

## Работа выполняется заказчиком, если иное не оговорено заранее в письменной форме Конструктивная часть:

- Система фиксации транспортных средств 505 должна быть размещена на ровном железобетонном фундаменте (200 мм) или на ровной плите, собранной из пластин Stelcon (пластины должны быть уложены в течение примерно 1 года или быть уложенными в стабилизированный и утрамбованный песок).

  — В случае асфальта или клинкеров бетонный фундамент следует заливать в соответствии с чертежом.

  — Толщина бетонного фундамента в соответствии с чертежом Качество бетонна С20/25 EN 206-1

- Армирование миним. 2 мата 150 x 150 x8, качеств. FeB 500 (в верхних 200 мм) Финишная отделка: механическое нивелирование или плоское выравнивание
- Армирование не должно препятствовать монтажу анкеров системы фиксации транспортных средств 505
- Заказчик несет ответственность за информацию о том, что монтажная поверхность соответствует необходимому качеству

- **Электрическая часть:** ① Питание (с сетевыми предохранителями) 3x400B+0+PE к пульту управления, включая подключение третьей стороной.
- ② Монтажная поверхность для пульта управления, размеры SBxSH= 199 x 348 мм. ③ Закрытый кабелепровод из ПВХ от 75мм до 100 мм над уровнем пола.
- ④ Монтажная поверхность для блока питания, размеры SBxSH= 760 х 330 мм.

