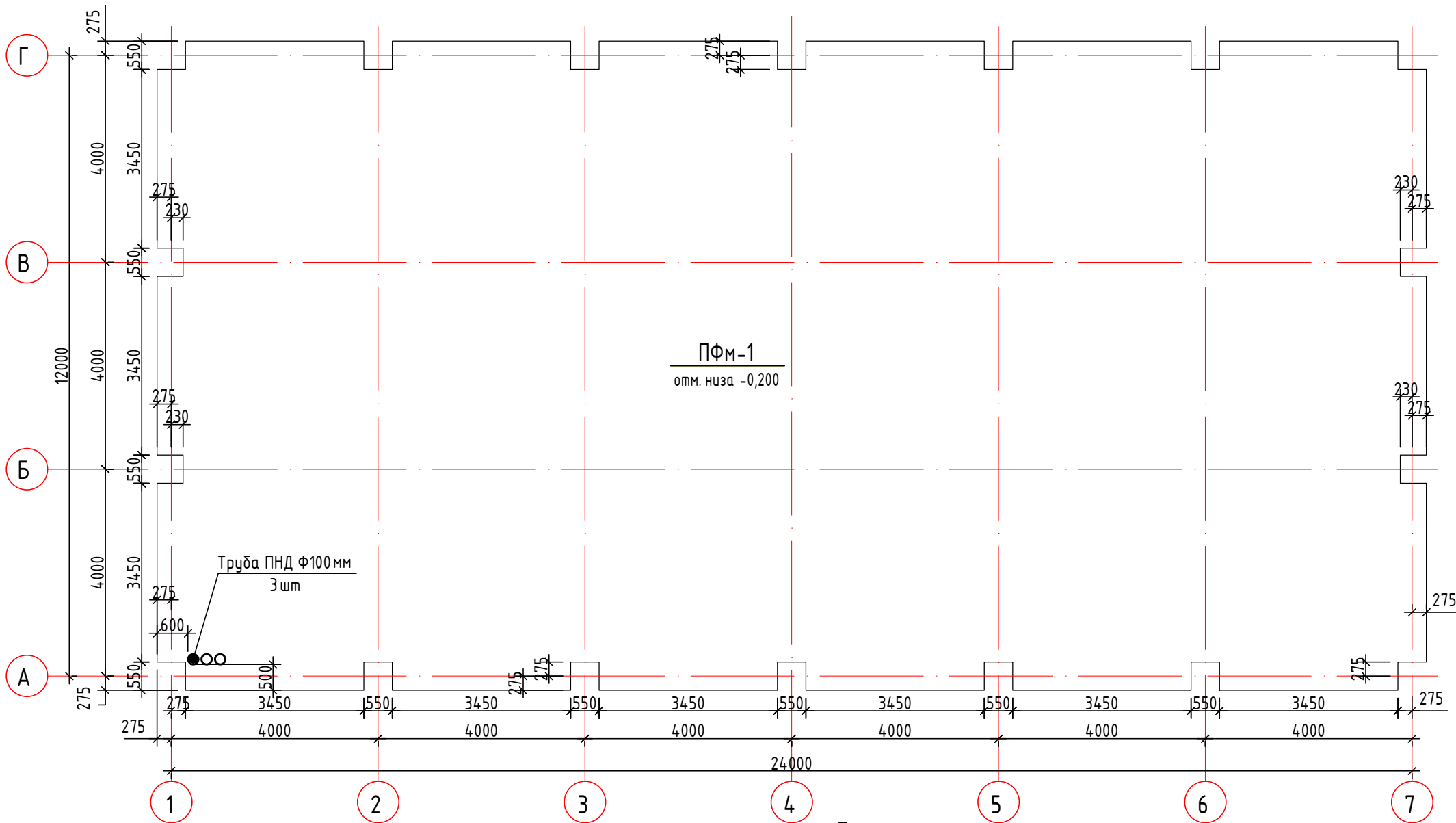


План расположения фундаментной плиты ПФМ-1 (1 : 100)



Примечания:

- Относительная отметка 0.000 соответствует отметке верха фундаментной плиты.
- Под основанием бетонной подготовки плиты выполнить песчаную подушку толщиной 230 мм, с коэффициентом уплотнения 0,95.
- Обратную засыпку выполнять с послойным уплотнением, коэффициент уплотнения довести до 0,95.
- Гидроизоляцию фундаментной плиты ПФМ-1 выполнить битумной мастикой в два слоя.
- Гидроизоляцию бетонной подготовки выполнить битумной мастикой в два слоя.
- Монолитная железобетонная фундаментная плита ПФМ=1, толщиной 200 мм, выполняется из бетона класса В25 F150 W4.
- Бетонная подготовка под фундаментную плиту ПФМ-1 выполняется толщиной 100 мм. из бетона класса В7,5 (М150) на 200 мм шире монолитной плиты с каждой стороны.
- В тело фундаментной плиты ПФМ-1 заложить 1 гильзу для проходки инженерных коммуникаций, гильзу применить диаметром 100 мм из ПНД трубы длиной 300 мм.
- Спецификацию армирования плиты ПФМ-1 смотреть на листе 6.

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

Спецификация материалов монолитных ж/б конструкций					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед., кг	Примечание
Материалы					
ПФМ-1		Бетон класса В25 F150 W4	60,55		м³
ФМ-1		Бетон класса В25 F150 W4	13,88		м³
ПФМ-1	Бетонная подготовка	Бетон класса В7,5(М100)	31,77		м³
ФМ-1	Бетонная подготовка	Бетон класса В7,5(М100)	3,53		м³
ПФМ-1		Песок средней крупности (песчаная подготовка фундамнты)	41,08		м³
ФМ-1		Песок средней крупности (песчаная подготовка плита)	73,06		м³

						СК-03-23 - КЖ			
						Складское предприятие по адресу: Московская область, Ленинский район,г. Видное с кад.№ 50:21:00201101:87			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	4	6
ГИП		Романова Е.С.							
Ген. Директор		Баринов А.В.				План расположения фундаментной плиты ПФМ-1	ООО "М2 ИНЖИНИРИНГ"		