

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ 3

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные .	
2	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм.-0,100 в осях 1...9 . План .	
3	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм.-0,100 в осях 8...16 . План .	
4	Монолитные ж.б. стены С 1...С 3, С 5, С 6 на отм.-0,100 .	
5	Монолитные ж.б. стены С 4, С 7, С 8, С 10 на отм.-0,100 .	
6	Монолитные ж.б. стены С 9, С 11, С 13 на отм.-0,100 .	
7	Монолитные ж.б. стены С 12, С 14...С 21 на отм.-0,100 .	
8	Монолитные ж.б. стены С 22...С 24 на отм.-0,100 . Узлы . Спецификация .	
9	Монолитные ж.б. колонны на отм.-0,100 . Узлы . Спецификация .	
10	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 4100 Опалубка.	
11	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 8.300 Опалубка.	
12	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 12.500 Опалубка.	
13	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 4100, 8.300,12.500 Нижнее армирование	
14	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 4100, 8.300,12.500 Верхнее армирование.	
15	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 4100, 8.300,12.500 Детали армирования. Спецификация материалов.	
16	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм.+4,100 в осях 1...9 . План	
17	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм.+4,100 в осях 8...16 . План .	
18	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм. +8,300 в осях 8...16 . План .	
19	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм. +8,300 в осях 8...16 . План .	
20	Монолитные ж.б. стены С 1...С 3, С 5, С 6 на отм.4.100,8.300	
21	Монолитные ж.б. стены С 4, С 7, С 8, С 10 на отм.4.100,8.300 .	
22	Монолитные ж.б. стены С 9, С 11, С 13 на отм.4.100,8.300 .	
23	Монолитные ж.б. стены С 12, С 14...С 21 на отм.4.100,8.300 .	
24	Монолитные ж.б. стены С 22...С 24 на отм.4.100,8.300 . Узлы . Спецификация .	
25	Монолитные ж.б. колонны на отм.4.100,8.300 . Узлы . Спецификация .	
26	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 16.700,16.540 . Опалубка.	
27	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 16.700, 16.540 Нижнее армирование	
28	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 16.700, 16.540 Верхнее армирование	
29	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 16.700, 16.540 Детали армирования. Спецификация материалов.	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ 3

Лист	Наименование	Примечание
30	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм.12.500 в осях 1...9 . План .	
31	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм.12.500 в осях 8...16 . План .	
32	Монолитные ж.б. стены С 1...С 3, С 5, С 6 на отм.12.500	
33	Монолитные ж.б. стены С 4, С 7, С 8, С 10 на отм.12.500 .	
34	Монолитные ж.б. стены С 9, С 11, С 13 на отм.12.500.	
35	Монолитные ж.б. стены С 12, С 14...С 21 на отм.12.500 .	
36	Монолитные ж.б. стены С 22...С 24 на отм.12.500 . Узлы . Спецификация .	
37	Монолитные ж.б. колонны на отм.12.500 . Узлы . Спецификация .	
38	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм.16.700 в осях 1...9 . План .	
39	Монолитные ж.б. стены и колонны на отм.16.700 в осях 8...16 . План .	
40	Монолитные ж.б. стены С 1...С 3, С 5, С 6 на отм.16.700	
41	Монолитные ж.б. стены С 4, С 7, С 8, С 10 на отм.16.700 .	
42	Монолитные ж.б. стены С 9, С 11, С 13 на отм.16.700 .	
43	Монолитные ж.б. стены С 12, С 14...С 21 на отм.16.700 .	
44	Монолитные ж.б. стены С 22...С 24 на отм.16.700 . Узлы . Спецификация .	
45	Монолитные ж.б. колонны на отм.16.700 . Узлы . Спецификация .	
46	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 20.600. Опалубка.	
47	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 20.600. Нижнее армирование.	
48	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 20.600. Верхнее армирование.	
49	Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 20.600 Детали армирования. Спецификация материалов.	
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		

Ведомость комплектов рабочих чертежей

Комплект	Содержание комплекта
КЖ 1	Монолитные ж.б.конструкции нулевого цикла .
КЖ 2	Конструкции лестниц нулевого цикла .
КЖ 3	Монолитные ж.б.конструкции надземной части .
КЖ 4	Конструкции лестниц надземной части .

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. В данном комплекте рабочих чертежей разработаны монолитные железобетонные конструкции многоэтажного гаража-стоянки . Основанием для проектирования послужило архитектурно - планировочное задание .

2. Все отметки даны в м . , линейные размеры в мм . За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка, равная 167.200 .

3. Конструктивные решения :

Материал конструкций :

Бетон класса :

- по прочности - В25,В35 ;
- по водонепроницаемости - W4.W6;
- по морозостойкости - F50.

Арматура класса А III и А I .

Защитные слои бетона должны обеспечивать огнестойкость и коррозионную стойкость конструкций и быть не менее диаметра арматуры, а также не менее :

- для стен - 15мм ;
- для перекрытий - 20мм .

Бетонирование монолитных конструкций выполняется в щитовой опалубке . В качестве временной опалубки может применяться металлическая сетка с мелкой ячейкой .

Рабочие швы бетонирования во всех конструктивных элементах выполнять вертикальными .

Места рабочих швов бетонирования :

- в стенах - в любом месте, отступая от проема не менее, чем на 1,0 м ;
- в перекрытиях - с отступом в пролет плиты на 1/4 пролета .

Границей бетонирования для стен служит отметка низа перекрытия .

Несущие колонны бетонировать без рабочих швов , т.е. непрерывным бетонированием .

Армирование стен и перекрытий выполнять объемными арматурными каркасами, собираемыми из отдельных стержней при помощи отоженной вязальной проволоки . Узлы пересечения допускается связывать через один узел . Для создания защитного слоя нижней арматуры перекрытия ,

перед бетонированием установить цементные подкладки необходимой толщины . Положение верхней арматуры фиксируется при помощи подставок из арматурной стали в соответствии с проектом .

Перед началом бетонирования собранную арматуру предъявить авторскому надзору по акту на скрытые работы .

4. Снятие опалубки производить после достижения бетоном не менее 40% проектной прочности . При распалубливании перекрытия , под плиту подставить стойки безопасности из труб d=100мм с шагом 2,0x2,0м . Стойки удалять после набора бетоном не менее 70% проектной прочности .

0.000=167,200

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта Ярмак И.Л.

Заказчик : ООО "Управляющая компания Прометей" КЖ 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н-док	Подпись	Дата				
						г. Москва Коровинское шоссе д. 41А, корп.1, корп. 2			
						Строительство многоэтажного гаража-стоянки	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
						Общие данные	ООО "Арт Нуво"		