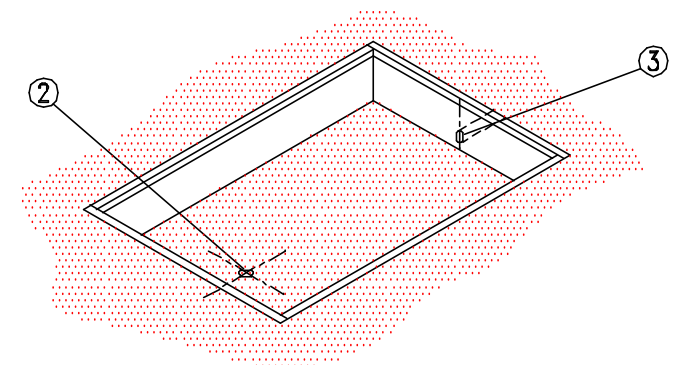
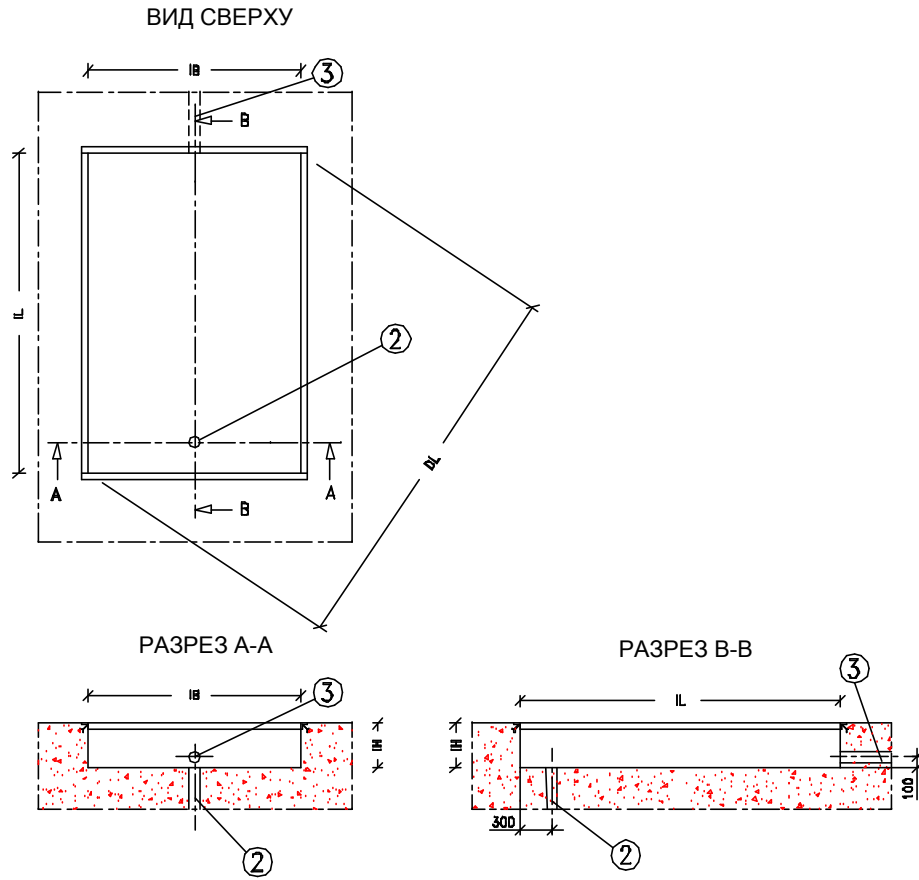
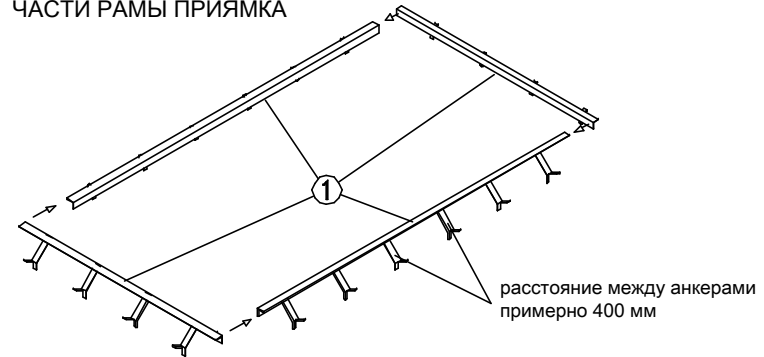


## КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРЫ



### ЧАСТИ РАМЫ ПРИЯМКА



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

- Прямок, включая все обозначения
- ① Поставка, сборка и монтаж рамы прямока (углы 70x70x7)
- ② Водоотвод (диаметр примерно 100мм) с разделением масла и устройством обратного течения
- Качество бетона: минимум В25
- После проведения монтажа нижнюю раму (если она не самонесущая) нужно тщательно залить бетоном. При этом со всех 4 сторон необходимо оставить проход, примерно 100мм, для возможного водоотвода.
- Электрика:
- ③ Защитная труба (диаметр 100мм)
- Питание 3x400V+0+PE де распределительного шкафа, включая соединение

ВНИМАНИЕ:— Анкеры должны быть соединены с арматурой  
 - Мостик находится на стороне со свободно передвигающимися подшипниками  
 - Стены прямока должны быть перпендикулярными, а углы прямыми (90 градусов)  
 - Нагрузка на фундамент: G = 1,75 x грузоподъемность

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	L	B	H
ПОЗ:						
ПОЗ:						
ПОЗ:						

размеры в мм:	
IL	= монтажная длина = (L + 30 мм)
IB	= монтажная ширина = (B + 30 мм)
IH	= монтажная высота = (H + 20 мм)
DL	= длина диагонали = $SCR(\sqrt{IL^2 + IB^2})$
L	= длина платформы
B	= ширина платформы
H	= конструктивная высота подъемной платформы



Заказчик :	№ Оферты :	монтажный чертеж подъемная платформа без мостика
Проект :	№ Заказа :	
Архитектор :	Дата :	
Ваш реф.№ :		
Масштаб: 1:50 Допуст.отклон.: -0/+10 №Док. 04\N\0700\743010\A.DWG Rev.: 19-08-2002		№: 743.010 IA