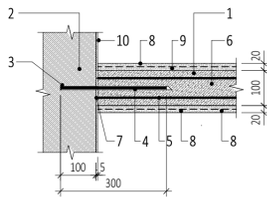
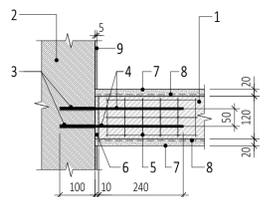


Примыкание стены из газобетонных блоков толщ. 100мм к ж/б. стене



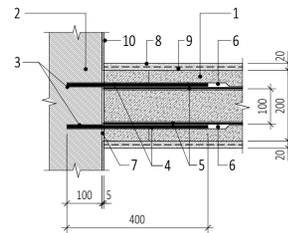
1. Стена из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, кладка на клей для газобетонных блоков - 100мм
2. Монолитная железобетонная стена
3. Просверленные отверстия в бетоне $\varnothing 8$ мм
4. Арматурные стержни $\varnothing 8$ А500 L=300 мм анкеровку выполнять каждые 2 ряда блоков
5. Проволока $\varnothing 4$ Br1 каждые 2 ряда блоков
6. Штрабы
7. Шов заделать клеевым раствором.
8. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
9. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
10. Выравнивающая затирка из цем.-песч. р-ра М150 - 5мм

Примыкание стены толщ. 120мм из кирпича полнотелого к ж/б. стене



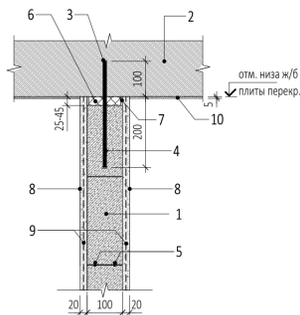
1. Стена из кирпича красного полнотелого пластического прессования КР-р по 250x120x65/1НФ/150/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М150 - 120мм
2. Монолитная железобетонная стена
3. Просверленные отверстия в бетоне $\varnothing 6$ мм (2 шт.)
4. Арматурные стержни $\varnothing 6$ А500 L=350 мм, анкеровку выполнять каждые 4 ряда кирпичной кладки
5. Сетка горизонтальная $\varnothing 5$ Br1 с ячейкой 50x50мм, армирование выполнять каждые 4 ряда кладки.
6. Цементно-песчаный раствор М150 - 10мм
7. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
8. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
9. Выравнивающая затирка из цем.-песч. р-ра М150 - 5мм

Узел примыкания стены из газобетонных блоков толщ. 200мм к ж/б. стене



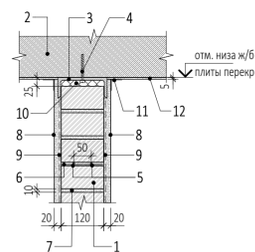
1. Стена из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, кладка на клей для газобетонных блоков - 200мм
2. Монолитная железобетонная стена
3. Просверленные отверстия в бетоне $\varnothing 8$ мм (2 шт.)
4. Арматурные стержни $\varnothing 8$ А500 L=400 мм (2шт.), анкеровку выполнять каждые 2 ряда блоков
5. Проволока $\varnothing 4$ Br1 каждые 2 ряда блоков
6. Штрабы
7. Шов заделать клеевым раствором.
8. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
9. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
10. Выравнивающая затирка из цем.-песч. р-ра М150 - 5мм

Примыкание стены из газобетонных блоков толщ. 100мм к низу ж/б. плиты перекрытия



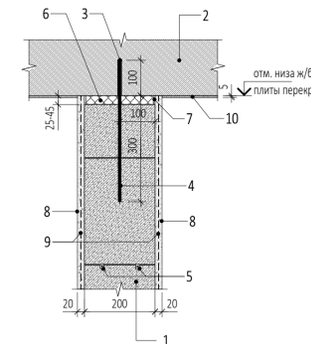
1. Стена из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, кладка на клей для газобетонных блоков - 100мм
2. Монолитное железобетонное перекрытие
3. Просверленное отверстие в бетоне $\varnothing 8$ мм шаг 800мм
4. Арматурный стержень $\varnothing 8$ А500 L=300 мм шаг 800мм
5. Проволока $\varnothing 4$ Br1 каждые 2 ряда блоков в штрабе
6. Заполнение монтажной пеной
7. Зачеканить цементно-песчаным раствором
8. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
9. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
10. Выравнивающая затирка из цем.-песч. р-ра М150 - 5мм

Примыкание стены толщ. 120мм из кирпича полнотелого к низу ж/б. плиты перекрытия



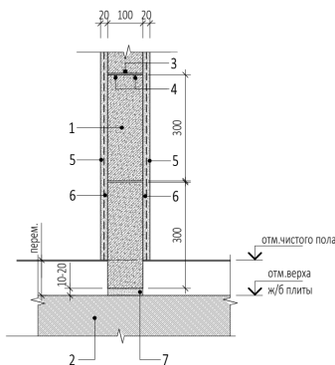
1. Стена из кирпича красного полнотелого пластического прессования КР-р по 250x120x65/1НФ/150/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М150 - 120мм
2. Монолитное железобетонное перекрытие
3. Швеллер N14П, L=100 мм шаг 900мм ГОСТ 8240-97
4. НИЛТИ НСТ М10х110/30
5. Арматурные стержни $\varnothing 6$ А500 L=350 мм, анкеровку выполнять каждые 4 ряда кирпичной кладки
6. Сетка горизонтальная $\varnothing 5$ Br1 с ячейкой 50x50мм, армирование выполнять каждые 4 ряда кладки.
7. Цементно-песчаный раствор М150 - 10мм
8. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
9. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
10. Заполнение монтажной пеной
11. Приклеить тканью
12. Выравнивающая затирка из цем.-песч. р-ра М150 - 5мм

Узел примыкания стены из газобетонных блоков толщ. 200мм к низу ж/б. плиты перекрытия



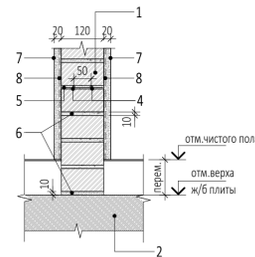
1. Стена из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, кладка на клей для газобетонных блоков - 200мм
2. Монолитное железобетонное перекрытие
3. Просверленное отверстие в бетоне $\varnothing 8$ мм шаг 1200мм
4. Арматурный стержень $\varnothing 8$ А500 L=400 мм шаг 1200мм
5. Проволока $\varnothing 4$ Br1 каждые 2 ряда блоков в штрабе
6. Заполнение монтажной пеной
7. Зачеканить цементно-песчаным раствором
8. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
9. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
10. Выравнивающая затирка из цем.-песч. р-ра М150 - 5мм

Узел примыкания стены из газобетонных блоков толщ. 100мм к верху ж/б.плиты перекрытия



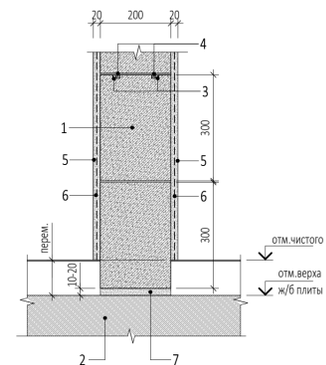
1. Стена из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, кладка на клей для газобетонных блоков - 100мм
2. Монолитная железобетонная плита перекрытия
3. Арматурные стержни $\varnothing 8$ А500 L=300 мм (1шт.), анкеровку выполнять каждые 2 ряда блоков
4. Проволока $\varnothing 4$ Br1 каждые 2 ряда блоков
5. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
6. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
7. Слой цем. песчаного р-ра М150 - min 10мм

Примыкание стены толщ. 120мм из кирпича полнотелого к верху ж/б. плиты перекрытия



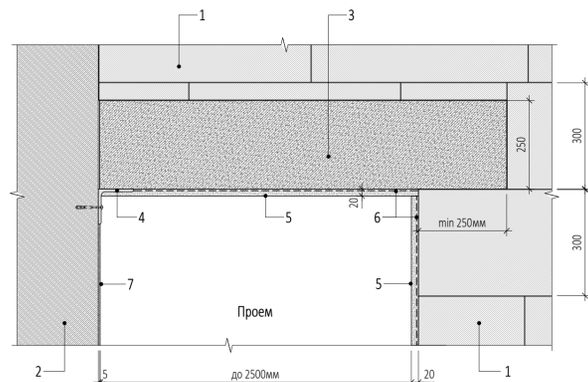
1. Стена из кирпича красного полнотелого пластического прессования КР-р по 250x120x65/1НФ/150/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М150 - 120мм
2. Монолитная железобетонная плита перекрытия
3. Просверленные отверстия в бетоне $\varnothing 6$ мм (2 шт.)
4. Арматурные стержни $\varnothing 6$ А500 L=350 мм, анкеровку выполнять каждые 4 ряда кирпичной кладки
5. Сетка горизонтальная $\varnothing 5$ Br1 с ячейкой 50x50мм, армирование выполнять каждые 4 ряда кладки.
6. Цементно-песчаный раствор М150 - 10мм
7. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
8. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
9. Выравнивающая затирка из цем.-песч. р-ра М150 - 5мм

Узел примыкания стены из газобетонных блоков толщ. 200мм к верху ж/б.плиты перекрытия



1. Стена из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, кладка на клей для газобетонных блоков - 200мм
2. Монолитная железобетонная плита перекрытия
3. Арматурные стержни $\varnothing 8$ А500 L=400 мм (2шт.), анкеровку выполнять каждые 2 ряда блоков
4. Проволока $\varnothing 4$ Br1 каждые 2 ряда блоков
5. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
6. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
7. Слой цем. песчаного р-ра М150 - min 10мм

Крепление газобетонной перемычки к монолитной ж/б стене



1. Стена из газобетонных бков D600 ГОСТ 31360-2007, кладка на клей для газобетонных блоков - 200мм
2. Монолитная железобетонная стена
3. Перемычка газобетонная Роптер БПА D600 2500/100/250h (или аналог)
4. Утолок металлический 100x100x10 L= 200мм
5. Штукатурка цементно-песчаная М150 - 20мм
6. Сетка 2-10-2 ГОСТ 3826-82 тканая нержавеющая стальная $\varnothing 2$ мм, ячейка 10 мм
7. Выравнивающая затирка из цем.-песч. р-ра М150 - 5мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитный железобетон
- Газобетонные блоки
- Цементно-песчаный раствор
- Кирпич

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР5.2.1_1.
2. Монолитные железобетонные конструкции и их армирование см. чертежи раздела "КН".
3. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.

0,000=145,800

					Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР5.2.1			
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.уч	Лист	Мудок	Подпись	Дата				
Разработал						Архитектурные решения. Надземная часть. Узлы и детали. Стилибат			
Проверил						Стадия	Лист	Листов	
ГАП	Маслова					Р	15		
ГИП	Уварова								
Н. контр.	Маслова					Узлы примыкания стен			
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			

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