

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ "КР"

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
1	ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ	
2	СХЕМА КОТЛОВАНА	
3	КОТЛОВАН. РАЗРЕЗ 1-1. УЗЛЫ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ.	
4	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ПФм1. ОПАЛУБКА. СЕЧЕНИЯ 1-1, 3-3	
5	ПФм1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ АРМАТУРЫ ВДОЛЬ БУКВЕННЫХ ОСЕЙ.	
6	ПФм1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ АРМАТУРЫ ВДОЛЬ ЦИФРОВЫХ ОСЕЙ.	
7	ПФм1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ АРМАТУРЫ ВДОЛЬ БУКВЕННЫХ ОСЕЙ.	
8	ПФм1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ АРМАТУРЫ ВДОЛЬ ЦИФРОВЫХ ОСЕЙ.	
9	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ПФм1. УЗЛЫ 1, 2 СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
10	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ПФм1. КАРКАСЫ ВЫПУСКОВ КП1-0, КП2-0	
11	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ СТЕН ПОДВАЛА СПм1. ОПАЛУБКА. СЕЧЕНИЕ 4-4.	
12	СПм1. СЕЧЕНИЯ 1-1, 3-3. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ.	
13	СПм1. УЗЛЫ 1-3. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ.	
14	СПм1. УЗЕЛ 4. СЕЧЕНИЯ 3-3, А-А, В-В. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ.	
15	СПм1. УЗЕЛ 5. СЕЧЕНИЯ 6-6, 7-7. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ.	
16	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА отм. -3.250	
17	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА отм. -0.190	
18	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА отм. -3.400	
19	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА отм. -7.170	
20	РАЗРЕЗ 1-1	
21	РАЗРЕЗ 2-2	
22	КОЛОННА Км1. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
23	КОЛОННА Км1-1. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
24	КОЛОННА Км1-2. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
25	КОЛОННА Км2. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
26	КОЛОННА Км2-1. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
27	КОЛОННА Км2-2. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
28	КОЛОННА Км1. СЕЧЕНИЯ 1-1. УЗЕЛ 1.	
29	КОЛОННА Км1-1. СЕЧЕНИЯ 1-1. УЗЕЛ 1.	
30	КОЛОННА Км1-2. СЕЧЕНИЯ 1-1. УЗЕЛ 1.	
31	КОЛОННА Км2. СЕЧЕНИЯ 1-1. УЗЕЛ 1.	
32	КОЛОННА Км2-1. СЕЧЕНИЯ 1-1. УЗЕЛ 1.	
33	КОЛОННА Км2-2. СЕЧЕНИЯ 1-1. УЗЕЛ 1.	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
34	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм1. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
35	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм2. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
36	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм3. СЕЧЕНИЯ 1-1	
37	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм4. СЕЧЕНИЯ 1-1	
38	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм5. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2, 3-3	
39	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм6. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2, 3-3	
40	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм7. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
41	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм8. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
42	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм9. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
43	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм10. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
44	БАЛКА МОНОЛИТНАЯ Бм11. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2	
45	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ Пм1. ОПАЛУБКА.	
46	Пм1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ АРМАТУРЫ. СЕЧЕНИЯ 3-3, 4-4	
47	Пм1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ АРМАТУРЫ ВДОЛЬ БУКВЕННЫХ ОСЕЙ. СЕЧЕНИЯ 7-7	
48	Пм1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ АРМАТУРЫ ВДОЛЬ ЦИФРОВЫХ ОСЕЙ. СЕЧЕНИЯ 8-8	
49	Пм1. ОБРАМЛЯЮЩАЯ АРМАТУРА. УЗЕЛ 1.	
50	Пм1. УЗЕЛ А. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2, 4-4, 6-6	
51	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ Пм2. ОПАЛУБКА.	
52	Пм2. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ АРМАТУРЫ.	
53	Пм2. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ АРМАТУРЫ.	
54	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ Пм3. ОПАЛУБКА.	
55	Пм3. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ АРМАТУРЫ.	
56	Пм3. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ АРМАТУРЫ. СЕЧЕНИЕ 9-9	
57	КРОВЛЯ. СПЕЦИФИКАЦИИ.	
58	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ.	
59	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРОПИЛ.	
60	КРОВЛЯ. РАЗРЕЗ 1-1. УЗЕЛ 1.	
61	КРОВЛЯ. УЗЛЫ 2, 3.	
62	КРОВЛЯ. ДЕТАЛИ.	
63	Лм1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ.	
64	Лм1. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2. ОПАЛУБКА. СЕЧЕНИЕ 2-2. АРМИРОВАНИЕ.	
65	Лм1. СЕЧЕНИЕ 1-1. АРМИРОВАНИЕ.	

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ И ПРАВИЛ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

1. ЗА ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА.
2. МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25
3. АРМИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ВЫПОЛНИТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ НА ВЯЗАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКЕ. ДИАМЕТР ВЯЗАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ 0.8-2.0мм. СОЕДИНЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ.
3. ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ см. ЛИСТ 3
4. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ВЕСТИ В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП 3.03.01-87.
5. ЧЕРТЕЖИ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗРАБОТАНЫ В ПРЕДПОЛОЖЕНИИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Проект индивидуального жилого дома по адресу : Московская обл., р-н Мытищинский, п.Вёшки, ул.Линейная 20			
						Заказчик: Частное лицо	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	65
						ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ	"MASKAD" ARCHITECTURAL BUREAU +7 968 33-666-33		

ARCHITECTURE & INTERIOR DESIGN
INTERIOR PROJECT