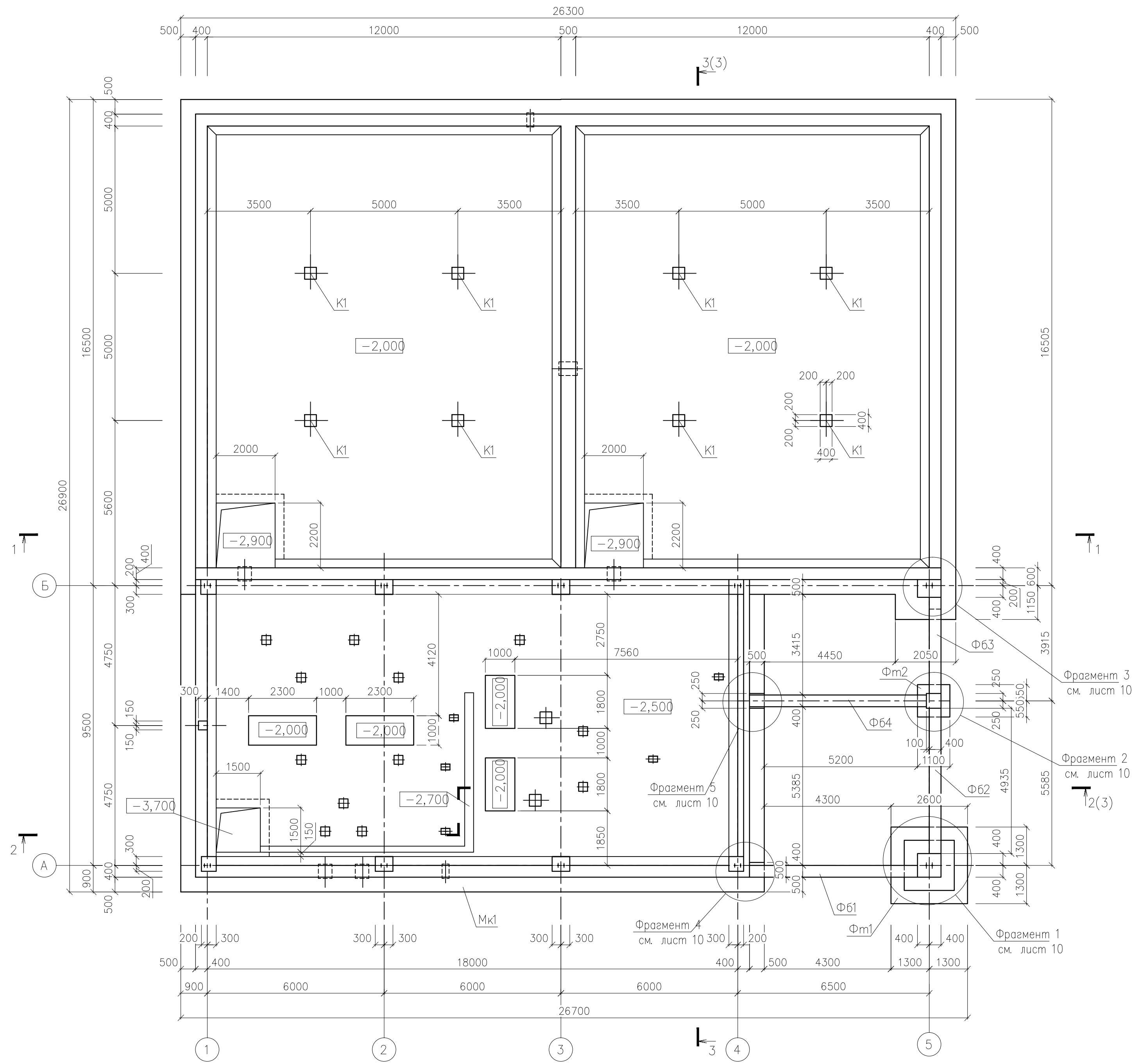


План расположения конструкций насосной станции



Разрез 1-1

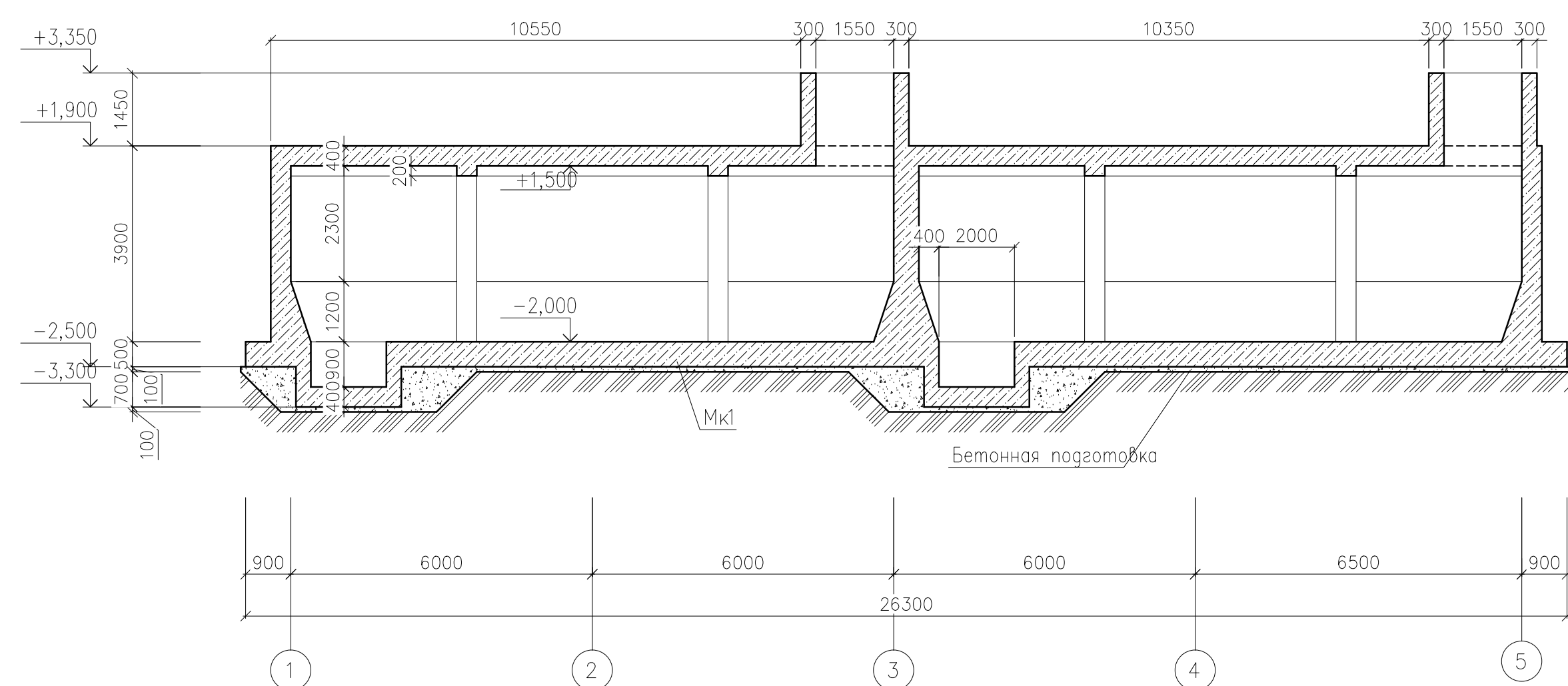
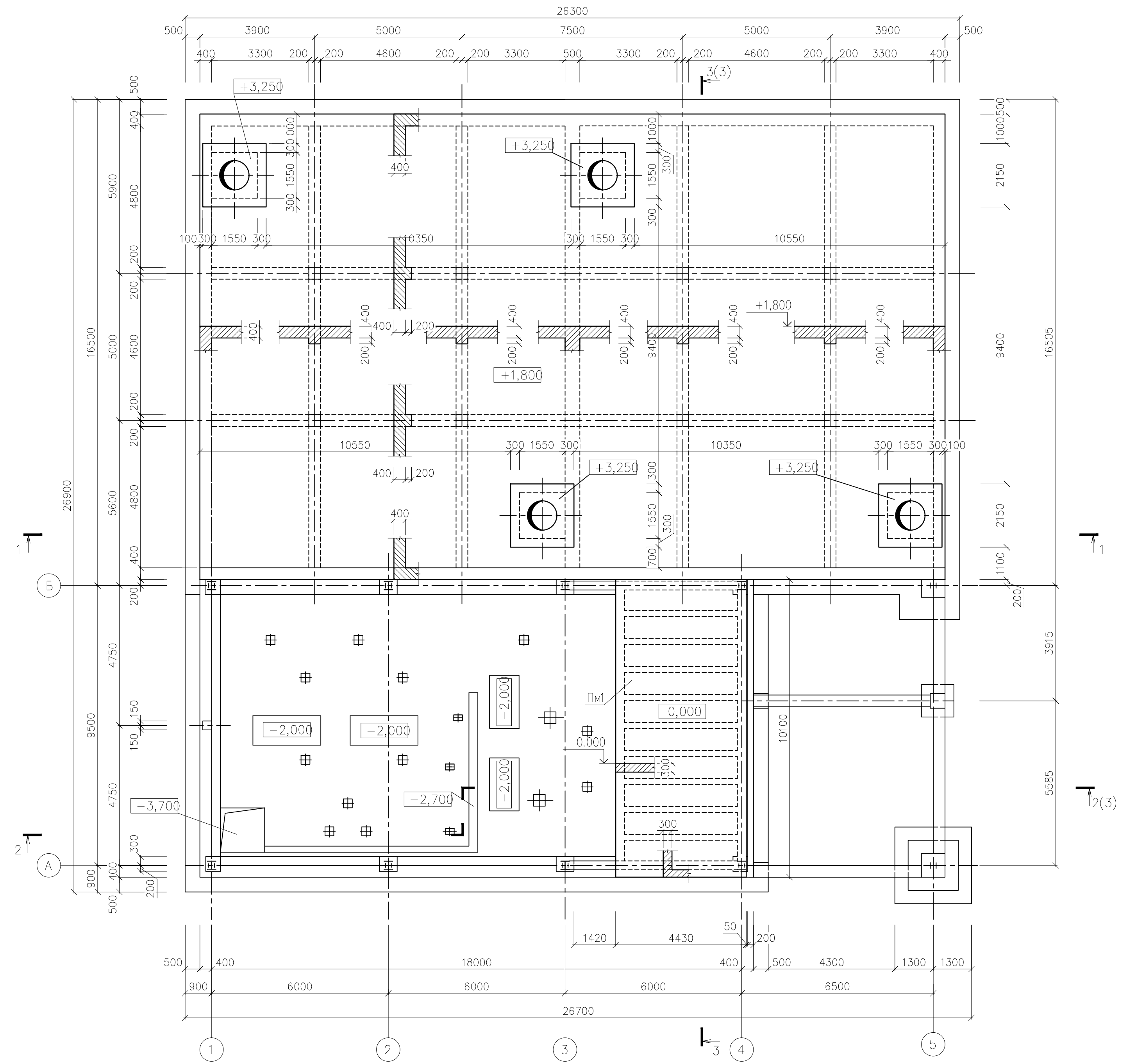


Схема расположения перекрытий на отм. 0,000, +1,800



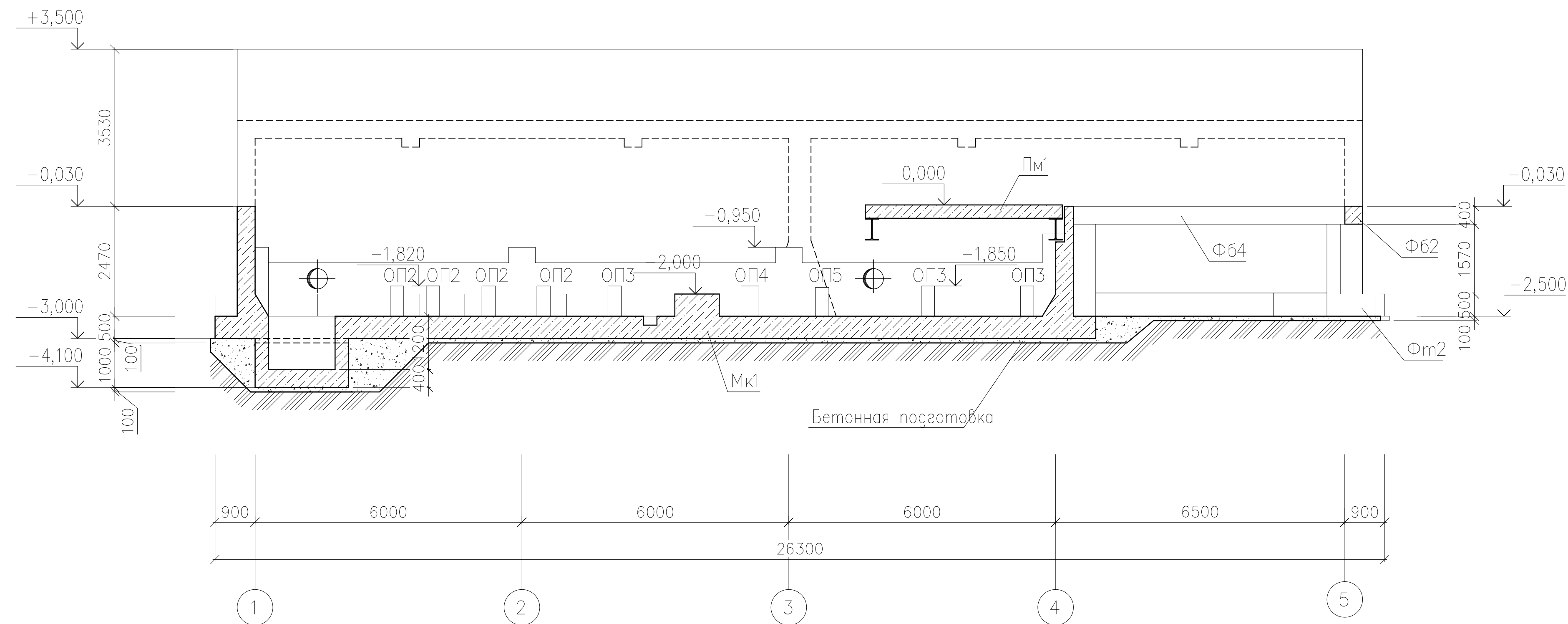
Спецификация монолитных конструкций

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса Ег., кг	Примечание
Мк1		Конструкция монолитная Мк1	1		
Фт1		Фундамент Фт1	1		
Фт2		Фундамент Фт2	1		
Фб1		Фундаментная балка Фб1	1		
Фб2		Фундаментная балка Фб2	1		
Фб3		Фундаментная балка Фб3	1		
Фб4		Фундаментная балка Фб4	1		
Пм1		Плита монолитная Пм1	1		

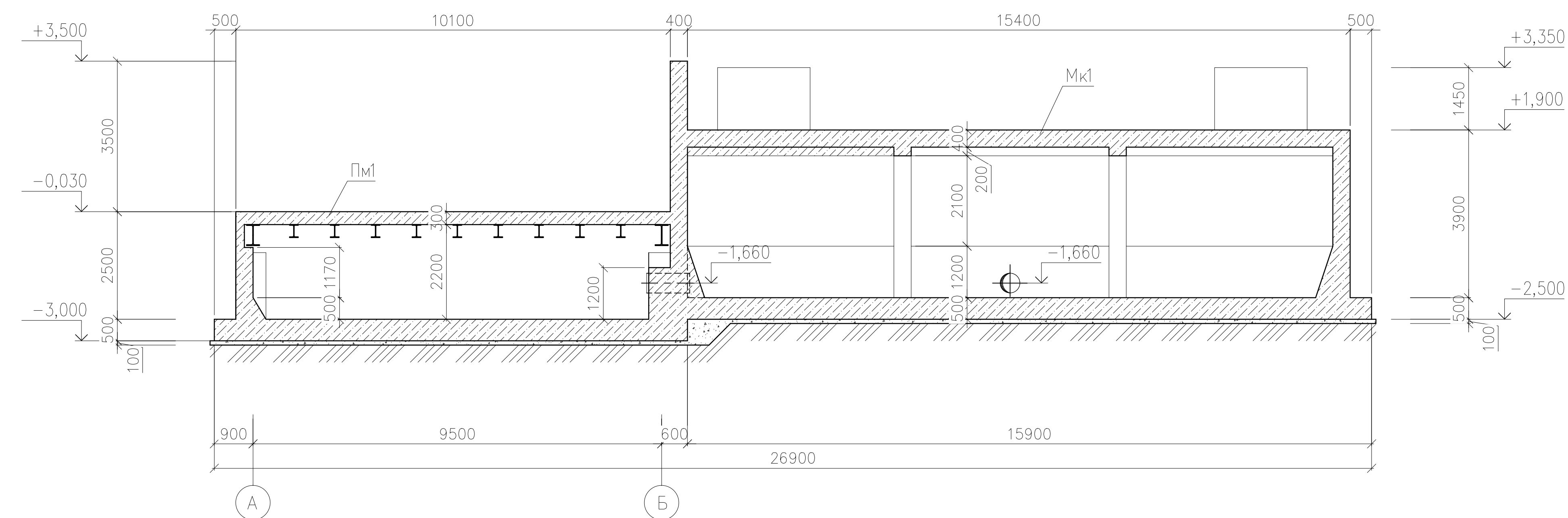
1. Общие указания смотри л.1.

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	Насосная станция	Страница Р	Листов 2	Листов
План расположения конструкций насосной станции. Схема расположения перекрытий на отм. 0,000, +1,800.									

Разрез 2-2 (лист 2)



Разрез 3-3 (лист 2)



Указания по гидроизоляции:

- 1) Гидроизоляция дна:
 - "Кальматрон-Эластик" слоем 2мм (по бетонной подготовке с защитной цементной стяжкой 15 мм) - 640 м²
- 2) Наружная гидроизоляция стен:
 - зачистка бетонной поверхности, увлажнение,
 - цементно песчаный раствор М100 (с сеткой 2-10,0-2,0-НУ), толщиной 20 мм,
 - праймер грунтовка акриловая,
 - нанесение за 2 раза, "Кальматрон-Эластик" общим слоем 2мм.
 - профилированная мембрана "PLANTER standart", соединяется между собой внахлест с помощью самоклеящейся ленты - 427,6 м²
 - сетка 2-10,0-2,0-НУ ГОСТ 3826-82 - 1,85 м
- 3) Гидроизоляция перекрытия:
 - очистка бетонной поверхности,
 - нанесение за 2 раза, "Кальматрон-Эластик" общим слоем 2мм,
 - клей КЛЕЙБЕРИТ ПУР-клей 501 , с расходом 150 г/м²,
 - утеплитель "Пеноплекс-35" 40 мм на цементный клей,
 - цементно песчаный стяжка М100, толщиной 30 мм,
 - геотекстиль - 560 м²
- 4) внутренняя защита и гидроизоляция резервуаров:
 - Кальматрон-Эластик за 2 прохода общим слоем 2мм - 1200 м²
 - герметизация угловых швов, стыков, проходов трубопроводов бентонитовым шнуром "Ультраплат" сечением 15x25мм - 250 п. м

Закладные и стальные изделия в помещении насосной окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76 "Эмали ПФ-115. Технические условия") по одному слою грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82 "Грунтовка ГФ-021. Технические условия"), закладные в резервуаре окрасить двумя слоями эмали ХС500 ТУ 6-10-2002-85, по слою грунта ХС010, Степень очистки не ниже 2. Относительная отметка 0,000 соответствует абсолютной отметке 118,200.

1. Общие указания смотри л.1.

Создано
 Проверено
 Инж. Н. Пог. Погр. и дата
 Взамен. инж.

Изм.	Код.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
					Насосная станция.	Р	3
					Разрез 2-2, 3-3.		