



ОАО «КОСТРОМАПРОЕКТ»

Открытое акционерное общество
«Проектно-изыскательский институт «Костромапроект»

Свидетельство СРО № 01-П от 2 апреля 2015 г.

Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, м/н Давыдовский-3, дом 44 (корректировка)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

5290-КП.00—ПЗ

Том 1

Заказчик: ГБУ КО «СШОР им. А.В. Голубева»

Заказ: 5290-КП.00

Генеральный директор

Начальник МКП

Главный инженер проекта



В.В. Волк

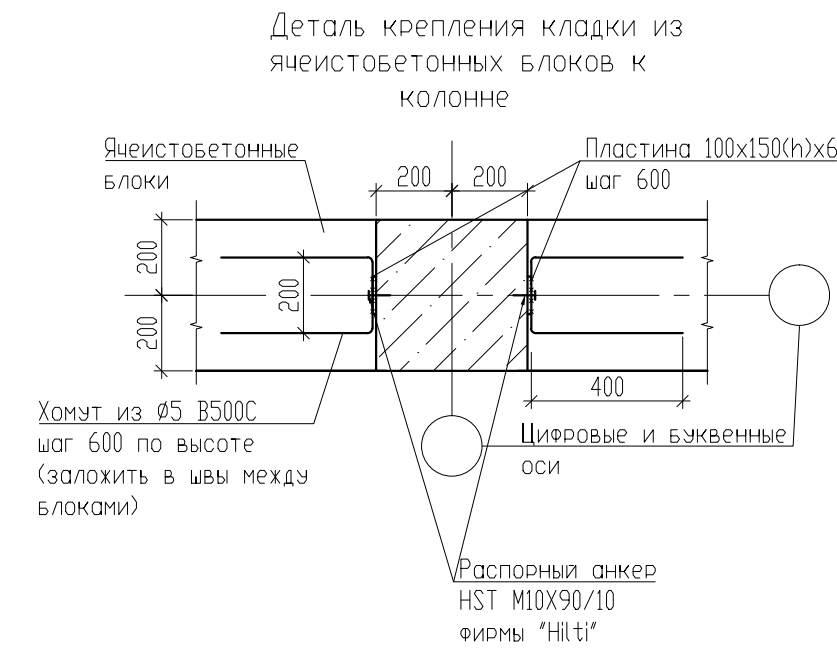
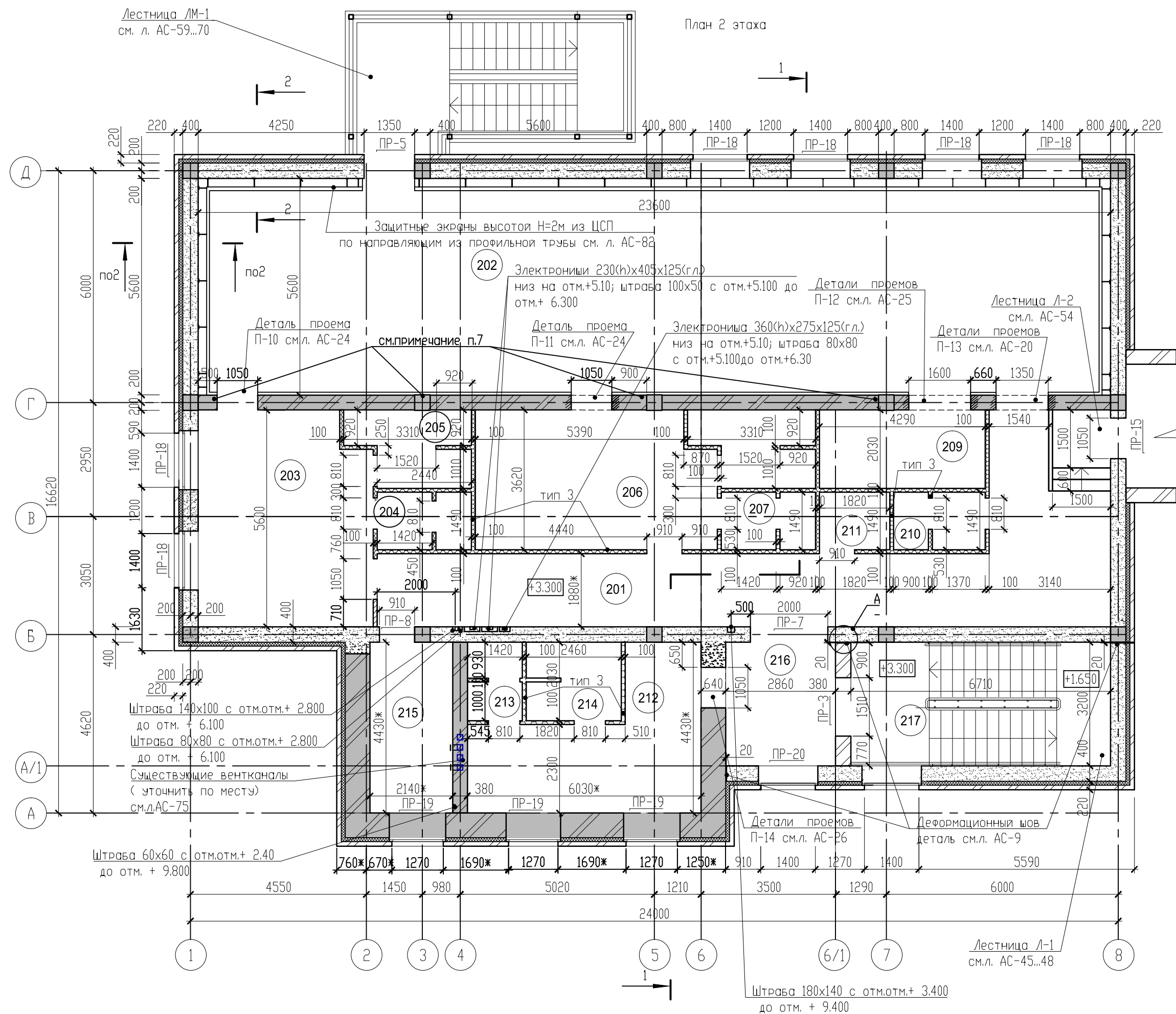
П.В. Тихомиров

Н.Г. Дмитриева

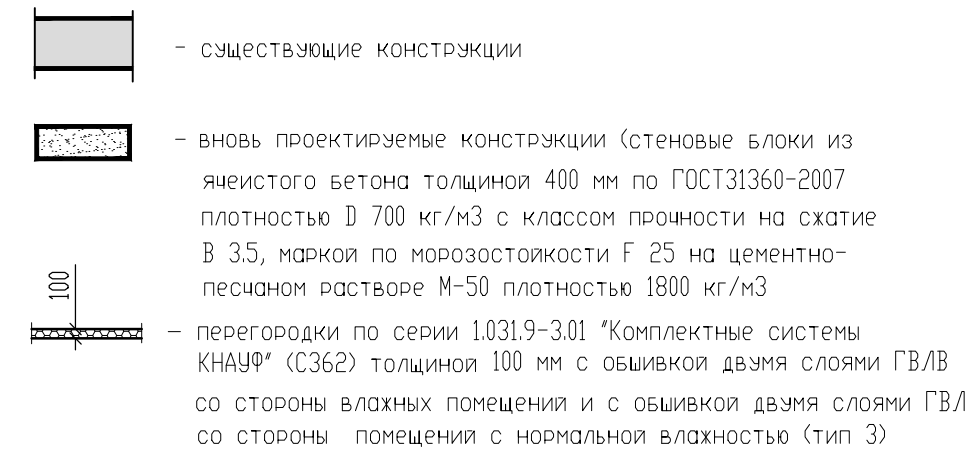
Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Кострома, 2018 г.

Конструктивные решения			Краткие указания по производству работ								
Взамен инв.№	Подпись и дата	Инв. №подл.	Конструктивная схема здания каркасная с неполным существующим каркасом из железобетонных колонн 400х400 мм, с несущими стенами из ячеистобетонных блоков, кирпичными стенами и жесткими дисками перекрытий из сборных железобетонных плит. Пространственная жесткость здания обеспечивается наружными продольными и поперечными стенами, связанными с колоннами и опирающимися на фундаменты, геометрически неизменяемым горизонтальным диском перекрытия и покрытия. Под плитами перекрытия второго этажа предусмотрен армопояс, объединяющий по верху все колонны здания.								
			Фундаменты существующие: под колонны – столбчатые стаканного типа, под стены – сборные ленточные. Фундаменты под стены лестничной клетки в осях 6-8/А/Б – ленточные железобетонные из бетона кл. В15, армированные арматурой А500С по ГОСТ Р 52544-2006, под облицовочный слой пристройки в осях 2-6/А-Б – монолитные бетонные из бетона кл. В15, под облицовочный слой основного здания – существующие фундаментные балки.								
			Перекрытия – сборные железобетонные многопустотные плиты толщиной 220мм.								
			Лестничные клетки – стены из ячеистобетонных блоков I/D700/В3,5/F25 по ГОСТ 32360-2007 толщ. 400мм. Марши из железобетонных ступеней по ГОСТ 8717-2016 по металлическим косоурам из швеллера №30 (tred = 4,6 см) по ГОСТ 8240-97, облицованного 2 слоями ГВЛ. Площадка из плитки керамогранитной на плиточном клее 20 мм, стяжка из цементно-песчаного р-ра толщиной 40 мм, монолитное железобетонное перекрытие по несъемной опалубке толщ. 125 мм								
			Наружные самонесущие стены выполнены слоистой кладкой: внутренняя верста из ячеистобетонных блоков I/D700/В3,5/F25 по ГОСТ 31360-2007 толщ. 400 мм, утепление пенополистиролом ПСБ-С 35 (ГОСТ 15588-2014) (Г2) толщ. 100 мм, наружная верста из силикатного кирпича марки СУЛПо-М100/Ф75/2,0 по ГОСТ 379-2015 на цементно-песчаном растворе М50. В оконных и дверных проемах и поэтажно предусмотрены противопожарные рассечки из негорючего утеплителя марки КАВИТИ БАТТС (ROCKWOOL) 150 мм.								
			Перегородки – из кирпича марки Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 по ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50, из силикатного кирпича СУРПо-100/Ф25/2,0 по ГОСТ 379-2015, каркасные с обшивкой двумя слоями ГВЛ по системе ТИГИ КНАУФ. Кирпичные перегородки штукатурятся, каркасные перегородки шпательются с последующей окраской акриловыми составами. В душевых и санузлах стены облицовываются керамической плиткой.								
			Кровля – скатная из сэндвич-панелей «Венталл» толщиной 250 мм по металлическим балкам.								
			Водосток – организованный с электрообогревом.								
			Полы – из керамогранита, коммерческого износостойкого линолеума, дощатое покрытие, фальшпол, рулонное ПВХ-покрытие.								
			Оконные блоки – из ПВХ-профилей с двухкамерными стеклопакетами;								
Взамен инв.№	Подпись и дата	Инв. №подл.	Витражи – из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом;								
			Двери наружные – металлические, утепленные, остекленные и глухие;								
			Двери внутренние – металлические остекленные и глухие; ПВХ остекленные.								
			Отмостка – асфальтобетонная шириной 1,2 м с уклоном 3%.								
			Фундаменты ограждения – монолитные бетонные столбчатые с использованием извлекаемых обсадных труб Ø426мм и Ø630мм из бетона кл. В15, F150, W6.								
			Металлические секции ограждения, ворота, стойки изготавливаются и устанавливаются поставщиком ограждения.								



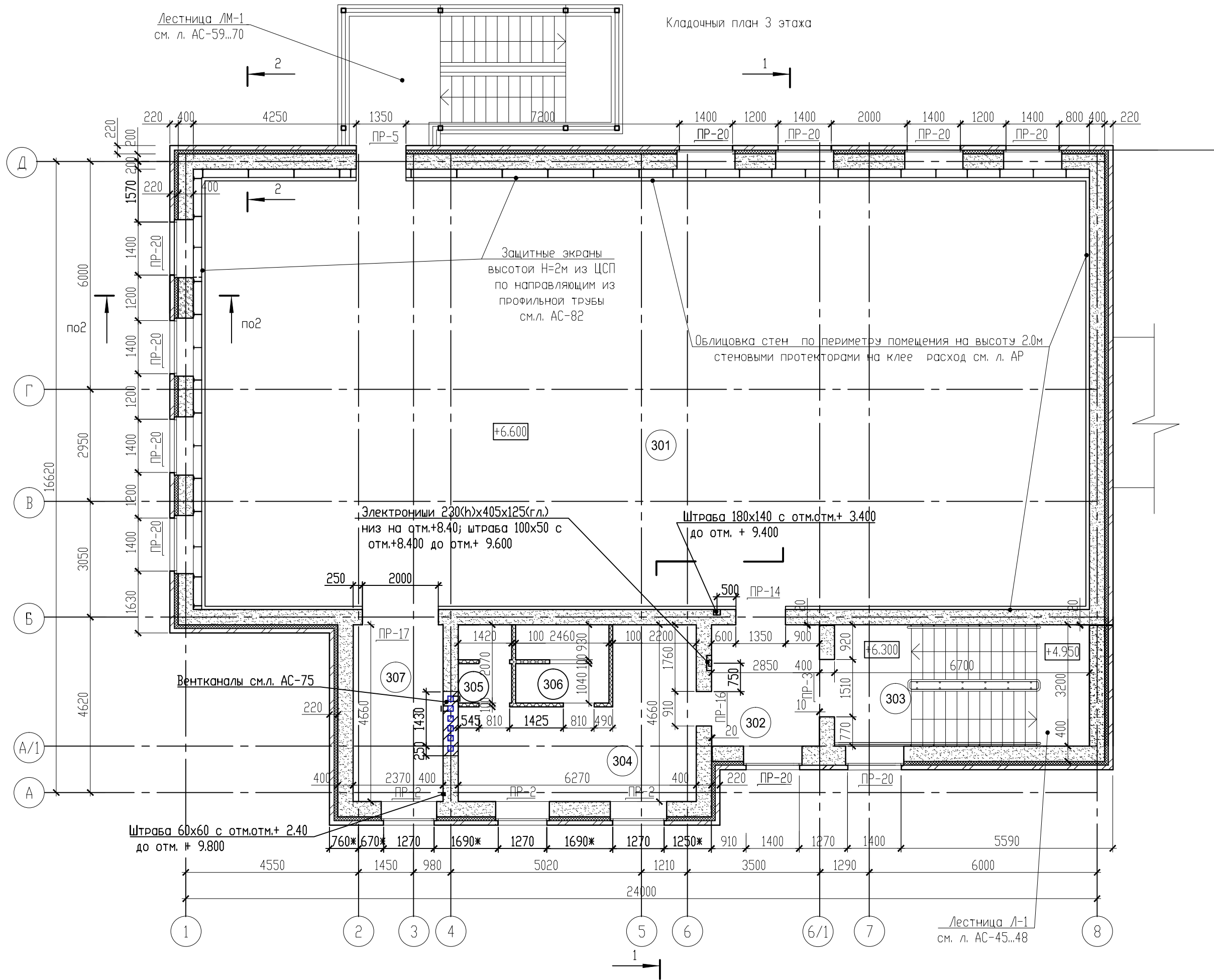
Условные обозначения.



1. Примечания по кладочным планам см. л. АС-12
2. Экспликацию помещений см. разд. АР.
3. Данный лист читать с л. АС-8, 10, 11, 13, 14
4. Разрез 1-1 см. л. АС-11
5. Поверхности существующих колонн оштукатурить по сетке, закрепленной к стене и колонне саморезами.
6. Все размеры и высотные отметки уточнить по месту.
7. Для наращивания арматуры колонн кладку стены по оси "Г" до колонн (отм. +4.500ж) разобрать, снять металлические обоямы колонн. Разобранные участки заложить силикатным кирпичом марки СУРПо-100/F25/2.0 ГОСТ 379-2015 на растворе М50 до низа монолитного пояса. Выполнить бетонирование колонн и монолитного пояса бетоном кл. В25.
8. Таблицу отверстий см. л. АС-80
Незамаркированные отверстия в перегородках см. разд. ВК и 3.
9. Сечения 2-2 см.л. АС-82 ; 3-3 см.л. АС-83

						5290-КП.00-1-АС			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44 (корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Потапова			03.18	Надстраиваемое здание		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Никитина			03.18			Р	9	
Гл. спец.	Диев			03.18					
ГИП	Дмитриева			03.18	Кладочный план 2-го этажа		ОАО "Костромапроект"		
Н.контроль	Комлева			03.18					
Нач. МКП	Тихомиров			03.18					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№



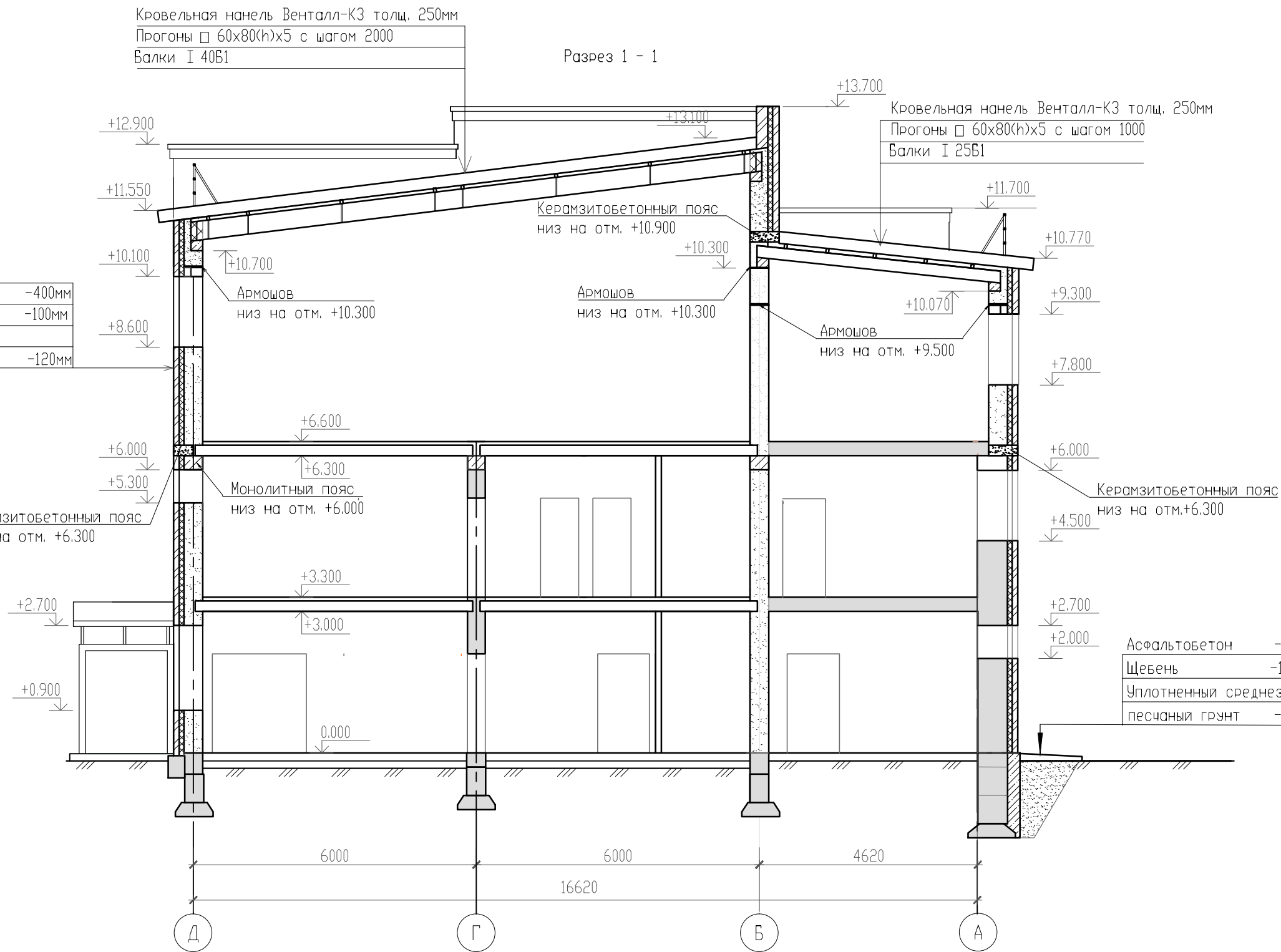
						5290-КП.00-1-АС							
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44 (корректировка)							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Надстраиваемое здание			Стадия	Лист	Листов		
Разработал		Потапова			03.18				Р	10			
Рук. гр.		Никитина			03.18								
Гл. спец.		Диев			03.18								
ГИП		Дмитриева			03.18	Кладочный план 3-го этажа			ОАО "Костромапроект"				
Н.контроль		Комлева			03.18								
Нач. МКП		Тихомиров			03.18								

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

Условные обозначения

- Существующие стены из кирпича
- вновь проектируемые конструкции
- ячеистого бетона толщиной 400 мм по ГОСТ31360-2007
- плотностью D 700 кг/м3 с классом прочности на сжатие
- В 3,5, маркой по морозостойкости F 35 на цементно-
- песчаном растворе М-50 плотностью 1800 кг/м3)

Ячеистобетонные блоки по ГОСТ31360-2007	
на цементно-песчаном растворе М-50	-400мм
Утеплитель-пенополистиролом ППС 35	-100мм
Облицовка силикатным кирпичом	
марки СУЛПо-100/F75/2,0 ГОСТ 379-2015	-120мм



1. Разрез 1-1 замаркирован на л. АС-8, 9, 10

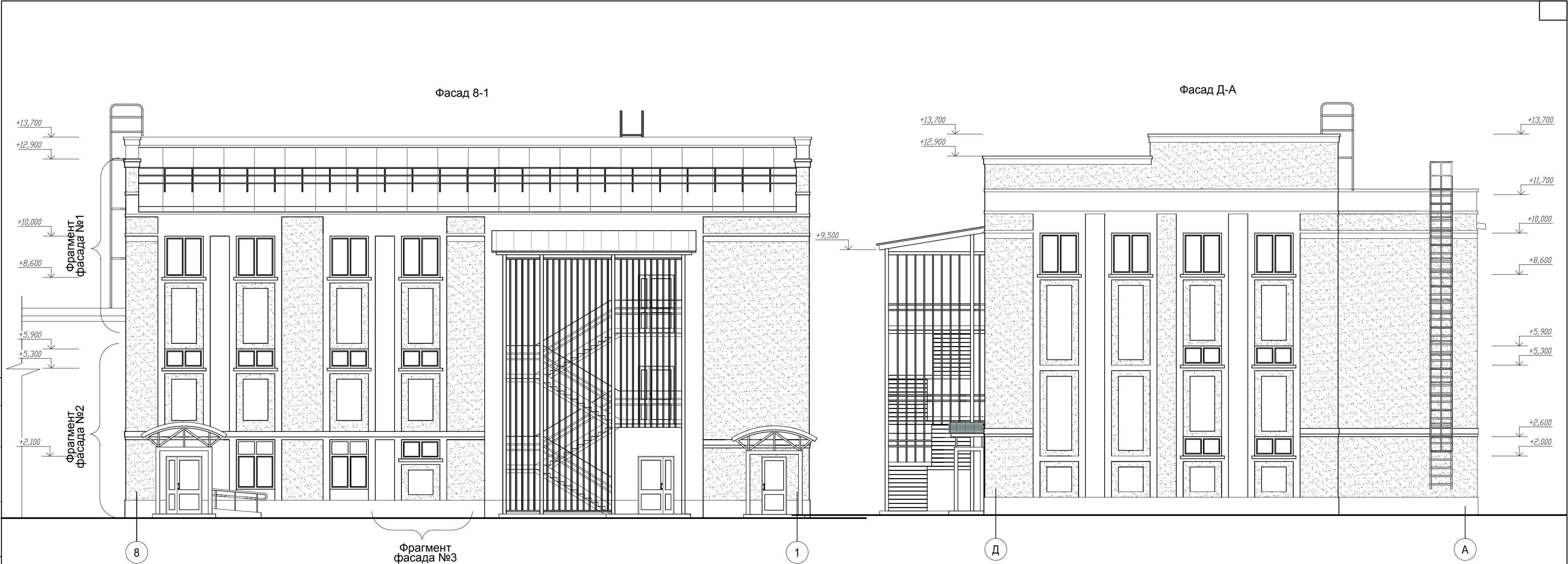
						5290-КП.00-1-АС				
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44 (корректировка)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал	Забавина				03.18	Надстраиваемое здание		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Никитина				03.18			Р	11	
Гл. спец.	Диев				03.18					
ГИП	Дмитриева				03.18	Разрез 1-1		ОАО "Костромапроект"		
Н.контроль	Комлева				03.18					
Нач. МКП	Тихомиров				03.18					



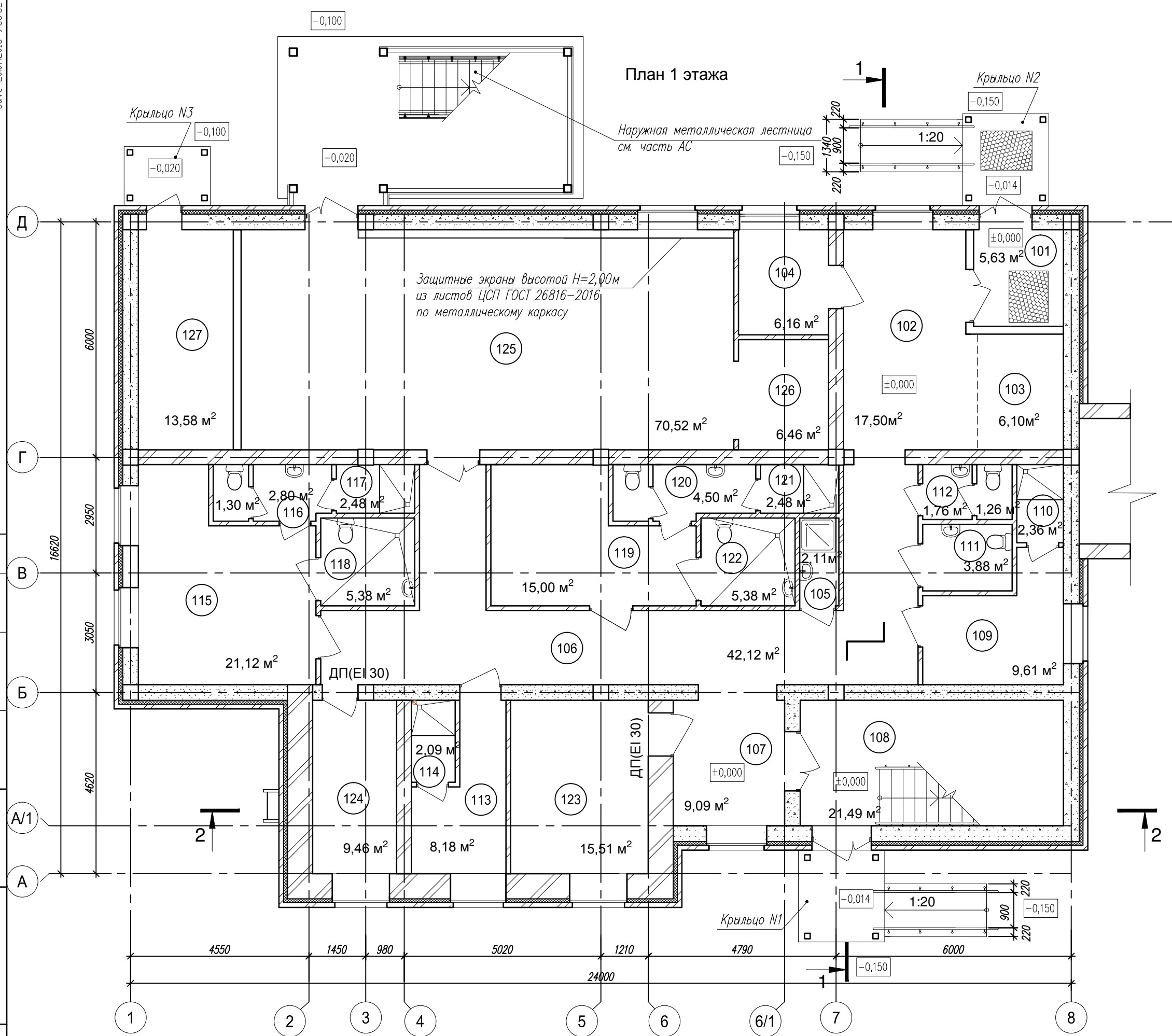
Указания по наружной отделке.

Стены
Силикатный кирпич серого и розового цвета
Цоколь - штукатурка ,покраска фасадной краской ,RAL7037;
Крыльца, элементы наружной лестницы - металлические с покрытием, RAL 7005;
Двери - металлические с полимерным покрытием , RAL 9003; дверь в тепловой узел - металлическая с полимерным покрытием, RAL 8014;
Окна -ПВХ-профиль,RAL 9003;
Кровля-кровельные панели Вентал -К3, RAL 7043.

						5290-КП.00-АР.				
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов	
Разработ.		Гришучкова			05.18		Р	2		
Рук. гр.		Рыжова			05.18					
ГАП		Миловидова			05.18					
ГИП		Дмитриева			05.18					
Н.контроль		Сурмина			05.18	Фасад 1-8. Фасад А-Д.	ОАО "Костромапроект"			
Нач. МКП		Тихомиров			05.18					



						5290-КП.00-АР.			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Гришучкова			05.18		Р	3	
Рук. гр.		Рыжова			05.18				
ГАП		Миловидова			05.18				
ГИП		Дмитриева			05.18				
Н.контроль		Сурмина			05.18	Фасад 8-1. Фасад Д-А.	ОАО "Костромапроект"		
Нач. МКП		Тихомиров			05.18				



Спецификация помещений 1 этажа			
№ поз.	Наименование помещений	Площадь м ²	категория помещ.
101	Тамбур	5,63	
102	Вестибюль	17,50	
103	Гардероб	6,10	
104	Пост дежурного	6.16	
105	Комната уборочного инвентаря	2.11	
106	Коридор	42.12	
107	Холл	9,09	
108	Лестничная клетка	21.49	
109	Тренерская	9.61	
110	Душевая	2.36	
111	Санузел доступный для МГН	3.88	
112	Санузел служебный	3.02	
113	Тренерская	8.18	

Спецификация помещений 1 этажа			
№ поз.	Наименование помещений	Площадь м ²	категория помещ.
114	Душевая	2.09	
115	Раздевальная мужская	21.12	
116	Санузел	4.10	
117	Душевая	2.48	
118	Санузел и душевая для МГН	5.38	
119	Раздевальная женская	15.00	
120	Санузел	4.50	
121	Душевая	2.48	
122	Санузел и душевая для МГН	5.38	
123	Венткамера	15.51	
124	Электрощитовая	9.46	
125	Зал для занятий на тренажерах	70.52	
126	Инвентарная	6.46	
127	Тепловой узел	13.58	

1. Данный лист смотри совместно с листами раздела АС.

1. Данный лист смотри совместно с листами раздела АС.

2. Разрезы см. лист АР-7.

3. Ограждение лестницы у перехода в существующий корпус, лестничных маршей и площадок из нержавеющей полированной стали для школ и детских учреждений выполнить по типу ГО 25772-83. Тип ПД (площадок) Тип МД (маршей), Н=1200 мм, решетчатые, с вертикальными ограждающими элементами (шаг 100 мм).

4. Двусторонние поручни (на ограждении и на стене) на двух уровнях – на высоте 0,9 м и на высоте 0,7 м с нетравмирующим завершением установить в лестничной клетке и в лестнице у перехода в существующий корпус.

5. Общая длина настенных поручней – 30,40 п.м; общая длина ограждений лестниц с поручнем на двух уровнях (на высоте 0,9 м и на высоте 0,7 м) – 33,14 п.м.

6. Общая длина ограждений лестничных маршей ($H=1200$ мм) без дополнительных поручней – 16,40 п.м.

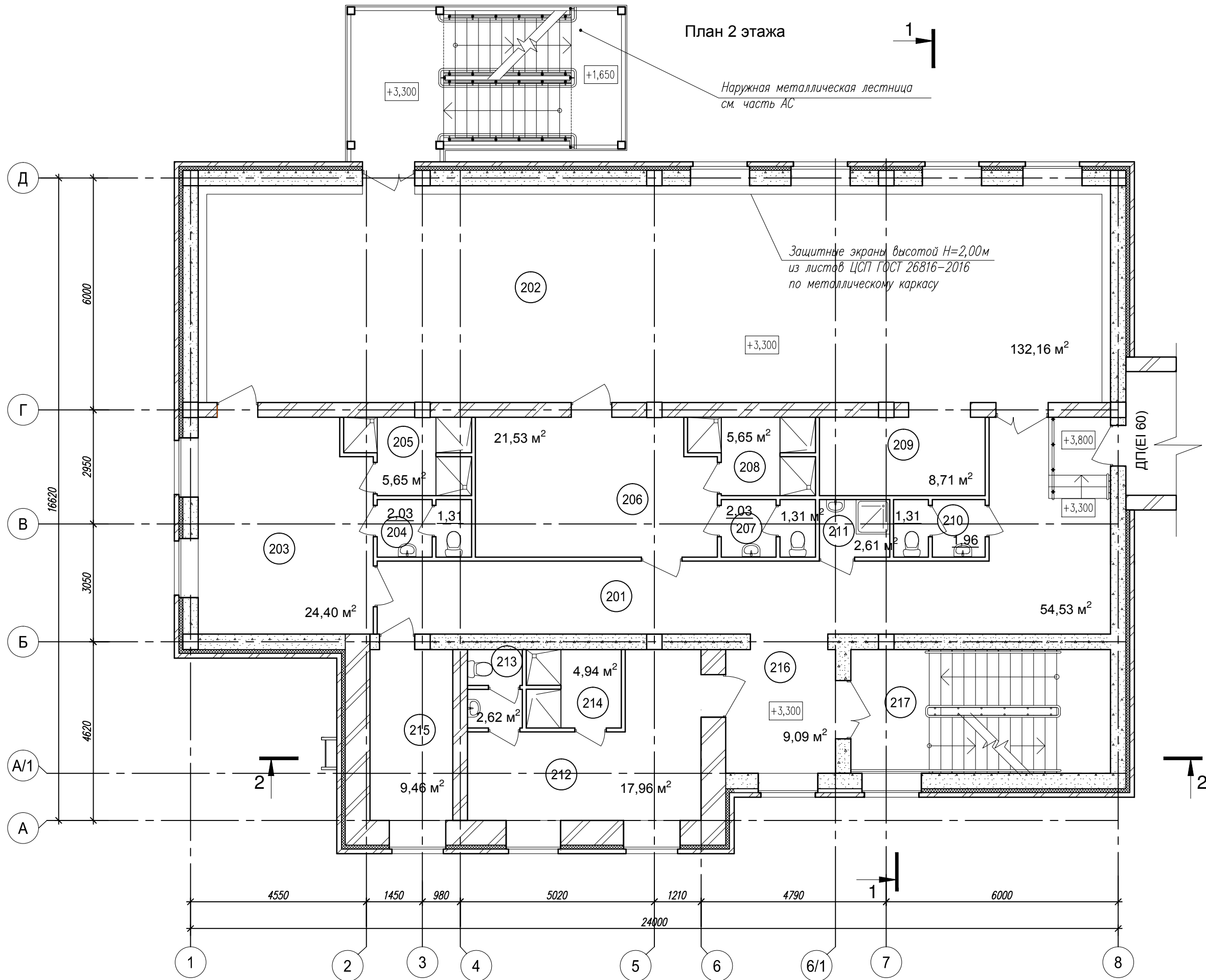
7. Ограждения витража в лестничной клетке типа ПД, Н=1200 мм решетчатые с вертикальными ограждающими элементами (шаг 100 мм) заводского изготовления. Общая длина ограждений витража в лестничной клетке – 4,10 п.м.

8. Общая длина ограждения пандусов с поручнями на двух уровнях (на высоте 0,9 м и на высоте 0,7 м) – 24,00 м.п.

Адрес изготовителя: "Ост-маркет" г. Кострома, Кинешемское шоссе, дом 47, офис 7, т. 8 9263048949, e-mail: ost44@bk.ru

9. Двери ДП(Е130), ДП(Е160) – противопожарные

						5290-КП.00-АР.			
							Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработ.	Гришучкова				05.18		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Рыжова				05.18		Р	4	
ГАП	Миловидова				05.18	план 1 этажа М 1:100	ОАО "Костромапроект"		
ГИП	Дмитриева				05.18				
Н.контроль	Сурмина				05.18				
Нач. МКП	Тихомиров				05.18				



Спецификация помещений 2 этажа			
N поз.	Наименование помещений	Площадь м²	категория помещ.
201	Коридор	54,53	
202	Зал для занятий на тренажерах	132,16	
203	Раздевальная мужская	24,40	
204	Санузел	3,34	
205	Душевая	5,65	
206	Раздевальная женская	21,53	
207	Санузел	3,34	
208	Душевая	5,65	
209	Инвентарная	8,71	
210	Санузел служебный	3,27	
211	Комната уборочного инвентаря	2,61	
212	Раздевальная женская	17,96	
213	Санузел	2,62	
214	Душевая	4,94	
215	Тренерская	9,46	
216	Холл	9,09	
217	Лестничная клетка	21,49	

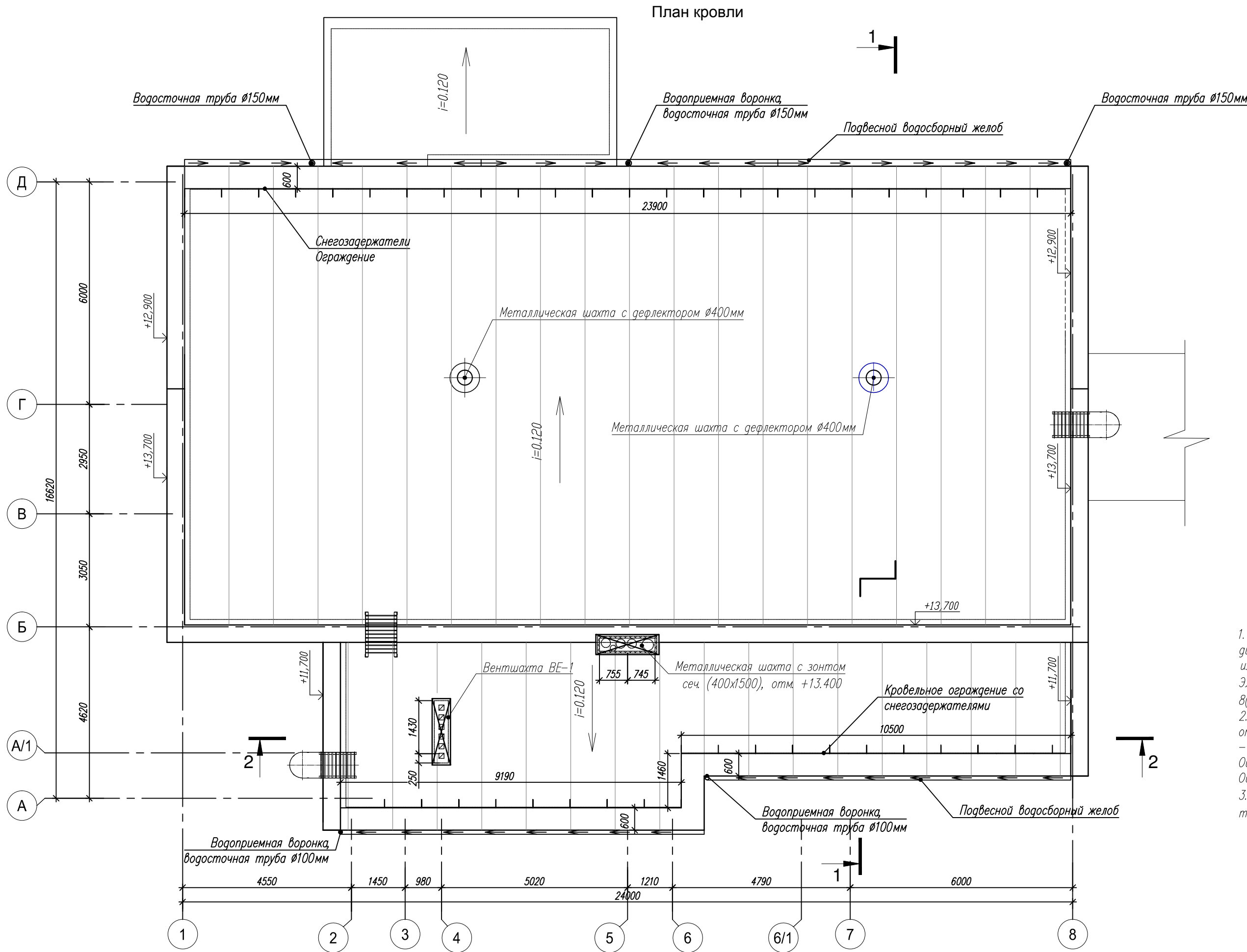
Примечания:
1. Данный лист смотри совместно с листами раздела АС.
2. Разрезы см. лист АР-7.

						5290-КП.00-АР.				
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов	
Разработ.		Гришучкова			05.18		Р	5		
Рук. гр.		Рыжова			05.18					
ГАП		Мировидова			05.18					
ГИП		Дмитриева			05.18					
Н.контроль		Сурмина			05.18	план 2 этажа М 1:100	ОАО "Костромапроект"			
Нач. МКП		Тихомиров			05.18					



Примечания:
1. Данный лист смотри совместно с листами раздела АС.
2. Разрезы см. лист АР-7.

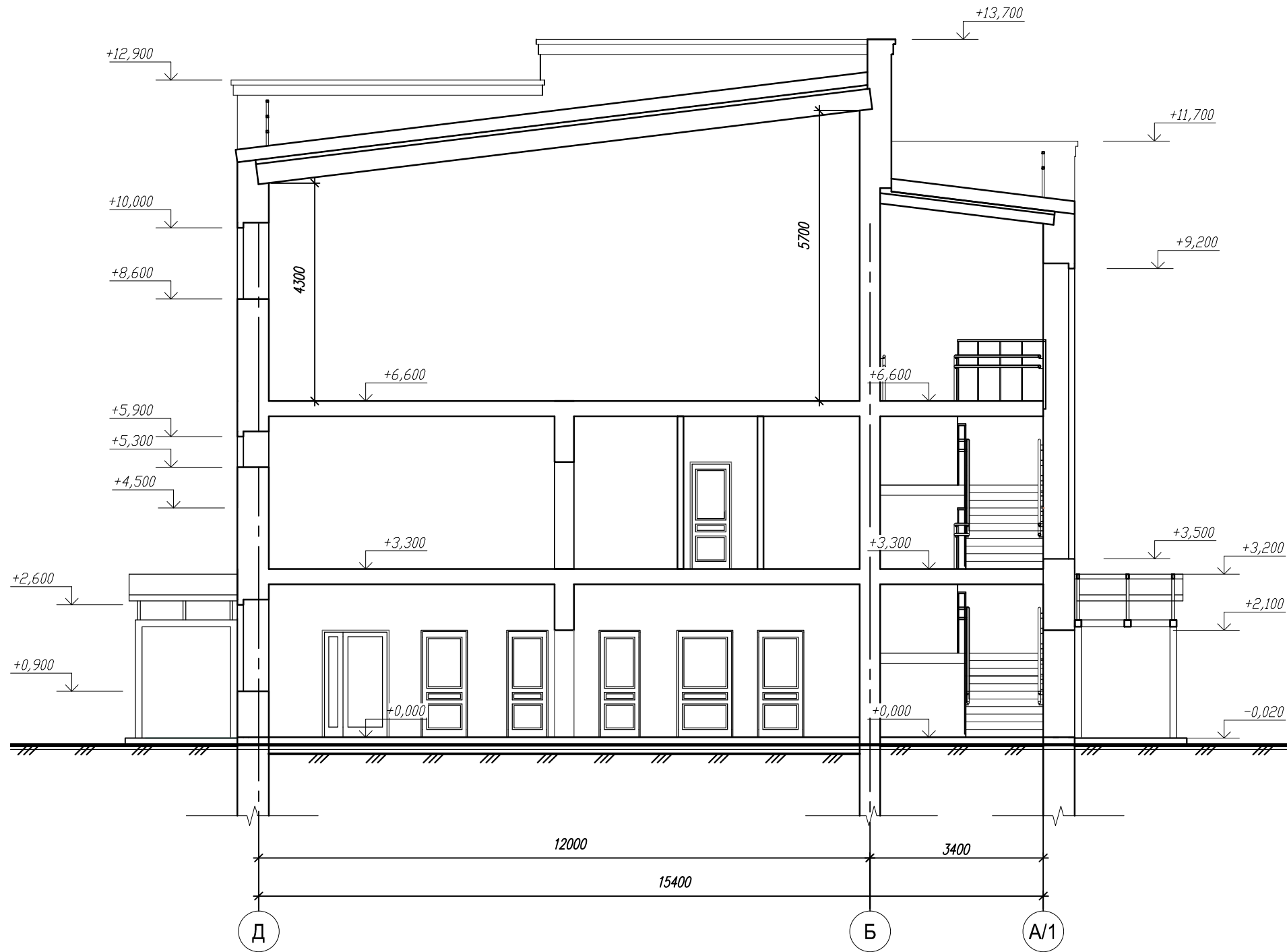
						5290-КП.00-АР.			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Гришучкова			05.18				
Рук. гр.		Рыжова			05.18		Р	6	
ГАП		Миловидова			05.18				
ГИП		Дмитриева			05.18				
Н.контроль		Сурмина			05.18				
Нач. МКП		Тихомиров			05.18	план 3 этажа М 1:100	ОАО "Костромапроект"		



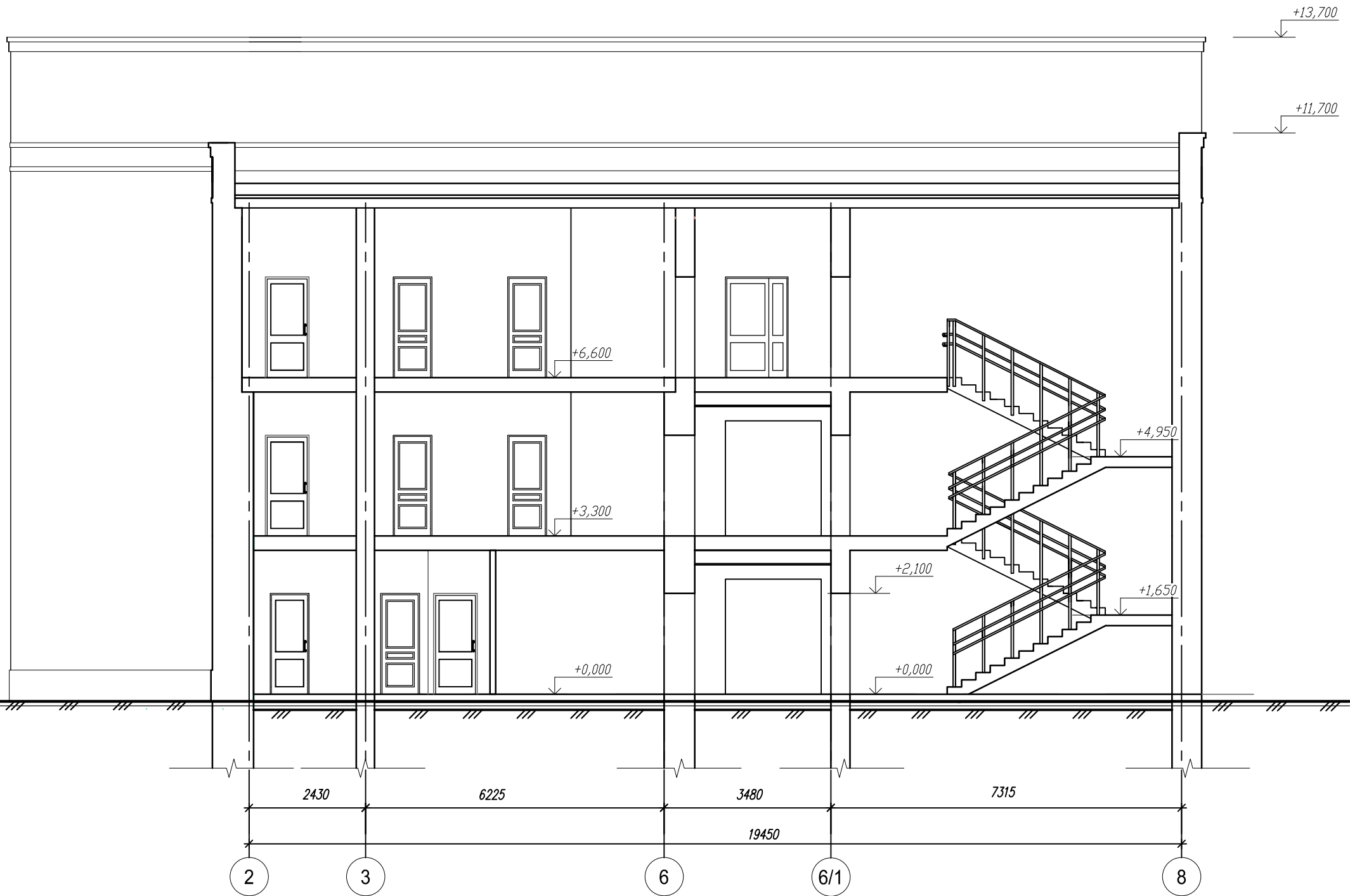
1. Водосточную систему выполнить из подвесных водосборных желобов $\varnothing 185$ мм и водосточных труб круглого сечения с диаметром $\varnothing 100$ и $\varnothing 150$ мм с водопрѣмными воронками, из тонколистовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, с электрообогревом против образования наледи. Электрообогрев водосточной системы и карнизов кровли – ООО"СИТЭК", 129347 г. Москва, Ярославское шоссе, д.124, оф.29, т. 8(985)7229090, safetyprom@yandex.ru
2. Количество, месторасположение водосточных труб и сечение водопрѣмных воронок принято от площади водосбора и конфигурации кровли в плане.
– Водосточные системы Металл Профиль– сайт: www.metalprofil.ru
Общая длина подвесных водосборных желобов $\varnothing 185$ – 43,50м.п.
Общая длина водосточных труб $\varnothing 100$ – 20,50м.п. ; $\varnothing 150$ – 32,00м.п.; количество воронок и колен $\varnothing 100$ –по 2шт., $\varnothing 150$ –по 3шт.
3. Кровельное ограждение со снегозадержателями (H=900мм; L=45,00м) – ООО"ИнтерКров", г.Кострома, ул. Костромская, 99, тел. 8(4942)49–25–80; e-mail: info@interkrow.ru

						5290-КП.00-АР.			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Гришучкова			05.18		Р	7	
Рук. гр.		Рыжова			05.18				
ГАП		Миловидова			05.18				
ГИП		Дмитриева			05.18				
Н.контроль		Сурмина			05.18	план кровли М 1:100	ОАО "Костромапроект"		
Нач. МКП		Тихомиров			05.18				

Разрез 1-1



Разрез 2-2



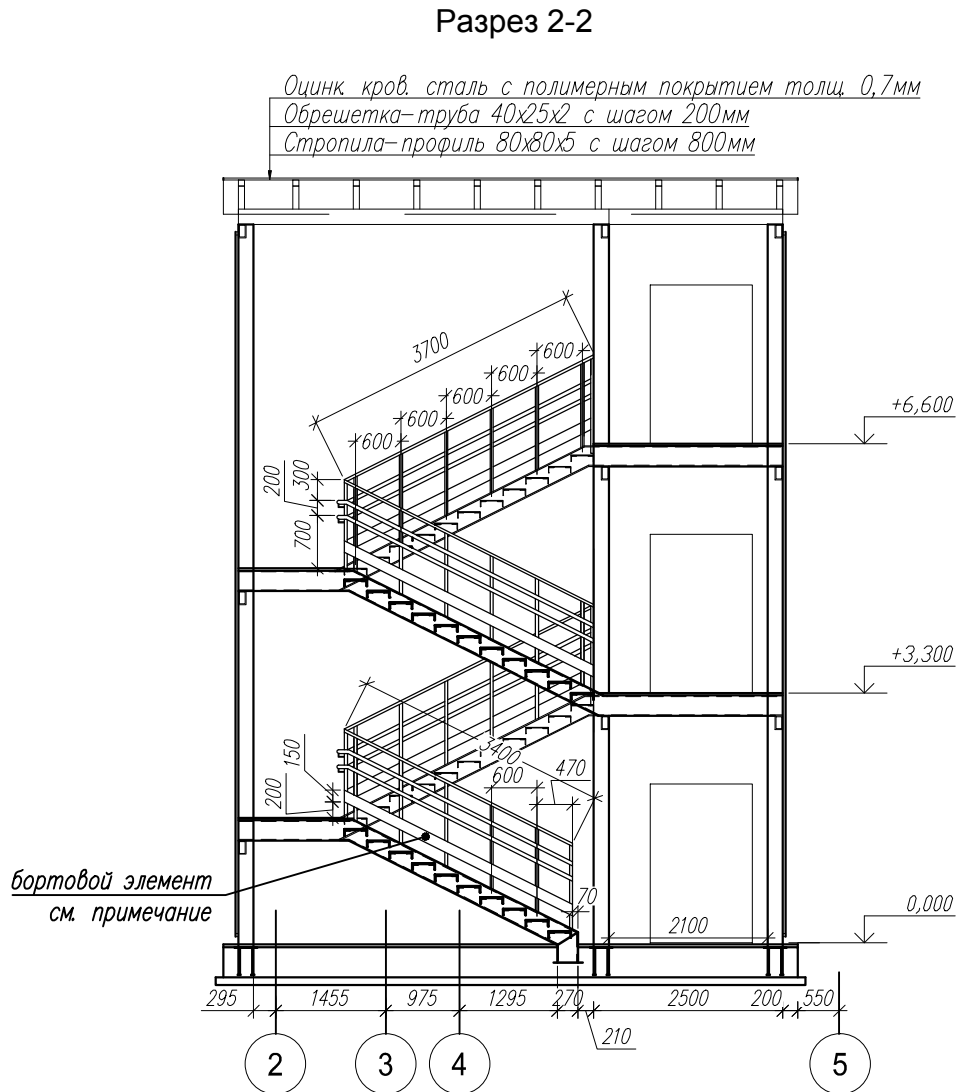
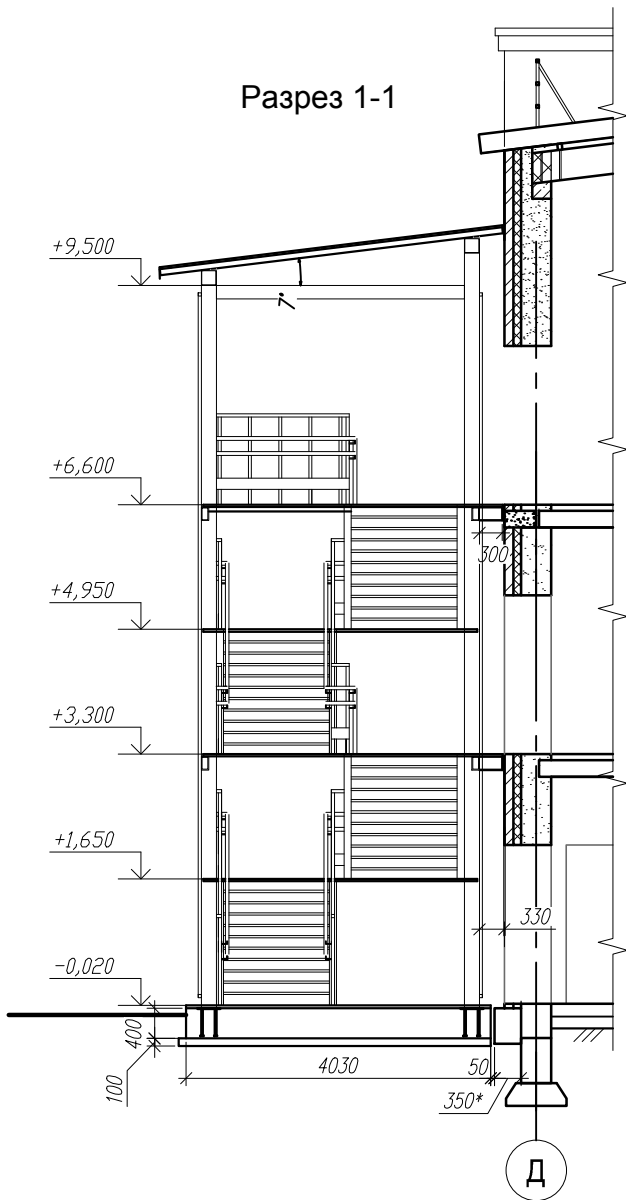
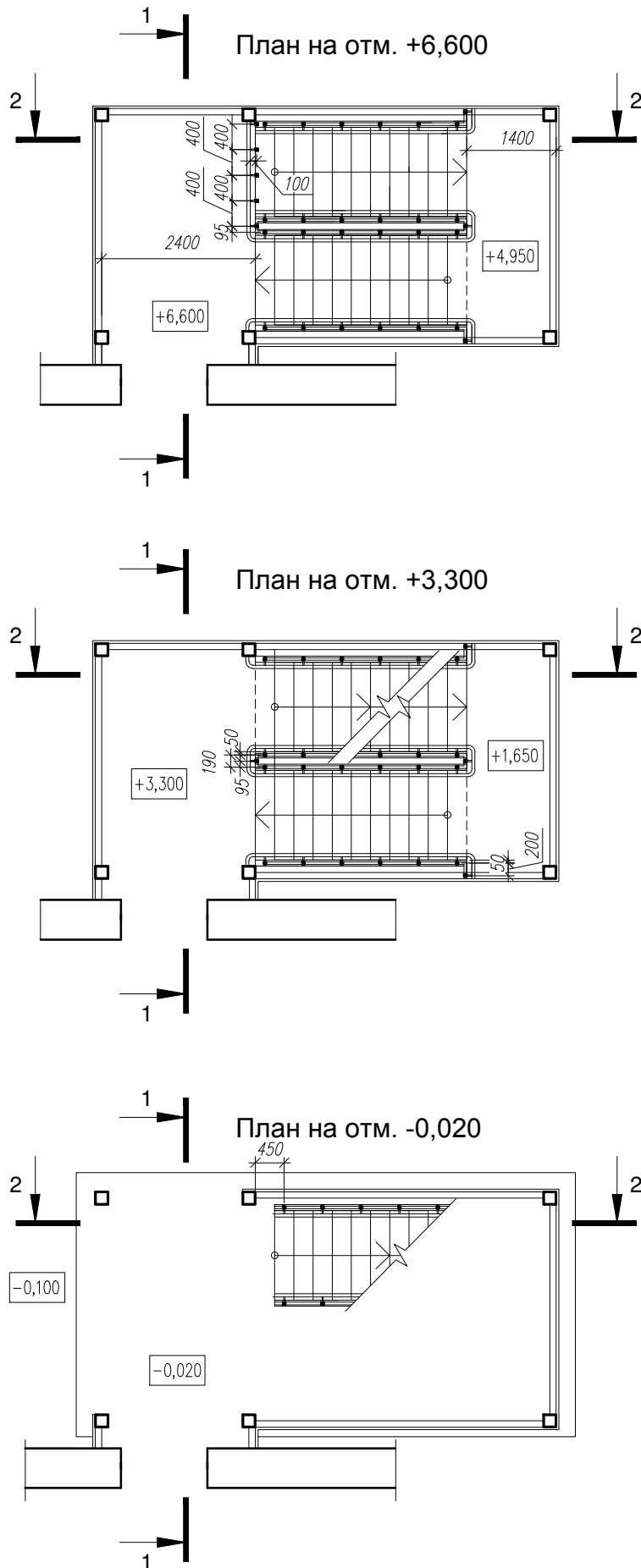
						5290-КП.00-АР.			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Гришучкова			05.18		Р	8	
Рук. гр.		Рыжова			05.18				
ГАП		Мировидова			05.18				
ГИП		Дмитриева			05.18				
Н.контроль		Сурмина			05.18	Разрез 1-1. Разрез 2-2	ОАО "Костромапроект"		
Нач. МКП		Тихомиров			05.18				



Крыльцо N2

1. Данный лист смотри совместно с листами части КР.
2. Ограждение пандуса из нержавеющей стали, хромированное, заводского изготовления. $L=19,20$ м.
3. Площадка – керамогранитная плитка формата $300 \times 300 \times 8$ мм, с шероховатой противоскользящей поверхностью. $S=10,20$ м².
4. Верх, внутренние и наружные боковые поверхности пандуса облицовываются керамогранитной плиткой формата $300 \times 300 \times 8$ мм, $S=5,20$ м².
5. Покрытие пандусов пандуса выполняются из керамогранитной плитки с противоскользящей поверхностью $300 \times 300 \times 12$ мм, $S=8,40$ м².
6. Длина ограждения пандуса, расход керамогранитной плитки даны для крыльца N1 и крыльца N2.
7. Площадка (крыльцо N3)– керамогранитная плитка формата $300 \times 300 \times 8$ мм, с шероховатой противоскользящей поверхностью. $S=3,30$ м².

						5290-КП.00-АР.			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Гришучкова			05.18				
Рук. гр.		Рыжова			05.18		Р	9	
ГАП		Миловинова			05.18				
ГИП		Дмитриева			05.18	Фрагменты фасадов №1,№2,№3,№4.	ОАО "Костромапроект"		
Н.контроль		Сурмина			05.18				
Нач. МКП		Тихомиров			05.18				



Металлическое ограждение лестницы выполнить с полимерным покрытием. Высота ограждения 1200мм, поручни в двух уровнях на 700мм и 900мм. Общая длина ограждения лестничных маршей – 34,00п.м. Общая длина поручней– 68,00п.м. Размеры и отметки уточнить по месту.

Фирма –изготовитель: "Ост–маркет"г. Кострома, Кинешемское шоссе, дом 47, офис 7, т. 8–926–304–89–49, e–mail: ost44@bk.ru

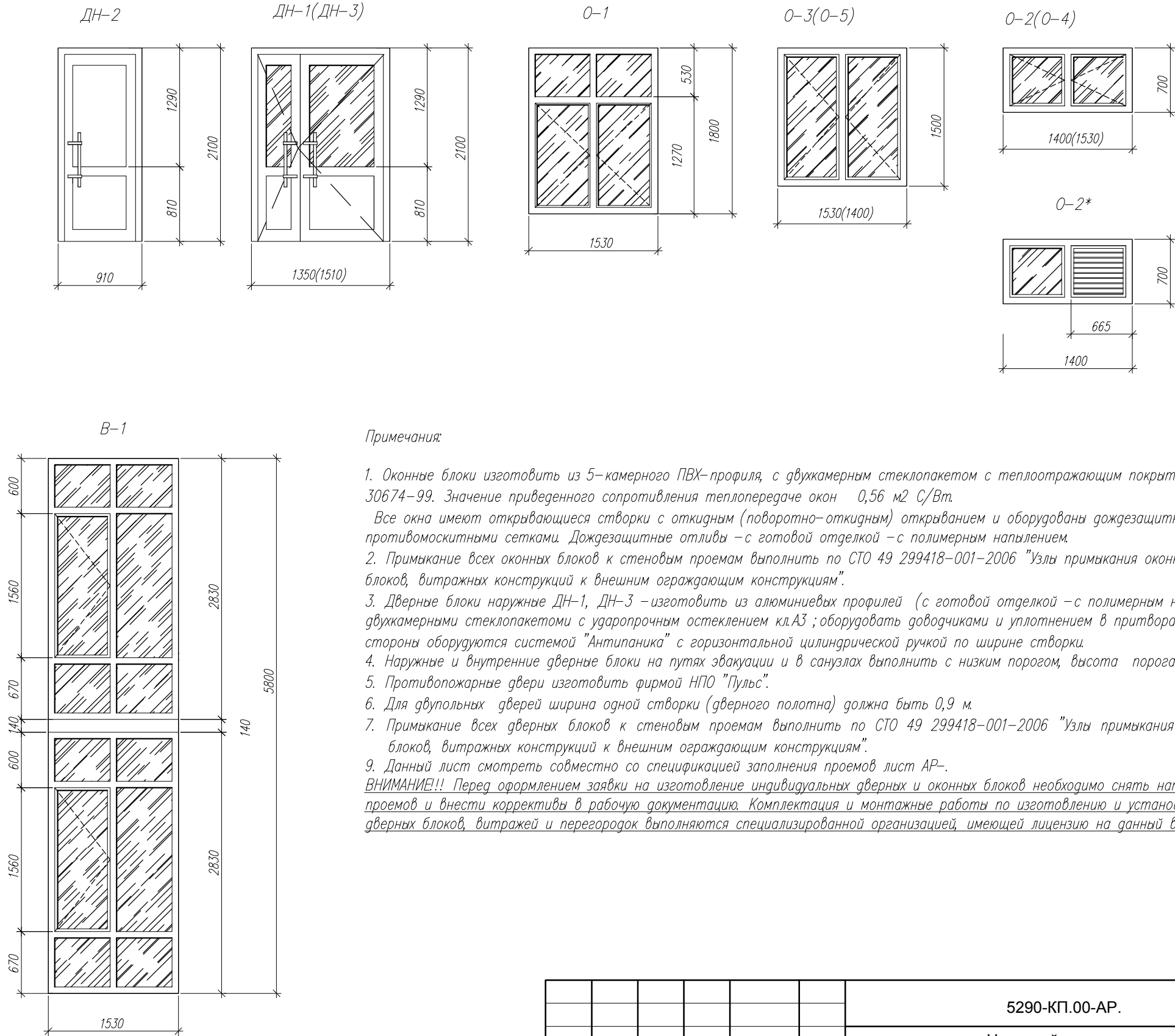
Данный лист смотри совместно с листами частей АР, АС.

Предусмотреть в ограждении бортовой элемент (полосу шириной 150мм), согласно ГОСТ Р53254–2009. Общая длина–34,00п.м.

Данный лист смотри совместно с листами частей АР, АС.

						5290-КП.00-АР.			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработ.		Гришучкова			05.18		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.		Рыжова			05.18		Р	10	
ГАП		Миловидова			05.18				
ГИП		Дмитриева			05.18	Наружная металлическая лестница	ОАО "Костромапроект"		
Н.контроль		Сурмина			05.18				
Нач. МКП		Тихомиров			05.18				

Спецификация элементов заполнения проемов							
№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество				Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	всего	
В-1	Индивидуальный по типу ГОСТ 30674-99	Витражный блок наружный, из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом , размер 5800(н)х1530(проем)				1	
О-1	ГОСТ 30674-99	Оконный блок из ПВХ-профилей ,двухкамерный стеклопакет, размер 1800(н)х1530 (проем) ОП В2 (4М1-10-4М1-10-К4)	3	1	1	5	
О-2	ГОСТ 30674-99	Оконный блок из ПВХ-профилей ,двухкамерный стеклопакет, размер 700(н)х1400 (проем) ОП В2 (4М1-10-4М1-10-К4)	2	-	-	2	
О-2*	Индивидуальный по типу ГОСТ 30674-99	Оконный блок из ПВХ-профилей ,двухкамерный стеклопакет, размер 700(н)х1400 (проем) ОП В2 (4М1-10-4М1-10-К4)	1	-	-	1	с жалюз решеткой
О-3	ГОСТ 30674-99	Оконный блок из ПВХ-профилей ,двухкамерный стеклопакет, размер 1500(н)х1530 (проем) ОП В2 (4М1-10-4М1-10-К4)	1	-	8	9	
О-4	ГОСТ 30674-99	Оконный блок из ПВХ-профилей ,двухкамерный стеклопакет, размер 700(н)х1530 (проем) ОП В2 (4М1-10-4М1-10-К4)	3	6	-	9	
О-5	ГОСТ 30674-99	Оконный блок из ПВХ-профилей ,двухкамерный стеклопакет, размер 1500(н)х1400 (проем) ОП В2 (4М1-10-4М1-10-К4)	-	3	3	6	
ПД-1	Индивидуальный	Подоконная доска из ПВХ-профиля ПД 40-450-1650	6	3	1	10	
ПД-2	Индивидуальный	Подоконная доска из ПВХ-профиля ПД 40-620-1550	3	3	3	9	
ПД-3	Индивидуальный	Подоконная доска из ПВХ-профиля ПД 40-620-9600	1	-	-	1	
ПД-4	Индивидуальный	Подоконная доска из ПВХ-профиля ПД 40-620-18000	-	1	1	2	
ПД-5	Индивидуальный	Подоконная доска из ПВХ-профиля ПД 40-270-4050	-	1	1	2	
ПД-6	Индивидуальный	Подоконная доска из ПВХ-профиля ПД 40-270-5600	-	2	-	2	
ПД-7	Индивидуальный	Подоконная доска из ПВХ-профиля ПД 40-620-11600	-	-	1	1	
ДН-1	Индивидуальный по типу ГОСТ 23747-2015	Дверной блок наружный из алюминиевых профилей, двупольный, утепленный, остекленный с ударопрочным остеклением кл.А3 размер 2100(н)х1350мм(проем) , с приборами самозакрывания и уплотнением в притворах , оборудованный ручкой "антипаника" ДАН Км Бпр ДВ Р (л/п)	3/-	-	-	3/-	
ДН-2	Индивидуальный по типу ГОСТ 23747-2015	Дверной блок наружный из алюминиевых профилей, однопольный, утепленный, глухой размер 2100(н)х910мм(проем) с приборами самозакрывания и уплотнением в притворах ДАН Г П Оп Р (л/п)	-/1	-	-	-/1	
ДН-3	Индивидуальный по типу ГОСТ 23747-2015	Дверной блок наружный из алюминиевых профилей, двупольный, утепленный, остекленный с ударопрочным остеклением кл.А3 размер 2100(н)х1510мм(проем) , с приборами самозакрывания и уплотнением в притворах , оборудованный ручкой "антипаника" ДАН Км Бпр ДВ Р (л/п)	-/1	-	-	-/1	
Д-1	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,однопольный ДПВ Км Бпр Оп Р 2100-1100(проем) л/п	-/1	-	-	-/1	
Д-2	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,однопольный ДПВ Г Бпр Оп Р 2100-1050(проем) л/п	-/3	2/3	1/-	3/6	
Д-3	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,однопольный ДПВ Г П Оп Р 2100-810(проем) л/п	1/5	6/1	2/-	9/6	
Д-3*	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,однопольный ДПВ Г П Оп Р 2100-910(проем) л/п	1/-	1/-	-	2/-	
Д-4	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,однопольный ДПВ Г Бпр Оп Р 2100-810(проем) л/п	2/3	3/1	1/-	6/4	
Д-5	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,однопольный ДПВ Г П Оп Р 2100-1100(проем) л/п	1/4	-	-	1/4	порог не более 0,014
Д-6	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,двупольный ДПВ Г Бпр ДВ Р 2100-1350(проем) л/п	1/-	-/1	1/-	2/1	
Д-7	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,двупольный,остекленный с ударопрочным остеклением кл.А3 размер 2100(н)х1510мм(проем) , с приборами самозакрывания и уплотнением в притворах , оборудованный ручкой "антипаника" ДПВ Км Бпр ДВ Р 2100-1510(проем) л/п	-/1	-/1	1/-	1/2	
Д-8	ГОСТ 30970-2014	Внутренний дверной блок из ПВХ-профилей,однопольный ДПВ Г Бпр Оп Р 2100-910(проем) л/п	-	-/1	-	-/1	
ДП-1	НПО "Пульс"	ДПМО-Пульс-01/30 (Е1 30) однопольный , глухой 2100(н)х910 (проем) л/п	1/-	-	-	1/-	
ДП-2	НПО "Пульс"	ДПМ-Пульс-01/30 (Е1 30) однопольный , глухой 2100(н)х1100 (проем) л/п	1/-	-	-	1/-	
ДП-3	НПО "Пульс"	ДПМ-Пульс-02/60 (Е1 60) двупольный , глухой, 2100(н)х1050(проем) л/п	-	1/-	-	1/-	



Примечания:

- Оконные блоки изготовить из 5-камерного ПВХ-профиля, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием по ГОСТ 30674-99. Значение приведенного сопротивления теплопередаче окон 0,56 м2 С/Вт.
Все окна имеют открывающиеся створки с откидным (поворотно-откидным) открыванием и оборудованы дождезащитными отливами и противомоскитными сетками. Дождезащитные отливы – с готовой отделкой – с полимерным напылением.
 - Примыкание всех оконных блоков к стеновым проемам выполнить по СТО 49 299418-001-2006 "Узлы примыкания оконных и дверных блоков, витражных конструкций к внешним ограждающим конструкциям".
 - Дверные блоки наружные ДН-1, ДН-3 – изготовить из алюминиевых профилей (с готовой отделкой – с полимерным напылением) с двухкамерными стеклопакетами с ударопрочным остеклением кл.А3 ; оборудовать доводчиками и уплотнением в притворах с внутренней стороны оборудуются системой "Антипаника" с горизонтальной цилиндрической ручкой по ширине створки.
 - Наружные и внутренние дверные блоки на путях эвакуации и в санузлах выполнить с низким порогом, высота порога не более 0,014м.
 - Противопожарные двери изготовить фирмой НПО "Пульс".
 - Для двупольных дверей ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м.
 - Примыкание всех дверных блоков к стеновым проемам выполнить по СТО 49 299418-001-2006 "Узлы примыкания оконных и дверных блоков, витражных конструкций к внешним ограждающим конструкциям".
 - Данный лист смотреть совместно со спецификацией заполнения проемов лист АР-.
- ВНИМАНИЕ!! Перед оформлением заявки на изготовление индивидуальных дверных и оконных блоков необходимо снять натурные размеры проемов и внести коррективы в рабочую документацию. Комплектация и монтажные работы по изготовлению и установке оконных дверных блоков, витражей и перегородок выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.

						5290-КП.00-АР.				
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработ.	Гришучкова				05.18			Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Рыжова				05.18			Р	11	
ГАП	Миловидова				05.18	Спецификация элементов заполнения проемов . Оконные блоки О-1,О-2,О-2*,О-3.Витраж В-1. Дверные блоки ДН-1,ДН-2,ДН-3.		ОАО "Костромапроект"		
ГИП	Дмитриева				05.18					
Н.контроль	Сурмина				05.18					
Нач. МКП	Тихомиров				05.18					

Plot: 26.07.2018 10:17:24
Save 13.07.2018 13:11:51

Согласовано

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений 1 этажа													
N п/п	Наименование помещения	Пол			Потолок		Стены			Низ стен и перегородок			Примечание
		Площадь, м²	Вид отделки	N узла см.ч.АС	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Колер N	Площадь, м²	Вид отделки	Высота, м	
116	Санузел	4,10	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№2	4,10	улучшенная акриловая покраска	26,86	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=8,00	—	
117	Душевая	2,48	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№2	2,48	улучшенная акриловая покраска	17,20	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=5,52	—	
118	Санузел и душевая для МГН	5,38	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№2	5,38	улучшенная акриловая покраска	25,05	керамическая матовая плитка			скругленный керамический плинтус L=8,02	—	
119	Раздевальная женская	15,00	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№3	15,00	улучшенная акриловая покраска	46,10	улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=14,60	—	
120	Санузел	4,50	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№2	4,50	улучшенная акриловая покраска	30,48	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=10,40	—	
121	Душевая	2,48	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№2	2,48	улучшенная акриловая покраска	17,20	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=5,52	—	
122	Санузел и душевая для МГН	5,38	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№2	5,38	улучшенная акриловая покраска	25,05	керамическая матовая плитка			скругленный керамический плинтус L=8,02	—	
123	Венткамера	15,51	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№1	15,51	улучшенная акриловая покраска	43,81	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска			скругленный керамический плинтус L=14,60		
124	Электрощитовая	9,46	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№1	9,46	улучшенная акриловая покраска	36,20	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	скругленный керамический плинтус L=12,16	—	
125	Зал для занятий на тренажерах	70,52	плитка ПВХ Эко-Спорт	№4	70,52	улучшенная акриловая покраска	98,16	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=31,60	—	
126	Инвентарная	6,46	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№3	6,46	улучшенная акриловая покраска	26,15	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска			плинтус ПВХ L=8,06		
127	Тепловой узел	13,58	бетонный	№5	13,58	улучшенная акриловая покраска	45,40	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	—	—	
<div><div><div>5290-КП.00-AP</div><div>Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу:156016 г. Кострома,мкр. Давыдовский-3, дом №44(корректировка)"</div><div><div>Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата</div><div>Разработал Гришучкова Рук.гр. Рыжова ГАП Миловидова ГИП Дмитриева Н.контроль Сурмина Нач. МКП Тихомиров</div><div>05.2018 05.2018 05.2018 05.2018 05.2018 05.2018</div></div><div><div>Стадия Лист Листов</div><div>Р 13</div><div>Ведомость отделки 1 этажа.(окончание) ОАО "Костромапроект"</div></div></div></div>													

Plot: 26.07.2018 10:19:26
Save: 13.07.2018 13:11:51

Согласовано

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений 2 этажа																		
N п/п	Наименование помещения	Пол			Потолок		Стены			Низ стен и перегородок			Примечание					
		Площадь, м²	Вид отделки	N узла см.ч.АС	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Колер N	Площадь, м²	Вид отделки	Высота, м						
201	Коридор	54,53	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№7	55,25	подвесной "ARMSTRONG"	129,70	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		6,05	"сапожок" керамогранитная плитка	0,15						
202	Зал для занятий на тренажерах	132,16	спортивный линолеум Forbo Sportline	№9	132,16	улучшенная акриловая покраска	142,66	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=52,19	—						
203	Раздевальная мужская	24,40	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№6	24,40	улучшенная акриловая покраска	51,11	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска			плинтус ПВХ L=17,45							
204	Санузел	3,34	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№8	3,34	улучшенная акриловая покраска	30,70	керамическая матовая плитка			скругленный керамический плинтус L=7,92							
205	Душевая	5,65	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№8	5,65	улучшенная акриловая покраска	33,60	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=11,52	—						
206	Раздевальная женская	21,53	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№6	21,53	улучшенная акриловая покраска	51,66	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=16,20	—						
207	Санузел	3,34	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№8	3,34	улучшенная акриловая покраска	30,70	керамическая матовая плитка			скругленный керамический плинтус L=7,92	—						
208	Душевая	5,65	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№8	5,65	улучшенная акриловая покраска	33,60	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=11,52	—						
209	Инвентарная	8,71	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№6	8,71	улучшенная акриловая покраска	34,30	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=10,90	—						
210	Санузел служебный	3,27	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№8	3,27	улучшенная акриловая покраска	16,56	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=7,80	—						
211	Комната уборочного инвентаря	2,61	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№8	2,61	улучшенная акриловая покраска	17,68	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=5,70	—						
212	Раздевальная женская	17,96	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№6	17,96	улучшенная акриловая покраска	52,83	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=18,26	—						
213	Санузел	2,62	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№8	2,62	улучшенная акриловая покраска	23,70	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=7,00	—						
214	Душевая	4,94	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№8	4,94	улучшенная акриловая покраска	48,68	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=9,75	—						
215	Тренерская	9,46	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№6	9,46	улучшенная акриловая покраска	34,85	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=12,10	—						
216	Холл	9,09	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ.8мм)	№7	9,09	подвесной "ARMSTRONG"	23,30	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		1,10	"сапожок" керамогранитная плитка	0,15						
217	Лестничная клетка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	показатели см. ведомость отделки 1 этажа					
													5290-КП.00-АР					
													Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу:156016 г. Кострома,мкр. Давыдовский-3, дом №44(корректировка)"					
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
							Разработал	Гришучкова				05.2018				Стадия	Лист	Листов
							Рук.гр.	Рыжова				05.2018						
							ГАП	Мировидова				05.2018						
							ГИП	Дмитриева				05.2018	Ведомость отделки 2 этажа.			ОАО "Костромапроект"		
Н.контроль	Сурмина				05.2018													
Нач. МКП	Тихомиров				05.2018													

Plot: 26.07.2018 10:37:55
Save 13.07.2018 13:11:51

Согласовано

Взамен инв.№

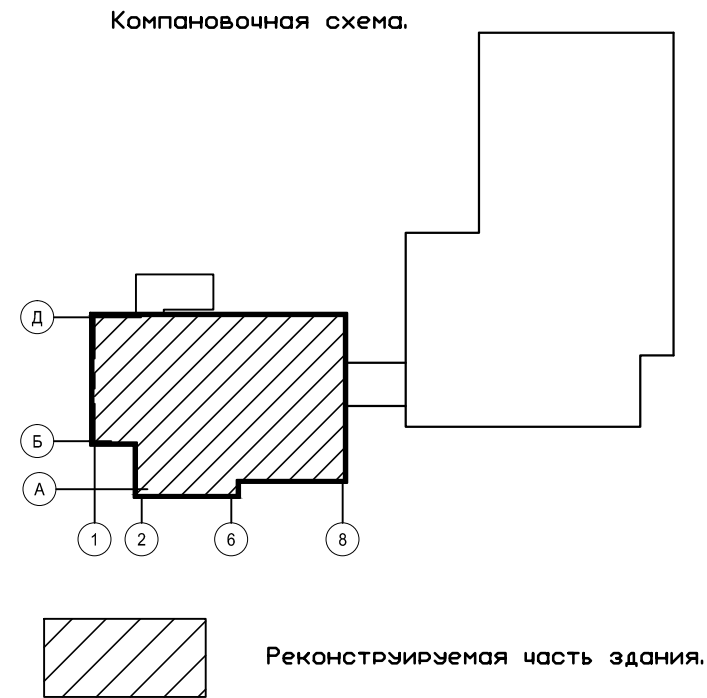
Подпись и дата

Инв. № подл.

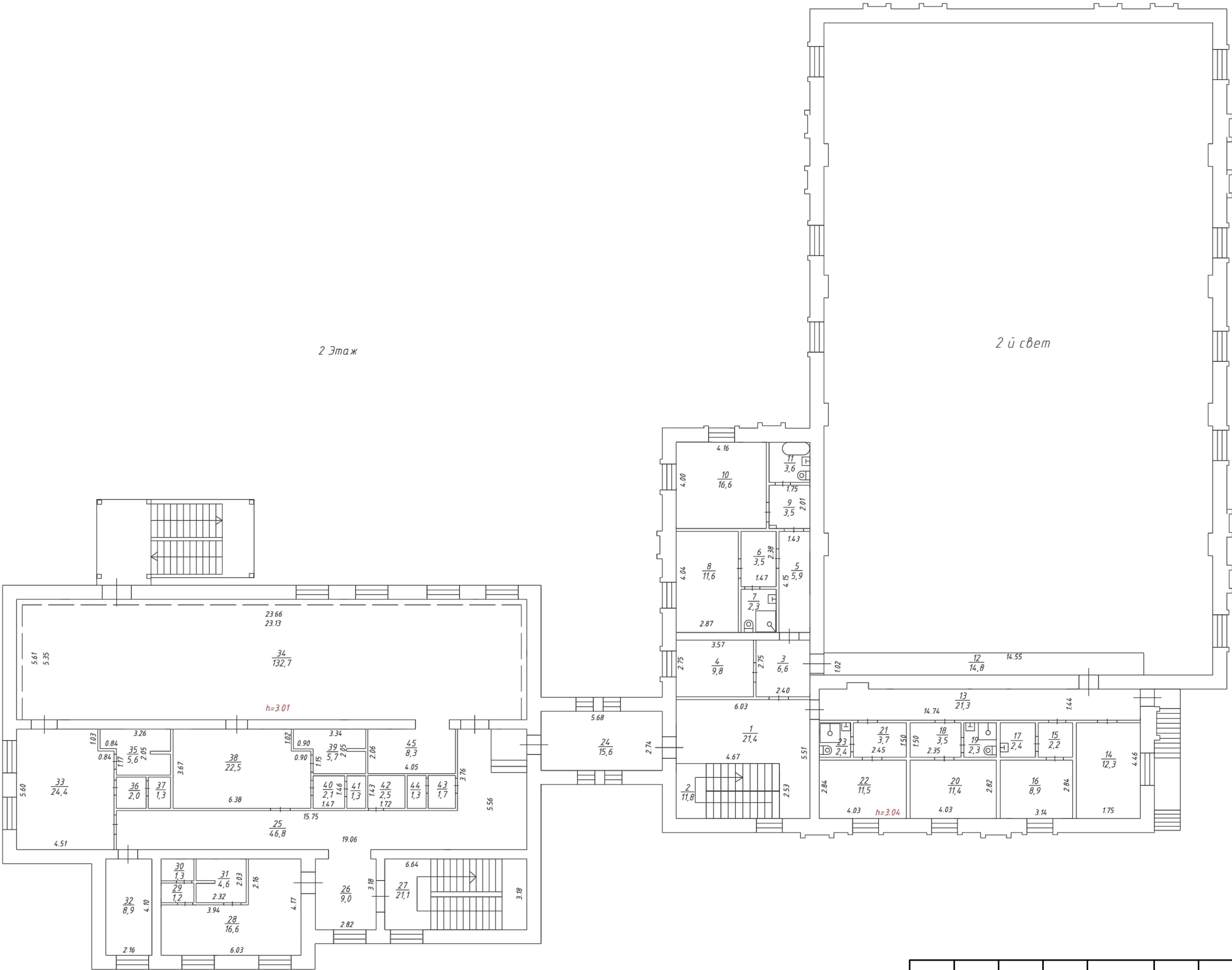
Ведомость отделки помещений 3 этажа													
N п/п	Наименование помещения	Пол			Потолок		Стены			Низ стен и перегородок			Примечание
		Площадь, м²	Вид отделки	N узла см.ч.АС	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Колер N	Площадь, м²	Вид отделки	Высота, м	
301	Зал для тренировочных занятий отделения спортивной борьбы	273,76	спортивный линолеум Forbo Sportline	№9	276,12	подшивной ГВЛ	306,78	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=65,80	—	протектор стеновой L=65,80м на высоту 2,0м (см. примечание 3)
302	Холл	9,09	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ 8мм)	№7	9,09	подвесной "ARMSTRONG"	23,30	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		1,10	"сапожок" керамогранитная плитка	0,15	
303	Лестничная клетка		—	—		—		—					показатели см. ведомость отделки 1 этажа
304	Раздевальная мужская	17,96	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№6	17,96	подшивной ГВЛ	52,83	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=18,26	—	
305	Санузел	2,62	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ 8мм)	№8	2,62	улучшенная акриловая покраска	23,70	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=7,00	—	
306	Душевая	4,94	противоскользящая матовая керамогранитная плитка (толщ 8мм)	№8	4,94	подвесной реечный металлический	48,68	керамическая матовая плитка		—	скругленный керамический плинтус L=9,75	—	
307	Инвентарная	9,46	комерческий износостойкий линолеум "Tarkett"	№6	9,46	улучшенная акриловая покраска	34,85	улучшенная штукатурка улучшенная акриловая покраска		—	плинтус ПВХ L=12,10	—	
<div>Примечания:</div> <div>1.Покрытие пола в тренажерном зале – ПВХ–Плитка "Экспорт–Стиль" 500х500мм фирмы "ТЕХПОЛ" (117556, г.Москва, ул. Болотниковская,11 к1; тел. 8 (495) 645–18–33). 2.Покрытие пола в залах (пом. 202; пом.301)– спортивный линолеум Forbo Sportline (г. Москва, ул. Складочная,1 стр.18; тел. 8(800)505–18–08; info@unionmart.ru) 3. Протекторы стеновые в пом. 202;301 выполнены фирмой "Ярославская фабрика спортивных покрытий" (г.Ярославль, ул. Громова,9; тел. 8(800)100–58–17; info@yafsp.ru) 4. Шпаклевку стен и потолков выполнить в 2 слоя.</div>													

						5290-КП.00-АР			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу:156016 г. Кострома,мкр. Давыдовский-3, дом №44(корректировка)"			
		зам			07.2018				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата				
Разработал	Гришучкова				05.2018				
Рук.гр.	Рыжова				05.2018		Стадия	Лист	Листов
ГАП	Мировидова				05.2018		Р	15	
ГИП	Дмитриева				05.2018				
Н.контроль	Сурмина				05.2018	Ведомость отделки 3 этажа.	ОАО "Костромапроект"		
Нач. МКП	Тихомиров				05.2018				

формат 297x420

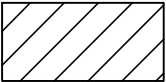
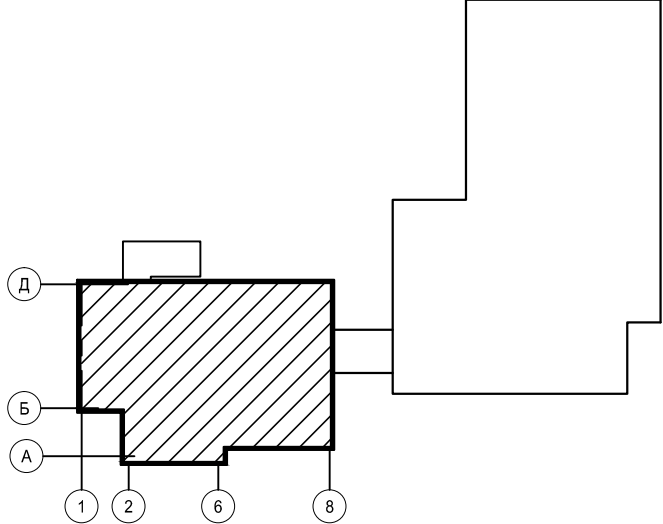


						5290-КП.00-АР				
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработ.		Гуляева			10.19	Прилагаемые документы		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.		Рыжова			10.19			Р	1	
ГАП		Миловидова			10.19					
ГИП		Дмитриева			10.19	Схема плана 1 этажа.		ОАО "Костромапроект"		
Н.контроль		Сурмина			10.19					
Нач. отд.		Тихомиров			10.19					



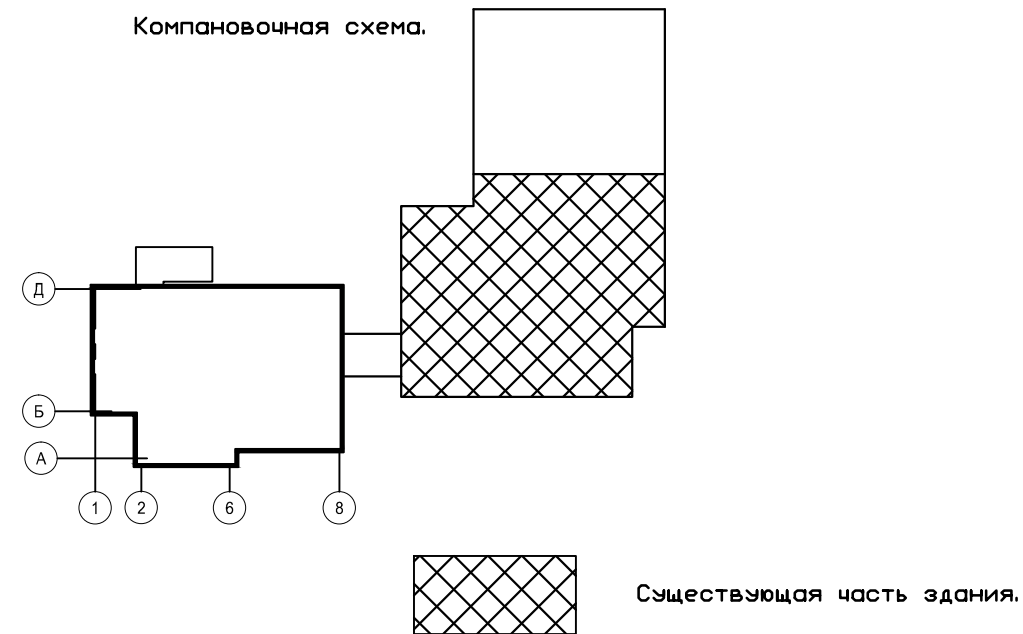
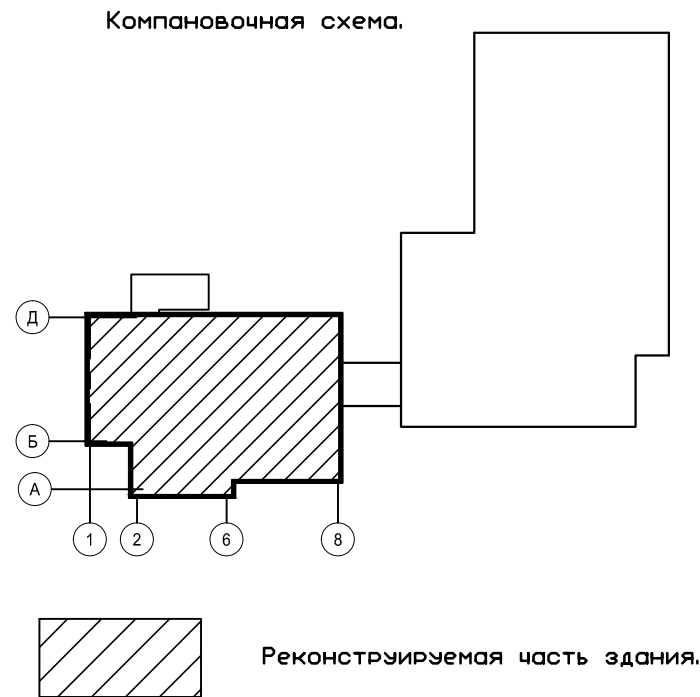
2 и свет

Компановочная схема.



Реконструируемая часть здания.

						5290-КП.00-АР			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработ.	Гуляева				10.19	Прилагаемые документы	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Рыжова				10.19		Р	2	
ГАП	Миловидова				10.19				
ГИП	Дмитриева				10.19	Схема плана 2 этажа.	ОАО "Костромапроект"		
Н.контроль	Сурмина				10.19				
Нач. отд.	Тихомиров				10.19				



						5290-КП.00-АР				
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработ.	Гуляева				10.19	Прилагаемые документы		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Рыжова				10.19			Р	3	
ГАП	Миловидова				10.19					
ГИП	Дмитриева				10.19	Схема плана 3 этажа. Схема плана подвала.		ОАО "Костромапроект"		
Н.контроль	Сурмина				10.19					
Нач. отд.	Тихомиров				10.19					

Экспликация нежилого помещения									
Этаж	№ части помещения по	Наименование части помещения	Формула подсчета площадей по внутреннему	Общая площадь нежилого помещения	В том числе		Площадь лоджий, балконов и прочих хол.	Пристройк с	Самовольно возведенная или переоборудованная Высота помещений по внутреннему
					Основная площадь	Вспомогательная площадь			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нежилое помещение									
1	1	Тамбур		2,4		2,4			3,06
	2	Холл		40,5		40,5			
	3	Комната охраны		6,9		6,9			
	4	Раздевалка		26,7		26,7			
	5	Умывальник		1,3		1,3			
	6	Санузел		1,3		1,3			
	7	Душевая		5,5		5,5			
	8	Коридор		5,9		5,9			
	9	Раздевалка		6,6		6,6			
	10	Спортивный зал		519,6	519,6				
	11	Коридор		2,7		2,7			
	12	Санузел		3,3		3,3			
	13	Раздевалка		10,9		10,9			
	14	Раздевалка		12,1		12,1			
	15	Душевая		6,2		6,2			
	16	Коридор		5,0		5,0			
	17	Медицинский кабинет		8,8	8,8				
	18	Медицинский кабинет		8,3	8,3				
	19	Раздевалка		6,5		6,5			
	20	Гараж		17,2		17,2			
	21	Тамбур		5,5		5,5			3,01
	22	Вестибюль		18,4		18,4			
	23	Гардероб		6,2		6,2			
	24	Пост дежурного		6,0		6,0			
	25	Коридор		40,7		40,7			
	26	Санузел служебный		1,5		1,5			
	27	Санузел служебный		1,1		1,1			
	28	Санузел для МГН		4,1		4,1			
	29	Тренерская		9,2	9,2				
	30	Душевая		2,2		2,2			
	31	Холл		8,9		8,9			
	32	Лестничная клетка		21,1		21,1			
	33	Венткамера		15,9		15,9			
	34	Тренерская		7,9	7,9				
	35	Душевая		1,9		1,9			
	36	Электрощитовая		8,8		8,8			
	37	Раздевальная мужская		20,8		20,8			
	38	Санузел		2,6		2,6			
	39	Санузел		1,2		1,2			
	40	Душевая		2,3		2,3			
	41	Санузел и душевая для МГН		5,1		5,1			

	42	Зал для занятий на тренажерах		71,1	71,1				
	43	Инвентарная		6,3		6,3			
	44	Раздевальная женская		15,6		15,6			
	45	Санузел		3,4		3,4			
	46	Санузел		1,2		1,2			
	47	Душевая		2,4		2,4			
	48	Санузел и душевая для МГН		4,7		4,7			
	49	Комната уборочного инвентаря		2,2		2,2			
	50	Тепловой узел		12,7		12,7			
2	1	Холл		21,4		21,4			3,04
	2	Лестница		11,8		11,8			
	3	Коридор		6,6		6,6			
	4	Кабинет		9,8	9,8				
	5	Коридор		5,9		5,9			
	6	Коридор		3,5		3,5			
	7	Санузел		2,3		2,3			
	8	Кабинет		11,6	11,6				
	9	Коридор		3,5		3,5			
	10	Кабинет		16,6	16,6				
	11	Санузел		3,6		3,6			
	12	Смотровая площадка		14,8		14,8			
	13	Коридор		21,3		21,3			
	14	Кабинет		12,3	12,3				
	15	Коридор		2,2		2,2			
	16	Кабинет		8,9	8,9				
	17	Подсобное		2,4		2,4			
	18	Коридор		3,5		3,5			
	19	Санузел		2,3		2,3			
	20	Кабинет		11,4		11,4			
	21	Коридор		3,7		3,7			
	22	Кабинет		11,5	11,5				
	23	Санузел		2,4	2,4				
	24	Переход		15,6		15,6			
	25	Коридор		46,8		46,8			
	26	Холл		9,0		9,0			
	27	Лестничная клетка		21,1		21,1			
	28	Раздевальная женская		16,6		16,6			
	29	Санузел		1,2		1,2			
	30	Санузел		1,3		1,3			
	31	Душевая		4,6		4,6			
	32	Тренерская		8,9	8,9				
	33	Раздевальная мужская		24,4		24,4			
	34	Зал для занятий на тренажерах		132,7	132,7				
	35	Душевая		5,6		5,6			
	36	Санузел		2,0		2,0			
	37	Санузел		1,3		1,3			
	38	Раздевальная женская		22,5		22,5			
	39	Душевая		5,7		5,7			
	40	Санузел		2,1		2,1			
	41	Санузел		1,3		1,3			

	42	Комната уборочного инвентаря		2,5		2,5			
	43	Санузел служебный		1,7		1,7			
	44	Санузел служебный		1,3		1,3			
	45	Инвентарная		8,3		8,3			
3	1	Лестничная клетка		21,1		21,1			
	2	Холл		9,1		9,1			
	3	Раздевальная мужская		19,6		19,6			
	4	Душевая		4,4		4,4			
	5	Санузел		1,3		1,3			
	6	Санузел		1,3		1,3			
	7	Зал для тренировочных занятий		274,2	274,2				
	8	Инвентарная		10,2		10,2			
подвал	1	Подсобное		5,4		5,4			
	2	Подсобное		44,7		44,7			
	3	Подсобное		50,7		50,7			
	4	Подсобное		50,5		50,5			
Итого :				2031,0	1113,8	917,2			
Общая площадь здания:				2234,8					

						5290-КП.00-АР			
						Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса по адресу: 156016 г. Кострома, мкр Давыдовский-3, дом № 44(корректировка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Прилагаемые документы	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Гуляева			10.19		Р	4	
Рук. гр.		Рыжова			10.19				
ГАП		Миловидова			10.19				
ГИП		Дмитриева			10.19	Экспликация помещений.	ОАО"Костромапроект"		
Н.контроль		Сурмина			10.19				
Нач. отд.		Тихомиров			10.19				