

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 х грузоподъемность

		_	_					
РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	l IL	IB	IH	L	В	H	PH	KL
ПО3:								
ПО3:								
ПО3:								
размеры в мм:								
IL = монтажная длина = (L+30мм)								
IB = монтажная ширина = (В+30мм)								

IH = монтажная высота = (H+20мм)

DL=длина диагонали=SQR(IL1+ IB2)

L= длина платформы

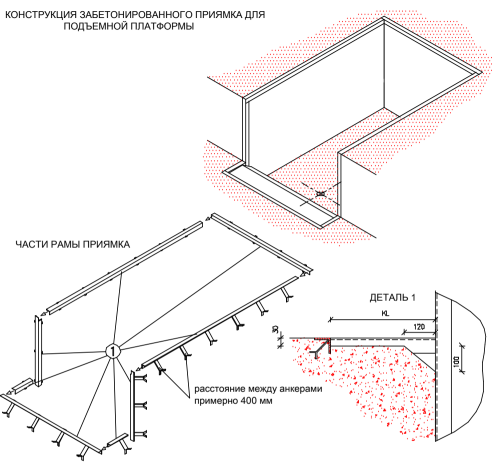
В = ширина платформы

H = конструктивная высота подъемной платформы

РН= высота перрона

KL= макс. длина мостика

TL = общая длина = (L + KL + 30мм)



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



Заказчик	1	№ Оферты	:	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа	:	ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА С
Архитектор	:	Дата	:	ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
Ваш реф.№	:			мостиком
Масштаб: 1:50	Допуст.отклон.:-0/+10	NºДok.¢4\N\0700\742030IA.D	WG Rev.: 19−08−2002	NR.: 742.030 IA ⊕-⊖