

Спецификация монолитных ж.б.стен на отм.-4,500

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Масса всех,кг
Детали					
1		Ø16 AIII L=4380	2044	6,92	14145
2		Ø16 AIII L=5040	2719	7,96	21644
3		Ø16 AIII L=1580	691	2,50	1728
4		Ø16 AIII L=1960	200	3,10	620
5		Ø16 AIII L=4080	260	6,44	1675
6		Ø16 AIII L=1740	260	2,75	715
7		Ø16 AIII L=4180	196	6,60	1294
8		Ø16 AIII L=3670	88	5,80	511
9		Ø16 AIII L=1970	28	3,11	88
10		Ø12 AIII L=24581,8 п.м.	-	-	21829
11		Ø16 AIII L=566,1 п.м.	-	-	894
12		Ø16 AIII L=2640	28	4,17	117
13*		Ø 8 AI L=485	8131	0,20	1627
14*		Ø 8 AI L=385	7176	0,16	1149
15*		Ø12 AIII L=750	386	0,67	259
16*		Ø12 AIII L=650	1115	0,58	647
17*		Ø12 AIII L=500	4094	0,45	1843
18		Ø16 AIII L=5940	546	9,38	5122
19		Ø16 AIII L=5280	132	8,34	1101
Материалы					
		Бетон класса В25			626 м3

Ведомость расхода материалов , кг.

Марка элемента	Арматура						Всего кг.
	Отдельные стержни						
	ГОСТ 5781 - 82			ГОСТ 5781 - 82			
	класса AIII		класса AI				
	Ø16	Ø12	Ø8	Ø12	Ø8	Ø12	
Монолитные ж.б.стены	49654	24578		74232	2776	2776	77008

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
13*	
14*	
15*	
16*	
17*	

Примечания

- Общие примечания смотрите на листе 1
- Все торцы стен обрамлять поз.15*,16* в зависимости от толщины стен .
- Все Т-образные пересечения стен в плане выполнять по узлам "4" и "7" .
- Все Г-образные пересечения стен в плане выполнять по узлам "5" и "6" .
- Разрезы А-А, Б-Б обозначены на листе 11
- Узлы 1...8 обозначены на листе 8

0,000=167,200

Заказчик : ООО "Управляющая компания Прометей" КЖ 1				
г. Москва Коровинское шоссе д. 41А, корп.1, корп. 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№-док	Подпись
ГАП		Румянцев П.Н.		
ГПИ		Ярмак И.Л.		
Гл.хонстр.		Кучеряев А.И.		
Архитектор		Ярмак Д.С.		
Вед.инженер		Шлакова И.В.		
Строительство многоэтажного гаража-стоянки			Стадия	Лист
Монолитные ж.б. стены С 24...С 28 на отм.-4.500 . Узлы . Спецификация .			Р	16
			ООО "Арт Нуво"	

