

внимание:- Анкеры должны быть соединены с арматурой

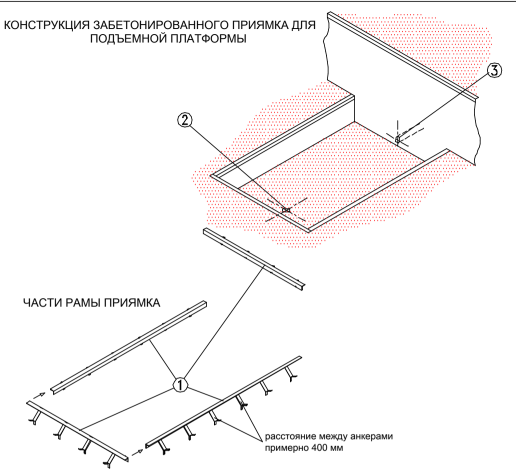
- Мостик находится на стороне со свободно передвигающимися подшипниками
- Стены приямка должны быть перпендикулярными, а углы прямыми (90 градусов)
- \_ Нагрузка на фундамент: G = 1,75 x грузоподъемность

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

## размеры в мм:

- **IL** = монтажная длина = (L + 30мм)
- **IB** = монтажная ширина = (В + 30мм)
- IH = монтажная высота = (H + 20мм)
- DL=длина диагонали=SCR(IL2+ IB3)
- L = длина платформы
- В= ширина платформы
- Н = конструктивная высота подъемной платформы

**РН** = высота перрона



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 70х70х7) 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:
- ③Защитная труба (диаметр 100мм)
- Питание 3x400V+0+PE до распределительного шкафа, включая соединение

