



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<i>Расход материала на один фундамент</i>						
		1	-	Каркас из арматуры А500 с $\phi 12$	22	п.м.
		2	-	Арматура А500 с $\phi 12$ l=300 мм	12	шт.
		3	-	Бетон В 22,5 F75 W6	0,6	м3
		4	-	Гидроизоляция рубероид	1	м2
		5	-	Песок для строительных работ	0,35	м3
<i>Расход материала всего на 5 фундаментов</i>						
		11	-	Арматура А500 с $\phi 12$	140	п.м.
		12	-	Бетон В 22,5 F75 W6	3,2	м3
		13	-	Гидроизоляция рубероид	6	м2
		14	-	Песок для строительных работ	2	м3

- Примечания:*
1. Глубину (вертикальный размер) фундамента уточнить после разработки шурфа.
 2. Общее количество бетона уточнить после определения глубины фундамента.
 3. В существующем фундаменте выполнить отверстия на глубину 150 мм, забить отрезки арматуры поз. 2 (вклеить их на раствор Мареі).
 4. Каркас арматуры прикрепить к забитым отрезкам арматуры при помощи сварки.
 5. Сделать подсыпку из песка, уплотнить ручной трамбовкой.
 6. На песок уложить гидроизоляцию – рубероид.
 7. Между опорной пластиной вертикального швеллера и фундаментом ФМ1 выполнить подливку из раствора Мареі.

Согласовано

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

0220-14А-КР					
Производственно здание по адресу: ш. Авиаторов 14А					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Луценко			
Расширение и усиление проемов в кирпичной стене				Стадия	Лист
Схема фундамента ФМ1				Р	