

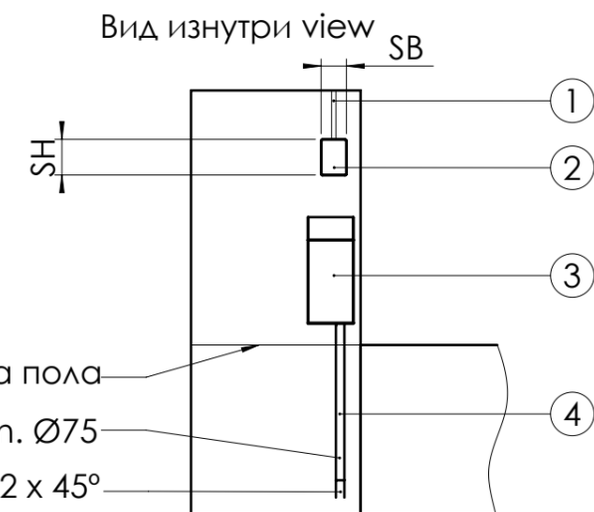
Работа выполняется заказчиком, если иное не оговорено заранее в письменной форме

Конструктивная часть:

- Монтажная поверхность, на которой устанавливалась Система фиксации транспортных средств 505NG, очень важна. Система фиксации транспортных средств 505NG должна быть установлена на плоском фундаменте из железобетона толщиной 200 мм или на плоской основе из плит Stelcon. В случае плит Stelcon, они должны быть уложены на 1 год или уложены в стабилизированный песок или тощий бетон.
- На других поверхностях (например, асфальте или кирпичах) необходимо уложить бетонный фундамент в соответствии с монтажным чертежом.
- Толщина бетонных фундаментов должна быть сделана в соответствии с чертежом;
- Качество бетона: C20/25 acc. EN206-1
- Требуемое усиление в верхней части 200 мм: Мин. 2 мата 150x150x8, качество FeB 500 (арматура не должна мешать фиксаторам 505NG)
- Механическое выравнивание или простой уровень для отделки.
- Строитель несет ответственность за указание правильной прочности и качества монтажной поверхности.

Электрическая часть:

- ① Питание (с сетевыми предохранителями) 3x400В+0+РЕ к пульту управления
- ② Монтажная поверхность для пульта управления, размеры SBxSH= 208 x 345 мм.
- ③ Монтажная поверхность для блока питания, размеры SBxSH= 330 x 760 мм.
- ④ Закрытый кабелепровод из ПВХ - от 75мм до 100 мм над уровнем пола.



Заказчик:	№ предложения:	Установочный чертеж Система фиксации транспортных средств 505NG (вид справа)
Проект:	№:	
Архитектор:	Дата выпуска:	
Ваш исходящ. номер:		
Масштаб: 1:35	Допуски: -0/+10	№ док.: 505.001 IA - RevA
		Rev.: 03-02-2020
		Nr.: 505.001 IA - RevA