



1. Общие указания выше отм. 0,000 см. л.3. Так же см. л.л.13-14;
2. Составы стен выше отм. 0,000 см. л.3;
3. Места установки пластин под стойки ограждений балконов см. -КЖ; Так же см. л.л.43-43.2.
4. Размеры и привязки железобетонных конструкций, а также отверстия в железобетонных конструкциях см. комплект 05-1/20-16-КЖ1. Конструкцию лифтов, мусоропровода и лестниц см. 05-1/20-16-КЖ2.
5. Заполнение оконных и дверных проемов см. лист 42. Установку окон производить согласно общим требованиям ГОСТ 30971-2002 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
6. Привязки отверстий даны до оси отверстия. Над отверстиями в кирпичных перегородках шириной до 600мм прокладывать арматуру 8-А-III, заводя за грань отверстия на 150 мм с обеих сторон, по 2 шт. на каждые 120 мм кладки в слое цементно-песчаного раствора толщиной 30мм.
7. Ведомость перемычек см. лист 23.
8. Кладку наружной кирпичной версты стен вести в соответствии с фасадами (листы 19-21.2).
9. Ведомость отделки помещений и экспликацию полов см. л.41.
10. Спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см. л.42.
11. В лицевой версте наружных стен выполнить вертикальные деформационные швы, см. схему на л.45, 45.1.
Шаг связей для крепления наружной лицевой версты вокруг проемов, возле деформационных швов и на углах - не более 250мм, см.схему на л.28.1.
Для вентиляции минераловатного утеплителя в нижнем, верхнем рядах от монолитного пояса и под окнами в лицевой версте выполнить вентиляционные зазоры в вертикальных швах кладки, см. фасады (л.л.19-22) и схему на л.22. При производстве работ в вертикальные швы на данных отметках заложить вентиляционные коробки из коррозионно-стойких материалов (Ваут, V-бох и проч.) по периметру здания с шагом 750мм. В лицевой версте у крылец и балконов чердака вентиляционные зазоры выполнять во втором ряду от монолитного пояса (с учетом стяжки)
12. Внутренний слой стены в осях В/4-7 выполнить из кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой с антикоррозионной обработкой 50х50 ф4ВР-I, через 5 рядов, по типу сечения н1-н1(28.3).

						05-1/20-16-АР			
						Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно – бытового и социального назначения, подземной автостоянкой, сквером по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. II очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Горбачева				Блок-секция 20	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Шереметьева					Р	13	
ГАП		Шереметьева							
						Фрагмент плана на отм.+60,280	ООО МЖК “Энергетик”		
Н.контроль									