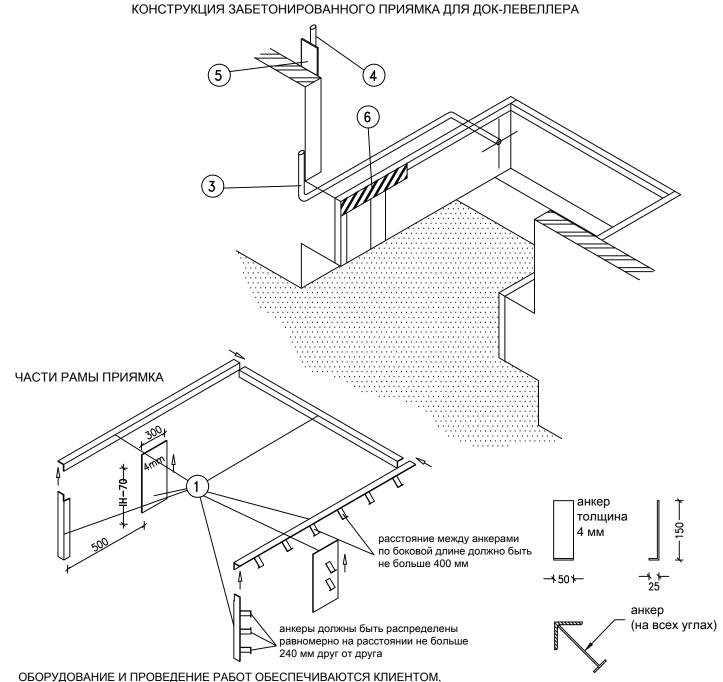


- - Соблюдайте указанные размеры
 - Все углы должны быть точно 90 градусов
 - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
 - По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
 - При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн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

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:		IL	IB	IH	DI	Х	Υ	PH	DB	BB	ВН	SB	SH
ПО3:	ТИП:												
ПО3:	ТИП:												
ПО3:	ТИП:												
РН=высота платформы		ВВ=ширина буфера							SB=ширина распределительного шкафа				
		ВН=высота буфера SH=высо							ысота распределительного шкафа				

тип	009	010	011	013	014	015						
IL _{=монтажная длина}	2090	2590	3090	2090	2590	3090						
IB=монтажная ширина	2030	2030	2030	2280	2280	2280						
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710						
DI= _{диагональ}	2914	3291	3697	3093	3451	3840						
Х=середина анкера	710	710	710	710	710	710						
Y=дополнительный анкер	_	-	-	300	300	300		·				
·											 	<u> </u>



ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

Прочее:

- 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

Масштаб: 1:50 Допуст.отклон.:-0/+10 № Док. 04\N\0200\330000IA-233NG60.DWG Rev.: 07-03-2012

- (4) Питание 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединение
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- (6) Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосами

			L	SYSTEMS
Заказчик	:	№ Оферты :		МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа :		ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата :		
Ваш реф.№	:			233NG60 60kN

NR.: 330.000 IA-233NG66