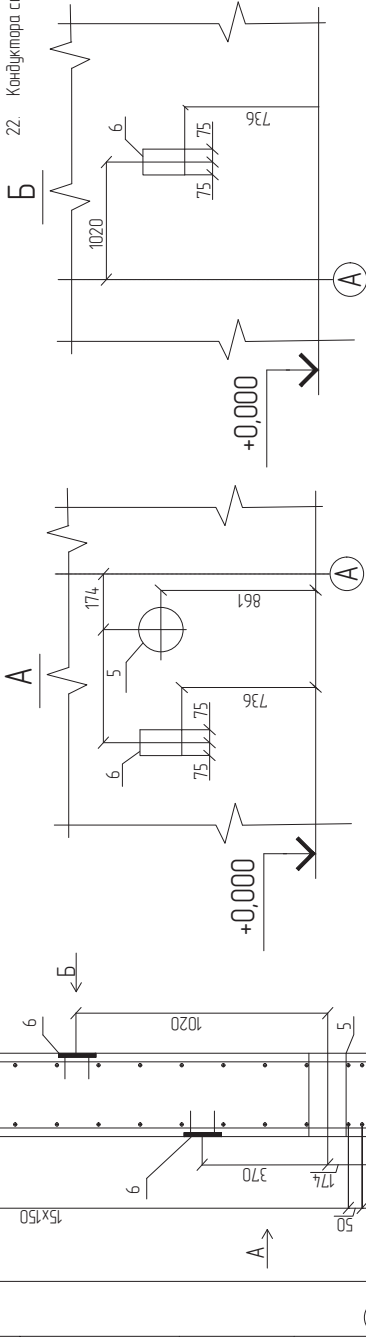
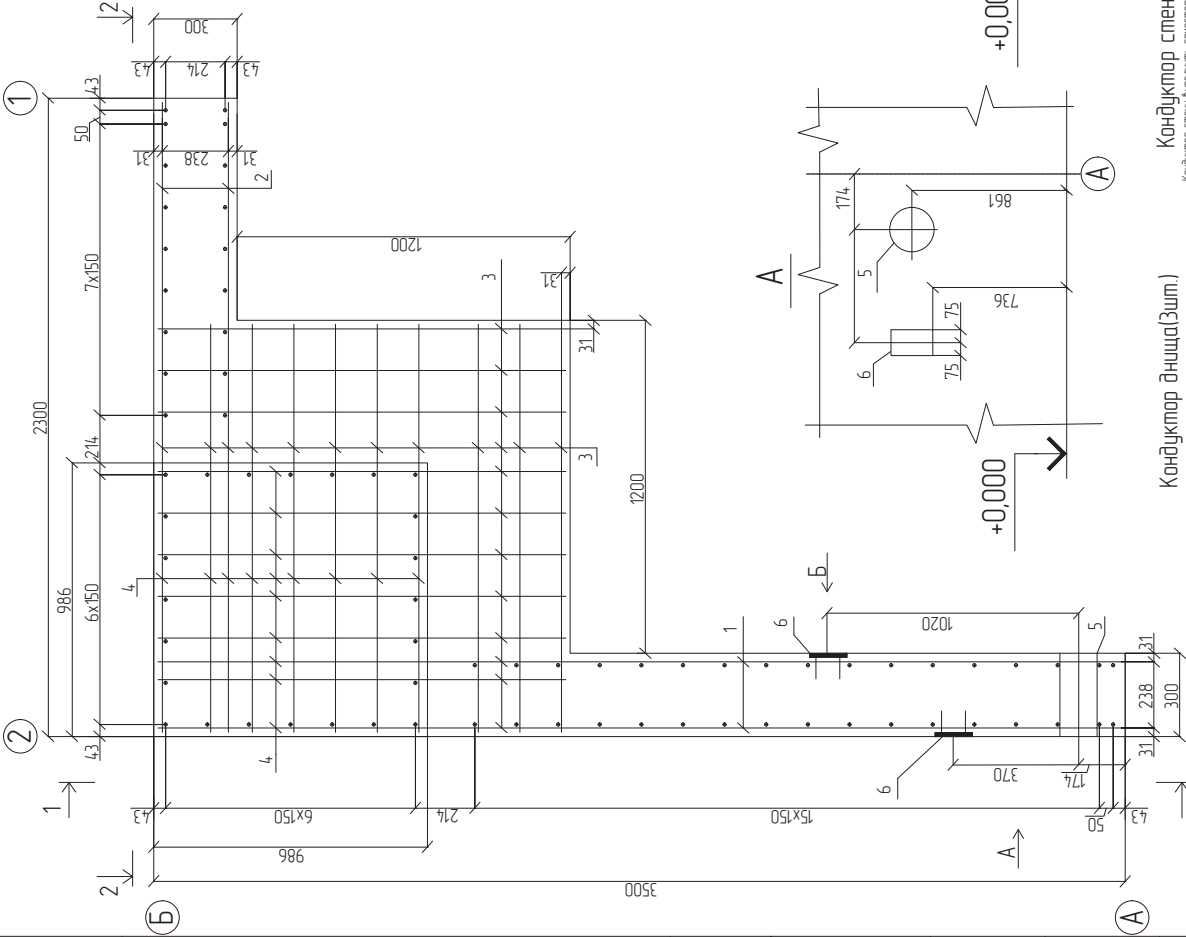


10.100.00

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Настоящий проект включает в себя армирование ступенчатого каркаса колонны и прилегающих стен.
- Армирование выполняется отдельными стержнями. При армировании приняты материалы арматура периодического профиля по ГОСТ 5781-82, вязальная проволока Ø 12мм по ГОСТ 3282-7, проволока Ø133, закладная деталь.
- Сборка арматурного конструктива должна происходить в последовательности описанной в технологической карте;
- При разметке геометрической конструкции допуск на линейные и диагональные размеры +/-5мм;
- Сборку дна выполнить зеркально. Разрешается установка дополнительных подкосов для создания жесткости конструкции;
- Опклонение продольных и поперечных стержней относительно друг друга +/-5мм;
- Защитный слой для днаща +15мм(для 1м² – 6шт беззачеч). Допуск±3мм;
- Допуск на изготовление кандудкатора для днаща ±2мм; для стен ±2мм;
- Вертикальные стержни подколоники устанавливаются на полу и в переключе, допуск ±5мм;
- Горизонтальные стержни устанавливаются с шагом согласно чертежа, допуск ±5мм;
- Допускается дополнительное крепление подкосами днаща и колонны;
- Анкерные болты не монтируются;
- Высота вертикальных и горизонтальных стержней прилегающих стен, согласно чертежа, допуск ±5мм. Соблюдать вертикальность и соосность;
- Установка проходов, закладных деталей, допуск по горизонту ±5мм, в плоскости 0-5мм;
- При вязке концы вязальной проволоки загнуть, в случае обрыва концов вязку подбирать;
- Геометрические размеры при монтаже опалубки не должны превышать допусков. На всю высоту опалубки 1500мм допуск по вертикали ±5мм;
- Защитный слой для стен +25мм. Установить беззачечки 6шт. на 1м²;
- Горизонт стержней второй стенки (l=3,5м) устанавливается поверху горизонта стержней (l=2,3м).
- Кандудкатора стен устанавливать произвольно, исходя из лучшего положения для создания необходимой жесткости. Расположить кандудкатора как вертикально, так и горизонтально, но не менее 3шт. на стенку и днаще;
- Разрешается устанавливать в каркас стен дополнительные подкосы для обеспечения жесткости;
- Горизонтальные внутренние стержни стен заходят в днаще не менее 500мм; подколоники не менее 200мм;
- Кандудкатора стен: длина в холодном перепуске для днаща и подколоники не менее 200мм;



В производство

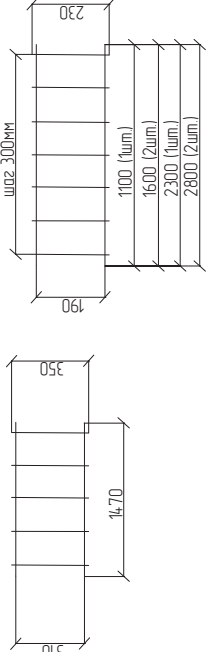
Кандудкатор днаща(3шт.)

Кандудкатор днаща выложить свертывательно
Допуск установка продольных стержней ±2мм

Сборка днаща

Кандудкатор стены (6шт.)

Кандудкатор стены выложить свертывательно
Допуск установка продольных стержней ±2мм



10.100.00

Изм.	Лист	№ док.	Подг.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Устройство стен и подколоники					Лист 1 / Листов 2		
План.					Общие указания		