

	_
Технико-эконом	L

Технико-экономические показатели

элемента бетона бетона, кг Бетон, м ³ Сталь, кг	Марка	Класс	Расход стали на 1м ³	На один элемент		
ΦΠ··1 (20/25 12(-57 /-50 -50/44)	элемента	бетона	бетона, кг	Бетон, м ³	Сталь, кг	
Ψ1M1 C20/25 126.57 459.5 58161.1	ФПм1	C20/25	126.57	459.5	58161.1	

Ведомость расхода стали на элемент, кг.

	Изделия арматурные								
Marana	Арматура класса								
Марка элемента	S500							D	
				СТБ 17	04-2012	2			Всего
	Ø8	ø10	Ø12	ø16	ø20	ø25	ø32	OsomN	
ФПм1.	4.76	3.7	4346.16	19930	5864.5	5871.62	22140.36	58161.1	58161.1

						ДП-112120/09-	-08		
							Стадия	Μαςςα	Масштаб
Изм.	Колич.	/lucm	№ док.	Подпись.	Дата	Многоэтажный жилой дом первой		·	
Разраб.		Лебедев К.Г.				очереди строительства по ул.	Д		
Пров.		Зверев В.Ф.				Шарагоновича в г. Минске			
		Зверев В.Ф.					/lucm 8	Лист	108
						Планы нижнего и верхнего армирования ФПм1; специфика-		1-70 02 01	
Н.контр.		Зверев В.Ф.			ция элементов армирования ФПм1; ведомость расхода стали; ТЭП;разрезы 1–1,2–2,3–3,4–4,5–5, схема стыковки	1-70 02 01 БНТУ, г.Минск			
Ymb.		Зверев В.Ф.			арматуры,ведомость деталей.				
		•	•	•	•				

Спецификация элементов армирования фундаментной плиты ФПм1

Наименование

Основное армирование

Ф20 S 500 СТБ 1704-2012 L=2000

Ф20 S 500 СТБ 1704-2012 L=2200

Ф20 S 500 СТБ 1704-2012 L=3000

Ф20 S 500 СТБ 1704-2012 L=3300

Ø20 S 500 СТБ 1704−2012 L=3900

Ø20 S 500 CTБ 1704−2012 L=5500

Ø20 S 500 CTБ 1704−2012 L=5850

Ф20 S 500 СТБ 1704-2012 L=7000

Ф20 S 500 СТБ 1704-2012 L=9500

Ø20 S 500 CTB 1704−2012 L=11700

Ф25 S 500 СТБ 1704-2012 L=2200

Ф25 S 500 СТБ 1704-2012 L=3000

Ф25 S 500 СТБ 1704-2012 L=3900

Ф25 S 500 СТБ 1704-2012 L=4800

Ф25 S 500 СТБ 1704-2012 L=5850

Ф25 S 500 СТБ 1704-2012 L=700

Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=3900

Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=5850

Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=7000

Ø32 S 500 СТБ 1704−2012 L=7800

Ø32 S 500 СТБ 1704−2012 L=900

Ø12 S 500 CTB 1704-2012 L=2400

Ø12 S 500 CT6 1704-2012 L=1500

Выпуски

Каркас плоский КР1

Ø20 S 500 CTБ 1704−2012 L=2400

Ф25 S 500 СТБ 1704-2012 L=2700

Ø8 S 500 CT5 1704-2012 L=700

етона класса С8/10

Ø10 S 500 CT5 1704-2012 L=3000

Бетона класса C20/25 W4, П4

Материалы

ø16 S 500 СТБ 1704-2012

Обозначение

1 дет.

5.43

8.14

9.62

14.43

8.45

11.52

14.98

22.46

26.88

44.19

49.24

56.82

1.33

10.40

8.46

0.28

1.85

16-1 шаг 200 основное армирование 5 — 5

3 шт. на 1 м²

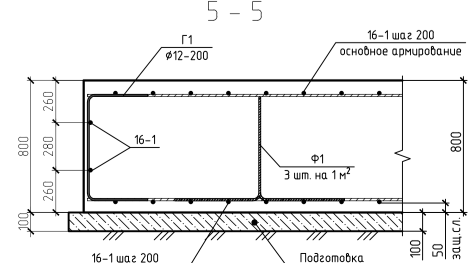
Вополнительное армирование

16-1 աαշ 200

основное армирование

из бетона С8/10

основное армирование



основное армирование

основное армирование

дополнительное армирование

дополнительное армирование

Схема стыковки арматуры внахлестку

(без сварки)

min 65 d

основное армирование