



ООО «Строительное проектирование «КЧБ»
Свидетельство № СРО-П-174-01102012 от 05 июня 2017 г.

Заказчик: ООО «Брусника. Екатеринбург»

Шифр объекта: 17-18-00

17-18-00-6-АР7

Рабочая документация

Архитектурные решения. Фасады.

Секция 6

«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул.
Стачек-Войкова-пер. Ристланда»

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Екатеринбург, 2019

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



ООО «Строительное проектирование «КЧБ»
Свидетельство № СРО-П-174-01102012 от 05 июня 2017 г.

Заказчик: ООО «Брусника. Екатеринбург»

Шифр объекта: 17-18-00

17-18-00-6-АР7

Рабочая документация

Архитектурные решения. Фасады.

Секция 6

«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул.
Стачек-Войкова-пер. Ристланда»

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Директор

Д. А. Бойко

ГИП

И. Ю. Бабкин

Екатеринбург, 2019

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

Согласовано:

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фасад 13-22. Фасад К-С.	
3	Фасад 22-13. Фасад С-К.	
4	Виды А, Б, В, Г.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов


Обозначение	Наименование	Примечание
ТУ 5762-010-74182181-2012	Плиты минераловатные теплоизоляционные "ТЕХНО"	
СТО 58239148-001-2006	Системы наружной теплоизоляции стен зданий с	
	отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit"	
ГОСТ 32310-2012	Изделия из экструзионного пенополистирола XPS	
	теплоизоляционные промышленного производства,	
	применяемые в строительстве. Технические условия.	
ТУ 5772-010-58239148-2006 изм. 2	Полимерные декоративные штукатурки т.м. Ceresit	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Основанием для проектирования объекта "I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда" является:
- договор на проектирование №17-18 от 25.12.2018г.;
 - проектная документация раздела: архитектурные и объемно-планировочные решения 17-18-00-AP1.
2. Характеристики проектируемого здания:
- Уровень ответственности здания по ФЗ №123-ФЗ от 30 декабря 2009 - нормальный.
- Рекомендуемый срок службы по ГОСТ 27751-2014 - не менее 50 лет.
- Степень огнестойкости здания по СП 2.13130.2012 - I.
- Класс конструктивной пожарной опасности по СП 2.13130.2012 - C0.
- Класс функциональной пожарной опасности по ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008:
- 8-ми этажный жилой дом - Ф 1.3,
 - встроенные административно-офисные помещения магазина - Ф 4.3.
3. За относительную отметку ±0,000 принята абсолютная отметка 268,70.
4. Проект разработан для следующих условий:
- 4.1. Площадка строительства расположена в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга Свердловской области.
 - 4.2. Нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» для I района - 23 кг/м2;
 - 4.3. Расчетное значение веса снегового покрова по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» для III района - 180 кг/м2;
 - 4.4. Расчетная температура наружного воздуха по наиболее холодной пятидневке - 32° С.
5. Строительные и отделочные материалы, применяемые в проекте, возможно заменить на материалы с аналогичными характеристиками. Замену материалов согласовать с проектировщиком.
6. Все принятые строительные и отделочные материалы должны иметь санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности РФ и разрешены для применения Госсанэпиднадзором и органами противопожарной безопасности РФ

Проект разработан в соответствии с нормативными документами Госстроя России, ведомственными нормами, согласованными Госстроем России, государственными стандартами, заданием на проектирование, техническими условиями на инженерное обеспечение и с документами по взрыво- и пожаробезопасности.

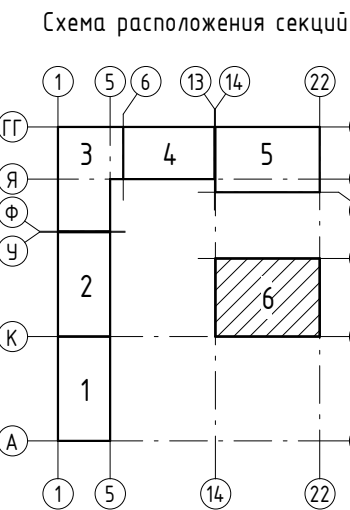
Главный инженер проекта _____ А.С. Бойко


						17-18-00-6-AP7		
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Гончарова				11.19			
Проверил	Привалова				11.19			
ГАП	Привалова				11.19			
ГИП	Бойко				11.19			
Н. контр.	Гончар				11.19			
						Секция 6		Стадия
								Р
								Лист
								1
								Листов
						Общие данные		000
								"Строительное Проектирование "КУБ"
								CUBE 



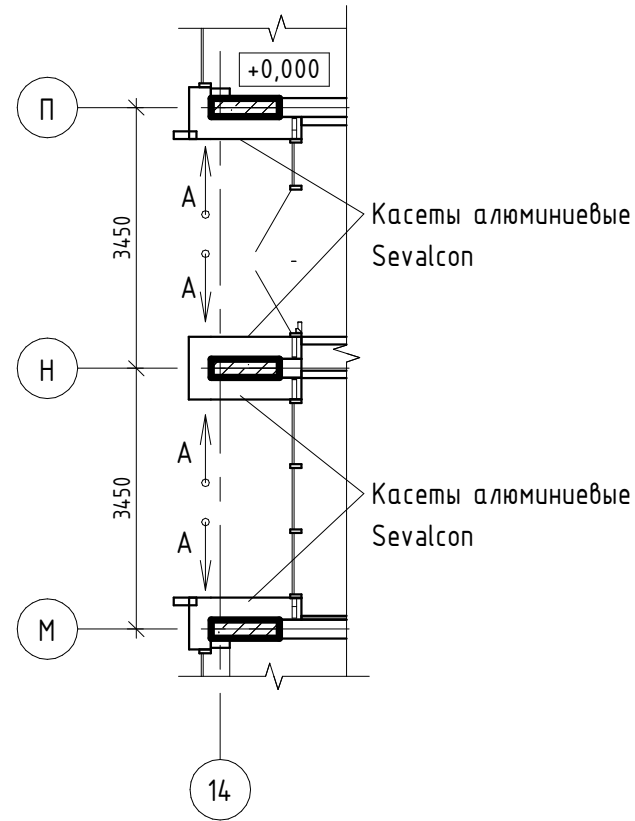
Ведомость отделки фасадов 6 секция					
№п/п	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер цвета	Площадь	Примечание
1	Наружные стены по системе вентилируемого фасада	Касеты алюминиевые Sevalcon на подсистеме	SEVALLAM MP90295-1 WOOD	848,5	
2	Наружные стены по системе вентилируемого фасада	Фиброцементные плиты Аквитон на подсистеме на скрытом креплении	Цвет серый, RAL 7009	272,8	
3	Наружные стены из минераловатного утеплителя толщиной 150 мм	Акриловая декоративная фасадная штукатурка по утеплителю	Цвет сигнальный-белый, RAL 2003	1231,8	
4	Наружные стены из минераловатного утеплителя толщиной 150 мм	Акриловая декоративная фасадная штукатурка по утеплителю	Цвет темно-серый, RAL 7022	288,2	
5	Наружные стены по системе вентилируемого фасада	Касеты алюминиевые Sevalcon на подсистеме	SEVALLAM MP90295-1 WOOD	112,7	
6	Декоративные короба	Касеты алюминиевые Sevalcon на подсистеме	SEVALLAM MP90295-1 WOOD	50,8	
7	Плита балкона	Акриловая декоративная фасадная штукатурка	Цвет серый, RAL 7040	161,5	

Условные обозначения

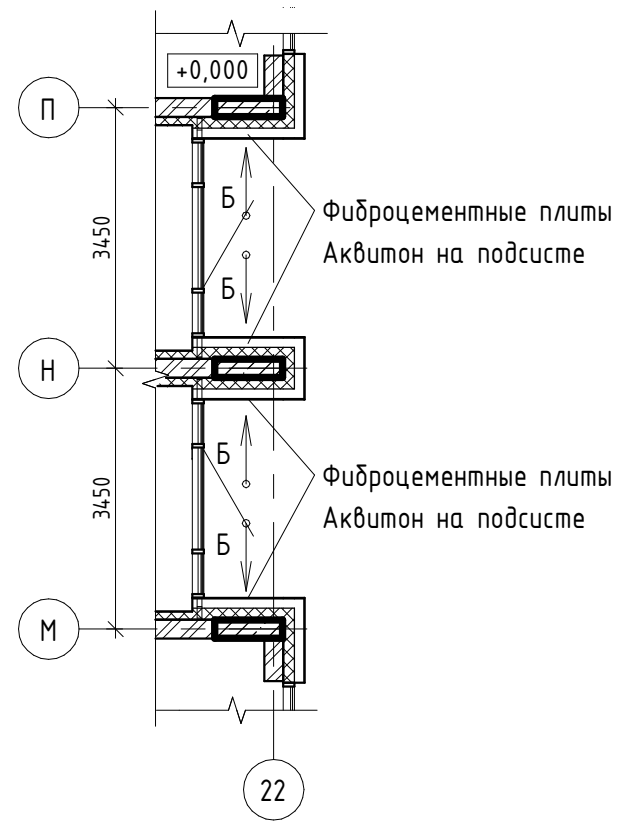


						17-18-00-6-AP7			
						« очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной адвостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланд»			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 6	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гончарова			Гончарова	11.19		Р	2	
Проверил	Привалова			Привалова	11.19				
ГАП	Привалова			Привалова	11.19				
Н. контр.	Гончар			Гончар	11.19	Фасад 13-22. Фасад К-С.	000 "Строительное Проектирование "Куб" CUBE 		

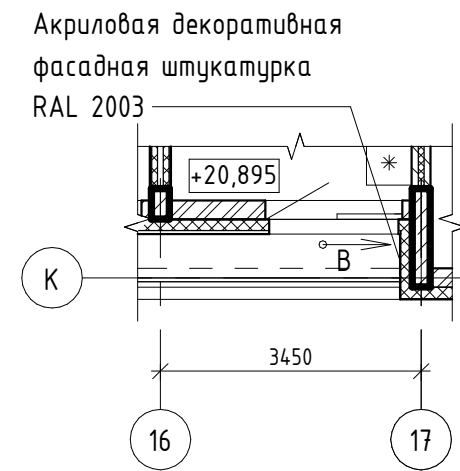
Фрагмент плана на отм. 0,000
между осями П-М/14



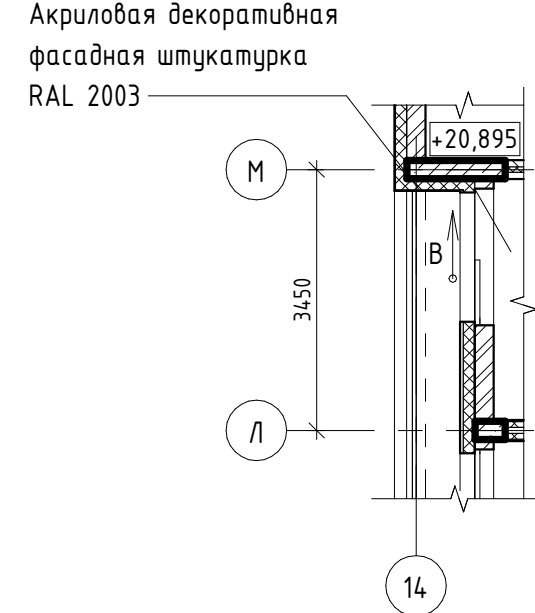
Фрагмент плана на отм. 0,000
между осями П-М/22



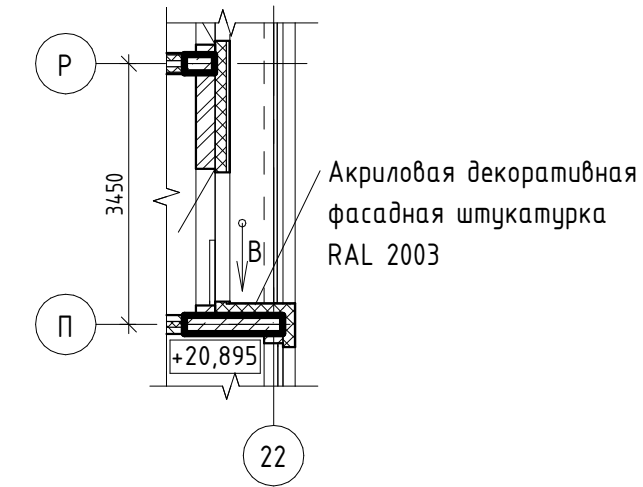
Фрагмент плана на отм. +20,895
между осями К/16-17



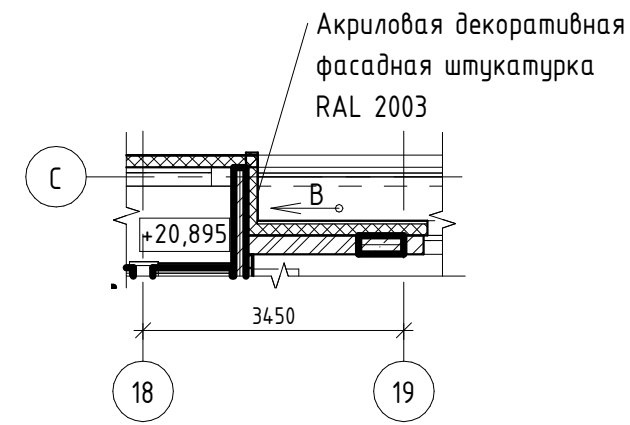
Фрагмент плана на отм. +20,895
между осями М-Л/14



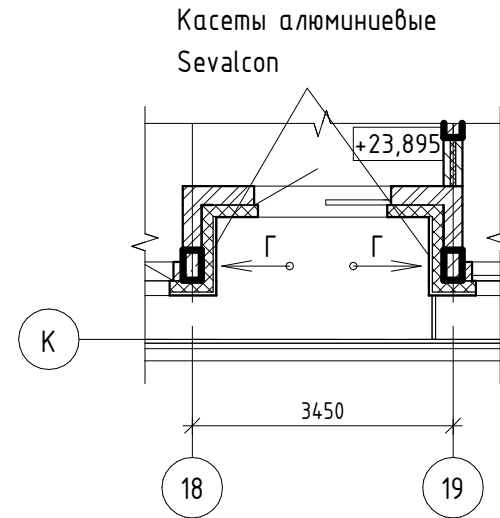
Фрагмент плана на отм. +20,895
между осями П/21-22



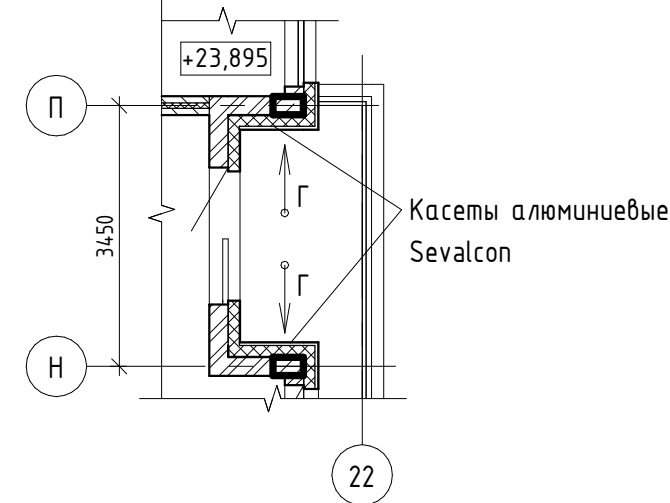
Фрагмент плана на отм. +20,895
между осями С/18-19



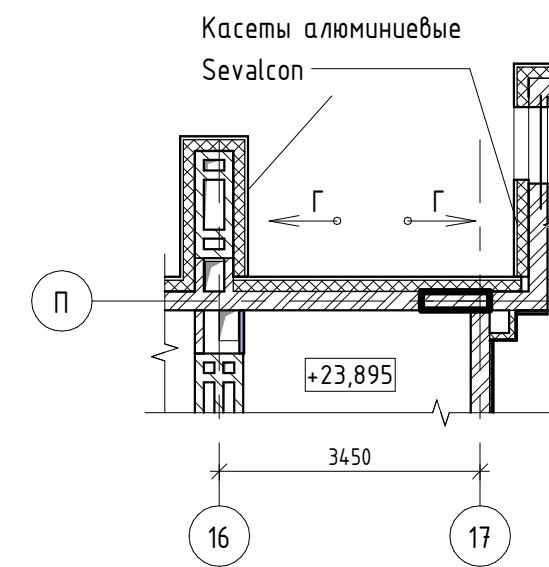
Фрагмент плана на отм. +23,895
между осями К/18-19



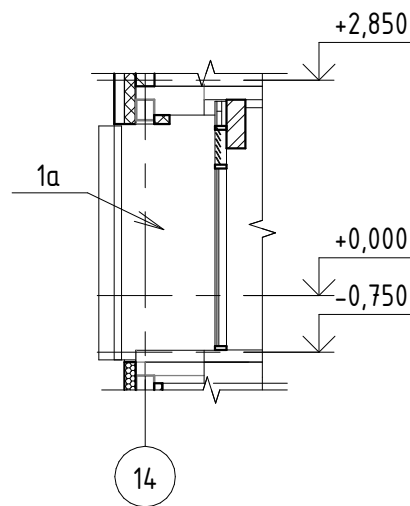
Фрагмент плана на отм. +23,895
между осями П-Н/22



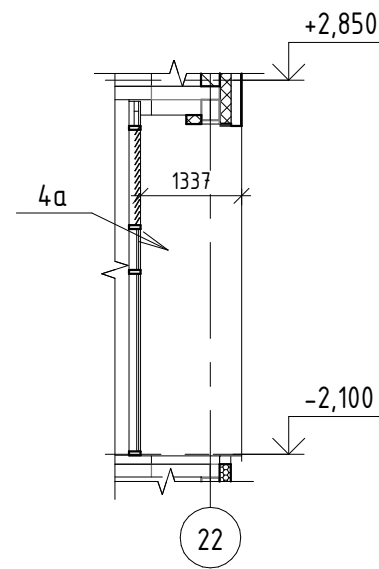
Фрагмент плана на отм. +23,895
между осями П/16-17



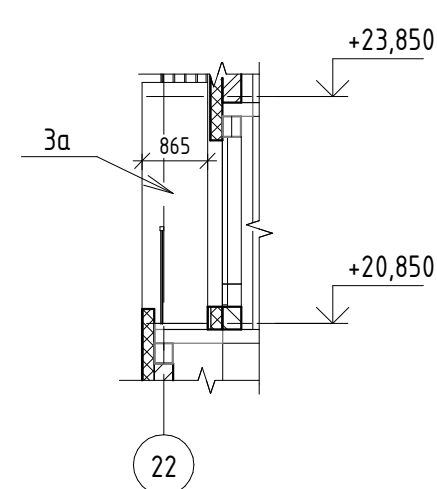
Вид А



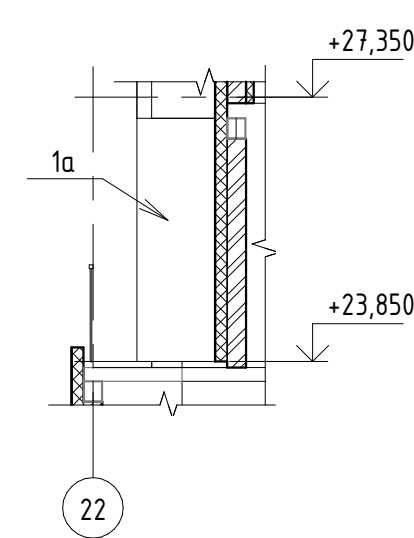
Вид Б



Вид В



Вид Г



Условные обозначения




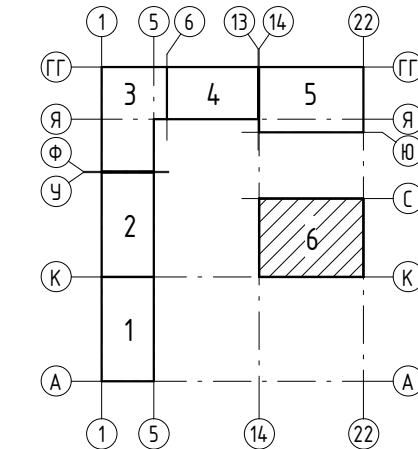
- 1а  Кассеты алюминиевые Sevalcon на подсистеме/ SEVALLAM MP90295-1 WOOD
- 3а  Акриловая декоративная фасадная штукатурка (зерно 3,5мм) по утеплителю Цвет - сигнальный-белый RAL 2003
- 4а  Крупноформатные фиброцементные панели на скрытом креплении Цвет - серый, RAL 7009

Схема расположения секций



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

						17-18-00-6-AP7			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 6	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гончарова	11.19		Гончар	11.19		Р	4	
Проверил	Привалова	11.19		Привалова	11.19				
ГАП	Привалова	11.19				Виды А, Б, В, Г.	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н. контр.	Гончар	11.19		Гончар	11.19		CUBE 