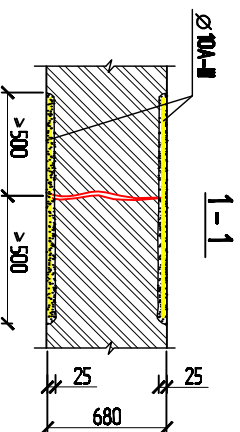
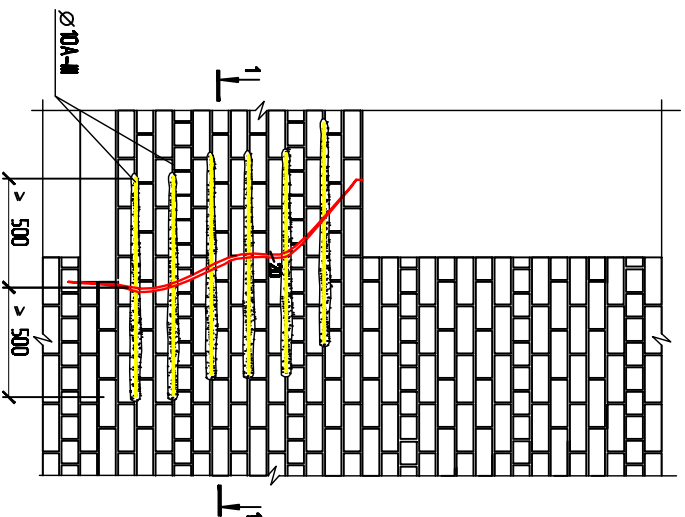


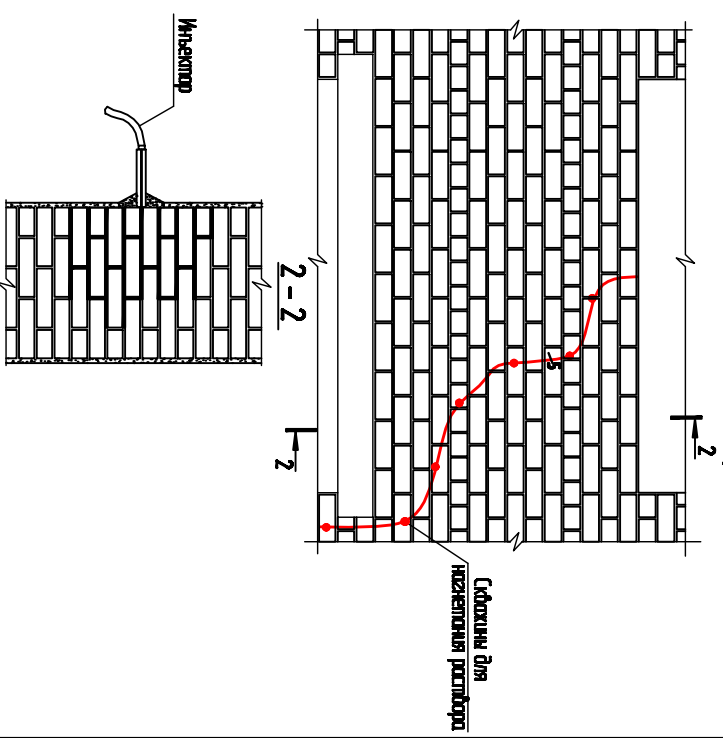
СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СТЕН АРМАТУРНЫМИ СТЕРЖНЯМИ



ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ КРЕПЛЕНИИ СТЕН АРМАТУРНЫМИ СТЕЖНЯМИ

1. В термечник к прешину направились безруком борода, згубиной 25-30 мк.
2. Борода и прешину сходилим с пошью сканоза борода, прешиним и згубиним злилим цененим расшором нокку 100, в который бобабидом прешин из прешину периодического профилу $\varnothing 104\text{мм}$.
3. После склываиом расшоры 2 бородах прешину унакшугрум цененим-поллиерным расшором. Длинна прешину 7м.

СХЕМА УСИЛЕНИЯ КЛАДКИ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ



ПОРЯДОК РАБОТ ПРИ УСИЛЕНИИ КЛАДКИ МЕТОДОМ ИНЪЕКЦИИ

1. Проверить состояние ф/ЭМ для измерения расхода через QZ-1-D на участке с вертикальным или горизонтальным течением. Если состояние приемлемо, убедиться, что измерительная трубка не повреждена, и проверить, правильно ли она установлена.
2. Проверить наличие воды в баке, проверить, правильно ли установлена измерительная трубка на рециркуляционном участке, проверить, правильно ли установлена измерительная трубка.
3. Убедиться, что измерительная трубка установлена правильно и правильно установлена измерительная трубка. Проверить, правильно ли установлена измерительная трубка.
4. Проверить, что измерительная трубка установлена правильно и правильно установлена измерительная трубка.
5. Проверить, что измерительная трубка установлена правильно и правильно установлена измерительная трубка.