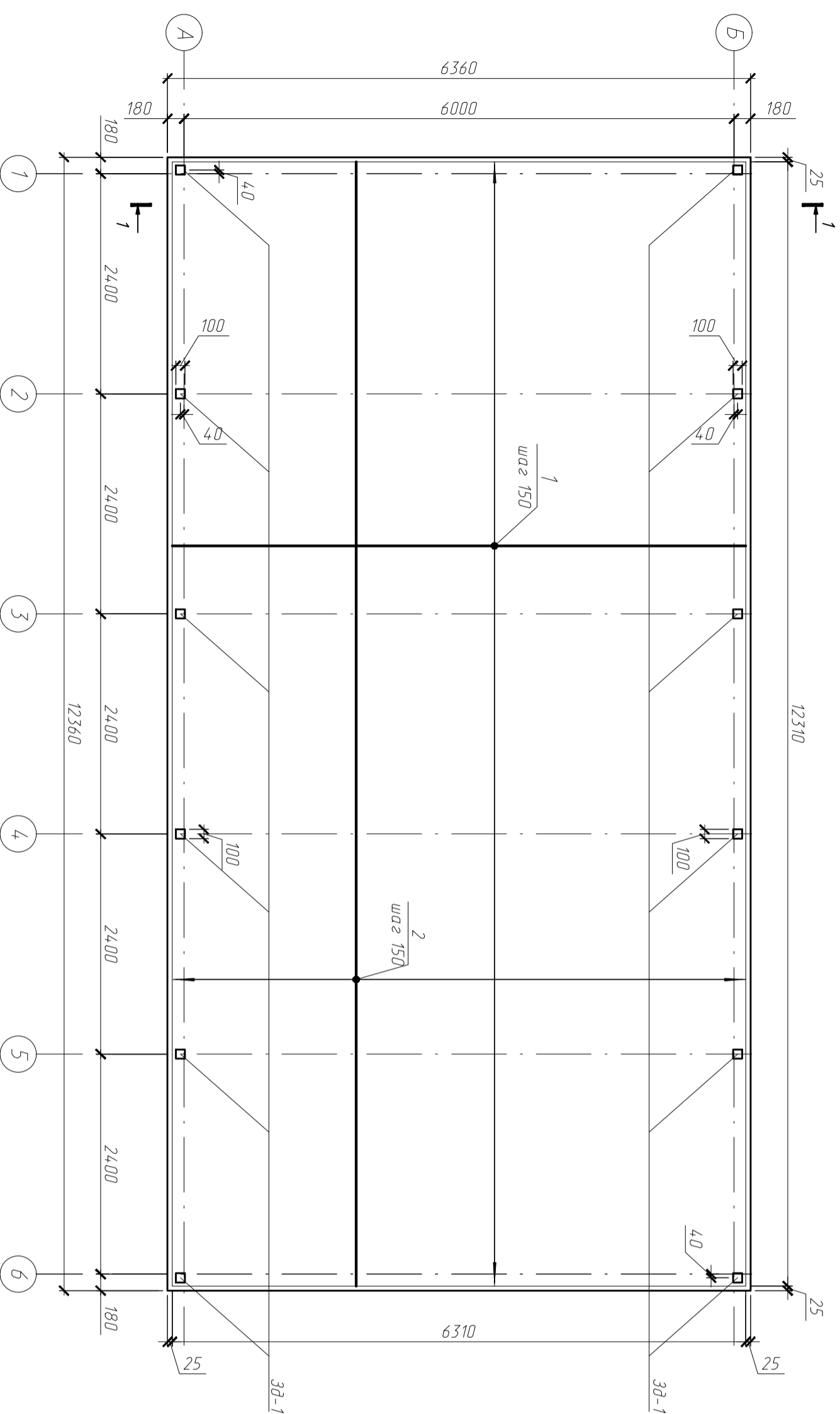
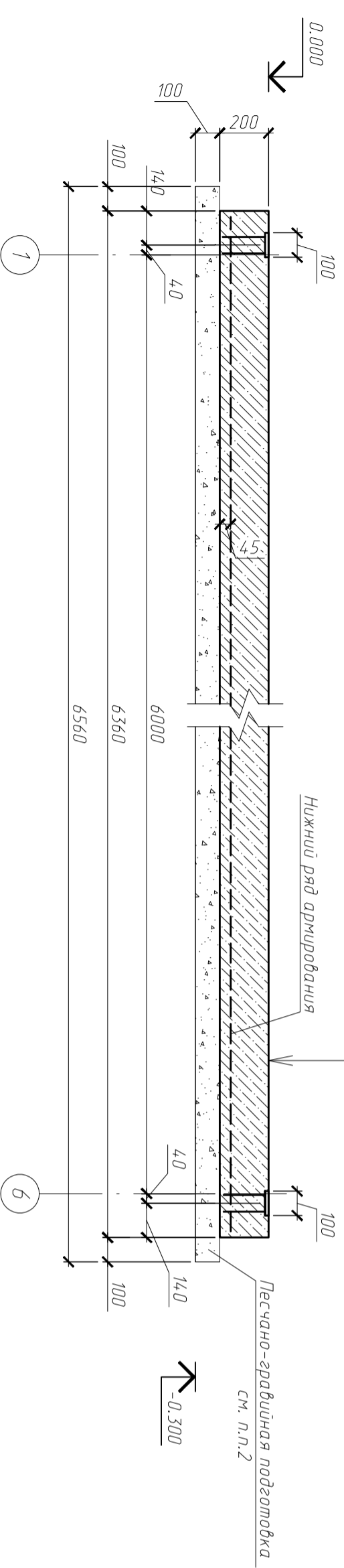


Плита монолитная Пм1 на отм. 0.000
(оплагодочный план, схема армирования)



1 - 1



Плита монолитная Пм1 из бетона С25/30, F200 W4 с армированием арматурой ф 10мм в двух направлениях Песчано-гравийная смесь Уплотненная песчаная подушка (k=0,95) из песка средней крупности -200мм

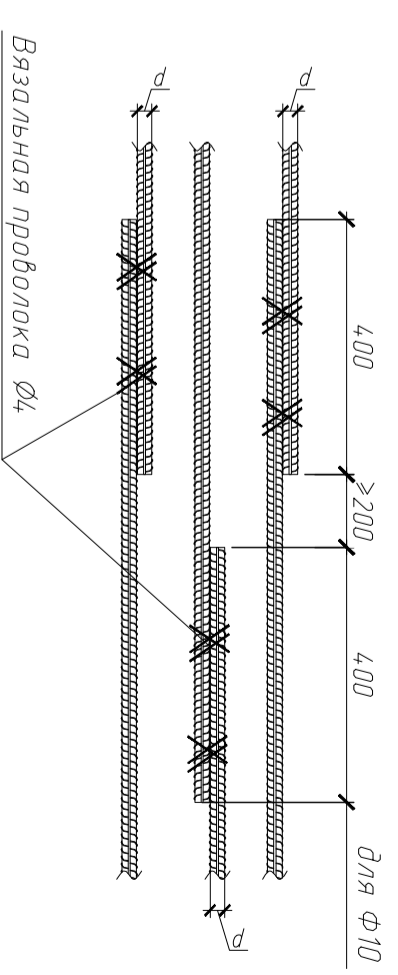
-200мм

-100 мм

Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные		Общий расход
	Арматура класса S500	С500	Прокат марки С235	С235	
СТБ 1704-2012	С500	ТС РБ 04.778171.001	ГОСТ 19903-74*	С235	Всего
Ø10	Итого	Ø8	Итого	Итого	
4.90.14	4.90.14	4.90.14	12.90	21.50	34.40
					524.54

Схема стыковки арматуры
внахлестку (без сварки)



Спецификация элементов монолитной плиты Пм1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса ед., кг.	Примечание
Пм1		Плита монолитная Пм1	1	524.54	
		Сборочные единицы			
1	СТБ 1704-2012	Ø10 S500	83	3.89	
2	СТБ 1704-2012	Ø10 S500	43	3.89	
3д1	Серия 14.00-15 Вып. 0	МН 105-3	43	0.8	
		Материалы			(на 1 плиту)
	СТБ 1035-96	ВСГТ 20/25 F200 W4			15.722м3

- Общие данные см. лист 1.
- Под подошвой плиты Пм1 в местах опирания на грунт, выполнить песчано-гравийную подготовку, выступающую за грани плиты на 100мм.
- Грунты в основании монолитной плиты приняты непросадочные неучиствистые с расчетным сопротивлением 2 кгс/см². Грунтовые воды отсутствуют.
- Защитный слой арматуры обеспечить применением внутренних фиксаторов с шагом 2м по длине арматурного стержня.
- Положение арматурных изделий в проекционном положении фиксировать вязальной проволокой Ø2 по ГОСТ 5781-82.
- Арматурные стержни основного армирования плиты соединять по длине внахлестку с перпуском на глубину базовой длины анкеровки согласно схеме. Расход стали на стыки арматуры не учтен в спецификации.

КС.002.1-АС

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Задание на проект		
						Плита монолитная Пм1 на отм. 0.000 (оплагодочный план, схема армирования) Разрез 1-1.		
						Стандия	Лист	Листов
						С	4	
						Н. комп.		