

Схема №1, толщина бетонного сердечника 150-250мм (только стяжки)

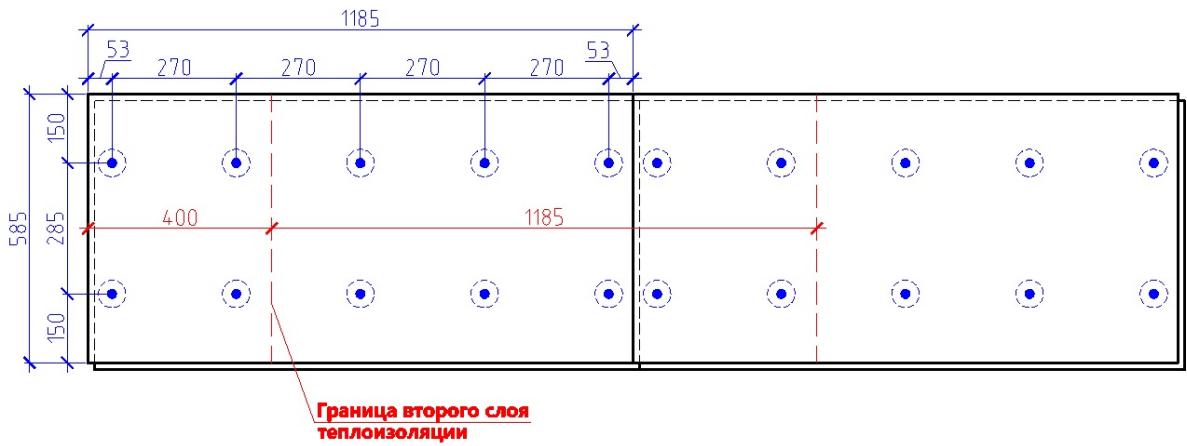
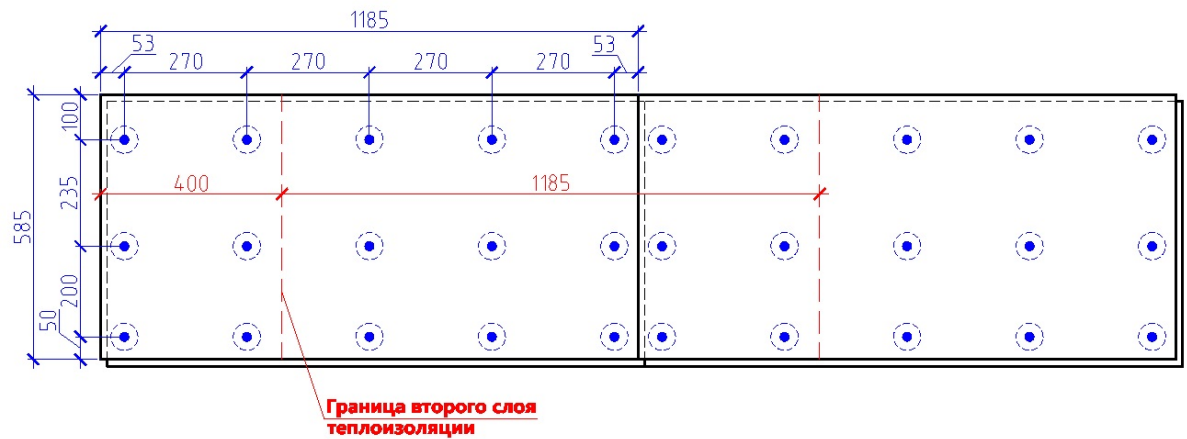


Схема №2, толщина бетонного сердечника 300-400мм (стяжка + удлинитель)



Далее последовательность работ выглядит следующим образом:

1. Устанавливаем фиксатор под арматуру на универсальную стяжку. Толщина защитного слоя бетона, в зависимости от места установки (в универсальной стяжке предусмотрены 3 посадочных гнезда), может быть 30, 50 или 70 мм. Для этих целей применяется молоток или киянка.
2. В ранее просверленные отверстия устанавливаем универсальную стяжку, фиксатор под арматуру находится в положении «вверх»
3. Закрепляем универсальную стяжку опалубки на плите ЭППС. Для этого устанавливаем на стержень универсальной стяжки замок и нажимаем на него вниз до упора с помощью ключа или плоскогубцев.
4. Скрепляем обе стяжки, совместив замки ответных частей (при необходимости использовать удлинитель для универсальной стяжки). Закладные под арматуру должны находиться на одной стороне стяжки сверху.
5. Работы по сборке несъемной опалубки начинаются с углов конструкции.
6. Сначала собираются угловые вертикальные элементы несъемной опалубки с применением универсальной стяжки и винтового крепежа. В случае, когда применяется двухслойная теплоизоляция (например 50+50 мм) следует предусмотреть разбежку швов на величину 400 мм.

						Технологическая карта на устройство ленточных монолитных фундаментов по технологии несъемной опалубки с применением плит ПЕНОПЛЭКС® и универсальных полимерных стяжек	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		6