



Спецификация на колонну К1–1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
					Общий вес
		Колонна монолитная К1-1	20		
		Закладные изделия			
30-1	Серия 1.400–15	Закладная деталь МН 214-5	2	22,5	45,0
3ð-2	Серия 1.400–15	Закладная деталь МН 142-3	1	7,1	7,1
		<u>Детали</u>			
1	CTO ACYM 7-93	Φ28 A500C, l=10050	4	48,54	194,2
2	ΓΟCT 5781–82	Ø8 A240, l=1960	39	0,77	30,1
		<u>Материалы</u>			
	ΓΟCT 26633-91	Бетон В30, F150, W4	1,65		M ³

Ведомость расхода стали, кг

_	become packed amana, no												
		Изделия арматурные					Изделия закладные						
l		Арматура класса					Арматура класса Прокат марки				рки		
1	Марка элемента	A2	40	A5	00C	Bcezo	A500C		C245		Bcezo		
		ГОСТ 5	781-82 CTO AC4M 7-93		DCESO	СТО	АСЧМ	7-93	LOC	T 19903	-74	DCE20	
		Ø8	Nmoso	Ø28	Nmoso		Ø16	Ø10	Итого	-12	-8	Nmozo	
	K1-1	30,1	30,1	93,6	194.2	224.3	3,7	0,8	4,5	18,8	6,3	25,1	29,6

Ведомость расхода стали дана на один элемент

						10.03-19-k	10.03-19-KP			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Здание склада по ул. Ку Новосибирском районе Новоси				
Разро	ιδ.	Герδе	P				Стадия	/lucm	Листов	
Проверил		Лебедев						10		
Γлαβ.	спец.	Герδе	Р				П	10		
Н.контроль		Лебедев					OOO "KuBu Transprus"			
						Колонна К1-1	000 "КиВи Пропертиз" г. Новосибирск			

Формат А2

_Цифровая ось4	700	38-2
004		
1	2007	, 125 125
		$\begin{bmatrix} 1 & 75 & 75 \\ 400 & & & \end{bmatrix}$
		Буквенная ось

1–1



