

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
0.1	Общие данные	
1.01	Кладочный план. Фрагмент плана подвала в осях 1-9 / А-Н	
1.01	Ведомость объемов работ	
1.02	Кладочный план. Фрагмент плана подвала в осях 10-18 / А-Н	
1.02	Ведомость объемов работ	
1.03	Кладочный план. Фрагмент плана 1 этажа в осях 1-9 / А-Н	
1.03	Ведомость объемов работ	
1.04	Кладочный план. Фрагмент плана 1 этажа в осях 10-18 / А-Н	
1.04	Ведомость объемов работ	
1.05	Кладочный план. Фрагмент плана 2 этажа в осях 1-9 / А-Н	
1.06	Кладочный план. Фрагмент плана 2 этажа в осях 10-18 / А-Н	
1.07	Кладочный план. Фрагмент плана 3 этажа в осях 1-9 / А-Н	
1.08	Кладочный план. Фрагмент плана 3 этажа в осях 10-18 / А-Н	
1.09	Фрагмент плана. Кладочный план кровли на отм. +11.500 в осях 1-9 / А-Н	
1.10	Фрагмент плана. Кладочный план кровли на отм. +11.500 в осях 10-18 / А-Н	
2.01	Сводная ведомость перемычек. Сводная спецификация элементов перемычек	
3.01	Маркировочный план. Фрагмент плана подвала в осях 1-9 / А-Н	
3.02	Маркировочный план. Фрагмент плана подвала в осях 10-18 / А-Н	
3.03	Маркировочный план. Фрагмент плана 1 этажа в осях 1-9/ А-Н	
3.04	Маркировочный план. Фрагмент плана 1 этажа в осях 10-18/ А-Н	
3.05	Маркировочный план. Фрагмент плана 2 этажа в осях 1-9/ А-Н	
3.06	Маркировочный план. Фрагмент плана 2 этажа в осях 10-18/ А-Н	
3.07	Маркировочный план. Фрагмент плана 3 этажа в осях 1-9/ А-Н	
3.08	Маркировочный план. Фрагмент плана 3 этажа в осях 10-18/ А-Н	
3.09	Фрагмент плана. Маркировочный план кровли на отм. +11.500 в осях 1-9/ А-Н	
3.10	Фрагмент плана. Маркировочный план кровли на отм. +11.500 в осях 10-18/ А-Н	
4.01	Разрез 1-1	
4.02	Разрез 2-2. Разрез 3-3. Разрез 6-6	
4.03	Разрез 4-4. Разрез 5-5	
5.01	Фасад в осях 1-18. Фасад в осях 18-1	
5.02	Фасад в осях Н-А. Фасад в осях А-Н	
6.01	Экспликация полов	
6.02	Типы конструкций стен и перегородок	
6.03	Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Эскизы дверей	
6.04	Спецификация элементов заполнения оконных проемов. Эскизы окон	
6.05	Спецификация элементов заполнения витражных проемов. Эскизы витражей	
7.01	Узлы цоколя	
7.02	Узлы кровли	
7.07	фасады изнутри	
7.08	Лестница в осях 3-4	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

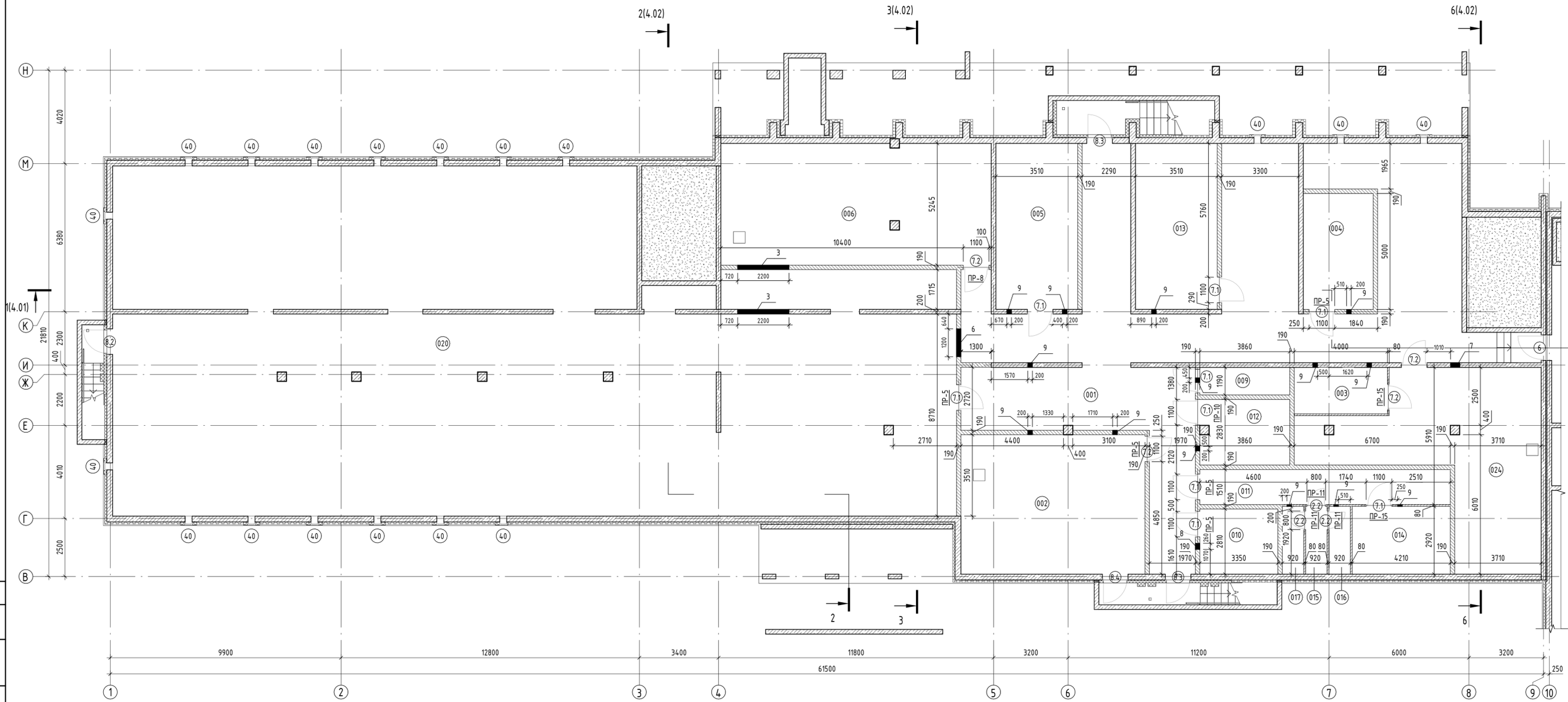
Лист	Наименование	Примечание
8.01	Крыльцо Кр-1	
8.02	Крыльцо Кр-2	
8.03	Крыльцо Кр-3. Крыльцо Кр-4	
8.04	Спуски в подвал. Прм-1. Прм-2	
8.05	Спуск в подвал. Прм-3	
8.06	Спуск в подвал. Прм-4	
9.01	Ограждения спусков в подвал	
9.02	Ограждения крылец	
9.03	Ограждения лестничных клеток	
9.04	Ограждения кровли. Металлические лестницы типа П1.1	
10.01	Козырьки КЗ-1, КЗ-2, КЗ-3	

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

						ПР-1033 - АР1.4			
						Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Поляков					Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ферингер						Р	0.1	
						Общие данные			
						 			
						Формат А2А			

Экспликация помещений фрагмента подземного этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
001	Коридор	161,70	
002	Водомерный узел + насосная	46,79	Д
003	Помещение вазаторной гипохлорита натрия	7,64	
004	Боilerная	14,52	
005	ГРЩ	24,67	В4
006	Венткамера	59,92	В4
009	Помещение хранения лам. ламп	4,39	В4
010	Помещение хранения мед. отходов	9,17	В4
011	Коридор	15,74	
012	Дворничкая	10,48	
013	Комната тех. персонала	24,81	
014	Комната обслуживающего персонала	12,01	
015	Тандубр	2,53	
016	Санузел	2,53	
017	Душевая	2,53	
020	Помещение тех. этажа для прокладки коммуникаций	475,15	
024	Помещение водоподготовки	52,00	



- Примечания:
- Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 - За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20,15;
 - Кладочные работы выполнять в соответствии с технологическими картами производителя;
 - Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях см. КЖ;
 - Обстройку шахт инженерного оборудования производить после монтажа инженерных систем, габариты обстроек учитывать по месту;
 - В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армированные перемычки по месту;
 - Не анкеровать перегородки к вентиляционным шахтам;
 - Размеры даны без учета штукатурки и отделки;
 - Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Цинолом (или аналог) за 2 раза общим слоем min 60мм;
 - Сводную ведомость и спецификацию элементов перемычек, см. лист 2.01;
 - Для отверстий круглого сечения дана отметка до центра отверстия.

Ведомость проемов подземного этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от -2,750
2.2	800 x 2000 (h)	3	100
4	1000 x 1760 (h)	1	600
6	1100 x 1810 (h)	1	550
7.1	1100 x 2000 (h)	9	100
7.2	1100 x 2000 (h)	4	150
8.2	1100 x 2100 (h)	1	50
8.3	1100 x 2100 (h)	2	100
8.4	1100 x 2100 (h)	1	150

Ведомость отверстий подвала

Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от отм. -2,750	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
3	2200x1500(h)	+0,810	ОВ	2	
6	1200x400(h)	+1,910	ОВ	1	
7	400x300(h)	+2,010	ОВ	1	
8	У 260	+2,180	ОВ	1	
9	У 200	+2,210	ОВ	14	

Ведомость проемов (продухов) подвала

Марка	Размер проема	Число	Отм. низа от -2,750
40	300 x 300 (h)	32	2060

Условные обозначения:

- ⊙28 - Марка проема
- ПР-1 - Марка перемычки
- ⊙101 - Марка помещения (Номер)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ ПР-ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

ПР-1033 - АР1.4

Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:005607:1634

Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	№ док.	08.23		
Проверил	Ферингер		08.23		

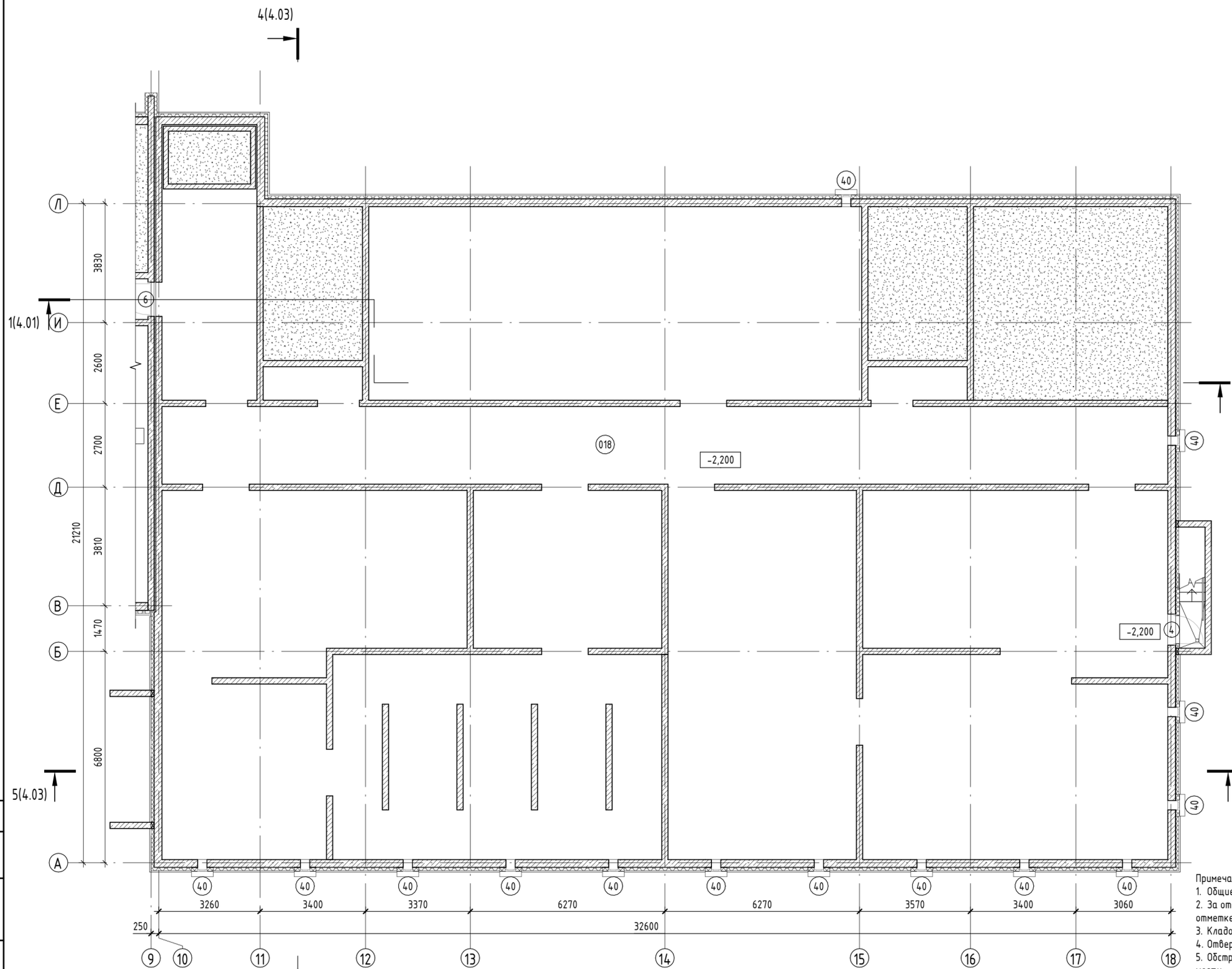
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельными стоящими зданиями общезональной организационной начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест.

Кладочный план. Фрагмент плана подвала в осях 1-9 / А-Н

И. контроль Бекренев 08.23

YUSUPOV ARCHITECTS
ФОРМАТ А3x3А

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
018	Техническое пространство	584,28	



- Примечания:
1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15;
 3. Кладочные работы выполнять в соответствии с технологическими картами производителя;
 4. Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях см. КЖ;
 5. Обстройку шахт инженерного оборудования производить после монтажа инженерных систем, габариты обстройку уточнять по месту;
 6. В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армоцементные перемычки по месту;
 7. Не анкеровать перегородки к вентблокам и лифтовым шахтам;
 8. Размеры даны без учета штукатурки и отделки;
 9. Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Цинилом (или аналог) за 2 раза общим слоем min 60мкм;
 10. Сводную ведомость и спецификацию элементов перемычек, см. лист 2.01;
 11. Для отверстий круглого сечения дана отметка до центра отверстия.

Ведомость проемов подземного этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от -2.750
2.2	800 x 2000 (h)	3	100
4	1000 x 1760 (h)	1	600
6	1100 x 1810 (h)	1	550
7.1	1100 x 2000 (h)	9	100
7.2	1100 x 2000 (h)	4	150
8.2	1100 x 2100 (h)	1	50
8.3	1100 x 2100 (h)	2	100
8.4	1100 x 2100 (h)	1	150

Ведомость проемов (продухов) подвала

Марка	Размер проема	Число	Отм. низа от -2.750
40	300 x 300 (h)	32	2060

Условные обозначения:

- (28) - Марка проема
- ПР-1 - Марка перемычки
- (101) - Марка помещения (Номер)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

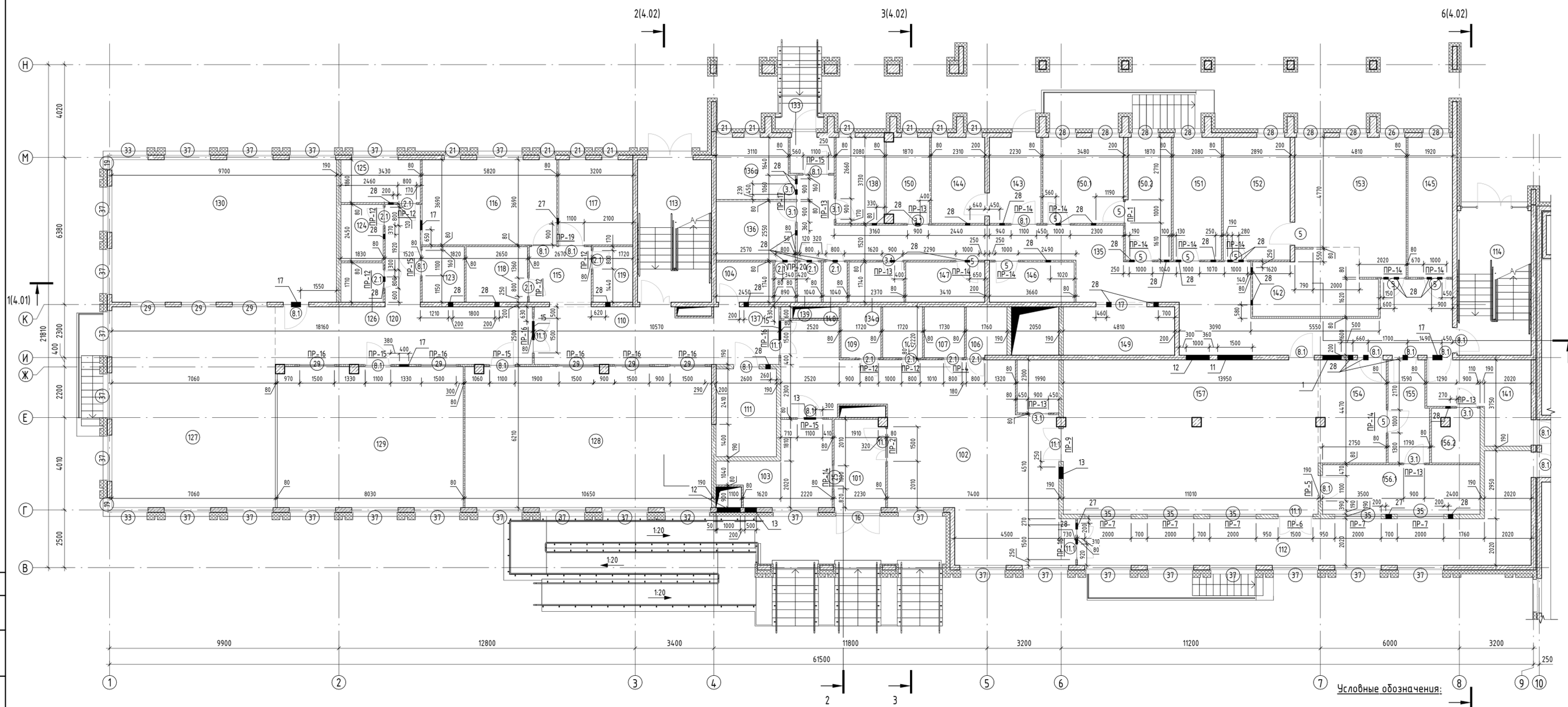
ПР-1033 - АР1.4

Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
Н. контроль	Бекренев	08.23			

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест.

Кладочный план. Фрагмент плана подвала в осях 10-18 / А-Н





Экспликация помещений фрагмента 1 этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
101	Тамбур	8,20	
102	Вестибюль	69,40	
103	Помещение охраны с диспетчерской	12,69	
104	ПУИ	4,02	В4
106	Гардероб 1 класса	3,64	
107	Гардероб 2 класса	3,68	
108	Гардероб 3 класса	3,66	
109	Гардероб 4 класса	3,66	
110	Коридор	25,14	
111	Серверная	9,92	В4
112	Галерея	4,45	
113	Лестница	19,40	
114	Лестница	19,69	
115	Коридор	6,23	
116	Кабинет врача	20,91	
117	Процедурный кабинет	11,40	
118	Помещение приёма дез. растворов и с/у	6,09	
119	КУИ	3,90	В4
120	Коридор	33,85	
123	С/у МГН	4,14	
124	С/у мальчиков	4,23	
125	С/у девочек	6,07	
126	С/у персонала	2,92	
127	Рекреация	60,89	
128	Классная комната 1го класса	64,33	
129	Кабинет группы продлённого дня	48,42	
130	Группа продлённого дня 2-4 классы	59,31	

Экспликация помещений фрагмента 1 этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
133	Тамбур	2,84	
134а	ПУИ	3,88	В4
135	Коридор	63,08	
136	Гардеробная персонала	8,48	
136а	Комната приёма пищи	8,48	
137	Душ	1,39	
138	Кабинет заведующ.	7,53	
139	С/у	1,65	
140	С/у	1,65	
141	Буфетная раздаточная ДОО	12,09	
142	Участок выпечки	13,54	В4
143	Заруочная	7,96	
144	Место для хранения отходов	8,26	В4
145	Холодный цех	11,18	В4
146	Кладовая сухих продуктов	6,05	В2
147	Кладовая овощей	5,63	В4
149	Зона установки холодильных камер	9,69	
150	Инвент. кладовая	6,56	В4
150.1	Цех первичной обработки овощей	12,55	В4
150.2	Цех вторичной обработки овощей	9,83	В4
151	Моечная кухонной посуды	10,63	
152	Мясо-рыбный цех	14,89	В4
153	Горячий цех	25,02	В4
154	Раздаточная	12,79	
155	Сервизная	7,21	В4
156.1	Моечная столовой посуды	14,09	
156.2	Моечная и хранение оборотной посуды	4,50	В4
157	Обеденный зал	72,86	

Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15
 3. Кладочные работы выполнять в соответствии с технологическими картами производителя
 4. Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях см. КЖ
 5. Обработку шахт инженерного оборудования производить после монтажа инженерных систем, габариты обстроек учитывать по месту.
 6. В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армированные перемычки по месту
 7. Не анкеровать перегородки к вентиляциям и лифтовым шахтам.
 8. Размеры даны без учета штукатурки и отделки.
 9. Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Циолоном (или аналог) за 2 раза общим слоем min 60мм.
 10. Сводную ведомость и спецификацию элементов перемычек, см. лист 2.01;
 11. Для отверстий круглого сечения дана отметка до центра отверстия.

Условные обозначения:

- (28) - Марка проема 6
- ПР-1 - Марка перемычки
- (101) - Марка помещения (Номер)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВР Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень КЦ 1Р-ПГ
- Парозащитные плиты (ПГП) влагозащитные
- Парозащитные плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

Ведомость дверных проемов 1-го этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от +0.000
2.1	800 x 2100 (h)	16	0
3.1	900 x 2100 (h)	20	0
5	1000 x 2100 (h)	12	0
8.1	1100 x 2100 (h)	30	0
9	1100 x 2400 (h)	1	-1050
10	1350 x 2100 (h)	6	0
11.1	1500 x 2100 (h)	14	0

Ведомость дверных проемов 1-го этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от +0.000
12.1	1500 x 2400 (h)	2	-1050
12.2	1500 x 2400 (h)	1	0
14	1800 x 2400 (h)	1	0
15	2000 x 2500 (h)	1	-1050
16	2000 x 3150 (h)	1	0
17	2200 x 2400 (h)	1	0

Ведомость оконных проемов 1-го этажа

Марка	Размер проема	Число	Отм. низа от +0.000
19	585 x 2850 (h)	2	300
21	700 x 2850 (h)	10	300
25	1000 x 1900 (h)	1	800
26	1100 x 2450 (h)	1	700
27	1200 x 1200 (h)	5	900
28	1200 x 2450 (h)	8	700
29	1500 x 600 (h)	8	2200
30.2	1500 x 1500 (h)	11	1600

Ведомость оконных проемов 1-го этажа

Марка	Размер проема	Число	Отм. низа от +0.000
30.3	1500 x 1500 (h)	2	2600
31	1500 x 2200 (h)	1	900
33	1700 x 2850 (h)	2	300
35	2000 x 1900 (h)	5	800
37	2000 x 2850 (h)	29	300
38	2000 x 3600 (h)	1	3100
39	2200 x 2200 (h)	10	900

Ведомость отверстий 1 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от отм. 0.000	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
1	800x600(h)	+0,030	ОВ	1	
2	800x500(h)	+0,050	ОВ	1	
11	1500x700(h)	+2,550	ОВ	1	
12	1000x600(h)	+2,650	ОВ	2	
13	500x400(h)	+2,850	ОВ	3	
15	800x400(h)	+2,850	ОВ	2	
17	400x300(h)	+2,950	ОВ	5	
18	500x300(h)	+2,950	ОВ	1	

Ведомость отверстий 1 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от отм. 0.000	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
21	800x300(h)	+2,950	ОВ	1	
23	300x200(h)	+3,050	ОВ	1	
24	400x200(h)	+3,050	ОВ	2	
25	500x200(h)	+3,050	ОВ	1	
26	∅ 300	+3,100	ОВ	1	
27	∅ 250	+3,125	ОВ	3	
28	∅ 200	+3,150	ОВ	51	

PR-1033 - AP1.4

Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08	23		
Проверил	Ферингер	08	23		
И. контроль	Бекренев	08	23		

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельным стоящим зданием общезональной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест.

Кладочный план. Фрагмент плана 1 этажа в осях 1-9 / А-Н

YUSUPOV ARCHITECTS
 Юсупов Архитектура
 ООО "ЮСУПОВ АРХИТЕКТУРА"
 ИНН 78-07-0000000000

Формат А3х3А

Ведомость дверных проемов 1-го этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от +0.000
2.1	800 x 2100 (h)	16	0
3.1	900 x 2100 (h)	20	0
5	1000 x 2100 (h)	12	0
8.1	1100 x 2100 (h)	30	0
9	1100 x 2400 (h)	1	-1050
10	1350 x 2100 (h)	6	0
11.1	1500 x 2100 (h)	14	0
12.1	1500 x 2400 (h)	2	-1050
12.2	1500 x 2400 (h)	1	0
14	1800 x 2400 (h)	1	0
15	2000 x 2500 (h)	1	-1050
16	2000 x 3150 (h)	1	0
17	2200 x 2400 (h)	1	0

Ведомость оконных проемов 1-го этажа

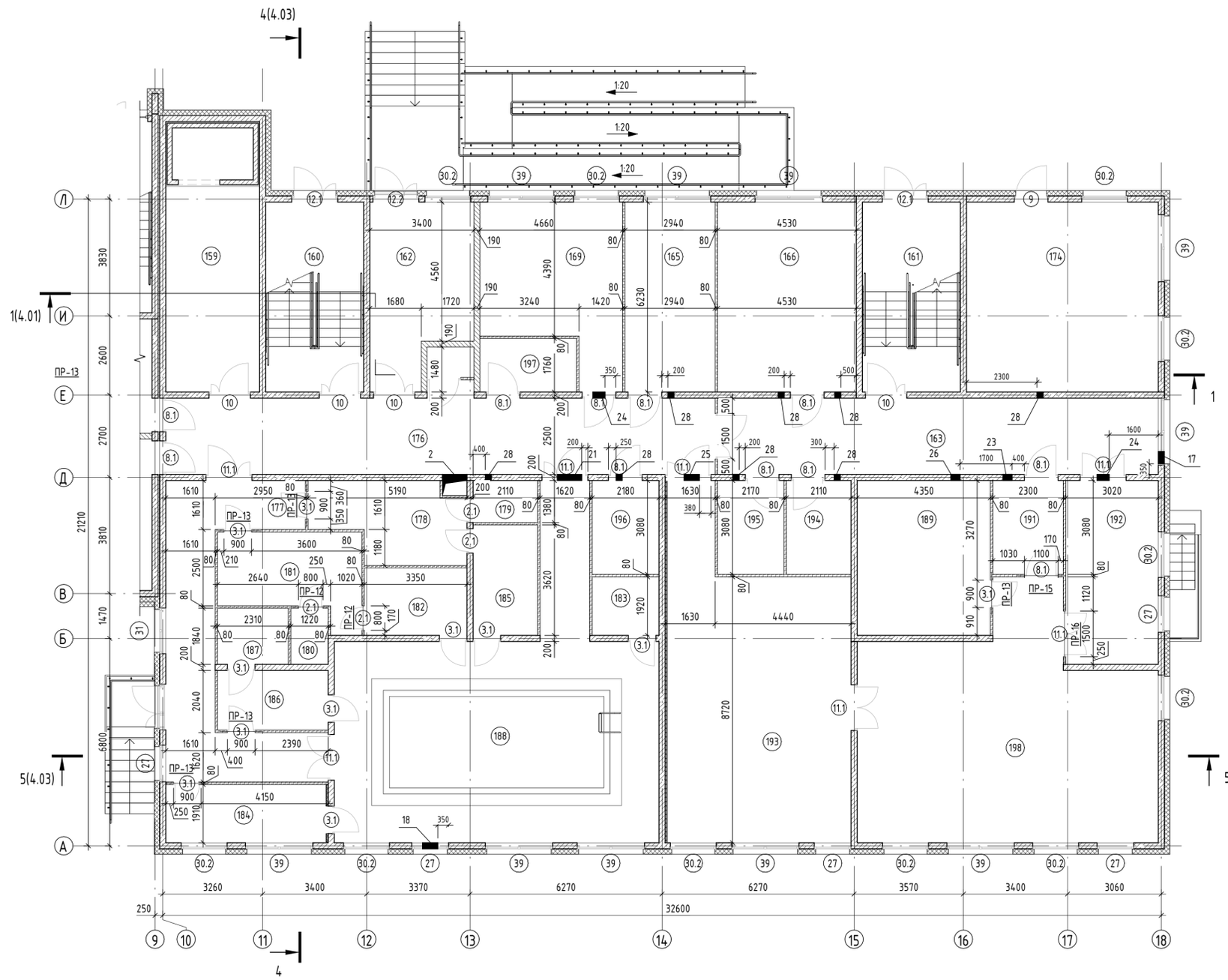
Марка	Размер проема	Число	Отм. низа от +0.000
19	585 x 2850 (h)	2	300
21	700 x 2850 (h)	10	300
25	1000 x 1900 (h)	1	800
26	1100 x 2450 (h)	1	700
27	1200 x 1200 (h)	5	900
28	1200 x 2450 (h)	8	700
29	1500 x 600 (h)	8	2200
30.2	1500 x 1500 (h)	11	1600
30.3	1500 x 1500 (h)	2	2600
31	1500 x 2200 (h)	1	900
33	1700 x 2850 (h)	2	300
35	2000 x 1900 (h)	5	800
37	2000 x 2850 (h)	29	300
38	2000 x 3600 (h)	1	3100
39	2200 x 2200 (h)	10	900

Экспликация помещений фрагмента 1-го этажа в осях 10-18

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
159	Лифтовой холл	20,42	
160	Лестница	19,56	
161	Лестница	19,56	
162	Тамбур накопитель с местом для колясок	17,93	
163	Коридор	35,30	
165	Кабинет логопеда - психолога	17,95	
166	Кружковая	27,79	
169	Методический кабинет	22,64	
174	ИТП	38,50	Д
176	Коридор	44,90	
177	Коридор	25,93	
178	Раздевальная	11,48	
179	С/у	2,71	
180	Санузел	2,06	
181	Раздевальная	12,07	
182	Душевая	7,07	
183	Узел управления бассейном	4,02	
184	Лаборатория анализа воды	9,73	
185	Душевая	7,30	
186	Тренерская	6,85	
187	Душевая - С/У	4,01	
188	Бассейн	77,17	
189	Туалетная	21,54	
191	Буфетная	6,87	
192	Раздевальная	17,85	
193	Спальня	56,71	
194	Кладовая чистого белья	6,29	В4
195	Кладовая грязного белья	6,48	В4
196	С/у персонала	6,40	
197	ПЧИ	5,27	В4
198	Игровая	66,07	

Ведомость отверстий 1 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от отм. 0.000	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
1	800x600(h)	+0,030	ОВ	1	
2	800x500(h)	+0,050	ОВ	1	
11	1500x700(h)	+2,550	ОВ	1	
12	1000x600(h)	+2,650	ОВ	2	
13	500x400(h)	+2,850	ОВ	3	
15	800x400(h)	+2,850	ОВ	2	
17	400x300(h)	+2,950	ОВ	5	
18	500x300(h)	+2,950	ОВ	1	
21	800x300(h)	+2,950	ОВ	1	
23	300x200(h)	+3,050	ОВ	1	
24	400x200(h)	+3,050	ОВ	2	
25	500x200(h)	+3,050	ОВ	1	
26	У 300	+3,100	ОВ	1	
27	У 250	+3,125	ОВ	3	
28	У 200	+3,150	ОВ	51	



Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15
 3. Кладочные работы выполнять в соответствии с технологическими картами производителя
 4. Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях см. КЖ
 5. Обстройку шахт инженерного оборудования производить после монтажа инженерных систем, габариты обстроек уточнять по месту.
 6. В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армочаперные перемычки по месту
 7. Не анкеровать перегородки к венблокам и лифтовым шахтам.
 8. Размеры даны без учета штукатурки и отделки.
 9. Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Циолом (или аналог) за 2 раза общим слоем тп 60мм.
 10. Сводная ведомость и спецификация элементов перемычек, см. лист 2.01;
 11. Для отверстий круглого сечения дана отметка до центра отверстия.

Условные обозначения:
 (28) - Марка проема
 ПР-1 - Марка перемычки
 (101) - Марка помещения (Номер)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ ПР-ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

ПР-1033 - АР1.4
 Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
И.контр.	Бекренев	08.23			

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, автостоянкой, отдельно стоящим зданием общепита, расположенными на территории земельного участка, площадью 100 кв. м, кадастровый номер 78:11:0005607:1634.

Стадия: Р, Лист: 1.04, Листов: 1

Кладочный план. Фрагмент плана 1 этажа в осях 10-18 / А-Н

YUSUPOV ARCHITECTS
 Юсупов Архитектура
 Юсупов Архитектура
 Юсупов Архитектура

Формат А3хА4

Ведомость дверных проемов 2-го этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от +3.600
1	800 x 1200 (h)	1	800
2.1	800 x 2100 (h)	10	0
3.1	900 x 2100 (h)	7	0
8.1	1100 x 2100 (h)	23	0
10	1350 x 2100 (h)	8	0
11.1	1500 x 2100 (h)	20	0

Ведомость оконных проемов 2-го этажа

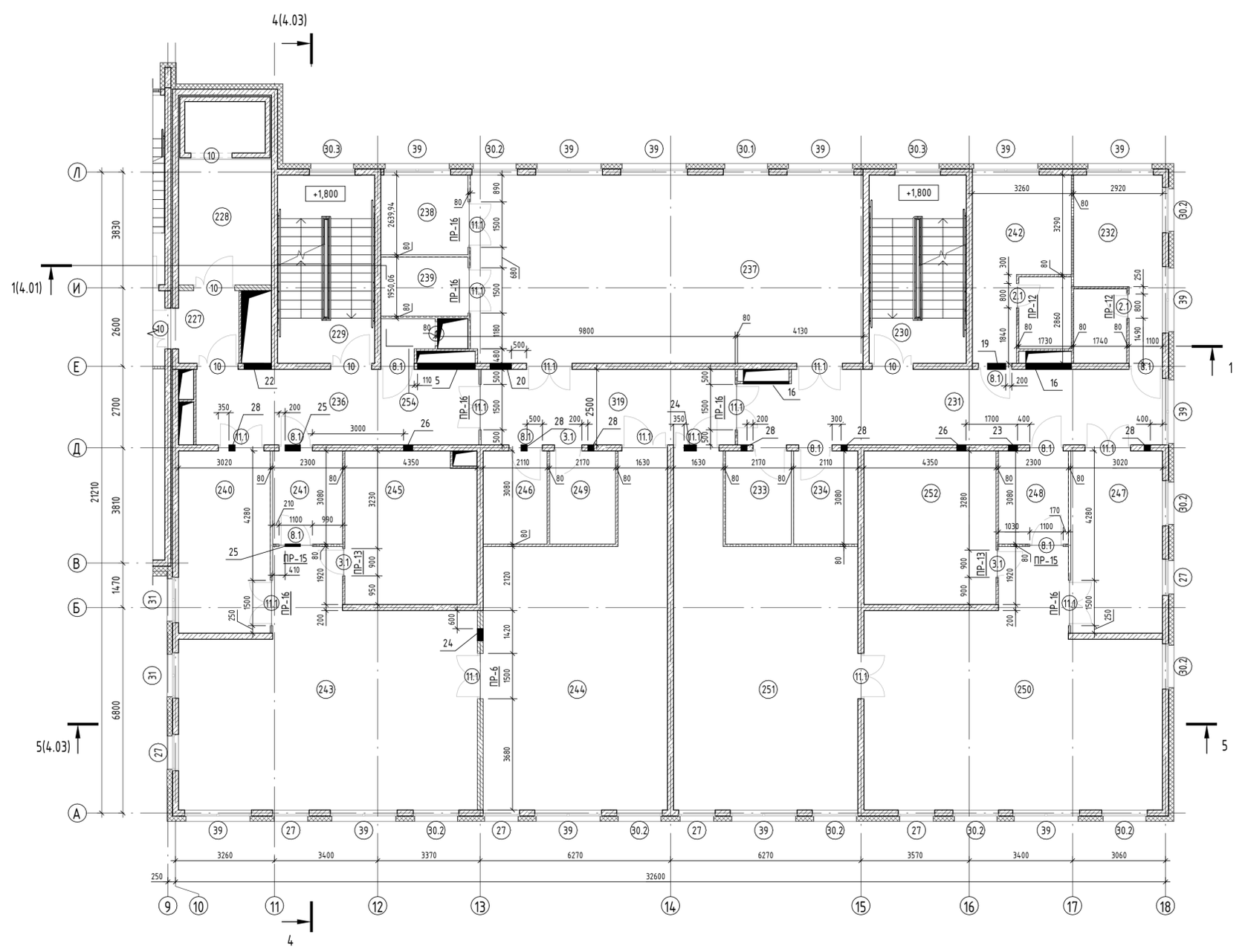
Марка	Размер проема	Число	Отм. низа от +3.600
18	585 x 2400 (h)	2	700
20	700 x 2400 (h)	11	700
22	810 x 3850 (h)	1	1500
23	900 x 2400 (h)	2	700
24	940 x 2400 (h)	1	700
27	1200 x 1200 (h)	6	900
29	1500 x 600 (h)	13	2200
30.1	1500 x 1500 (h)	1	900
30.2	1500 x 1500 (h)	9	1600
30.3	1500 x 1500 (h)	2	2600
31	1500 x 2200 (h)	2	900
32	1700 x 2400 (h)	2	700
34	1710 x 2400 (h)	1	700
36	2000 x 2400 (h)	27	700
39	2200 x 2200 (h)	13	900

Экспликация помещений фрагмента 2-го этажа в осях 10-18

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
227	Тамбур	4,61	
228	Лифтовой холл	12,58	
229	Лестница	19,56	
230	Лестница	19,56	
231	Коридор	33,47	
232	Тренировочная	13,20	
233	Кладовая чистого белья	6,48	B4
234	Кладовая грязного белья	6,29	B4
235	Санузел с душевой	4,03	
236	Коридор	22,80	
237	Универсальный зал для спор. и муз. занятий	79,67	
238	Инвентарная (спорт)	7,36	B4
239	Инвентарная (муз)	5,41	B4
240	Раздевальная	17,85	
241	Буфетная	6,87	
242	Помещение персонала	14,61	
243	Игровая	66,13	
244	Спальня	57,36	
245	Туалетная	21,03	
246	Санузел	6,19	
247	Раздевальная	17,85	
248	Буфетная	6,87	
249	ПУИ	6,37	B4
250	Игровая	66,07	
251	Спальня	57,36	
252	Туалетная	21,54	
253	Санузел с душевой	3,87	
254	Раздаточная	2,19	
319	Коридор	20,47	

Ведомость отверстий 2 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от отм. +3.600	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
5	1900x1500(h)	+1,750	ОВ	1	
14	700x400(h)	+2,850	ОВ	2	
16	1500x400(h)	+2,850	ОВ	2	
17	400x300(h)	+2,950	ОВ	2	
18	500x300(h)	+2,950	ОВ	2	
19	600x300(h)	+2,950	ОВ	1	
20	700x300(h)	+2,950	ОВ	1	
22	900x300(h)	+2,950	ОВ	1	
23	300x200(h)	+3,050	ОВ	1	
24	400x200(h)	+3,050	ОВ	2	
25	500x200(h)	+3,050	ОВ	2	
26	У 300	+3,100	ОВ	2	
28	У 200	+3,150	ОВ	8	



- Примечания:
- Общие данные см. лист 0.1 данного раздела
 - За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15
 - Кладочные работы выполнять в соответствии с технологическими картами производителя
 - Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях см. КЖ
 - Обстройку шахт инженерного оборудования производить после монтажа инженерных систем, габариты обстроек уточнять по месту
 - В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армоцементные перемычки по месту
 - Не анкеровать перегородки к вентиляциям и лифтовым шахтам.
 - Размеры даны без учета штукатурки и отделки.
 - Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Циолом (или аналог) за 2 раза общим слоем 100 мм.
 - Сводную ведомость и спецификацию перемычек, см. листы 2.01;
 - Для отверстий круглого сечения дана отметка до центра отверстия.

- Условные обозначения:
- 28 - Марка проема
 - PP-1 - Марка перемычки
 - 101 - Марка помещения (Номер)

- Условные обозначения ограждающих конструкций:
- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
 - Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
 - МВП Технофас Экстра (или аналог)
 - Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
 - Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
 - Пазогребневые плиты (ПГП)
 - Керамический полнотелый кирпич

PR-1033 - AP1.4

Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
И.контр.	Бекренев	08.23			

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельным стояком зданиями общедомового назначения на территории общего образования на 100 мест. Двухэтажный, образовательной организации на 80 мест.

Стадия: Р

Лист: 1.06

Листов:

YUSUPOV ARCHITECTS
ООО "ЮСУПОВ АРХИТЕКТУРА"
ИНЖЕНЕРНО-АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ
ОГРН 5027703023
ИНН 77-07-003023

Формат А3x3А

Согласовано

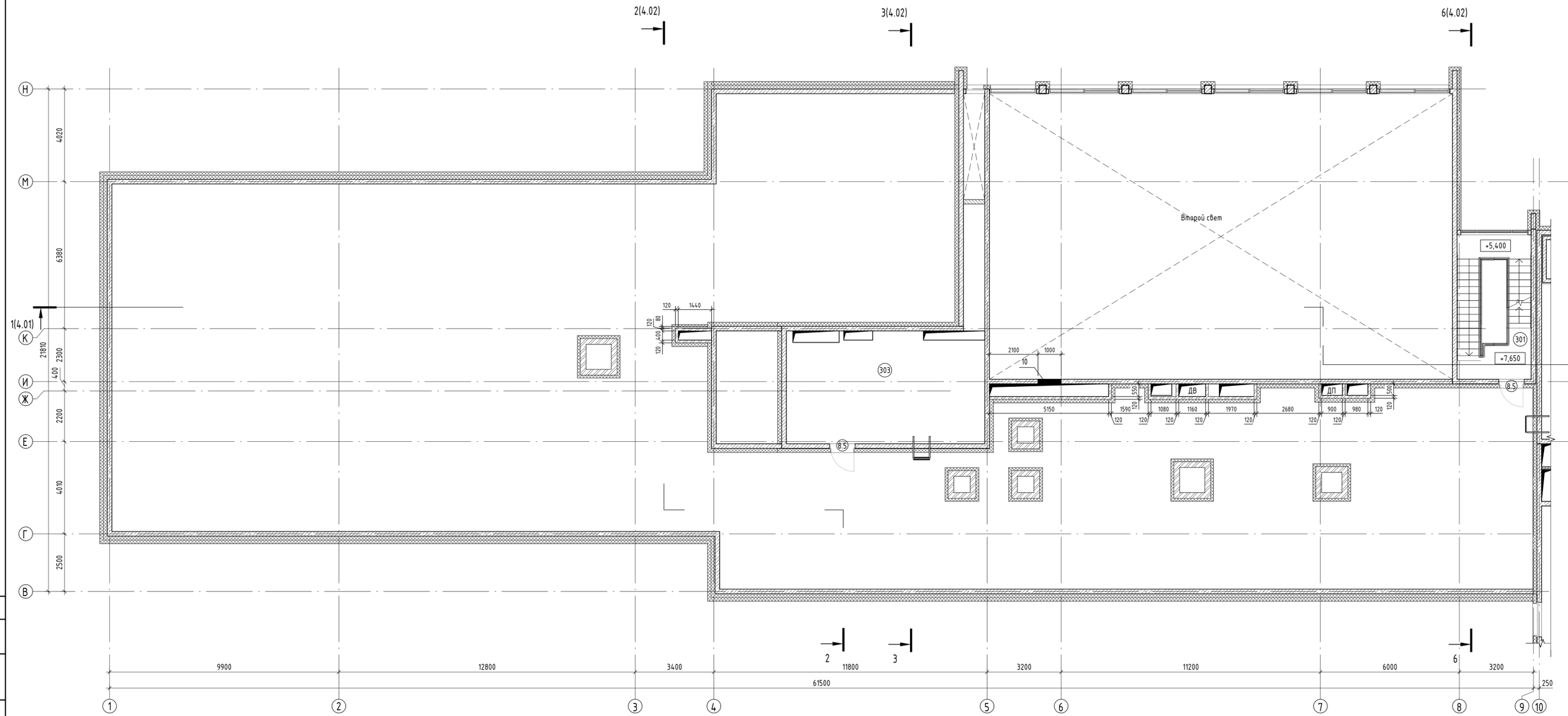
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация помещений фрагмента 3 этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
301	Лестница	19,69	
303	Венткамера	47,06	



- Примечания:
- Общие данные см. лист 0.1 данного раздела
 - За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15
 - Кладочные работы выполнять в соответствии с технологическими картами производителя
 - Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях см. КЖ
 - Обстройку шахт инженерного оборудования производить после монтажа инженерных систем, габариты обстроек уточнять по месту.
 - В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армочентные перемычки по месту
 - Не анкеровать перегородки к вентиляционным и лифтовым шахтам.
 - Размеры даны без учета штукатурки и отделки.
 - Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Цинолом (или аналог) за 2 раза общим слоем min 60мкм.
 - Сводную ведомость и спецификацию перемычек, см. лист 2.01;
 - Для отверстий круглого сечения дана отметка до центра отверстия.

Ведомость дверных проемов 3-го этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от +7.200
1	800 x 1200 (h)	1	800
2.1	800 x 2100 (h)	1	0
3.1	900 x 2100 (h)	1	0
3.2	900 x 2100 (h)	1	450
8.1	1100 x 2100 (h)	5	0

Ведомость дверных проемов 3-го этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от +7.200
8.5	1100 x 2100 (h)	3	450
10	1350 x 2100 (h)	4	0
11.1	1500 x 2100 (h)	3	0
11.2	1500 x 2100 (h)	2	450
13	1500 x 2650 (h)	2	450

Ведомость отверстий 3 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от отм. +7.200	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
4	1500x1500(h)	+1,750	ОВ	1	
10	1000x500(h)	+2,350	ОВ	1	
16	1500x400(h)	+2,850	ОВ	2	
22	900x300(h)	+2,950	ОВ	1	
24	400x200(h)	+3,050	ОВ	1	
25	500x200(h)	+3,050	ОВ	2	
26	∅ 300	+3,100	ОВ	1	
28	∅ 200	+3,150	ОВ	2	

Условные обозначения:

- ⊘ - Марка проема
- PR-1 - Марка перемычки
- ⊙101 - Марка помещения (Номер)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

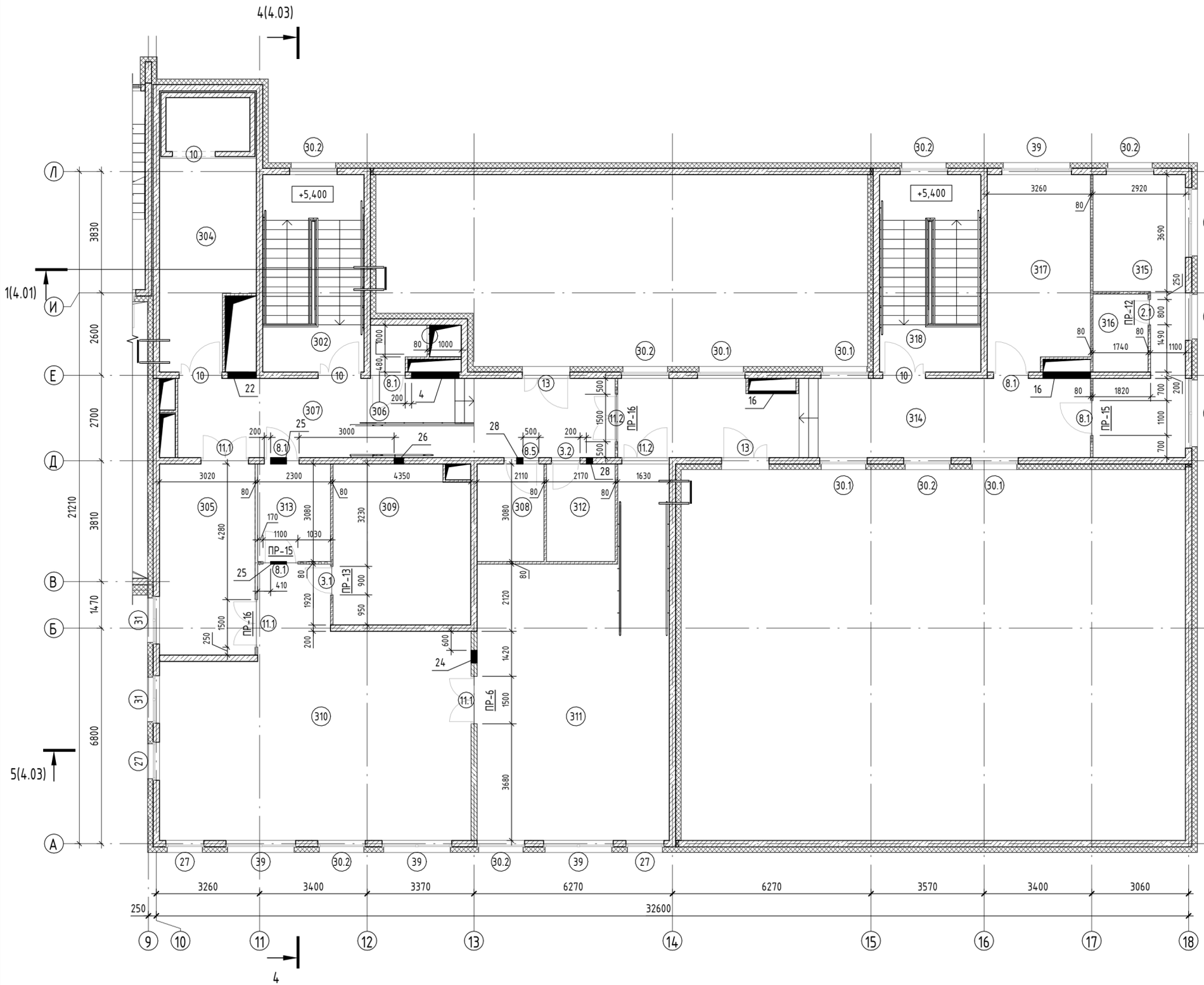
- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТБ 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков		08.23		
Проверил	Ферингер		08.23		
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общедолевой инженерной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест.					
И.контр. Бекренев			08.23		
1-9 / А-Н			9		

Ведомость оконных проемов 3-го этажа
Экспликация помещений фрагмента 3-го этажа в осях 10-18

Марка	Размер проема	Число	Отм. низа от +7.200
27	1200 x 1200 (h)	3	900
30.1	1500 x 1500 (h)	4	900
30.2	1500 x 1500 (h)	8	1600
31	1500 x 2200 (h)	2	900
39	2200 x 2200 (h)	6	900

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
302	Лестница	19,56	
304	Лифтовой холл	17,76	
305	Раздевальная	17,85	
306	Раздаточная	2,19	
307	Коридор	34,13	
308	Санузел	6,19	
309	Туалетная	21,03	
310	Игровая	66,13	
311	Спальня	57,36	
312	ПУИ	6,37	B4
313	Буфетная	6,87	
314	Коридор	36,00	
315	Помещение воспитателей	20,54	
316	Санузел с душевой	4,03	
317	Кабинет администрации	19,17	
318	Лестница	19,56	



Ведомость отверстий 3 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от отм. +7.200	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
4	1500x1500(h)	+1,750	ОВ	1	
10	1000x500(h)	+2,350	ОВ	1	
16	1500x400(h)	+2,850	ОВ	2	
22	900x300(h)	+2,950	ОВ	1	
24	400x200(h)	+3,050	ОВ	1	
25	500x200(h)	+3,050	ОВ	2	
26	∅ 300	+3,100	ОВ	1	
28	∅ 200	+3,150	ОВ	2	

- Примечания:
- Общие данные см. лист 0.1 данного раздела
 - За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15
 - Кладочные работы выполнять в соответствии с технологическими картами производителя
 - Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях см. КЖ
 - Обстройку шахт инженерного оборудования производить после монтажа инженерных систем, габариты обстроек уточнять по месту.
 - В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армоцементные перемычки по месту
 - Не анкеровать перегородки к вентблокам и лифтовым шахтам.
 - Размеры даны без учета штукатурки и отделки.
 - Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Цинилом (или аналог) за 2 раза общим слоем min 60мм.
 - Сводную ведомость и спецификацию перемычек, см. лист 2.01;
 - Для отверстий круглого сечения дана отметка до центра отверстия.

Ведомость дверных проемов 3-го этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от +7.200
1	800 x 1200 (h)	1	800
2.1	800 x 2100 (h)	1	0
3.1	900 x 2100 (h)	1	0
3.2	900 x 2100 (h)	1	450
8.1	1100 x 2100 (h)	5	0

Ведомость дверных проемов 3-го этажа

Поз.	Размер проема	Кол.	Отм. низа от +7.200
8.5	1100 x 2100 (h)	3	450
10	1350 x 2100 (h)	4	0
11.1	1500 x 2100 (h)	3	0
11.2	1500 x 2100 (h)	2	450
13	1500 x 2650 (h)	2	450

Условные обозначения:

- (28) - Марка проема
- ПР-1 - Марка перемычки
- (101) - Марка помещения (Номер)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

ПР-1033 - АР1.4

Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
Н. контроль	Бекренев	08.23			

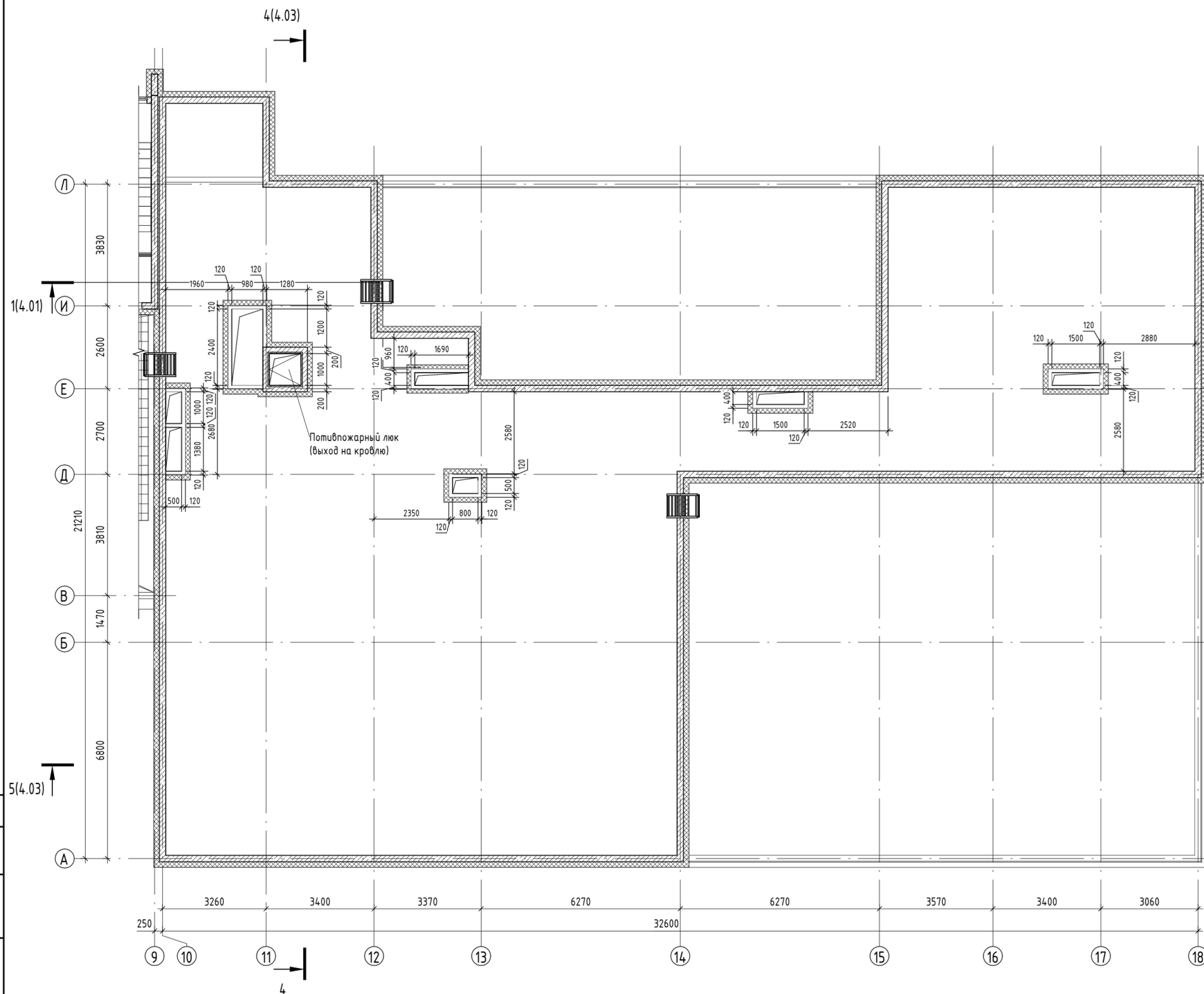
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.

Кладочный план. Фрагмент плана 3 этажа в осях 10-18 / А-Н

YUSUPOV ARCHITECTS
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
АДРЕС: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПИСКАРЕВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 100
ИНН: 78-11-0005607-1634
ИНТЕРНЕТ: WWW.YUSUPOV-ARCHITECTS.RU
ТЕЛЕФОН: +7 (812) 408-00-00

Формат А2А

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



- Примечания:
1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15
 3. Кладочные работы выполнять в соответствии с технологическими картами производителя
 4. Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях см. КЖ
 5. Обстройку шахт инженерного оборудования производить после монтажа инженерных систем, габариты обстроек уточнять по месту.
 6. В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армоцементные перемычки по месту
 7. Не анкеровать перегородки к вентблокам и лифтовым шахтам.
 8. Размеры даны без учета штукатурки и отделки.
 9. Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Цинолом (или аналог) за 2 раза общим слоем min 60ммк.
 10. Сводную ведомость и спецификацию перемычек, см. лист 2.01;
 11. Для отверстий круглого сечения дана отметка до центра отверстия.

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

ПР-1033 - АР1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков				08.23
Проверил	Ферингер				08.23
Н. контроль	Бекренев				08.23
			Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.		
			Фрагмент плана. Кладочный план кровли на отм. +11.500 в осях 10-18 / А-Н		
Р		1.10		Листов	
YUSUPOV ARCHITECTS ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАСТЕРКАР МАСТЕРКАР МАСТЕРКАР АРХИТЕКТУРА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ					
Формат А2А					

Сводная ведомость перемычек

Марка	Схема сечения	Кол. на этажах				Число	Масса	Примечание
		Подвал	1	2	3			
ПР-1		0	1	0	0	1		
ПР-2		0	1	0	0	1		
ПР-3		0	0	1	0	1		
ПР-4		0	1	0	0	1		
ПР-5		6	1	0	0	7		
ПР-6		0	1	2	1	4		
ПР-7		0	5	0	0	5		
ПР-8		1	0	0	0	1		
ПР-9		0	1	0	0	1		
ПР-10		1	0	0	0	1		

Сводная ведомость перемычек

Марка	Схема сечения	Кол. на этажах				Число	Масса	Примечание
		Подвал	1	2	3			
ПР-11		3	0	0	0	3		
ПР-12		0	9	8	1	18		
ПР-13		0	11	5	1	17		
ПР-14		0	11	0	0	11		
ПР-15		2	6	9	2	19		
ПР-16		0	9	20	2	31		
ПР-17		0	1	0	0	1		
ПР-18		0	0	1	0	1		
ПР-19		0	1	0	0	1		
ПР-20		0	1	0	0	1		

Сводная спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж					Масса ед. кг	Примечание
			-1	1	2	3	Всего		
1	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=3500	0	1	0	0	1	25,76	25,76
2	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=2800	0	1	0	0	1	20,61	20,61
3	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=2750	2	0	1	0	3	20,24	60,72
4	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=2500	0	10	0	0	10	18,4	184
5	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=2400	0	1	0	0	1	17,66	17,66
6	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=2000	0	11	24	4	39	14,72	574,08
7	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=1750	0	2	0	0	2	12,88	25,76
8	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=1600	14	8	9	2	33	11,78	388,61
9	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=1500	0	11	0	0	11	11,04	121,44
10	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=1450	2	0	0	0	2	10,67	21,34
11	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=1400	0	11	5	1	17	10,3	175,17
12	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=1300	0	9	8	1	18	9,57	172,22
13	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=1200	3	0	0	0	3	8,83	26,5
14	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=190	2	1	0	0	3	1,4	4,2
15	ГОСТ8509-93	Л80x6 L=80	0	3	1	0	4	0,59	2,36
16	ГОСТ8509-93	Л40x5 L=2050	0	2	0	0	2	6,11	12,22
17	ГОСТ8509-93	Л40x5 L=1870	0	0	2	0	2	5,57	11,15
18	ГОСТ8509-93	Л40x5 L=1750	0	2	0	0	2	5,22	10,43
19	ГОСТ8509-93	Л40x5 L=1250	0	2	0	0	2	3,73	7,45
20	ГОСТ 103-2006	-5x50 L=140	19	28	6	3	56	0,27	15,39
21	ГОСТ 103-2006	-5x50 L=50	0	9	3	0	12	0,1	1,18
22		HILTI HSA M6x65/10	4	8	2	0	14		

Примечания:

- Смотреть совместно с кладочными планами л. 1.01-1.10
- В отверстиях для прохода инженерных коммуникаций шириной более 250 мм, но менее 700 мм в кладке предусмотреть армоцементные перемычки по месту
- Металлические детали крепления стен и перегородок, перемычек обработать Цинолом (или аналог) за 2 раза общим слоем min 60мм.

ПР-1033 - АР1.4

Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Поляков				08.23	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.	Р	2.01
Проверил	Ферингер				08.23			
Н. контроль	Бекренев				08.23	Сводная ведомость перемычек. Сводная спецификация элементов перемычек		



Согласовано

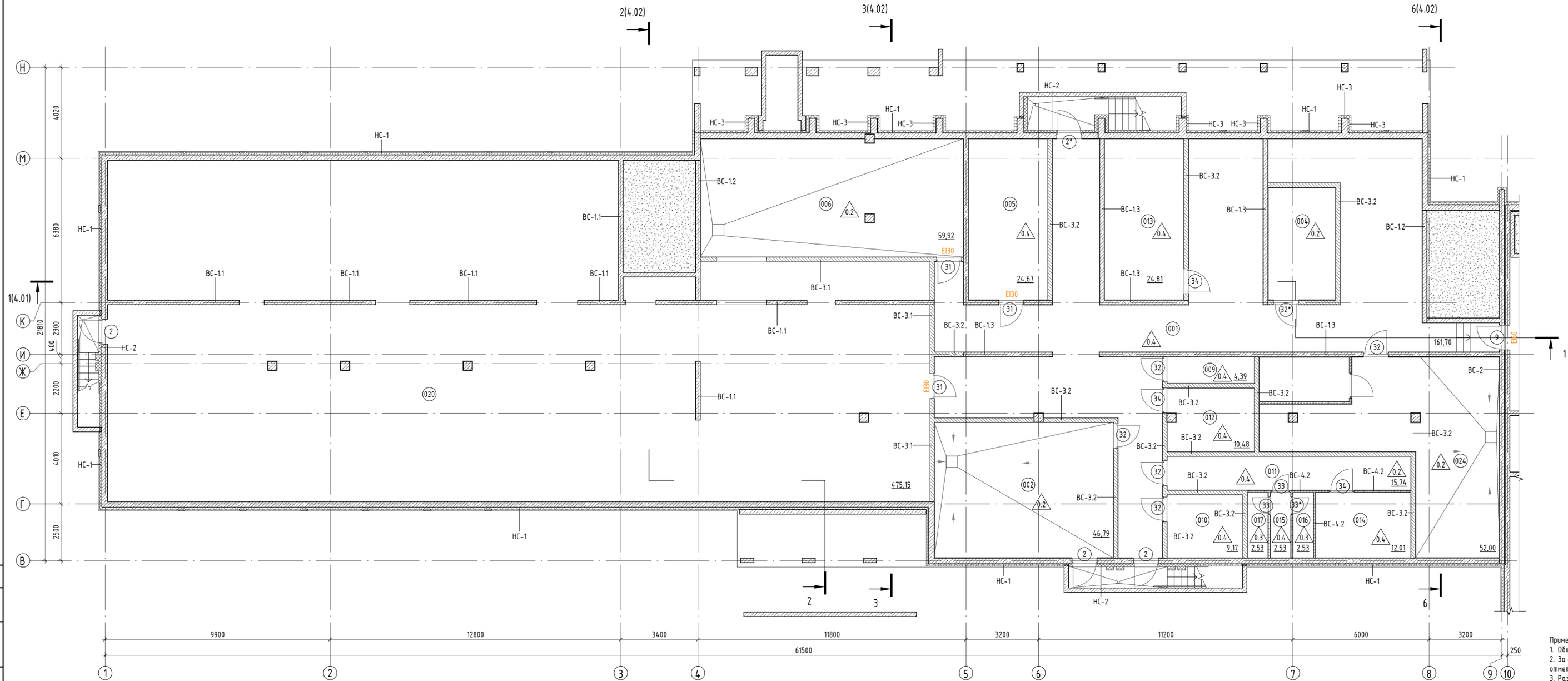
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация помещений фрагмента подземного этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
001	Коридор	161,70	
002	Водомерный узел + насосная	46,79	Д
003	Помещение дозаторной гидрохимии натрия	7,64	
004	Бойлерная	14,52	
005	ГРЩ	24,67	В4
006	Венткамера	59,92	В4
009	Помещение хранения ламп, ламп	4,39	В4
010	Помещение хранения мед. отходов	9,17	В4
011	Коридор	15,74	
012	Дворничка	10,48	
013	Комната тех. персонала	24,81	
014	Комната обслуживающего персонала	12,01	
015	Тамбур	2,53	
016	Санузлы	2,53	
017	Душевая	2,53	
020	Помещение тех. этажа для прокладки коммуникаций	475,15	
024	Помещение водоподготовки	52,00	

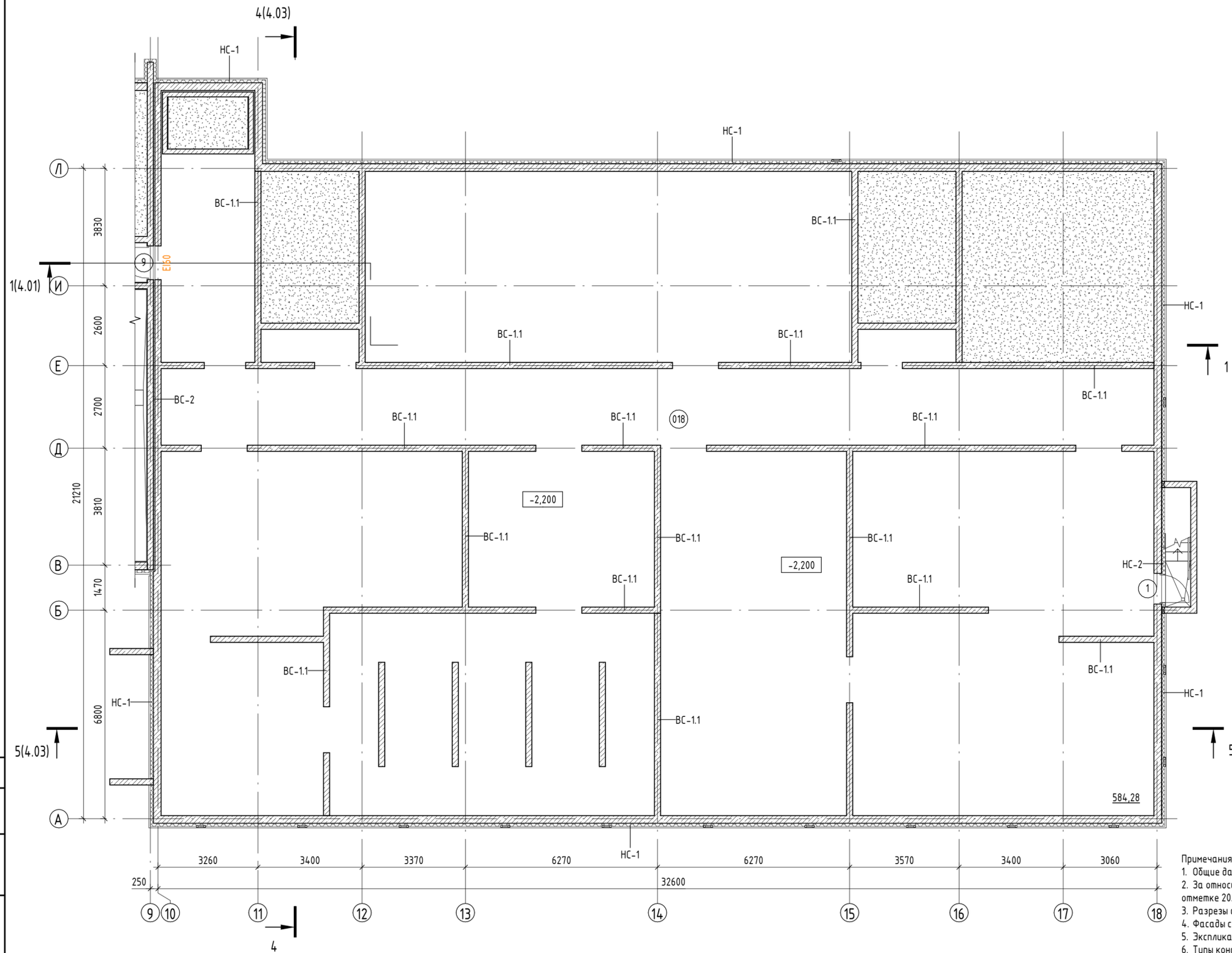


- Примечания:
- Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 - За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20,15;
 - Разрезы см. листы 4.01-4.03 данного раздела;
 - Фасады см. листы 5.01-5.02 данного раздела;
 - Экспликация полов см. лист 6.01 данного раздела;
 - Типы конструкций стен и перегородок см. лист 6.02 данного раздела;
 - Сводную спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 6.03 данного раздела;
 - Сводную спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 6.04 данного раздела;

- Условные обозначения:**
- В-01 - Марка встраиваемой двери
 - 1 - Марка двери (номер)
 - EI 30 - Марка двери (огнестойкость)
 - Ok-1 - Марка окна
 - 101 - Марка помещения (Номер)
 - 2,56 - Марка помещения (Площадь)
 - 121 - Марка пола (перекрытие)
- Условные обозначения ограждающих конструкций:**
- Монолитный железобетон (см. раздел КХ)
 - Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТ 274.465.001-2013)
 - МВП Технофас Экстра (или аналог)
 - Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
 - Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
 - Пазогребневые плиты (ПГП)
 - Керамический полнотелый кирпич

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. № ДОК. ПОДП. ДАТА						ПР-1033 - АР1.4		
Изм.	Кол. лист.	№ док.	Подп.	Дата	Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634			
Разработал	Поляков	08.23			Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Ферингер	08.23			Р	3.01		
И.контр.	Бекренев	08.23			Маркировочный план. Фрагмент плана подвала в осях 1-9 / А-Н			

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
018	Техническое пространство	584,28	



Условные обозначения:

- В-01 - Марка витража
- ① - Марка двери (номер)
- EI 30 - Марка двери (огнестойкость)
- Ок-1 - Марка окна
- ①01 - Марка помещения (Номер)
- 2.56 - Марка помещения (Площадь)
- 1.21 - Марка пола (перекрытие)

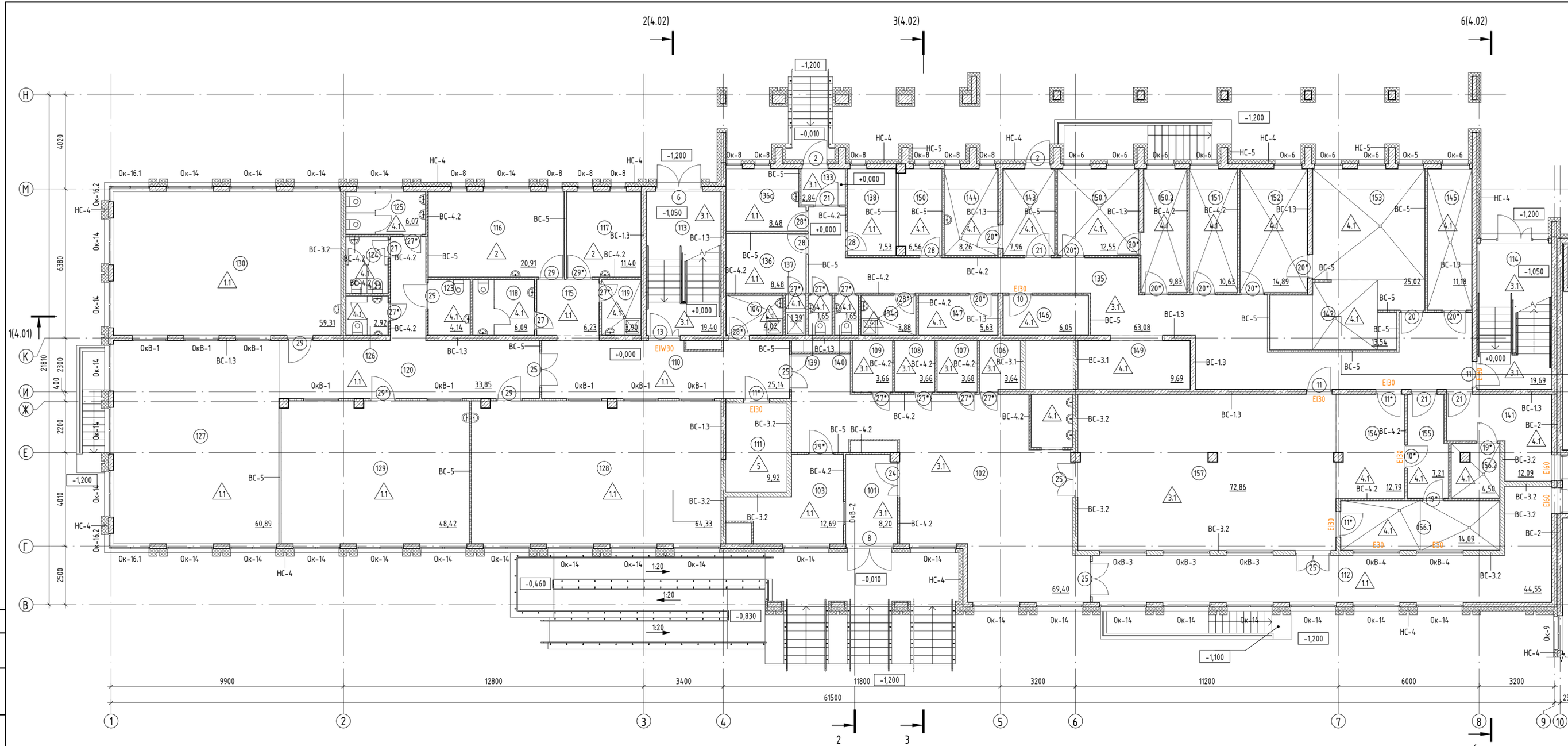
Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

Изм.					Кол.уч.					Лист					№ док.					Подп.					Дата				
PR-1033 - AP1.4																													
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634																													
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест.										Стадия					Лист					Листов									
Разработал Поляков										08.23					Р					3.02									
Проверил Ферингер										08.23																			
Н. контроль Бекренев										08.23																			



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



Экспликация помещений фрагмента 1 этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
101	Тамбур	8,20	
102	Вестибюль	69,40	
103	Помещение охраны с диспетчерской	12,69	
104	ПУИ	4,02	В4
106	Гардероб 1 класса	3,64	
107	Гардероб 2 класса	3,68	
108	Гардероб 3 класса	3,66	
109	Гардероб 4 класса	3,66	
110	Коридор	25,14	
111	Серверная	9,92	В4
112	Галерея	4,455	
113	Лестница	19,40	
114	Лестница	19,69	
115	Коридор	6,23	
116	Кабинет врача	20,91	
117	Процедурный кабинет	11,40	
118	Помещение приготов. дез. растворов и с/у	6,09	
119	КУИ	3,90	В4
120	Коридор	33,85	
123	С/у МГН	4,14	
124	С/у мальчиков	4,23	
125	С/у девочек	6,07	
126	С/у персонала	2,92	
127	Рекреация	60,89	
128	Классная комната 1го класса	64,33	
129	Кабинет группы продлённого дня	48,42	
130	Группа продлённого дня 2-4 классы	59,31	

Экспликация помещений фрагмента 1 этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
133	Тамбур	2,84	
134а	ПУИ	3,88	В4
135	Коридор	63,08	
136	Гардеробная персонала	8,48	
136а	Комната приёма пищи	8,48	
137	Душ	1,39	
138	Кабинет заведующ.	7,53	
139	С/у	1,65	
140	С/у	1,65	
141	Буфетная раздаточная ДОО	12,09	
142	Участок выпечки	13,54	В4
143	Зарукочная	7,96	
144	Место для хранения отходов	8,26	В4
145	Холодный цех	11,18	В4
146	Кладовая сухих продуктов	6,05	В2
147	Кладовая овощей	5,63	В4
149	Зона установки холодильных камер	9,69	
150	Инвент. кладовая	6,56	В4
150.1	Цех первичной обработки овощей	12,55	В4
150.2	Цех вторичной обработки овощей	9,83	В4
151	Моечная кухонной посуды	10,63	
152	Мясо-рыбный цех	14,89	В4
153	Горячий цех	25,02	В4
154	Раздаточная	12,79	
155	Сервизная	7,21	В4
156.1	Моечная столовой посуды	14,09	
156.2	Моечная и хранение оборотной посуды	4,50	В4
157	Обеденный зал	72,86	

Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20,15;
 3. Разрезы см. листы 4.01-4.03 данного раздела;
 4. Фасады см. листы 5.01-5.02 данного раздела;
 5. Экспликация полов см. лист 6.01 данного раздела;
 6. Типы конструкций стен и перегородок см. лист 6.02 данного раздела;
 7. Сводную спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 6.03 данного раздела;
 8. Сводную спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 6.04 данного раздела;

- Условные обозначения:**
- В-01 - Марка витража
 - 1 - Марка двери (номер)
 - EI 30 - Марка двери (огнестойкость)
 - Ок-1 - Марка окна
 - 101 - Марка помещения (Номер)
 - 2,56 - Марка помещения (Площадь)
 - 121 - Марка пола (перекрытие)
- Условные обозначения ограждающих конструкций:**
- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
 - Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
 - МВП Технофас Экстра (или аналог)
 - Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
 - Парозащитные плиты (ПГП) влагостойкие
 - Парозащитные плиты (ПГП)
 - Керамический полнотелый кирпич

Составлено
Взак. шиф. №
Подп. и дата
Инд. № подл.

PR-1033 - AP1.4

Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634

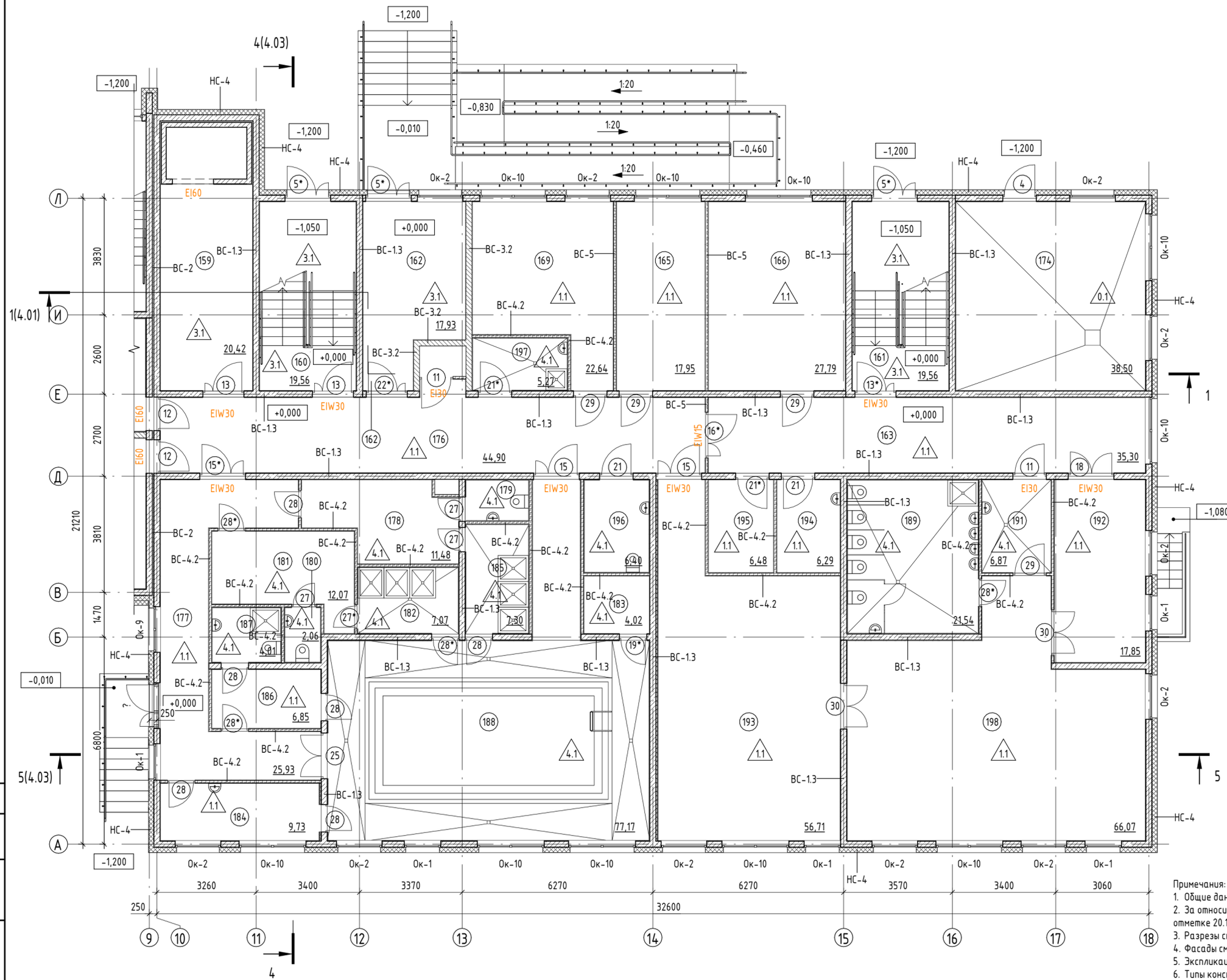
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Масштаб	Статус	Лист	Листов
Разработал	Поляков	08	23		08.23	1:100	Р	3.03	
Проверил	Ферингер				08.23				
И.контр.	Бекренев				08.23				

Маркировочный план. Фрагмент плана 1 этажа в осях 1-9/ А-Н

YUSUPOV ARCHITECTS
 ООО "ЮСУПОВ АРХИТЕКТУРА"
 Юсупов Александр Александрович
 Юсупов Александр Александрович
 Юсупов Александр Александрович

Формат А3х3А

Экспликация помещений фрагмента 1-го этажа
в осях 10-18



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
159	Лифтовой холл	20,42	
160	Лестница	19,56	
161	Лестница	19,56	
162	Тамбур накопитель с местом для колясок	17,93	
163	Коридор	35,30	
165	Кабинет логопеда - психолога	17,95	
166	Кружковая	27,79	
169	Методический кабинет	22,64	
174	ИТП	38,50	Д
176	Коридор	44,90	
177	Коридор	25,93	
178	Раздевальная	11,48	
179	С/у	2,71	
180	Санузел	2,06	
181	Раздевальная	12,07	
182	Душевая	7,07	
183	Узел управления бассейном	4,02	
184	Лаборатория анализа воды	9,73	
185	Душевая	7,30	
186	Тренерская	6,85	
187	Душевая + С/У	4,01	
188	Бассейн	77,17	
189	Туалетная	21,54	
191	Буфетная	6,87	
192	Раздевальная	17,85	
193	Спальня	56,71	
194	Кладовая чистого белья	6,29	В4
195	Кладовая грязного белья	6,48	В4
196	С/у персонала	6,40	
197	ПЧИ	5,27	В4
198	Игровая	66,07	

- Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15;
 3. Разрезы см. листы 4.01-4.03 данного раздела;
 4. Фасады см. листы 5.01-5.02 данного раздела;
 5. Экспликацию полов см. лист 6.01 данного раздела;
 6. Типы конструкций стен и перегородок см. лист 6.02 данного раздела;
 7. Сводную спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 6.03 данного раздела;
 8. Сводную спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 6.04 данного раздела;

Условные обозначения:

- В-01 - Марка витража
- ① - Марка двери (номер)
- EI 30 - Марка двери (огнестойкость)
- Ок-1 - Марка окна
- ①01 - Марка помещения (Номер)
- 2,56 - Марка помещения (Площадь)
- △.1.1 - Марка пола (перекрытие)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

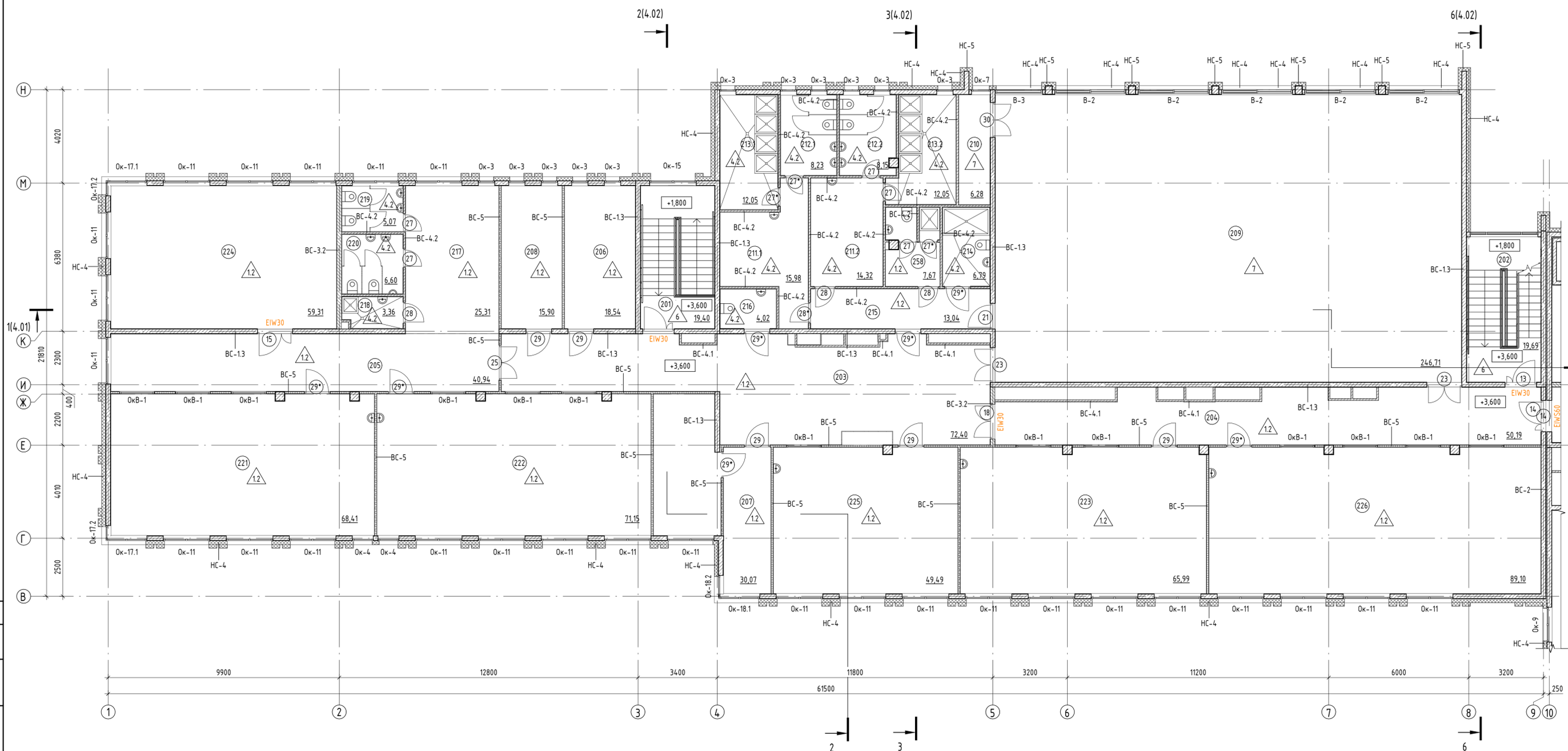
- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
Н. контроль	Бекренев	08.23			

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.		
Р	3.04	Листов



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



Экспликация помещений фрагмента 2 этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
201	Лестница	19,40	
202	Лестница	19,69	
203	Рекреация	72,40	
204	Коридор	50,19	
205	Коридор	40,94	
206	Учительская	18,54	
207	Кабинет директора с приёмной	30,07	
208	Методический кабинет	15,90	
209	Спортзал	246,71	
210	Инвентарная	6,28	В4
211.1	Раздевалка для девочек	15,98	
211.2	Раздевалка для мальчиков	14,32	
212.1	Санузел девочек	8,23	
212.2	Санузел мальчиков	8,15	
213.1	Душевая девочек	12,05	

Экспликация помещений фрагмента 2 этажа в осях 1-9

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
213.2	Душевая мальчиков	12,05	
214	Раздевалка для МГН	6,79	
215	Коридор	13,04	
216	С/у персонала	4,02	
217	Рекреация	25,31	
218	ПУИ	3,36	В4
219	С/у девочек	5,07	
220	С/у мальчиков	6,60	
221	Классная комната 2 класс	68,41	
222	Классная комната 3 класс	71,15	
223	Классная комната 4 класс	65,99	
224	Библиотека	59,31	
225	Кабинет информатики	49,49	
226	Универсальный класс	89,10	
258	Тренерская	7,67	

Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15;
 3. Разрезы см. листы 4.01-4.03 данного раздела;
 4. Фасады см. листы 5.01-5.02 данного раздела;
 5. Экспликацию полов см. лист 6.01 данного раздела;
 6. Типы конструкций стен и перегородок см. лист 6.02 данного раздела;
 7. Сводную спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 6.03 данного раздела;
 8. Сводную спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 6.04 данного раздела;

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

Условные обозначения:

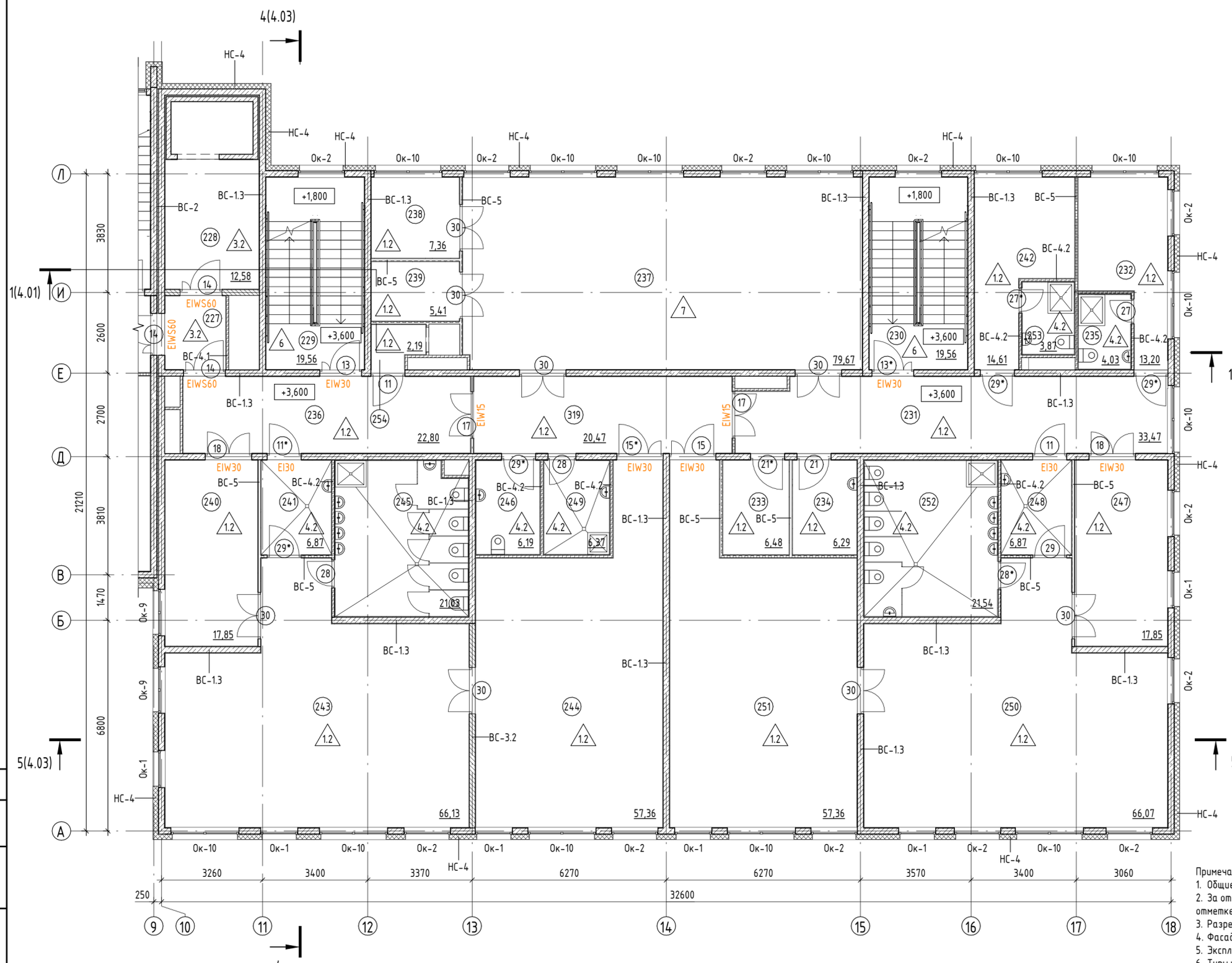
- В-01 - Марка витража
- 1 - Марка двери (номер)
- Е1 30 - Марка двери (огнестойкость)
- Ок-1 - Марка окна
- 101 - Марка помещения (номер)
- 2,56 - Марка помещения (площадь)
- 1.2 - Марка пола (перекрытие)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КХ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков				08.23
Проверил	Ферингер				08.23
Маркировочный план. Фрагмент плана 2 этажа в осях 1-9/ А-Н					
И.контр.	Бекренев				08.23

Экспликация помещений фрагмента 2-го этажа в осях 10-18



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
227	Тамбур	4,61	
228	Лифтовой холл	12,58	
229	Лестница	19,56	
230	Лестница	19,56	
231	Коридор	33,47	
232	Тренерская	13,20	
233	Кладовая чистого белья	6,48	B4
234	Кладовая грязного белья	6,29	B4
235	Санузел с душевой	4,03	
236	Коридор	22,80	
237	Универсальный зал для спор. и муз. занятий	79,67	
238	Инвентарная (спорт)	7,36	B4
239	Инвентарная (муз)	5,41	B4
240	Раздевальная	17,85	
241	Буфетная	6,87	
242	Помещение персонала	14,61	
243	Игровая	66,13	
244	Спальня	57,36	
245	Туалетная	21,03	
246	Санузел	6,19	
247	Раздевальная	17,85	
248	Буфетная	6,87	
249	ПЧИ	6,37	B4
250	Игровая	66,07	
251	Спальня	57,36	
252	Туалетная	21,54	
253	Санузел с душевой	3,87	
254	Раздаточная	2,19	
319	Коридор	20,47	

- Примечания:
1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15;
 3. Разрезы см. листы 4.01-4.03 данного раздела;
 4. Фасады см. листы 5.01-5.02 данного раздела;
 5. Экспликацию полов см. лист 6.01 данного раздела;
 6. Типы конструкций стен и перегородок см. лист 6.02 данного раздела;
 7. Сводную спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 6.03 данного раздела;
 8. Сводную спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 6.04 данного раздела;

- Условные обозначения:**
- B-01 - Марка витража
 - ① - Марка двери (номер)
 - EI 30 - Марка двери (огнестойкость)
 - Ok-1 - Марка окна
 - ⑩1 - Марка помещения (Номер)
 - 2,56 - Марка помещения (Площадь)
 - 1.21 - Марка пола (перекрытие)
- Условные обозначения ограждающих конструкций:**
- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
 - Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
 - МВП Технофас Экстра (или аналог)
 - Бетонный стеновой камень СКЦ 1P-1ПГ
 - Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
 - Пазогребневые плиты (ПГП)
 - Керамический полнотелый кирпич

Изм.					Лист					№ док.					Подп.					Дата				
PR-1033 - AP1.4																								
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634																								
Разработал					Поляков					08.23					Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест.									
Проверил					Ферингер					08.23					Р 3.06									
Н. контроль					Бекренев					08.23					Маркировочный план. Фрагмент плана 2 этажа в осях 10-18/ А-Н									

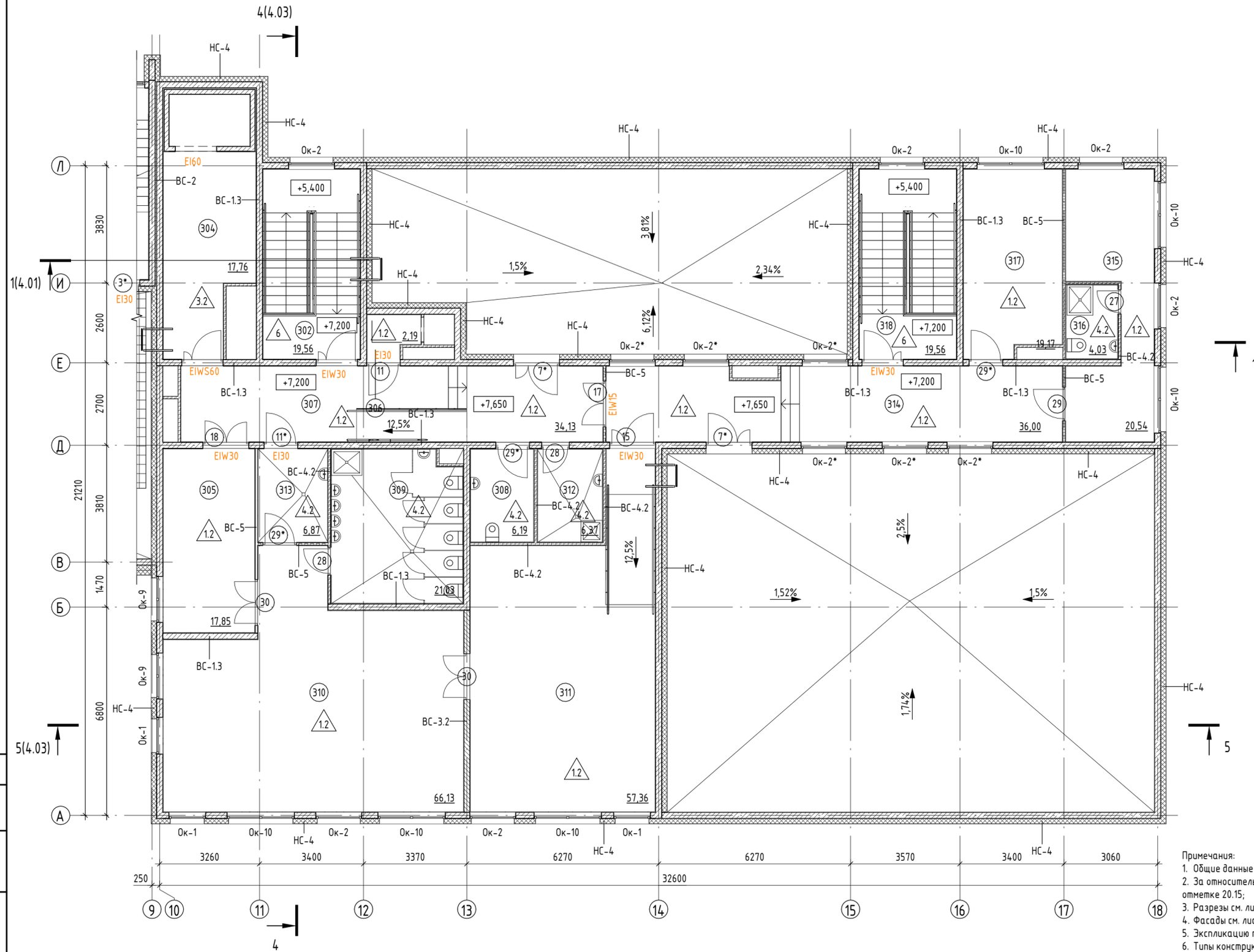
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация помещений фрагмента 3-го этажа в осях 10-18



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
302	Лестница	19,56	
304	Лифтовой холл	17,76	
305	Раздевальная	17,85	
306	Раздаточная	2,19	
307	Коридор	34,13	
308	Санузел	6,19	
309	Туалетная	21,03	
310	Игровая	66,13	
311	Спальня	57,36	
312	ПУИ	6,37	B4
313	Буфетная	6,87	
314	Коридор	36,00	
315	Помещение воспитателей	20,54	
316	Санузел с душевой	4,03	
317	Кабинет администрации	19,17	
318	Лестница	19,56	

- Примечания:
- Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 - За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20,15;
 - Разрезы см. листы 4.01-4.03 данного раздела;
 - Фасады см. листы 5.01-5.02 данного раздела;
 - Экспликацию полов см. лист 6.01 данного раздела;
 - Типы конструкций стен и перегородок см. лист 6.02 данного раздела;
 - Сводную спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 6.03 данного раздела;
 - Сводную спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 6.04 данного раздела;

Условные обозначения:

- В-01 - Марка витража
- ① - Марка двери (номер)
- EI 30 - Марка двери (огнестойкость)
- Ок-1 - Марка окна
- ⑩1 - Марка помещения (Номер)
- 2,56 - Марка помещения (Площадь)
- 1.21 - Марка пола (перекрытие)

Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

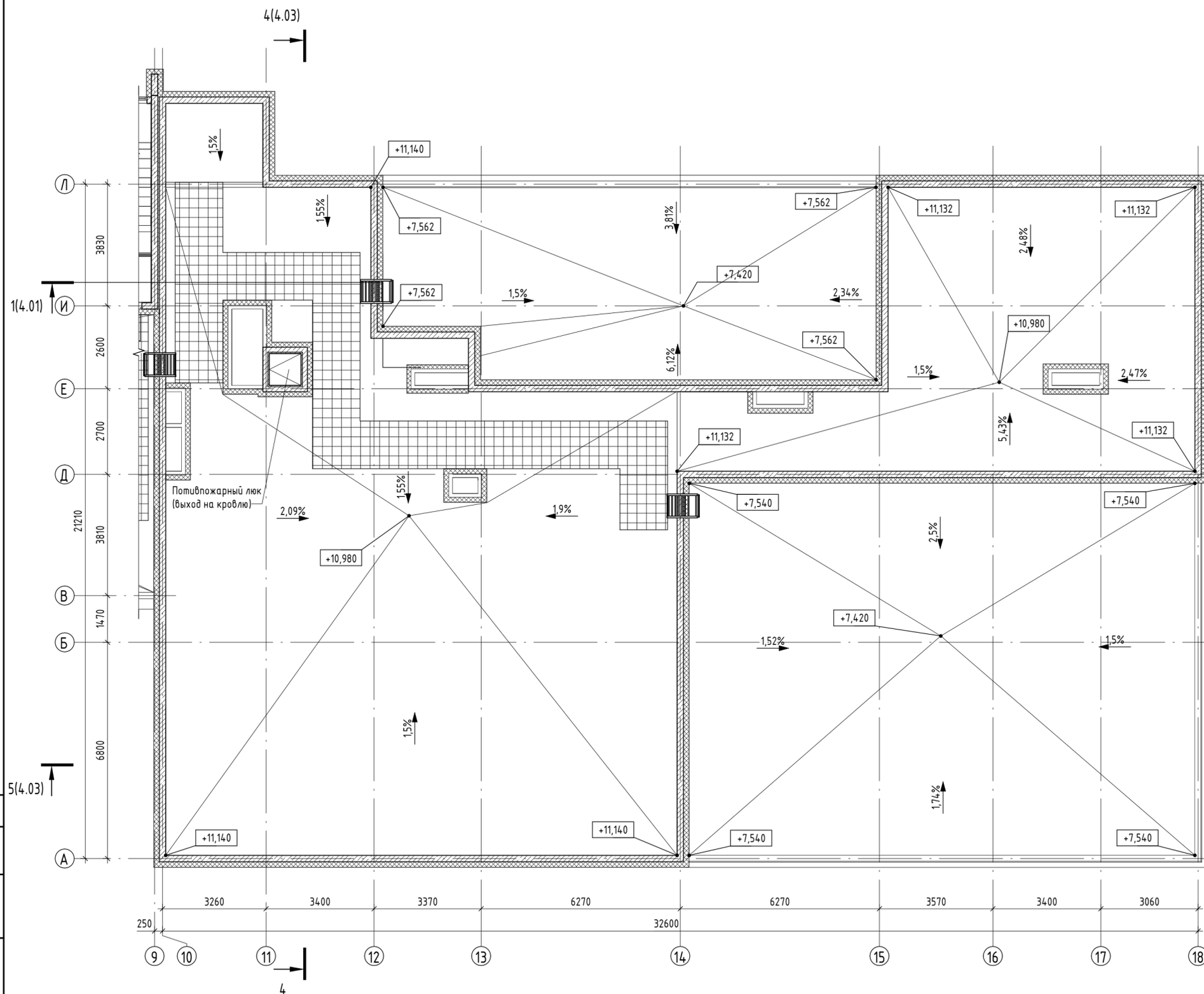
PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
Н. контроль	Бекренев	08.23			

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.	Стандия	Лист	Листов
	P	3.08	

Маркировочный план. Фрагмент плана 3 этажа в осях 10-18/ А-Н



Создано	
Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



- Примечания:
1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15;
 3. Разрезы см. листы 4.01-4.03 данного раздела;
 4. Фасады см. листы 5.01-5.02 данного раздела;
 5. Экспликацию полов см. лист 6.01 данного раздела;
 6. Типы конструкций стен и перегородок см. лист 6.02 данного раздела;
 7. Сводную спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 6.03 данного раздела;
 8. Сводную спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 6.04 данного раздела;

Условные обозначения:

- В-01 - Марка витража
- ① - Марка двери (номер)
- Е1 30 - Марка двери (огнестойкость)
- Ок-1 - Марка окна
- ⑩1 - Марка помещения (Номер)
- 2.56 - Марка помещения (Площадь)
- △.21 - Марка пола (перекрытие)

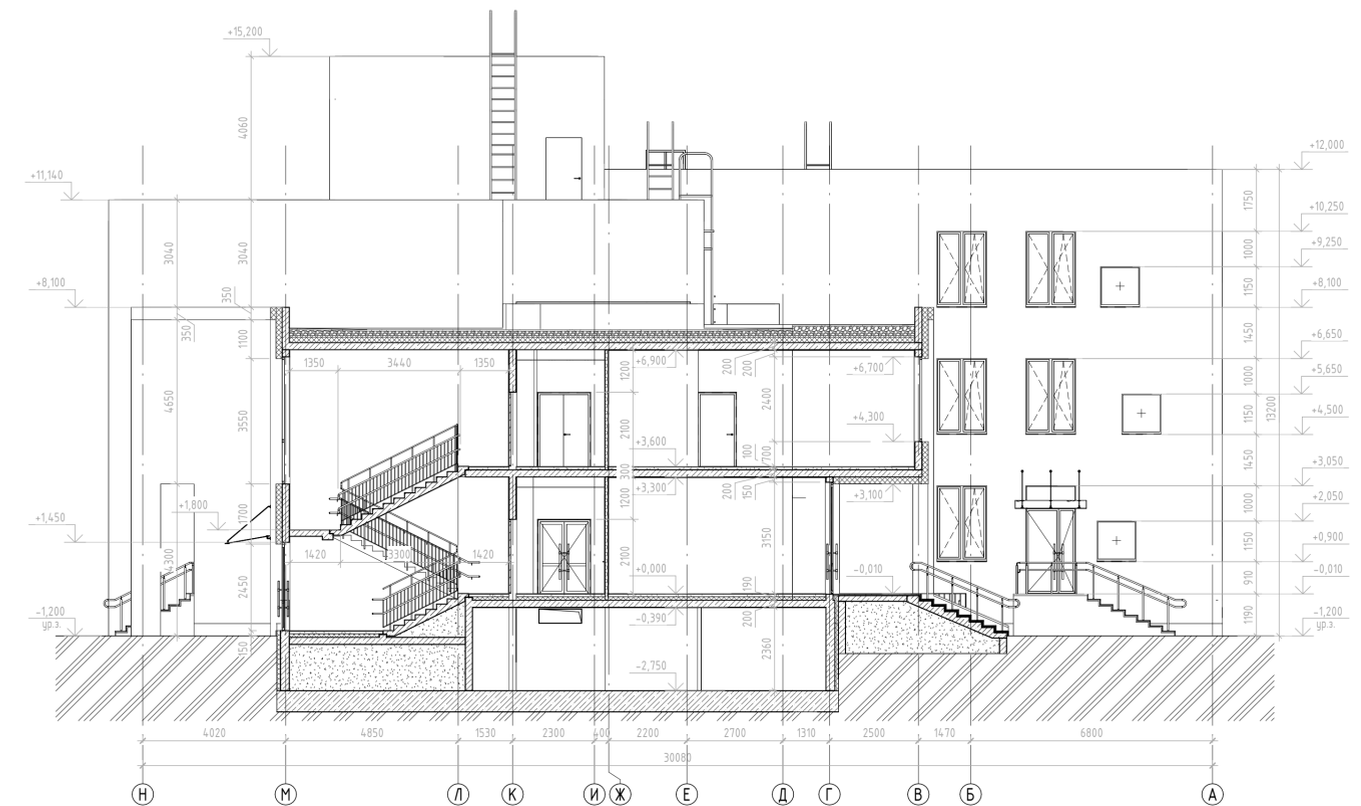
Условные обозначения ограждающих конструкций:

- Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013)
- МВП Технофас Экстра (или аналог)
- Бетонный стеновой камень СКЦ 1Р-1ПГ
- Пазогребневые плиты (ПГП) влагостойкие
- Пазогребневые плиты (ПГП)
- Керамический полнотелый кирпич

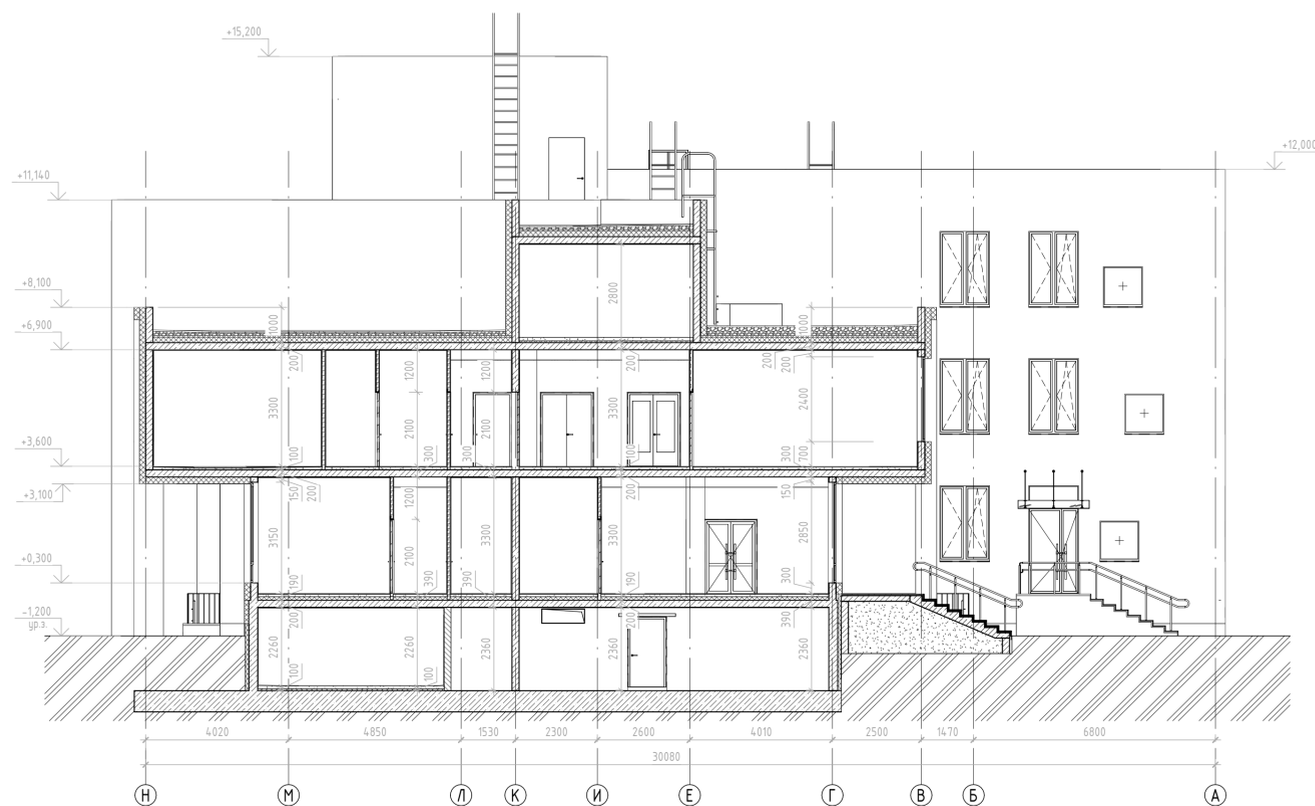
PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
Н. контроль	Бекренев	08.23			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.					
Р		Лист		Листов	
3.10.		Р		3.10.	
Фрагмент плана. Маркировочный план кровли на отм. +11.500 в осях 10-18/ А-Н					

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

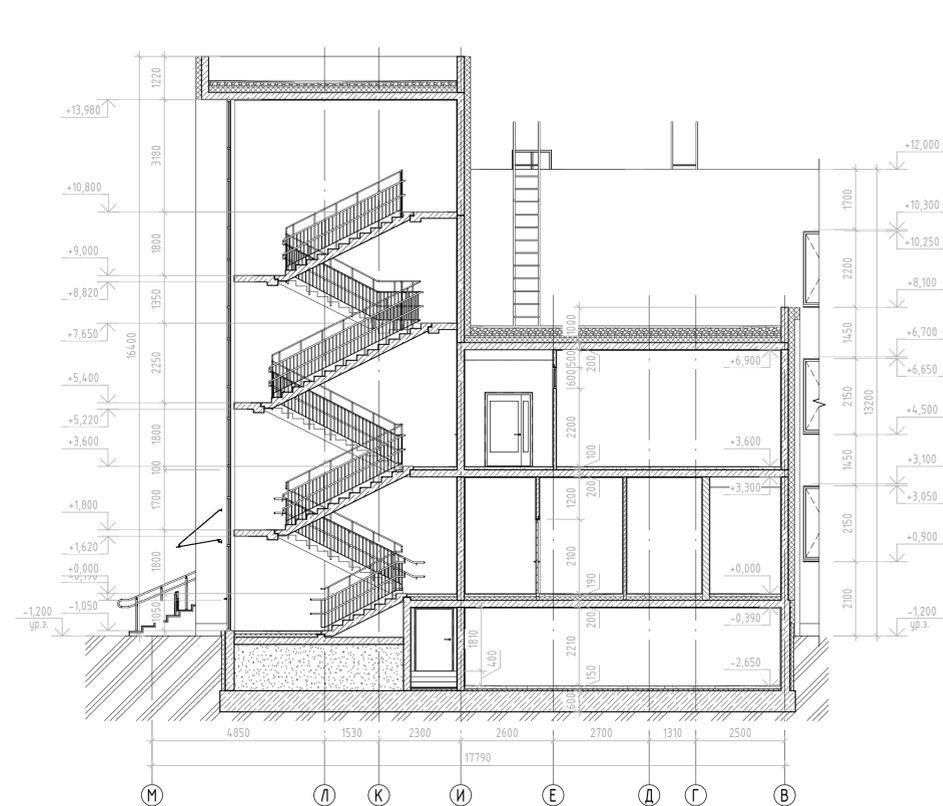
Разрез 2-2



Разрез 3-3



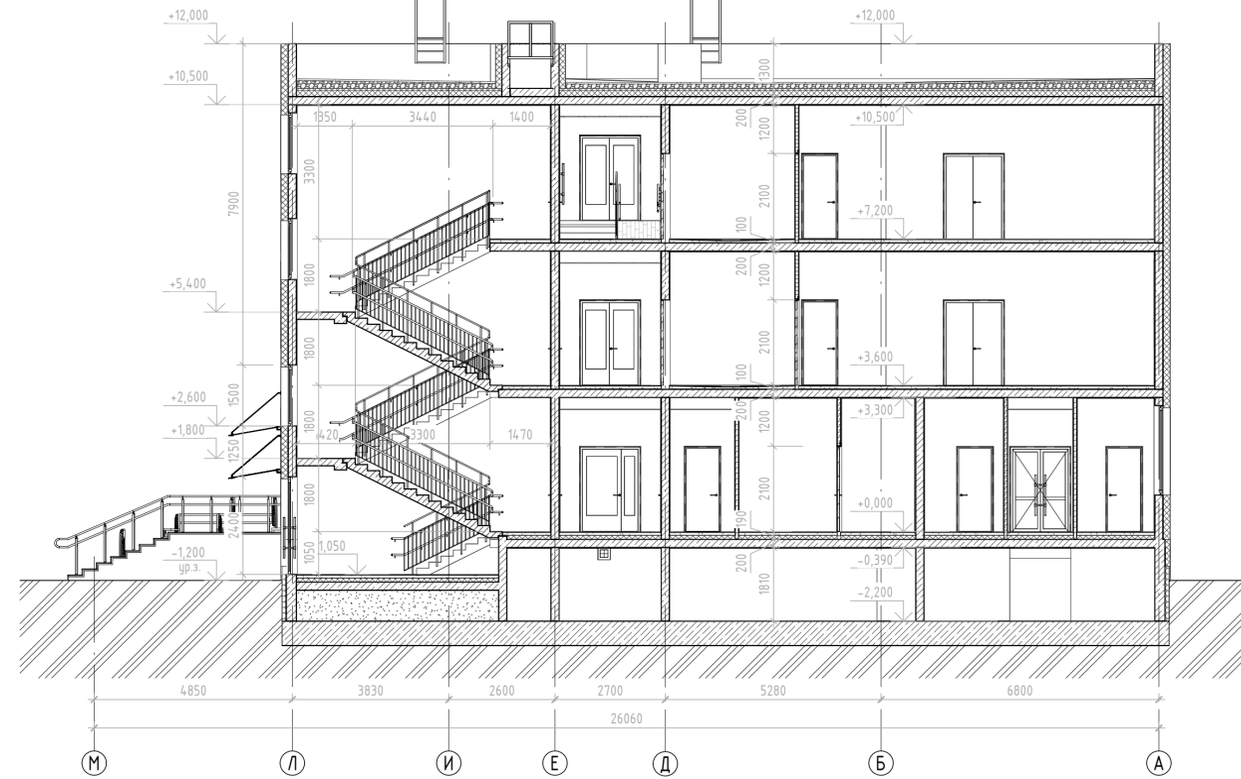
Разрез 6-6



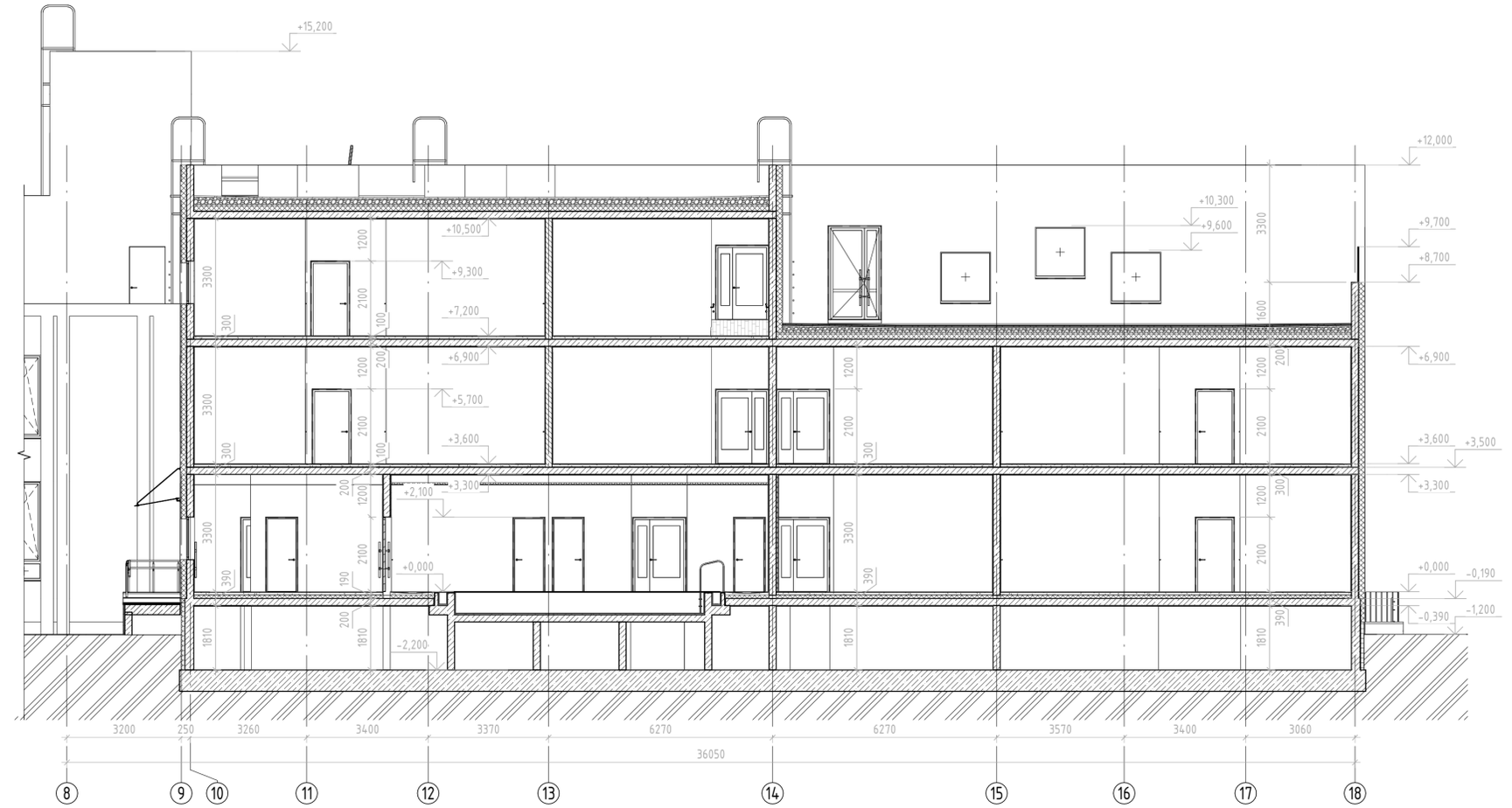
- Примечания:
1. Данный лист смотреть совместно с маркировочными и кладочными планами;
 2. Чёлы по цоколю см. лист 7.01;
 3. Чёлы по кровле см. лист 7.02;
 4. Ограждения кровли см. лист 9.04 данного раздела;
 5. В местах перепада высот кровель установить металлические лестницы, см. лист 9.04 данного раздела.

					ПР-1033 - АР1.4 Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом со вспомогательными, вспомогательно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеразвивательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Полков	08.23			08.23		Р	4.02		
Проверил	Ферингер									
Н. контроль	Бекренев				08.23					
					Разрез 2-2, Разрез 3-3, Разрез 6-6			YUSUPOV ARCHITECTS Юсупов Архитектура ООО Юсупов Архитектура Юсупов Архитектура Юсупов Архитектура		

Разрез 4-4



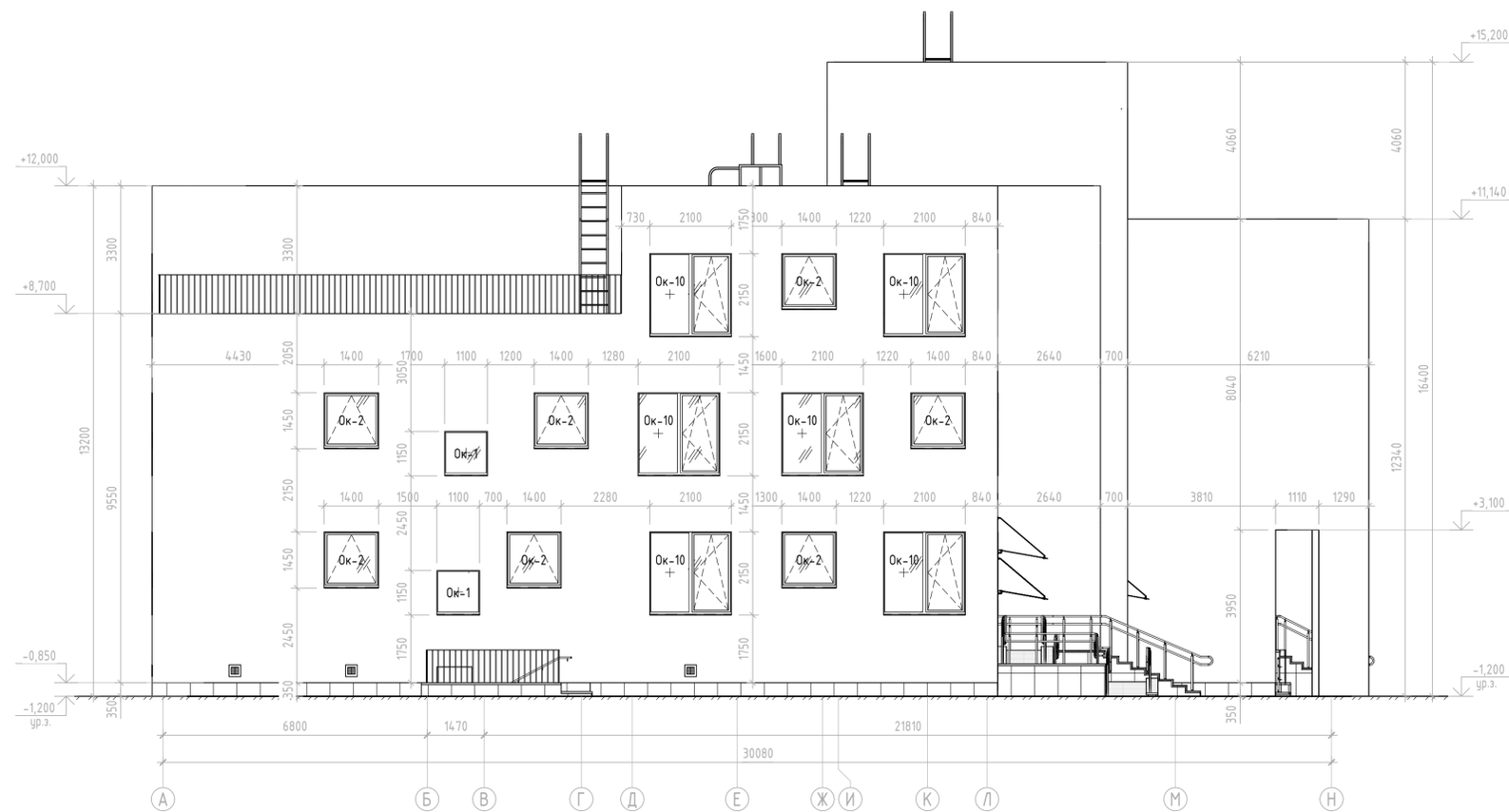
Разрез 5-5



- Примечания:
1. Данный лист смотреть совместно с маркировочными и кладочными планами;
 2. Узлы по цоколю см. лист 7.01;
 3. Узлы по кровле см. лист 7.02;
 4. Ограждения кровли см. лист 9.04 данного раздела;
 5. В местах перепада высот кровель установить металлические лестницы, см. лист 9.04 данного раздела.

Составлено	
Взак. шиф. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

PR-1033 - AP1.4											
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал	Поляков	08.23			08.23						
Проверил	Ферингер				08.23						
И.контр.	Бекренев				08.23						
Разрез 4-4, Разрез 5-5			<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>4.03</td> <td></td> </tr> </table>			Стация	Лист	Листов	Р	4.03	
Стация	Лист	Листов									
Р	4.03										
											
Формат А3х3А											



- Примечания:
1. Общие данные см. лист 0.1;
 2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1 этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 20.15;
 3. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 6.03;
 4. Спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 6.04;
 5. Спецификация элементов заполнения витражных проемов см. лист 6.05

Составлено	
Взак. шиф. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
И.контр.	Бекренев	08.23			
			Стадия	Лист	Листов
			P	5.02	
			Фасад в осях Н-А. Фасад в осях А-Н		
					
			Формат А3х3А		

Экспликация полов

Экспликация полов

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
174	0.1		1 - Покрытие - обеспыливающая пропитка - за 2 раза; 2 - Стяжка - полусухой ЦПР М200, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100, с уклоном 1% к прямым - 40-90 мм; 3 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 4 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 100 мм; 5 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 6 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	38,76
002, 006, 024, 303	0.2		1 - Покрытие - обеспыливающая пропитка - за 2 раза; 2 - Стяжка - полусухой ЦПР М200, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100, с уклоном 1% к прямым - 40-100 мм; 3 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 4 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 50 мм; 5 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 6 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	222,71
016, 017	0.3		1 - Покрытие - керамическая плитка с нескользящей поверхностью, с влагостойкой затиркой швов - 10 мм; 2 - Клеевой раствор - Ветонит (или аналог) - 10 мм; 3 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 40 мм; 5 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 6 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 40 мм; 7 - Гидроизоляция - обмазочная с заведением на стены на 300 мм; 8 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 9 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	5,37
001, 005, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015	0.4		1 - Покрытие - керамогранит с нескользящей поверхностью - 10 мм; 2 - Клеевой раствор - Ветонит (или аналог) - 10 мм; 3 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 40 мм; 5 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 6 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 50 мм; 7 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 8 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	268,11
103, 110, 112, 115, 120, 127-130, 136а, 138, 163, 165, 166, 169, 176, 177, 184, 186, 192-195, 198	1.1		1 - Покрытие - гетерогенный линолеум повышенной износостойкости - 4 мм; 2 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 3 - Выравнивающий слой - стяжка типа Ветонит - 15 мм; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 70 мм; 5 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 6 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 100 мм; 7 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 8 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	741,20
203-208, 215, 217, 221-226, 231-234, 236, 238-240, 242-244, 247, 250, 251, 254, 258, 305-307, 310, 311, 314, 315, 317, 319	1.2		1 - Покрытие - гетерогенный линолеум повышенной износостойкости - 4 мм; 2 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 3 - Выравнивающий слой - стяжка типа Ветонит - 15 мм; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 70 мм; 5 - Звукоизоляция - Полифом (или аналог) - 10 мм; 6 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 7 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	1365,54

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
116, 117	2		1 - Покрытие - медицинский линолеум - 4 мм; 2 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 3 - Выравнивающий слой - стяжка типа Ветонит - 15 мм; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 70 мм; 5 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 6 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 100 мм; 7 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 8 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	33,28
101, 102, 106-109, 113, 114, 133, 135, 143, 157, 159-162	3.1		1 - Покрытие - керамогранит с нескользящей поверхностью - 10 мм; 2 - Клеевой раствор - Ветонит (или аналог) - 10 мм; 3 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 70 мм; 5 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 6 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 100 мм; 7 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 8 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	340,42
227, 228, 304	3.2		1 - Покрытие - керамогранит с нескользящей поверхностью - 10 мм; 2 - Клеевой раствор - Ветонит (или аналог) - 10 мм; 3 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 70 мм; 5 - Звукоизоляция - Полифом (или аналог) - 10 мм; 6 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 7 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	35,81
102, 104, 118, 119, 123-126, 134а, 137, 139-142, 144-147, 149-156, 178-183, 185, 187-189, 191, 196, 197	4.1		1 - Покрытие - керамическая плитка с нескользящей поверхностью, с влагостойкой затиркой швов - 10 мм; 2 - Клеевой раствор - Ветонит (или аналог) - 10 мм; 3 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 70 мм; 5 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 6 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 100 мм; 7 - Гидроизоляция - обмазочная с заведением на стены на 300 мм; 8 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 9 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	385,79
211-214, 216, 218-220, 235, 241, 245, 246, 248, 249, 252, 253, 258, 308, 309, 312, 313, 316	4.2		1 - Покрытие - керамическая плитка с нескользящей поверхностью, с влагостойкой затиркой швов - 10 мм; 2 - Клеевой раствор - Ветонит (или аналог) - 10 мм; 3 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 60 мм; 5 - Звукоизоляция - Полифом (или аналог) - 10 мм; 6 - Гидроизоляция - обмазочная с заведением на стены на 300 мм; 7 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 8 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	230,46
111	5		1 - Покрытие - антистатический линолеум - 4 мм; 2 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 3 - Выравнивающий слой - стяжка типа Ветонит - 15 мм; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 70 мм; 5 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 6 - Теплоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 100 мм; 7 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 8 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	9,92

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
201, 202, 229, 230, 302, 318	6		1 - Покрытие - керамогранит с нескользящей поверхностью - 10 мм; 2 - Клеевой раствор - Ветонит (или аналог) - 10 мм; 3 - Подготовительный слой - грунтровка за 2 раза; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 80 мм; 5 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 6 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	24,90
209, 210, 237	7		1 - Покрытие - спортивный линолеум Juteks PROFI BIGFOOT 4.3/0.6 (или аналог) - 4,3 мм; 2 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 3 - Выравнивающий слой - стяжка типа Ветонит - 15 мм; 4 - Стяжка - полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100x100 - 60 мм; 5 - Разделительный слой - пароизоляционная пленка - 1 слой; 6 - Звукоизоляция - МВП Технофлор Стандарт (или аналог) - 20 мм; 7 - Подготовительный слой - грунтровка - за 2 раза; 8 - Несущая конструкция - монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	334,96

1. Данный лист смотреть совместно с маркировочными планами этажей и разделом ВК;
2. Все инженерные коммуникации смонтировать до устройства покрытия пола;
3. Работы по устройству полов вести в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия";
4. Бетонная подготовка и цементно-песчаные стяжки должны разделяться на всю толщину температурно-усадочными швами картами 6 x 6 м шириной 15мм. Швы заполнить резино-битумной мастикой МБР-65 по ГОСТ 15836-79;
5. Деформационные швы выполнять по схеме 6 пособия П 1-03 к СНиП 2.03.13-88;
6. Гидроизоляция в помещениях должна быть заведена на стены выше поверхности пола и за пределы дверных проемов на 300 мм;
7. В помещениях с устройством трапов полы выполнить с уклоном 1% в сторону трапов;
8. Места расположения трапов, отметки трапов, узлы заделки трапов, см. раздел ВК;
9. Вокруг сточного трапа необходимо уложить дополнительный слой гидроизоляционного материала марки Г-СХ-БЭ-М/ПП-4,0 ГОСТ 30547-97 в радиусе 1 м от него;
10. Для устройства покрытия полов применять керамическую плитку с шероховатой поверхностью (с антискольжением). ГОСТ 6787-80;
11. Для пола из керамической плитки выполнить плитку из керамической плитки, при условии, что в отделке стен предусмотрена окраска;
12. Устройство полов выполнить в соответствии с требованиями СП 29.13330.2011.

PR-1033 - AP1.4				
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Поляков	08.23		
Проверил	Ферингер	08.23		
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельным стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.				
Р		6.01		Листов
Экспликация полов				
Н. контроль	Бекренев	08.23		

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

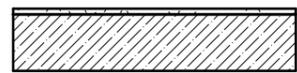
Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

ВС-1.1



- Обеспыливающая покрытие (грунтовка) - 2 слоя;
- Монолитная ж.б. стена - 200 мм;
- Обеспыливающая покрытие (грунтовка) - 2 слоя.

ВС-1.2



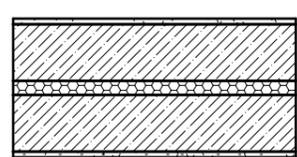
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм;
- Монолитная ж.б. стена - 200 мм;
- Обеспыливающая покрытие (грунтовка) - 2 слоя.

ВС-1.3



- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм;
- Монолитная ж.б. стена - 200 мм;
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм.

ВС-2



- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм;
- Монолитная ж.б. стена - 200 мм;
- Несъёмная опалубка деф. шва (пенополистирол) - 50 мм;
- Монолитная ж.б. стена - 200 мм;
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм.

ВС-3.1



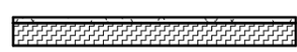
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм;
- Стена из бетонных стеновых камней СКЦ 1Р-1ПГ - 200 мм;
- Обеспыливающая покрытие (грунтовка) - 2 слоя.

ВС-3.2



- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм;
- Стена из бетонных стеновых камней СКЦ 1Р-1ПГ - 200 мм;
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм.

ВС-4.1



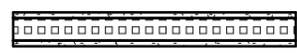
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм;
- Стена из бетонных стеновых камней СКЦ 1Р-1ПГ - 200 мм;

ВС-4.2



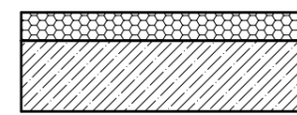
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм;
- Стена из бетонных стеновых камней СКЦ 1Р-1ПГ - 200 мм;
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм.

ВС-5



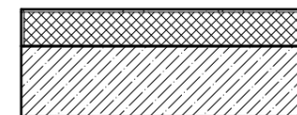
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм;
- Стена из бетонных стеновых камней СКЦ 1Р-1ПГ - 200 мм;
- Внутренняя выравнивающая штукатурка по сетке - 20 мм.

НС-1



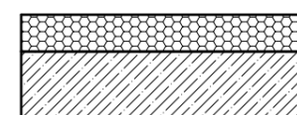
- Укладка экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013) - 100 мм;
- Наплавленная гидроизоляция - см. раздел КЖ;
- Монолитная ж.б. стена - 250 мм.

НС-2



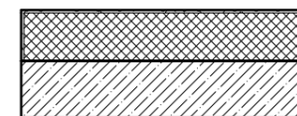
- Система тонкослойного штукатурного фасада по системе Bergauf (или аналог) - 10 мм;
- МВП Технофас Оптима (или аналог) - 120 мм;
- Монолитная ж.б. стена - 250 мм.

НС-3



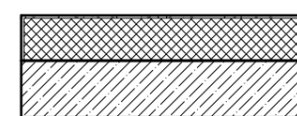
- Укладка экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог в соответствии с СТО 274.465.001-2013) - 130 мм;
- Наплавленная гидроизоляция - см. раздел КЖ;
- Монолитная ж.б. стена - см. раздел КЖ.

НС-4



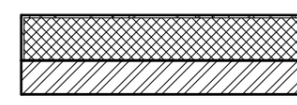
- Система тонкослойного штукатурного фасада по системе Bergauf (или аналог) - 10 мм;
- МВП Технофас Оптима (или аналог) - 170 мм;
- Монолитная ж.б. стена - см. раздел КЖ.

НС-5



- Система тонкослойного штукатурного фасада по системе Bergauf (или аналог) - 10 мм;
- МВП Технофас Оптима (или аналог) - 150 мм;
- Монолитная ж.б. стена - см. раздел КЖ.

НС-6

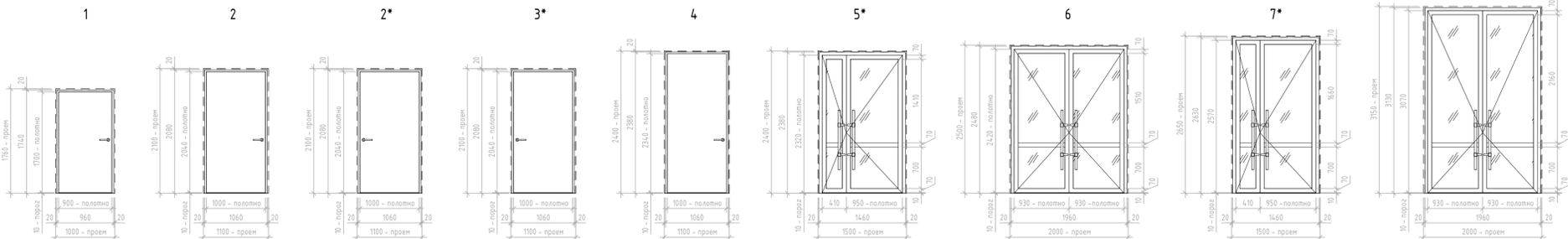


- Система тонкослойного штукатурного фасада по системе Bergauf (или аналог) - 10 мм;
- МВП Технофас Оптима (или аналог) - 150 мм;
- Кирпич рядовой керамический одинарный - 120 мм.

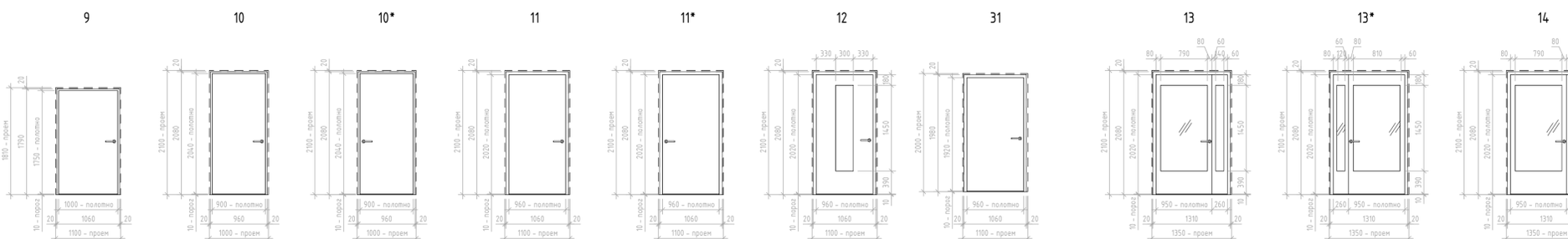
						ПР-1033 - АР1.4			
						Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Поляков				08.23		Р	6.02	
Проверил	Ферингер				08.23				
Н. контроль	Бекренив				08.23	Типы конструкций стен и перегородок	 		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов				Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам				Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			Подба	1	2	3			
Наружные двери									
1	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прз Л Псп 1740-960	1	0	0	0	1		
2	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прз Л Псп О 2080-1060	3	2	0	0	1	6	
2*	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прз Пр Псп О 2080-1060	1	0	0	0	0	1	
3*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2080-1060 правая EI30	0	0	0	2	1	3	EI30
4	ГОСТ 31173-2016	ДПСН Оп Прз Л Псп О 2380-1060	0	1	0	0	0	1	
5*	ГОСТ 23747-2015	ДАН О П Дв Двз Пр Р 2380x1460	0	3	0	0	0	3	
6	ГОСТ 23747-2015	ДАН О П Дв Двз Л Р 2480x1960	0	1	0	0	0	1	
7*	ГОСТ 23747-2015	ДАН О П Дв Двз Пр Р 2620x1460	0	0	0	2	0	2	
8	ГОСТ 23747-2015	ДАН О П Дв Двз Л Р 3130x1960	0	1	0	0	0	1	
Внутренние двери									
9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 1790-1060 левая EI60	1	0	0	0	0	1	EI60
10	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2080-960 левая EI30	0	1	0	0	0	1	EI30
10*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2080-960 правая EI30	0	1	0	0	0	1	EI30
11	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2080-1060 левая EI30	0	4	2	1	0	7	EI30
11*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2080-1060 правая EI30	0	3	1	1	0	5	EI30
12	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 2080-1060 левая EI60	0	2	0	0	0	2	EI60
13	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О2 2080-1310 левая EIW30	0	3	3	1	0	7	EIW30
13*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О2 2080-1310 правая EIW30	0	1	1	1	0	3	EIW30
14	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О2 2080-1310 левая EIWS60	0	0	3	1	0	4	EIWS60
15	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О2 2080-1460 левая EIW30	0	2	2	1	0	5	EIW30
15*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О2 2080-1460 правая EIW30	0	1	1	0	0	2	EIW30
16*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О2 2080-1460 левая EIW15	0	1	0	0	0	1	EIW15
17	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О2 2080-1460 левая EIW15	0	0	2	1	0	3	EIW15
18	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О2 2080-1460 левая EIW30	0	1	3	1	0	5	EIW30
19*	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Пр П2лс О 2080-860	0	3	0	0	0	3	
20	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Л П2лс О 2080-960	0	1	0	0	0	1	
20*	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Пр П2лс О 2080-960	0	9	0	0	0	9	
21	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Л П2лс О 2080-1060	0	6	2	0	0	8	
21*	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Пр П2лс О 2080-1060	0	2	1	0	0	3	
22*	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дл Прз Пр Псп Ос 2080-1310	0	1	0	0	0	1	
23	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дл Брз Пр Псп 2080-1460	0	0	2	0	0	2	
24	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Дв Л Р 2080x1460	0	1	0	0	0	1	
25	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2080x1460	0	6	1	0	0	7	
27	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x8 Г Пр МЭЗ	0	5	6	1	0	12	
27*	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x8 Г Пр МЭЗ	0	11	4	0	0	15	
28	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x9 Г Пр МЭЗ	0	9	5	2	0	16	
28*	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x9 Г Пр МЭЗ	0	7	2	0	0	9	
29	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x11 Г ПрБ МЭЗ	0	8	6	1	0	15	
29*	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x11 Г ПрБ МЭЗ	0	3	11	3	0	17	
30	ГОСТ 475-2016	ДВ 2 21x15 Г ПрБ МЭЗ	0	2	9	2	0	13	
31	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О1 1980-1060 левая EI30	3	0	0	0	0	3	EI30
32	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Л П2лс О 1980-1060	5	0	0	0	0	5	
32*	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Пр П2лс О 1980-1060	1	0	0	0	0	1	
33	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 20x8 Г Пр МЭЗ	2	0	0	0	0	2	
33*	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 20x8 Г Пр МЭЗ	1	0	0	0	0	1	
34	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 20x11 Г ПрБ МЭЗ	4	0	0	0	0	4	

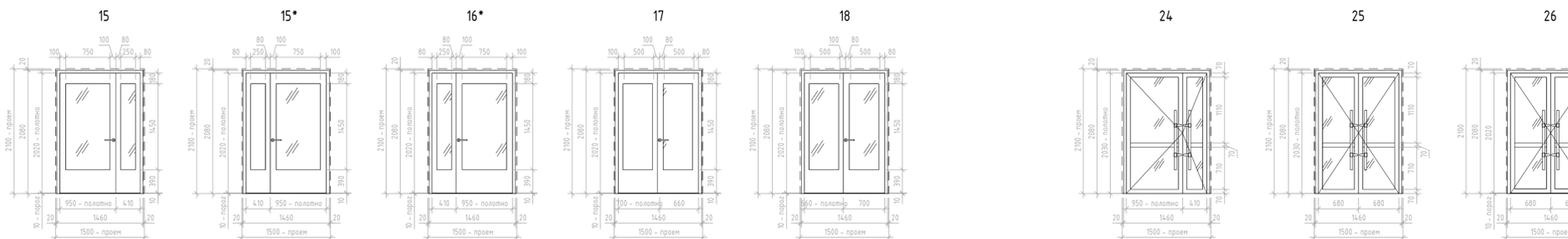
Наружные дверные блоки



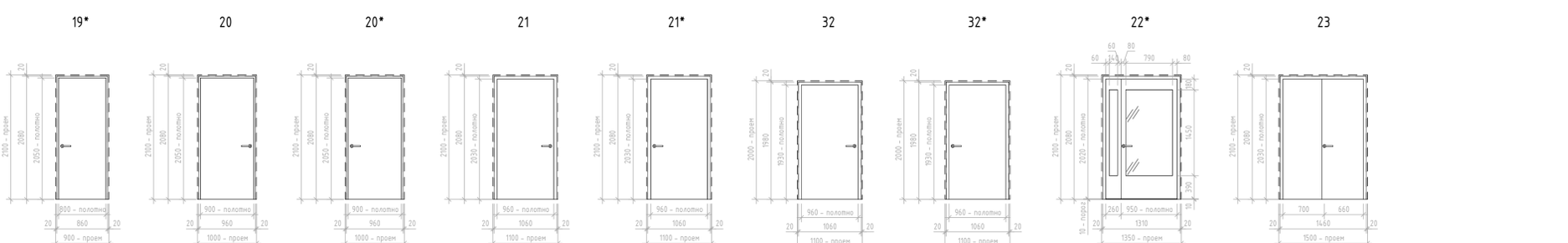
Внутренние стальные противопожарные дверные блоки



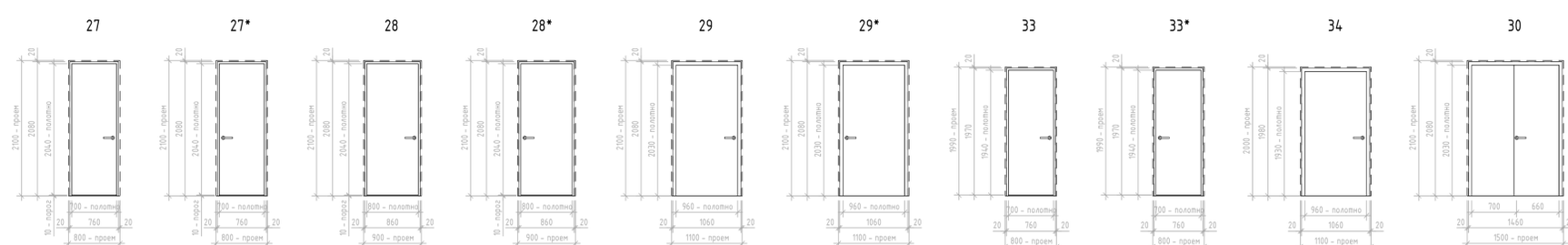
Внутренние алюминиевые дверные блоки



Внутренние стальные дверные блоки



Внутренние деревянные дверные блоки

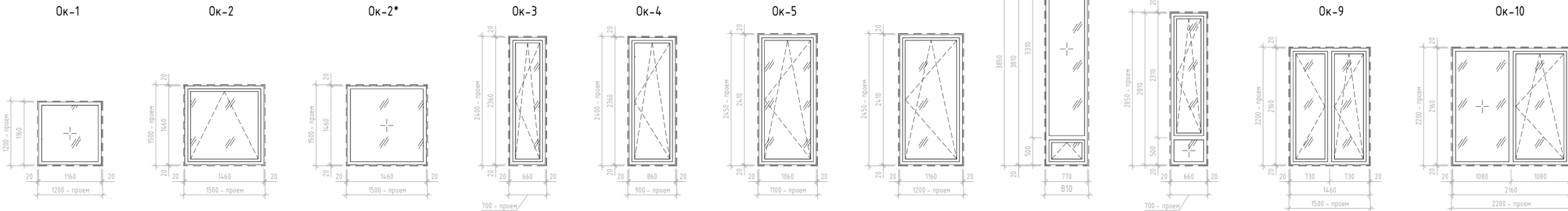


- Примечания:
- Данный лист смотреть совместно с маркировочными планами этажей л. 3.01-3.08;
 - Эскизы дверных заполнений показаны со стороны открывания двери на себя;
 - Перед заказом стальных изделий размеры уточнить по месту;
 - Установку дверных блоков производить с применением монтажной лены, противопожарных дверных блоков с заполнением зазор между коробкой и стеной негорючей монтажной пеной Техноколь 240 Professional (или аналог);
 - Противопожарные остекленные двери выполнять с остеклением из армированного стекла, с пределом огнестойкости, не нарушающим предел огнестойкости заполнения проема;
 - Установку противопожарных дверей и люков противопожарных производить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 57327-2016;
 - Предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость дверей должны быть подтверждены сертификатами пожарной безопасности;
 - Все противопожарные двери необходимо выполнять с уплотнением в притворах, а также на них должны быть установлены доводчики;
 - В остекленные двери применять стекло класса не ниже SM 3 по ГОСТ 30826;
 - В наименовании дверей указывается размер дверной коробки без учета монтажных зазоров;
 - Данный чертеж вышущен в качестве задания фирмам-изготовителям изделий для заполнения дверных проемов. Рабочая документация выполняется предприятием-изготовителем, определенным в результате проведения тендера;
 - Перед оформлением заказа выполнять следующие действия:
 - согласовать спецификацию изделий с генпроектировщиком;
 - произвести контрольные замеры проемов на предмет соответствия их рабочей документации;
 - при выявленных несоответствиях размеров и невозможности установки позиций (соответствующих проектным высоте и ширине) предоставить схемы несоответствий (в электронной форме) для детального рассмотрения ООО «Архитектурной мастерской Юсубов» вариантов исполнения проектных решений или согласования возможных изменений проекта;
 - осуществить установку эталонных образцов на объекте.

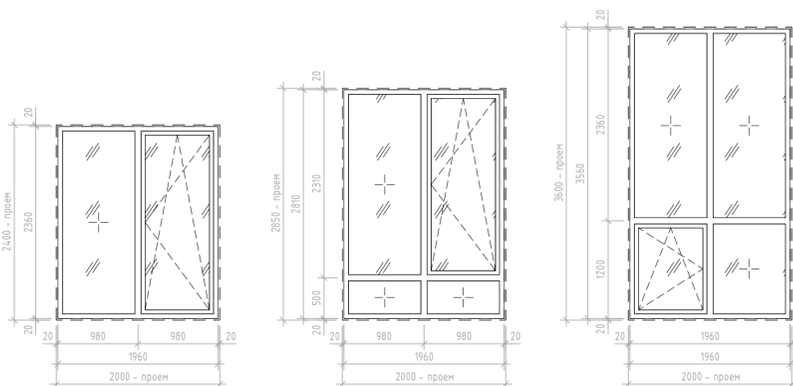
PR-1033 - AP14					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Палков	08.23			Межеобразовательный жилой фонд со встраиваемыми помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием образовательной организации с отделением общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест
Проверил	Ферингер	08.23			
Н. контроль	Бекренев	08.23			
Статус	Лист	Листов			
P	6.03				
Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Эскизы дверей			YUSUBOV ARCHTЭСТ		
Формат А1А					

Спецификация элементов заполнения оконных проемов							Примечание	
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам					Кол.
			-1	1	2	3		
Ок-1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1160-1160	0	5	6	3	14	
Ок-2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1460-1460	0	13	12	6	31	
Ок-2*	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1460-1460	0	0	0	6	6	
Ок-3	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2360-660	0	0	11	0	11	
Ок-4	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2360-860	0	0	2	0	2	
Ок-5	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2410-1060	0	1	0	0	1	
Ок-6	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2410-1160	0	8	0	0	8	
Ок-7	ГОСТ 30674-99	ОП В1 3810-770	0	0	1	0	1	
Ок-8	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2810-660	0	10	0	0	10	
Ок-9	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2160-1460	0	1	2	2	5	
Ок-10	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2160-2160	0	10	13	6	29	
Ок-11	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2360-1960	0	0	27	0	27	
Ок-14	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2810-1960	0	29	0	0	29	
Ок-15	ГОСТ 30674-99	ОП В1 3560-1960	0	1	0	0	1	
Ок-16.1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2810-1680	0	2	0	0	2	
Ок-16.2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2810-565	0	2	0	0	2	
Ок-17.1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2360-1680	0	0	2	0	2	
Ок-17.2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2360-565	0	0	2	0	2	
Ок-18.1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2360-1690	0	0	1	0	1	
Ок-18.2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2360-920	0	0	1	0	1	
ОкВ-1	ГОСТ 30674-99	ОП Д2 560-1460	0	8	13	0	21	
ОкВ-2	ГОСТ 30674-99	ОП Д2 1860-960	0	1	0	0	1	
ОкВ-3	ГОСТ 30674-99	ОП Д2 1860-1960	0	3	0	0	3	
ОкВ-4	ГОСТ Р 53308-2009	ОП Д2 1860-1960	0	2	0	0	2	Е30

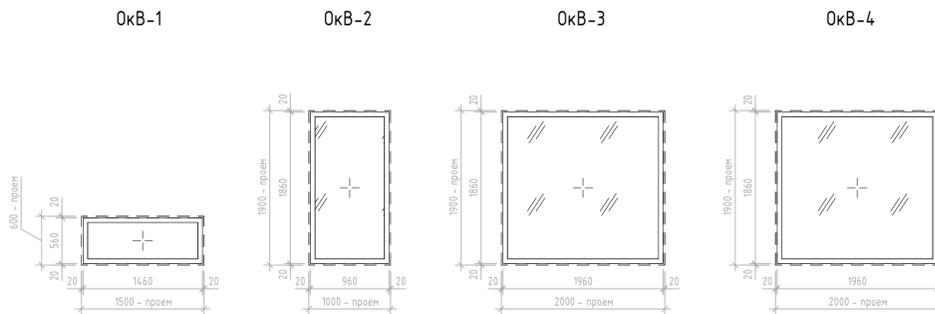
Наружные окна



Ок-11 Ок-14 Ок-15



Внутренние окна



Наружные угловые окна

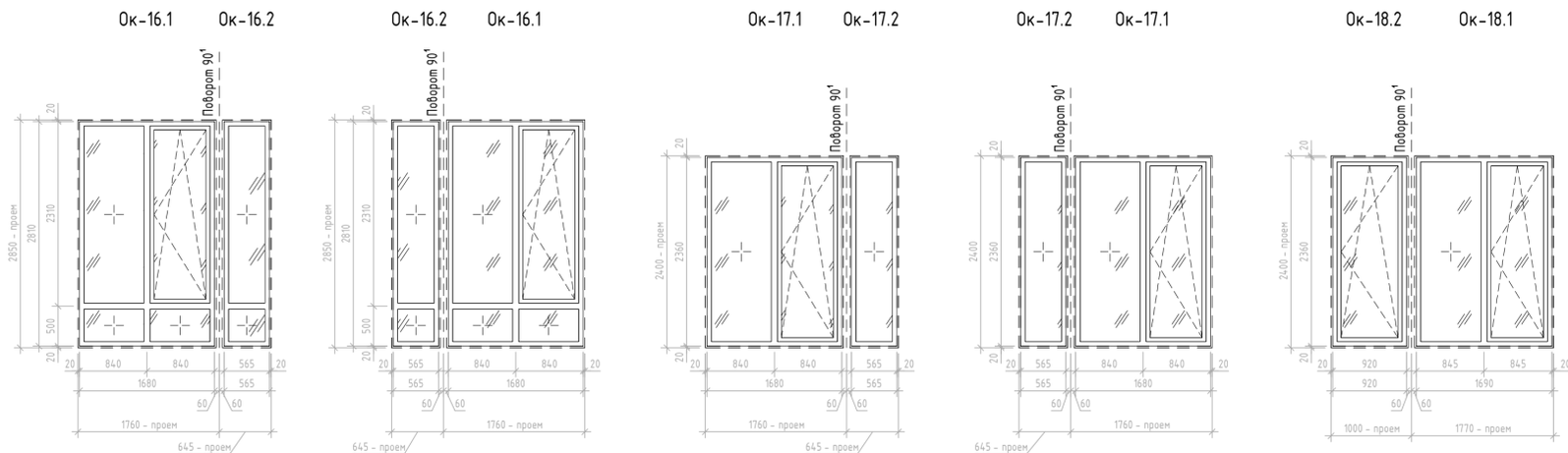
Окно угловое 1

Окно угловое 2

Окно угловое 3

Окно угловое 4

Окно угловое 5



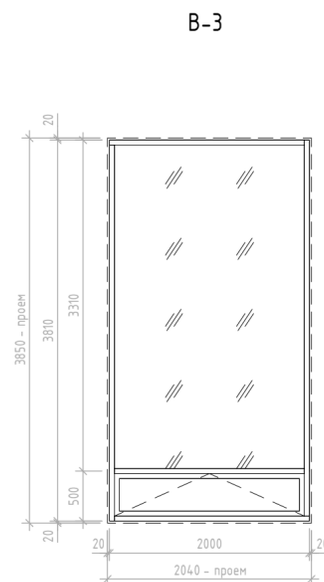
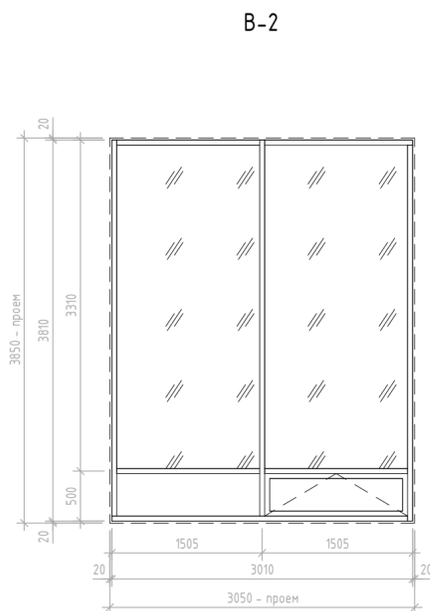
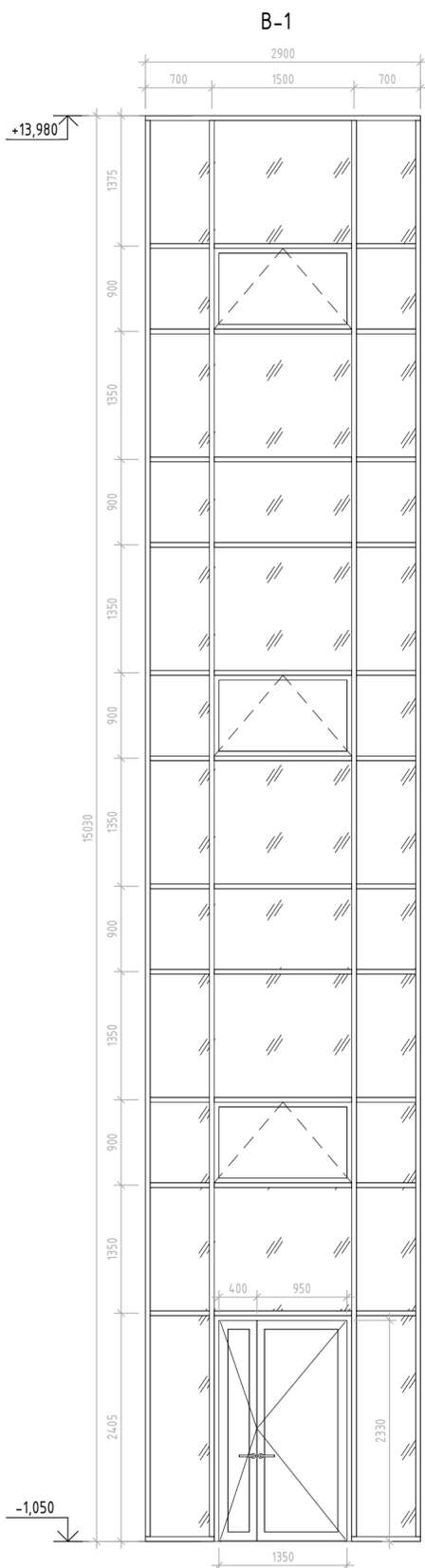
- Примечания:
1. Данный лист смотреть совместно с маркировочными планами л.3.01-3.08 данного раздела;
 2. Эскизы оконных заполнений показаны со стороны фасада;
 3. В проекте, для заполнения оконных проемов приняты окна с двухкамерными стеклопакетами. Обрамление окон - профили ПВХ по ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99;
 4. Приведенное сопротивление теплопередаче не менее $R_0 = 0.64 \text{ (м}^2\cdot\text{C) / Вт}$;
 5. Цвет стекла согласовать с проектной организацией по образцам;
 6. Цвет наружной части окон по RAL (), цвет внутренней части - белый;
 7. Размеры оконных блоков для заказа уточняются по месту;
 8. Откосы со стороны фасада - штукатурные, согласно цветовому решению фасада. Откосы из оцинкованной стали с порошковой окраской, цвет по RAL (). Откосы внутри помещений - штукатурные, окраска согласно дизайн-проекту;
 9. Все оконные блоки оборудуются подоконниками;
 10. В качестве инфильтрационного клапана применяется клапан типа ¼ Airbox ½;
 11. В наименовании оконных блоков указывается размер без учета монтажного зазора.
 12. Данный чертеж выпущен в качестве задания фирмам-изготовителям изделий для заполнения оконных проемов. Рабочая документация выполняется предприятием-изготовителем, определенным в результате проведения тендера.
 13. Перед оформлением заказа выполнить следующие действия:
 - согласовать спецификацию изделий с генпроектировщиком;
 - произвести контрольные замеры проемов на предмет соответствия их рабочей документации;
 - при выявленных несоответствиях размеров и невозможности установки позиций (соответствующих проектным высоте и ширине) предоставить схемы несоответствий (в электронном виде) для детального рассмотрения ООО «Архитектурной мастерской Юсупова» вариантов исполнения проектных решений или согласования возможных изменений проекта;
 - осуществить установку эталонных образцов на объекте;
 14. На открывающихся створках оконных блоков Ок-2, Ок-10, Ок-9 предусмотреть москитную сетку.

PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, автально стоящим зданием общедолевой образовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест.		
Проверил	Ферингер	08.23	Ставия	Лист	Листов
			Р	6.04	
И.контр.	Бекренев	08.23	Спецификация элементов заполнения оконных проемов. Эскизы окон		



Спецификация витражей

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
В-1	СП 128.13330.2016	В-1 (15030x2900)	1		
В-2	СП 128.13330.2016	В-2 (3810x3010)	5		
В-3	СП 128.13330.2016	В-3 (3810x2000)	1		



Примечания:

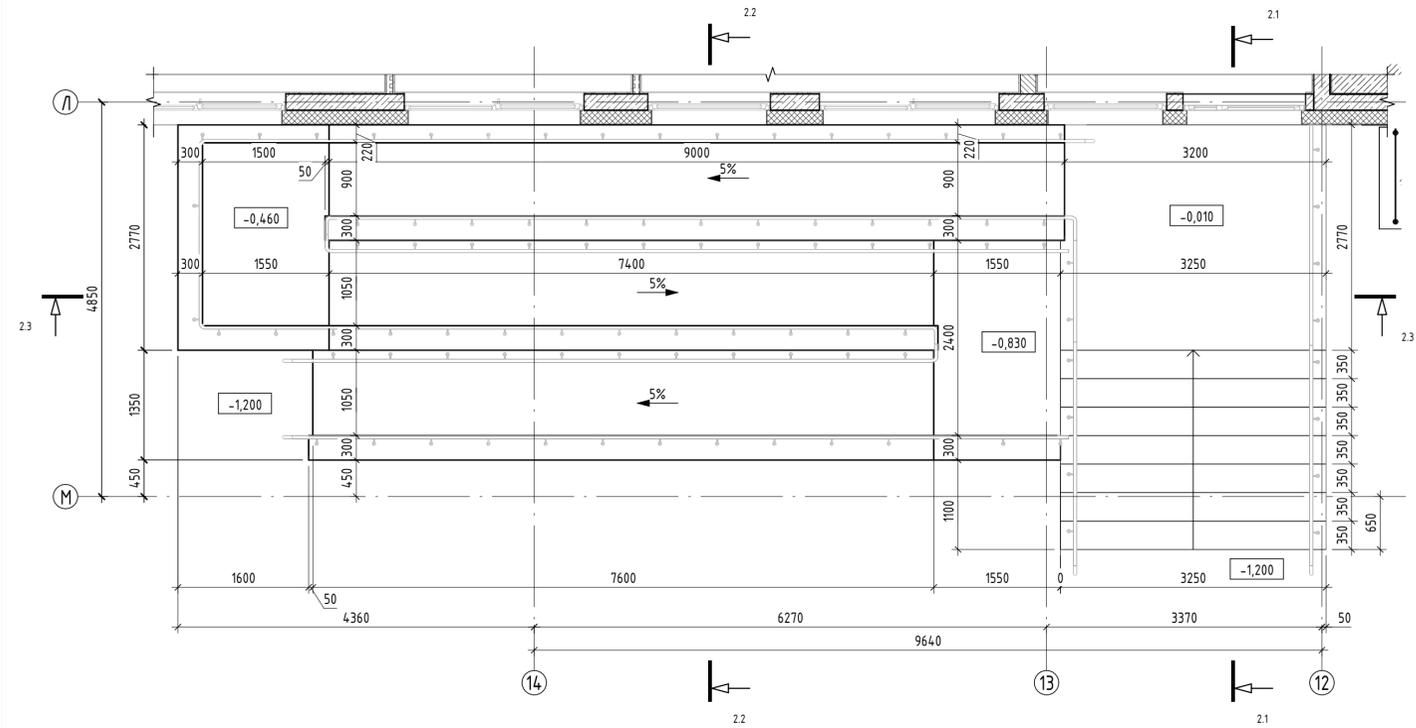
1. Данный лист смотреть совместно с маркировочными планами л.3.01-3.08 данного раздела;
2. Эскиз витража показан со стороны фасада;
3. В проекте, для заполнения витражных проемов приняты витражи с двухкамерными стеклопакетами в обрамлении из алюминиевых профилей;
4. Приведенное сопротивление теплопередаче не менее $R_0 = 0.64$ (м.кв*С) /Вт;
5. Цвет стекла согласовать с проектной организацией по образцам;
6. Цвет профилей витража по RAL ____ ();
7. Размеры витражей для заказа уточняются по месту;
8. Откосы со стороны фасада - штукатурные, окраска согласно цветовому решению фасадов. Отливы из оцинкованной стали с порошковой окраской, цвет по RAL ____ (). Откосы внутри помещений - штукатурные, окраска согласно дизайн-проекту;
9. Все витражи оборудуются подоконниками;
10. В качестве инфльтрационного клапана применяется клапан типа $\frac{1}{4}$ Airbox $\frac{1}{2}$;
11. Данный чертеж выпущен в качестве задания фирмам-изготовителям витражных изделий. Рабочая документация выполняется предприятием-изготовителем, определенным в результате проведения тендера.
12. Перед оформлением заказа выполнить следующие действия:
 - согласовать спецификацию изделий с генпроектировщиком.
 - произвести контрольные замеры проемов на предмет соответствия их рабочей документации;
 - при выявленных несоответствиях размеров и невозможности установки позиций (соответствующих проектным высоте и ширине) предоставить схемы несоответствий (в электронном виде) для детального рассмотрения ООО "Архитектурной мастерской Юсупова" вариантов исполнения проектных решений или согласования возможных изменений проекта;

ПР-1033 - АР1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков	08.23			
Проверил	Ферингер	08.23			
Н. контроль	Бекренев	08.23			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроено-присоединенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.			Стадия	Лист	Листов
			Р	6.05	
Спецификация элементов заполнения витражных проемов. Эскизы витражей			YUSUPOV ARCHITECTS ООО «ЮСУПОВА АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ» АРХИТЕКТУРА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ		

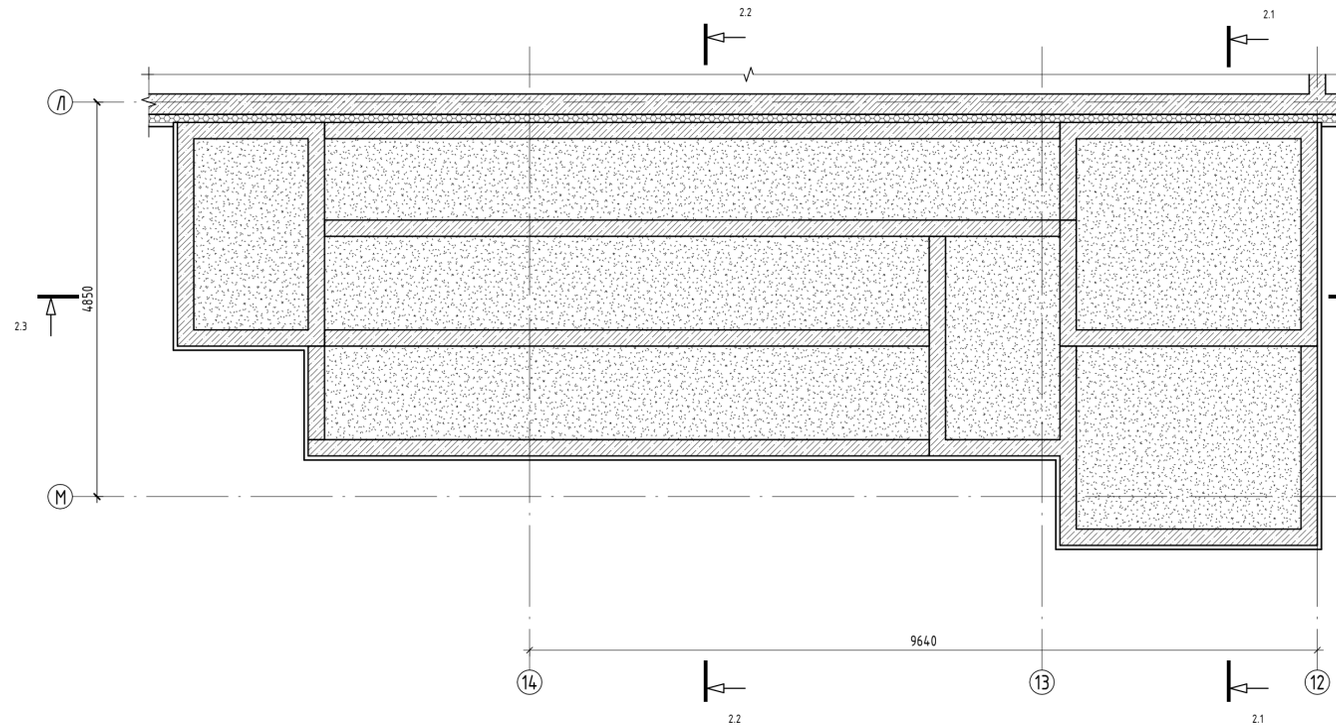


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

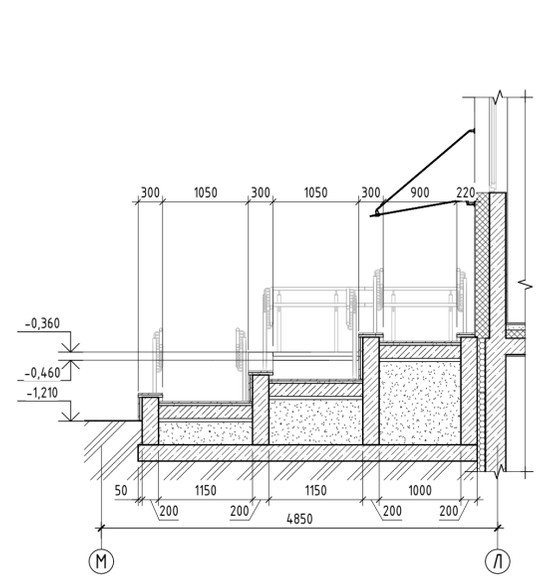
Крыльцо Кр-2. М 1:50



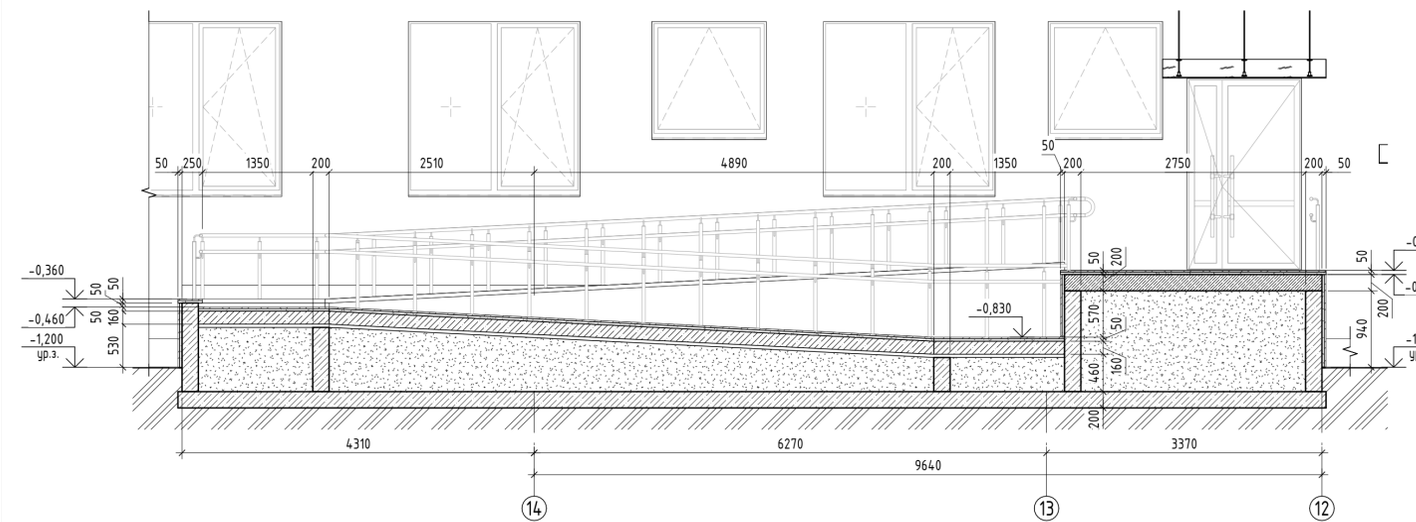
Крыльцо Кр-2. М 1:50



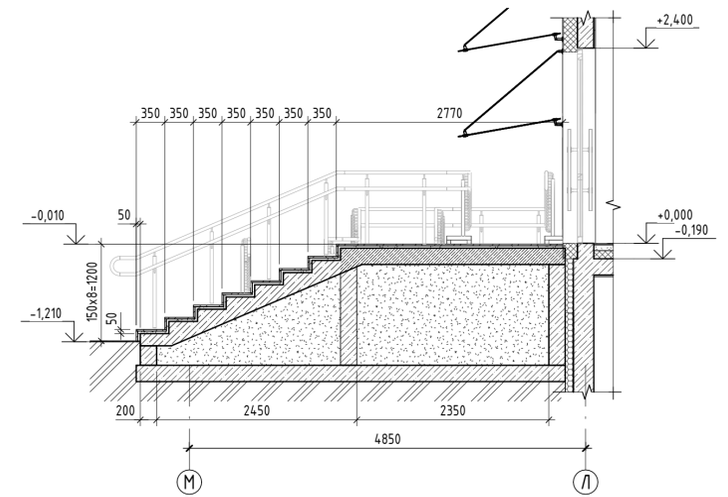
Сечение 2.2-2.2. М 1:50



Сечение 2.3-2.3. М 1:50



Сечение 2.1-2.1. М 1:50



- Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. Данный лист читать совместно с разделом КЖ;
 3. Ограждения крылец и спусков в подвал см. лист 9.02.

PR-1033 - AP1.4

Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634

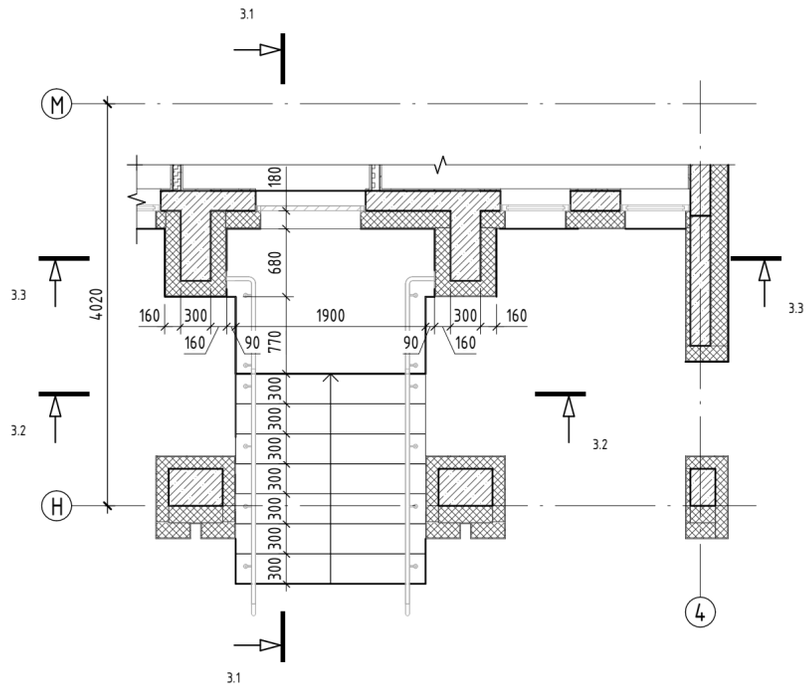
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав	Лист	Листов
Разработал	Поляков	30.06.23				Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-приставленной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общедолевой образовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организацией на 80 мест.	Р	8.02
Проверил	Ферингер	30.06.23						
И.контр.	Бекренев	30.06.23				Крыльцо Кр-2		



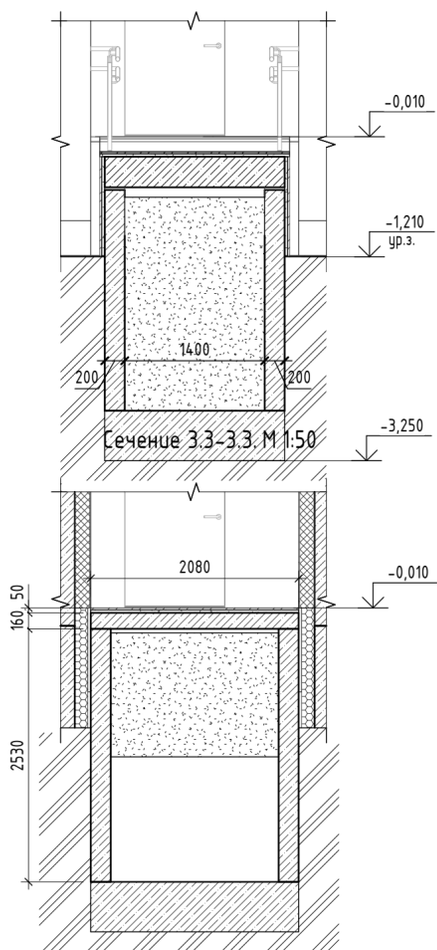
Формат А3х3А

Составлено	
Взак. шиф. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

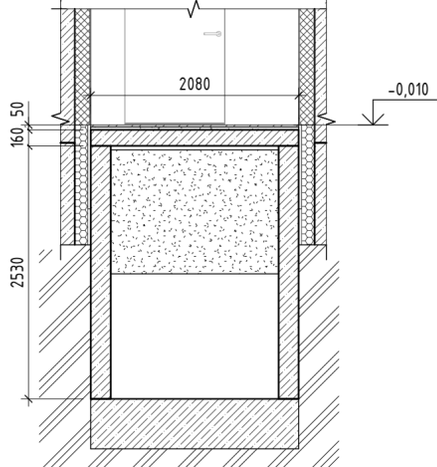
Крыльцо Кр-3. М 1:50



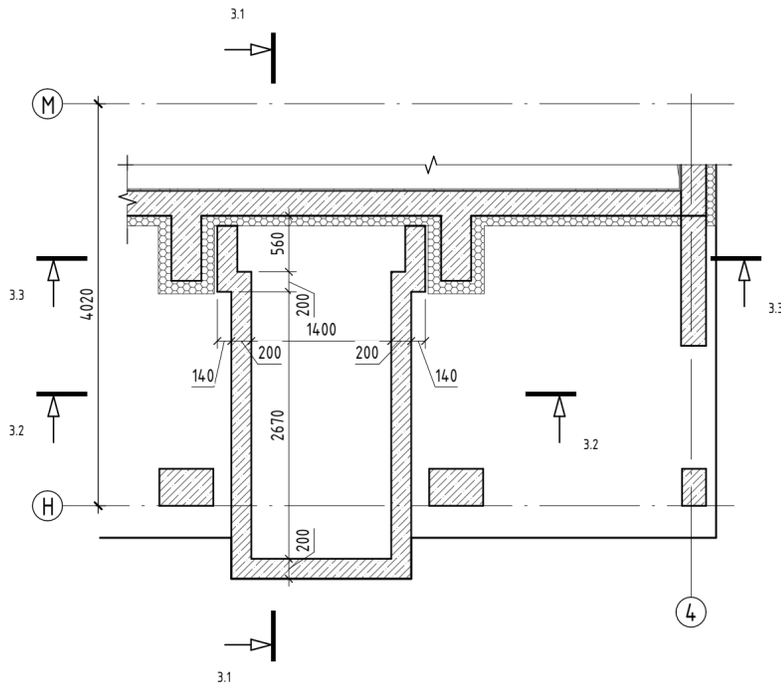
Сечение 3.2-3.2. М 1:50



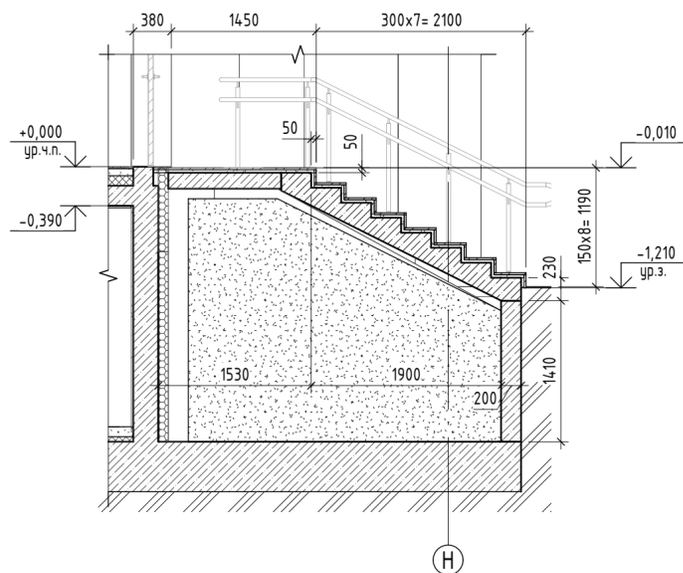
Сечение 3.3-3.3. М 1:50



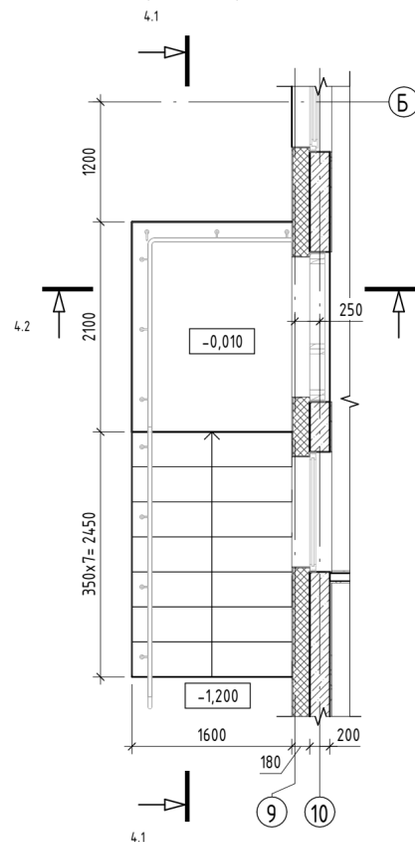
Крыльцо Кр-3. М 1:50



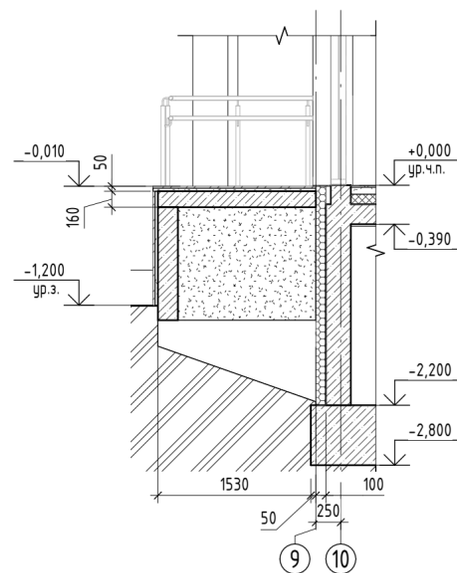
Сечение 3.1-3.1. М 1:50



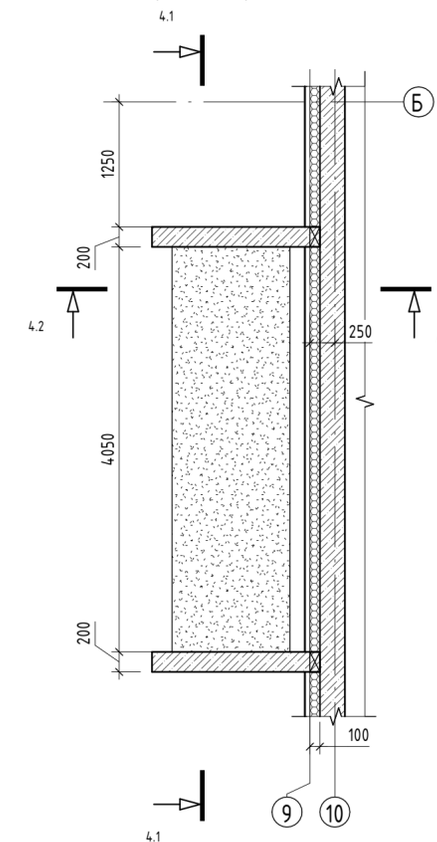
Крыльцо Кр-4. М 1:50



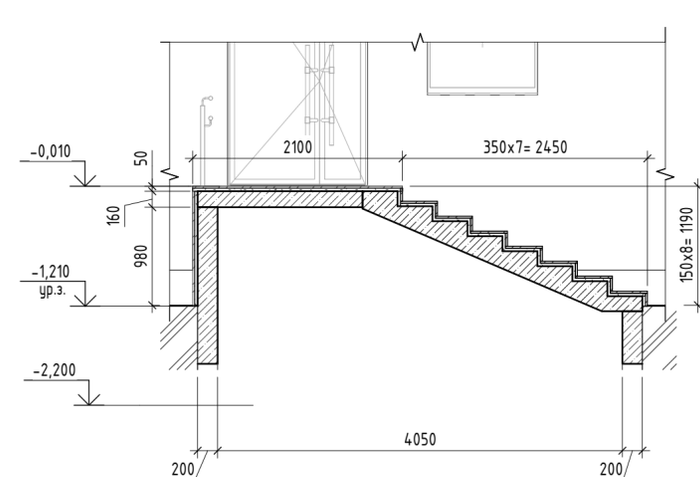
Сечение 4.2-4.2. М 1:50



Крыльцо Кр-4. М 1:50



Сечение 4.1-4.1. М 1:50



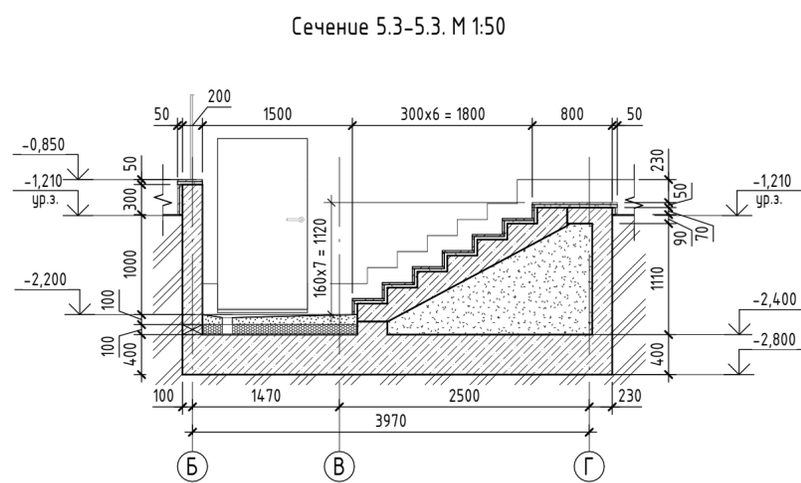
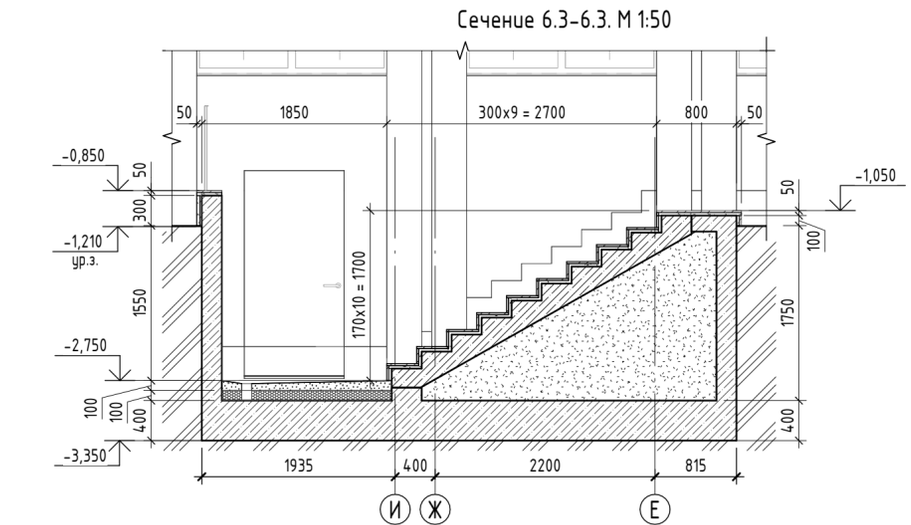
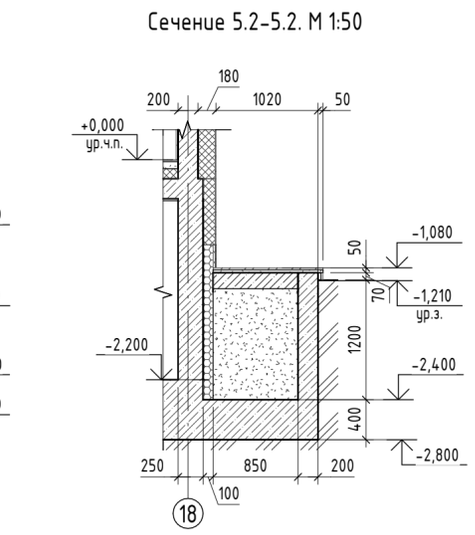
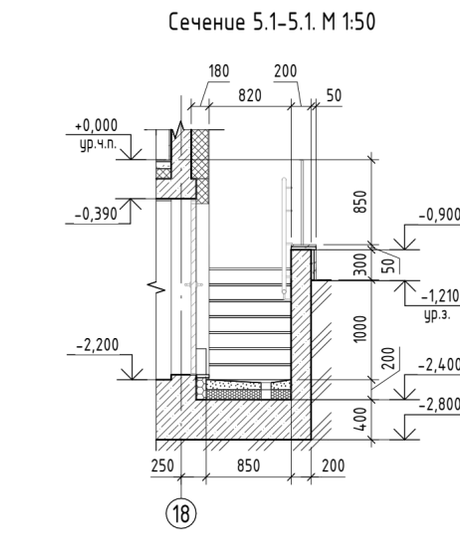
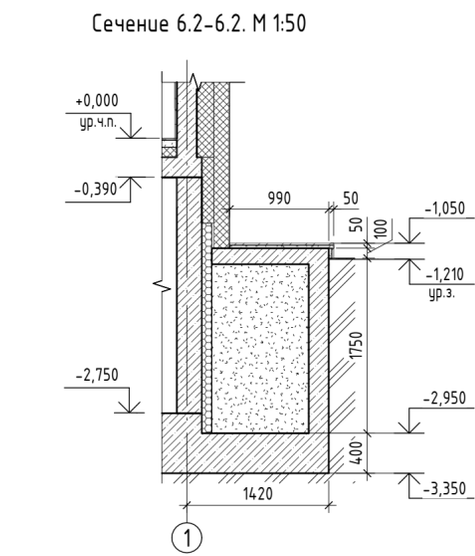
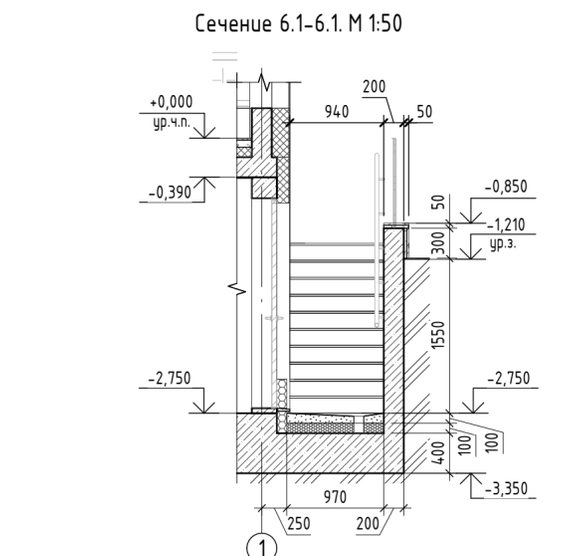
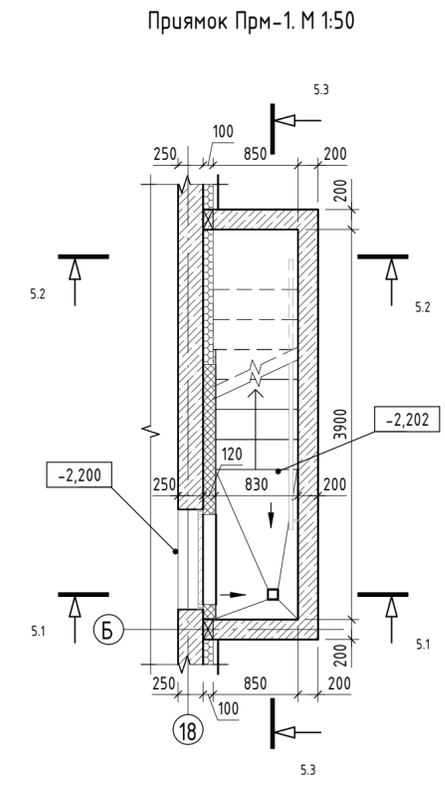
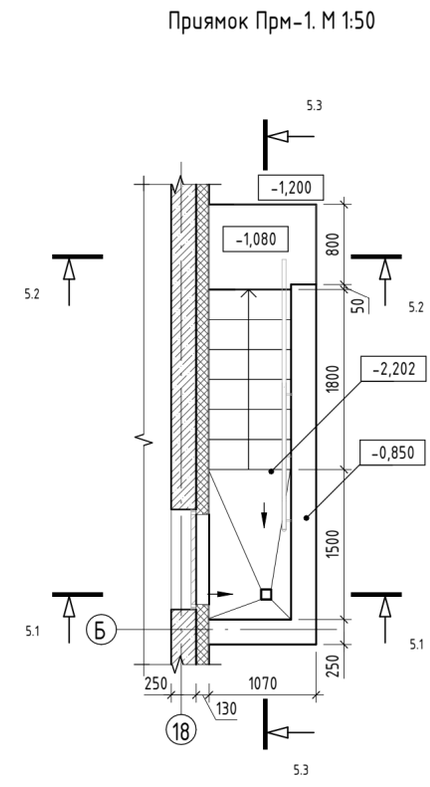
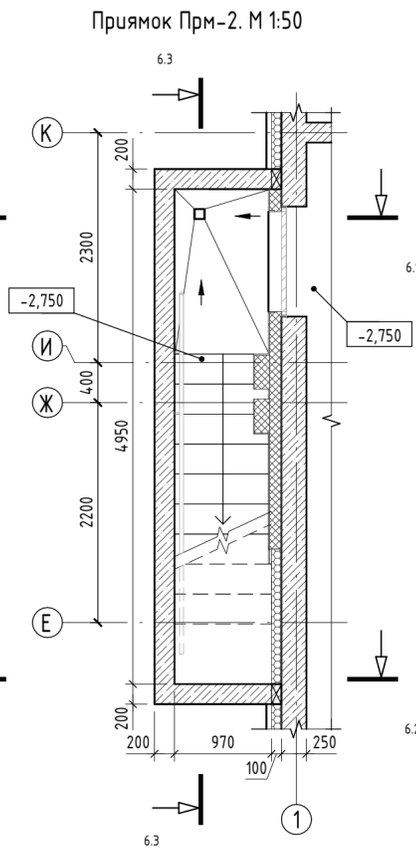
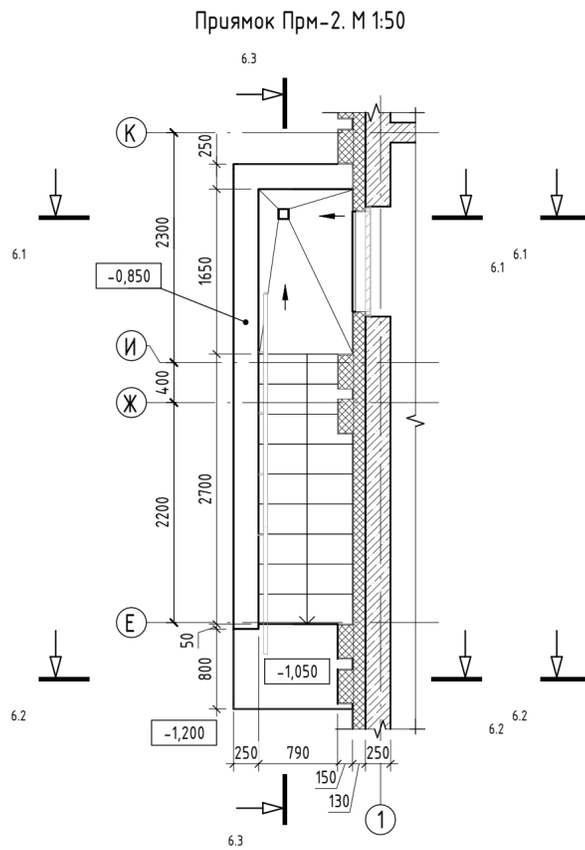
Примечания:

1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
2. Данный лист читать совместно с разделом КЖ;
3. Ограждения крылец и спусков в подвал см. лист 9.02.

PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков				30.06.23
Проверил	Ферингер				30.06.23
Н. контроль	Бекренев				30.06.23
Крыльцо Кр-3. Крыльцо Кр-4				Стация	Лист
				P	8.03
				Листов	
				YUSUPOV ARCHITECTS ОУДОЛЕТВОРЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ЮСУПОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
				Формат А2А	



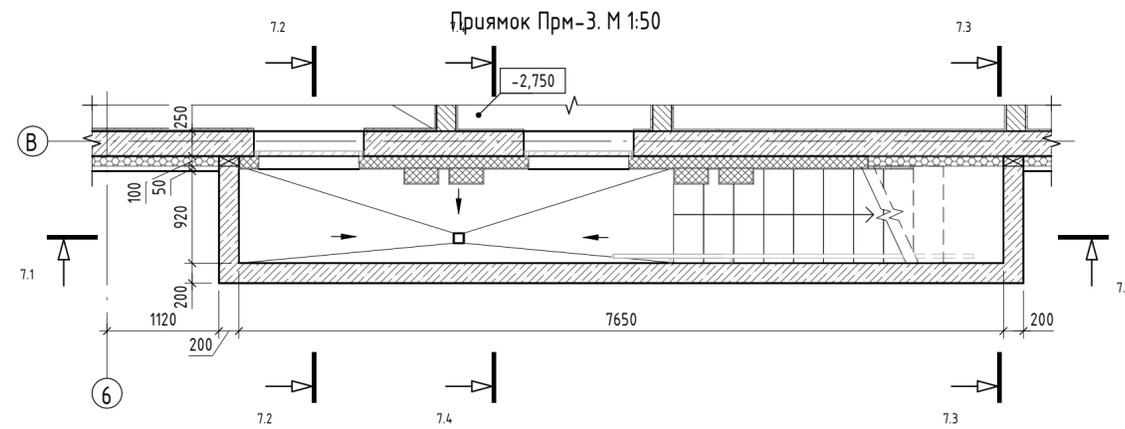
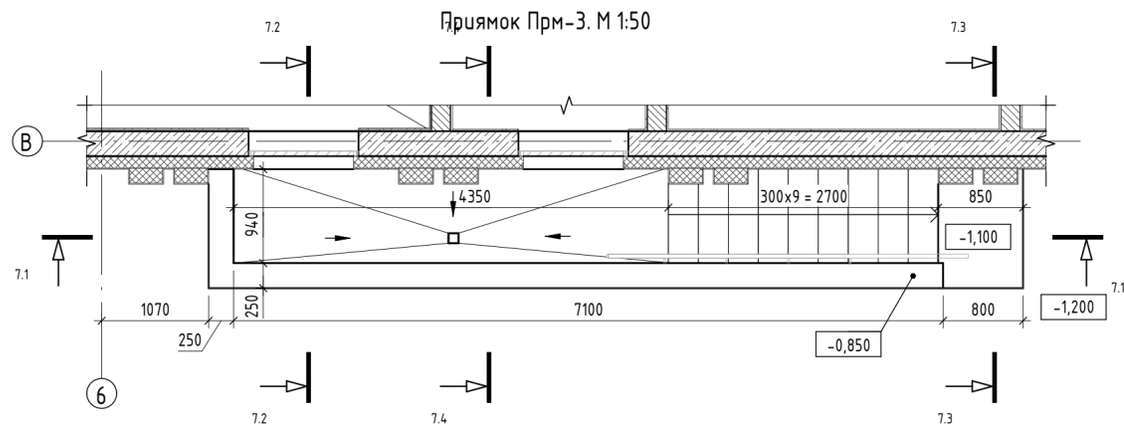
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



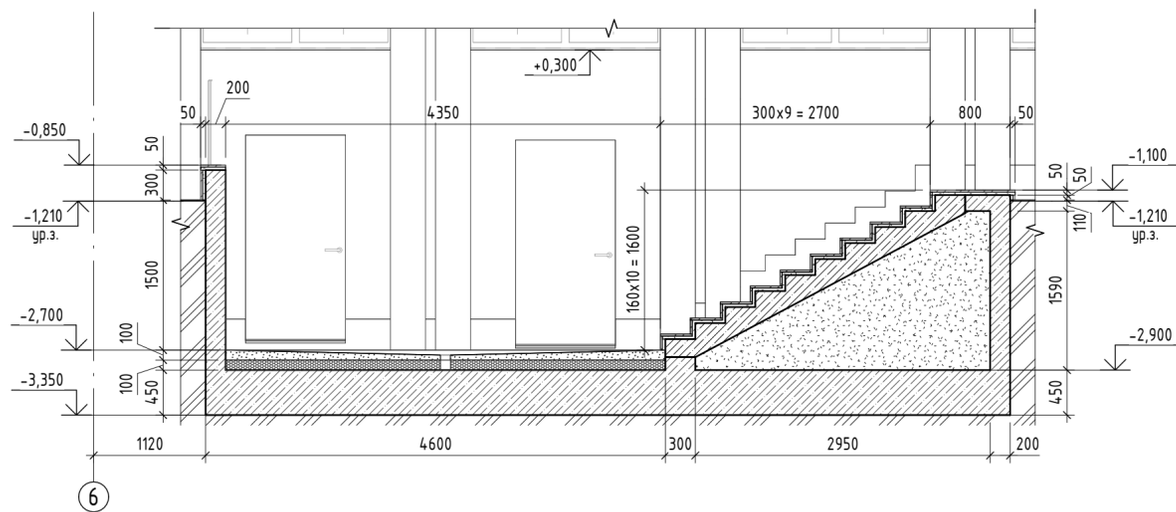
- Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. Данный лист читать совместно с разделом КЖ;
 3. Ограждения крылец и спусков в подвал см. лист 9.02.

PR-1033 - AP1.4				
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Поляков	30.06.23		
Проверил	Ферингер	30.06.23		
Н. контроль	Бекренев	30.06.23		
Спуски в подвал. Прм-1. Прм-2			Р	8.04
YUSUPOV ARCHITECTS ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ЮСУПОВА И ПРАВОСЛАВНЫХ КОЛЛЕГ				
Формат А2А				

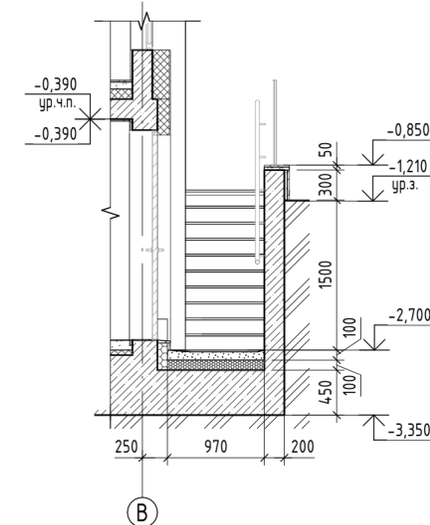
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



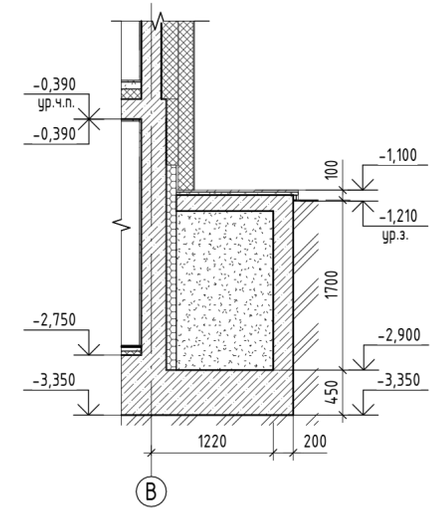
Сечение 7.1-7.1. М 1:50



Сечение 7.2-7.2. М 1:50



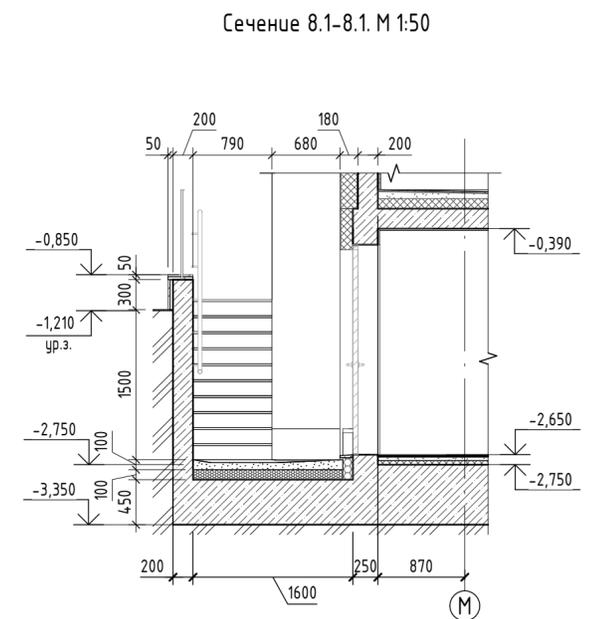
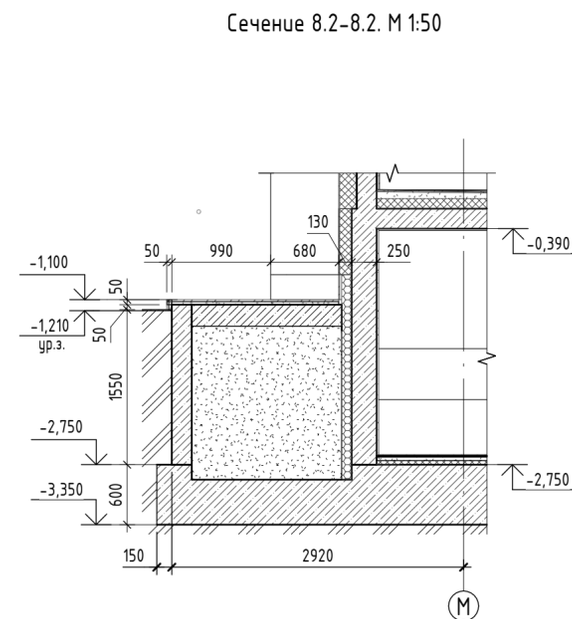
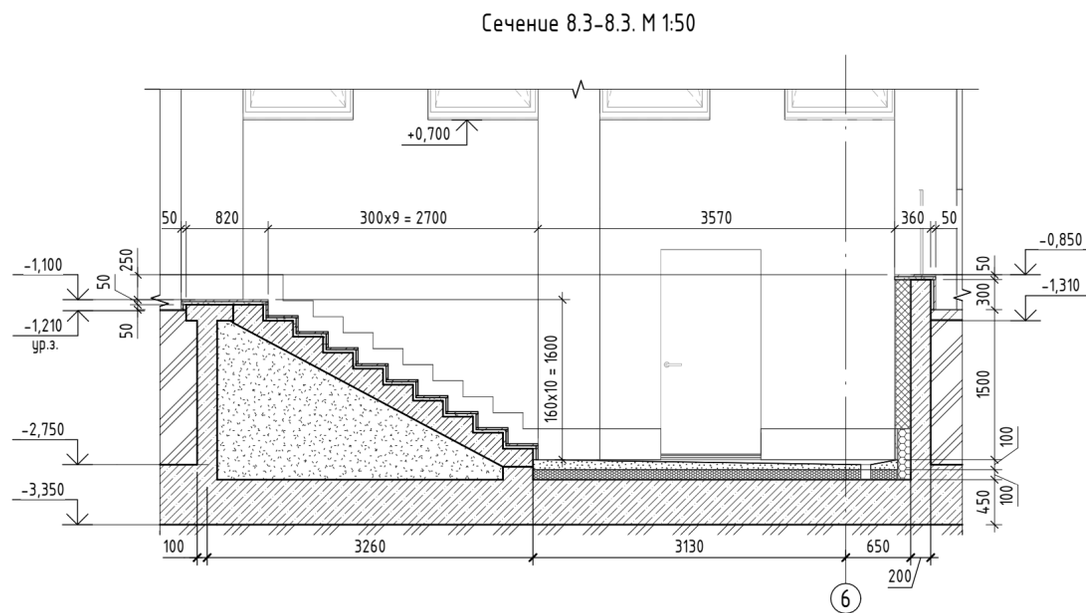
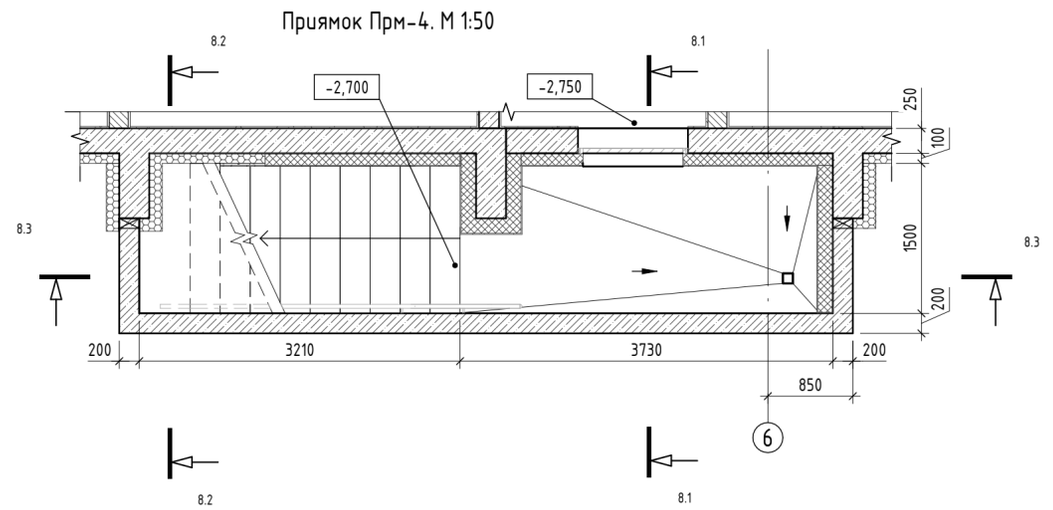
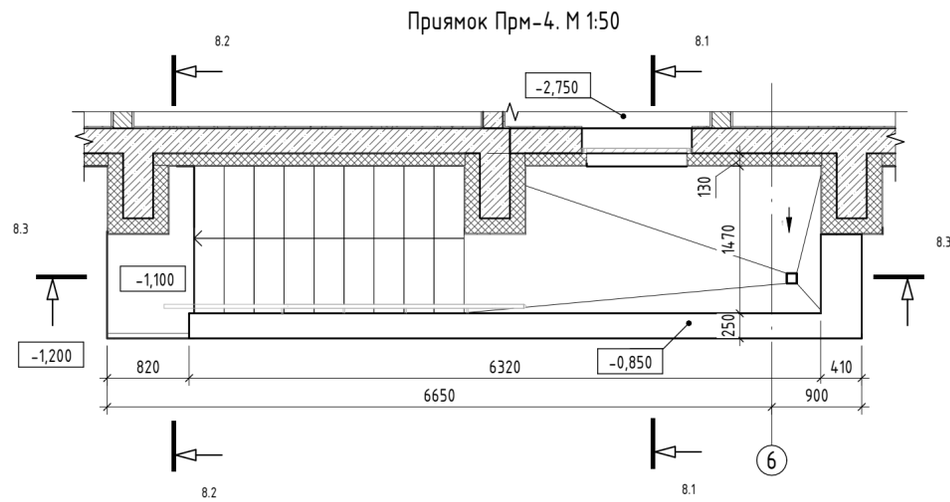
Сечение 7.3-7.3. М 1:50



- Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. Данный лист читать совместно с разделом КЖ;
 3. Ограждения крылец и спусков в подвал см. лист 9.02.

Пр-1033 - АР1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков				30.06.23
Проверил	Ферингер				30.06.23
Н. контроль	Бекрнев				30.06.23
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.			Стадия	Лист	Листов
			Р	8.05	
Спуск в подвал. Прм-3					

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



- Примечания:
 1. Общие данные см. лист 0.1 данного раздела;
 2. Данный лист читать совместно с разделом КЖ;
 3. Ограждения крылец и спусков в подвал см. лист 9.02.

PR-1033 - AP1.4					
Санкт-Петербург, Пискаревский проспект. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Поляков				30.06.23
Проверил	Ферингер				30.06.23
Н. контроль	Бекренев				30.06.23
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест.			Стадия	Лист	Листов
			P	8.06	
Спуск в подвал. Прм-4					



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