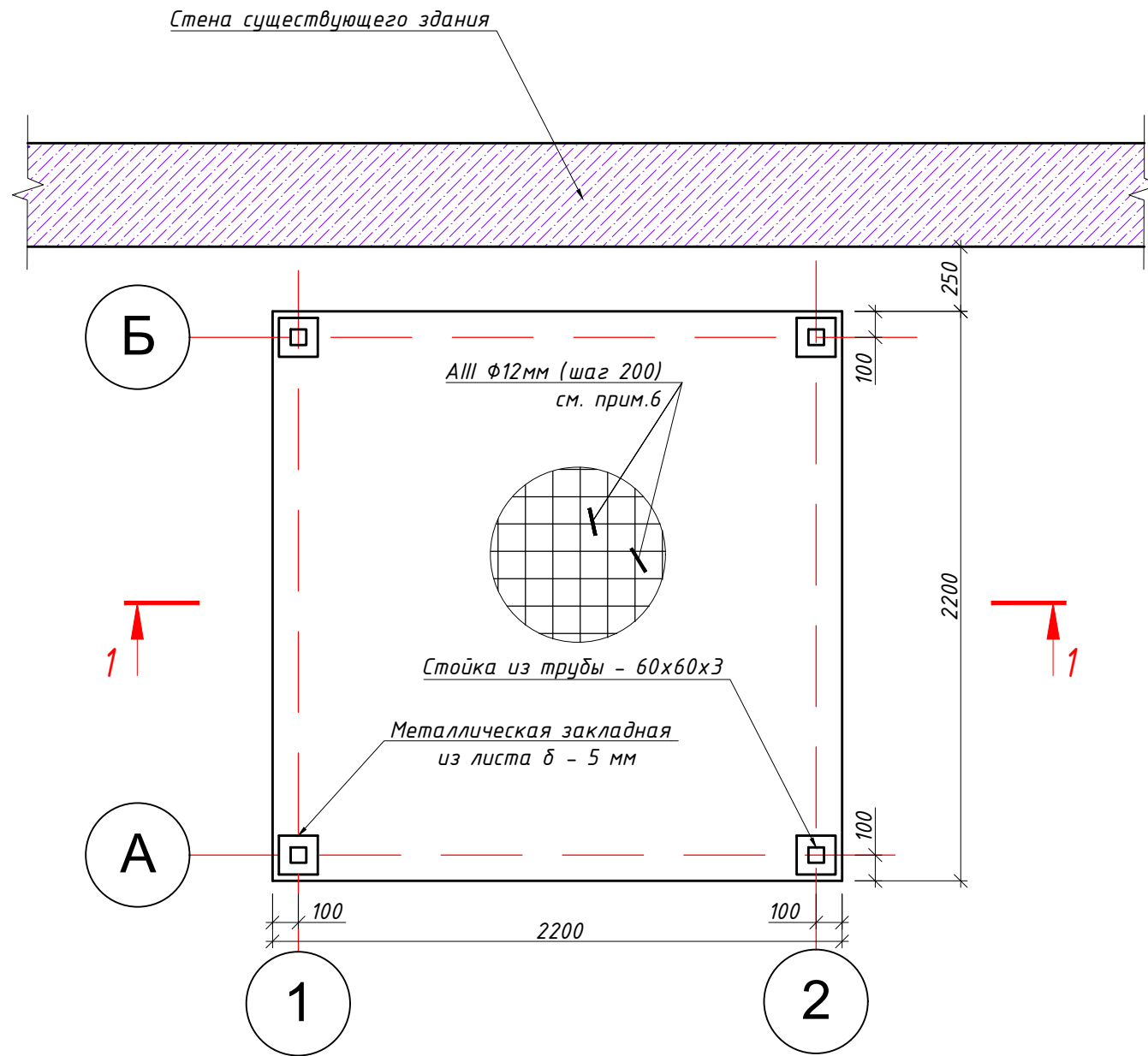
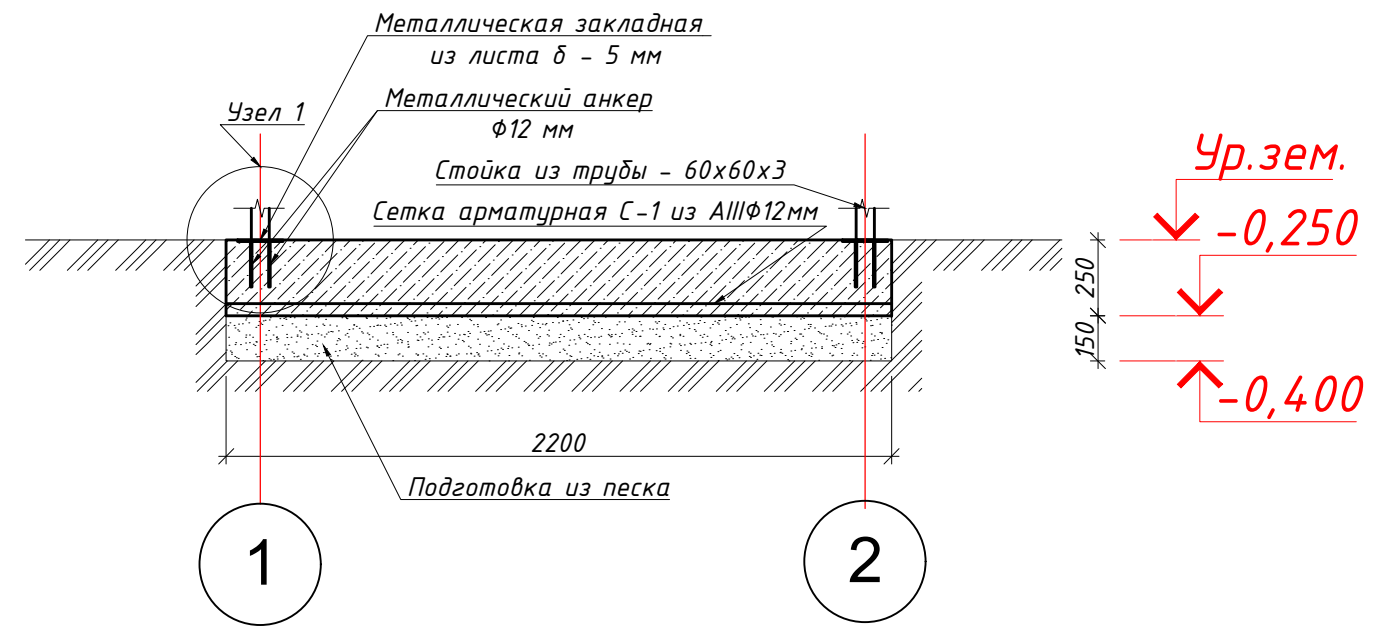


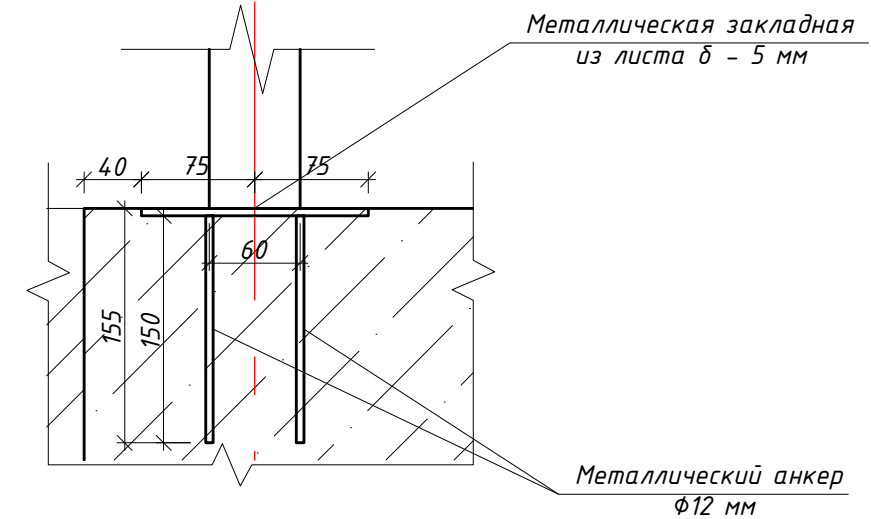
План фундамента и армирования под опору



Сечение 1-1



Узел 1



Примечание:

1. При производстве бетонных работ руководствоваться требованиями п.5.3-5.5 СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
2. Монолитный фундамент выполнить из бетона кл. В20, F150, W6 по ГОСТ 26633-2015.
3. Технологические швы при бетонировании выполнять в соответствии с указаниями п. 5.3.12 СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
4. При производстве бетонных работ при отрицательных температурах воздуха руководствоваться требованиями п.5.3.3 и п.5.11 СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
5. Все крестообразные соединения осуществлять привязкой друг к другу вязальной проволокой марки 1,0-0-4 по ГОСТ 3282-74 во всех точках пересечения.
6. Стержни сетки С-1 по длине соединяются внахлестку без сварки. Длина нахлестки для арматуры Φ12 мм класса А500С составляет 200 мм. Стыки обязательно смещать согласно узлам, относительно друг друга. Стыковка учтена в ведомости расхода стали (3%).
7. Размеры шпилек уточнить по месту во время производства работ.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГАП								
Архитектор								
Конструктор								

