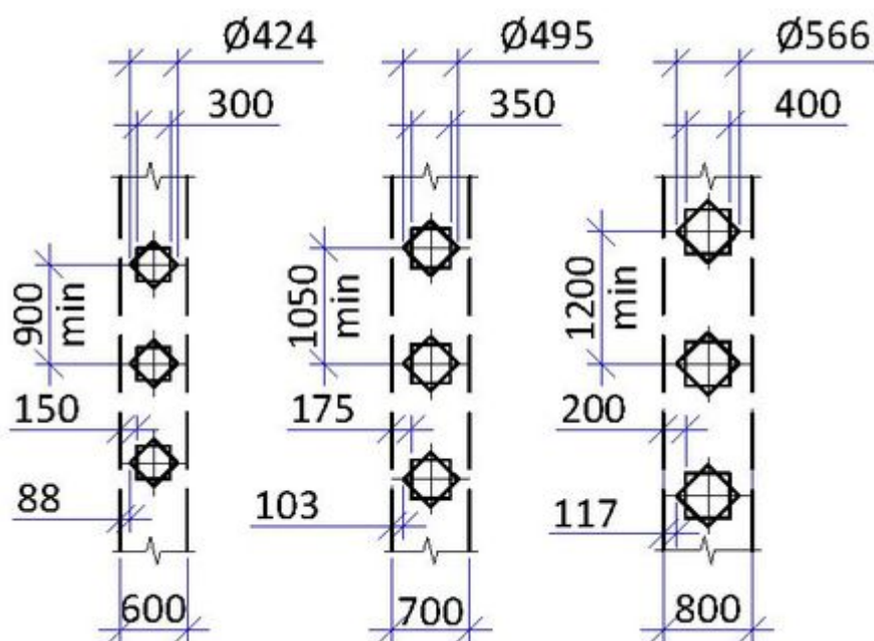


# Конструирование ростверков



Эта статья ещё не завершена. Вы можете помочь проекту, исправив или дополнив её.

## Выбор ширины ленточного ростверка



## Допустимые отклонения свай от проектного положения

Технические требования	Предельные отклонения	Контроль (метод и объем)
3 Амплитуда колебаний в конце вибропогружения свай и свай-оболочек	Не должна превышать расчетной величины	Измерительный, каждая свая
4 Положение в плане забивных свай диаметром или стороной сечения до 0,5 м включ.:		То же
а) однорядное расположение свай: поперек оси свайного ряда	$\pm 0,2 d$	»
вдоль оси свайного ряда	$\pm 0,3 d$	»
б) кустов и лент с расположением свай в два и три ряда: крайних свай поперек оси свайного ряда	$\pm 0,2 d$	»
остальных свай и крайних свай вдоль свайного ряда	$\pm 0,3 d$	»
в) сплошное свайное поле под всем зданием или сооружением: крайние свай	$\pm 0,2 d$	»
средние свай	$\pm 0,4 d$	»
г) одиночные свай	$\pm 5 \text{ см}$	»
д) свай-колонны	$\pm 3 \text{ см}$	»
5 Положение в плане забивных, набивных и буронабивных свай диаметром более 0,5 м:		
а) поперек ряда	$\pm 10 \text{ см}$	»
б) вдоль ряда при кустовом расположении свай	$\pm 15 \text{ см}$	»
в) для одиночных полых круглых свай под колонны	$\pm 8 \text{ см}$	»

## Полезные ссылки

- [Тип наконечника свай](#)
- [Расчёт свайных фундаментов](#)
- [Рекомендации по исправлению дефектов забивных свай](#)

свай, ростверки, конструирование