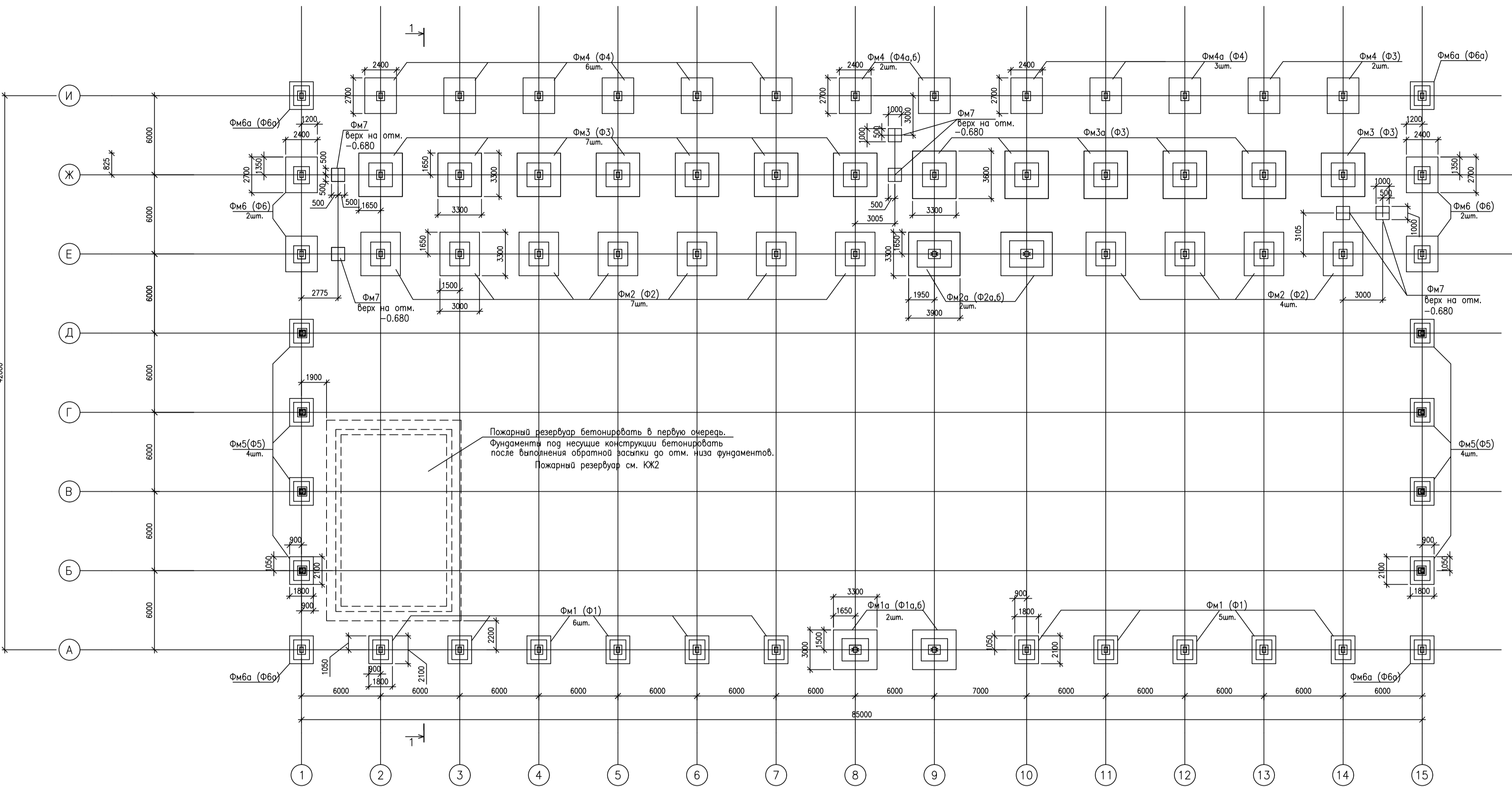
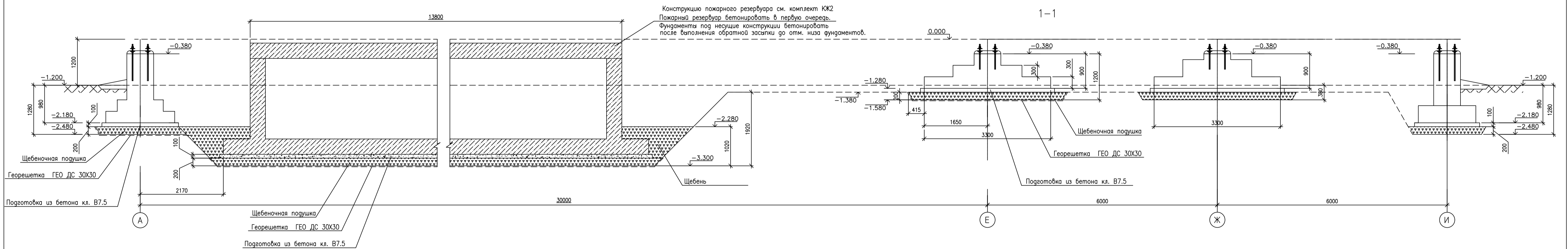


Схема расположения фундаментов



Спецификация к схеме

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		Фундаменты			
Фм 1	лист 3	Фм 1	11		2,11м ³
Фм 1а	лист 4	Фм 1а	2		4,54м ³
Фм 2	лист 5	Фм 2	11		3,91м ³
Фм 2а	лист 6	Фм 2а	2		6,09м ³
Фм 3	лист 7	Фм 3	8		4,37м ³
Фм 3а	лист 13	Фм 3а	5		5,20м ³
Фм 4	лист 8	Фм 4	10		3,48м ³
Фм 4а	лист 9	Фм 4а	3		3,04м ³
Фм5	лист 10	Фм 5	8		2,23м ³
Фм6	лист 11	Фм 6	4		3,48м ³
Фм6а	лист 12	Фм 6а	4		2,11м ³
Фм7	лист 14	Фм 7	6		2,11м ³



- Общие указания см. лист 1.
- Под всеми фундаментами выполнить подушку из щебня толщиной 200мм, отсыпанную на георешетку GEO ДС 30X30, с расклиновкой верхнего слоя щебеночным отсевом. Георешетку укладывать на уплотненный грунт основания. По верху щебеночной подушки выполнить подготовку из бетона класса В7.5 толщиной 100мм.
- Подпорные стенки и перегородочные прямки условно не показаны. Данные элементы разработаны в комплекте КЖ1.
- Обозначения, указанные в скобках, соответствуют маркировке фундаментов в задании на проектировании фундаментов комплекта КМ.

ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	ИЗ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Складской корпус
Фундаменты.

Схема расположения фундаментов.

СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
р	2	