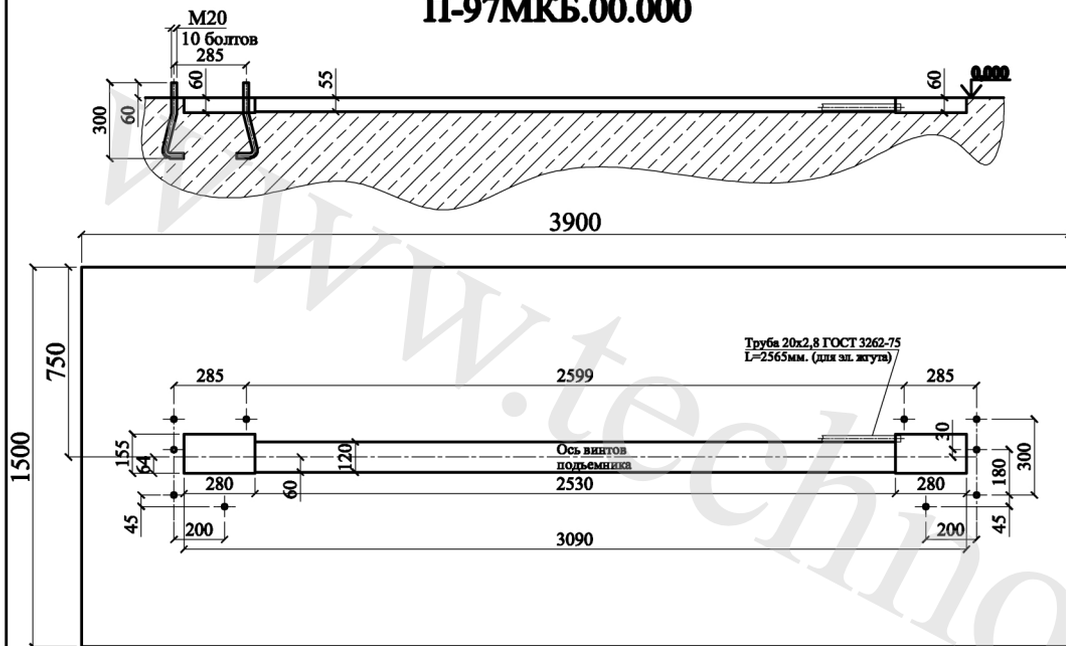


# Схема расположения анкерных болтов и приямка

## П-97МКБ.00.000



Установку подъемника производить на ровном бетонном полу

- Класс бетона В20
  - Толщина армированной (верхней) части пола 250 мм.
  - Минимальная толщина неармированной (нижней части) пола 100 мм
  - Диаметр арматуры 6-8 мм, величина ячеек - 150 мм.
  - Пол должен выдерживать давление 25 Н/см<sup>2</sup>
  - Разность уровней между любыми двумя точками не более 3мм.
  - Указанные параметры должны распространяться на площадку с размерами 3,9х1,5м.
  - В качестве фундаментных болтов рекомендуется использовать болты фундаментные в сборе с крепежными деталями П-97МК.00.001, производства ЗАО «ДАРЗ». Допускается использовать химические или клиновые анкера М20 или их комбинации. Например: наружные анкера — химические с глубиной сверления 260мм, а внутренние - разжимные клиновые с глубиной сверления 180мм.
  - Места под плиты и балку короба выдолбить и после установки подлить бетоном. Рядом с коробом заложить трубу 20х2,8 ГОСТ 3262-75 для разводки жгута электропроводов между стойками.
- 6.1.5. Установить стойки на фундаментные болты, надеть цепь на звездочки (цепь размещена внутри короба). Натянуть цепь, раздвигая стойки. Натяжение цепи проверяется следующим образом: цепь должна плотно охватывать звездочки; не допускается перетягивать цепь, она не должна быть натянута как струна. Завернуть гайки крепления стоек. Отклонение стоек от вертикали не должно превышать 5 мм, причем поверхность Б только в наружную сторону. Регулировку производить подкладками под основания стоек с последующей заливкой зазоров цементным раствором. Затянуть гайки крепления стоек. Момент затяжки — 150Нм. Жгут электропроводов развести и подсоединить от пульта по стойкам к электродвигателям и конечным выключателям.

При производстве работ руководствоваться указаниями нормативных документов, действующих на территории РФ:  
 -СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве"  
 -СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, здания и фундаменты"  
 -СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"

Имя	Кол-во	Лист	Курс	Подпись	Дата
ГИП					
Проверка					
Проектировщик					
Схема фундаментов П-97МКБ.00.000					
ООО "Техносоюз"					