PA3PE3 A-A PA3PE3 B-B

ВНИМАНИЕ:- Анкеры должны быть соединены с арматурой

ВИД СВЕРХУ

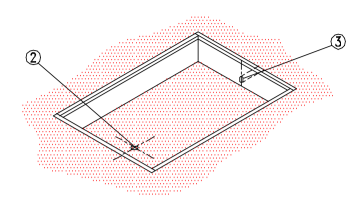
- Мостик находится на стороне со свободно передвигающимися подшипниками
- Стены приямка должны быть перпендикулярными, а углы прямыми (90 градусов)
- Нагрузка на фундамент: G = 1,75 x грузоподъемность

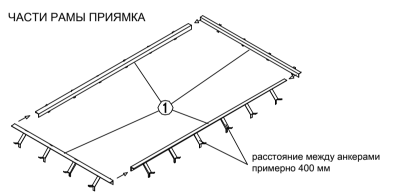
РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	L	В	Н
ПО3:						
ПО3:						
ПО3:						

размеры в мм:

- **IL** = монтажная длина = (L + 30 мм)
- **IB**= монтажная ширина = (В + 30 мм)
- IH = монтажная высота = (H + 20 мм)
- DL=длина диагонали=SCR(IL² + IB²)
- L = длина платформы
- В= ширина платформы
- Н = конструктивная высота подъемной платформы

КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМЫ





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

Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- Поставка, сборка и монтаж рамы приямка (углы 70x70x7)

Масштаб: 1:50 Допуст.отклон.:-0/+10 №Док. 04\ N\ 0700\ 743010IA.DWG

- 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



Заказчик	:	№ Оферты :	монтажный чертеж
Проект	:	№ Заказа :	•
Архитектор	:	дата :	подъемная платформа
Ваш реф.№	:		без мостика

Nº: 743.010 IA