

RUSTEHNika

RUSTEHNika

RUSTEHNika

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА

СТЕНДОВ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ

RUSTEHNika

RUSTEHNika

RUSTEHNika

КУЗОВОВ АВАРИЙНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

"AUTOSTAPEL" AS-СЕРИИ

RUSTEHNika

RUSTEHNika

RUSTEHNika

Требования к месту установки

Подъемник был разработан для использования в закрытых нежилых помещениях. Место установки подъемника не должно находиться вблизи зон мойки, покрасочных камер, мест хранения лаков и растворителей. Также запрещен монтаж подъемника по соседству с местами хранения легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ. Кроме того, должны быть соблюдены правила, нормы и требования федеральных и местных законодательных актов, регламентирующих правила установки оборудования (например, требования минимального расстояния от стен или иного оборудования).

Освещение

Освещение должно осуществляться согласно нормам местности, в которой установлен подъемник. Все пространство вокруг подъемника должно иметь соответствующее нормам, качественное освещение.

Требования к фундаменту

Подъемник должен быть смонтирован на специально подготовленное бетонное основание согласно схеме (рис.1,2). Пол должен выдерживать максимальные значения нагрузки в любых рабочих условиях. Свежезалитый бетонный пол должен сушиться в течение не менее 20 дней.

Обрамить по периметру

уголком 50x50x6(5)

Закладной анкер

Труба для
подвода кабелей

Бетон В25

Габарит приямка 1100 мм

Габарит подъемника 1020 мм

±0.000

-0.250

-0.470

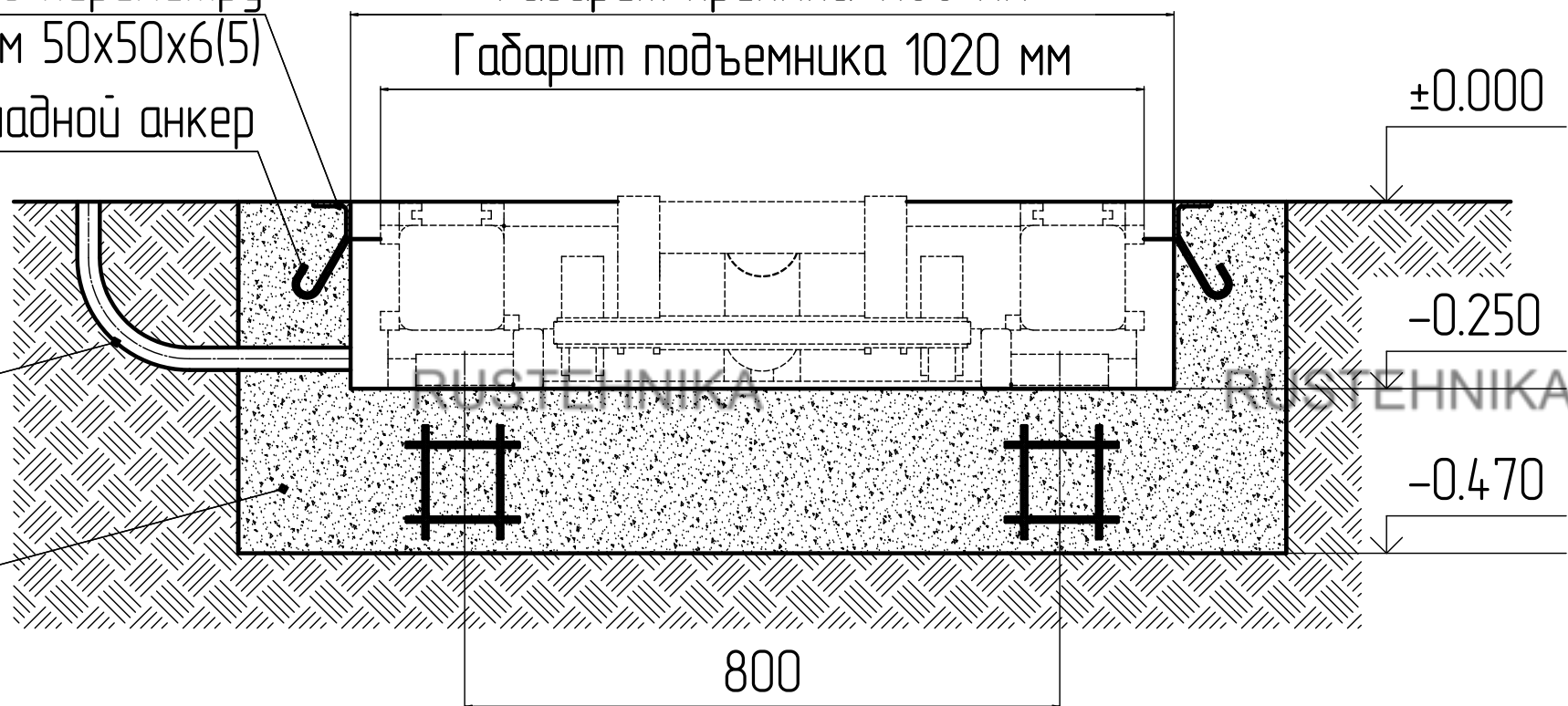


Рисунок 1 - Поперечное сечение

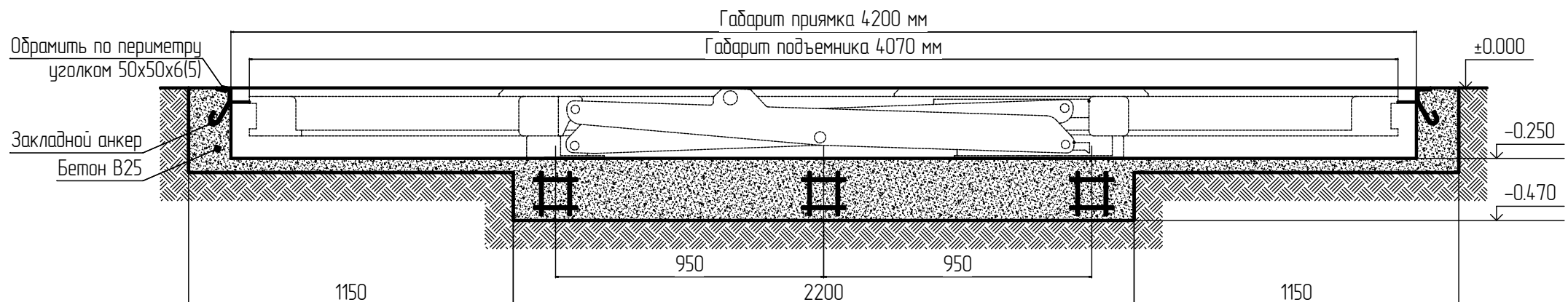


Рисунок 2 - Продольное сечение

RUSTEHNKA RUSTEHNKA RUSTEHNKA
Отрегулируйте положение ножничного подъемника и закрепите его анкерными
болтами M16x150 согласно схеме, представленной на рисунке 3.

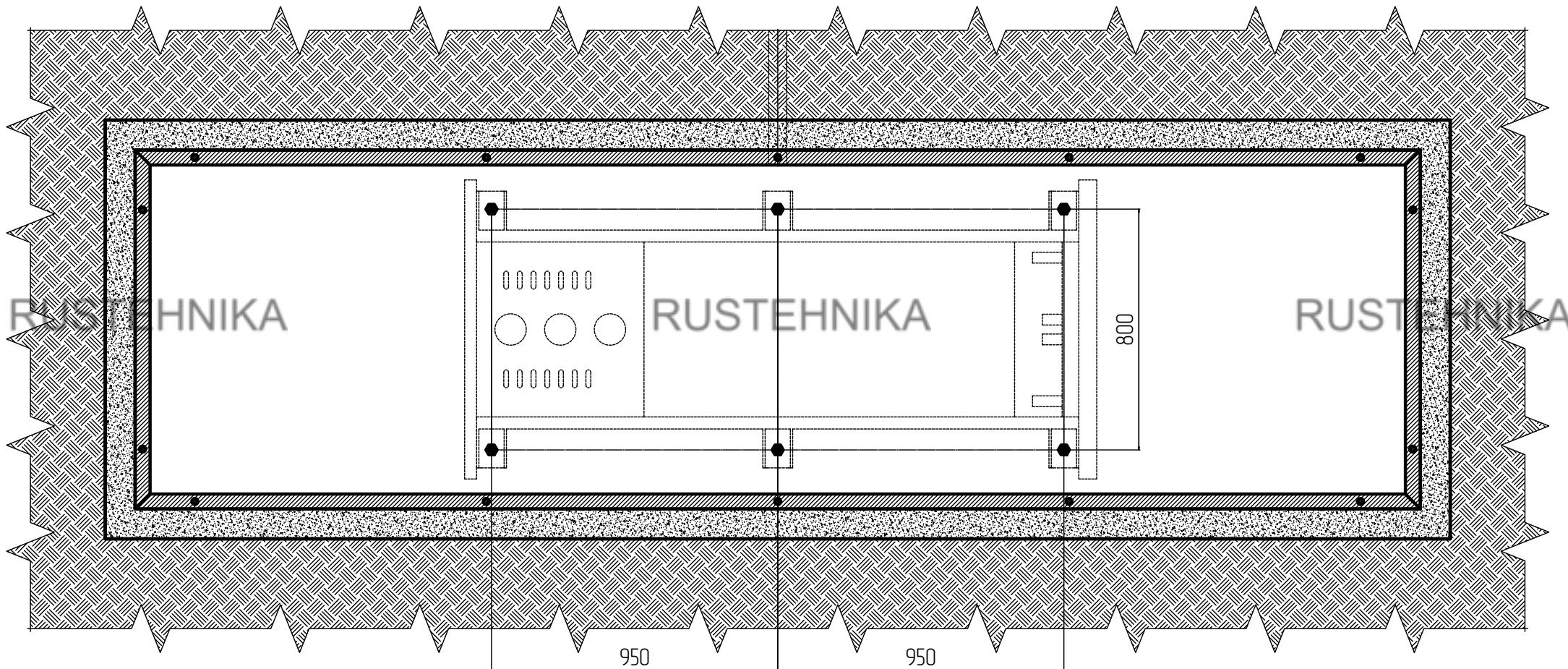


Рисунок 3 - Крепление основания ножничного подъемника