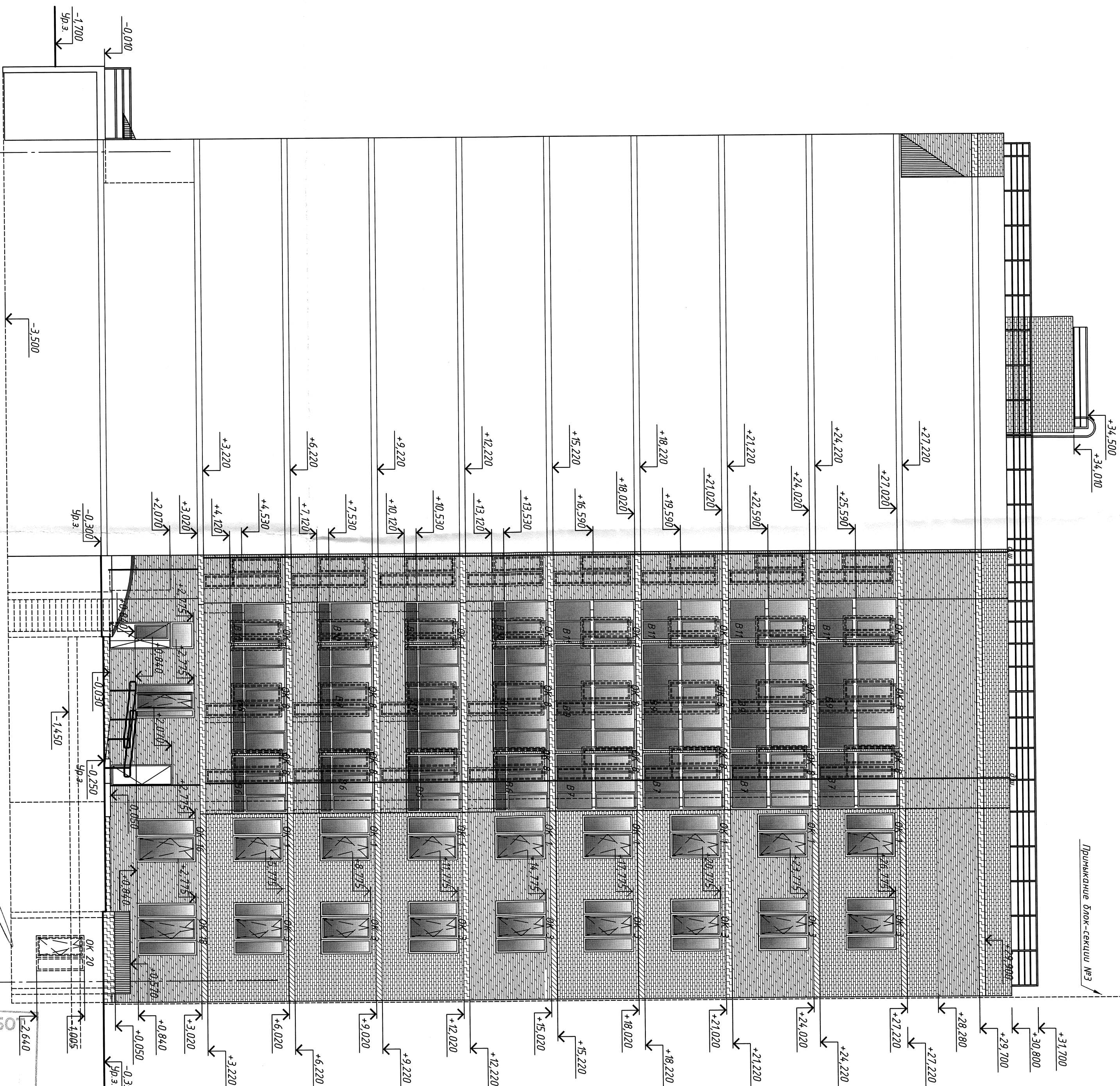


АРХИВНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ

[illegible]

- вертикальные деформационные швы лицевого слоя кладки

Примыкание блок-секции №3



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер
21.06.2008 200

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ



2 1 ИЮН 2018

НАЧАЛЬНИК ПРО

Главный инженер

1. Общие указания см. лист 1.
2. Отделочные планы см. лист 26-31.
3. Схема расположения элементов заполнения оконных проемов лист 34.
4. Ограждения балконов и лоджий лист 35.
5. Крыльца, ступки, прямые листы 23-25.
6. Отм. верха проема дана без учета четверти, см. совместно с листами 9-12 Разрез 1-12-2,3-3,4-4.
7. Деформационные швы в наружном лицевом слое кладки заполнять угрузками прокладками и атмосферостойкой мастикой, кроме верхнего и нижнего рядов кладки каждого этажа. Ширина швов - 10 мм. Вертикальные швы на углах здания следует располагать на расстоянии 250-500 мм от угла по одной из сторон.
8. Расшивку швов лицевого слоя кладки выполнять "заподлицо".
9. Металлические ограждения кровли выполнять из металла с полимерным покрытием, цвет коричневый (RAL 8028).
10. Лицевую поверхность кирпича на крыльцах, ступках, прямых и цоколе здания от верха отмостки на 300 мм покрывать гидрофобизирующим пропитывающим составом типа "КЭ 30-04", "Кристаллизол", "Пента-822", "Аквастоп".

30-2-16-AP2

				30-2-16-AP2		
<p>Многоквартирные многоквартирные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автомобильной по ул.Заречная в Первомайском районе г. Новосибирска</p>						
Изм. кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата		
ТАП	Черемшьева					
Разработчик	Конько					
Проверил	Черемшьева					
Н.Контроль				Фасад М - И		
				ООО ИЖК "Энергетик"		
				Страница	Лист	Листов
				Р	16	