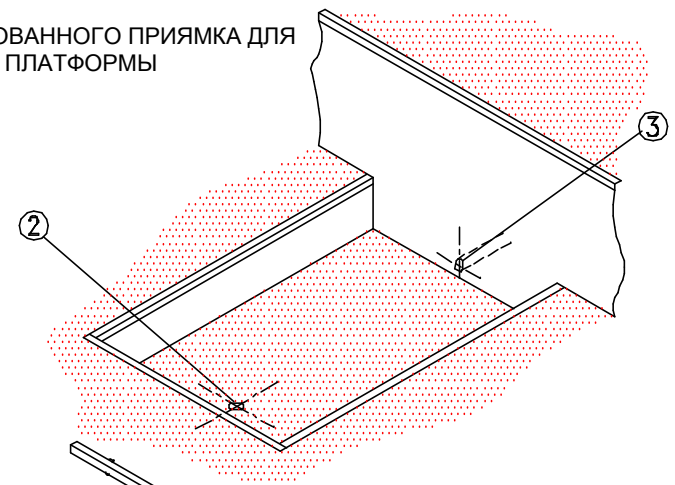
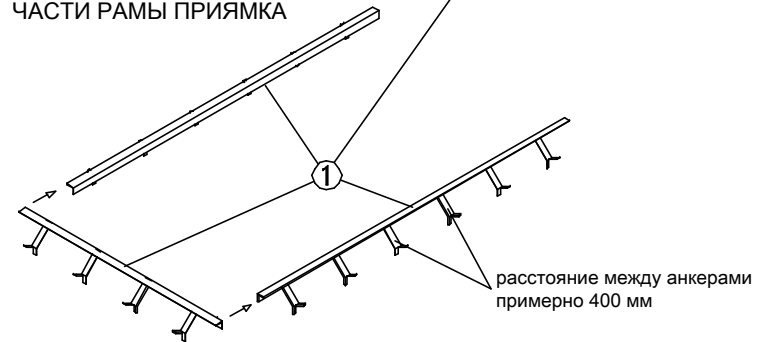


КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМЫ



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 приямка (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 до распределительного шкафа, включая соединение

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 x грузоподъемность

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)						
DL	=длина диагонали=SCR(IL* + IB*)						
L	= длина платформы						
B	= ширина платформы						
H	= конструктивная высота подъемной платформы						
PH	= высота перрона						



Заказчик :	№ Оферты :	монтажный чертёж подъемная платформа без мостика
Проект :	№ Заказа :	
Архитектор :	Дата :	
Ваш реф.№ :		
Масштаб: 1:50 Допуст.отклон.: -0/+10 № Док. 04\N\0700\743020\IA.DWG Rev.: 19-08-2002		
nr.: 743.020 IA		