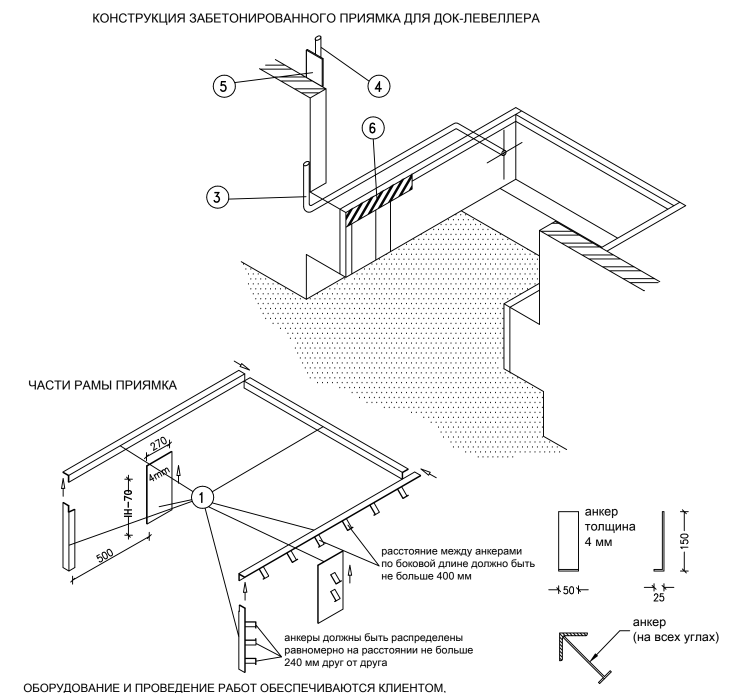


- ВНИМАНИЕ: Анкеры должны быть соединены с арматурой
 - Соблюдайте указанные размеры
 - Все углы должны быть точно 90 градусов
 - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
 - По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
 - При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения бамперов возникают силы в 59 кH, которые действуют на Т-часть!

РАЗМЕРЫ ВАШЕ	ГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	DI	Χ	Υ	PH	DB	BB	BH	SB	SH	
ПО3:	ТИП:													
ПО3:	ТИП:													
ПО3:	ТИП:													
РН=высота платформы		ВВ=ши	ірина б	уфера			SB=ширина распределительного шкафа							
DB=ширина проема ворот			ісота б					SH=высота распределительного шкафа						

тип размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019					
IL=монтажная длина	2090	2590	3090	3590	2090	2590	3090	3590	4090	4090					
IB= _{монтажная} ширина	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280					
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710					
DI= _{диагональ}	2914	3291	3697	4124	3093	3451	3840	4253	4566	4683					
Х=середина анкера	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710					
Ү=дополнительный анкер		-	-	-	300	300	300	300	-	300					



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОК ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- 1 Поставка, сборка и монтаж углов (70х70х7) и стальной пластины 4 мм
- О Монтажная поверхность для буферов, размеры ВВхВН

Электрика: (для док-левеллеров с электрогидравлическим приводом)

- 🧲 Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- ③ Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
- (4) Питание 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединение
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

Прочее:

6 Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосами

