

[illegible]

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация элементов к прошивке проемов в существующих стенах	
3	Спецификация элементов перегородок из пазогребневых плит	
	Спецификация элементов кирпичных перегородок	
	Спецификация перемычек	
4	Спецификация элементов (демонтаж)	
5	Спецификация элементов (монтаж)	
6	Спецификация элементов	
7	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (перенос)	
	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (демонтаж)	
8	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (перенос)	
	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
	Спецификация элементов	
9	Спецификация к фрагменту плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (расстановка мебели)	

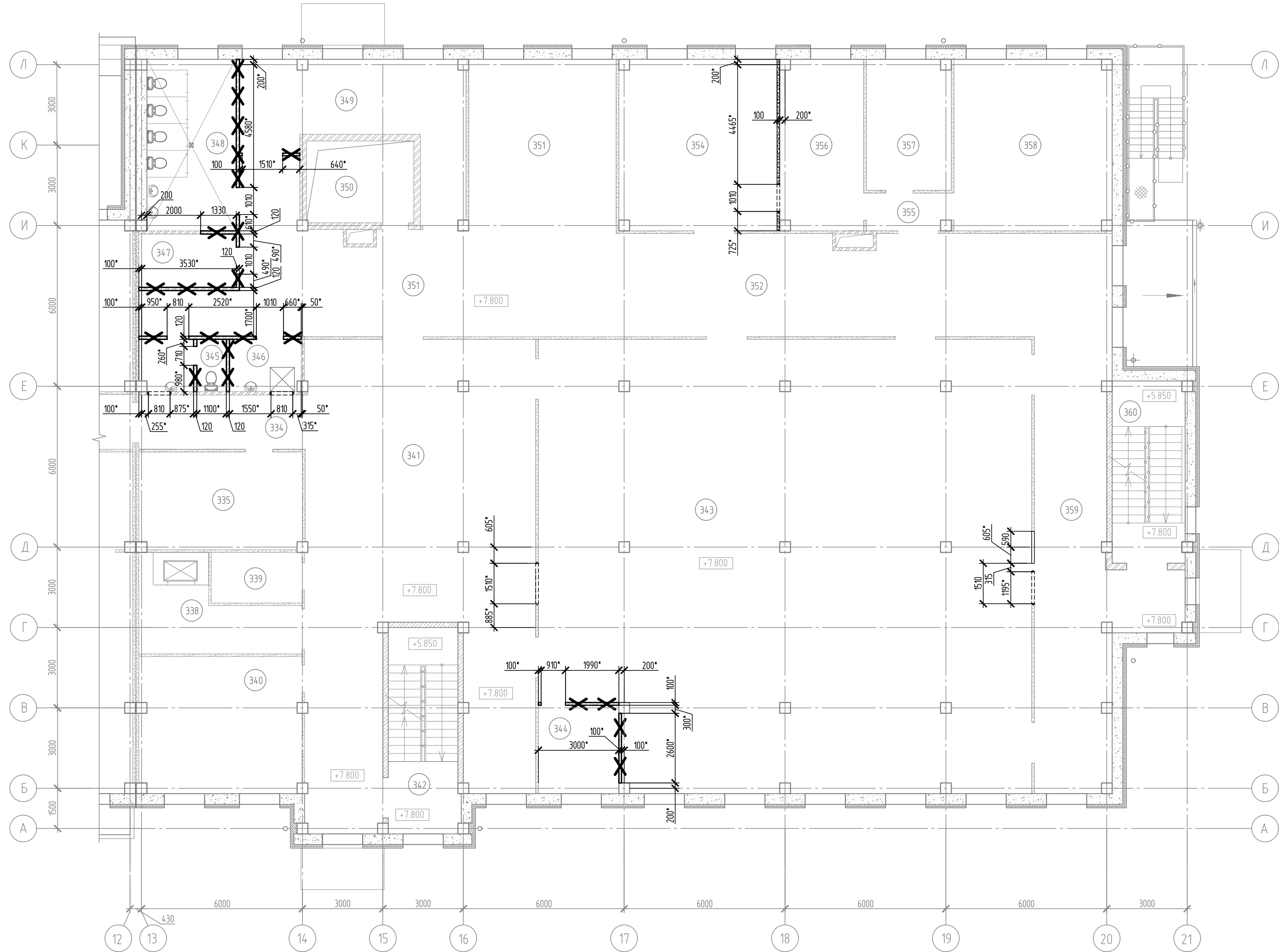
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
1.038.1-1 вып. 1	Перемишки железобетонные для зданий с кирпичными стенами.	
	Выпуск 1. Перемишки брусковые для жилых и общественных зданий.	
	Рабочие чертежи	

AH1.1

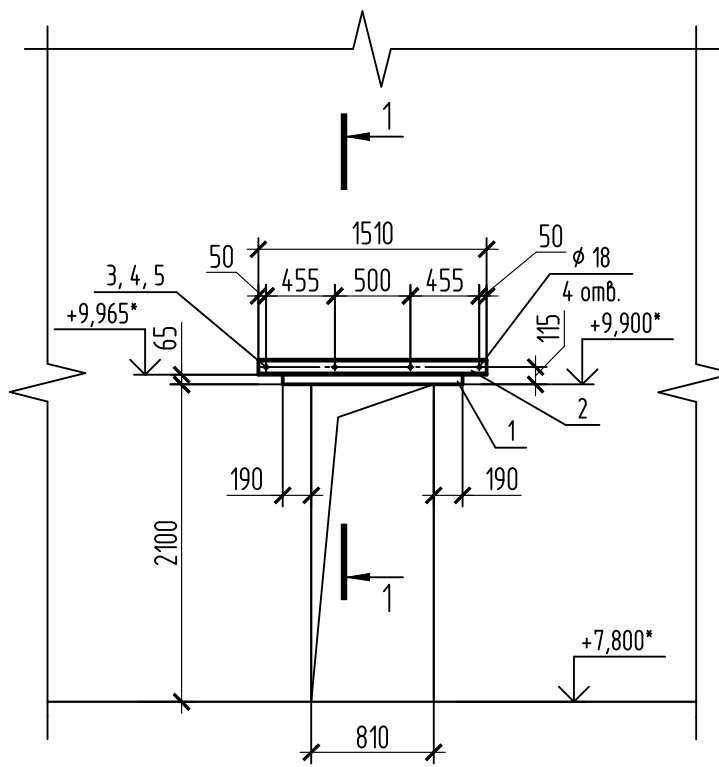
- оцистка и ґрунтовка металлических конструкций под покраску.

						2016-032-291-01-АС.АН1				
АН1	1	-	-		05.02.24	Капитальный ремонт здания пожарного депо (проект 0612.1) АО "Антипинский НПЗ"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.					05.02.24	Пожарное депо на 6 автомобилей (без жилых помещений)		Стадия	Лист	Листов
Пров.					05.02.24			Р	1	9
Н. контр.					05.02.24	Общие данные		Филиал ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ"		
ГИП					05.02.24					
Нач. отд.					05.02.24					

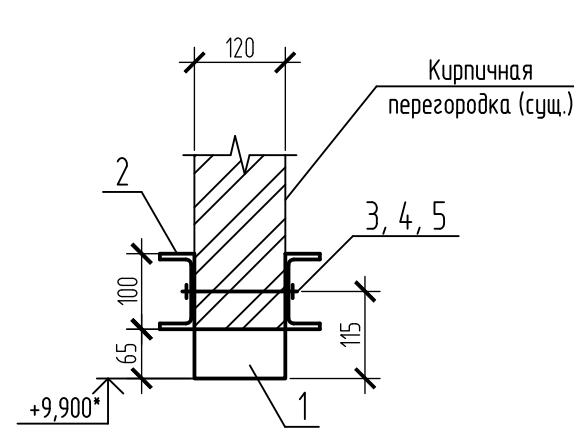
Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (демонтаж перегородок)



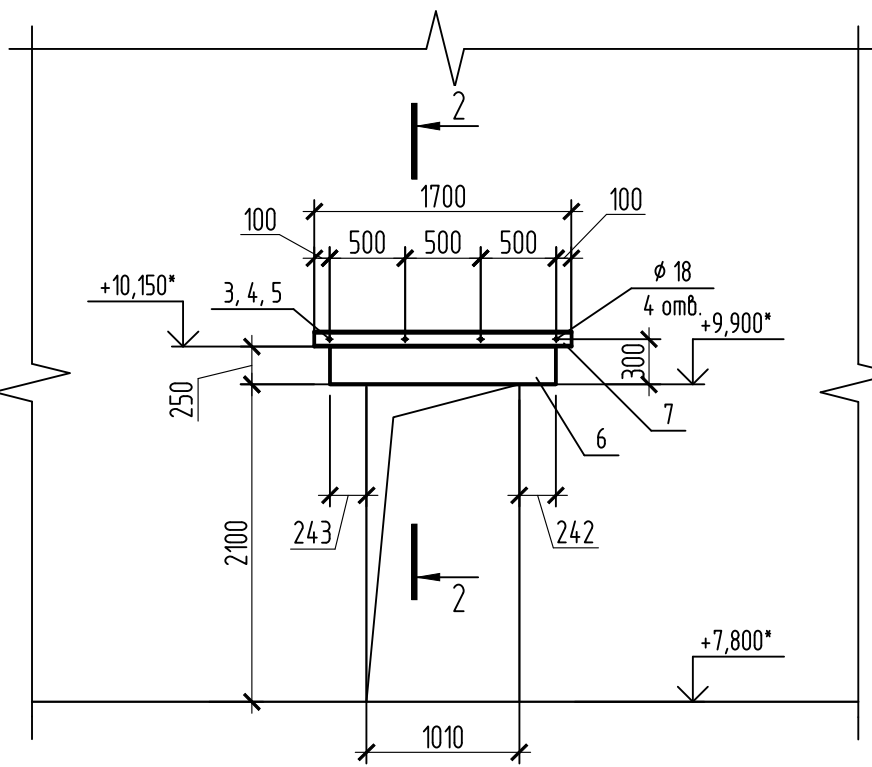
Пробивка проема в существующей перегородке (в помещения №345, №346)



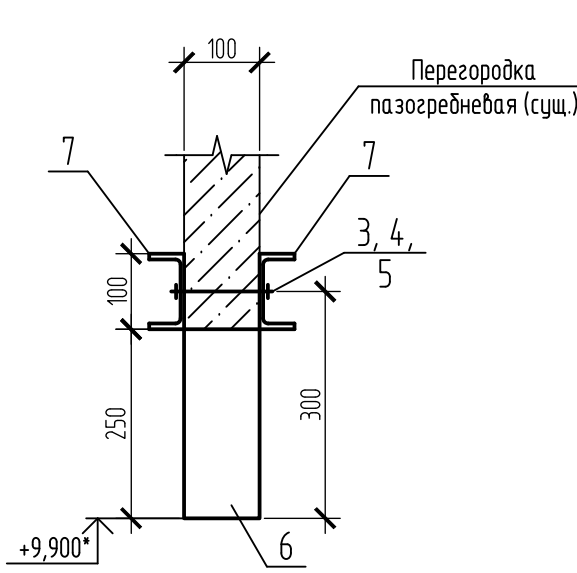
1-1



Пробивка проема в существующей перегородке (в помещение №356)



2-2



Экспликация помещений к фрагменту плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (демонтаж)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
334	Коридор	12.48	
335	Кладовая хранения спецодежды ГСС	21.42	В2
338	Грузовой подъемник на 200 кг	15.84	
339	Электрощитовая	5.97	В4
340	Кабинет инспектора пожарной охраны	30.13	
341	Вестибиль	127.92	
342	Лестница 3	21.71	
343	Зал собраний на 154 человека	301.40	
344	Комната при зале собраний	7.93	
345	Санузел женский	6.14	
346	Кладовая уборочного инвентаря	5.16	В4
347	Кладовая кабинета психологической разгрузки	7.10	В4
348	Санузел мужской	21.31	
349	Комната психологической разгрузки	37.43	
350	Третий свет	-	
351	Рекреация	35.08	
352	Холл	83.08	
354	Кладовая мебели зала собраний	37.44	В2
355	Тандыр	4.32	
356	Главный специалист службы ГОЧС	19.68	
357	Главный специалист службы ПБ	13.04	
358	Кабинет службы ГОЧС и ПБ на 3 чел.	37.44	
359	Коридор	52.18	
360	Лестница 4	18.58	

Спецификация элементов к пробивке проемов в существующих стенах

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
1	серия 1038.1-11	Пробивка проема (помещение №345, №346)	2		
1		Перемычка железобетонная ПБ 13-1	1	25.00	1190х120х65
2		Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 С235 ГОСТ 27772-2021 l=1510	2	12.97	
3	ГОСТ Р ISO 8765-2013	Болт М16-6хл150-5.6 (S24)	4	0.18	
4	ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6Н5 (S24)	4	0.02	
5	ГОСТ 11371-78	Шайба А.16.01.08кп.016	4	0.01	
		Пробивка проема (помещение №356)	2		
6		Перемычка газобетонная Vololit D600	1	27.66	1500х250х100
7		Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 С235 ГОСТ 27772-2021 l=1700	2	14.60	
3	ГОСТ Р ISO 8765-2013	Болт М16-6хл130-5.6 (S24)	4	0.18	
4	ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6Н5 (S24)	4	0.02	
5	ГОСТ 11371-78	Шайба А.16.01.08кп.016	4	0.01	
		Пробивка проема (помещение №343)	2		
8		Перемычка газобетонная Vololit D600	1	39.52	1500х250х100
9		Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 С235 ГОСТ 27772-2021 l=2200	2	18.90	
3	ГОСТ Р ISO 8765-2013	Болт М16-6хл130-5.6 (S24)	5	0.18	
4	ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6Н5 (S24)	5	0.02	
5	ГОСТ 11371-78	Шайба А.16.01.08кп.016	5	0.01	

- 1 Выполнить демонтаж кирпичных перегородок. Общий объем демонтируемой кирпичной кладки составляет 9,8 м³.
- 2 Выполнить демонтаж перегородок гипсовых пазогребневых. Общий объем демонтируемых гипсовых пазогребневых перегородок составляет 2,4 м³.
- 3 Выполнить пробивку ниш в кирпичных перегородках для установки дверных блоков. Объем вновь пробиваемых проемов составляет 0,41 м³.
- 4 Выполнить пробивку ниш в перегородках гипсовых пазогребневых для установки дверного блока. Объем вновь пробиваемых проемов составляет 0,78 м³.
- 5 Размеры со знаком \* уточнить до начала монтажных работ.
- 6 Для пробивки проемов в существующих перегородках необходимо выполнить следующие действия:
- просверлить отв. Ø 18 (согласно схемам пробивки проемов) и стянуть швеллера болтами;
  - разобрать стену ниже швеллеров для установки перемычек (согласно схемам пробивки проемов);
  - установить перемычки;
  - разобрать стену по ширине дверного проема;
  - демонтировать швеллера над установленными перемычками.
- 7 После установки газобетонных перемычек полости в местах опирания перемычек, а также зазоры между блоками перегородок и перемычками заполнить клеевым составом. Для железобетонных перемычек - зазоры и полости заполнить цементно-песчаным раствором.
- 8 Данный лист разработан взамен листа 2 комплекта 2016-032-291-01-АС.

Условные обозначения:

- ✂ - Демонтируемая перегородка
- ▨ - Перегородка гипсовая пазогребневая, толщиной 100 мм
- ▨ - Перегородка из полнотелого керамического кирпича, толщиной 120 мм
- - Пробиваемый в существующих перегородках проем

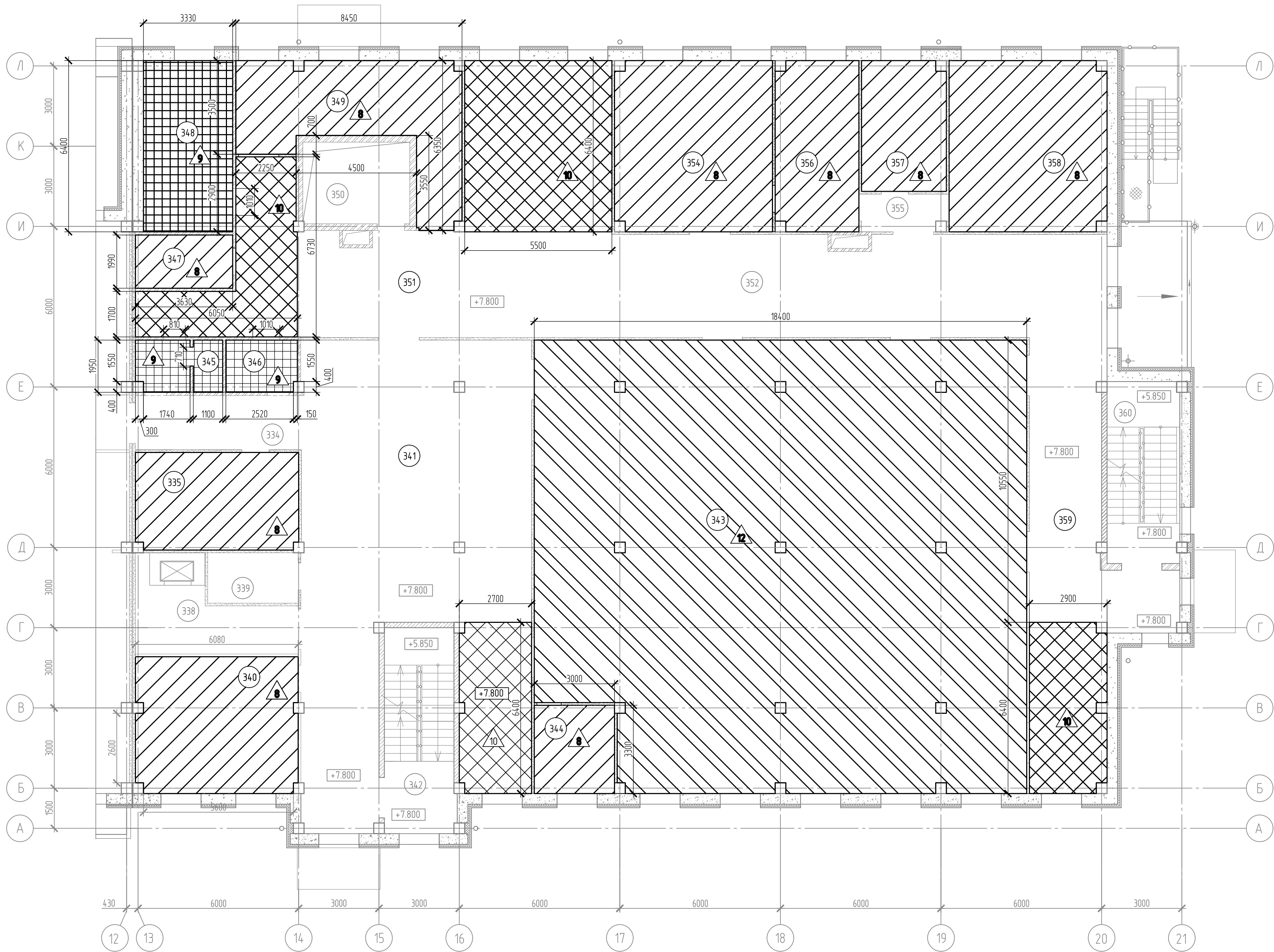


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Формат А3х4

Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (демонтаж полов)



Экспликация полов

Номер помеще-ния	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
335, 340, 344, 347, 349, 354, 356, 357, 358	8		1 Покрытие – линолеум марки ТЗИ (демонтаж) – 4 мм, 2 Выравнивающий слой Ветонит (демонтаж) – 8 мм, 3 Цементно-песчаная стяжка М150, армирование сеткой 4Вр1 150х150 – 30 мм, 4 Звукоизоляция из изолона – 8 мм, 5 Железобетонная плита перекрытия	211,61
345, 346, 348	9		1 Керамическая плитка на клеевой основе (демонтаж) – 4 мм, 2 Наливная гидроизоляция (демонтаж) – 8 мм, 3 Цементно-песчаная стяжка М150, армирование сеткой 4Вр1 100х100 – 30 мм, 4 Звукоизоляция из изолона – 8 мм, 5 Железобетонная плита перекрытия (гидроизоляция завесты на стену по периметру на 500 мм)	32,61
334, 338, 341, 342, 343, 351, 352, 355, 359, 360	10		1 Плитка “Керамогранит” (400х400) на клее “Врогез” RAL 7004 с затиркой швов (демонтаж) – 20 мм, 2 Выравнивающий слой “Врогез” (демонтаж) – 5 мм, 3 Наливная гидроизоляция (демонтаж) – 2 мм, 4 Цементно-песчаная стяжка М150, армирование сеткой 4Вр1 150х150 – 20 мм, 5 Звукоизоляция из изолона – 3 мм, 6 Железобетонная плита перекрытия	672,59
343	12		1 Покрытие – линолеум безосновный, трудноизнашиваемый (демонтаж) – 6 мм, 2 Выравнивающий слой “Ветонит” (демонтаж) – 6 мм, 3 Цементно-песчаная стяжка М150, армирование сеткой 4Вр1 150х150 – 30 мм, 4 Звукоизоляция из изолона – 8 мм, 5 Железобетонная плита перекрытия	299,50

Спецификация элементов (демонтаж)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
	335, 340, 344, 347, 349, 354, 356, 357, 358	Линолеум марки ТЗИ	211,61		м <sup>2</sup>
	341, 351, 359	Керамогранит	9199		м <sup>2</sup>
		Выравнивающий слой “Врогез”	4,6		м <sup>3</sup>
		Наливная гидроизоляция	184		м <sup>3</sup>
	345, 346, 348	Керамическая плитка	32,61		м <sup>2</sup>
		Наливная гидроизоляция	2,61		м <sup>3</sup>
	343	Линолеум безосновный, трудноизнашиваемый	299,5		м <sup>2</sup>
	335, 340, 344, 347, 349, 354, 356, 357, 358	Плинтус напольный ПВХ	310		пог. м

Экспликация помещений к фрагменту плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (демонтаж полов)

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помеще-ния
334	Коридор	12,48	
335	Кладовая хранения спец.одежды ГСС	214,2	В2
338	Грузовой подъемник на 200 кг	15,84	
339	Электрощитовая	5,97	В4
340	Кабинет инспектора пожарной охраны	30,13	
341	Вестибюль	127,92	
342	Лестница 3	21,71	
343	Зал собраний на 154 человека	3014,0	
344	Комната при зале собраний	7,93	
345	Санузел женский	6,14	
346	Кладовая уборочного инвентаря	5,16	В4
347	Кладовая кабинета психологической разгрузки	7,10	В4
348	Санузел мужской	21,31	
349	Комната психологической разгрузки	37,43	
350	Третий свет Башня для сушки рукавов	-	
351	Рекреация	35,08	
352	Холл	83,08	
354	Кладовая мебели зала собраний	37,44	В2
355	Тамбур	4,32	
356	Главный специалист службы ГОЧС	19,68	
357	Главный специалист службы ПБ	13,04	
358	Кабинет службы ГОЧС и ПБ на 3 чел.	37,44	
359	Коридор	52,18	
360	Лестница 4	18,58	

1 Типы полов приняты согласно ш. 0612-291-01-АР-01.  
2 Объем демонтируемого материала уточнить в процессе проведения работ.  
3 Данный лист разработан взамен листа 4 комплекта 2016-032-291-01-АС.

АН1.1

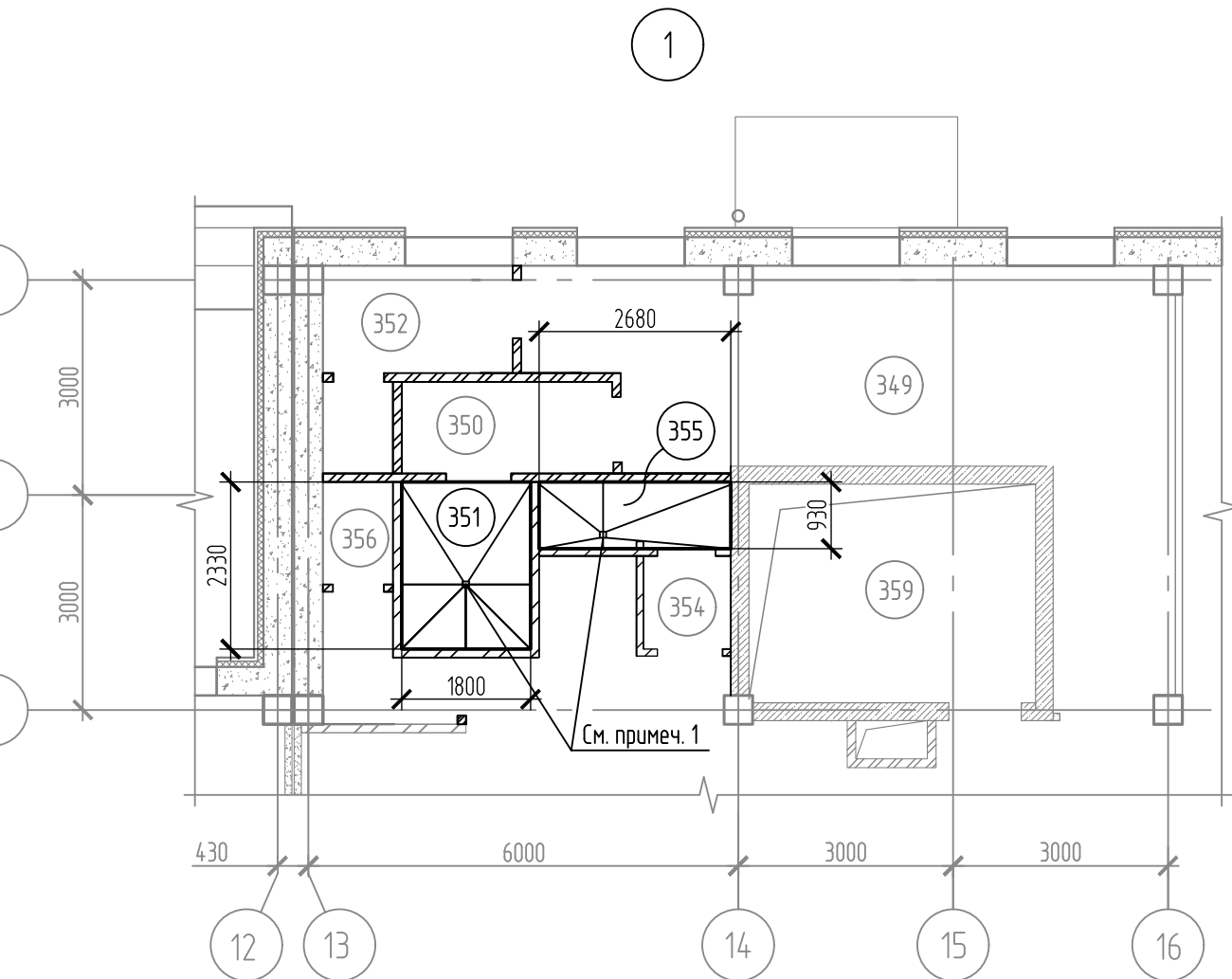
Условные обозначения:

- Демонтаж напольного покрытия (линолеум)
- Демонтаж напольного покрытия (керамогранит)
- Демонтаж напольного покрытия (керамическая плитка)
- Демонтаж напольного покрытия (линолеум безосновный, трудноизнашиваемый)




2016-032-291-01-АС.АН1					
Капитальный ремонт здания пожарного депо (проект 0612.1) АО "Антипинский НПЗ"					
АН1	1	-	-	05.02.24	Дата
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	05.02.24	Дата
Разраб.				05.02.24	Дата
Проб.					
И. контр.				05.02.24	Дата
Пожарное депо на 6 автомобилей (без жилых помещений)				Стадия	Лист
Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (демонтаж полов)				Р	4
				Листов	
				Филиал ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"	



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



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
	335, 340, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 360	Наливной пол	549.3		м²
		Кварц-виниловая плитка	549.3		м²
		Клей фиксатор ARLOK39 (или аналог)	192.2		кг
		Плинтус напольный ПВХ	312		пог. м
		Заглушка для плинтуса, 1 упак. (лев.+прав.)	23		
		Угол для плинтуса, внешний, 1 упак. (2 шт.)	36		
		Угол для плинтуса, внутренний, 1 упак. (2 шт.)	53		
		Соединитель для плинтуса, 1 упак. (2 шт.)	51		
		Дюбель-гвоздь, 6x40 мм	800		
		Порог алюминиевый (стык) 30x900 мм	6		
		Порог алюминиевый (стык) 30x1800 мм	8		
	349, 353	Плитка "Керамогранит" (400x400)	54.1		м²
		Плитка "Керамогранит" (400x200)	49.5		пог. м
		Выравнивающий слой "Врозах" (или аналог)	64		кг
		Клей "Врозах" (или аналог)	115.2		кг
		Затирка	16		кг
	350, 351, 352, 354, 355, 356, 357, 358	Керамическая плитка (200x200)	36.7		м²
		Клей "Врозах" (или аналог)	66.1		кг
		Затирка	9.2		кг
		Наливная гидроизоляция	38.6		м²

	- Монтаж напольного покрытия (кварц-гранитная плитка)
	- Монтаж напольного покрытия (керамогранит)
	- Монтаж напольного покрытия (керамическая плитка + наливная гидроизоляция)

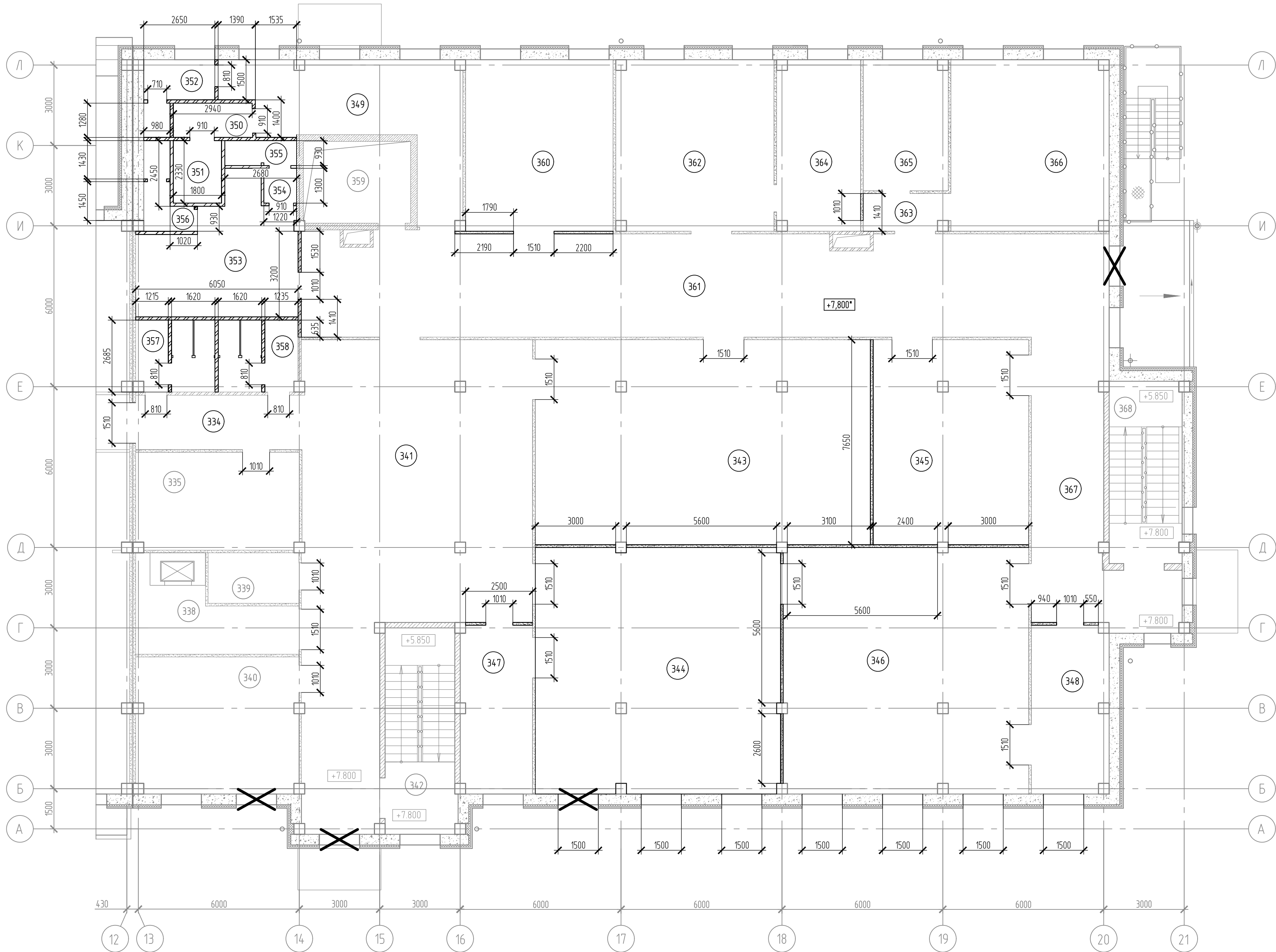
						2016-032-291-01-АС.АН1				
АН1	1	-	-	05.02.24	Капитальный ремонт здания пожарного депо (проект 0612.1) АО "Английский НПЗ"					
Изм.	Кол. учт	Лист	№ док	Дата	Пожарное депо на 6 автомобилей (без жилых помещений)	Страница	Лист	Листов		
Разраб.				05.02.24		Р	5			
Пробв.				05.02.24						
Н. контрп.				05.02.24	Фрагмент плана 3 этажа между осями 12–21 на отл. +7,800 (монтаж полов). Узел 1		Филиал ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"			

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
334	Коридор	12.48	
335	Компьютерный класс	22.01	
338	Грузовой подъемник на 200 кг	15.77	
339	Электрощитовая	5.89	В4
340	Кабинет начальника управления по промышленной безопасности и охране труда	30.20	
341	Вестибюль	127.92	
342	Лестница 3	21.71	
343	Учебный класс	95.23	
344	Кабинет отдела промышленной безопасности	83.70	
345	Кабинет областного инструктажа	44.17	
346	Кабинет отдела охраны труда	83.68	
347	Кабинет начальника отдела промышленной безопасности	16.82	
348	Кабинет руководителя служб охраны труда	17.76	
349	Мужская раздевалка на 18 человек (для группы производственных процессов 16)	31.83	
350	Преддущая	3.08	
351	Душевая	4.14	
352	Санузел	4.43	
353	Женская раздевалка на 14 человек (для группы производственных процессов 16)	25.64	
354	Преддущая	1.59	
355	Душевая	1.91	
356	Санузел	3.92	
357	Санузел	7.54	
358	Санузел	7.54	
359	Третий свет Башина для сушки рукавов	-	
360	Кабинет охраны ГО и ЧС	35.47	
361	Холл	114.13	
362	Кабинет отдела охраны окружающей среды	37.44	
363	Тамбур	4.32	
364	Кабинет начальника отдела охраны окружающей среды	19.68	
365	Кабинет начальника отдела пожарной безопасности	13.04	
366	Кабинет отдела пожарной безопасности	37.44	
367	Коридор	35.31	
368	Лестница 4	18.58	

1 Полы (в помещениях 351 и 355) выполнить с уклоном 0,01 к трапу.  
2 Затирку швов выполнить в тон укладываемой плитки.  
3 Данный лист разработан взамен листа 5 комплекта 2016-032-2

AH1.1

Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (отделка помещений)



Ведомость отделки помещений. Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Стены или перегородки	Площадь	Колонны	Площадь	
341, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 360, 363, 364, 367	- Окраска водоземельсионная (светлых тонов), - Шпаклевка финишная, - Гипсовая штукатурка, - Грунтовка (два слоя)	236,7	- Окраска водоземельсионная (светлых тонов), - Грунтовка, - Затирка, - Штукатурка KNAUF, - Ротбанд по стеклотканевой сетке		Отделка новых перегородок
334, 341, 343, 344, 345, 346, 348, 360, 367	- Окраска водоземельсионная (светлых тонов), - Грунтовка, - Затирка, - Штукатурка KNAUF, - Грунтовка	304,2	- Окраска водоземельсионная (светлых тонов), - Грунтовка, - Затирка, - Штукатурка KNAUF, - Грунтовка	62,1	Восстановление отделки существующих стен
349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358	- Облицовка керамической глазурованной плиткой до потолка, - Штукатурка	245,2	- Облицовка керамической глазурованной плиткой до потолка, - Штукатурка	14,7	

Спецификация элементов (демонтаж)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
		Реечный потолок	32,47		м²
		Керамическая глазурованная плитка, 200х200 мм	139,6		м²
	для монтажа перегородок	Подвесной потолок Armstrong (1200 мм)	33		пог.м
	замена плиток с дефектами на новые	Плитка потолочная Knauf Armstrong Байкал 90RN Вагга	30		600х600х12 мм

Спецификация элементов (монтаж)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
		Сетка стеклотканевая штукатурная 5х5 мм, 1х20 м	236,7		м²
		Штукатурка гипсовая Ротбанд	236,7		м²
		Штукатурка гипсовая финишная	626,2		м²
		Серпянка 100 мм	200		пог.м
		Шпаклевка гипсовая универсальная	603		м²
		Грунтовка глубокого проникновения	603		м²
		Краска водоземельсионная (светлых тонов)	603		м²
		Керамическая глазурованная плитка, 200х200 мм	259,9		м²
	для монтажа перегородок	Подвесной потолок Armstrong (1200 мм).	33		пог. м
		Плитка потолочная 600х600х12 мм	110		шт.
		Поперечная планка 0,6 м	56		шт.
		Профиль главный 3,7 м	10		шт.
		Поперечная планка 1,2 м	56		шт.
		Подвес	30		шт.
		Узел притенный 3 м	70		м
		Анкер-клип	30		шт.
		Давиль для крепления притенного узла	140		шт.
	замена плиток с дефектами на новые	Плитка потолочная Knauf Armstrong Байкал 90RN Вагга	30		600х600х12 мм
		Комплект реечных потолков	32,47		м²
		Подоконник ПВХ 2000х400 мм белый	4	5,7	обрезать по месту
		Заглушка для подоконника ПВХ, 600 мм	8		обрезать по месту
		Пена монтажная, 450 мл	4		баллон
		Клей монтажный прозрачный, 280 г	1		баллон

Экспликация помещений к фрагменту плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (отделка помещений)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
334	Коридор	12,48	
335	Компьютерный класс	22,01	
338	Грузовой подъемник на 200 кг	15,77	
339	Электрощитовая	5,89	Б4
340	Кабинет начальника управления по промышленной безопасности и охране труда	30,20	
341	Вестибиль	127,92	
342	Лестница 3	21,71	
343	Учебный класс	95,23	
344	Кабинет отдела промышленной безопасности	83,70	
345	Кабинет водного инструктора	44,17	
346	Кабинет отдела охраны труда	83,68	
347	Кабинет начальника отдела промышленной безопасности	16,82	
348	Кабинет руководителя службы охраны труда	17,76	
349	Мужская раздевалка на 18 человек (для группы производственных процессов 1б)	31,83	
350	Преддушевая	3,08	
351	Душевая	4,14	
352	Санузел	4,43	
353	Женская раздевалка на 14 человек (для группы производственных процессов 1б)	25,64	
354	Преддушевая	15,9	
355	Душевая	1,91	
356	Санузел	3,92	
357	Санузел	7,54	
358	Санузел	7,54	
359	Третий свет. бачина для сушки рукавов	-	
360	Кабинет охраны ГО и ЧС	35,47	
361	Холл	114,13	
362	Кабинет отдела охраны окружающей среды	37,44	
363	Танбур	4,32	
364	Кабинет начальника отдела охраны окружающей среды	19,68	
365	Кабинет начальника отдела пожарной безопасности	13,04	
366	Кабинет отдела пожарной безопасности	37,44	
367	Коридор	35,31	
368	Лестница 4	18,58	

1 Отметки со знаком \* уточнить до начала монтажных работ.  
2 Данный лист разработан взамен листа 6 комплекта 2016-032-291-01-АС.  
3 В помещениях 334, 343, 344, 345, 346, 348, 349, 360 выполнить демонтаж окрашенного слоя с существующих стен, выполнить зачистку стен и далее отделку стен (350 м²) и колонн (67 м²) согласно ведомости отделки.  
В остальных помещениях и коридорах мелкие дефекты на стенах выровнять и закрасить в цвет существующего покрытия. Расход материал дан в спецификации.  
4 Произвести замену плиток подвесных потолков с дефектами (нарушение целостности, загрязнение, подтеки и т.п.) на новые в помещениях 346, 357, 358, 366, 367. Расход указан в спецификации.  
5 Нарушенные крепления подвесных потолков доставить.  
6 Знаком \* обозначены места, требующие демонтажа подоконников, с последующей заменой на новые.  
7 Решение по ремонтным работам принять после демонтажа подоконников.

2016-032-291-01-АС.АН1

Капитальный ремонт здания пожарного депо (проект 0612.1)  
АО "Антипинский НПЗ"

Дата: 15.02.24  
Изм. Кол.уч. Лист № док. 7  
Разраб. 15.02.24  
Пров. 15.02.24  
Н. контр. 15.02.24

Пожарное депо на 6 автомобилей (без жилых помещений)

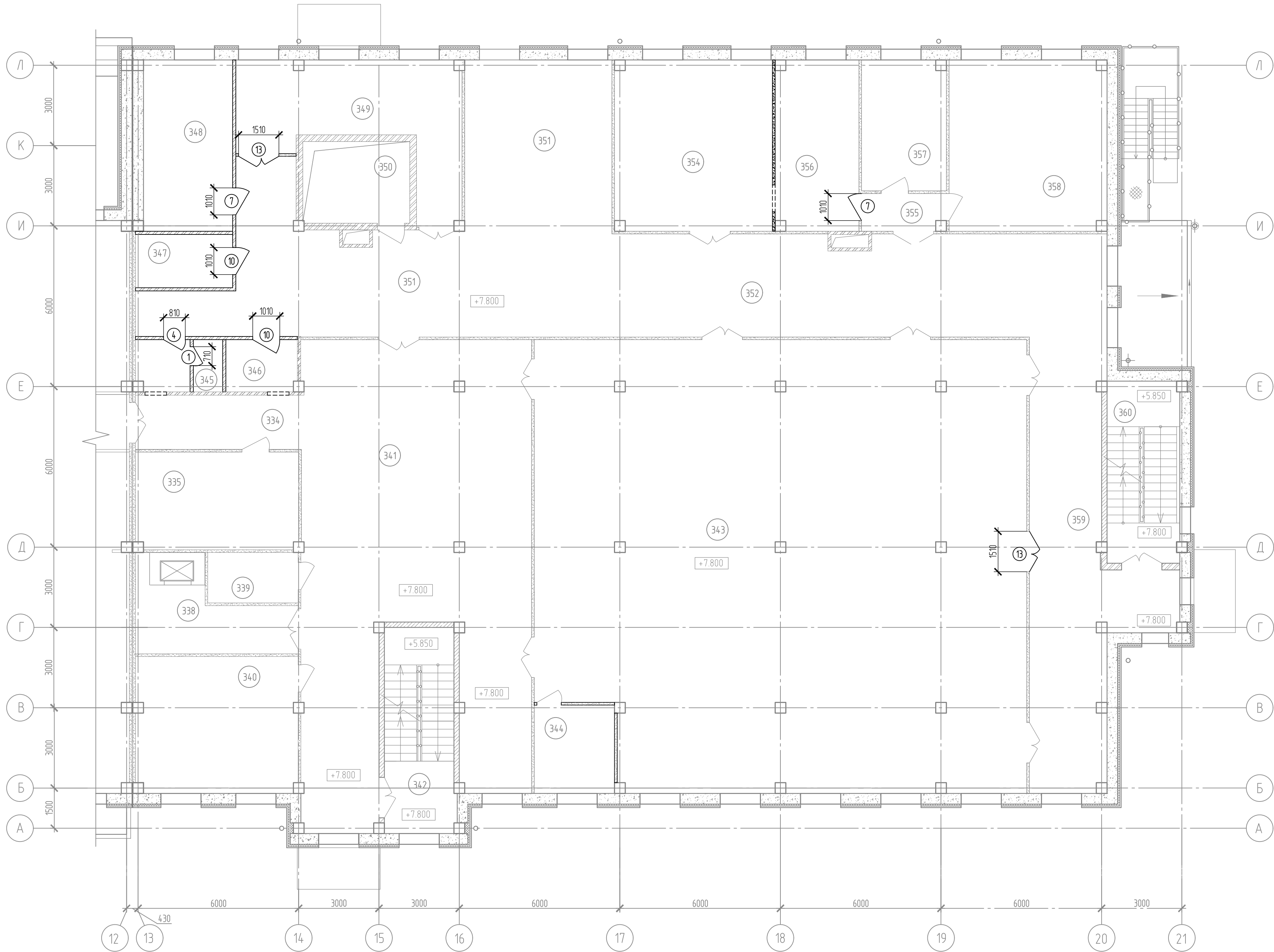
Стация Лист Листов  
Р 6

Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (отделка помещений)

Филиал ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ"

Формат А3х4

Фрагмент плана 3 этажа между осями 12–21 на отм. +7.800 (демонтаж дверных коробок)



Спецификация элементов заполнения дверных проемов (перенос)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-7	1	Дверь индивидуальная, глухая
4	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-8л	1	Дверь индивидуальная, глухая левая
7	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-10	2	Дверь индивидуальная, глухая
13	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-15	2	Дверь индивидуальная, глухая

Спецификация элементов заполнения дверных проемов (демонтаж)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
10	ТУ от фирмы-производителя	ДПГ 21-10л	2	Дверь противопожарная Е160 индивидуальная левая

Экспликация помещений к фрагменту плана 3 этажа между осями 12–21 на отм. +7.800 (демонтаж дверных коробок)

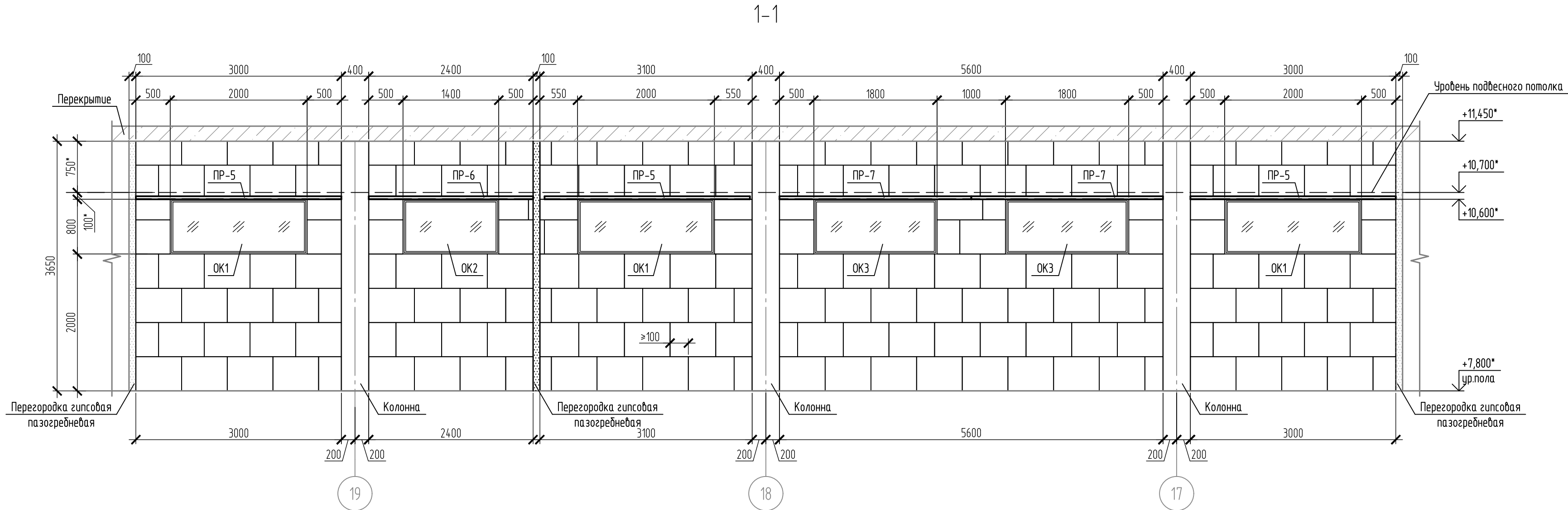
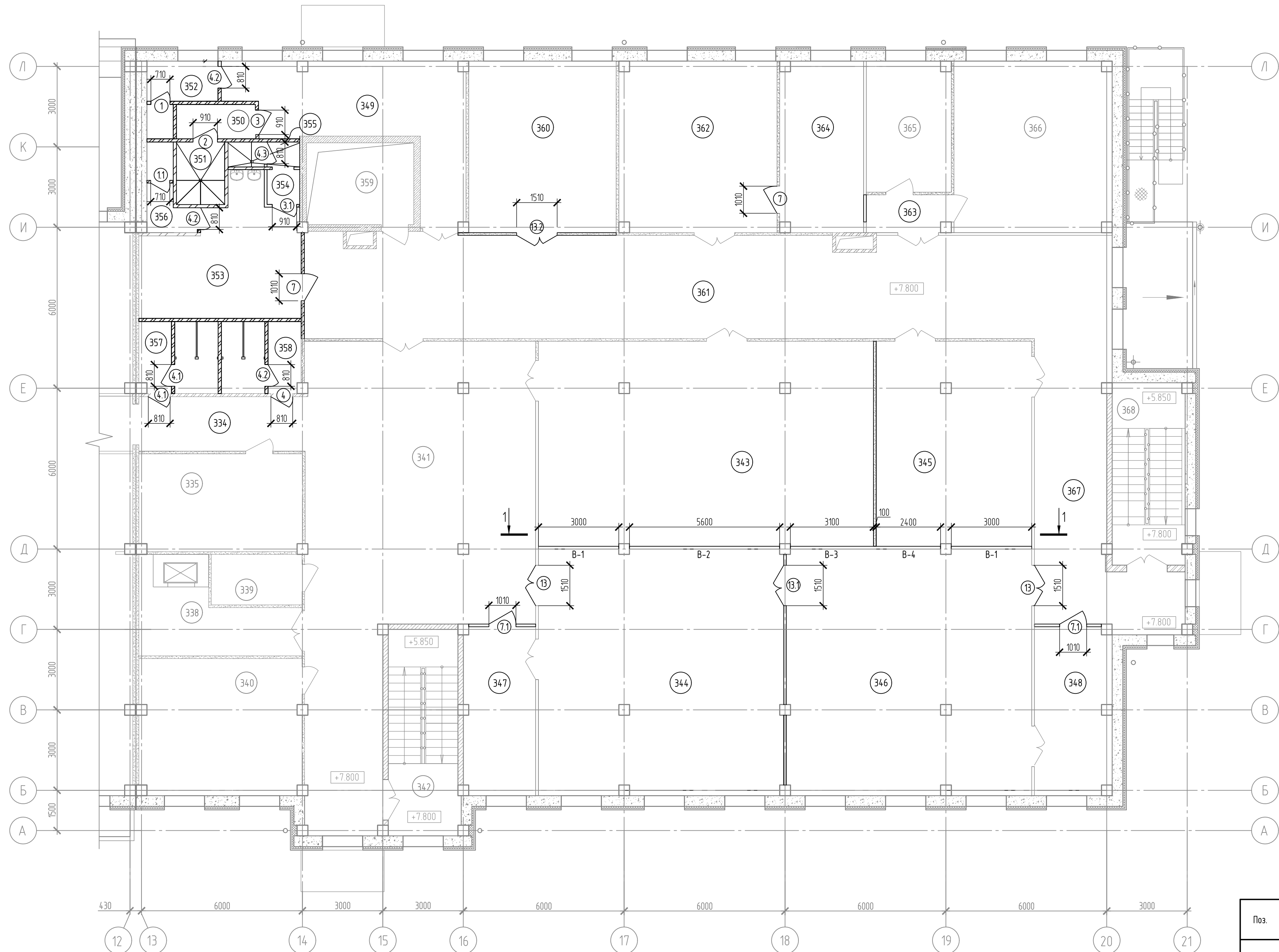
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
334	Коридор	12.48	
335	Кладовая хранения спец.одежды ГСС	214.2	В2
338	Грузовой подъёмник на 200 кг	15.84	
339	Электрощитовая	5.97	В4
340	Кабинет инспектора пожарной охраны	30.13	
341	Вестибюль	127.92	
342	Лестница 3	21.71	
343	Зал собраний на 154 человека	3014.0	
344	Комната при зале собраний	7.93	
345	Санузел женский	6.14	
346	Кладовая уборочного инвентаря	5.16	В4
347	Кладовая кабинета психологической разгрузки	7.10	В4
348	Санузел мужской	21.31	
349	Комната психологической разгрузки	37.43	
350	Третий свет Башня для сушки рукавов	-	
351	Рекреация	35.08	
352	Холл	83.08	
354	Кладовая мебели зала собраний	37.44	В2
355	Тамбур	4.32	
356	Главный специалист службы ГОЧС	19.68	
357	Главный специалист службы ПБ	13.04	
358	Кабинет службы ГОЧС и ПБ на 3 чел.	37.44	
359	Коридор	52.18	
360	Лестница 4	18.58	

1 Нумерация дверных проемов принята согласно ш. 0612-291-01-АР-01  
2 Данный лист разработан взамен листа 7 комплекта 2016-032-291-01-АС.

АН11

						2016-032-291-01-АС.АН1			
						Капитальный ремонт здания пожарного депо (проект 0612.1) АО "Антипинский НПЗ"			
АН1	1	-	-	5.02.24					
Изм.	Кол.уч.	/	ист	№ д.	Дата				
Разраб.				5.02.24	Пожарное депо на 6 автомобилей (без жилых помещений)	Стадия	Лист	Листов	
Проб.				5.02.24		Р	7		
Н. контр.				05.02.24	Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (демонтаж дверных коробок)		Филиал ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ"		

Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (дверные и оконные проемы)



Спецификация элементов заполнения дверных проемов (перенос)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-7	1	Дверь индивидуальная, глухая
4	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-8л	1	Дверь индивидуальная, глухая левая
7	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-10	2	Дверь индивидуальная, глухая
13	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-15	2	Дверь индивидуальная, глухая

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание
ОК1	ТУ от фирмы-производителя	1950х750	3	ПВХ с одинарным остеклением
ОК2	ТУ от фирмы-производителя	1350х750	1	ПВХ с одинарным остеклением
ОК3	ТУ от фирмы-производителя	1750х750	2	ПВХ с одинарным остеклением

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
	см. примеч. 3	Грунтовка по металлу	2		кг
	см. примеч. 3	Бетонконтакт	5		кг
	см. примеч. 4	Узлок ПВХ 25х25х2700 белый	28		шт.

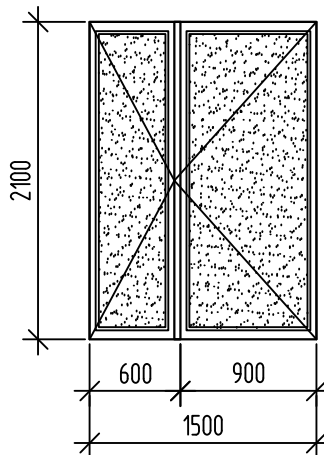
Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-7л	1	Дверь индивидуальная, глухая левая
2	ТУ от фирмы-производителя	ДГП 21-9л	1	Дверь индивидуальная, глухая правая, пластиковая
3	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-9л	1	Дверь индивидуальная, глухая левая
3.1	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-9л	1	Дверь индивидуальная, глухая правая
4.1	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-8л	2	Дверь индивидуальная, глухая левая
4.2	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-8л	3	Дверь индивидуальная, глухая правая
4.3	ТУ от фирмы-производителя	ДГП 21-8л	1	Дверь индивидуальная, глухая левая, пластиковая
7.1	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-10л	2	Дверь индивидуальная, глухая правая
13.1	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-15	1	Дверь индивидуальная, глухая
13.2	ТУ от фирмы-производителя	ДГ 21-15	1	Дверь индивидуальная, остекленная

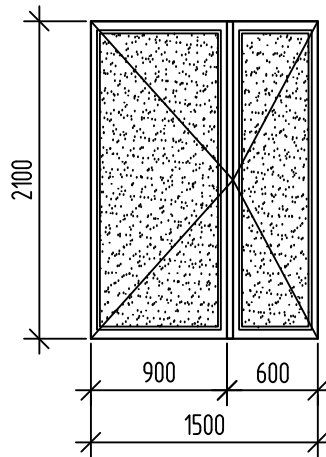
Ведомость дверных и оконных проемов

Марка	Размер проема, мм вхх
Проемы внутренние	
1, 1.1	710х2100
2, 3, 3.1	910х2100
4, 4.1, 4.2, 4.3	810х2100
5	710х2100
7, 7.1	1010х2100
13, 13.1, 13.2	1510х2100
ОК1	800х2000
ОК2	800х1400
ОК3	800х1800

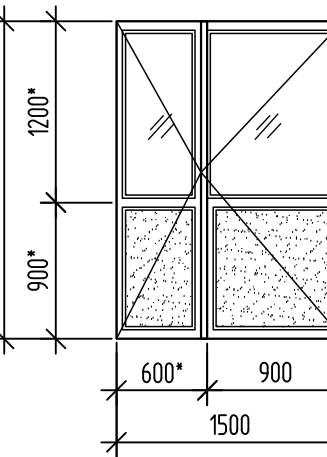
Дверной блок 13



Дверной блок 13.1



Дверной блок 13.2



- 1 Отметки со знаком \* уточнить до начала монтажных работ.
- 2 Двери (поз. 1.1, 2, 3, 3.1, 4.1, 4.2, 4.3, 7.1, 13.1, 13.2) поставить в комплекте с доборами, наличниками и фурнитурой.
- 3 Перемички ПР-5, ПР-6, ПР-7 над оконными проемами ОК-1, ОК-2, ОК-3 (заложены на листе 31) покрыть грунтовкой по металлу и далее бетон-контактом.
- 4 После установки окон откосы облицевать уголком ПВХ с обеих сторон.
- 5 Данный лист разработан взамен листа 8 комплекта 2016-032-291-01-АС.

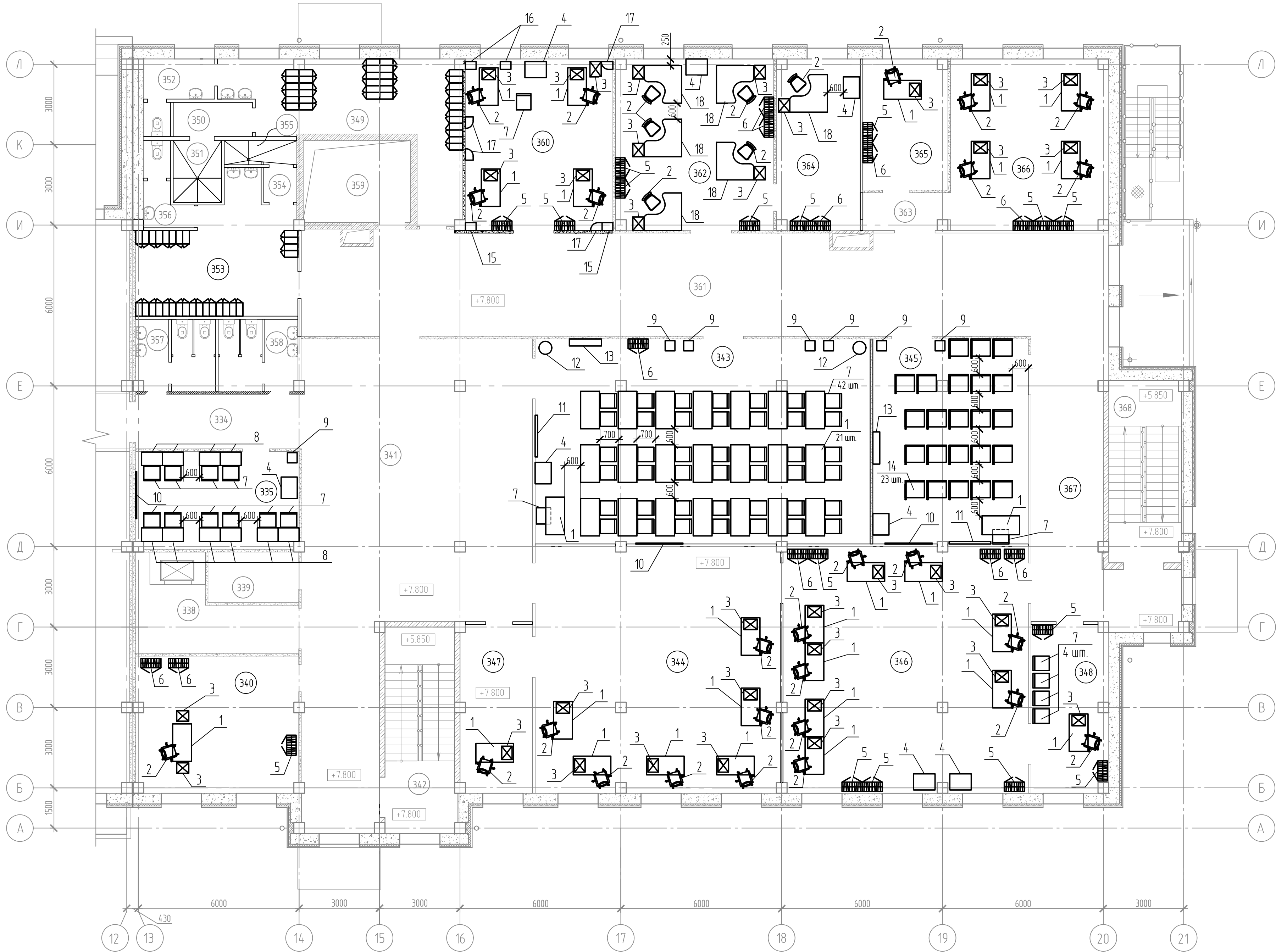
АН1.1

2016-032-291-01-АС.АН1									
Капитальный ремонт здания пожарного депо (проект 0612.1) АО "Ампиловский НПЗ"									
Дата		Лист		Лист		Лист		Лист	
5.02.24		5.02.24		5.02.24		5.02.24		5.02.24	
Разработчик		Пожарное депо на 6 автомобилей (без жилых помещений)		Р		8			
Проектировщик		Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (дверные и оконные проемы). Разрез 1-1. Дверной блок 13, 13.1, 13.2							
Н. контр.									

Формат А3х4



Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (расстановка мебели)



Спецификация к фрагменту плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (расстановка мебели)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Стол компьютерный	49		
2		Стул офисный	32		
3		Подкатная тумба	34		
4		Тумба под оргтехнику	8		необходимо закупить (3 шт.)
5		Шкаф для одежды	16		необходимо закупить (1 шт.)
6		Шкаф комбинированный	11		необходимо закупить (1 шт.)
7		Стул ISO	59		
8		Стол компьютерный с выдвижной полкой для клавиатуры	10		
9		Вешалка напольная	7		необходимо закупить
10		Доска	3		необходимо закупить (1 шт.)
11		ТВ/проектор	2		необходимо закупить
12		Манекен	2		
13		Витрина демонстрационная	2		необходимо закупить
14		Стул с откидным столом (люштр)	23		
15		Стеллаж книжный открытый	2		
16		Стеллаж со стеклянными дверцами	2		
17		Этажерка	4		
18		Стол компьютерный узловой	6		

Экспликация помещений к фрагменту плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7.800 (расстановка мебели)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
334	Коридор	12.48	
335	Компьютерный класс	22.01	
338	Грузовой подъемник на 200 кг	15.77	
339	Электрощитовая	5.89	В4
340	Кабинет начальника управления по промышленной безопасности и охране труда	30.20	
341	Вестибюль	127.92	
342	Лестница 3	21.71	
343	Учебный класс	95.23	
344	Кабинет отдела промышленной безопасности	83.70	
345	Кабинет вводного инструктажа	44.17	
346	Кабинет отдела охраны труда	83.68	
347	Кабинет начальника отдела промышленной безопасности	16.82	
348	Кабинет руководителя служб охраны труда	17.76	
349	Мужская раздевалка на 18 человек (для группы производственных процессов 1б)	31.83	
350	Преддушевая	3.08	
351	Душевая	4.14	
352	Санузел	4.43	
353	Женская раздевалка на 14 человек (для группы производственных процессов 1б)	25.64	
354	Преддушевая	1.59	
355	Душевая	1.91	
356	Санузел	3.92	
357	Санузел	7.54	
358	Санузел	7.54	
359	Третий свет Башня для сушки рукавов	-	
360	Кабинет охраны ГО и ЧС	35.47	
361	Холл	114.13	
362	Кабинет отдела охраны окружающей среды	37.44	
363	Тамбур	4.32	
364	Кабинет начальника отдела охраны окружающей среды	19.68	
365	Кабинет начальника отдела пожарной безопасности	13.04	
366	Кабинет отдела пожарной безопасности	37.44	
367	Коридор	35.31	
368	Лестница 4	18.58	

Данный лист разработан взамен листа 9 комплекта 2016-032-291-01-АС.

АН11

2016-032-291-01-АС.АН1					
Капитальный ремонт здания пожарного депо (проект 0612.1) АО "Антипинский НПЗ"					
АН1	1	05.02.24	Дата		
Изм.	Кол. уч.	05.02.24			
Разраб.		05.02.24	Пожарное депо на 6 автомобилей (без жилых помещений)		
Проб.		05.02.24			
И. контр.			Филиал ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ"		