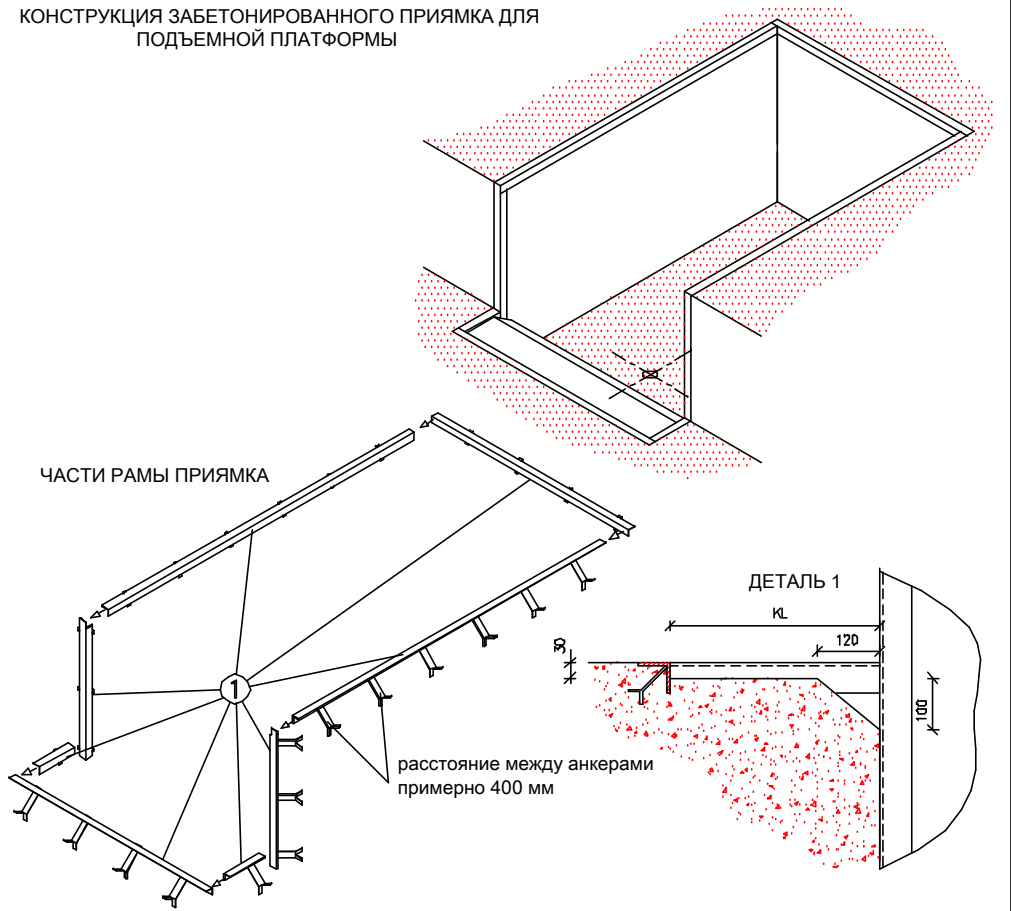


ВНИМАНИЕ: – Анкеры должны быть соединены с арматурой
 – Мостик находится на стороне со свободно передвигающимися подшипниками
 – Стены приямка должны быть перпендикулярными, а углы прямыми (90 градусов)
 – Нагрузка на фундамент: $G = 1,75 \times \text{грузоподъемность}$

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

размеры в мм:	
IL = монтажная длина = (L+30мм)	
IB = монтажная ширина = (B+30мм)	
IH = монтажная высота = (H+20мм)	
DL = длина диагонали = $\sqrt{IL^2 + IB^2}$	
L = длина платформы	
B = ширина платформы	
H = конструктивная высота подъемной платформы	
PH = высота перрона	
KL = макс. длина мостика	
TL = общая длина = (L + KL + 30мм)	

КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМЫ



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 100 мм) 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 ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ МОСТИКОМ
Проект :	№ Заказа :	
Архитектор :	Дата :	
Ваш реф.№ :		
Масштаб: 1:50 Допуст.отклон.: -0/+10 №Док.04\N\0700\742030\A.DWG Rev.: 19-08-2002	NR.: 742.030 IA	