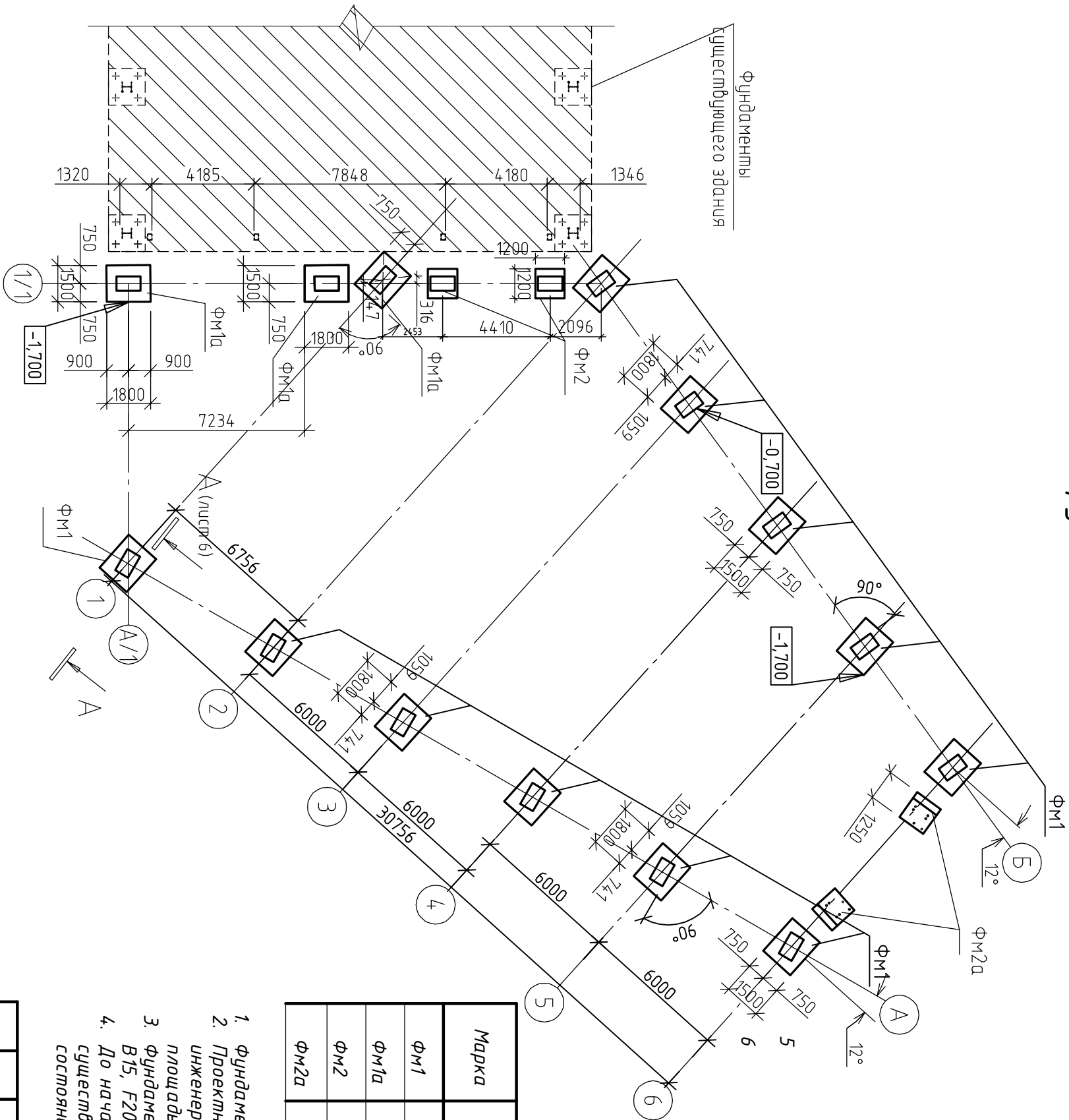


План фундаментов



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
ФМ1		Фундамент монолитный ФМ1	11	
ФМ1а		Фундамент монолитный ФМ1а	3	
ФМ2		Фундамент монолитный ФМ2	2	
ФМ2а		Фундамент монолитный ФМ2а	2	

Спецификация к схеме расположения фундаментов

- Фундаменты существующего здания показаны схематично.
- Проектные решения на устройство фундаментов выполнены на основе отчёта об инженерно-геологических испытаниях: "Склад негорючих материалов, 2-эт., общая площадь 2170 кв. м." (шифр 778/ТК-12-ИИ-12-10).
- Фундаменты ФМ1 (11 шт.) под металлоческие колонны выполнить из бетона класса В15, F200, W2 по ГОСТ 26633-91.
- До начала работ по устройству фундаментов необходимо провести обследование существующих фундаментов, установить их геометрические размеры, техническое состояние, а также оценить влияние устройства новых фундаментов.

- Проект на устройство фундаментов разработан для периода года с положительными температурами.. При проведении работ в зимний период необходимо провести корректировку настоящего проекта.
- За относительную отметку 0.000 м принят уровень пола автомайки, что соответствует абсолютной отметки +119.80 м.
- Фундамент ФМ1 в осях А, 1 при необходимости можно уменьшить при производстве работ.
- Размеры нового фундамента должны быть согласованы с проектной организацией.
- Фундамента ФМ1а (3 шт.) выполнить аналогично фундаменту ФМ1. Отличие заключается только в ориентации подколонника относительно плитной части фундамента вдоль вертикальной оси.

Согласовано				
		Подп. и Визитка №	Инв. № подл.	

					2013	Договор № 815/ТК-12 от 26 ноября 2012 г. АС
Кол. уч.	Изм.	№ док.	Лист	Подп.	Дата	Проект по устройству пристройки к складу негорючих материалов 2-х эт. общ. площ. 2170 кв. м расположенной по адресу: г. Томск, ул. Смирнова, 3 (Проектные работы I очереди)
ГИП			Подпись под ИИ			I очередь
Проектировщик			Подпись под ИИ			
Выполнил			Тарасов А.А			План фундаментов
						ООО "Томская проектная компания"