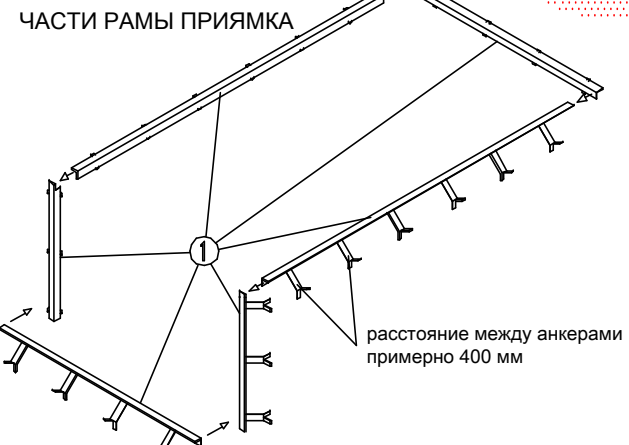
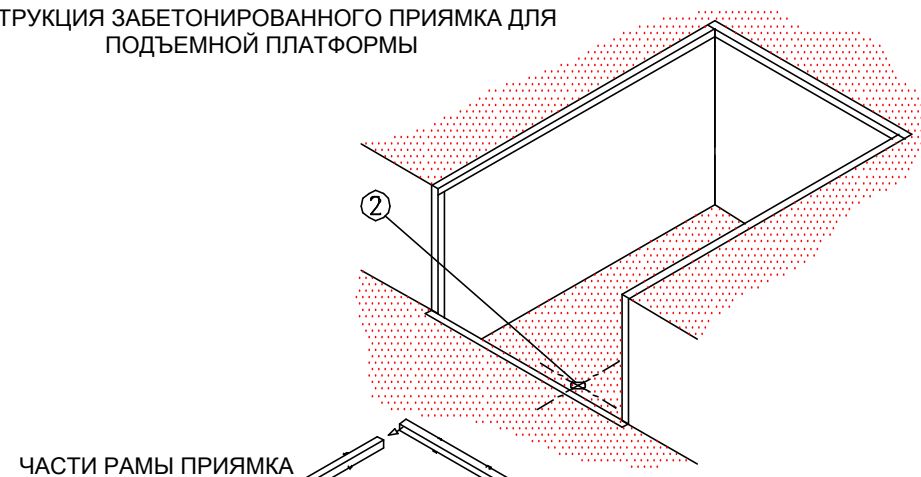
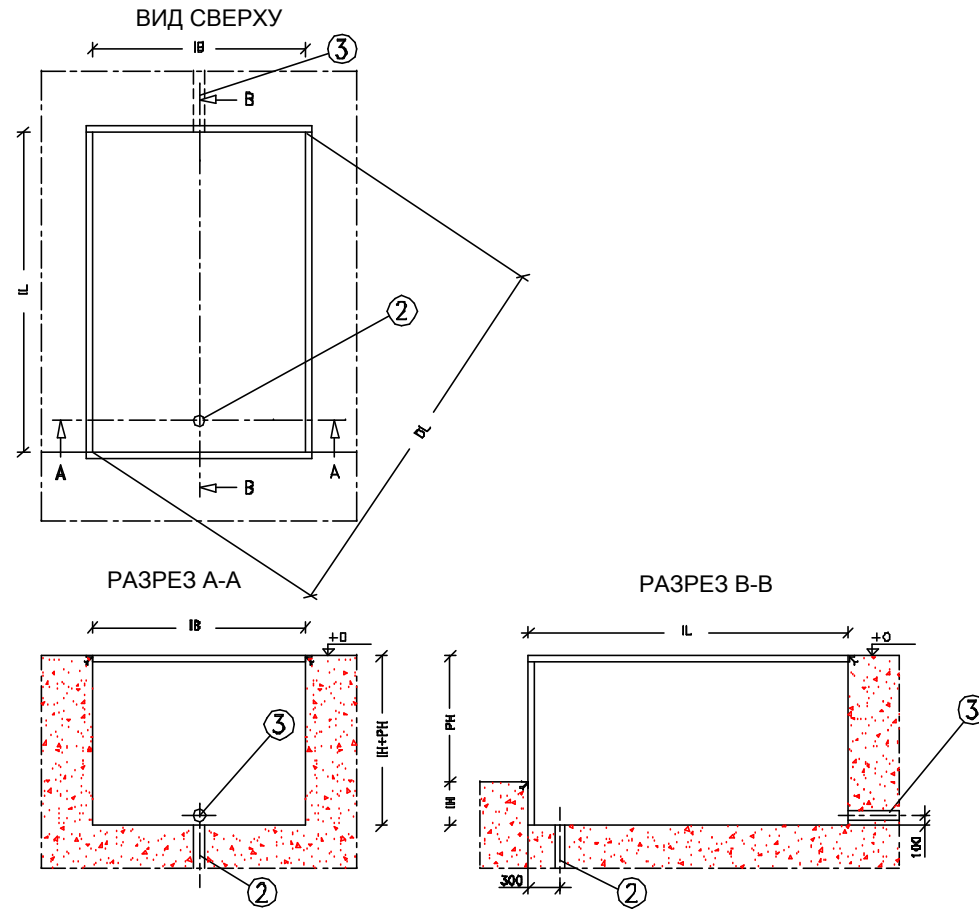


КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМЫ



ВНИМАНИЕ: – Анкеры должны быть соединены с арматурой
 – Мостик находится на стороне со свободно передвигающимися подшипниками
 – Стены приямка должны быть перпендикулярными, а углы прямыми (90 градусов)
 – Нагрузка на фундамент: $G = 1,75 \times$ грузоподъемность

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

- Приямок, включая все обозначения
- ① Поставка, сборка и монтаж рамы приямка (углы 70x70x7)
- ② Водоотвод (диаметр примерно 100мм) с разделением масла и устройством обратного течения
- Качество бетона: минимум В25
- После проведения монтажа нижней 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 до распределительного шкафа, включая соединение

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

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



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\743030IA.DWG Rev.: 19-08-2002		№: 743.030 IA