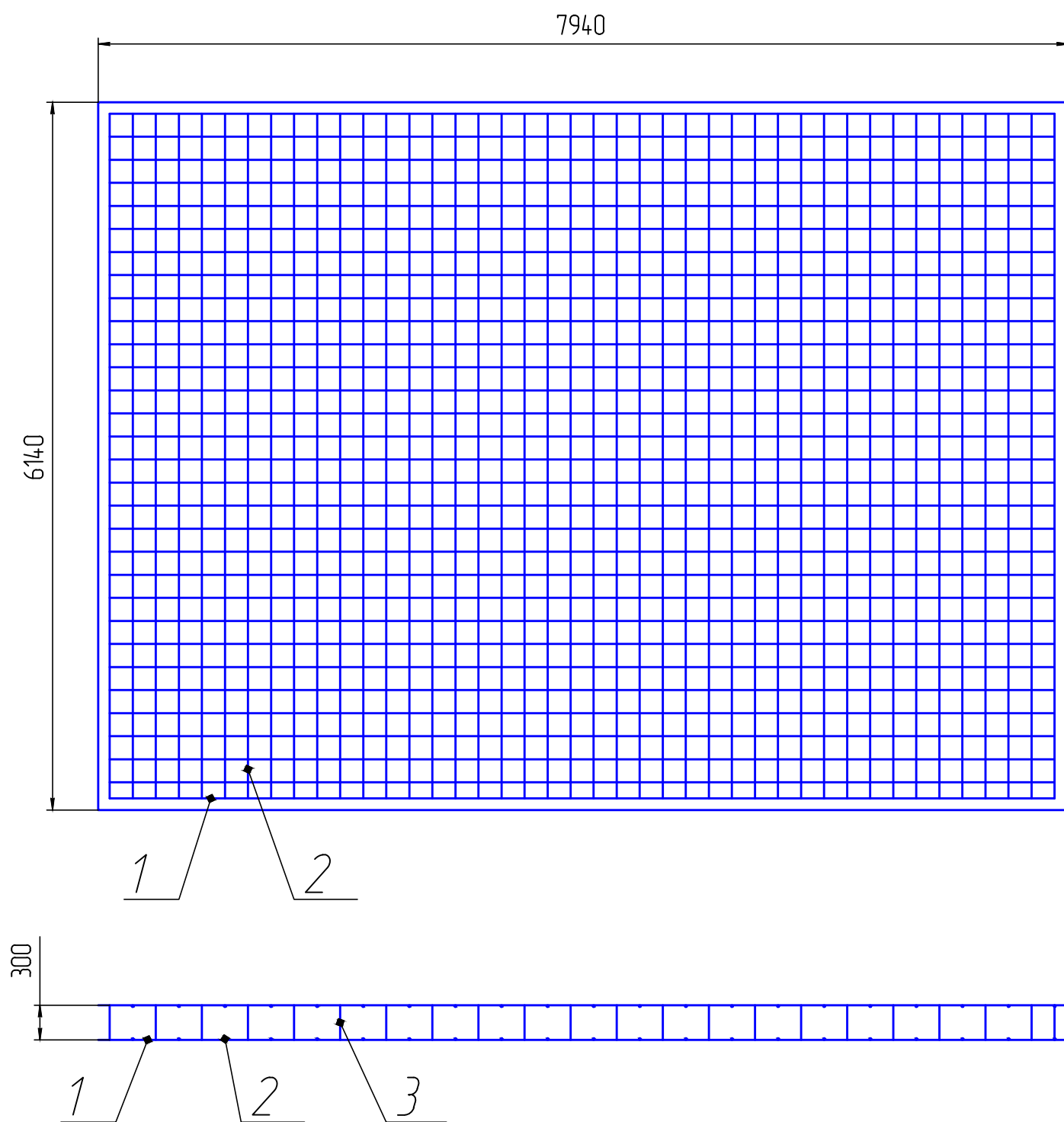


Фундаментная плита (армирование)



Спецификация материалов на плиту

Поз.	Наименование	Длина, мм	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1	Бетон марки ГОСТ 82-67 марки М300			21250	15,5 м ³
2	Арматура класс А-III, $\phi 12$	8200	31	225,7	0,888 кг/м
3	Арматура класс А-III, $\phi 12$	5940	42	219,5	0,888 кг/м
4	Арматура класс А-III, $\phi 8$	270	231	24,6	0,395 кг/м

1. Для КТПБ выполняется фундамент индивидуальной конструкции в зависимости от грунтовых условий в местах установки.

В данном типовом проекте приведена одна из возможных конструкций фундамента. При привязке к проекту, конструкция фундамента должна выбираться по конкретному расчету. Расчет конструкции фундамента должен производиться согласно СНиП 2.02.01-83(п.2.29), а производство работ в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87.

2. Узлы пересечения стержней арматуры сеток выполнить вязкой проволокой $\phi 2$ мм.