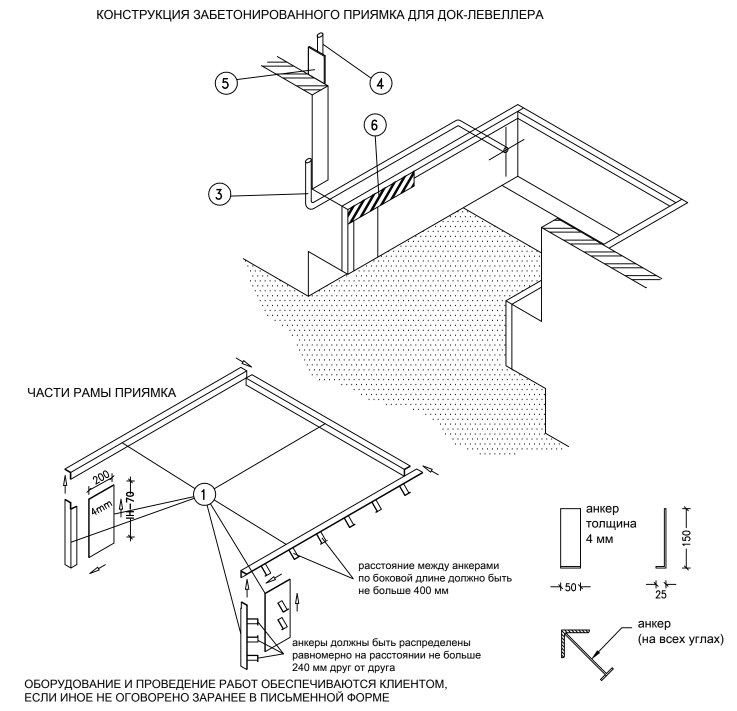


- - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
 - По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
 - При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения бамперов возникают силы в 59 кН, которые действуют на Т-часть!

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:		IL	IB	IH	DI	Χ	Υ	PH	DB	BB	ВН	SB	SH	
ПО3:	ТИП:													
ПО3:	ТИП:													
ПО3:	ТИП:													
РН=высота платформы		ВВ=ші	ирина б	јуфера				SB=ширина распределительного шкафа						
DB=ширина проема ворот		BH=BE	ысота б	vdena				SH=высота распределительного шкафа						

тип размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712	
IL=монтажная длина	2090	2590	3090	3590	2090	2590	3090	3590	4090	4090	2260	2860	3460	2260	2860	3460	
IB=монтажная ширина	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280	1860	1860	1860	2130	2130	2130	
ІН=монтажная высота	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	
DI= _{диагональ}	2914	3291	3697	4124	3093	3451	3840	4253	4566	4683	2927	3412	3928	3106	3566	4063	
Х=середина анкера	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	
Y=дополнительный анкер	_	_	_	_	300	300	300	300	_	300	-	_	_	_	_	_	



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

