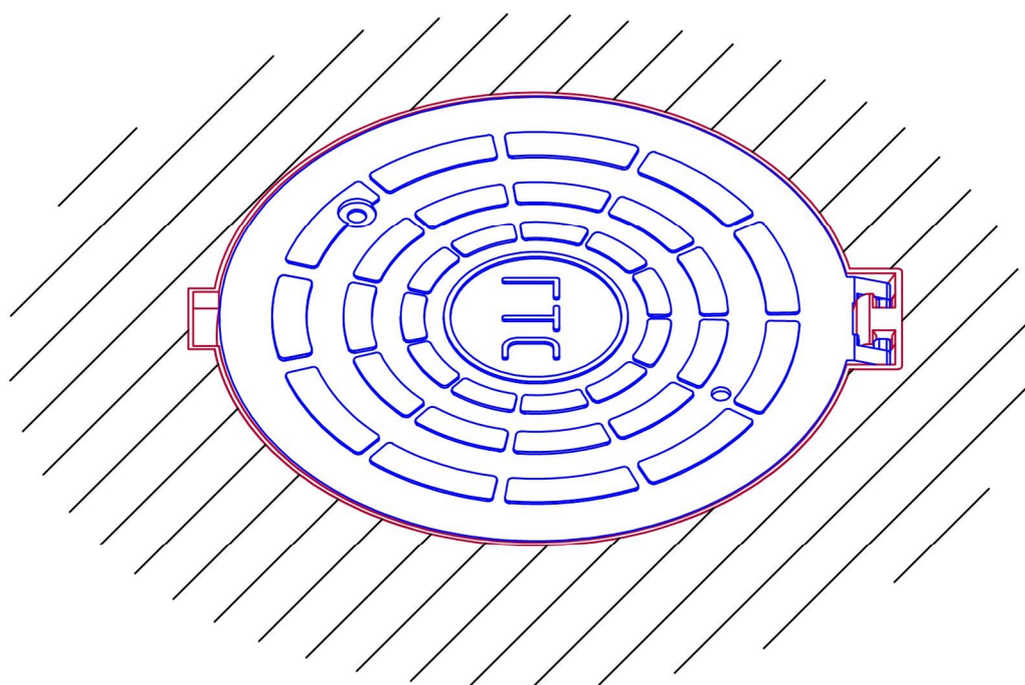
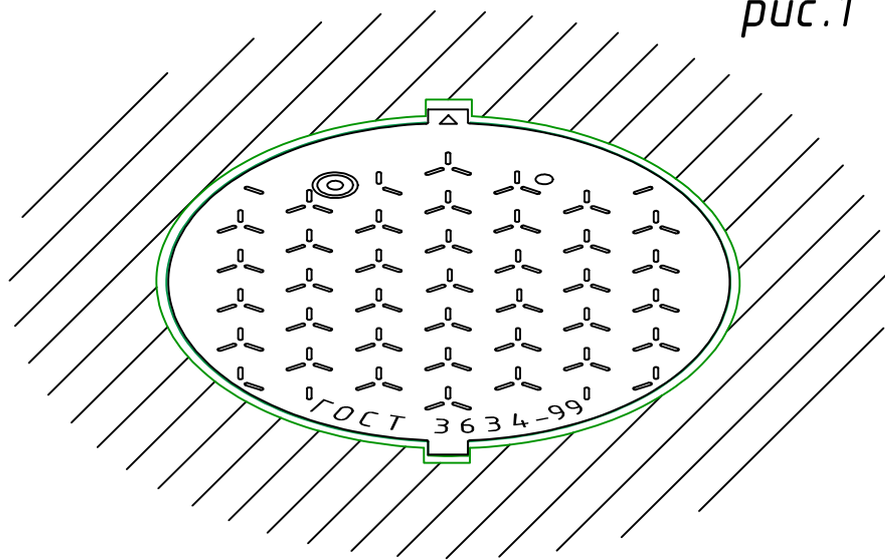


Рекомендации по монтажу люков ГТС из высокопрочного чугуна



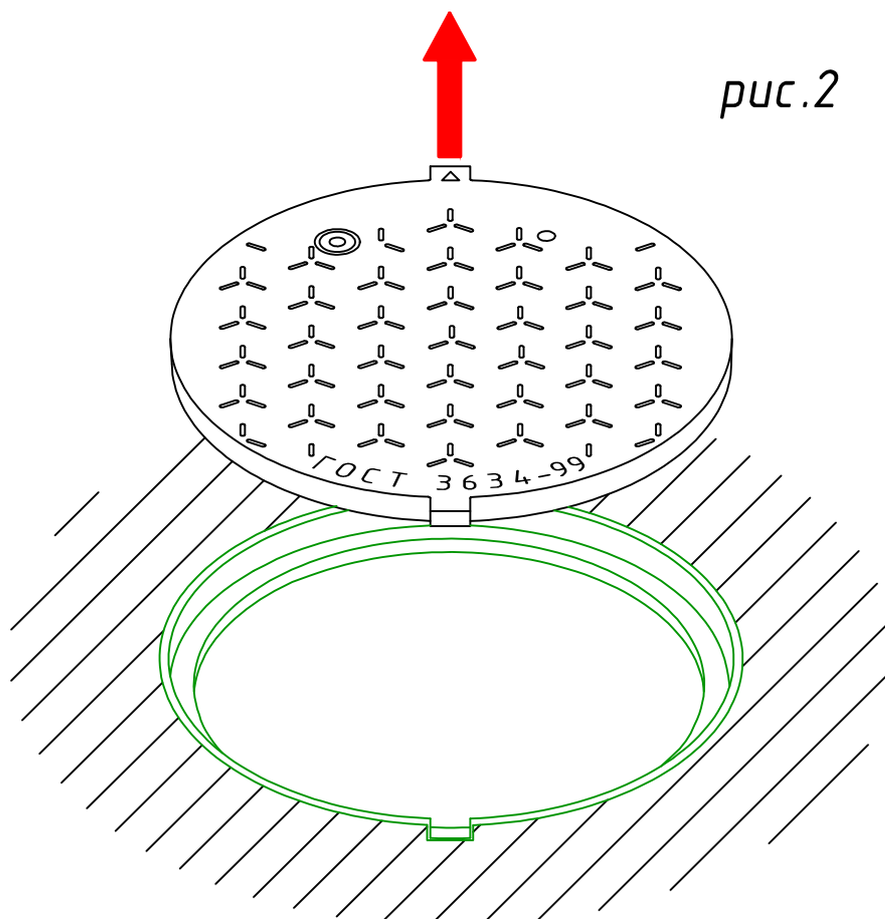
Москва, 2018

рис.1



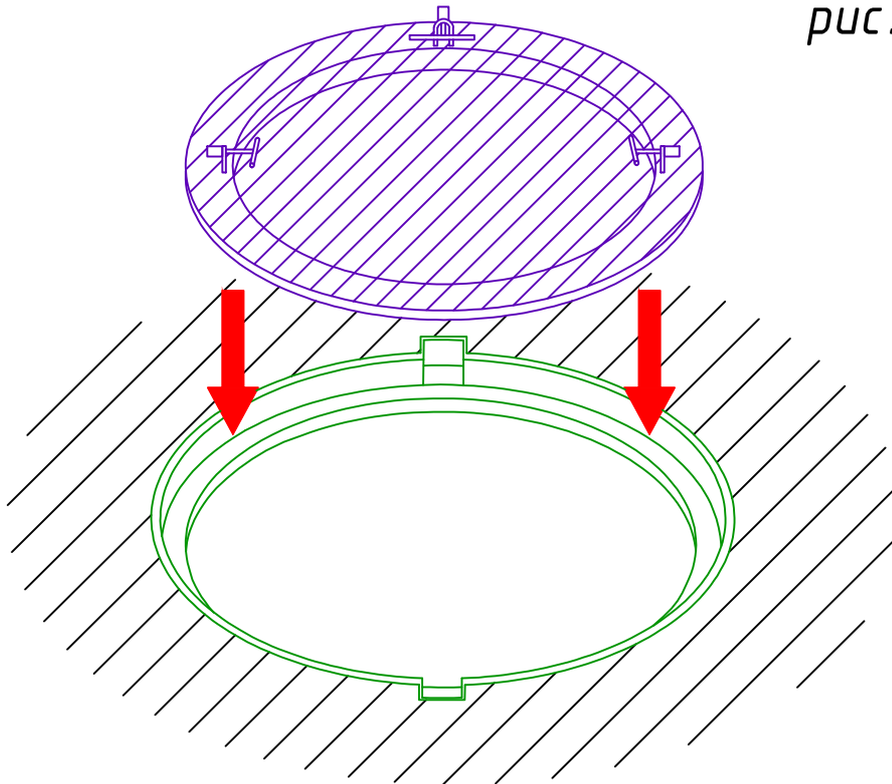
Люк, подлежащий замене

рис.2



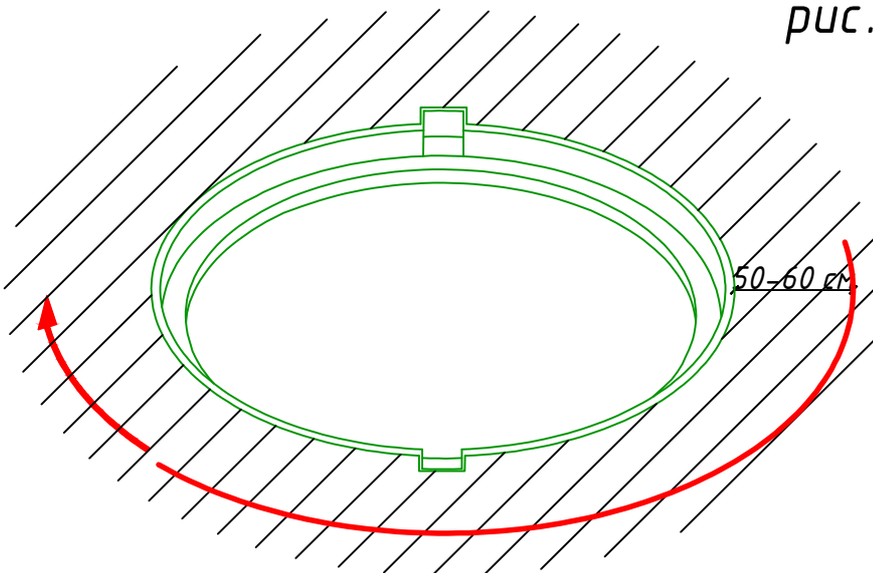
Снять крышку люка, подлежащего замене

рис.3



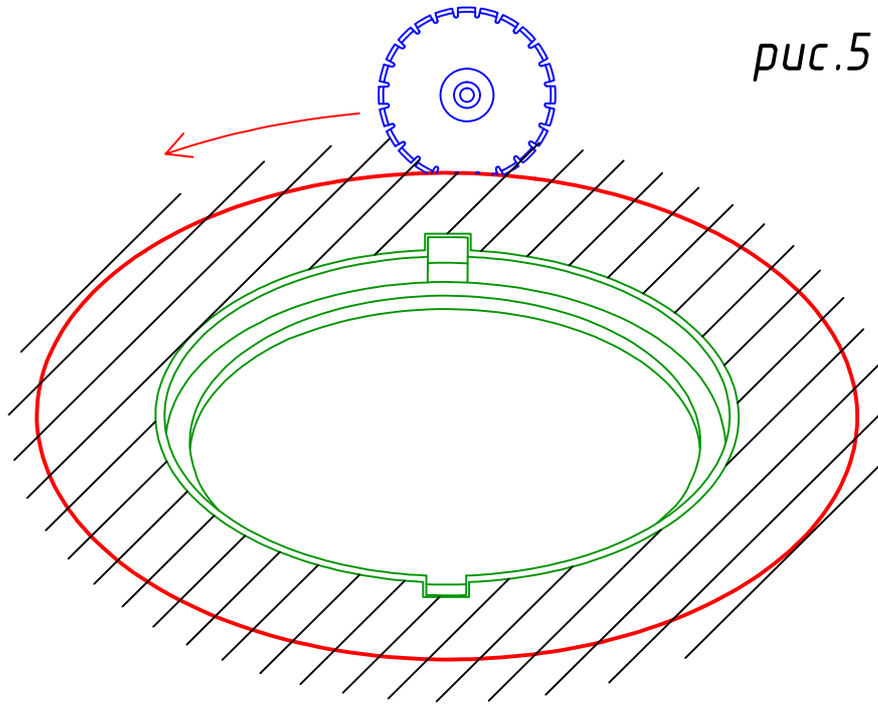
Установить заглушку в колодец

рис.4



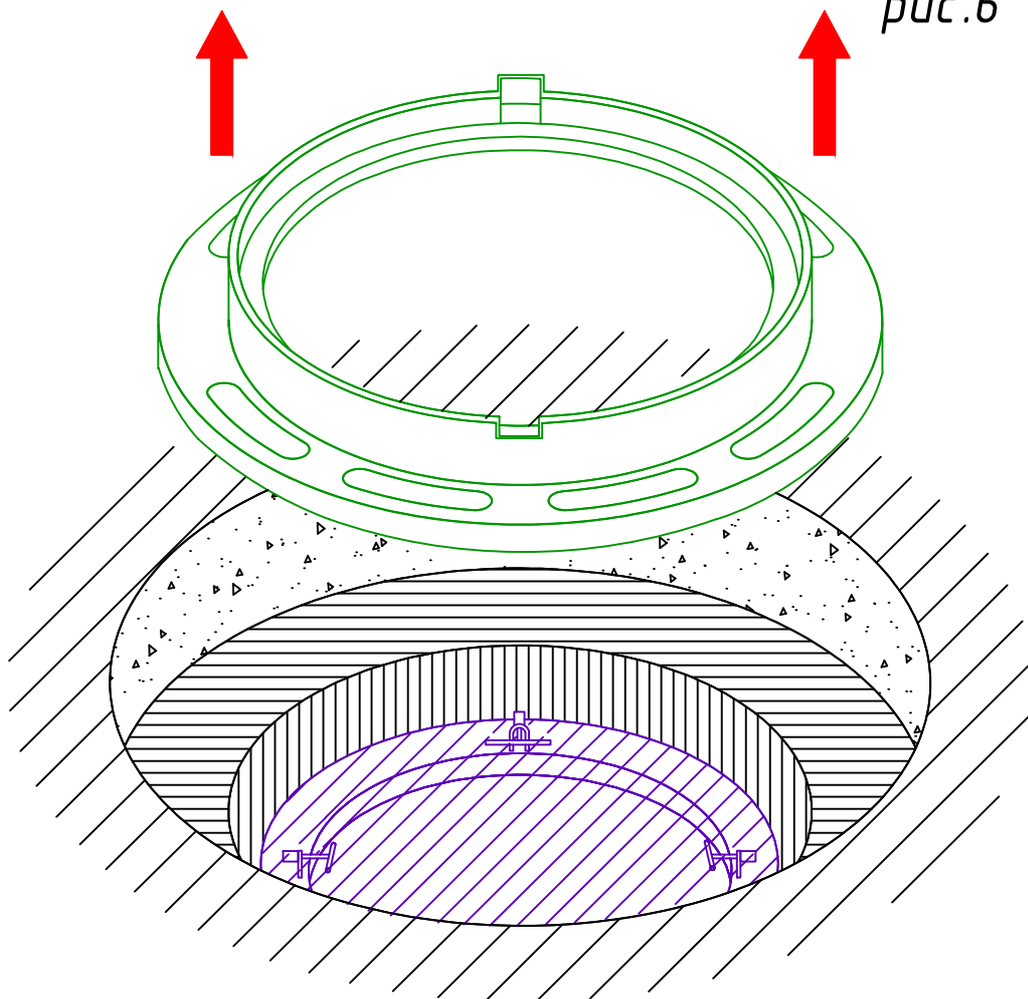
Нанести круговую разметку от
внутреннего диаметра корпуса
люка

рис.5



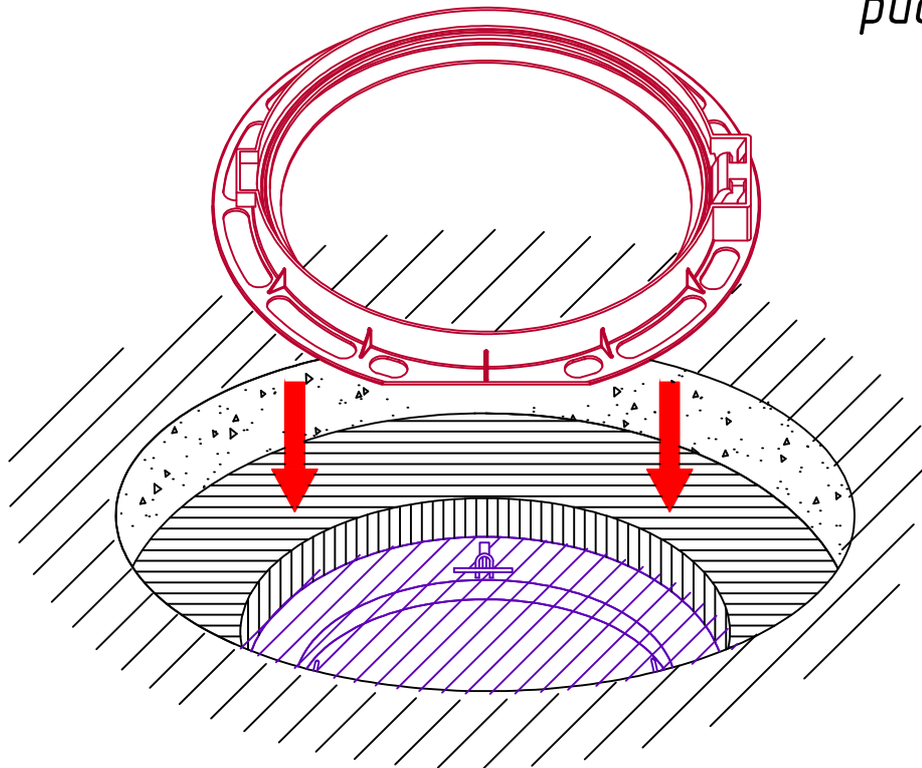
Демонтировать прилегающее
асфальтовое покрытие

рис.6



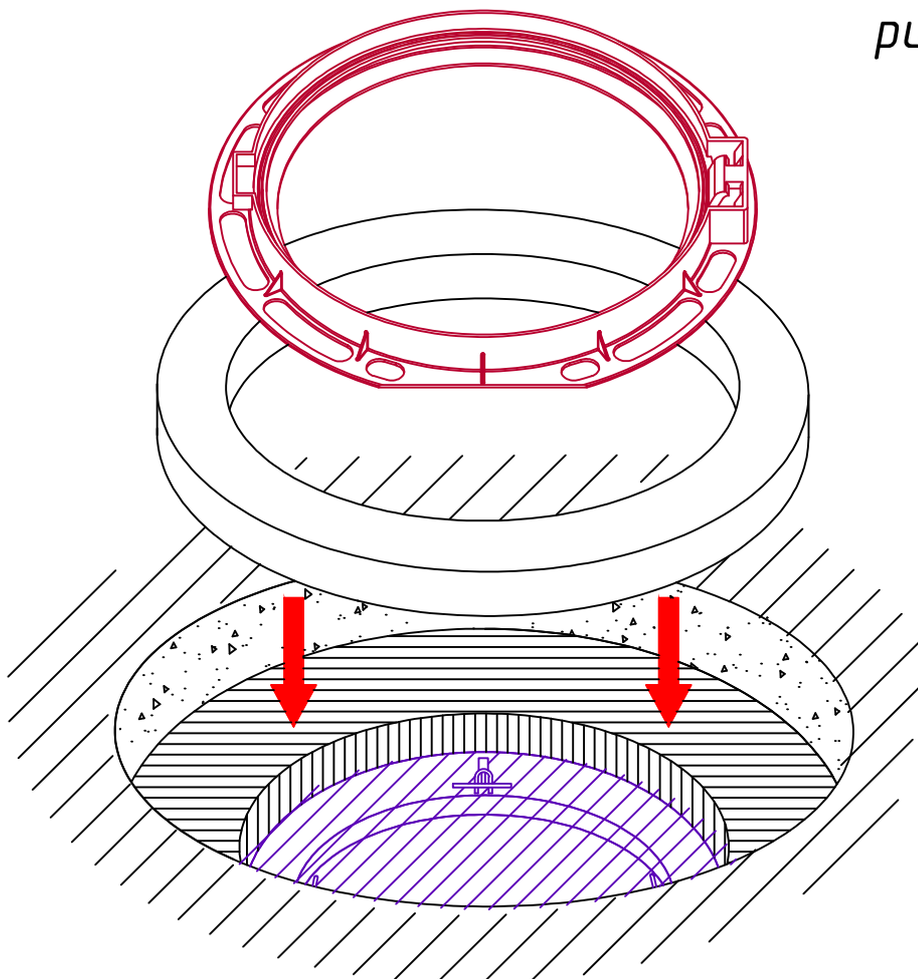
Демонтировать корпус люка,
подлежащего замене

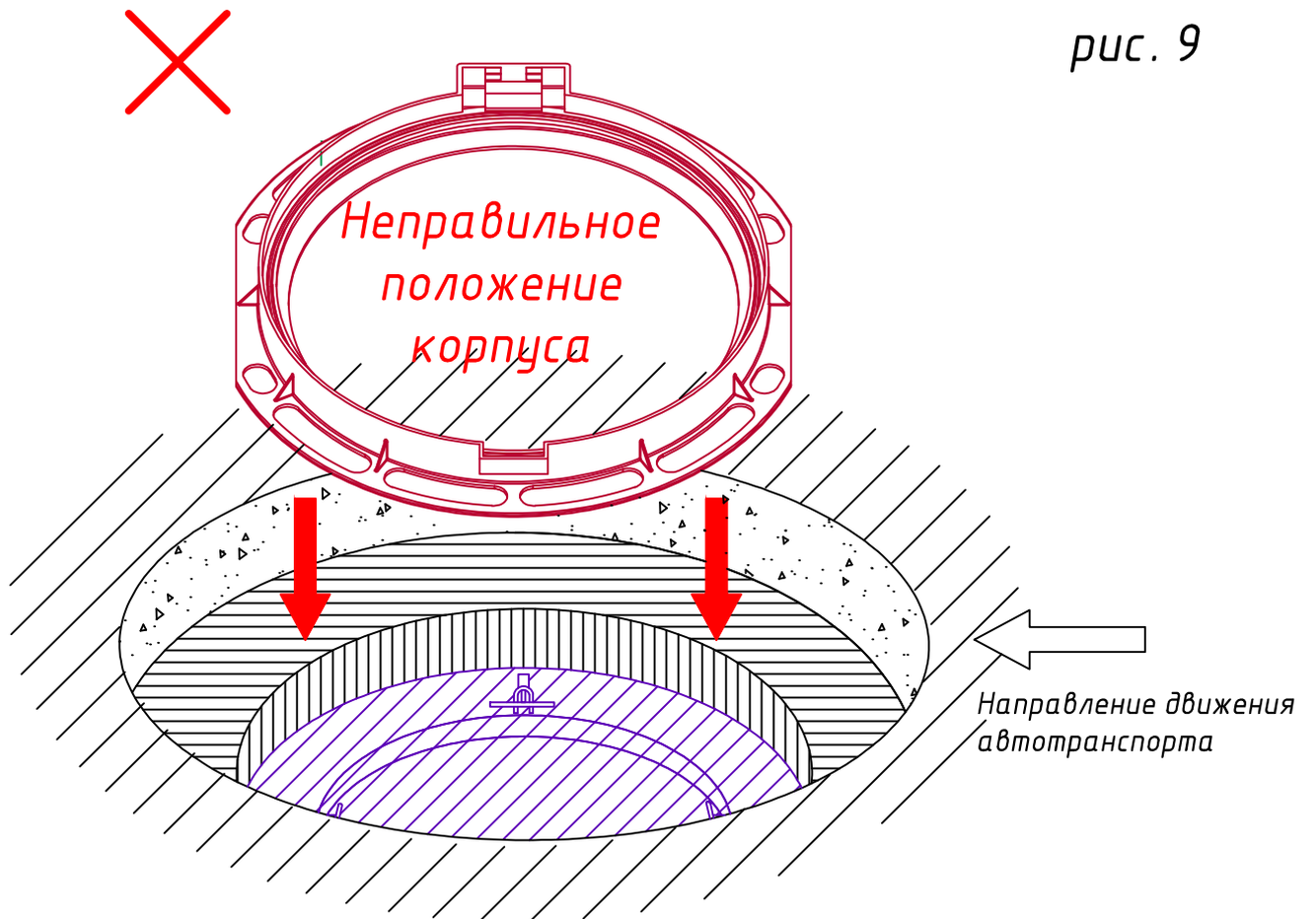
рис.7



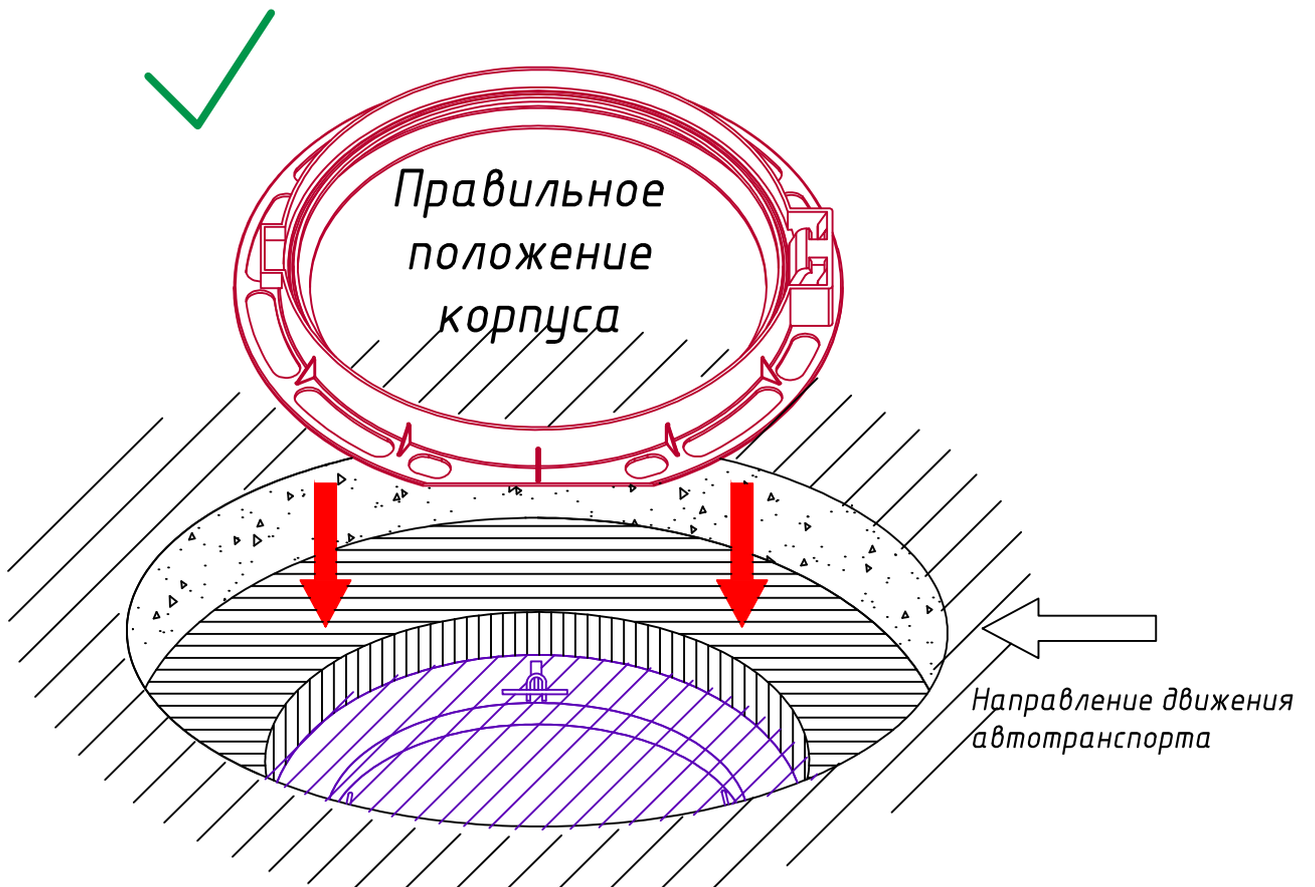
Необходимо установить корпус люка в уровень с верхом дорожного покрытия. Если высота
прямки превышает высоту корпуса –
использовать доборное кольцо (рис. 8) или
добрать разницу в высоте с помощью прокладок

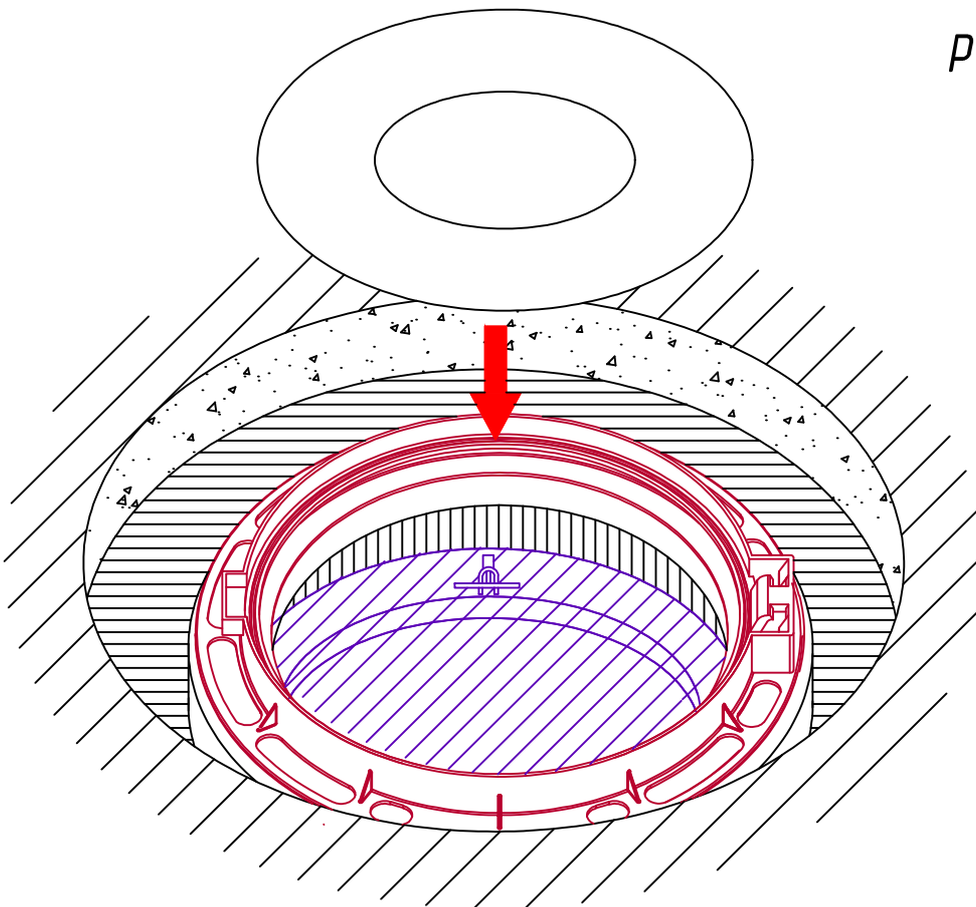
рис.8



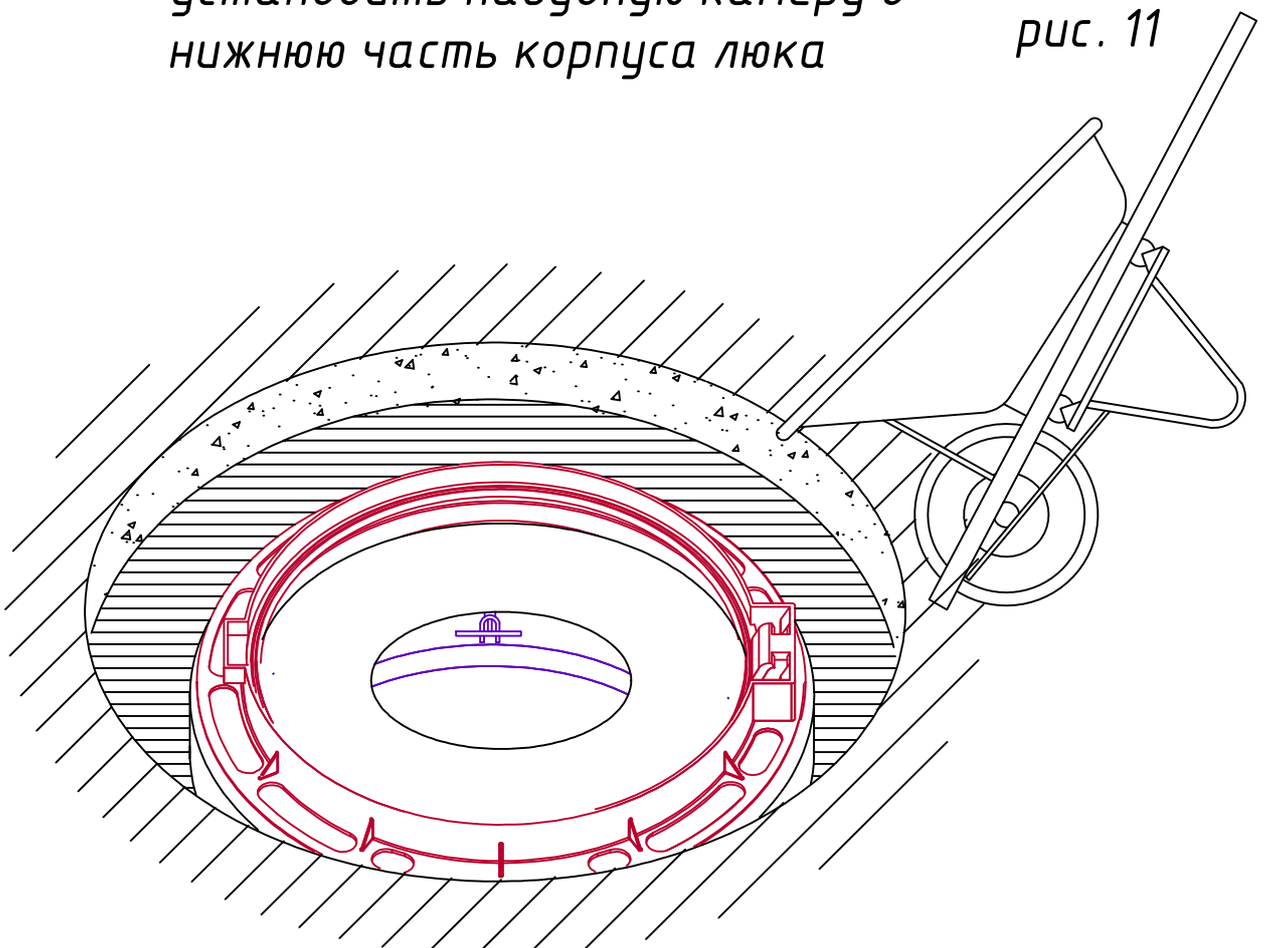


Корпус люка должен быть установлен в соответствии с направлением движения ТС





При использовании прокладок или
доборного кольца необходимо
установить надувную камеру в
нижнюю часть корпуса люка



Залить бетонную смесь

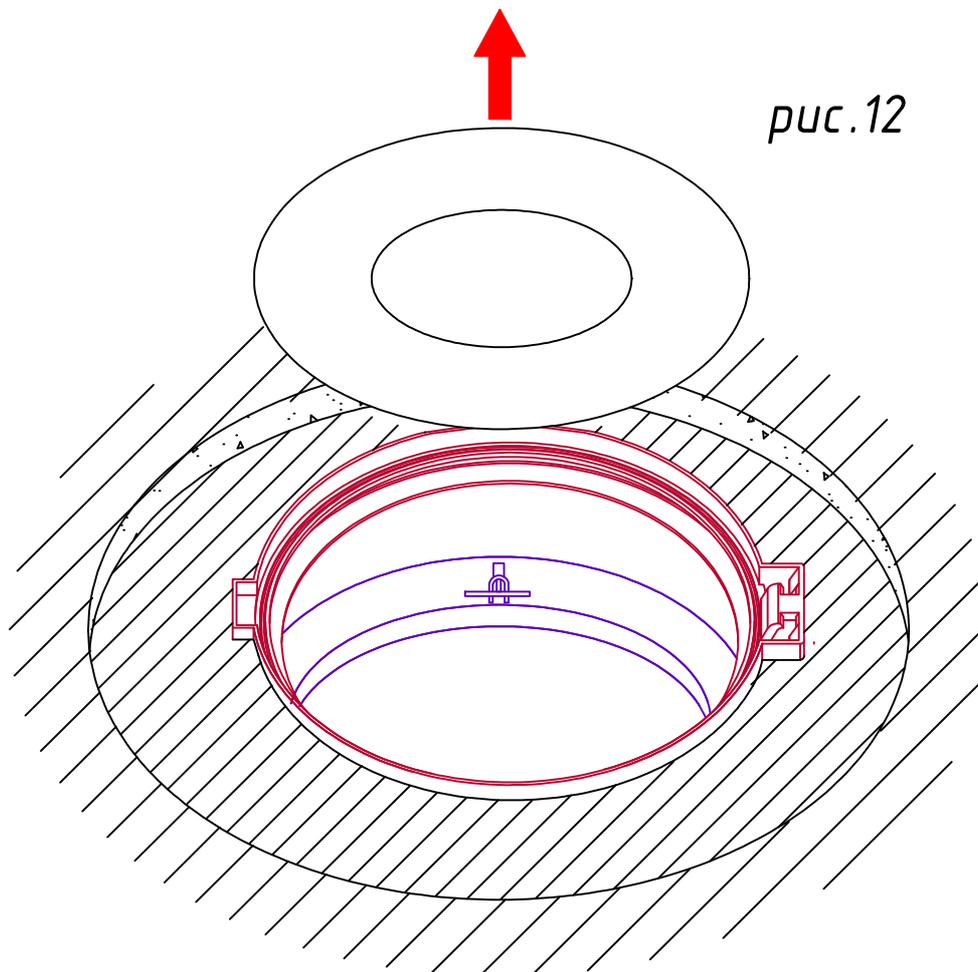


рис.12

После затвердевания бетонной смеси
извлечь надувную камеру

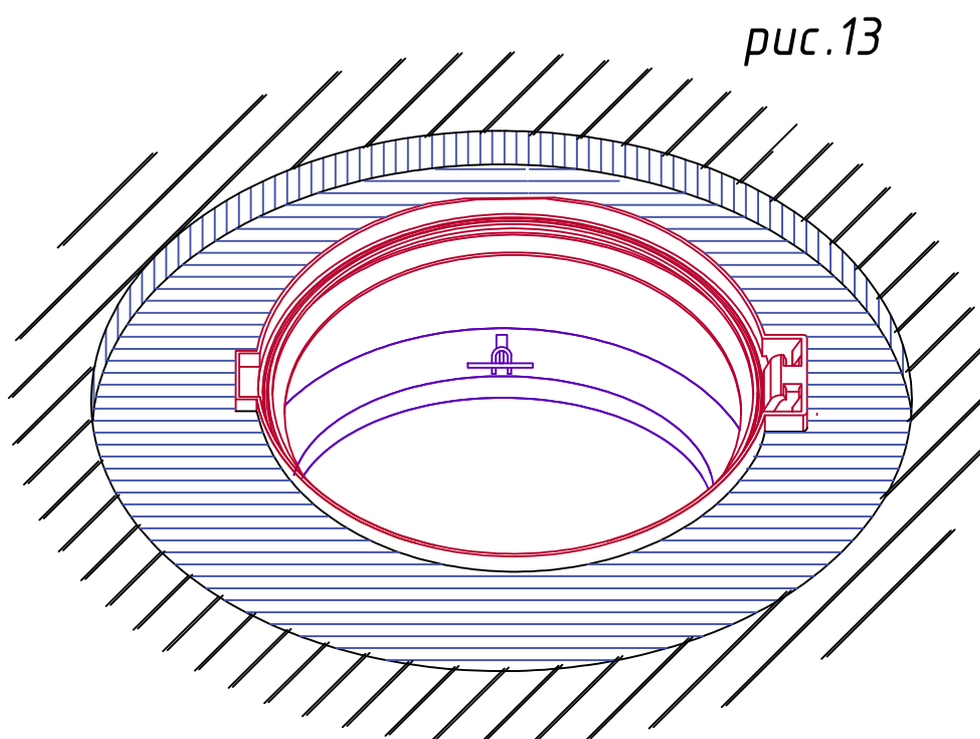
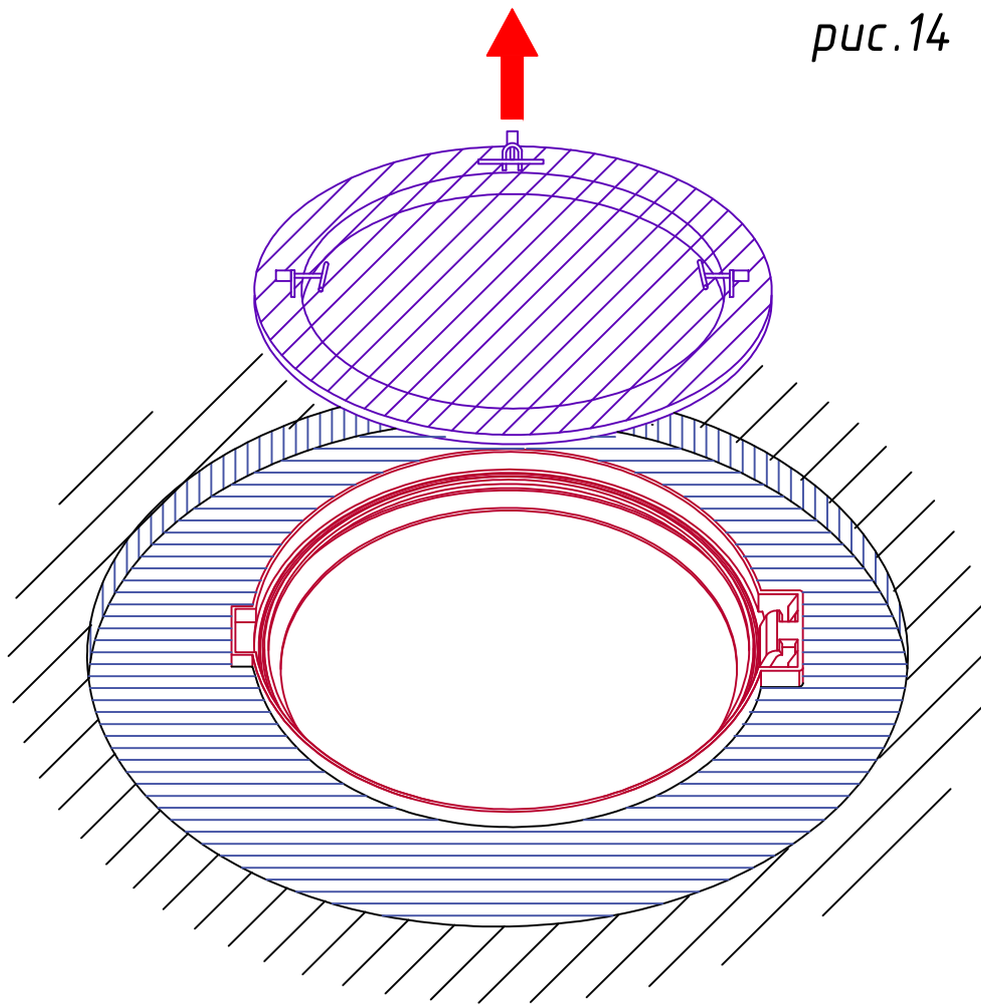


рис.13

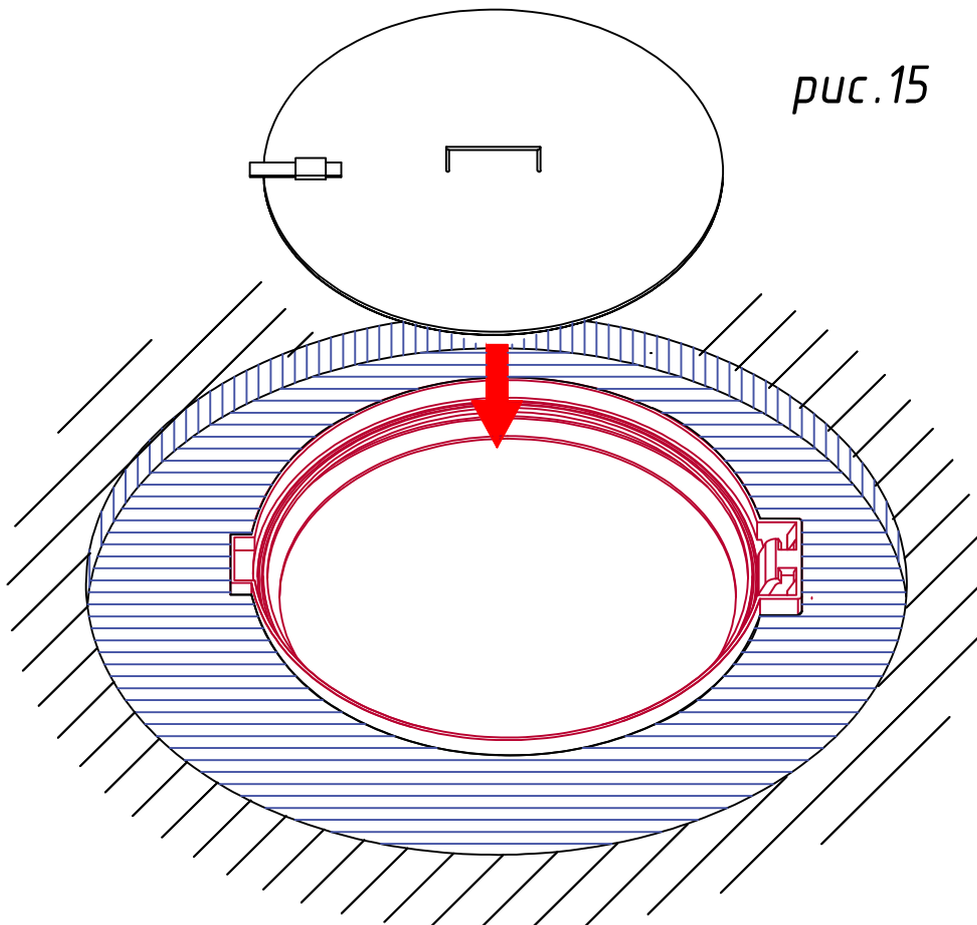
Нанести гидроизоляцию на стенки
прямка и затвердевшую бетонную
смесь

рис.14



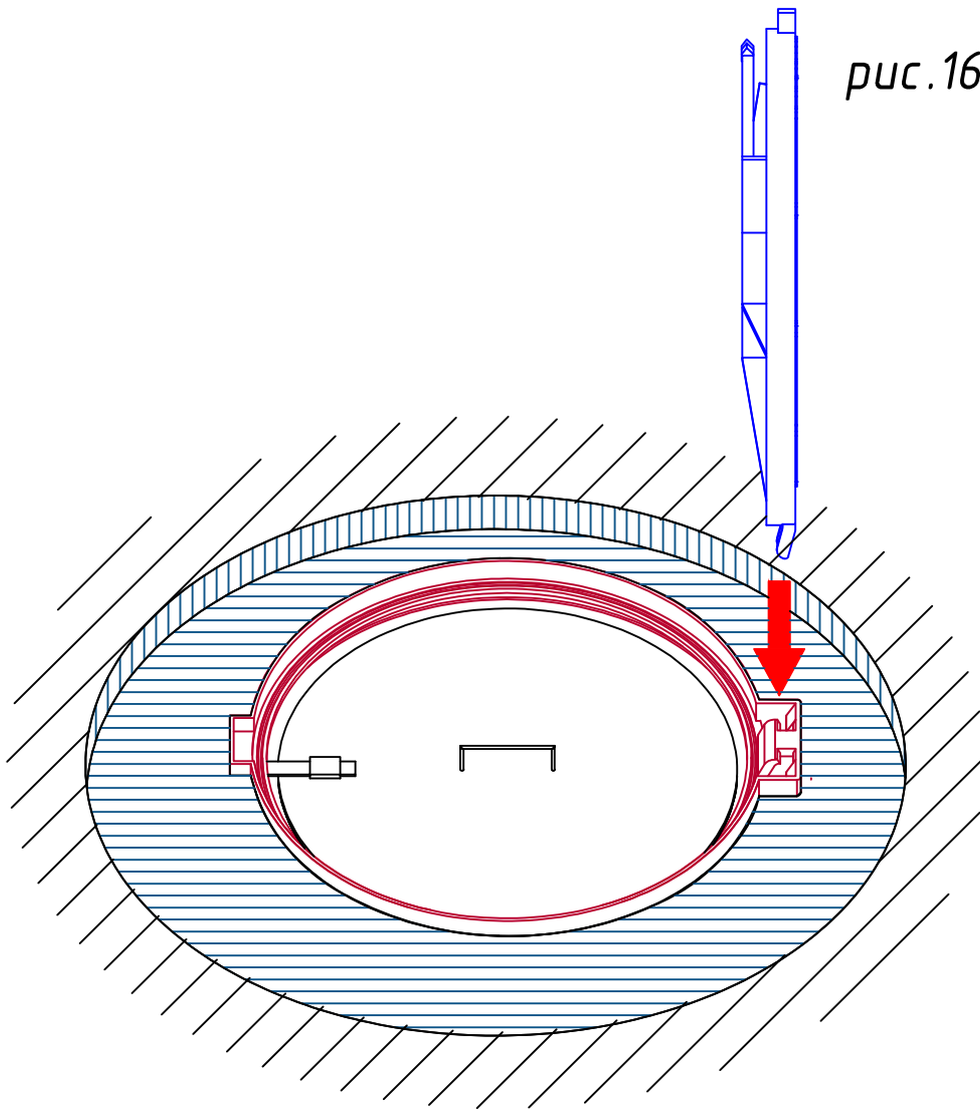
Изъять заглушку

рис.15



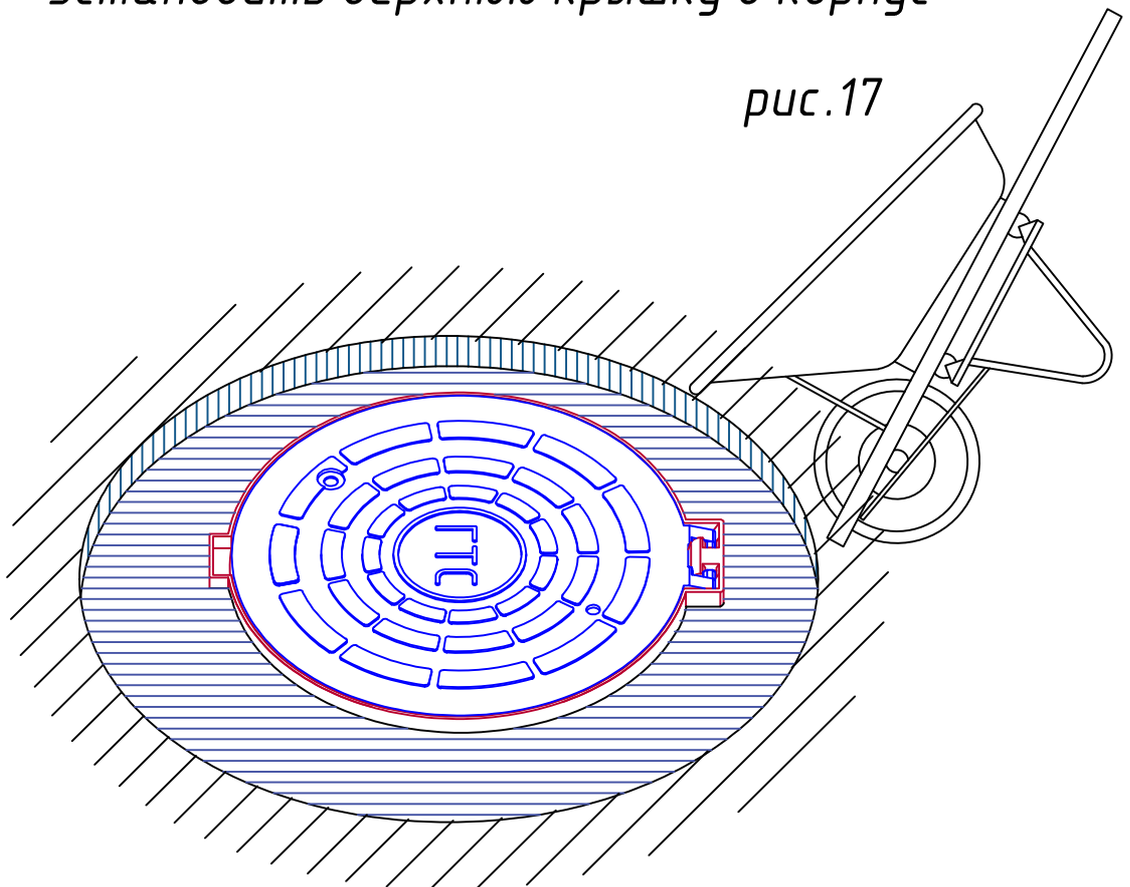
Установить нижнюю крышку в корпус

рис.16



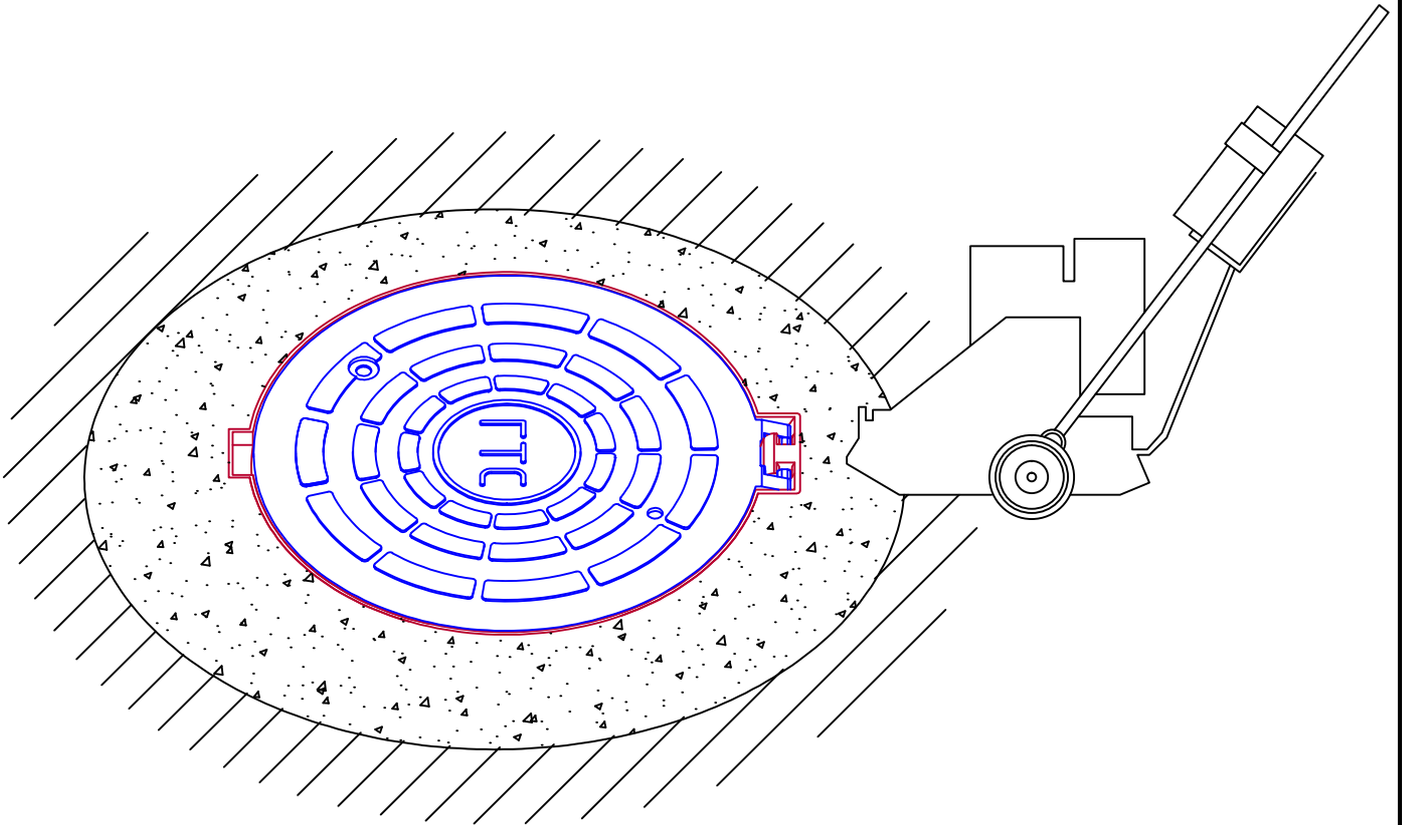
Установить верхнюю крышку в корпус

рис.17



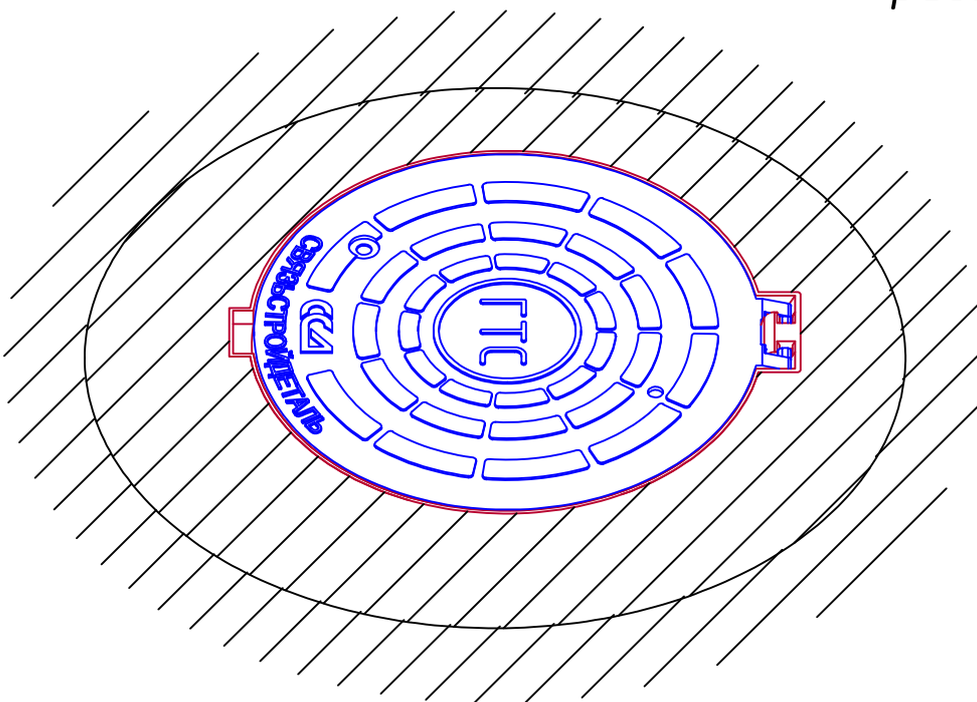
Отсыпать асфальт

рис.18



Утрамбовать прилегающее покрытие вместе с крышкой

рис.19



Открыть движение транспортных средств



Контактная информация

Адрес: 115088, г.Москва, ул.Южнопортовая, д.7А

Тел. +7(495) 786-34-34

Подробнее о нас и о нашей продукции вы можете узнать на нашем сайте: www.ssd.ru