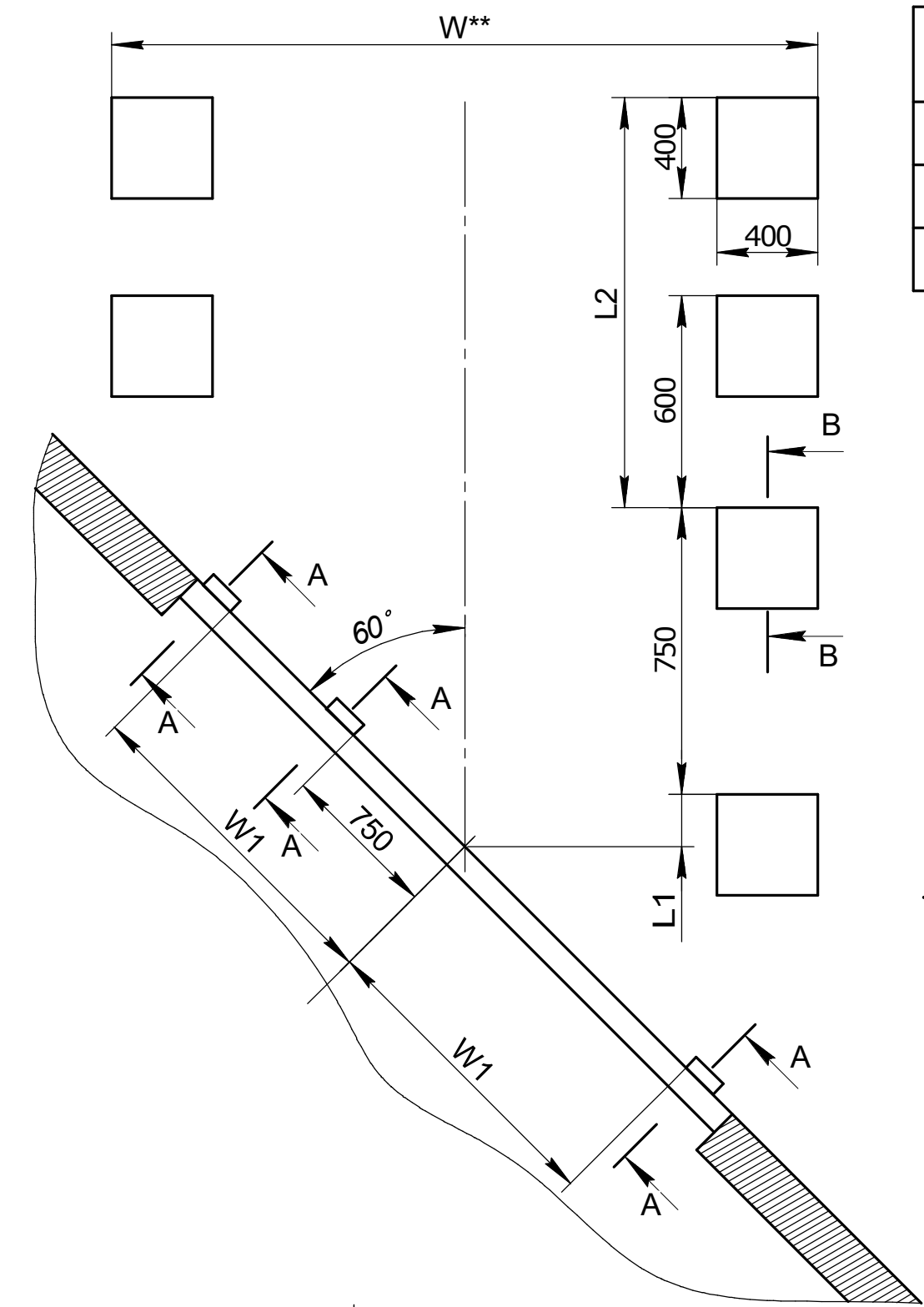


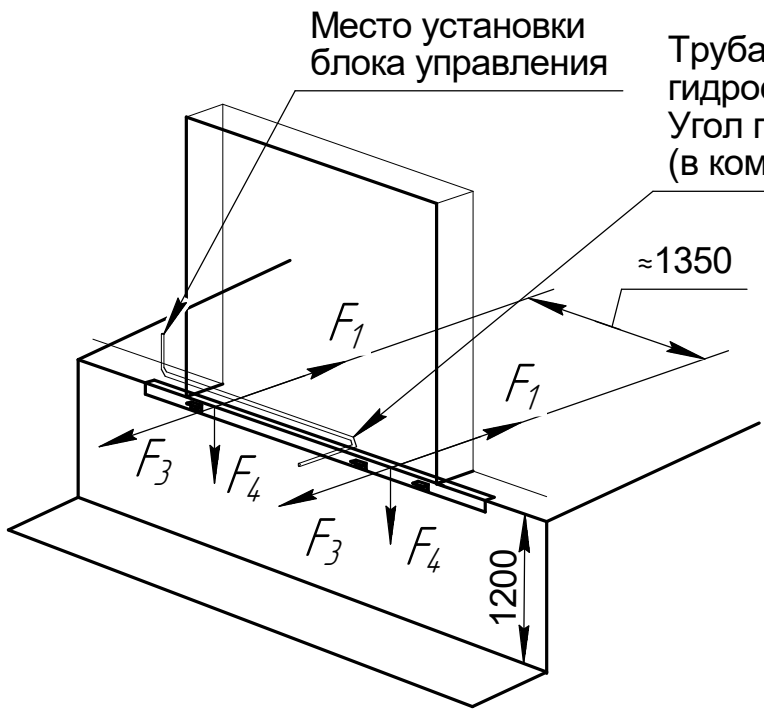
Модель фермы выносной FEH 60
Модель тамбура DHOUS 60



Значение L1	
Ширина уравнительной платформы, мм	L1, мм
1800	110
2000	170
2200	230

Значение L2	
Длина уравнительной платформы*, мм	L2, мм
2500	2060
3000	2560

Значение W1			
W1, мм	Ширина герметизатора, мм		
	2800	3000	3200, 3400, 3600
	1350	1500	1600

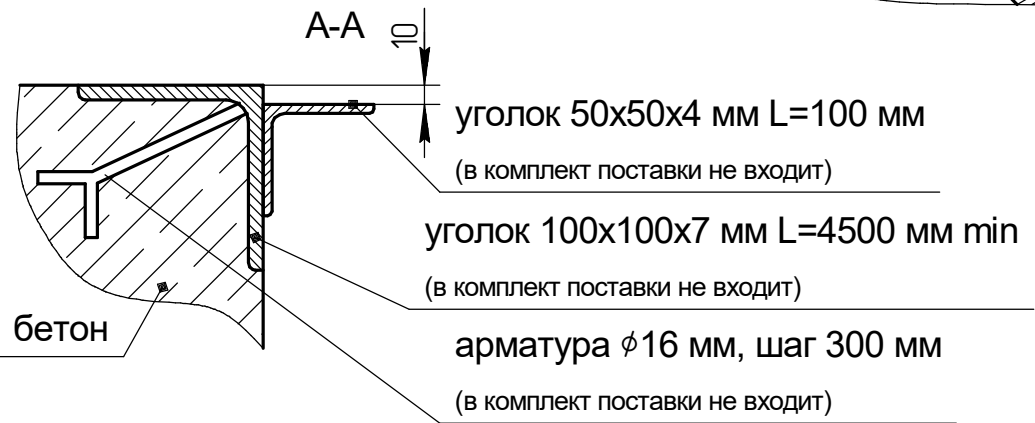


Труба Φ 80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления.
Угол перегиба должен быть не более 45°
(в комплект поставки не входит)

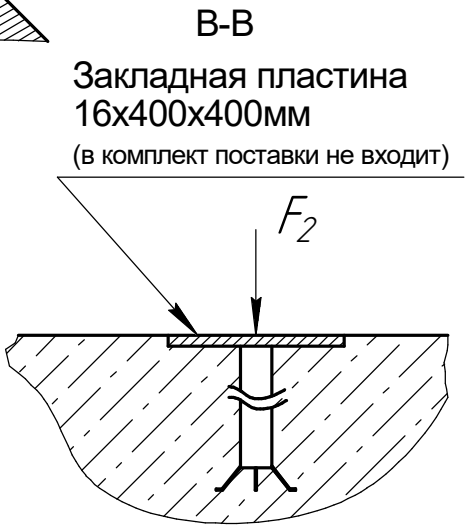
Нагрузки на пандус и бетонное основание

Сосредоточенная сила нагрузки, кН.				
	F_1^{***}	F_2	F_3	F_4
при движении погрузчика	-	45	18	58
при парковке	103	45	-	20

*** - сила, возникающая при столкновении кузова автомобиля с тамбуром при скорости не более 10км/ч



уголок 50x50x4 мм L=100 мм
(в комплект поставки не входит)
уголок 100x100x7 мм L=4500 мм min
(в комплект поставки не входит)
арматура ϕ 16 мм, шаг 300 мм
(в комплект поставки не входит)



Закладная пластина 16x400x400мм
(в комплект поставки не входит)

- * Габаритные размеры см. в файле "Платформа уравнительная с поворотной аппарелью консольная серии DLHHC"
- ** W по умолчанию равно ширине герметизатора или выносной фермы. Диапазон значений W: ((ширина герметизатора или выносной фермы+300мм)<= W <= (ширина ур. платформы+300мм))
3. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".

Модель фермы выносной FEH 60 Модель тамбура DHOUS 60					Лит. Масса Масштаб		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема установки закладных элементов для ферм выносных косых (60°) и тамбуров перегрузочных косых (60°) стандартной серии для платформ с поворотной аппарелью консольного типа		
Разраб.							
Проб.					Лист Листов		
Т.контр.							
Н.контр.					Российская линейка		
Утв.							
					DoorHan		