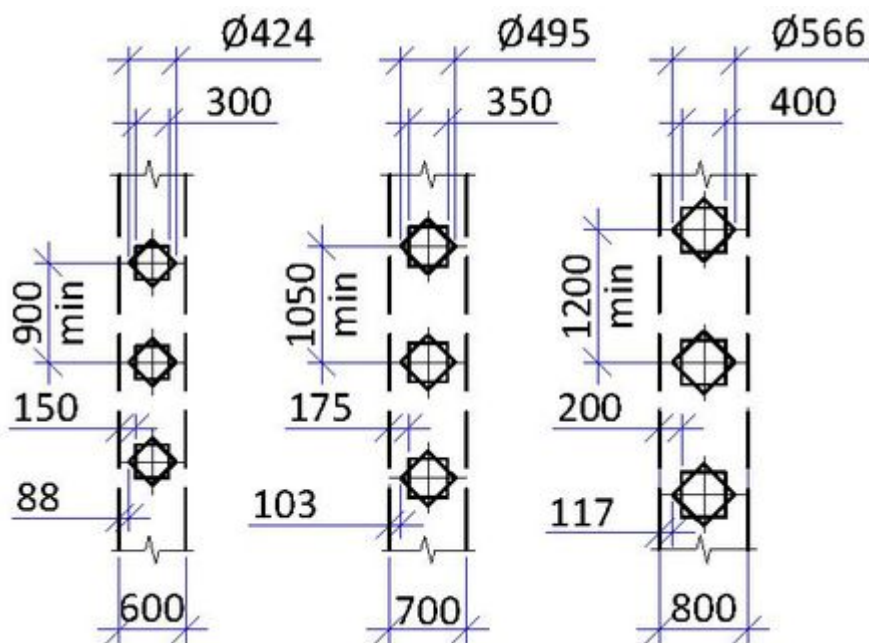


Конструирование ростверков



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

сваи, ростверки, конструирование