



Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows a rectangular foundation with a width of 1400 mm and a total height of 300 mm. The foundation is composed of two layers: a top layer of concrete (Бетон В 22.5 - 25мм.) and a bottom layer of gravel (Щебен - 300мм.). The concrete layer has a thickness of 200 mm, and the gravel layer has a thickness of 300 mm. The drawing also shows a section of the foundation that is to be demolished (Демонтировать), indicated by a dashed line and a dimension of 350 mm. The level of the ground surface is marked as 0,000. The drawing includes various dimension lines and arrows indicating the thickness of the layers and the width of the foundation.

Бетон В 22,5 - 25мм.
 Бетон В 15 - 175мм.
 Щебен - 300мм.

200
 300
 400
 1900
 2300
 0,000

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.,кг	Приме чание
Рм1	02-26-12-ТС	Рама Рм1	2	42,7	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В15	0,7		м ³
		Щебень	0,8		м ³
		<u>Демонтаж</u>			
		Бетон	0.16		м ³

						02-26-12-ТС					
						МУП "Екатеринбургэнерго"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал	Батуро					Центральный тепловой пункт по ул. Белинского, 1816 в г. Екатеринбург. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Папсуева								Р	6	
						Схема расположения рам под оборудование			ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев										

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

ИНВ. № подл.