

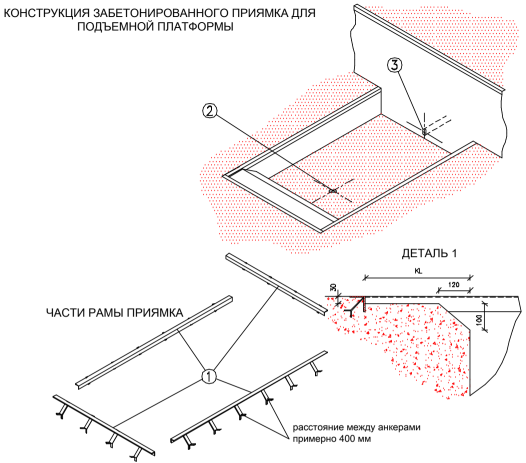
внимание:- Анкеры должны быть соединены с арматурой

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:

- 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

TAGNET BEDALLE OTH VITING C	-	110	1 1171	1 L	I 🔼	ιп.	1 5 60	I IVE
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(IL ² + IB ²)								
L=длина платформы								
В=ширина платформы								
Н=конструктивная высота подъемной платформы								
РН= высота перрона								
KL =макс. длина мостика								
TL =общая длина= (L+KL+30мм)	•							

II IR IH I B H PH KI



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\7420201A.DWC

- ② Водоотвод (диаметр 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+РЕ до распределительного шкафа, включая соединение



NR.: 742.020 IA
