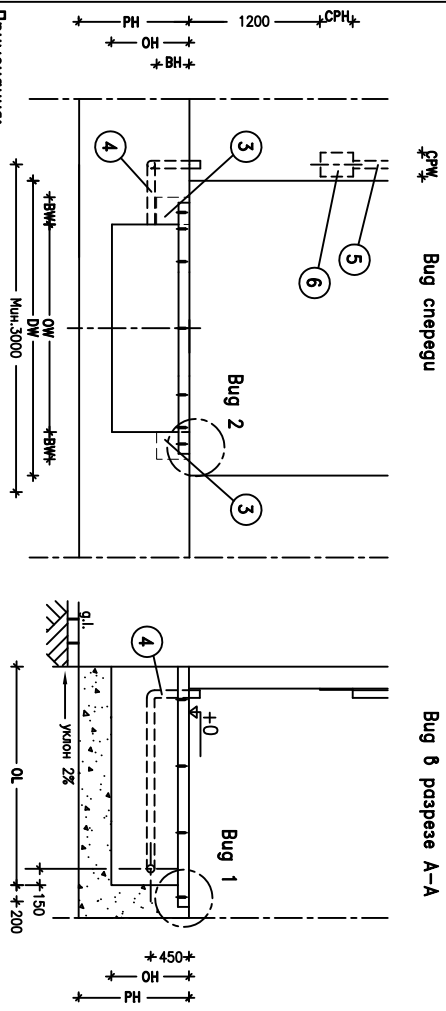


200  
OL  
700  
700  
A  
A  
N шт.



срн  
PH  
OH  
BH  
ВН  
200  
OL  
200  
Вид спереди

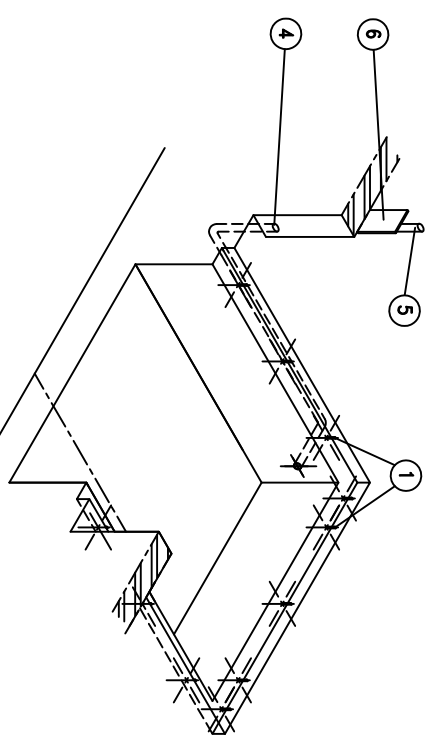
г.л.  
Ф  
Н  
150  
200  
уклон 2%  
Вид в разрезе А-А

**Примечания:**  
 Допустимые отклонения размеров:  $-0/+10$   
 Прямая должна быть прямоугольной и выполнен в соответствии со всеми указанными.  
 Все углы прямая должна быть прямые  $- 90$  градусов.  
 Усилия, которые должны выдерживать бетонная конструкция прямая прилагается отдельным чертежом  
 В местах крепления багнетов на бетонное основание возмещаются нагрузкой в 59 кН, возникающие при парковке грузовика весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.

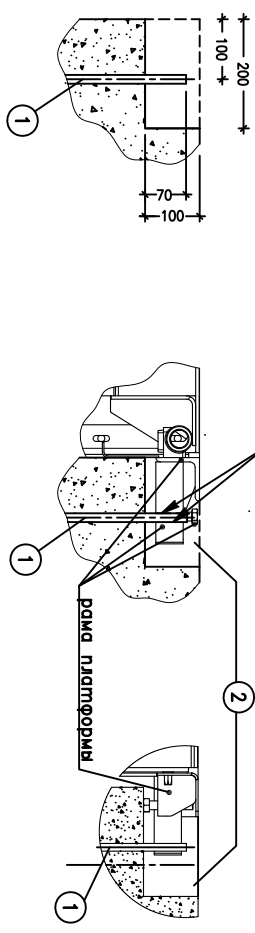
		Заказная длина платформ, мм					
Размеры прямик, мм	2000	2500	3000	3500	4000	4500	
OL – длина прямик	2100	2600	3100	3600	4100	4600	
OH – высота прямик	610	610	710	810	910	910	
N – количество багнетов	3	4	4	5	6	6	

		Заказная ширина платформ, мм	
Размеры прямик, мм	1750	2000	2250
OW – ширина прямик	1810	2060	2310
X – расстояние от онокера	70	195	70
Y – расстояние между онокерами	835	835	1085

D1 – длина онокера, мм	Длина прямик, мм					
	Ширина прямик, мм	2100	2600	3100	3600	4100
1810	2772	3188	3590	4029	4482	4943
2060	2942	3317	3722	4148	4588	5040
2310	3122	3478	3866	4277	4706	5147



До установки платформ  
 Вид 1, Вид 2



После установки платформы  
 Вид 1  
 Вид 2

**РАБОТЫ КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ ЗАКАЗЧИК САМОСТОЯТЕЛЬНО**

**Строительные:**

- Подготовка прямик в соответствии со всеми требованиями.
- ① Бетонирование арматуры из смеси прочностью 500МПа, пригодной для сборки. Диаметр арматуры – 14мм, длина 300мм.
- ② После установки производится заливка ниши по контуру прямик расширом эпоксидной смолы.
- ③ Подготовка поверхности под установку багнетов, размер ВХВН.
- Подготовка электрических подключений:**
  - Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
  - ③ Кабель канал 70мм для подключения управляющей платформой электрическое подключение.
  - ④ 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
  - ⑤ Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер СРХКСРН.