФ		
						Главный корпус ЗИФ		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	13	
Норм.контр.	Макаров				06.22			
ГИП	Паличев				06.22			
						Разрез 4-4, 3-3		
						ООО НПО "АкадемЕО" г. Новосибирск		

Спецификация материалов к ограждению лестницы в лестничной клетке					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
1	ГОСТ 8732-78	Труба Ø50х2,5	56,7	2,93	м.п.
2	ГОСТ 8645-68	Труба 30х20х3	220,5	1,95	м.п.
3	ГОСТ 103-2006	~ 4х20	170,1	0,62	м.п.
4	ГОСТ 103-2006	~ 5х80х50	100	0,006	шт

Схема расположения элементов ограждения лестничной клетки (на 1 м.п.)

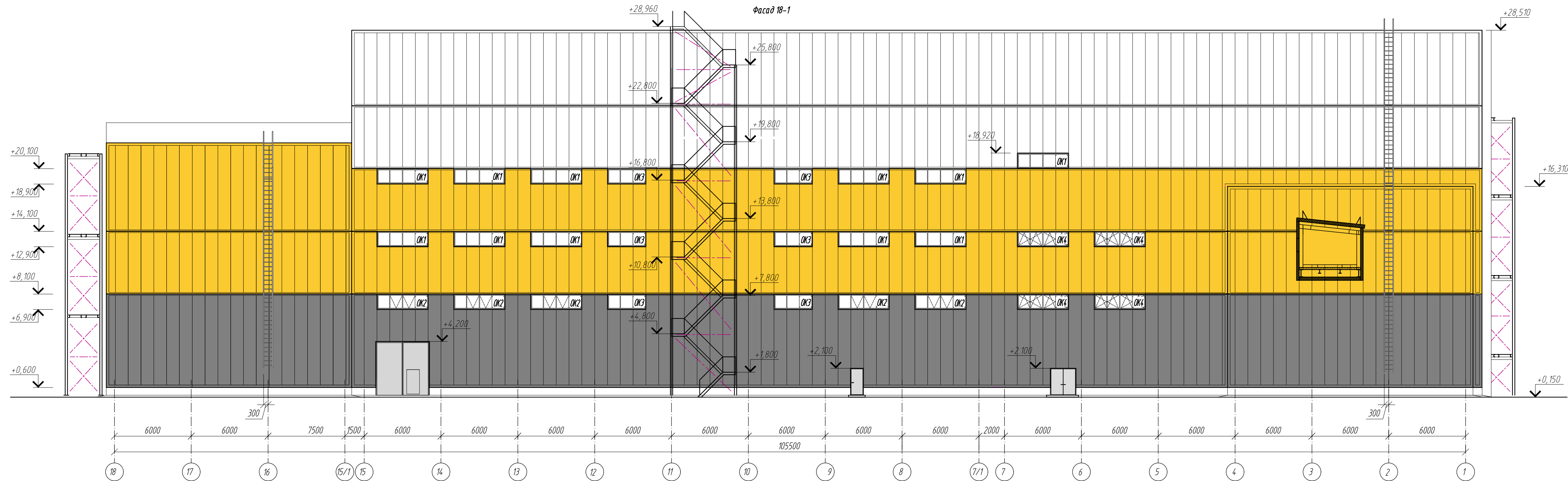


1. Лестничные марши и площадки лестничной клетки см. раздел КЖ.
2. Ограждения маршей и площадок лестничной клетки выполнять в соответствии с ГОСТ 25772-2021.
3. Перед изготовлением выполнять контрольные замеры.
4. Сварку выполнять электродами Э-46 ГОСТ 9467-75.
5. Все элементы ограждения выполнять из стали С245-4.
6. Все металлические изделия ограждений лестничных маршей окрашиваются порошковой краской ГОСТ 9.410-88 класса пожарной опасности материала КМ0, RAL 7043.



Составление	05.23	05.23	05.23
	Лид. спец. ОК	Коллеги	Массовый
Составление	05.23	05.23	05.23
	Лид. спец. ОК	Коллеги	Массовый
Внесены и дата	05.23	05.23	05.23
	Лид. спец. ОК	Коллеги	Массовый
Подпись и дата	05.23	05.23	05.23
	Лид. спец. ОК	Коллеги	Массовый
Имя, И.П.	05.23	05.23	05.23
	Лид. спец. ОК	Коллеги	Массовый

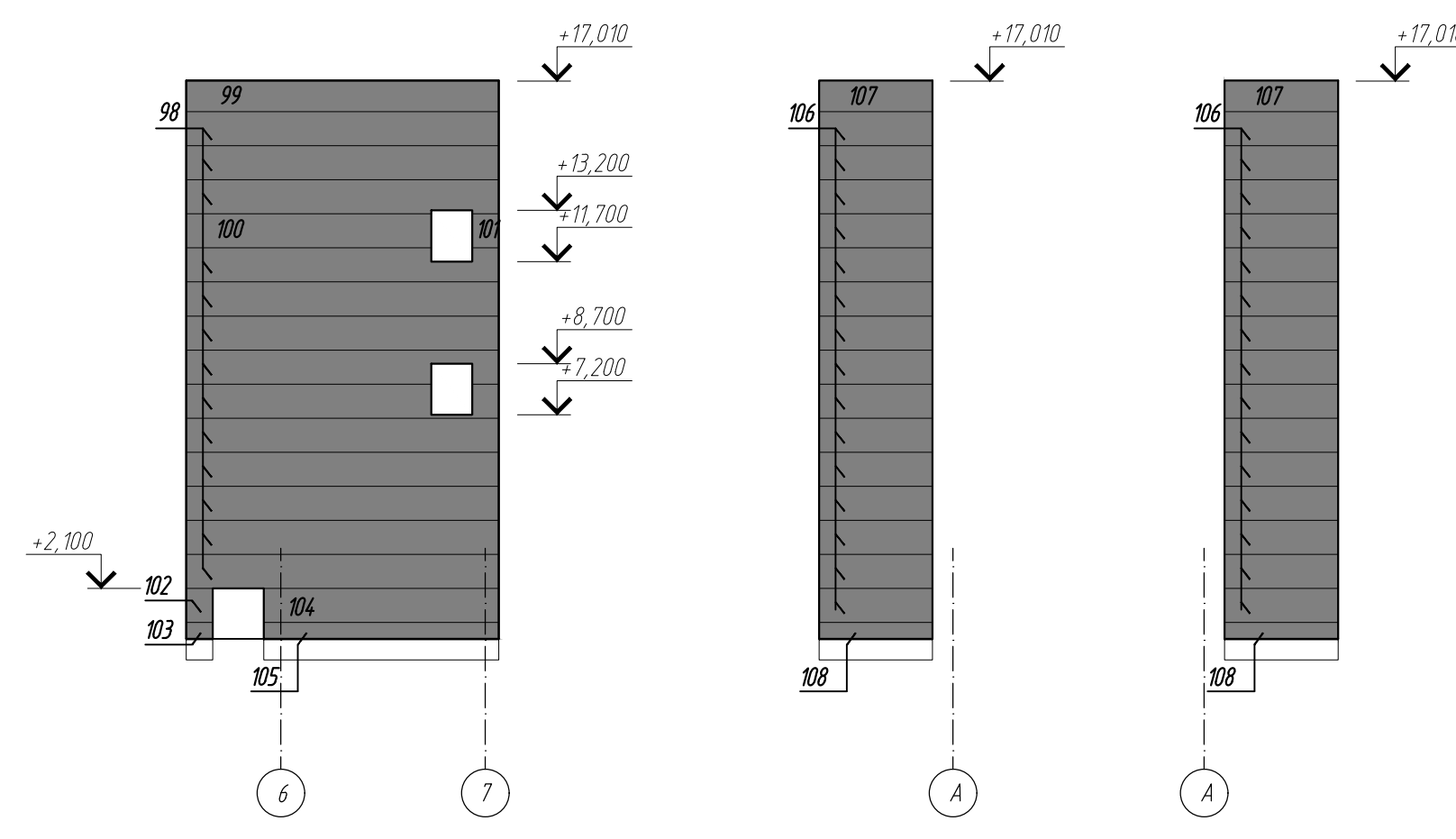
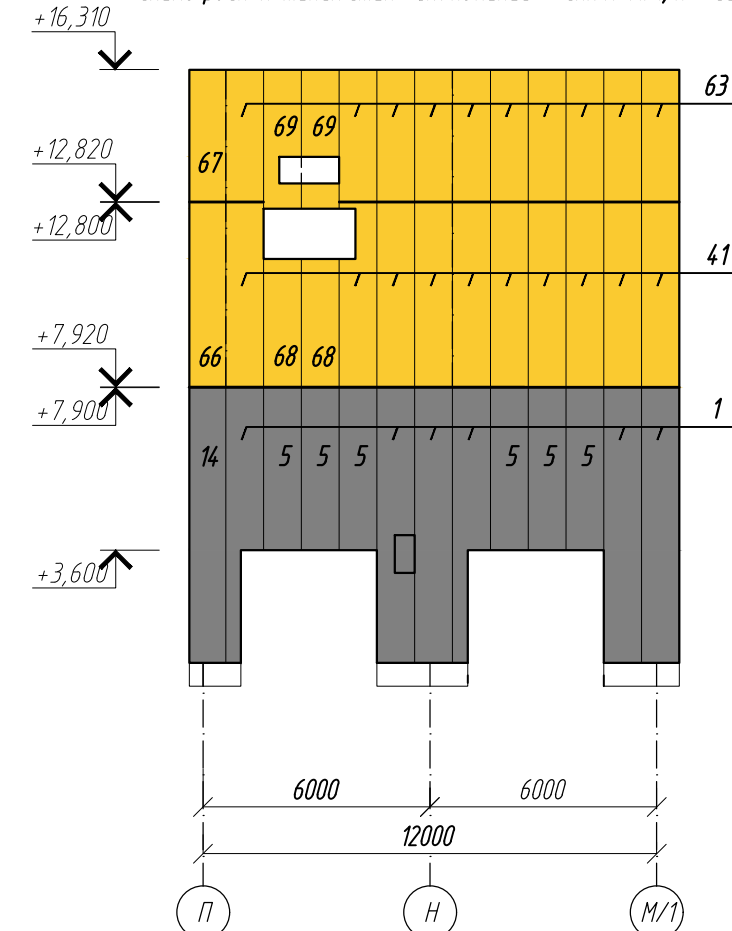
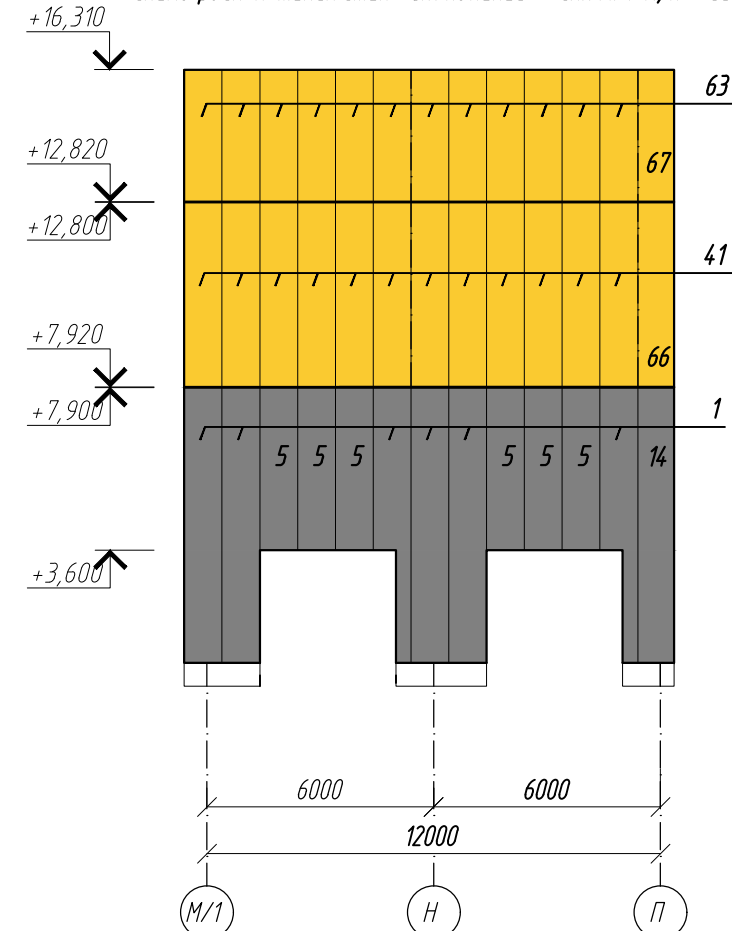
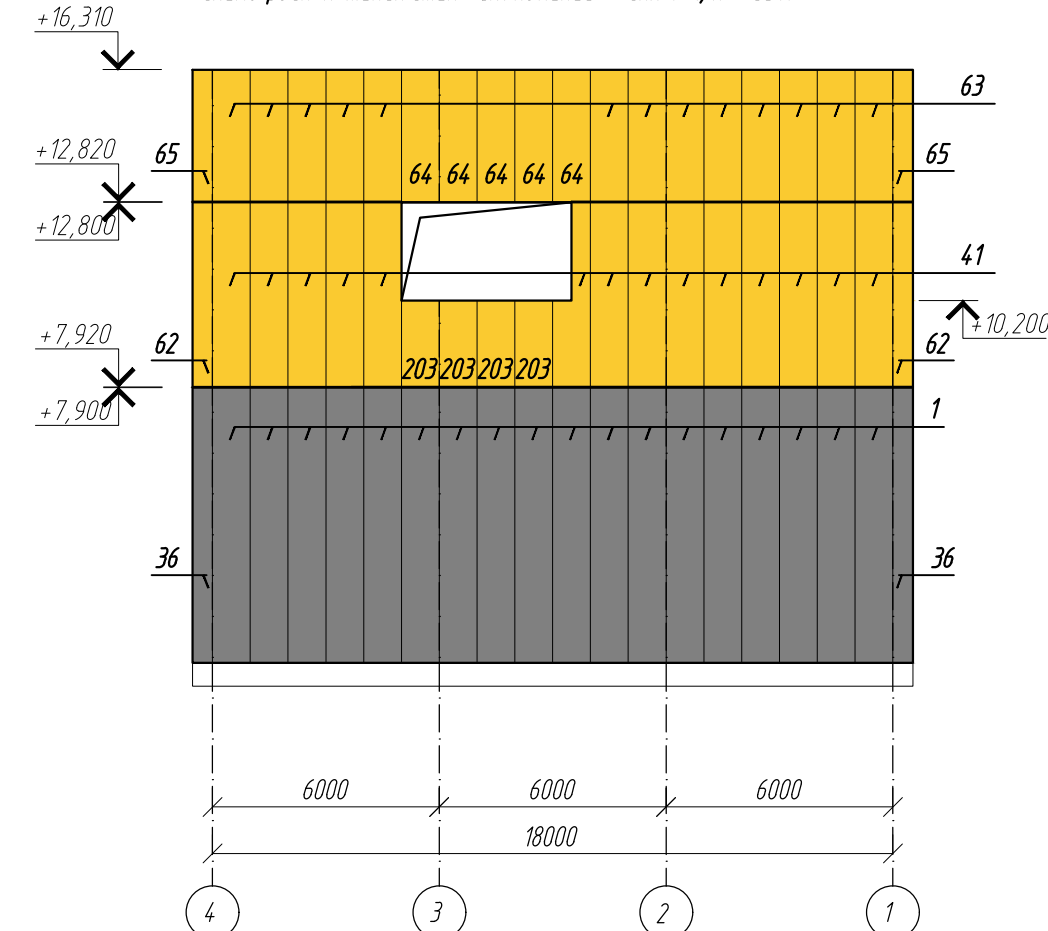
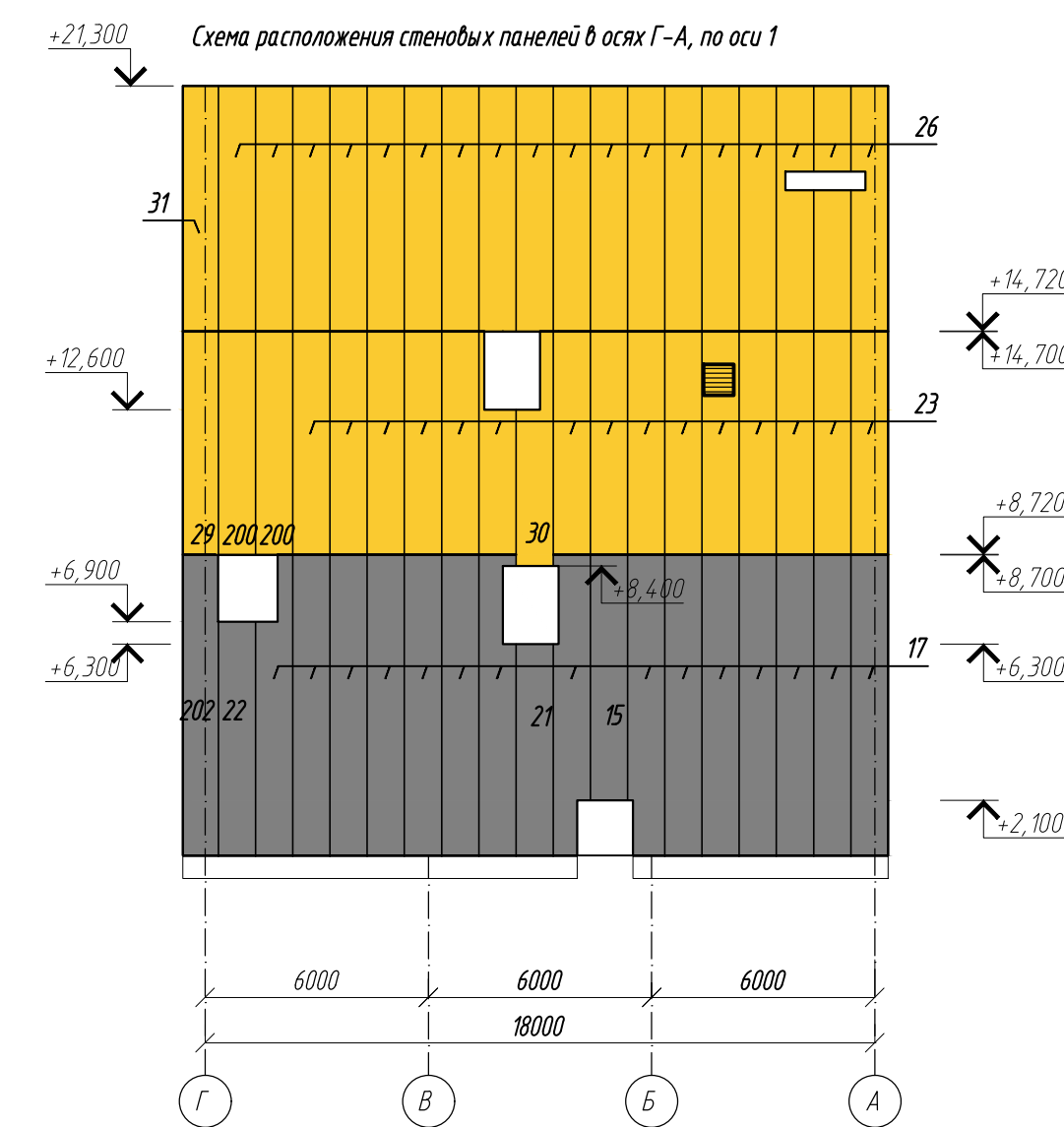
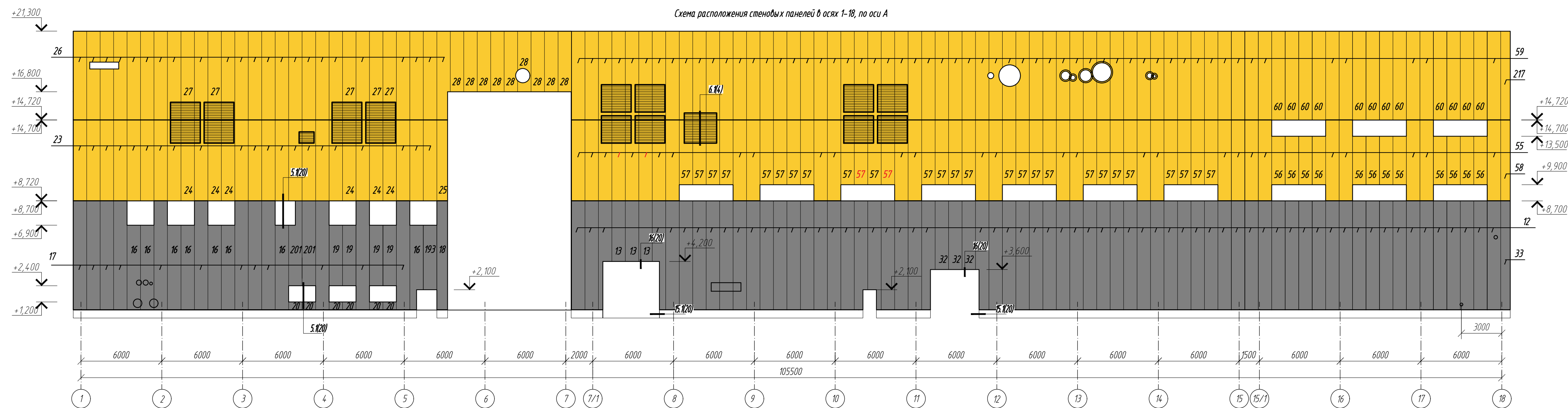
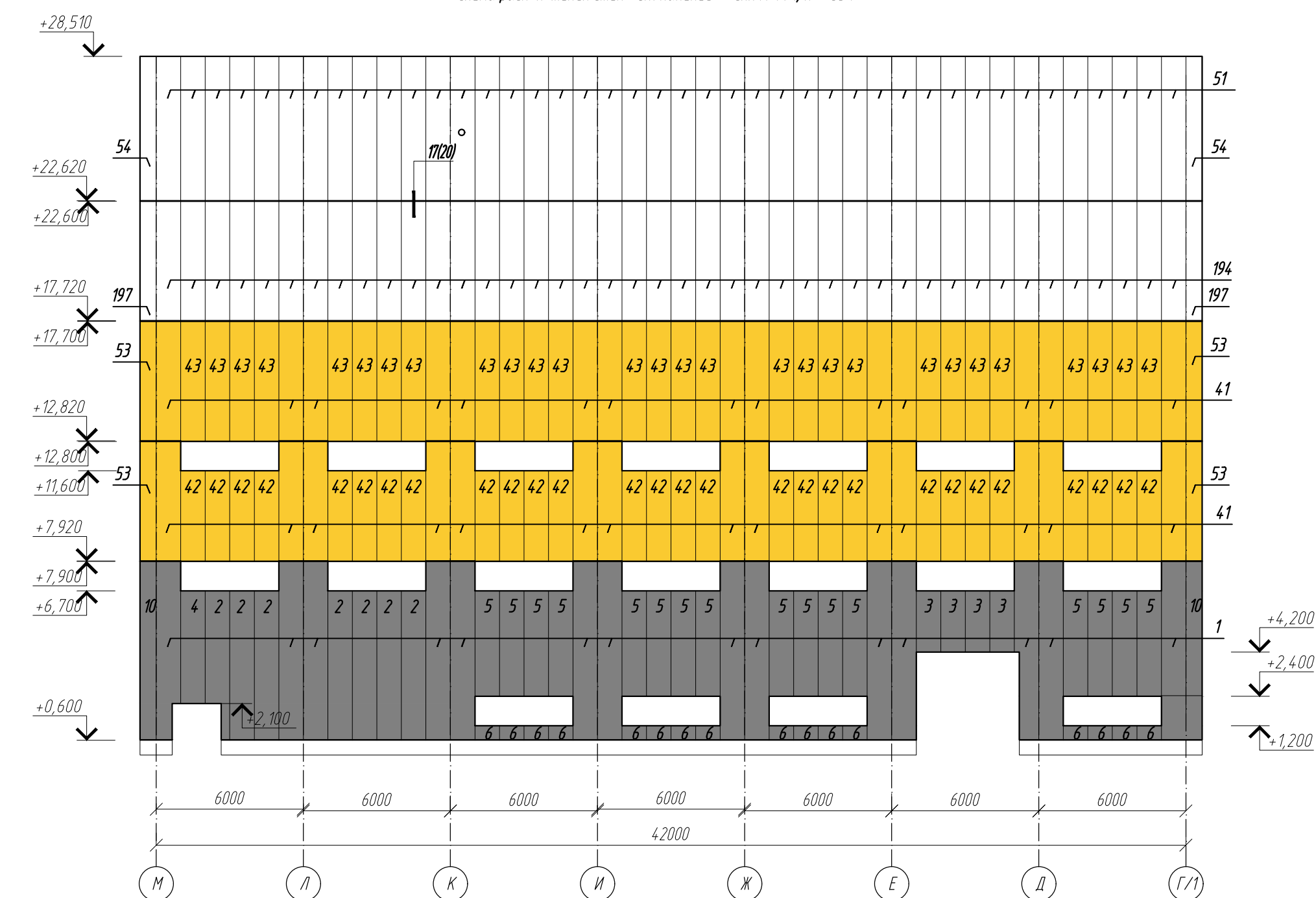
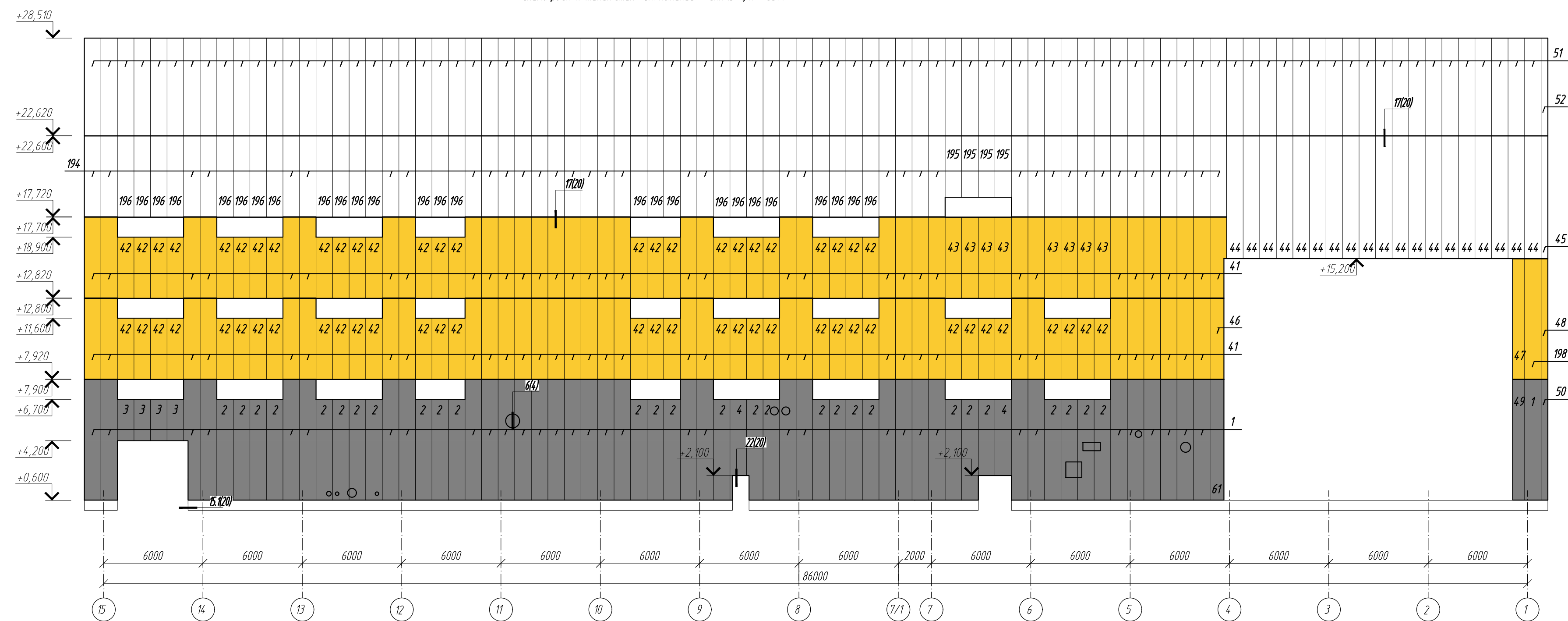
0211/21-0202.1-AP			
АО "Золото Селенгара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"			
2	зам	11-23	05.23
1	зам	11-22	09.22
Изм.	Колуч	Лист	Мок
Разраб.	Белова	Подпись	Дата
Проверил	Колтунчик	Подпись	Дата
Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ		Стация	Лист
		Р	14
Норм. контр. ГИП		Макаров Паличев	06.22 06.22
Разрезы 1-1, 2-2, 5-5		ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск	



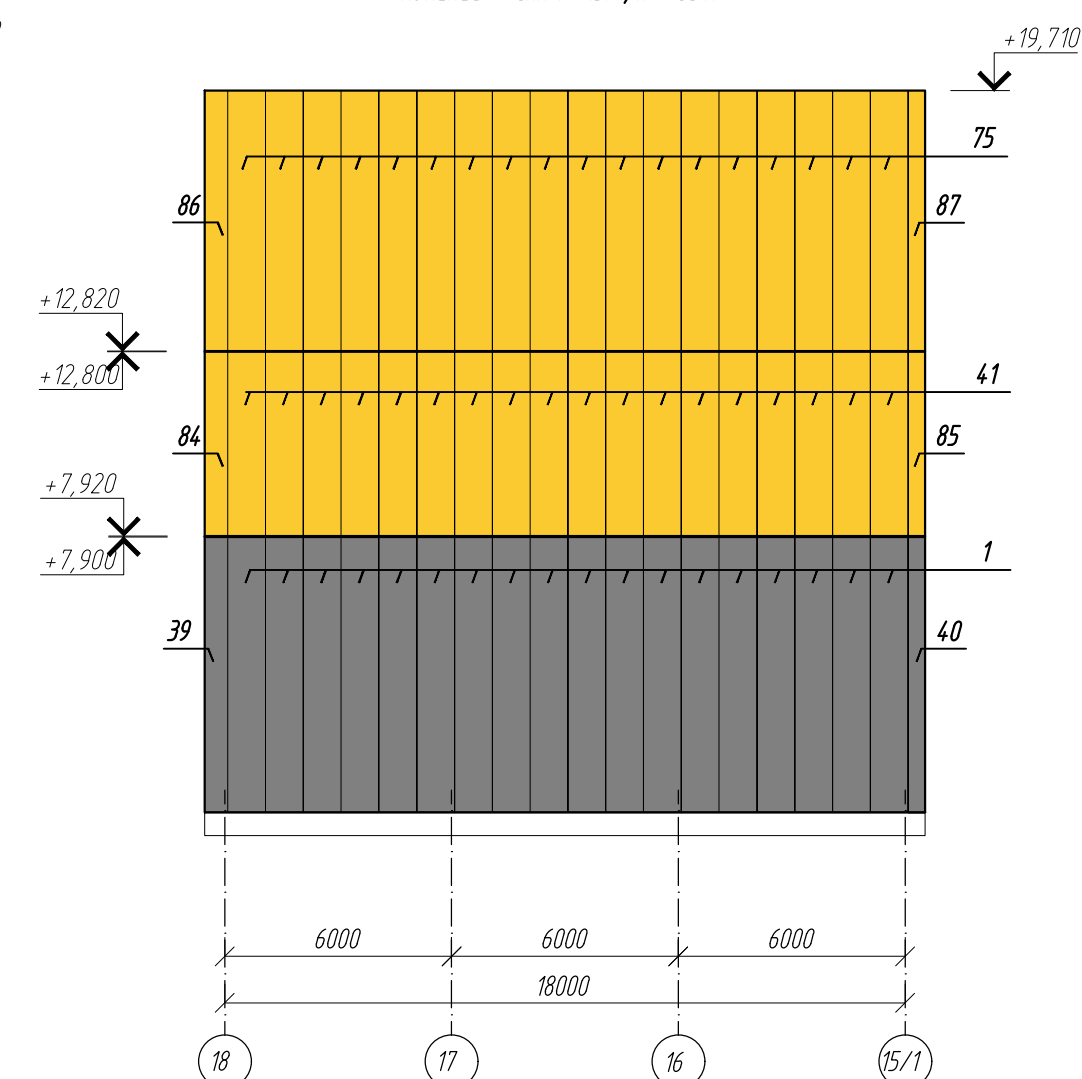
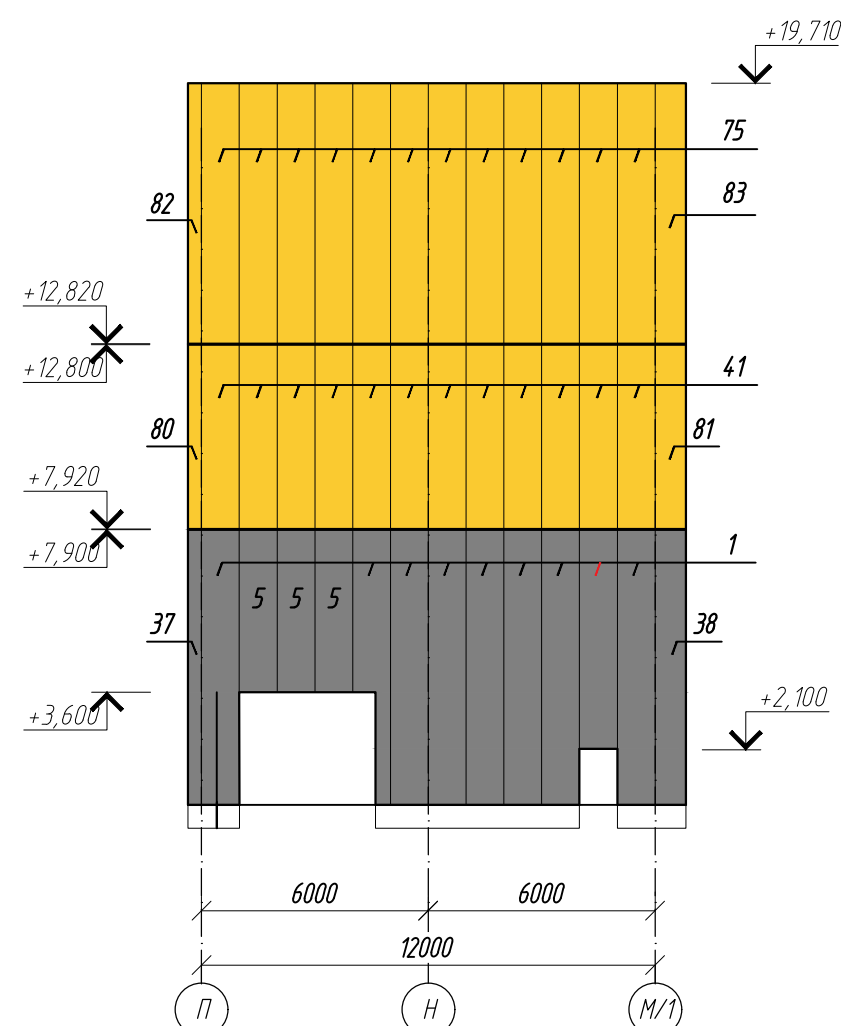
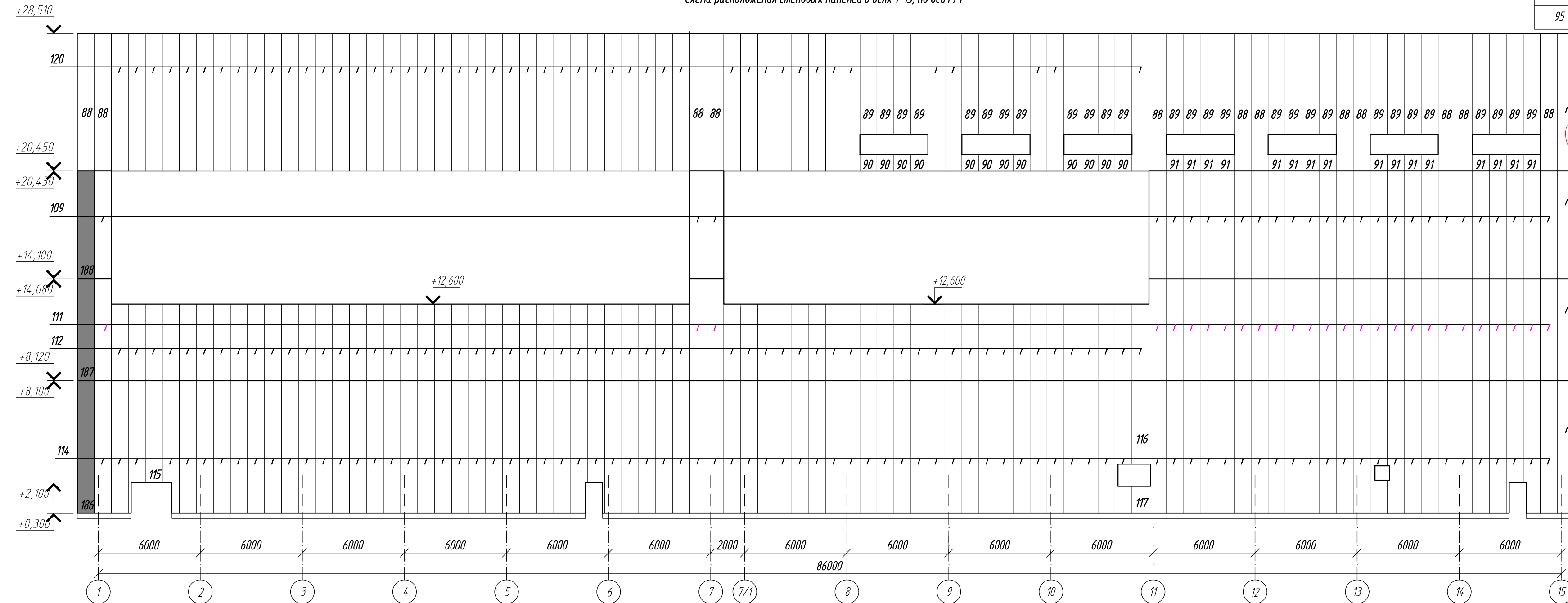
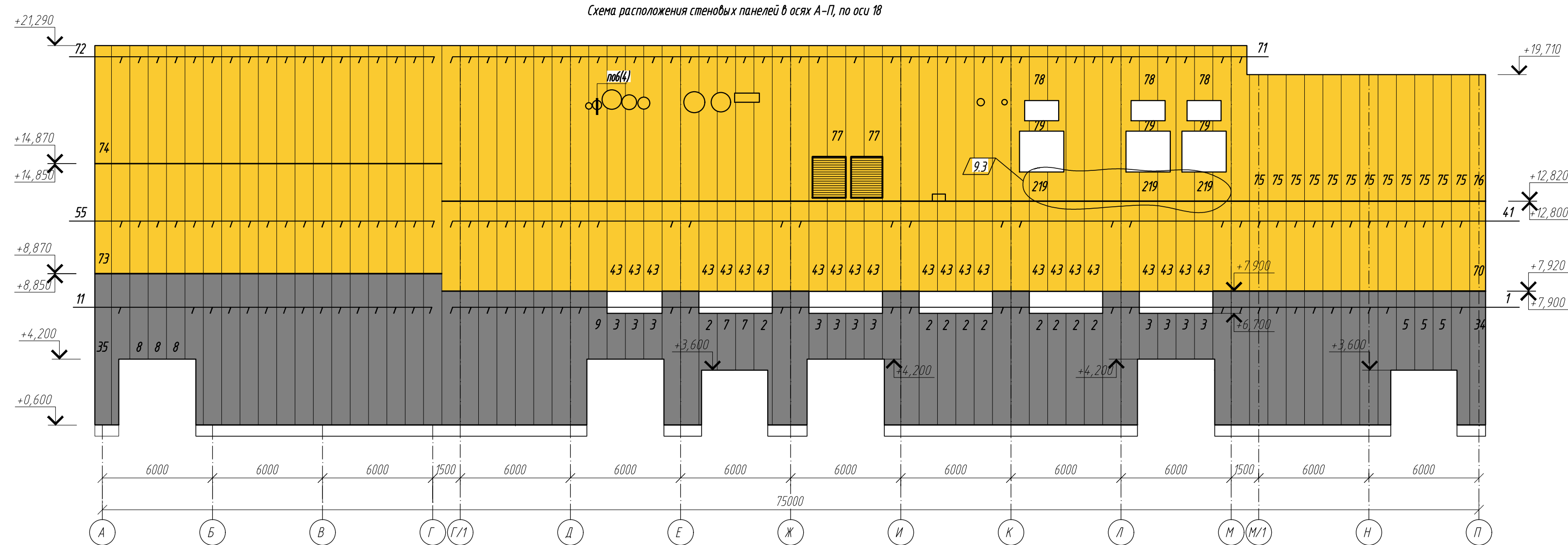
Ведомость отделки фасадов				
Поз.	Наименование элемента фасада	Наименование отделки материала	Наименование и номер эталона цвета или образец колера	Примечание
	Стены	Стеновая панель металлическая	RAL 7043	
	Стены	Стеновая панель металлическая	RAL 1012	
	Стены	Стеновая панель металлическая	RAL 9003	
	Окна	ПФХ	RAL 9003	
	Фасонные элементы	Сталь	RAL 9003, 7043, 1012	
	Ворота, двери	Сталь	RAL 7043	



						0211/21-0202.1-AP				
11	1	-	31-24		05.24	АО "Золото Селенгидара"				
1	-	зам	11-22		09.22	Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"				
Изм	Колуч	Лист	Кодок	Подпись	Дата	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Стадия	Лист	Листов	
Разраб	Белова				06.22		Р	15		
Проверил	Колтунчик				06.22					
Норм.контр.	Макаров				06.22	Фасады 1-18, 18-1	ООО НПО "АкадемГЕО"			
ГИП	Паличев				06.22		г. Новосибирск			












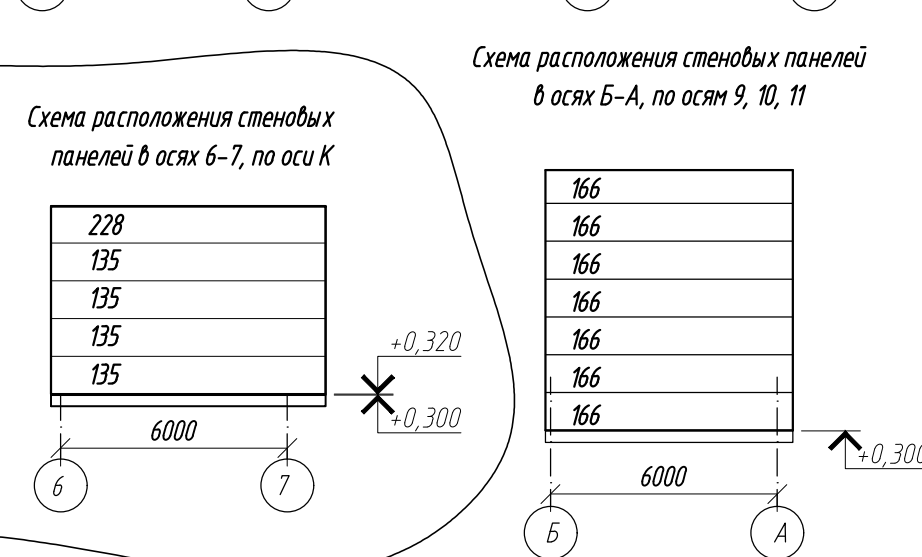
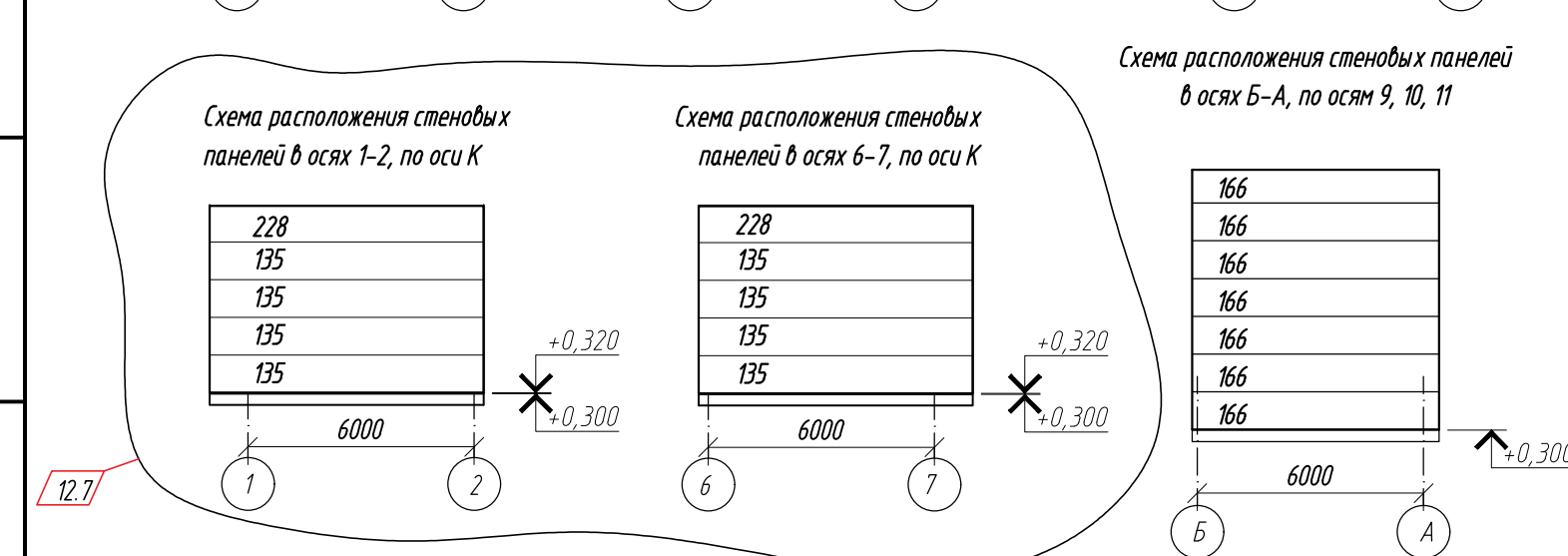
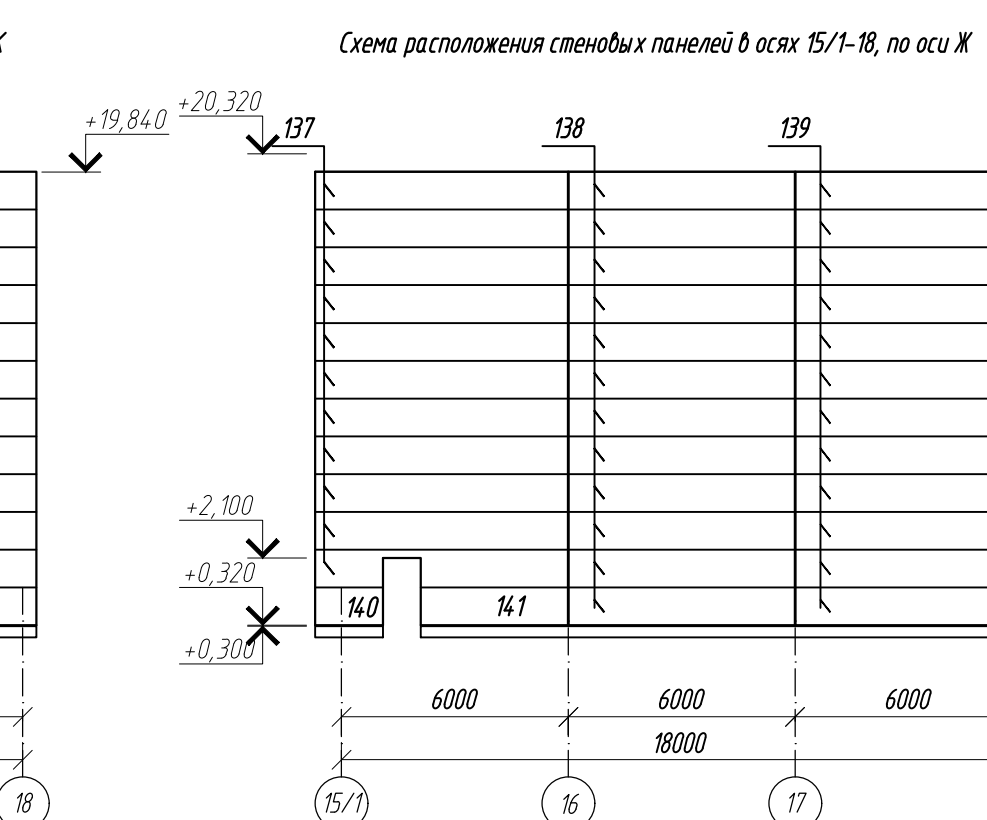
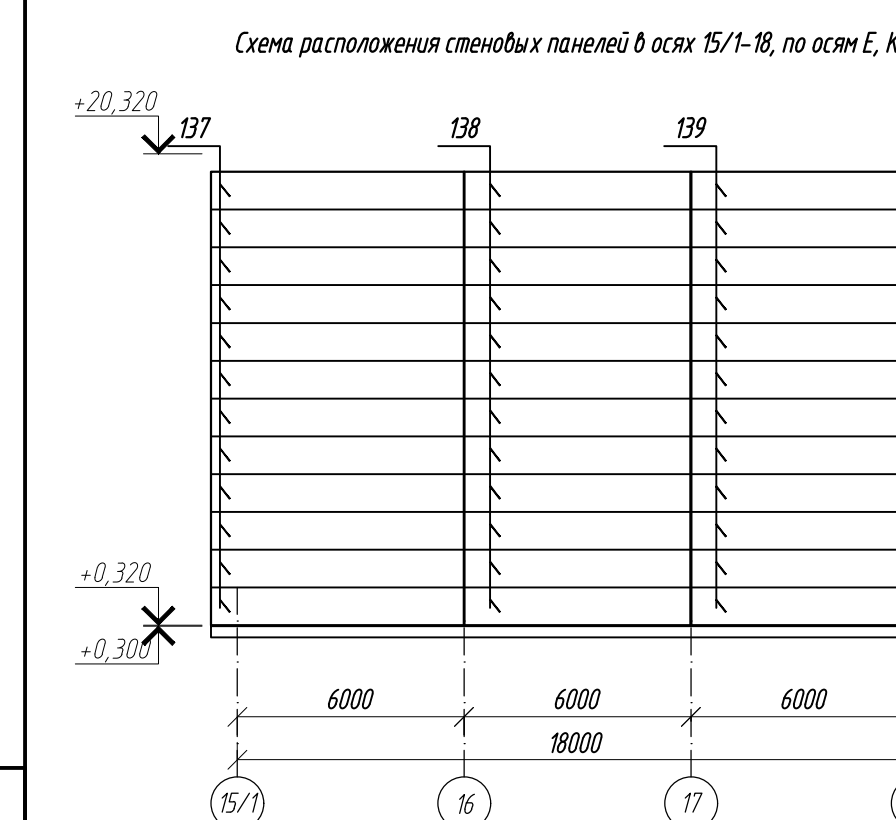
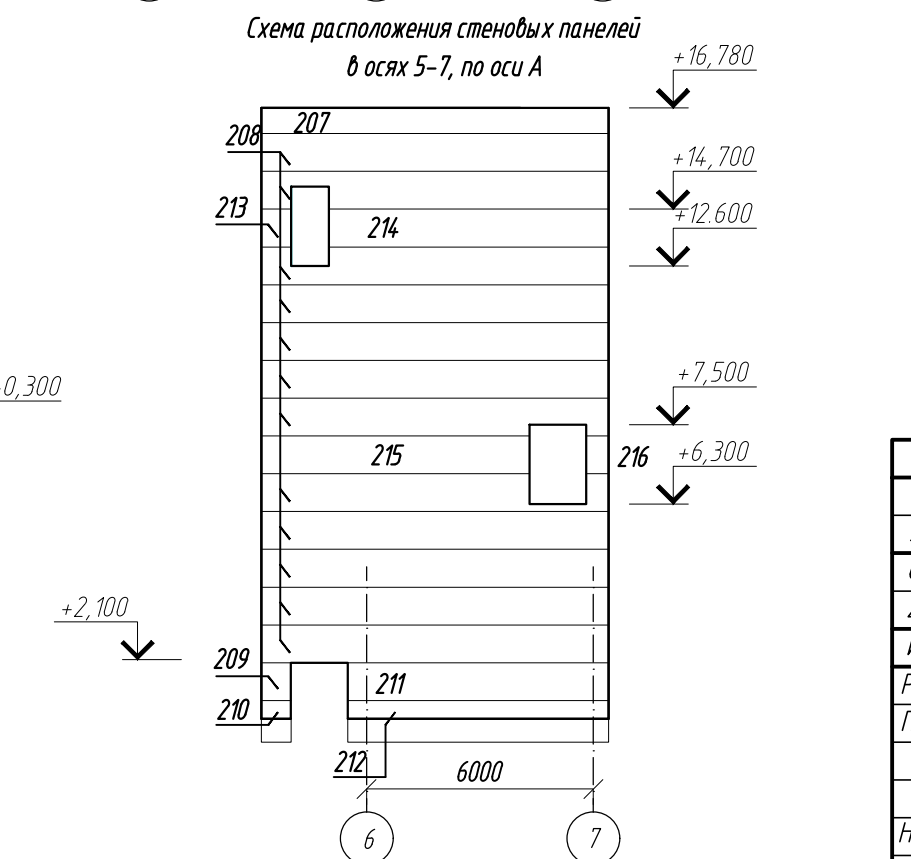
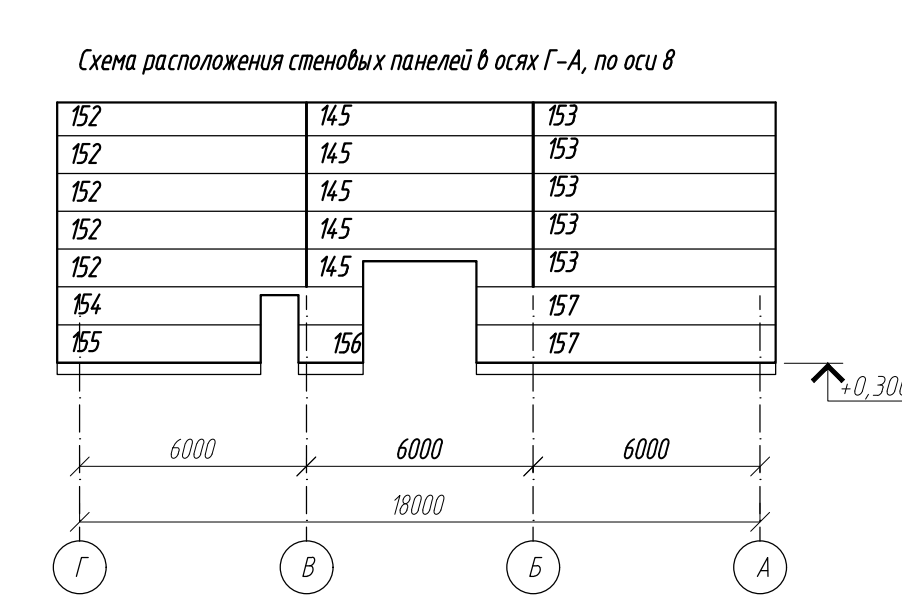
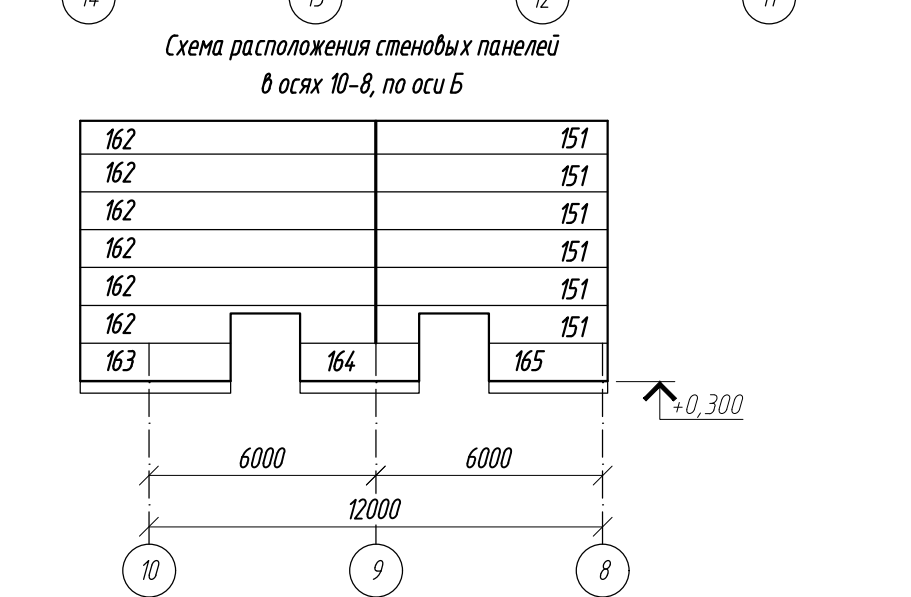
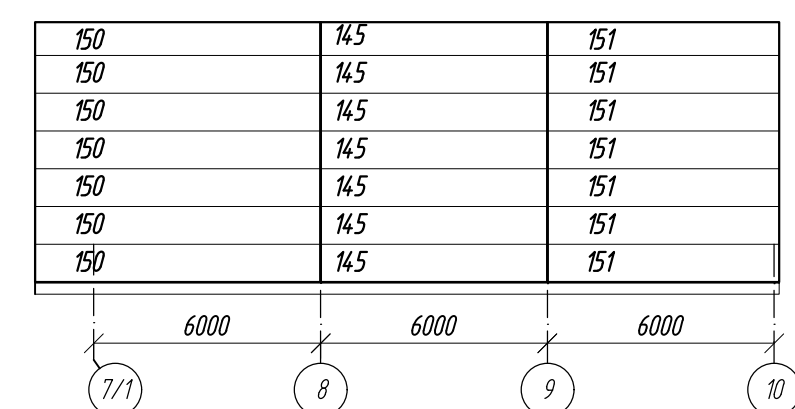
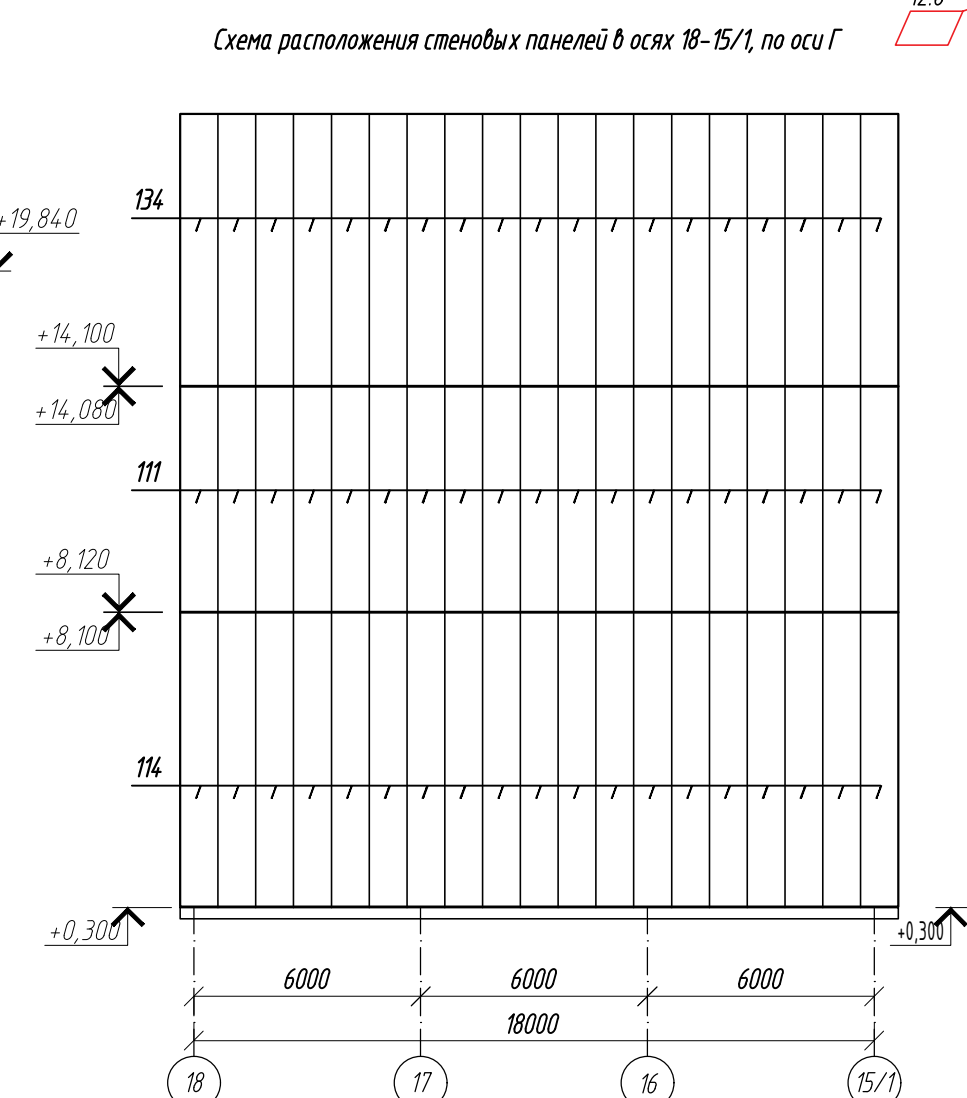
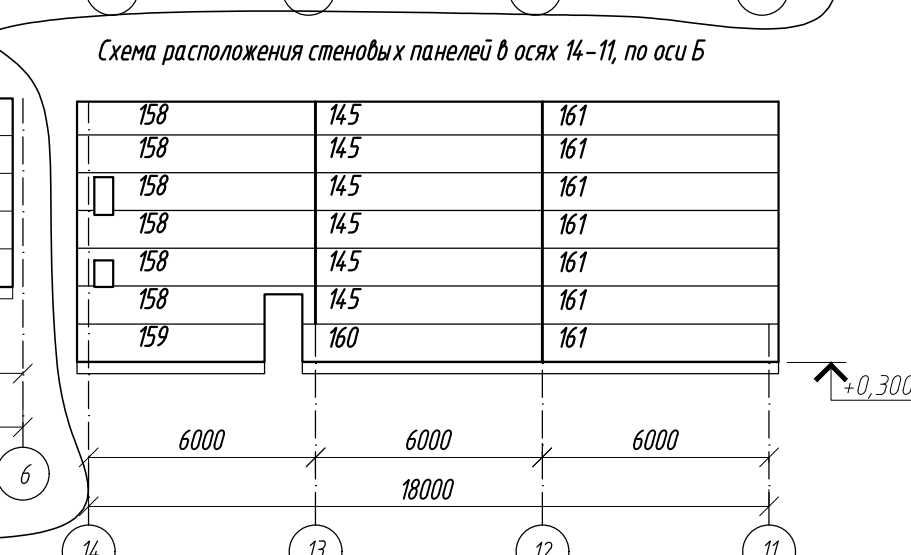
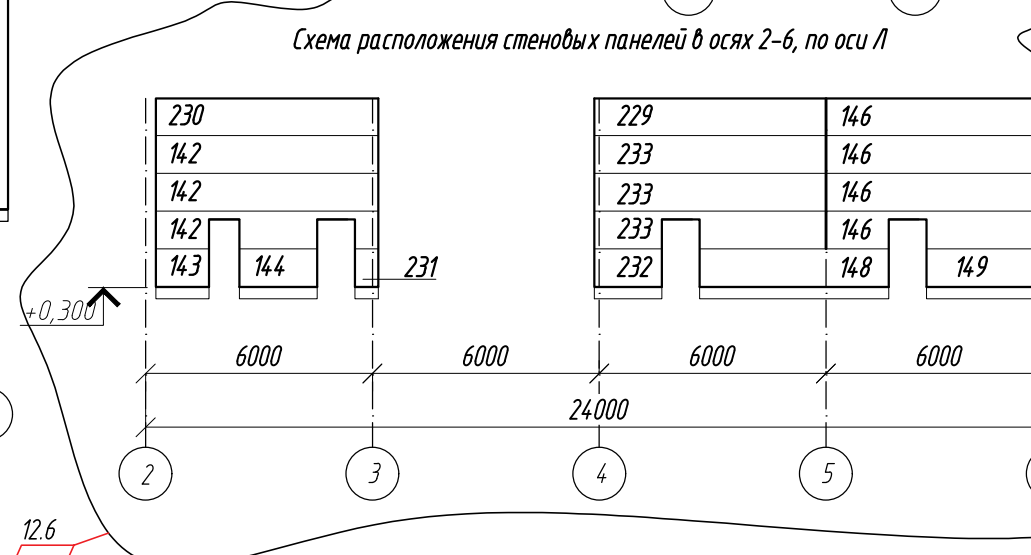
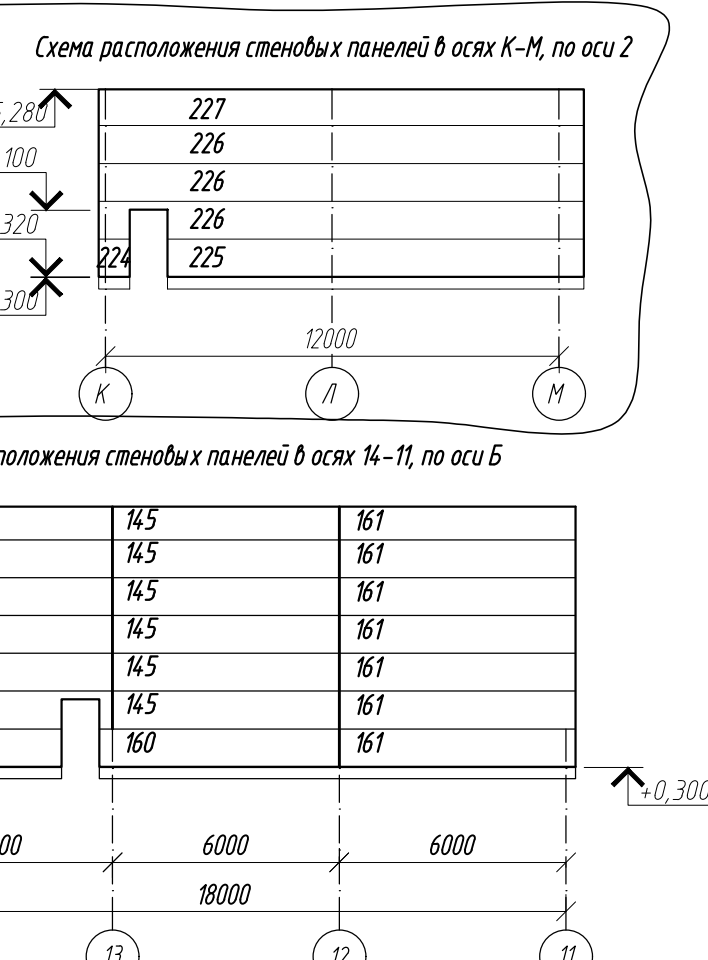
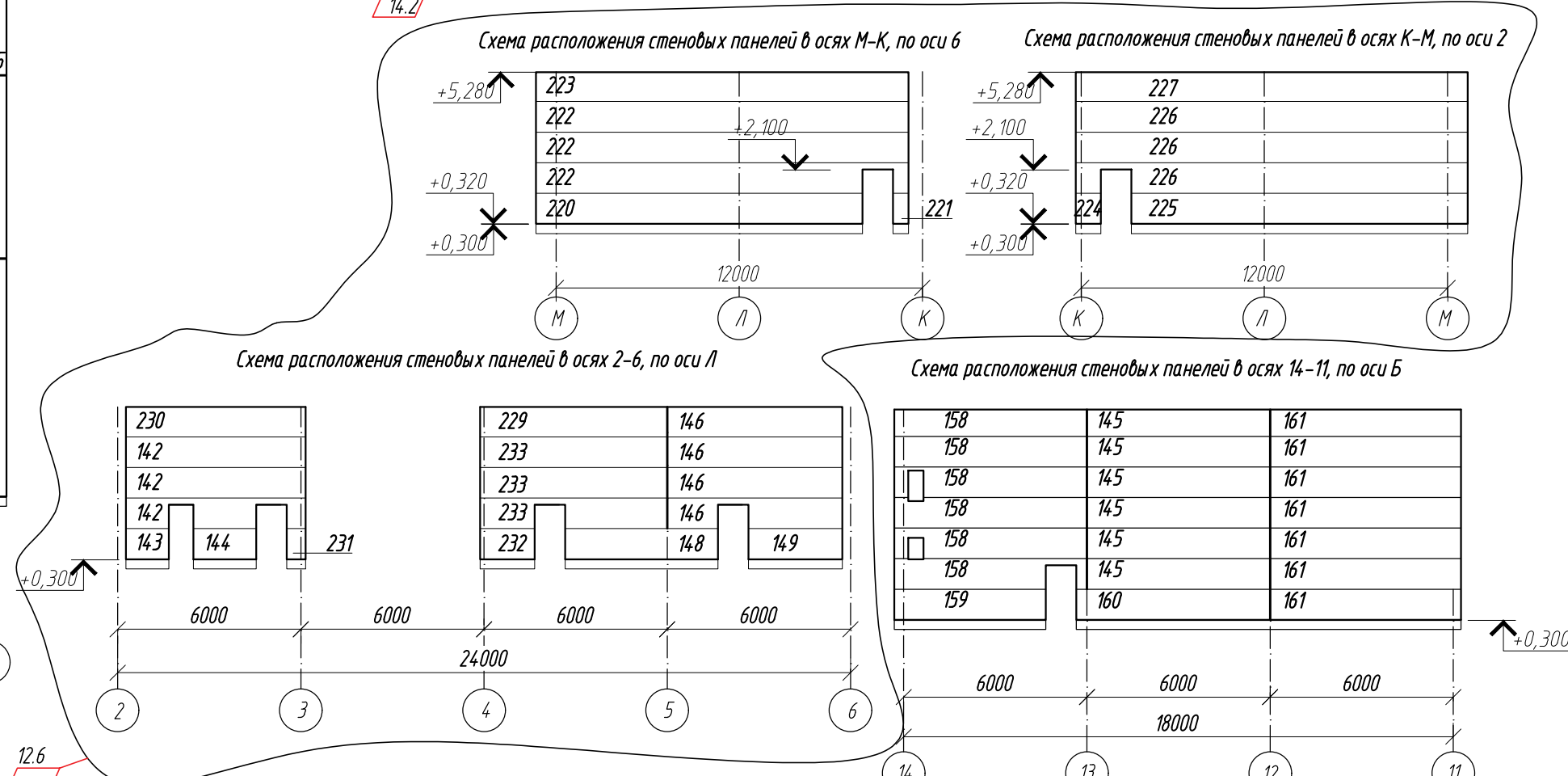
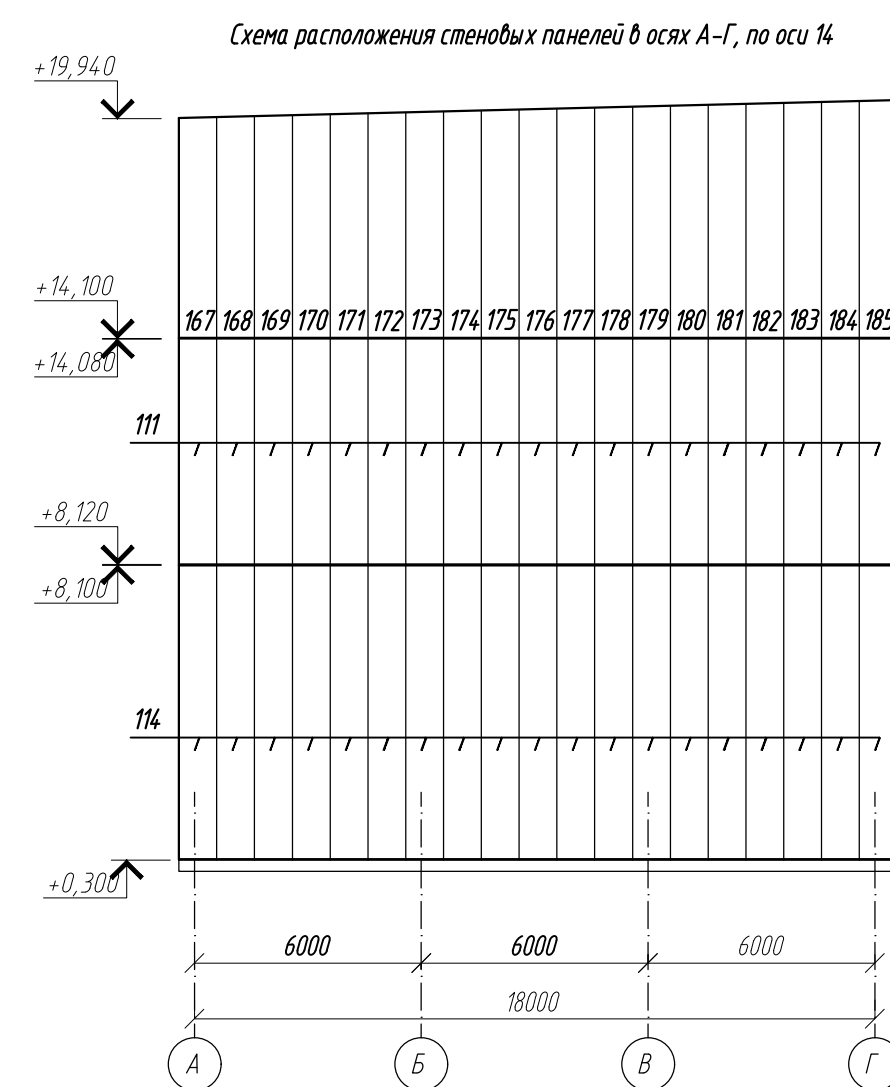
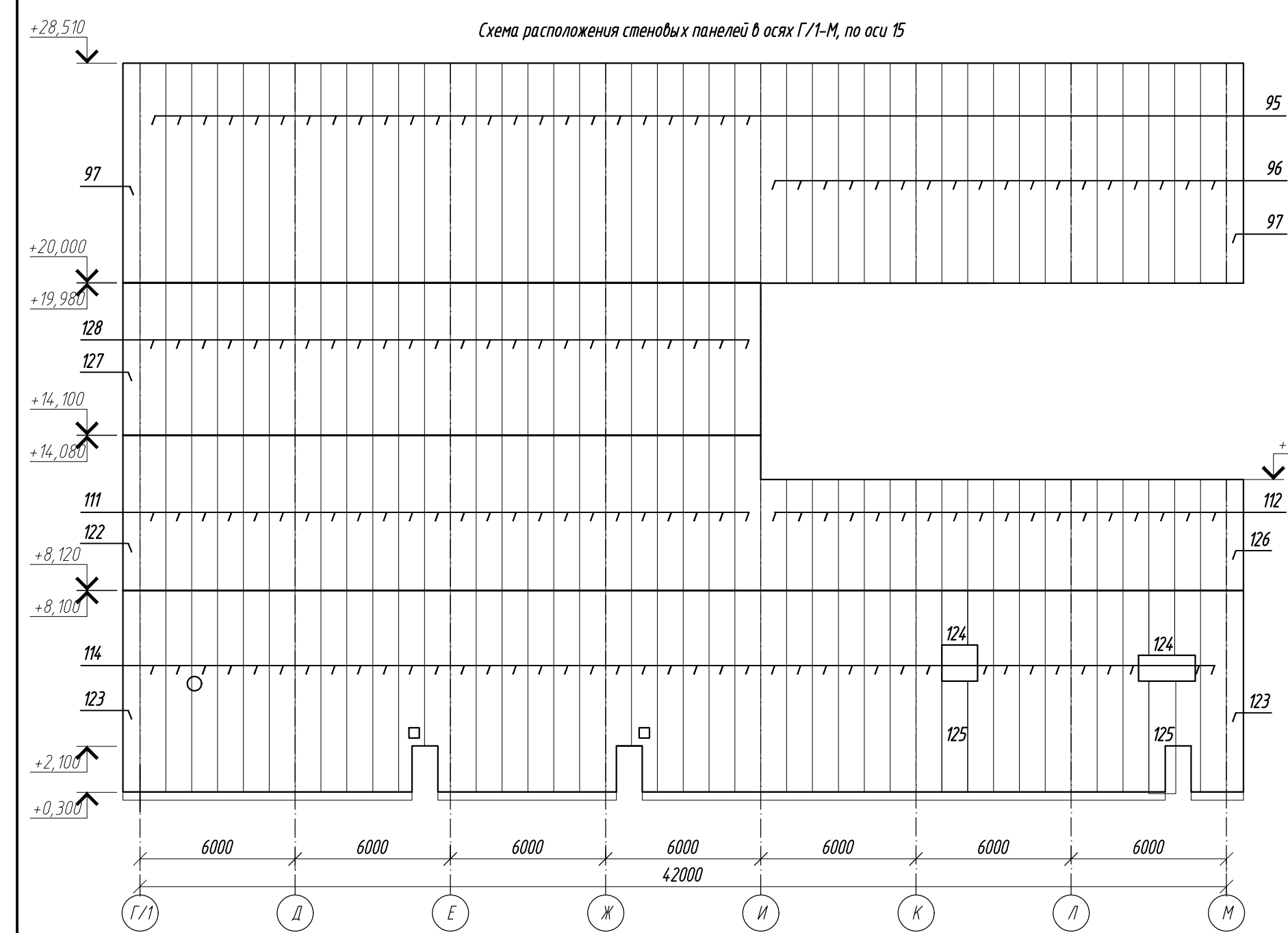
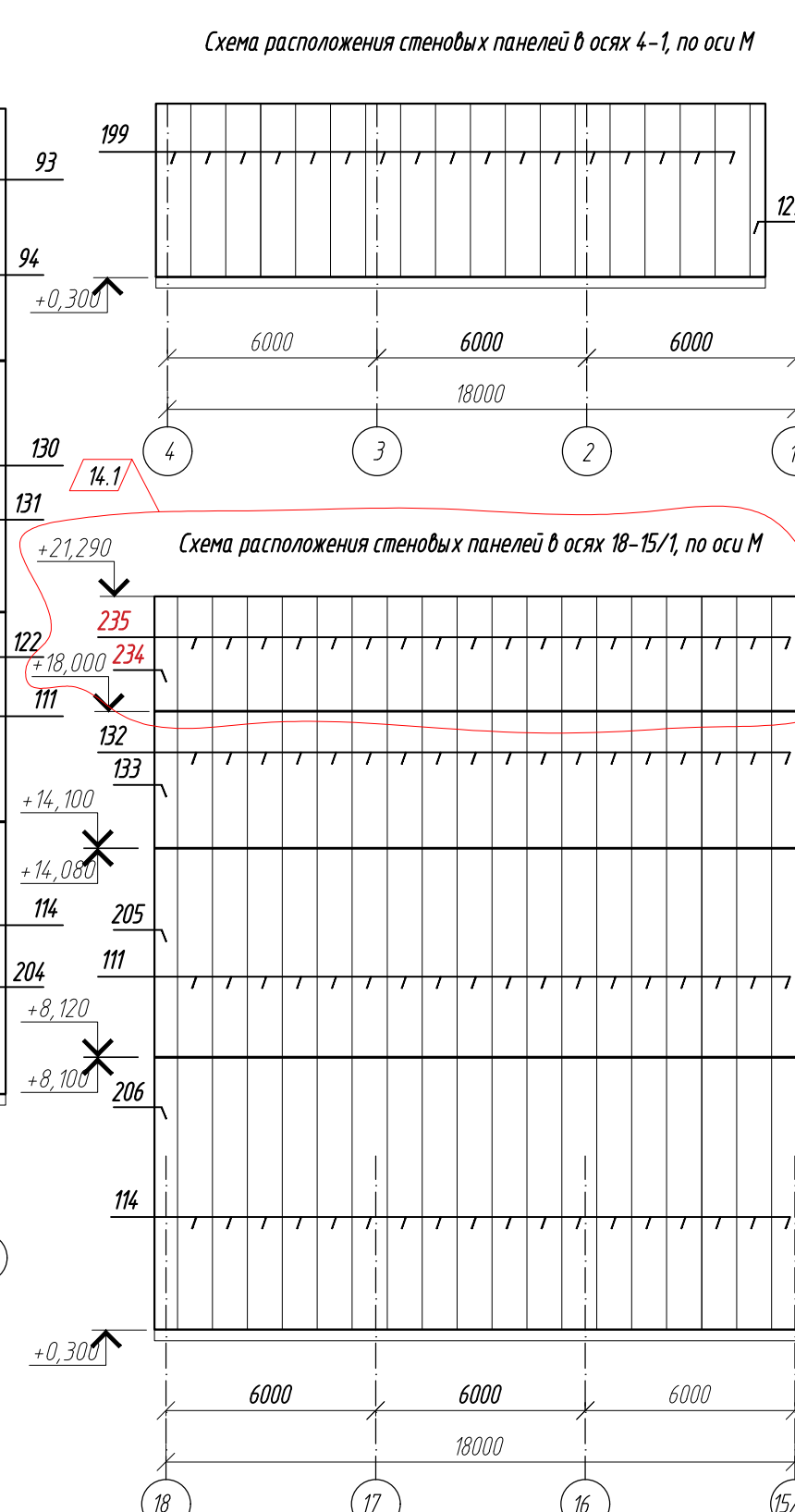
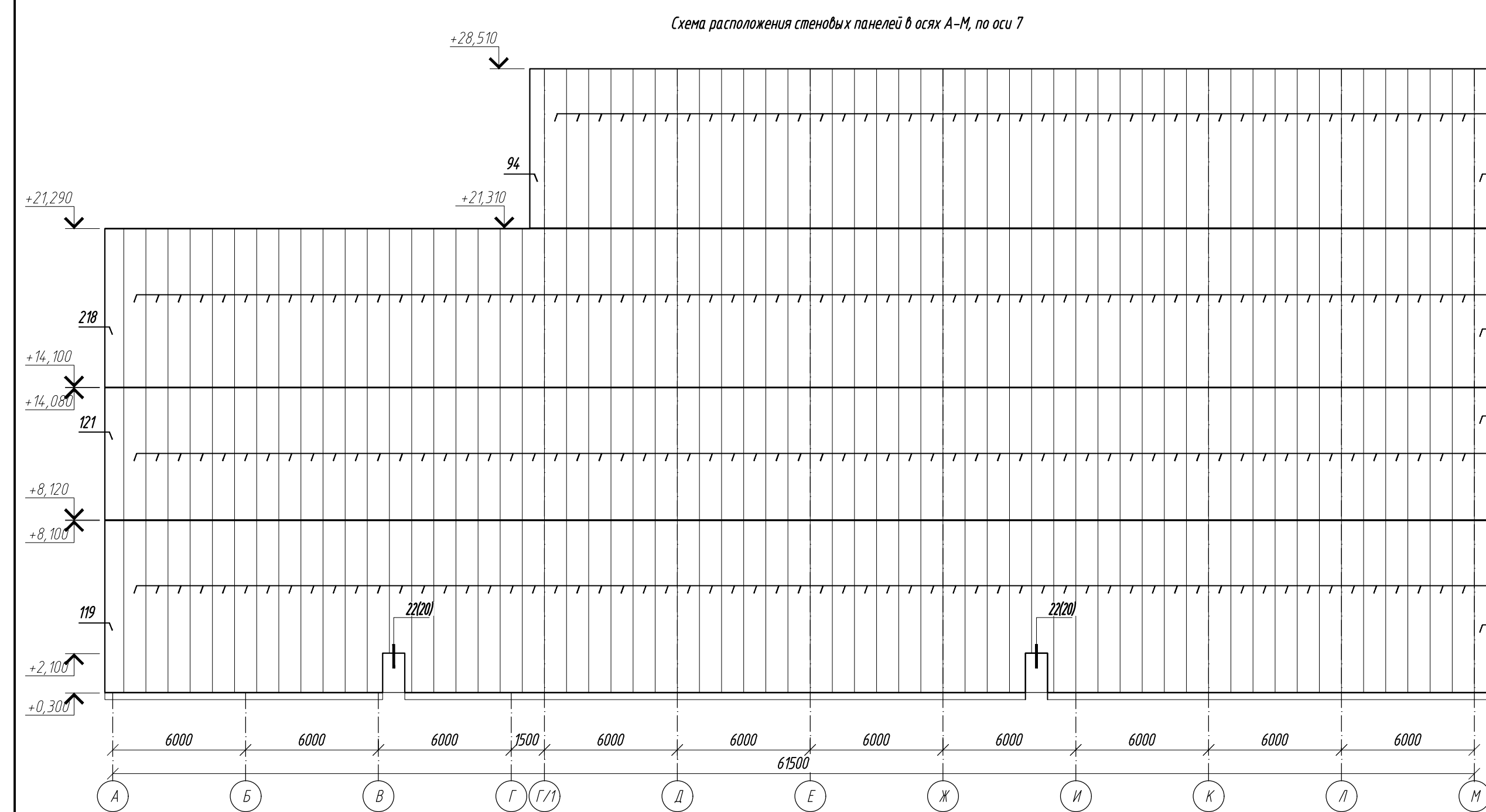
15	-	зам	66-24		09.24	0211-21-0202.1-AP АО "Золото Сельдара" Гарно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Ставка	Лист	Листов
6	2	-	26-23		09.23			Р	17	
5	1	-	24-23		09.23					
2	-	зам	11-23		05.23					
1	-	зам	11-22		09.22					
Мзм	Колуч	Лист	Мзюк	Подпись	Дата					
Разработ	Белова				04.22					
Проверил	Колтунчик				04.22					
Норм.контр.	Макаров				04.22	Схемы расположения стеновых панелей (начало)	ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск			
ГИП	Палачев				04.22					



Спецификация стеновых и кровельных панелей (продолжение)						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.г.	Примечание	
96	«Металл Профиль»	МП ТСН-З-200-1000-8510-Т-Т-М810SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	18			
97		МП ТСН-З-200-660-8510-Т-Т-М810SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	2			
98		МП ТСН-З-200-1000-9180-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	13			
99		МП ТСН-З-200-910-9180-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	1			
100		МП ТСН-З-200-1000-7200-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	1			
101		МП ТСН-З-200-1000-780-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	1			
102		МП ТСН-З-200-1000-790-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	1			
103		МП ТСН-З-200-480-790-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	1			
104		МП ТСН-З-200-1000-6890-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	1			
105		МП ТСН-З-200-480-6890-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	1			
106		МП ТСН-З-200-1000-3330-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	30			
107		МП ТСН-З-200-910-3330-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	2			
108		МП ТСН-З-200-480-3330-Т-Т-М810P-RAL 7043/SP-RAL 9003	2			
109		МП ТСН-З-100-1000-6330-Т-Т-М81SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	27			
110		МП ТСН-З-100-890-6330-Т-Т-М81SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1			
111		МП ТСН-З-100-1000-5960-Т-Т-М81SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	16,8			
112		МП ТСН-З-100-1000-4480-Т-Т-М81SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	77			
113		МП ТСН-З-100-890-5960-Т-Т-М81SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1			
114		МП ТСН-З-100-1000-7180-Т-Т-М81SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	24,1			

51		M7 TC7-2-200-1000-5890-T-T-MB/TA-RAL 9003/SP-RAL 9003	130	
52		M7 TC7-2-200-1000-5890-T-T-MB/TA-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
53		M7 TC7-2-200-660-4880-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	4	
54		M7 TC7-2-200-660-5890-T-T-MB/TA-RAL 9003/SP-RAL 9003	2	
55		M7 TC7-2-200-1000-5890-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	4.7	
56		M7 TC7-2-200-1000-3600-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	12	
57		M7 TC7-2-200-1000-4880-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	28	
58		M7 TC7-2-200-780-5890-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	1	
59		M7 TC7-2-200-1000-6580-T-T-MB/TA-RAL 10112/SP-RAL 9003	5.7	
60		M7 TC7-2-200-1000-6600-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	12	
61		M7 TC7-2-200-840-7280-T-T-MB/TA-RAL 7043/SP-RAL 9003	1	
62		M7 TC7-2-200-530-4880-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	2	
63		M7 TC7-2-200-1000-3490-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	35	
64		M7 TC7-2-200-1000-350-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	5	
65		M7 TC7-2-200-530-3490-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	2	
66		M7 TC7-2-200-960-4880-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	2	
67		M7 TC7-2-200-960-3490-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	2	
68		M7 TC7-2-200-1000-3280-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	2	
69		M7 TC7-2-200-1000-3600-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	2	
70		M7 TC7-2-200-860-4880-T-T-MB/TA-RAL 9012/SP-RAL 9003	1	

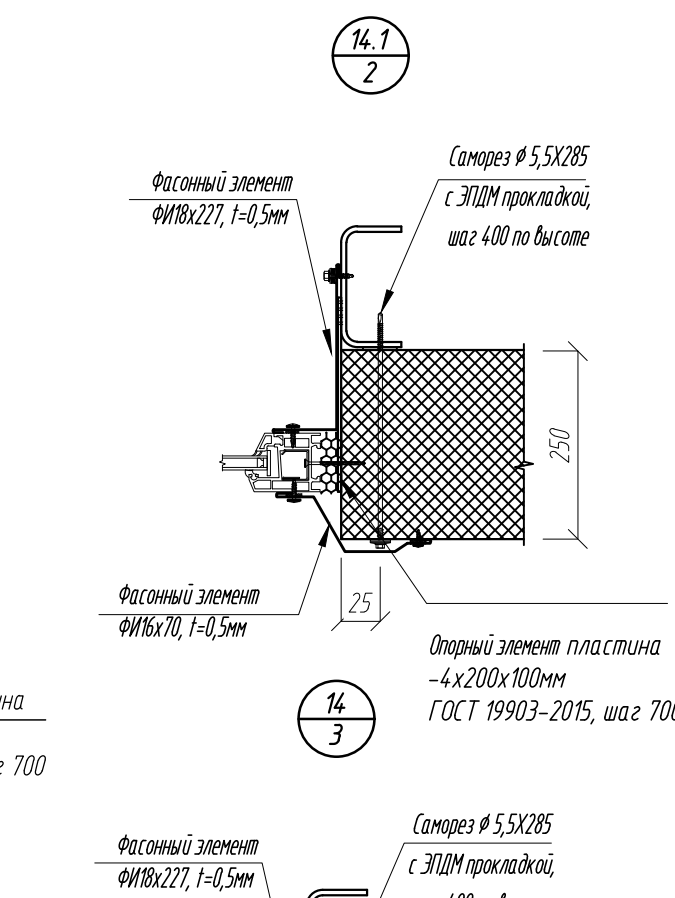
15	-	зам	66-24		09.24	0211/21-0202.1-AP АО "Золото Селенгидара" Горно-обогатительный комбинат (ГЭК) "Хвойное"				
11	1	-	31-24		05.24					
9	3	-	21-24		04.23					
6	-	зам	26-23		09.23					
2	-	зам	11-23		05.23					
Изм.	Копия	Лист	Идент	Подпись	Дата					
Разработ	Белова				04.22		Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Стенды	Лист	Листов
Проверил	Колтунчик				04.22			Р	18	
Норм.контр.	Макаров				04.22	Схемы расположения стеновых панелей (продолжение)	ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск			
ГИП	Паличев				04.22					



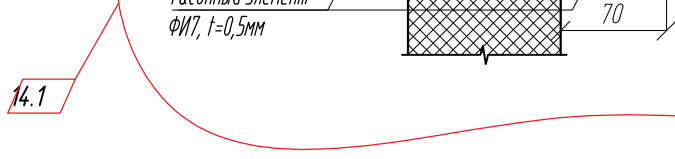
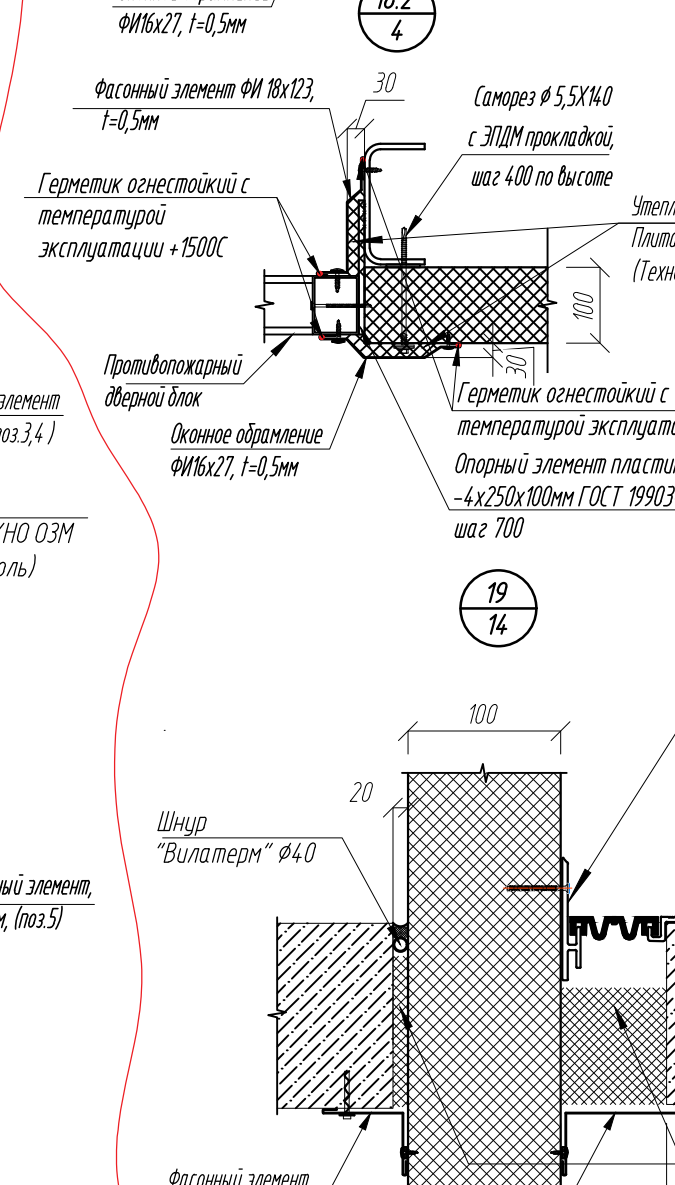
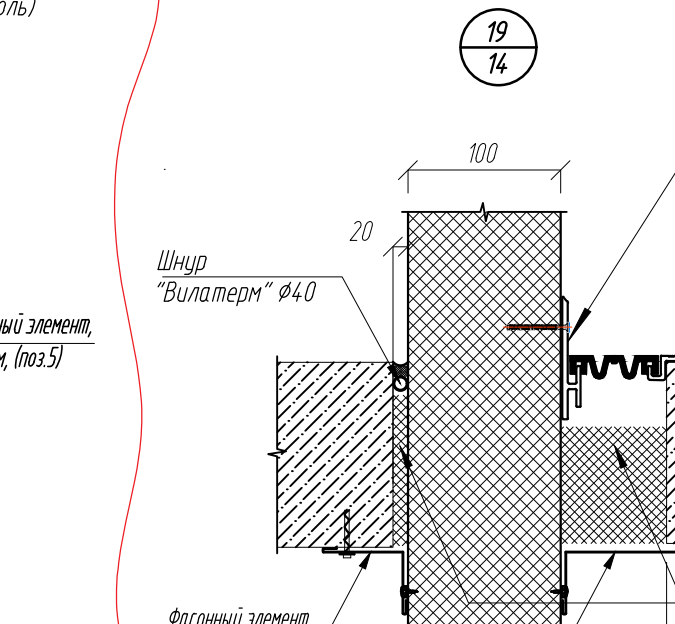
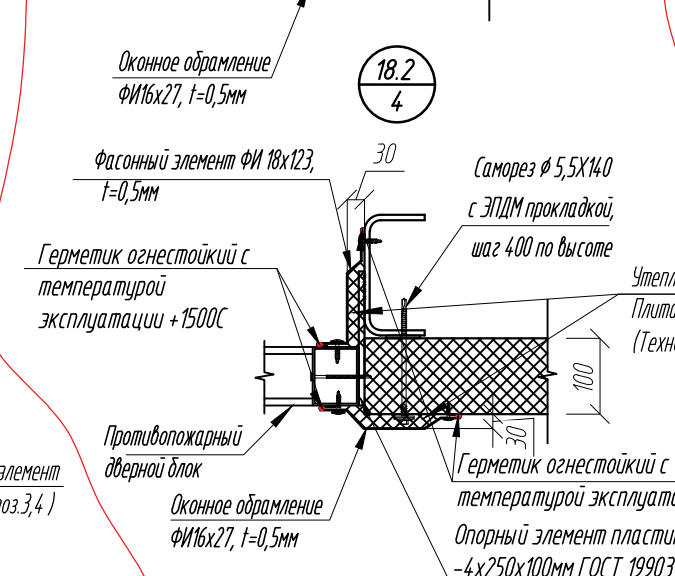
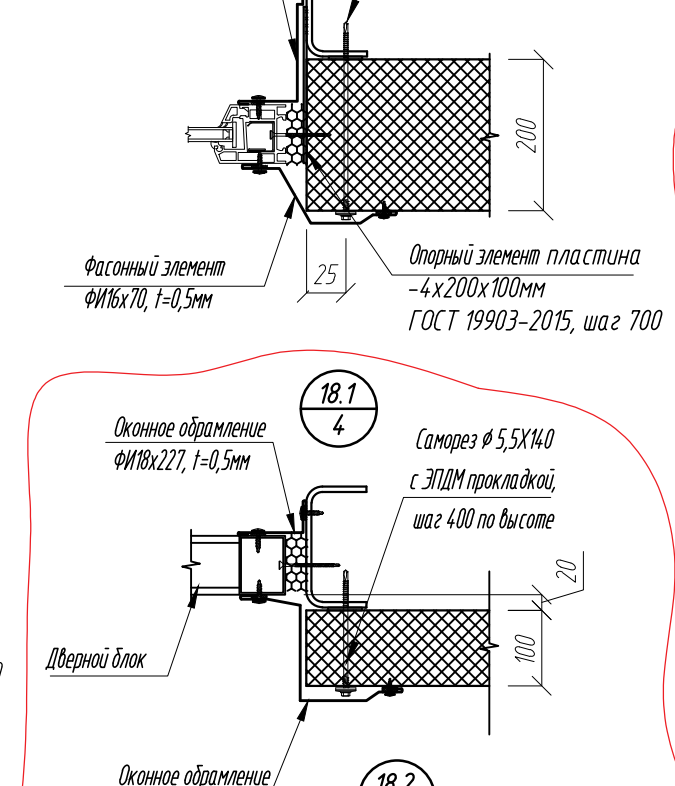
Спецификация стеновых и кровельных панелей (продолжение)						Спецификация стеновых и кровельных панелей (продолжение)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
204	«Металл Профиль»	МП ТСП-З-800-660-7780-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			134	«Металл Профиль»	МП ТСП-З-800-800-7790-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	19		
205		МП ТСП-З-800-660-5960-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			135		МП ТСП-З-800-7260-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	8		
206		МП ТСП-З-800-660-7780-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			136		МП ТСП-З-800-6380-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	10		
207		МП ТСП-З-200-680-5980-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			137		МП ТСП-З-800-6690-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	35		
208		МП ТСП-З-200-800-9780-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	12			138		МП ТСП-З-800-5980-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	36		
209		МП ТСП-З-200-800-780-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			139		МП ТСП-З-800-6350-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	36		
210		МП ТСП-З-200-480-790-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			140		МП ТСП-З-800-8000-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
211		МП ТСП-З-200-800-6380-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			141		МП ТСП-З-800-3990-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
212		МП ТСП-З-200-480-6900-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			142		МП ТСП-З-800-5880-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	3		
213		МП ТСП-З-200-800-780-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			143		МП ТСП-З-800-8400-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
214		МП ТСП-З-200-800-7440-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			144		МП ТСП-З-800-2060-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
215		МП ТСП-З-200-800-7090-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			145		МП ТСП-З-800-5980-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	18		
216		МП ТСП-З-200-800-590-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			146		МП ТСП-З-800-5720-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	4		
217		МП ТСП-З-200-710-6580-Т-Т-МБ/СП-РА/1012/СП-РА/9003	1			147		МП ТСП-З-800-8220-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
218		МП ТСП-З-800-860-7790-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			148		МП ТСП-З-800-5000-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
176	92	МП ТСП-З-800-6800-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			149		МП ТСП-З-800-3070-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
219		МП ТСП-З-200-800-6380-Т-Т-МБ/СП-РА/1012/СП-РА/9003	3			150		МП ТСП-З-800-7540-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	7		
220		МП ТСП-З-800-8000-87700-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			151		МП ТСП-З-800-8120-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	7		
221		МП ТСП-З-800-8000-5100-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			152		МП ТСП-З-800-8480-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	5		
222		МП ТСП-З-800-8000-12200-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	3			153		МП ТСП-З-800-6400-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	5		
223		МП ТСП-З-800-960-12200-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			154		МП ТСП-З-800-8090-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
224		МП ТСП-З-800-820-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			155		МП ТСП-З-800-5380-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
225		МП ТСП-З-800-1020-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			156		МП ТСП-З-800-770-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
226		МП ТСП-З-800-8000-12840-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	3			157		МП ТСП-З-800-7790-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	2		
227		МП ТСП-З-800-960-12840-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			158		МП ТСП-З-800-6300-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	6		
228		МП ТСП-З-800-960-7260-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	2			159		МП ТСП-З-800-860-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
229		МП ТСП-З-800-960-6120-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			160		МП ТСП-З-800-8340-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
230		МП ТСП-З-800-960-5880-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			161		МП ТСП-З-800-6240-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	7		
231		МП ТСП-З-800-960-615-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			162		МП ТСП-З-800-7080-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	6		
232		МП ТСП-З-800-8000-1790-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			163		МП ТСП-З-800-5980-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
233	12.1	МП ТСП-З-800-6120-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	3			164		МП ТСП-З-800-350-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
234		МП ТСП-З-200-660-3270-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1			165		МП ТСП-З-800-3140-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	1		
235		МП ТСП-З-200-800-3270-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	18			166		МП ТСП-З-800-6540-Т-Т-МБ/СП-РА/9003/СП-РА/9003	21		

167	M7 TGT-Z-100-800-5840-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
168	M7 TGT-Z-100-800-5865-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
169	M7 TGT-Z-100-800-5890-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
170	M7 TGT-Z-100-800-5915-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
171	M7 TGT-Z-100-800-5940-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
172	M7 TGT-Z-100-800-5965-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
173	M7 TGT-Z-100-800-5990-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
174	M7 TGT-Z-100-800-6015-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
175	M7 TGT-Z-100-800-6040-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
177	M7 TGT-Z-100-800-6065-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
178	M7 TGT-Z-100-800-6090-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
179	M7 TGT-Z-100-800-6115-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
180	M7 TGT-Z-100-800-6140-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
181	M7 TGT-Z-100-800-6165-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
182	M7 TGT-Z-100-800-6190-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
183	M7 TGT-Z-100-800-6215-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
184	M7 TGT-Z-100-800-6240-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
185	M7 TGT-Z-100-800-6265-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	1	
186	M7 TGT-Z-200-1000-7780-T-T-MB17N-RAL 7043/SP-RAL 9003	1	
187	M7 TGT-Z-200-1000-5960-T-T-MB17N-RAL 7043/SP-RAL 9003	1	
188	M7 TGT-Z-200-1000-6330-T-T-MB17N-RAL 7043/SP-RAL 9003	1	
189	M7 TGT-K-150-550-3300-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	2	
190	M7 TGT-K-150-840-5700-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	10	
191	M7 TGT-K-150-590-5700-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	2	
192	M7 TGT-K-150-550-5650-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	2	
193	M7 TGT-Z-250-1000-4800-T-T-MB17N-RAL 7043/SP-RAL 9003	1	
194	M7 TGT-Z-200-1000-4880-T-T-MB17N-RAL 9003/SP-RAL 9003	81	
195	M7 TGT-Z-200-1000-3700-T-T-MB17N-RAL 9003/SP-RAL 9003	4	
196	M7 TGT-Z-200-1000-4900-T-T-MB17N-RAL 9003/SP-RAL 9003	26	
197	M7 TGT-Z-200-660-4880-T-T-MB17N-RAL 9003/SP-RAL 9003	2	
198	M7 TGT-Z-200-1000-7280-T-T-MB17N-RAL 8123/SP-RAL 9003	1	
199	M7 TGT-Z-100-800-4960-T-T-MB3/SP-RAL 9003/SP-RAL 9003	17	
200	M7 TGT-Z-250-1000-6000-T-T-MB17N-RAL 8123/SP-RAL 9003	2	
201	M7 TGT-Z-250-1000-6300-T-T-MB17N-RAL 7043/SP-RAL 9003	2	
202	M7 TGT-Z-250-960-8080-T-T-MB17N-RAL 7043/SP-RAL 9003	1	
203	M7 TGT-Z-100-2800-2780-T-T-MB17N-RAL 8123/SP-RAL 9003	4	

14	2	-	57-24		08.24	0211/21-0202.1-AP	АО "Золото Селенгдара" Гарно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	Стадия	Лист	Листов
12	7	-	43-24		06.23				Р	19	
9	3	-	24-24		04.23						
6	-	зам	26-23		09.23						
2	-	зам	11-23		05.23						
Изм.	Копия	Лист	Модок	Подпись	Дата						
Разработ	Белова				04.22						
Проверил	Колтунчик				04.22						
Норм контр	Макаров				04.22	Схемы расположения стеновых панелей (окончание)				ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск	
ГИП	Паличев				04.22						










Спецификация фасонных элементов к схемам расположения стеновых панелей



1	Фасонный элемент индивидуальный из оцинкованной стали (t=0,5мм)	144		шт
2		38		шт
3		9		шт
4		9		шт
5		17		шт
6		35		шт
7		71		шт
8		55		шт
9		85		шт






- 1 Узлы крепления стеновых панелей выполняются по альбому технических решений "Металл Профиль".
- 2 Размеры фасонных элементов уточняются после монтажа стеновых панелей, окон, дверей, ворот и других конструкций. Подгонку фасонных изделий, их обрезку и подрезку, производить по месту.
- 3 В отстойке выполнить деформационные швы с шагом 10м и по периметру здания. Заделку швов выполнить в соответствии с заделкой на узле 1б.
- 4* Подоконные доски установить в помещениях АБК.
- 5 Стеновые ригели показаны условно. Сечение ригелей см. КМ.
- 6 Длина фасонных элементов принята 2м.

14	1	-	57-24		08.24	0211/21-0202.1-AP			
3	2	-	19-23		08.23	АО "Золото Селигдара"			
1	-	зам	11-22		09.22	Горно-одогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"			
Изм	Колуч	Лист	Ивок	Подпись	Дата				
Разраб	Белова				05.22	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ			
Проверил	Колпунчик				05.22				
						Статья	Лист	Листов	
						Р	20		
Норм.контр.	Макаров				05.22	Узлы			
ГИП	Паличев				05.22				
						ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск			



1. Экспликация помещений дана на листе 2

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №

						0211/21-0202.1-AP					
						АО "Золото Селигдара"					
						Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"					
1	-	зам	11-22		09.22	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч	Лист	Индок	Подпись	Дата				Р	22	
Разраб.	Белова				06.22						
Проверил	Колтунчик				06.22						
						фрагмент плана с расстановкой мебели и оборудования на отм. 0,000			ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск		
Норм.контр.	Макаров				06.22						
ГИП	Паличев				06.22						



1. Экспликация помещений дана на листе 2






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

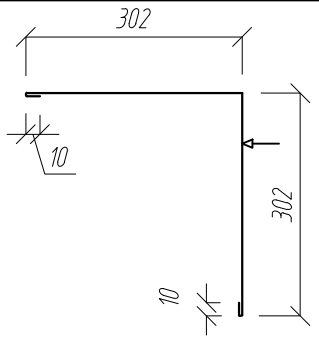
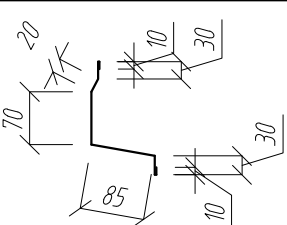
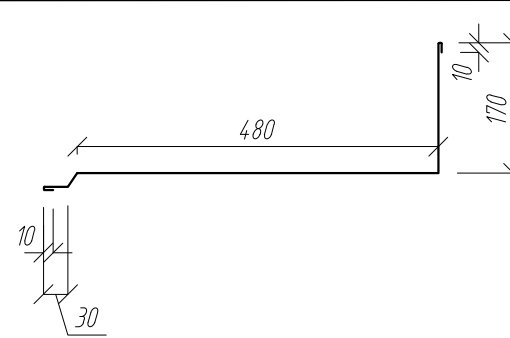
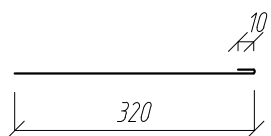
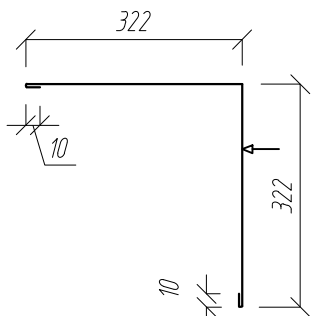
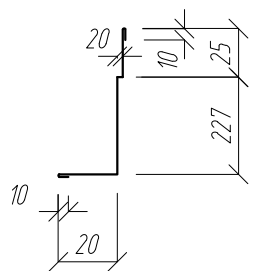
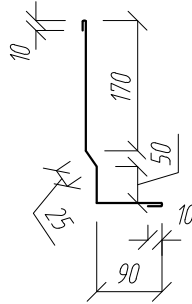
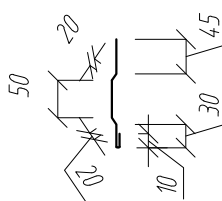
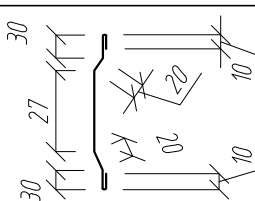
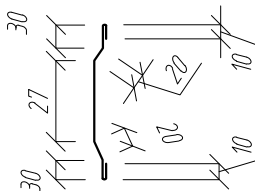
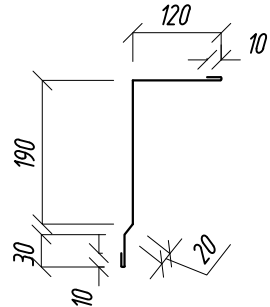
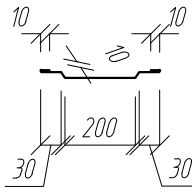
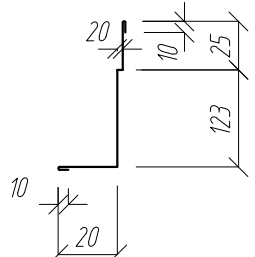
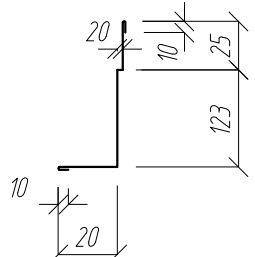
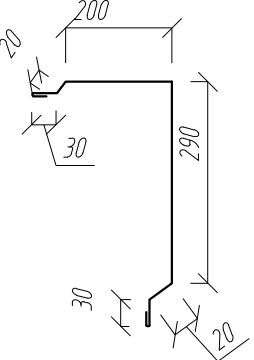
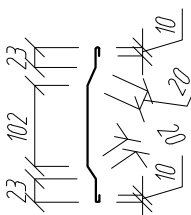
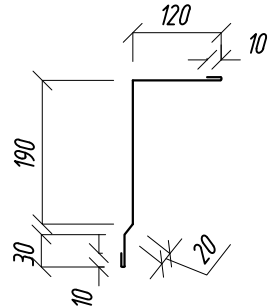
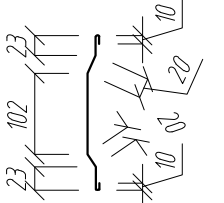
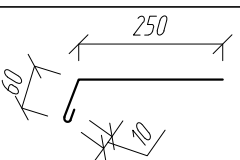
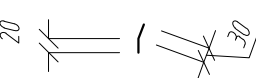
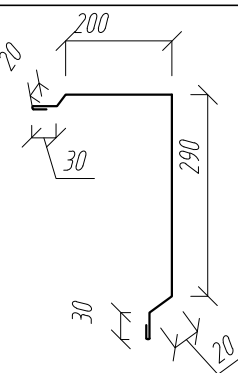
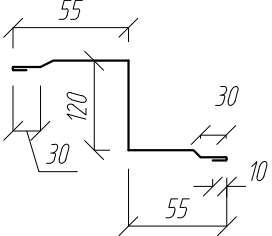
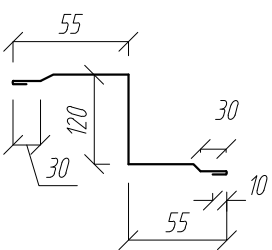
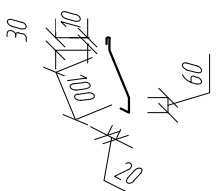
0211/21-0202.1-AP						
АО "Золото Селигдара"						
Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"						
2	-	зам	11-23	05.23	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ	
1	-	зам	11-22	09.22		
Изм.	Колуч	Лист	Индок	Подпись	Дата	Стация
Разраб.	Белова	06.22	06.22	06.22	Р	Лист
Проверил	Колтунчик	06.22	06.22	06.22	23	Листов
Фрагмент плана с расстановкой мебели и оборудования на отм. +6,300						
Норм.контр.	Макаров	06.22	06.22	06.22	ООО НПО "АкадемГЕО" г. Новосибирск	
ГИП	Паличев	06.22	06.22	06.22		

Инв. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Поставщик	Ед. изм.	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
					Технологическая часть										
				1	Шкаф металлический гардеробный односекционный размерами 330х500х2000(н) с подключением к вытяжной системе вентиляции на лавке	311CV		ООО «Спецмебель»	шт.	44					
				2	Шкаф металлический гардеробный односекционный размерами 330х500х2000(н) на лавке	ШКАФЫ Серии NORMA		ООО «Спецмебель»	шт.	74					
				3	Шкаф металлический гардеробный односекционный размерами 330х500х2000(н)	ШКАФЫ Серии NORMA		ООО «Спецмебель»	шт.	31					
				4	Шкаф для одежды широкий А-307 (77х58х200)	Серия Арго		ООО "Милайн"	шт.	13					
				5	Стул полумягкий	-		торговая сеть	шт.	40					
				6	Кушетка медицинская 1950х650	-		ООО Фирма "Сахамедсервис"	шт.	1					
				7	Ширма двухсекционная 1600х400	-		ООО Фирма "Сахамедсервис"	шт.	1					
				8	Холодильник фармацевтический однокамерный 50л	-		ООО Фирма "Сахамедсервис"	шт.	1					
				9	Столик медицинский процедурный 580*420*850н	-		ООО Фирма "Сахамедсервис"	шт.	1					
				10	Кресло офисное CHAIRMAN 450 LT	-		ООО "Милайн"	шт.	12					
				11	Автоматизированное рабочее место (N 0,25кВт, U=200В)	-		торговая сеть	шт.	13					
				12	Стол криволинейный компактный А-204.60 Лев (140X120X76)	Серия Арго		ООО "Милайн"	шт.	7					
				13	Медицинский шкаф М202-011 из ЛДСП однодверный 450*410*1800н	-		ООО Фирма "Сахамедсервис"	шт.	1					
				14	Тумба подкатная АТ-04 (44X45X60)	Серия Арго		ООО "Милайн"	шт.	12					
				15	Контейнер для мусора	-		ООО Фирма "Сахамедсервис"	шт.	1					
				16	Скоскоростная сушилка для рук электрическая, (N=2000 Вт, U=950 Вм)	Ksitex M-950ACN JET		торговая сеть	шт.	8					
				17	Стол криволинейный компактный А-204.60 Прав (140X120X76)	Серия Арго		ООО "Милайн"	шт.	5					
				18	Шкаф А-310 (77х37х200)	Серия Арго		ООО "Милайн"	шт.	27					
19	Стол рабочий прямой большой 2000*900*760	Серия Магистр		ООО "Милайн"	шт.	1									
20	Тумба подкатная 432*585*667	Серия Магистр		ООО "Милайн"	шт.	1									
						2812/21-0202.1-AP									
						АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"									
1		-	зам	11-22		09.22	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ			Стадия	Лист	Листов			
Изм.		Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				Р	24				
Разраб.		Белова				06.22	Спецификация мебели и оборудования (начало)			ООО НПО "АкадемГЕО г. Новосибирск					
Проверил		Колтунчик				06.22									
Норм.контр.		Макаров				06.22									
ГИП		Паличев				06.22									

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Поставщик	Ед. изм.	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Технологическая часть							
21	Стол для заседаний большой 3600*1000*760	Серия Магистр		ООО "Милайн"	шт.	1		
22	Стол для посетителей малый 1000*800*705	Серия Магистр		ООО "Милайн"	шт.	1		
23	Кресло руководителя CHAIRMAN 480 WD	-		ООО "Милайн"	шт.	1		
24	Кресло для посетителей CHAIRMAN 658	-		ООО "Милайн"	шт.	2		
25	Стол рабочий А-002.60 (120х60х76)	Серия Арго		ООО "Милайн"	шт.	9		
26	Стол рабочий А-004 (160х73х76)	Серия Арго		ООО "Милайн"	шт.	1		
27	Стол для заседаний А-028 (200Х120Х76)	Серия Арго		ООО "Милайн"	шт.	1		
28								
29								
30								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

						2812/21-0202.1-AP			
						АО "Золото Селигдара"			
1	-	зам	11-22		09.22	Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"			
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разраб.	Белова				06.22	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ			
Проверил	Колтунчик				06.22				
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	25		
						ООО НПО "АкадемГЕО г. Новосибирск			
Норм.контр.	Макаров				06.22				
ГИП	Паличев				06.22				
						Спецификация мебели и оборудования (окончание)			

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		Ведомость фасонных элементов (начало)		Ведомость фасонных элементов (продолжение)		Ведомость фасонных элементов (продолжение)		Ведомость фасонных элементов (окончание)																																																																													
						Поз.	Развертка	Поз.	Развертка	Поз.	Развертка	Поз.	Развертка																																																																												
						ФИ6х302 (233м.п.)		ФИ16х70 (297 м.п.)		3 (17м.п.)		7 (142м.п.)																																																																													
						ФИ6х322 (23м.п.)		ФИ18х227 (802 м.п.)				8 (110м.п.)																																																																													
						ФИ7 (1235 м.п.)		ФИ16х27 (153 м.п.)		4 (17м.п.)		9 (170м.п.)																																																																													
						ФИ1х200 (287 м.п.) ФИ1х250 (75 м.п.)		ФИ18х123 (100 м.п.)				ФИ36х220 (587м.п.)																																																																													
						1 (287 м.п.)		ФИ11 (802 м.п.)		5 (34м.п.)		ФИ36х270 (57м.п.)																																																																													
						2 (75 м.п.)		ФИ12 (1180 м.п.)		6 (70м.п.)																																																																															
						ФИ17 (332 м.п.)		ФИ14х120 (70 м.п.)		<div>1. Размеры фасонных элементов уточнить после монтажа стеновых панелей, окон, дверей, ворот и других конструкций. Подгонку фасонных изделий, их обрезку и подрезку, производить по месту.</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">2812/21-0202.1-AP</td></tr><tr><td>З</td><td>-</td><td>нов</td><td>19-23</td><td></td><td>08.23</td><td colspan="4" rowspan="2">АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Колуч</td><td>Лист</td><td>№док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td>Белова</td><td></td><td></td><td></td><td>08.23</td><td colspan="2" rowspan="2">Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Колтунчик</td><td></td><td></td><td></td><td>08.23</td><td>P</td><td>26</td><td></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2" rowspan="2">Ведомость фасонных элементов</td><td colspan="3" rowspan="2">ООО НПО "АкадемГЕО г. Новосибирск</td></tr><tr><td>Норм.контр.</td><td>Макаров</td><td></td><td></td><td></td><td>08.23</td></tr><tr><td>ГИП</td><td>Паличев</td><td></td><td></td><td></td><td>08.23</td><td colspan="4"></td></tr></table>													2812/21-0202.1-AP				З	-	нов	19-23		08.23	АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"				Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	Разраб.	Белова				08.23	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ		Стадия	Лист	Листов	Проверил	Колтунчик				08.23	P	26								Ведомость фасонных элементов		ООО НПО "АкадемГЕО г. Новосибирск			Норм.контр.	Макаров				08.23	ГИП	Паличев				08.23				
						2812/21-0202.1-AP																																																																																			
З	-	нов	19-23		08.23	АО "Золото Селигдара" Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Хвойное"																																																																																			
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата																																																																																				
Разраб.	Белова				08.23	Площадка ЗИФ Главный корпус ЗИФ		Стадия	Лист	Листов																																																																															
Проверил	Колтунчик				08.23			P	26																																																																																
						Ведомость фасонных элементов		ООО НПО "АкадемГЕО г. Новосибирск																																																																																	
Норм.контр.	Макаров				08.23																																																																																				
ГИП	Паличев				08.23																																																																																				
						ФИ1х100 (460 м.п.)																																																																																			



1. Объемы, посчитанные в спецификации, соответствуют количеству купл-пульт, отображенных на чертеже. Если на схеме раскладки будут лишние или недостающие участки с клиновидной изоляцией, то необходимо сообщить в проектно-расчетный центр (ПРЦ), для внесения корректировок.
2. При расчете контрольных из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данных, указанных на плане кровли. Перед закупкой материалов необходимо проверить соответствие реального уклона проекту (указанному на плане кровли). В случае отклонения значений, необходимо обратиться в ПРЦ.
3. Смещение пилы показано условно.
4. Высота крепежа показана с учетом толщины основного утеплителя.
5. Гиперссылка на рекомендации по нанесению размеров на PDF-файл.
6. Пояснение к расчетам ПРЦ можно получить по ссылке

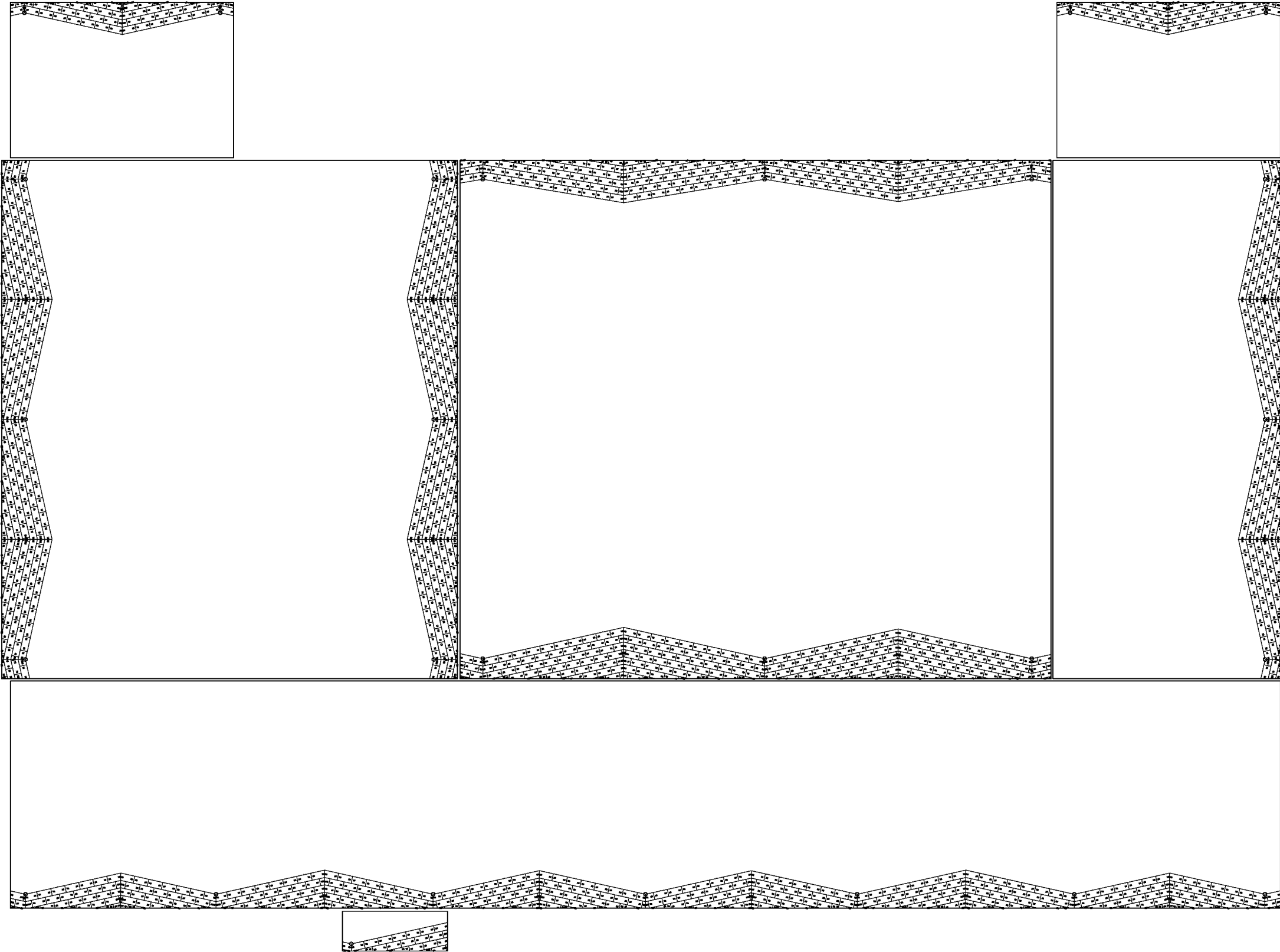
						Схема раскладки уклонообразующего слоя из клиновидных плит	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ver. Technikal_20220322_all 6

Формат А2



Схема расположения крепежа клиновидной теплоизоляции



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Объемы, посчитанные в спецификации, соответствуют кол-ву плит, отображенных на чертеже. Если на схеме раскладки будут лишние или недостающие участки с клиновидной изоляцией, то необходимо сообщить в проектно- расчетный центр (ПРЦ), для внесения корректировок.
 - При расчете контруклонов из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данных, указанных на плане кровли. Перед закупкой материалов необходимо проверить соответствие реального уклона проектному (указанному на плане кровли). В случае отклонения значений, необходимо обратиться в ПРЦ.
 - Смещение плит показано условно.
 - Высота крепежа показана с учетом толщины основного утеплителя.
 - Гиперссылка на рекомендации по нанесению размеров на PDF-файл.
 - Пояснение к расчетам ПРЦ можно получить по ссылке

							Схема раскладки уклонообразующего слоя из клиновидных плит	Лист
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

ver. TechnikoI_20220322_all_64