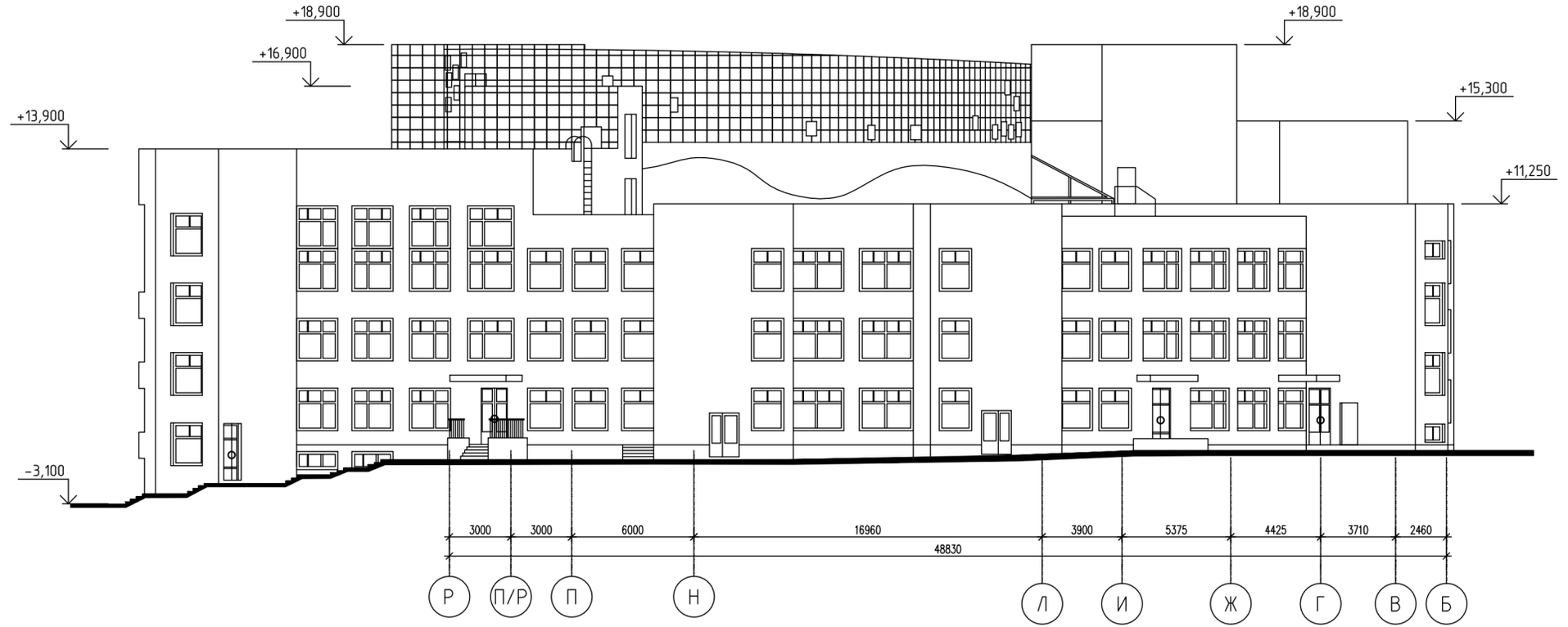
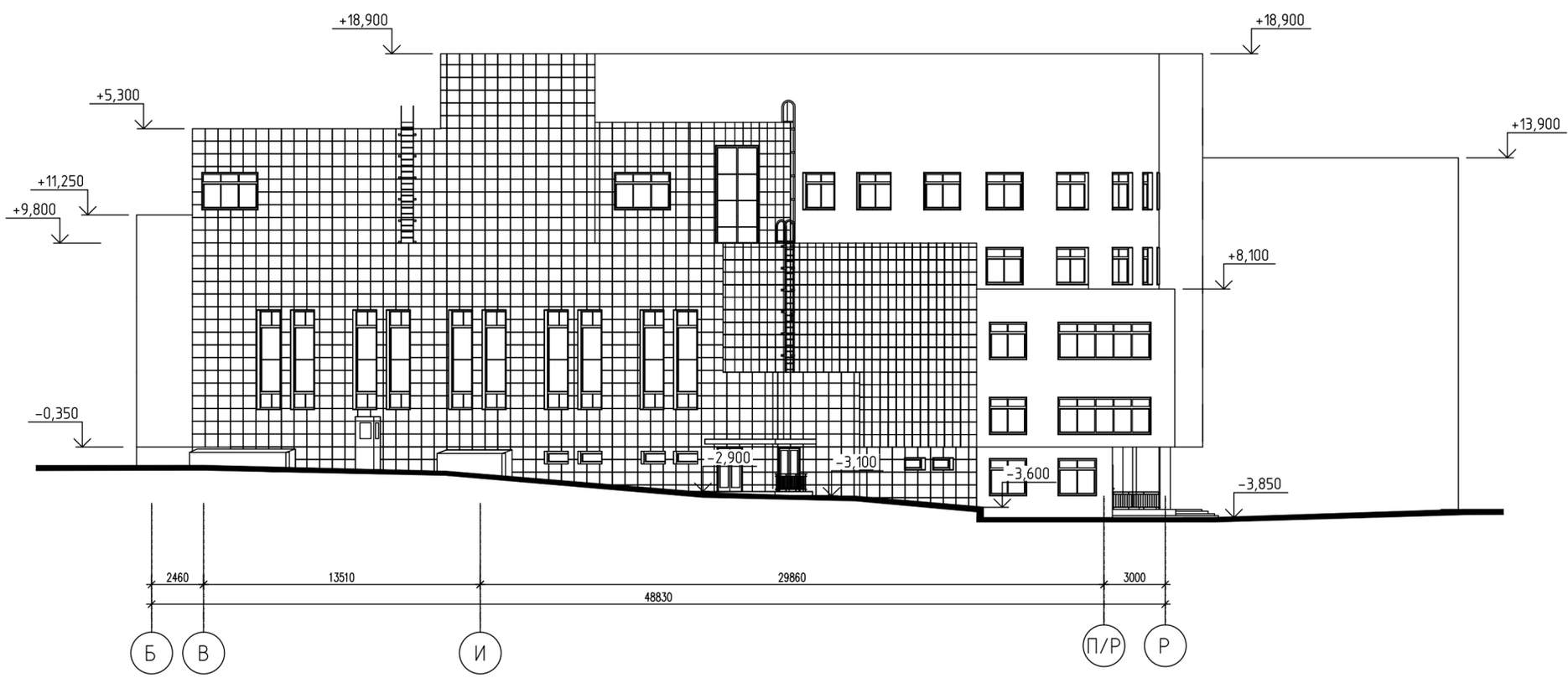


Фасад в осях Р-Б
Масштаб 1:200



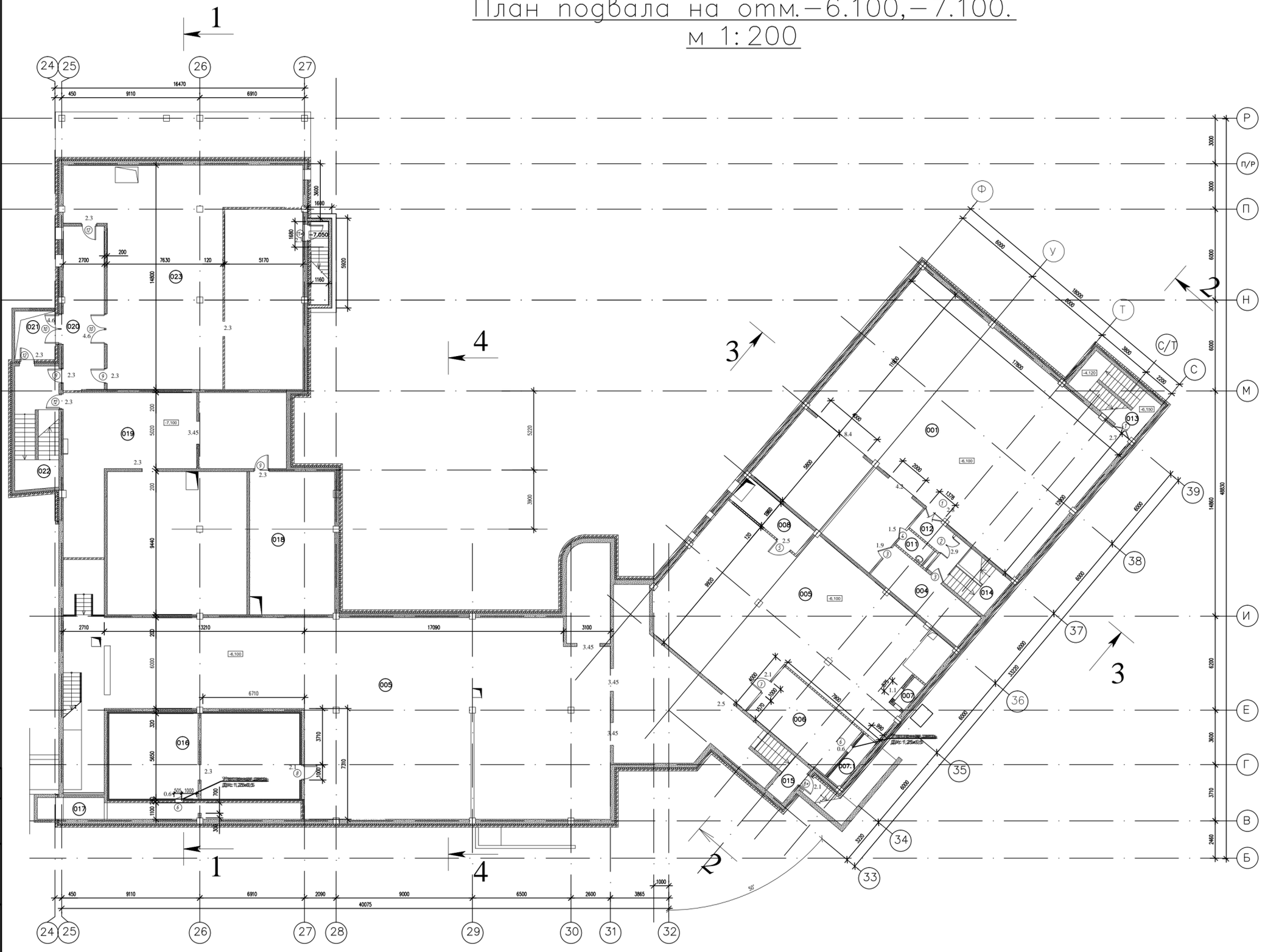
Фасад в осях Б-Р
Масштаб 1:200



					03/04-19/П-АР			
Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: проспект Вернадского, вл. 98, (вл.90), район Тропарево-Никулино, Западный административный округ города Москвы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Проб.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Слугин				10/19	Архитектурные решения	п	2
Проверил	Рассказов				10/19			
ГИП	Обчинников				10/19			
ГАП	Ногай				10/19	Фасад в осях Р-Б; в осях Б-Р		 ООО «ВСП Глобал»
Н.контр.	Кулешов				10/19			

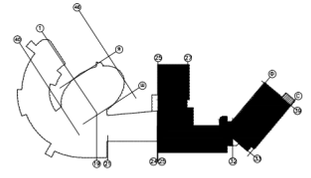
Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

План подвала на отм.-6.100,-7.100.
м 1:200



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²
001	Подвал	268.4
004	Подвал	18.7
005	Техподполье	602.2
006	Венткамера	25.8
007	Воздухозаборная камера	1.8
007.1	Воздухозаборная камера	3.7
008	Помещение коммуникац.вводов	11.2
011	Кладовая уборочного инвентаря	2.8
012	Тамбур	4.0
013	Лестница	15.8
014	Лестница	13.9
015	Лестница	12.9
016	Венткамера	70.1
017	Воздухозаборная камера	18.0
018	Насосная	52.8
019	Насосная АПТ	176.0
020	Коридор	29.1
021	Тамбур	8.6
022	Лестница	22.9
023	ИТП	203.4



±0,00=190,30

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.
- кирпичные перегородки
 - монолитный железобетон
 - утеплитель
 - номер помещения
 - тип устройства полов

						03/04-19/П-АР			
						Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: проспект Вернадского, вл. 98, (вл.90), район Тропарево-Никулино, Западный административный округ города Москвы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Проект	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Слузгин			10/19		П	3	
Проверил		Рассказов			10/19				
ГИП		Обчинников			10/19				
ГАП		Ногай			10/19				
Н.контр.		Кулешов			10/19	План подвала. на отм. -6,100, -7,100. М 1:200			



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

План 1 этажа на отм. -3.600.
м1:200

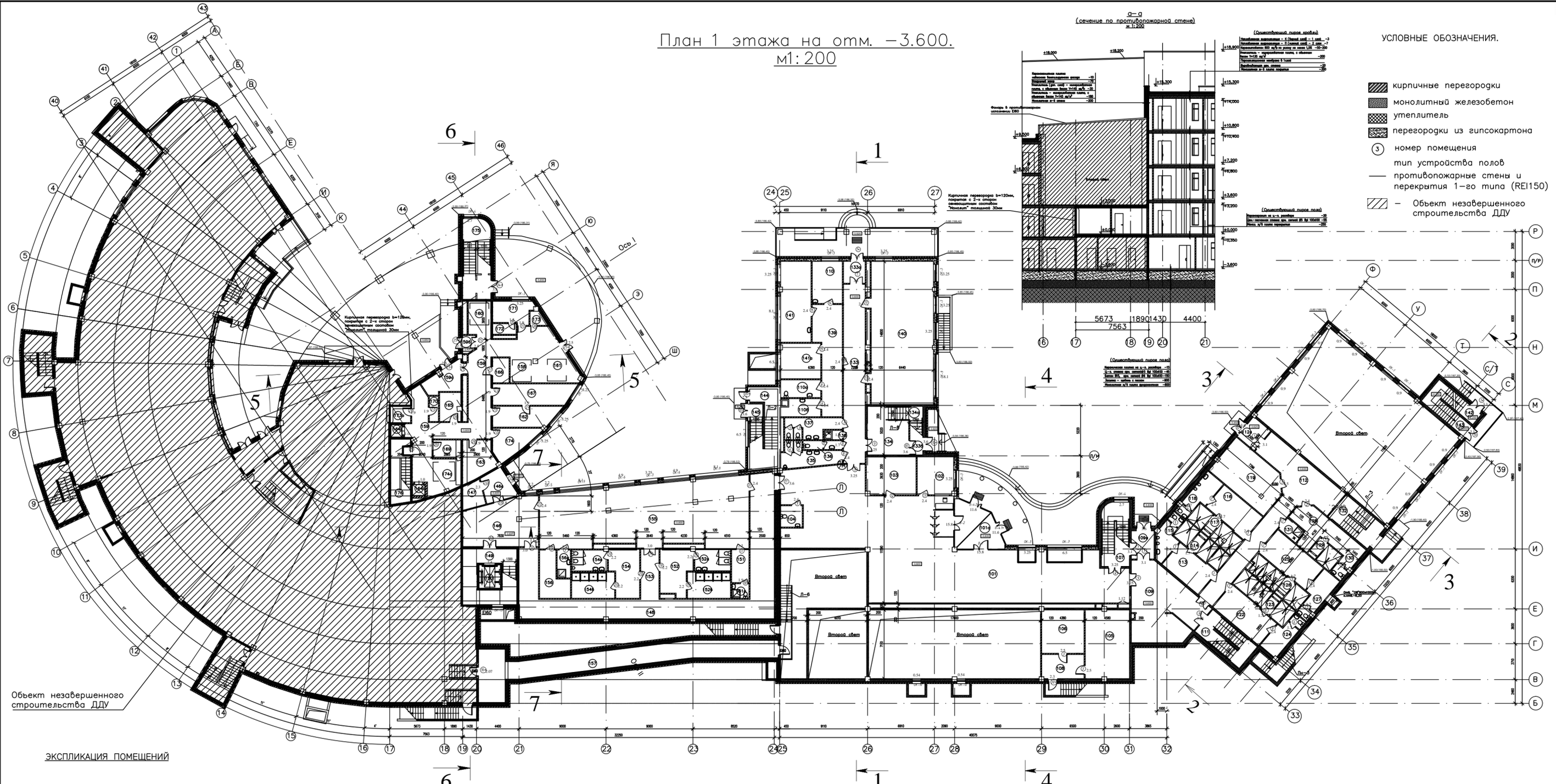
с-а
(сечение по противопожарной стене)
м1:200

(Ориентировочные данные по плану)

Площадь помещений - 1 этаж	11200
Площадь помещений - 2 этаж	11200
Площадь помещений - 3 этаж	11200
Площадь помещений - 4 этаж	11200
Площадь помещений - 5 этаж	11200
Площадь помещений - 6 этаж	11200
Площадь помещений - 7 этаж	11200
Площадь помещений - 8 этаж	11200
Площадь помещений - 9 этаж	11200
Площадь помещений - 10 этаж	11200
Площадь помещений - 11 этаж	11200
Площадь помещений - 12 этаж	11200
Площадь помещений - 13 этаж	11200
Площадь помещений - 14 этаж	11200
Площадь помещений - 15 этаж	11200
Площадь помещений - 16 этаж	11200
Площадь помещений - 17 этаж	11200
Площадь помещений - 18 этаж	11200
Площадь помещений - 19 этаж	11200
Площадь помещений - 20 этаж	11200
Площадь помещений - 21 этаж	11200
Площадь помещений - 22 этаж	11200
Площадь помещений - 23 этаж	11200
Площадь помещений - 24 этаж	11200
Площадь помещений - 25 этаж	11200
Площадь помещений - 26 этаж	11200
Площадь помещений - 27 этаж	11200
Площадь помещений - 28 этаж	11200
Площадь помещений - 29 этаж	11200
Площадь помещений - 30 этаж	11200
Площадь помещений - 31 этаж	11200
Площадь помещений - 32 этаж	11200
Площадь помещений - 33 этаж	11200
Площадь помещений - 34 этаж	11200
Площадь помещений - 35 этаж	11200
Площадь помещений - 36 этаж	11200
Площадь помещений - 37 этаж	11200
Площадь помещений - 38 этаж	11200
Площадь помещений - 39 этаж	11200
Площадь помещений - 40 этаж	11200
Площадь помещений - 41 этаж	11200
Площадь помещений - 42 этаж	11200
Площадь помещений - 43 этаж	11200
Площадь помещений - 44 этаж	11200
Площадь помещений - 45 этаж	11200
Площадь помещений - 46 этаж	11200
Площадь помещений - 47 этаж	11200
Площадь помещений - 48 этаж	11200
Площадь помещений - 49 этаж	11200
Площадь помещений - 50 этаж	11200
Площадь помещений - 51 этаж	11200
Площадь помещений - 52 этаж	11200
Площадь помещений - 53 этаж	11200
Площадь помещений - 54 этаж	11200
Площадь помещений - 55 этаж	11200
Площадь помещений - 56 этаж	11200
Площадь помещений - 57 этаж	11200
Площадь помещений - 58 этаж	11200
Площадь помещений - 59 этаж	11200
Площадь помещений - 60 этаж	11200
Площадь помещений - 61 этаж	11200
Площадь помещений - 62 этаж	11200
Площадь помещений - 63 этаж	11200
Площадь помещений - 64 этаж	11200
Площадь помещений - 65 этаж	11200
Площадь помещений - 66 этаж	11200
Площадь помещений - 67 этаж	11200
Площадь помещений - 68 этаж	11200
Площадь помещений - 69 этаж	11200
Площадь помещений - 70 этаж	11200
Площадь помещений - 71 этаж	11200
Площадь помещений - 72 этаж	11200
Площадь помещений - 73 этаж	11200
Площадь помещений - 74 этаж	11200
Площадь помещений - 75 этаж	11200
Площадь помещений - 76 этаж	11200
Площадь помещений - 77 этаж	11200
Площадь помещений - 78 этаж	11200
Площадь помещений - 79 этаж	11200
Площадь помещений - 80 этаж	11200
Площадь помещений - 81 этаж	11200
Площадь помещений - 82 этаж	11200
Площадь помещений - 83 этаж	11200
Площадь помещений - 84 этаж	11200
Площадь помещений - 85 этаж	11200
Площадь помещений - 86 этаж	11200
Площадь помещений - 87 этаж	11200
Площадь помещений - 88 этаж	11200
Площадь помещений - 89 этаж	11200
Площадь помещений - 90 этаж	11200
Площадь помещений - 91 этаж	11200
Площадь помещений - 92 этаж	11200
Площадь помещений - 93 этаж	11200
Площадь помещений - 94 этаж	11200
Площадь помещений - 95 этаж	11200
Площадь помещений - 96 этаж	11200
Площадь помещений - 97 этаж	11200
Площадь помещений - 98 этаж	11200
Площадь помещений - 99 этаж	11200
Площадь помещений - 100 этаж	11200

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

- кирпичные перегородки
- монолитный железобетон
- утеплитель
- перегородки из гипсокартона
- номер помещения
- тип устройства полов
- противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI150)
- Объект незавершенного строительства ДДУ



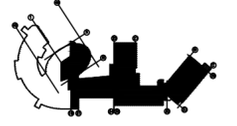
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м²	Поз.	Наименование	Площадь, м²	Поз.	Наименование	Площадь, м²	Поз.	Наименование	Площадь, м²
101	Вестибюль	264.8	114	Душевая	11.3	133а	Тамбур	5.0	148	Коридор	96.1
01а	Тамбур	20.0	115	С/у	8.1	133б	Тамбур	4.8	149	Лестница	25.1
102	Помещение охраны	14.7	116	Раздевалка	15.5	134	Лестничный холл	18.6	150	Шахта лифта	5.3
103	Гардероб преподавателей	20.0	117	Душевая	11.2	134а	Лестница	13.5	151	Комната инструктора	6.1
104	С/у для МГН	4.9	118	С/у	9.3	135	С/у для девочек	12.1	151а	С/у инструктора	2.7
105	Электрощитовая	32.4	119	Помещение для хранения лыж	31.6	136	С/у для персонала	3.5	152	Раздевалка для девочек	14.3
106	Помещение С.С.	19.6	122	Раздевалка для девчлчек	18.6	137	С/у для мальчиков	11.5	152а	С/у	8.1
107	Лестница	18.9	123	Душевая	13.0	138	Пом.для хран. и обр. уборочного инвентаря	1.8	152б	Душевая	12.0
108	Тамбур	11.2	124	С/у	8.6	139	Коридор	28.5	153	Коридор	9.8
109	Вестибюль	50.2	125	Раздевалка	18.6	140	Поточная аудитория	95.3	154	Раздевалка для мальчиков	13.9
09а	Тамбур	6.8	126	Душевая	12.3	141	Кабинет врача	26.2	154а	С/у	7.9
110	Прибылочный кабинет	13.5	127	С/у	9.3	141а	Процедурный кабинет	15.1	154б	Душевая	12.0
10а	С/у	7.5	128	Комната инструктора	20.9	142	Лестница	2.6	155	Малый спортивный зал	138.7
10б	Помещение для приготовления дезинфицирующих растворов	7.7	129	Душевая инструктора	5.5	143	Лестница (площадка)	13.4	156	Пом.для хран. и обр. уборочного инвентаря	3.9
111	Лестница	17.5	130	С/у инструктора	1.7	144	Лестница (площадка)	6.0	156а	Инвентарная	11.4
112	Коридор	57.0	131	Пом.для хран. и обр. уборочного инвентаря	3.4	145	Лестница	16.4	157	Коммуникационный коридор	66.1
12а	Тамбур	6.0	132	Лестница (площадка)	4.3	146	Вестибюль	36.1	158	Морозильная камера	4.4
113	Раздевалка для мальчиков	14.6	133	Коридор	41.6	146а	Тамбур	8.8	159	Коридоры пищеблока	87.0
						147	Электрощитовая	5.4	159а	Загрузочная	8.8
									159б	Тамбур	2.3
									176	Лестница	13.5

Примечания:

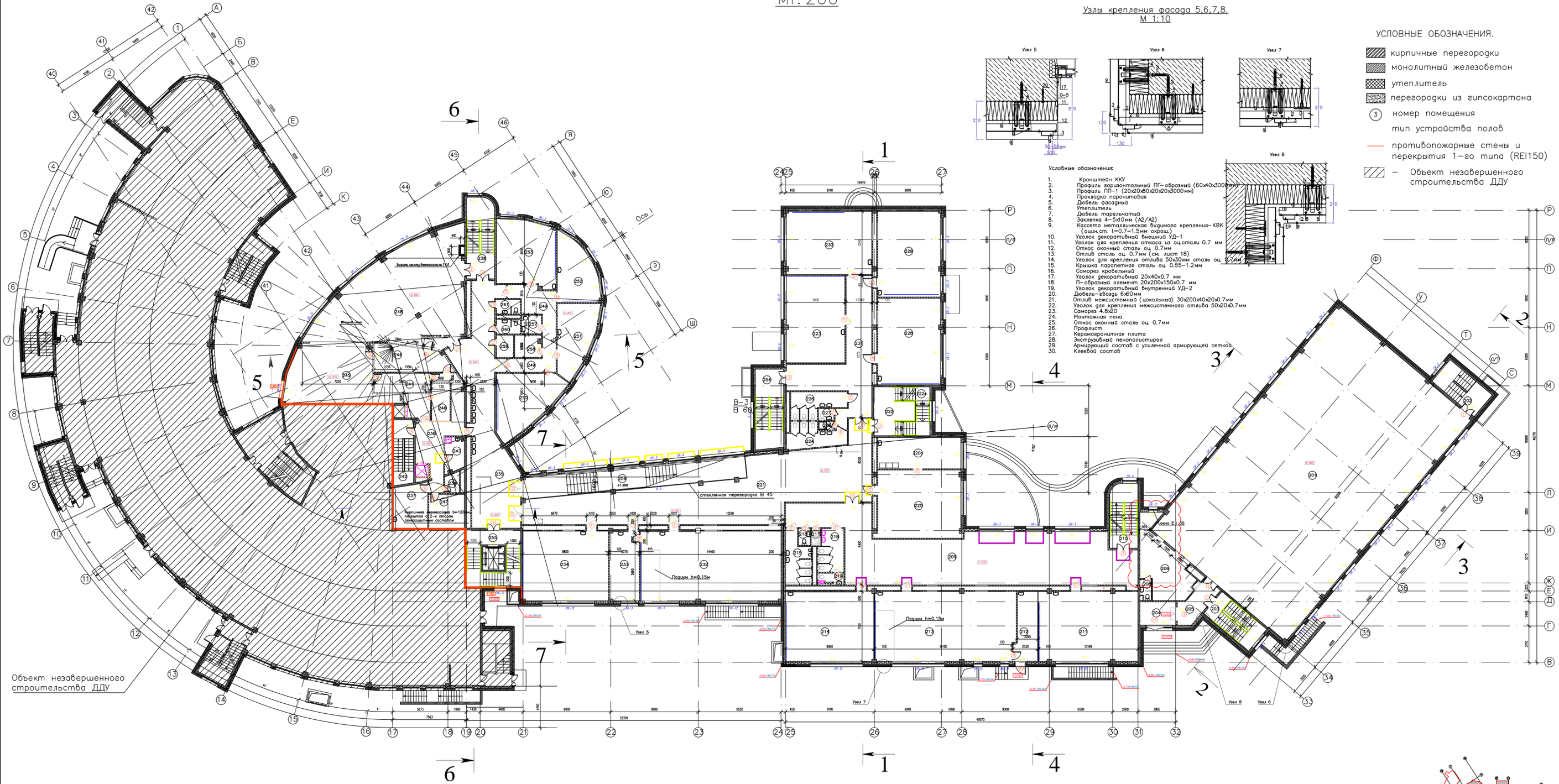
- На участках монолитных стен необходимо произвести мероприятия по устройству дополнительного слоя теплоизоляции. Утеплитель - мин. ватные плиты плотностью $\gamma=145$ кг/м³, теплопроводностью не менее 0,045 Вт/(мК), толщиной $\delta=30$ мм.
- Привязка проемов под второй свет уточнять по месту после прокладки инженерных коммуникаций.
- Монолитные ж/б противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI 150) необходимо окрасить огнезащитным составом со стороны школы (см. схему раздела КР).

±0,00=190,30

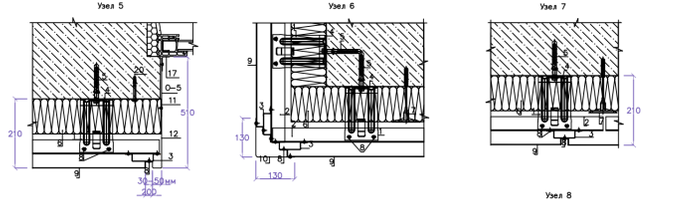


03/04-19/П-АР			
Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: г. Москва, м. Выховское, вл. 30, (вл. 30), район Троицкое-Нагатино, Западный административный округ, город Москва федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разработал	Слузин	10/19	
Проверил	Рассказов	10/19	
ГИП	Обвинников	10/19	
ТАП	Нозай	10/19	
Н.контр.	Кулешов	10/19	
Архитектурные решения		Лист	Листов
		п	4
План 1 этажа на отм. -3.600.			
		Формат А1	

План 2 этажа на отм. ±0.000.
М 1:200



Узлы крепления фасада 5,6,7,8.
М 1:10



- Условные обозначения:
- Кронштейн ККУ
 - Профиль горизонтальный ПП-образный (60жх0,300)
 - Профиль ПП-1 (20х20х60х20х300мм)
 - Прокладка паронитовая
 - Дюбель фасонный
 - Утеплитель
 - Дюбель тарельчатый
 - Заклепка 4-5х0,8мм (А2/А2)
 - Косынка металлическая видимого крепления-КВК (с оцин. ст. 1х0,7-1,5мм окраска)
 - Уголок декоративный внешний УД-1
 - Уголок для крепления откоса из оцин. стали 0,7 мм
 - Откос оконной створки оц. 0,7мм
 - Отлиб сталь оц. 0,7мм (см. лист 18)
 - Уголок для крепления отлива 50х30мм сталь оц.
 - Кромка паронитовая сталь оц. 0,55-1,2мм
 - Соморез кровельный
 - Уголок декоративный 20х40х0,7 мм
 - П-образный элемент 20х200х150х0,7 мм
 - Уголок декоративный внутренний УД-2
 - Дюбель-шпиль 6х60мм
 - Отлиб межсистемная (цокольная) 30х200х40х0,7мм
 - Уголок для крепления межсистемного отлива 50х20х0,7мм
 - Соморез 4,8х20
 - Монтажная пена
 - Откос оконной створки оц. 0,7мм
 - Профлист
 - Керамогранитная плита
 - Экструзионный пенополистирол
 - Армирующий состав с усиленной армирующей сеткой
 - Клеевой состав

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.
- кирпичные перегородки
 - монолитный железобетон
 - утеплитель
 - перегородки из гипсокартона
 - номер помещения
 - тип устройства полов
 - противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI150)
 - Объект незавершенного строительства ДДУ

Объект незавершенного строительства ДДУ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²
201	Спортивный зал	536,6	215	С/у для мальчиков	12,7	225	Пом.для хран. и обр.	1,4	237	Инвентарная	15,6
202	Лестница (площадка)	6,2	216	С/у персонала	2,1	226	С/у для мальчиков	13,6	238	Лестница	23,9
203	Лестница (площадка)	3,9	217	Пом.для хран. и обр.	1,5	227	С/у для персонала	1,9	239	С/у для персонала	3,0
204	Тамбур	8,9	218	С/у для девочек	11,2	228	Кабинет иностранного языка	57,2	240	Холодный цех	11,3
205	Тамбур	10,6	219	Комната личной гигиены	3,2	229	Кабинет иностранного языка	56,5	241	Лестница	13,5
206	Снарядная	14,2	220	Учительская	59,8	230	Кабинет иностранного языка	56,6	242	Пом.для хран. и обр.	6,7
207	Тренерская	2,3	221	Комната отдыха для учителей	27,2	231	Коридор	55,9	243	уборочного инвентаря	25,7
208	С/у инструктора	174,7	222	Коридор	167,9	232	Коридор	72,9	244	С/у для персонала	3,9
209	Холл	18,9	223	Лестничный холл	15,5	233	Кабинет физики	29,1	245	Моечная столовой посуды	19,4
210	Лестница (площадка)	73,1	224	Лестница	13,5	234	Лаборантская	21,7	246	Горячий цех	60,0
211	Уч. кабинет	15,8	225	Кабинет иностранного языка	53,7	235	Лаборантская	21,7	247	Моечная кухонной посуды	7,1
212	Лаборантская	103,4	226	С/у для девочек	13,0	236	Учебный кабинет	63,4	248	Комната заведующего производством	12,6
213	Уч. кабинет биологии	65,0					Коридор	92,2	249	Обеденный зал на 184 мест	131,7
214	Уч. кабинет						Коридор	33,1	250	Коридор	25,0
							Коридор			Кабинет внеклассных занятий	34,3

- Примечания:
- На участках монолитных стен необходимо произвести мероприятия по устройству дополнительного слоя теплоизоляции. Утеплитель – мин.ватные плиты плотностью $\gamma=145 \text{ кг/м}^3$, теплопроводностью не менее $0,045 \text{ Вт/(мК)}$, толщиной $B=30 \text{ мм}$.
 - При вязке проемов под второй свет уточнить по месту после прокладки инженерных коммуникаций.
 - Монолитные ж/б противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI 150) необходимо окрасить огнезащитным составом со стороны школы (см. схему раздела КР).

±0,00=190,30

03/04-19/П-АР

Забронировано строительство здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: г.Иркутск, ул.Варшавская, д.58, кв.100, район Тракторно-Моторный, Западный административный округ города Иркутска. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Слузин				10/19
Проверил	Рассказов				10/19
ГИП	Обчинников				10/19
ГАП	Нозай				10/19
Н.контр.	Кулешов				10/19

Архитектурные решения

План 2 этажа на отм. ±0.000.

Стандия Лист Листов

п 5

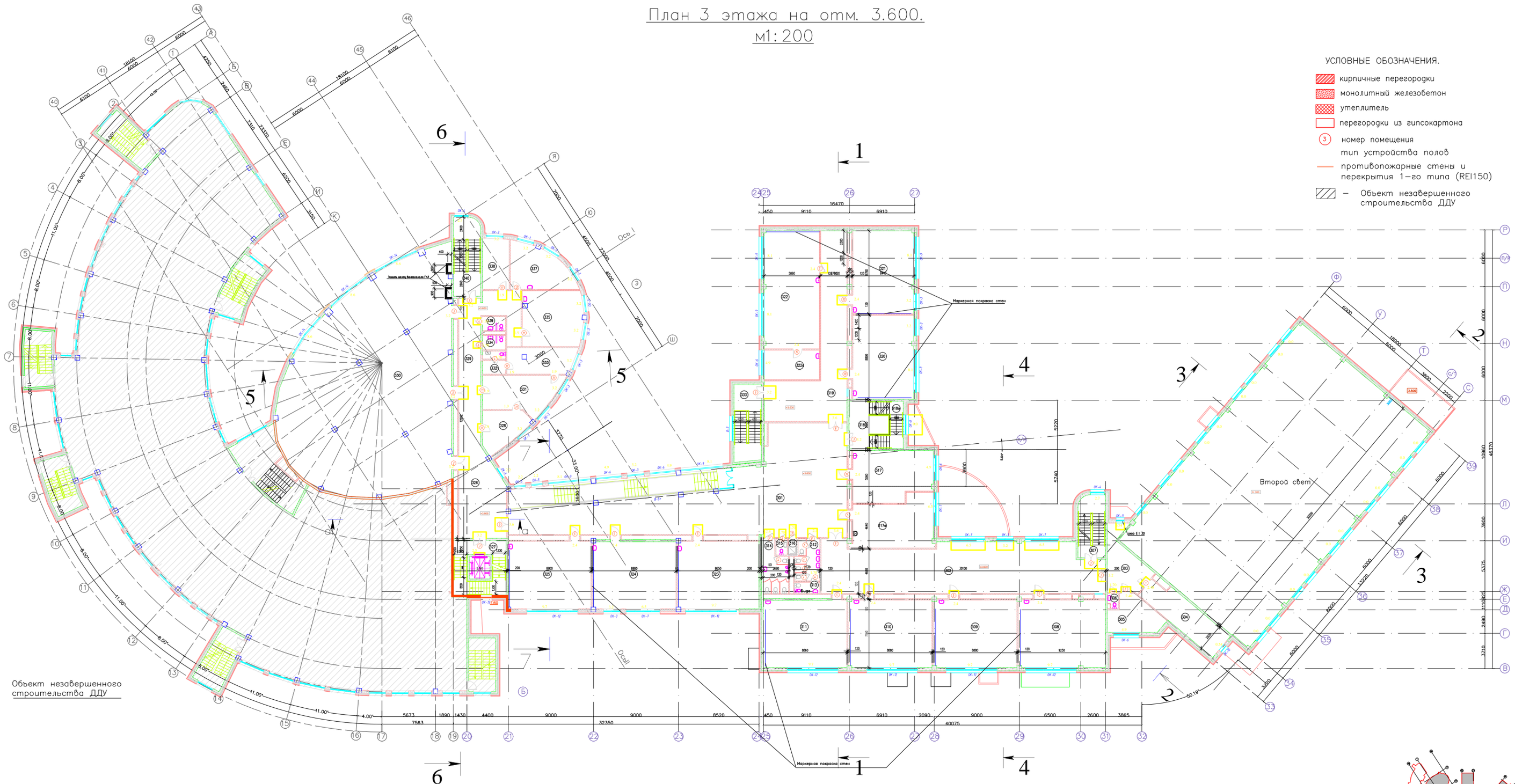
VSP Global
ООО «ВСТ-Глобал»

Формат А1

План 3 этажа на отм. 3.600.
м1:200

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

- кирпичные перегородки
- монолитный железобетон
- утеплитель
- перегородки из гипсокартона
- номер помещения
- тип устройства полов
- противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI150)
- Объект незавершенного строительства ДДУ



Объект незавершенного строительства ДДУ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²
301	Коридор	215,1	316	Пом.для хран. и обр.	1,5	327	Лестница	25,1
302	Холл	152,2		уборочного инвентаря		328	Приемная	17,0
303	Коридор	22,2	317	Ученический совет 10-х классов	44,0	329	Коридор	41,0
304	Венткамера	28,5	317а	Ученический совет 11-х классов	44,0	330	Библиотека	380,6
305	Комната тех. персонала	18,3	318	Лестничный холл	15,5	331	Кабинет директора	29,3
306	С/у персонала	1,7	318а	Лестница	13,5	332	Гардеробная, санузел	6,0
307	Лестница	18,9	319	Коридор	82,0	333	Комната отдыха	19,7
308	Уч. кабинет	66,2	320	Кабинет иностранного языка	57,7	334	Санузел для мальчиков	3,7
309	Уч. кабинет	63,9	321	Кабинет иностранного языка	57,1	335	Фотостудия	37,5
310	Уч. кабинет	63,9	322	Кабинет информатики	72,9	337	Каб. логопеда и психолога	27,0
311	Уч. кабинет	63,6	322а	Лаборантская	18,4	338	Кабинет зам. АХЧ	15,1
312	С/у для девочек	11,2	323	Уч.кабинет	62,3	339	Санузел для девочек	3,7
313	Комната личной гигиены	3,2	324	Уч.кабинет	63,6	340	Лестница	23,9
314	С/у для мальчиков	12,7	325	Уч.кабинет	63,5	341	Лестница	8,4
315	С/у персонала	2,1	326	Коридор	54,9			

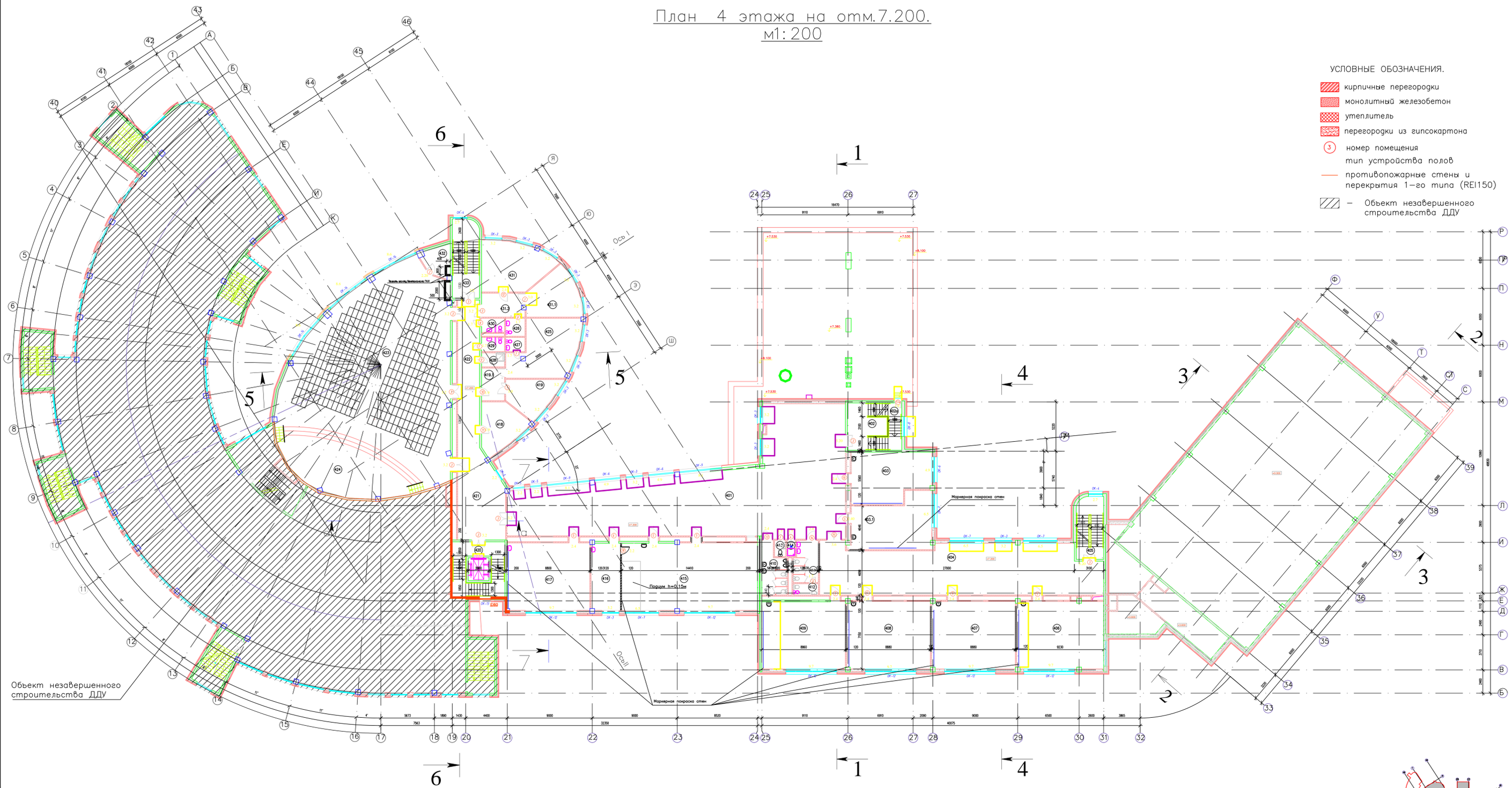
Примечания:

- На участках монолитных стен необходимо произвести мероприятия по устройству дополнительного слоя теплоизоляции. Утеплитель – мин.ватные плиты плотностью $\gamma=145$ кг/м³, теплопроводностью не менее 0,045 Вт/(м·К), толщиной $\delta=30$ мм.
- Привязка проемов под второй свет уточнять по месту после прокладки инженерных коммуникаций.
- Монолитные ж/б противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI 150) необходимо окрасить огнезащитным составом со стороны школы (см. схему раздела КР).

±0,00=190,30

				03/04-19/П-АР		
Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: проспект Вернадского, вл. 58, стр. 90, район Троицково-Луховицы, Западный административный округ города Москвы. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения П 6 План 3 этажа на отм. 3.600.
Разработал	Слузин	10/19				
Проверил	Рассказов	10/19				
ГИП	Обвинников	10/19				
ГАП	Нозай	10/19				
Н.контр.	Кулешов	10/19				

План 4 этажа на отм.7.200.
м1:200



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.
- кирпичные перегородки
 - монолитный железобетон
 - утеплитель
 - перегородки из гипсокартона
 - номер помещения
 - тип устройства полов
 - противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI150)
 - Объект незавершенного строительства ДДУ

Объект незавершенного строительства ДДУ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²
401	Холл	288,4	411	С/у для девочек	11,2	420	Лестница	25,1	431	Артистическая	34,4
402	Лестничный холл	15,5	412	Комната личной гигиены	3,2	421	Коридор	54,9	431.1	Кладовые инвентаря	24,0
402a	Лестница	13,5	413	С/у персонала	2,1	422	Коридор	24,8	431.2	Коридор	11,5
403	Кабинет для групповых занятий	42,4	414	Пом.для хран. и обр. уборочного инвентаря	1,5	423	Актовый зал на 330 мест	297,0	432	Кладовые инвентаря	8,3
403.1	Кабинет для групповых занятий	44,5	415	Кабинет химии	55,9	424	Сцена	76,5	433	Лестница	23,9
404	Холл	152,2	415.1	Подсобное помещение кабинета химии	15,8	425	Артистическая	39,5			
405	Лестница	18,9	416	Лаборантская	22,0	426	Санузел	3,9			
406	Учебный кабинет	66,2	416.1	Лаборантская	29,1	427	Санузел	3,1			
407	Учебный кабинет	63,9	417	Уч. кабинет	63,5	428	Пом.для хран. и обр. уборочного инвентаря	3,7			
408	Учебный кабинет	63,9	418	Кладовые инвентаря	20,4	429	Санузел для мальчиков	3,7			
409	Учебный кабинет	63,6	419	Кладовые инвентаря	17,9	430	Санузел для девочек	3,7			
410	С/у для мальчиков	12,7	419.1	Коридор	8,4						

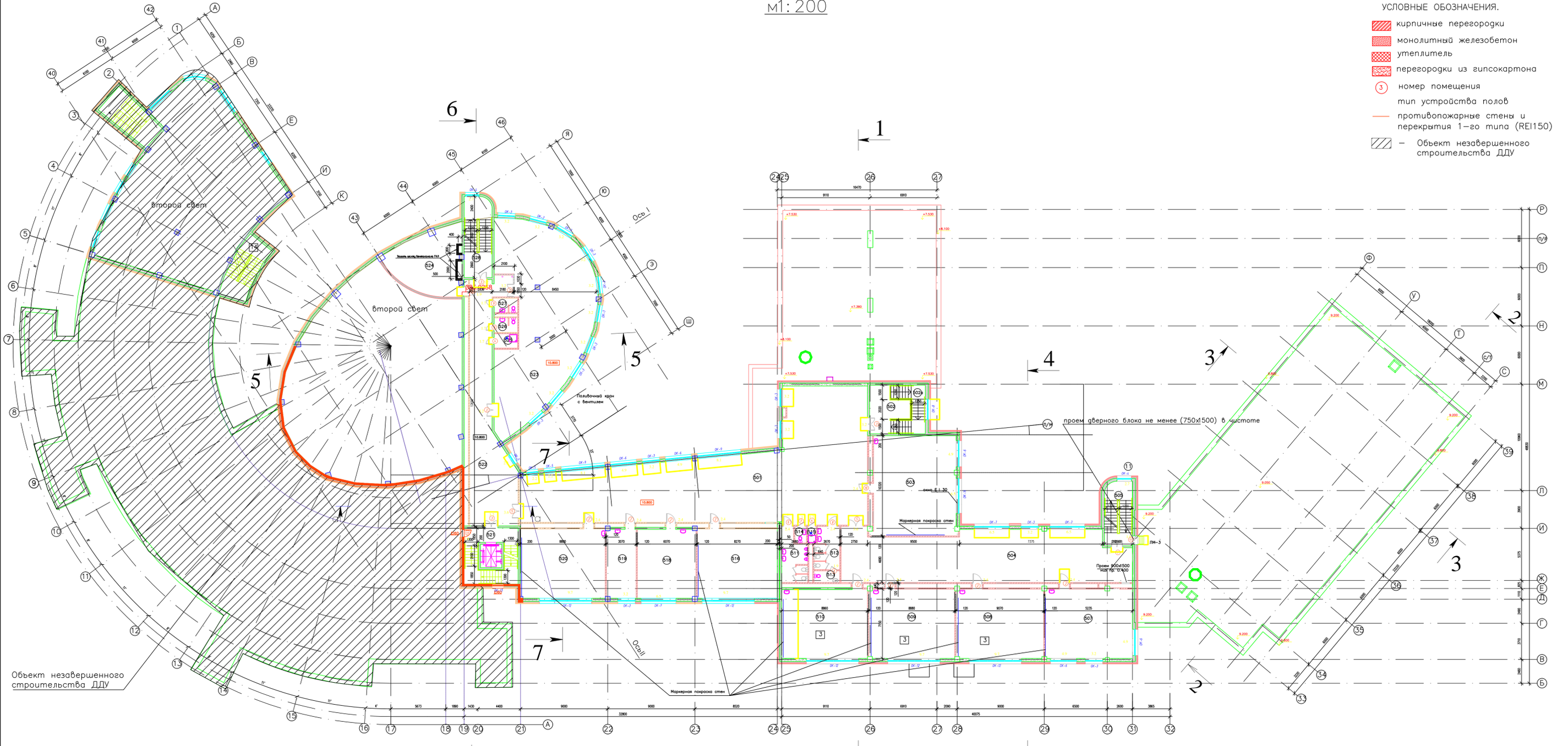
Примечания:

- На участках монолитных стен необходимо произвести мероприятия по устройству дополнительного слоя теплоизоляции. Утеплитель – мин.ватные плиты плотностью $\gamma=145$ кг/м³, теплопроводностью не менее 0,045 Вт/(м·К), толщиной $\delta=30$ мм.
- Привязка проемов под второй свет уточнять по месту после прокладки инженерных коммуникаций.
- Монолитные ж/б противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI 150) необходимо окрасить огнезащитным составом со стороны школы (см. схему раздела КР).

±0,00=190,30

				03/04-19/П-АР		
Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: г.Москва, федеральный государственный образовательный заказ, Московская область, район Троицково-Лыково, Златоустовский муниципальный округ, с/пос. Златоустовское, вл. 58, отп. 900.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения П 7
Разработал	Слузин	10/19				
Проверил	Рассказов	10/19				
ГИП	Обчинников	10/19				
ГАП	Нозай	10/19				
Н.контр.	Кулешов	10/19				

План 5 этажа на отм. 10.800.
м1:200



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.
- кирпичные перегородки
 - монолитный железобетон
 - утеплитель
 - перегородки из гипсокартона
 - номер помещения
 - тип устройства полов
 - противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI150)
 - Объект незавершенного строительства ДДУ

Объект незавершенного строительства ДДУ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

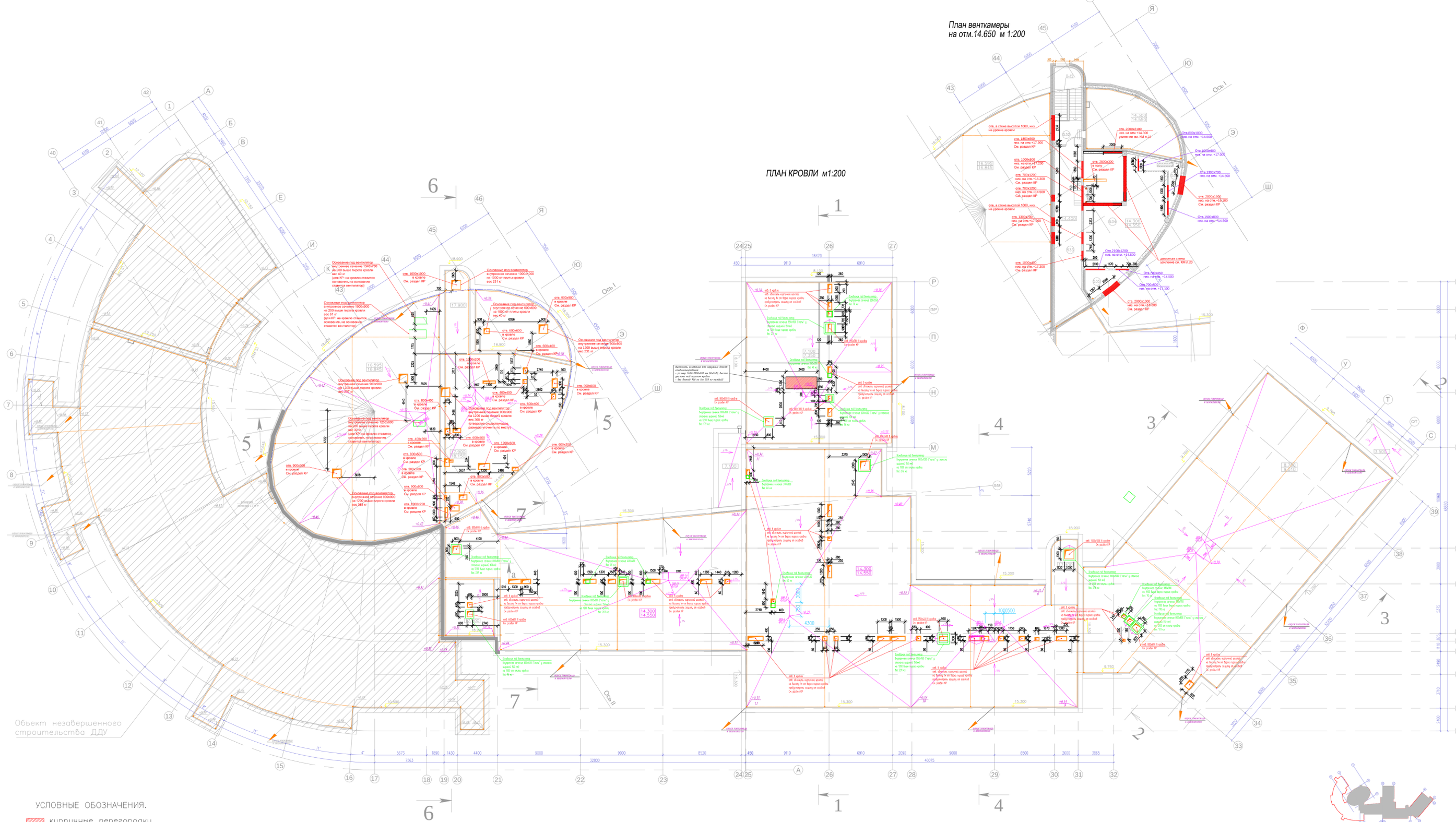
Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²
501	Холл	290,2	516	Методический кабинет	59,7
502	Лестничный холл	15,5	518	Методический кабинет	43,0
502a	Лестница	13,5	519	Кабинет зам. директора	22,3
503	Кабинет аудирования для изучения иностранного языка	88,8	520	Методический кабинет	63,4
504	Холл	152,2	521	Лестница	25,1
505	Лестница (площадка)	3,9	522	Коридор	79,7
507	Учебный кабинет	64,4	523	Выставочный зал	163,6
508	Учебный кабинет	64,6	524	Технический центр	44,8
509	Учебный кабинет	63,9	525	Пом. для хран. и обр. уборочного инвентаря	3,7
510	Учебный кабинет	63,6	526	Санузел для мальчиков	3,7
511	С/у для мальчиков	12,7	527	Санузел для девочек	3,7
512	С/у для девочек	11,2	528	Лестница	23,8
513	Комната личной гигиены	3,2			
514	С/у персонала	2,1			
515	Пом. для хран. и обр. уборочного инвентаря	1,5			

Примечания:

1. На участках монолитных стен необходимо произвести мероприятия по устройству дополнительного слоя теплоизоляции. Утеплитель – мин. ватные плиты плотностью $\gamma=145$ кг/м³, теплопроводностью не менее 0,045 Вт/(м·К), толщиной $\delta=30$ мм.
2. Привязка проемов под второй свет уточнять по месту после прокладки инженерных коммуникаций.
3. Монолитные ж/б противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI 150) необходимо окрасить огнезащитным составом со стороны школы (см. схему раздела КР).

±0,00=190,30

03/04-19/П-АР			
Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: г. Москва, федеральный государственный бюджетный образовательный учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»			
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.
Разработал	Слузин	10/19	
Проверил	Расказов	10/19	
ГИП	Обвинников	10/19	
Г.А.П.	Нозай	10/19	
Н.контр.	Кулешов	10/19	
Архитектурные решения		Стандарт	Лист
План 5 этажа на отм. 10.800.		п	8
VSP Global		ООО «VSP Global»	
Формат		A1	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.**
- кирпичные перегородки
 - монолитный железобетон
 - утеплитель
 - ячеистобетонные блоки
 - номер помещения
 - противопожарные стены и перекрытия 1-го типа (REI150)
 - Объект незавершенного строительства ДДУ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.**
- Отметка верха плиты покрытия
 - Отметка верха возвышаемых устройств
 - Уклоны кровли
 - Сетка мажоритария
 - Токосбор
 - Отметка верха паровода
 - Отметка возвышения кровли относительно верха плиты покрытия

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²
532	Лестница (площадка)	7,7
533	Венткамера приточная	54,0
534	Венткамера вытяжная	97,8
535	Форкамера	8,7
536	Форкамера	8,7

Примечания:

- На участках монолитных стен необходимо произвести мероприятия по устройству дополнительного слоя теплоизоляции. Утеплитель – мин.ватные плиты плотностью $\gamma=145$ кг/м³, теплопроводностью не менее $\lambda=0,045$ Вт/(мК), толщиной $\delta=30$ мм.
- Монолитные ж/б противопожарные стены и перекрытия 1-го типа необходимо покрыть огнезащитным составом до достижения REI 150 (см. схему раздела КР). В противопожарных стенах проемы предусмотрено заполнить конструкциями с пределом огнестойкости EI60.

±0,00=190,30

03/04-19/П-АР

Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: г. Москва, федеральный округ Северо-западный, район Троицко-Печорский, Заповедный административный округ, с/пос. Мещеряковское, государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

Изм.	Кол. упр.	Лист	№ док.	Дата
Разработано	Слуцкий	10/19		
Проверено	Рассказов	10/19		
ГИП	Обвинников	10/19		
Г.АП	Нозай	10/19		
Н.контр.	Кулешов	10/19		

Архитектурные решения

Стандия	Лист	Листов
П	9	

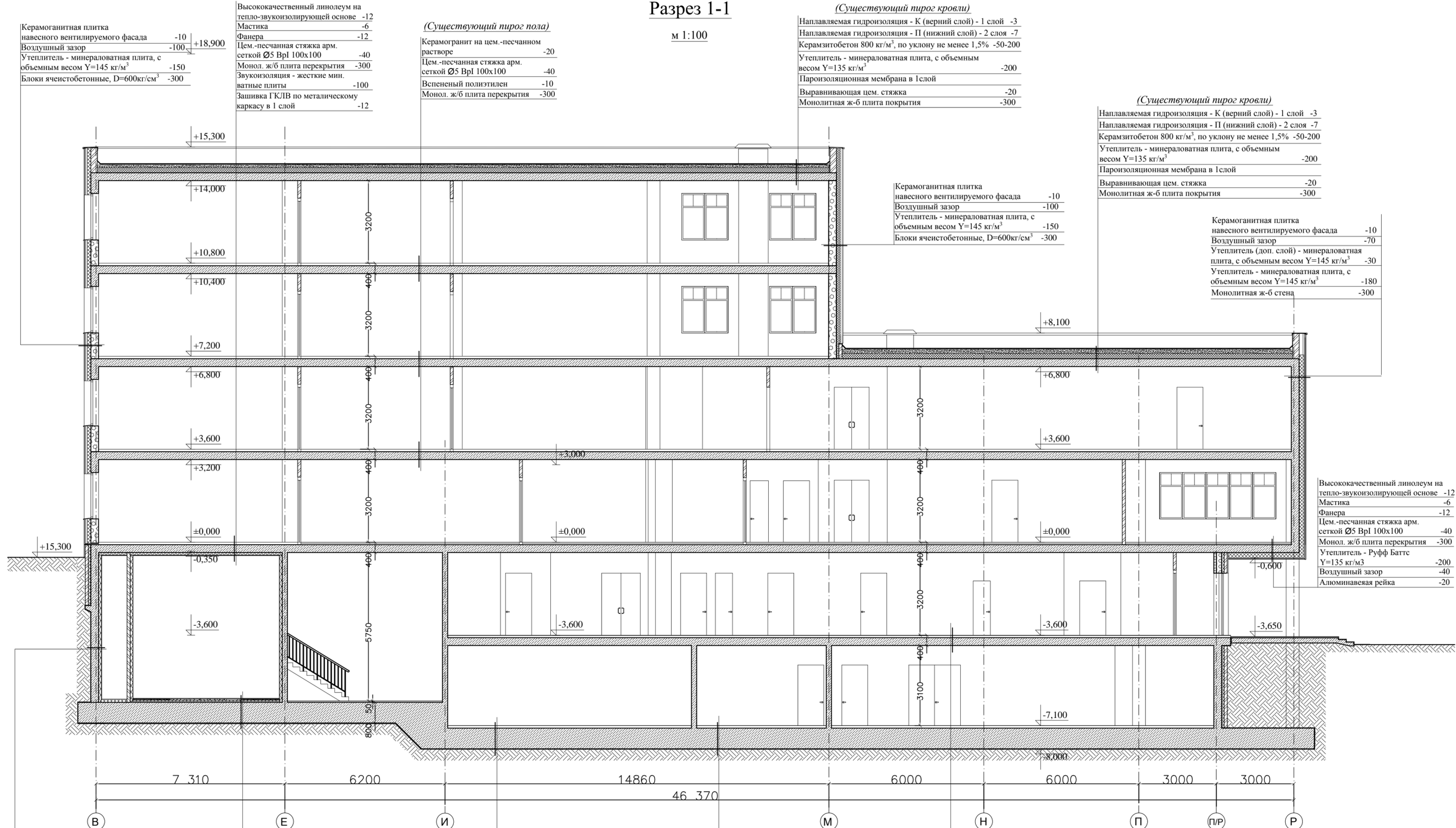
План кровли

ООО «ВСП Глобал»

Формат А1

Разрез 1-1

м 1:100



Керамогранитная плитка навесного вентилируемого фасада	-10
Воздушный зазор	-100
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145 \text{ кг/м}^3$	-150
Блоки ячеистобетонные, $D=600 \text{ кг/см}^3$	-300

Высококачественный линолеум на тепло-звукоизолирующей основе	-12
Мастика	-6
Фанера	-12
Цем.-песчанная стяжка арм. сеткой $\text{Ø}5 \text{ Вр}1 \text{ } 100 \times 100$	-40
Монол. ж/б плита перекрытия	-300
Звукоизоляция - жесткие мин. ватные плиты	-100
Зашивка ГКЛВ по металлическому каркасу в 1 слой	-12

(Существующий пирог пола)

Керамогранит на цем.-песчанном растворе	-20
Цем.-песчанная стяжка арм. сеткой $\text{Ø}5 \text{ Вр}1 \text{ } 100 \times 100$	-40
Вспененый полиэтилен	-10
Монол. ж/б плита перекрытия	-300

(Существующий пирог кровли)

Наплавляемая гидроизоляция - К (верхний слой) - 1 слой	-3
Наплавляемая гидроизоляция - П (нижний слой) - 2 слоя	-7
Керамзитобетон 800 кг/м^3 , по уклону не менее 1,5%	-50-200
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=135 \text{ кг/м}^3$	-200
Пароизоляционная мембрана в 1 слой	
Выравнивающая цем. стяжка	-20
Монолитная ж-б плита покрытия	-300

(Существующий пирог кровли)

Наплавляемая гидроизоляция - К (верхний слой) - 1 слой	-3
Наплавляемая гидроизоляция - П (нижний слой) - 2 слоя	-7
Керамзитобетон 800 кг/м^3 , по уклону не менее 1,5%	-50-200
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=135 \text{ кг/м}^3$	-200
Пароизоляционная мембрана в 1 слой	
Выравнивающая цем. стяжка	-20
Монолитная ж-б плита покрытия	-300

Керамогранитная плитка навесного вентилируемого фасада	-10
Воздушный зазор	-100
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145 \text{ кг/м}^3$	-150
Блоки ячеистобетонные, $D=600 \text{ кг/см}^3$	-300

Керамогранитная плитка навесного вентилируемого фасада	-10
Воздушный зазор	-70
Утеплитель (доп. слой) - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145 \text{ кг/м}^3$	-30
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145 \text{ кг/м}^3$	-180
Монолитная ж-б стена	-300

Высококачественный линолеум на тепло-звукоизолирующей основе	-12
Мастика	-6
Фанера	-12
Цем.-песчанная стяжка арм. сеткой $\text{Ø}5 \text{ Вр}1 \text{ } 100 \times 100$	-40
Монол. ж/б плита перекрытия	-300
Утеплитель - Руфф Батте $\gamma=135 \text{ кг/м}^3$	-200
Воздушный зазор	-40
Алюминиевая рейка	-20

Защитный слой - а/цем. листы	-10
Оклеенная гидроизоляция - в 2 слоя	-5
Монолитная ж-б стена	-300
Жесткие минераловатные плиты	-50
Зашивка ГВЛВ в 1 слой	-12

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- монолитный железобетон
 - блоки из ячеистого бетона
 - кирпич
 - утеплитель

Керамическая плитка на цем.-песчанном р-ре	-30
2 слоя обмазочной латексной гидроизоляции на цементной основе (с заводом на стены)	-2
Цем.-песчанная стяжка М200 арм. сеткой $\text{Ø}5 \text{ Вр}1 \text{ } 100 \times 100$	-43
Пароизоляция - полиэтиленовая пленка	
Жесткие минераловатные плиты	-50

(Существующий пирог пола)

Керамическая плитка на цем.-песчанном р-ре	-30
Оклеенная гидроизоляция, 2 слоя	-5
Выравнивающая цем.-песчанная стяжка	-20
Монолитная ж/б плита фундаментная плита	-800

(Существующий пирог пола)

Керамическая плитка на цем.-песчанном р-ре	-30
Оклеенная гидроизоляция, 2 слоя	-5
Выравнивающая цем.-песчанная стяжка	-20
Монолитная ж/б плита фундаментная плита	-800

(Существующий пирог пола)

Цем.-песчанная стяжка с железнением	-20
Выравнивающая цем.-песчанная стяжка	-20
Монолитная ж/б плита фундаментная плита	-800

(Существующий пирог пола)

Керамогранит на цем.-песчанном растворе	-20
Цем.-песчанная стяжка арм. сеткой $\text{Ø}5 \text{ Вр}1 \text{ } 100 \times 100$	-40
Вспененый полиэтилен	-10
Монолитная ж/б плита перекрытия	-300

03/04-19/П-АР					
Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: проспект Вернадского, вл. 98, (вл.90), район Тропарево-Никулино, Западный административный округ города Москвы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Пробр.	Дата
Разработал	Слузгин				10/19
Проверил	Расказов				10/19
ГИП	Обчинников				10/19
ГАП	Ногай				10/19
Н.контр.	Кулешов				10/19
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разрез 1-1			П	10	
VSP Global			ООО «ВСП Глобал»		

Разрез 2-2

м 1:100

(Существующий пирог кровли)

Наплавляемая гидроизоляция - К (верхний слой) - 1 слой	-3
Наплавляемая гидроизоляция - П (нижний слой) - 2 слоя	-7
Цем.-песчанная стяжка арм. сеткой Ø5 Вр1 100x100	-50
Уклон из керамзита $\gamma=400\text{кг/м}^3$	-50-200
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=135\text{кг/м}^3$	-200
Пароизоляционная мембрана в 1слой	
Выравнивающая цем. стяжка	-20
Монолитная ж/б плита покрытия по профнастилу Н75-75-0,9	-150

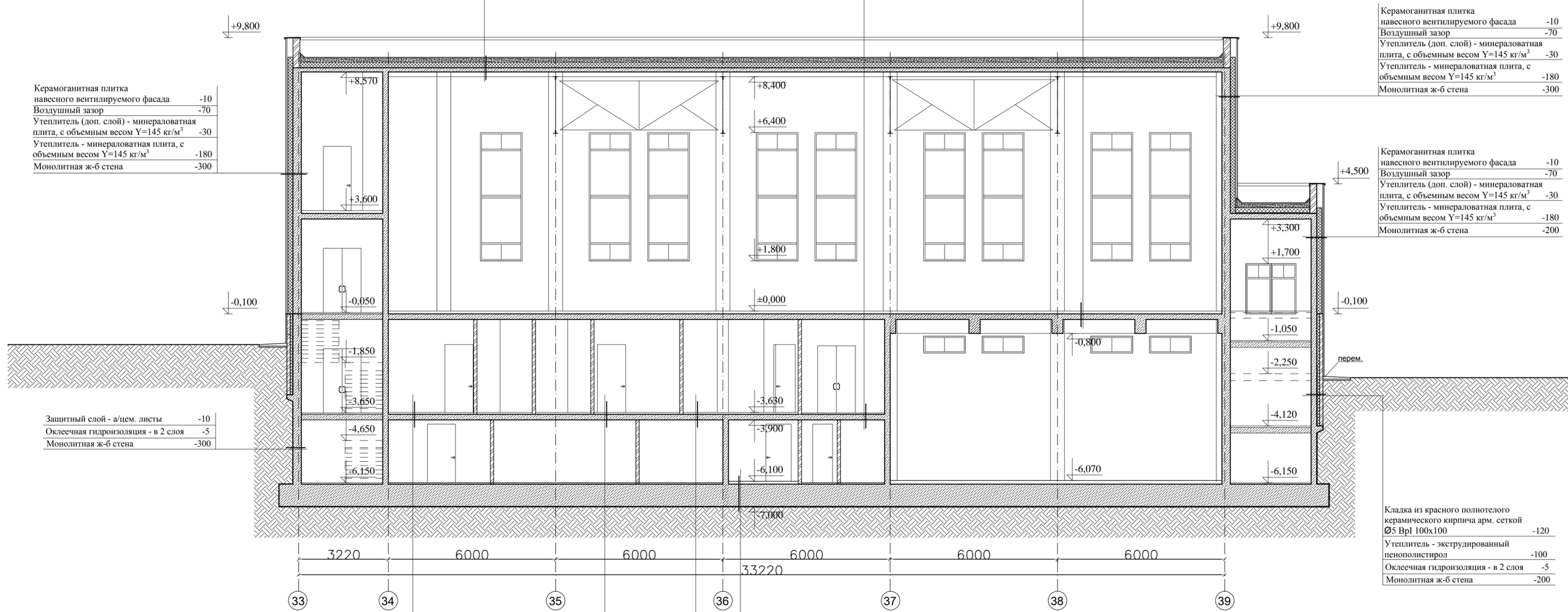
(Существующий пирог пола)

Керамогранит на цем.-песчанном растворе	-20
Цем.-песчанная стяжка арм. сеткой Ø5 Вр1 100x100	-40
Вспененный полиэтилен	-10
Монолитная ж/б плита перекрытия	-200

Спортивное покрытие на клею	-10
Фанера $b=14$ в 2 слоя	-28

(Существующий пирог пола)

Спортивное покрытие на клею	-10
Деревянные лаги 60x60(h)	-60
Деревянные лаги 80x40(h)	-40
Звукоизоляционная прокладка	
Выравнивающая цем.-песчанная стяжка	-20
Монолитная ж/б плита перекрытия	-200



Керамогранитная плитка навесного вентилируемого фасада	-10
Воздушный зазор	-70
Утеплитель (доп. слой) - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145\text{кг/м}^3$	-30
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145\text{кг/м}^3$	-180
Монолитная ж-б стена	-300

Керамогранитная плитка навесного вентилируемого фасада	-10
Воздушный зазор	-70
Утеплитель (доп. слой) - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145\text{кг/м}^3$	-30
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145\text{кг/м}^3$	-180
Монолитная ж-б стена	-300

Керамогранитная плитка навесного вентилируемого фасада	-10
Воздушный зазор	-70
Утеплитель (доп. слой) - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145\text{кг/м}^3$	-30
Утеплитель - минераловатная плита, с объемным весом $\gamma=145\text{кг/м}^3$	-180
Монолитная ж-б стена	-200

Защитный слой - а/цем. листы	-10
Оклеенная гидроизоляция - в 2 слоя	-5
Монолитная ж-б стена	-300

Кладка из красного полнотелого керамического кирпича арм. сеткой Ø5 Вр1 100x100	-120
Утеплитель - экструдированный пенополистирол	-100
Оклеенная гидроизоляция - в 2 слоя	-5
Монолитная ж-б стена	-200

(Существующий пирог пола)

Керамогранит на цем.-песчанном растворе	-20
Цем.-песчанная стяжка арм. сеткой Ø5 Вр1 100x100	-40
Вспененный полиэтилен	-10
Монолитная ж/б плита перекрытия	-200

(Существующий пирог пола)

Высокопрочный линолеум	-10
Выравнивающая цем.-песчанная стяжка	-20
Цем.-песчанная стяжка	-20
Жесткие минераловатные плиты	-50
Пароизоляция - полиэтиленовая пленка	
Монолитная ж/б плита фундаментная плита	-800

±0,00=190.30

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- монолитный железобетон
- блоки из чистого бетона
- кирпич
- утеплитель

03/04-19/П-АР					
Завершение строительства здания школы на 550 мест (реконструкция без увеличения ТЭП) по адресу: проспект Вернадского, вл. 98, (вл.90), район Тропарево-Никулино, Западный административный округ города Москвы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Проект	Дата
Разработал	Слугин				10/19
Проверил	Расказов				10/19
ГИП	Обчинников				10/19
ГАП	Ногай				10/19
Н.контр.	Кулешов				10/19
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	11	
Разрез 2-2					

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