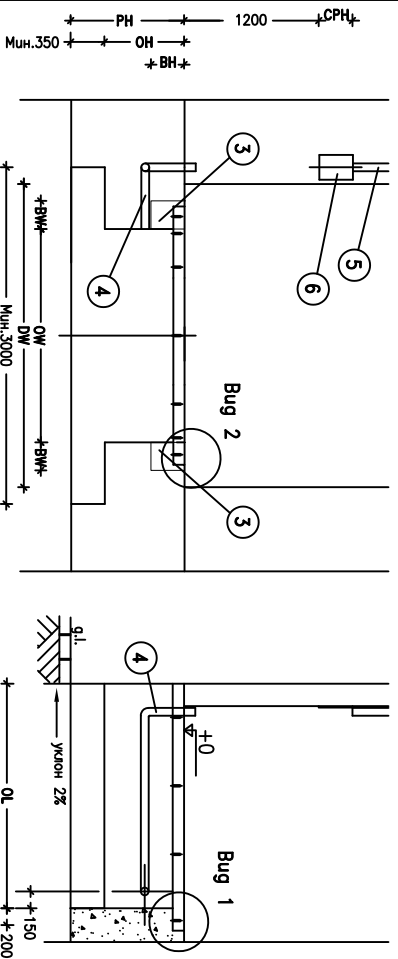


СРМ Вид сверху

Вид в разрезе А-А



Примечания:
 Допустимые отклонения размеров: $-0/+10$
 Прямоик должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указаниями.
 Все углы прямика должны быть прямыми $- 90$ градусов.
 Усилие, которое должна выдерживать бетонная конструкция прямика прилагается отдельным чертежом
 В местах крепления анкеров на бетонное основание прямика прилагается нагрузка в 59 кН, возникающая при парковке грузовика весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.

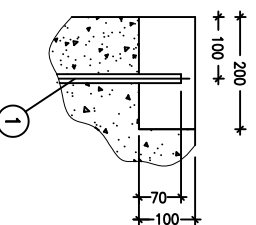
Размеры прямика, мм		Заказная длина платформ, мм					
OL — Длина прямика	2000	2500	3000	3500	4000	4500	
OH — Высота прямика	2100	2600	3100	3600	4100	4600	
N — количество анкеров	610	610	710	780	780	780	
	3	4	4	4	5	6	

Размеры прямика, мм		Заказная ширина платформ, мм	
OW — ширина прямика	1750	2000	2250
X — расстояние от анкера	1810	2060	2310
Y — расстояние между анкерами	70	195	70
	835	835	1085

D1 — длина грузовика, мм		Длина прямика, мм					
Ширина прямика, мм	2100	2600	3100	3600	4100	4600	
	1810	2772	3168	3590	4029	4482	
	2060	2942	3317	3722	4148	4588	
	2310	3122	3478	3866	4277	4706	
					5147		

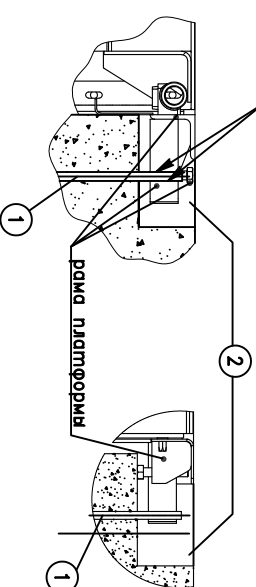
До установки платформы

Вид 1, Вид 2



После установки платформы

Вид 1, Вид 2



РАБОТЫ КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ ЗАКАЗЧИК САМОСТОЯТЕЛЬНО

Строительные:

- ① Подготовка прямика в соответствии со всеми требованиями.
- ② Бетонирование арматуры из стали прочностью 500МПа, произойной для сборки.
- ③ Диаметр арматуры — 14мм, длина 500мм.
- ④ После установки производится заливка ниши по контуру прямика раствором эпоксидной смолы.
- ⑤ Подготовка поверхности под установку биперод, размер ВМЖН.

Подготовка электрических подключений:

- ① Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
- ② Кабель канал 70мм для подключения управляющей платформы к блоку управления.
- ③ 40В трехфазное заземление, изолированное электрическое подключение.
- ④ Подготовка соответствующих поверхностей поверхности для установки блока управления, размер СРМХСРН.

