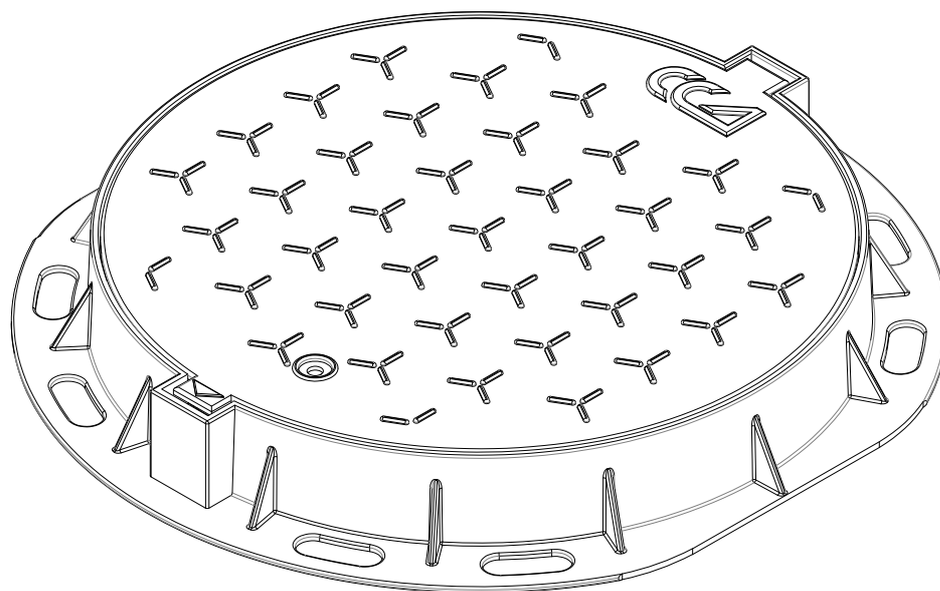


Рекомендации по монтажу люков
в круглом корпусе
из чугуна



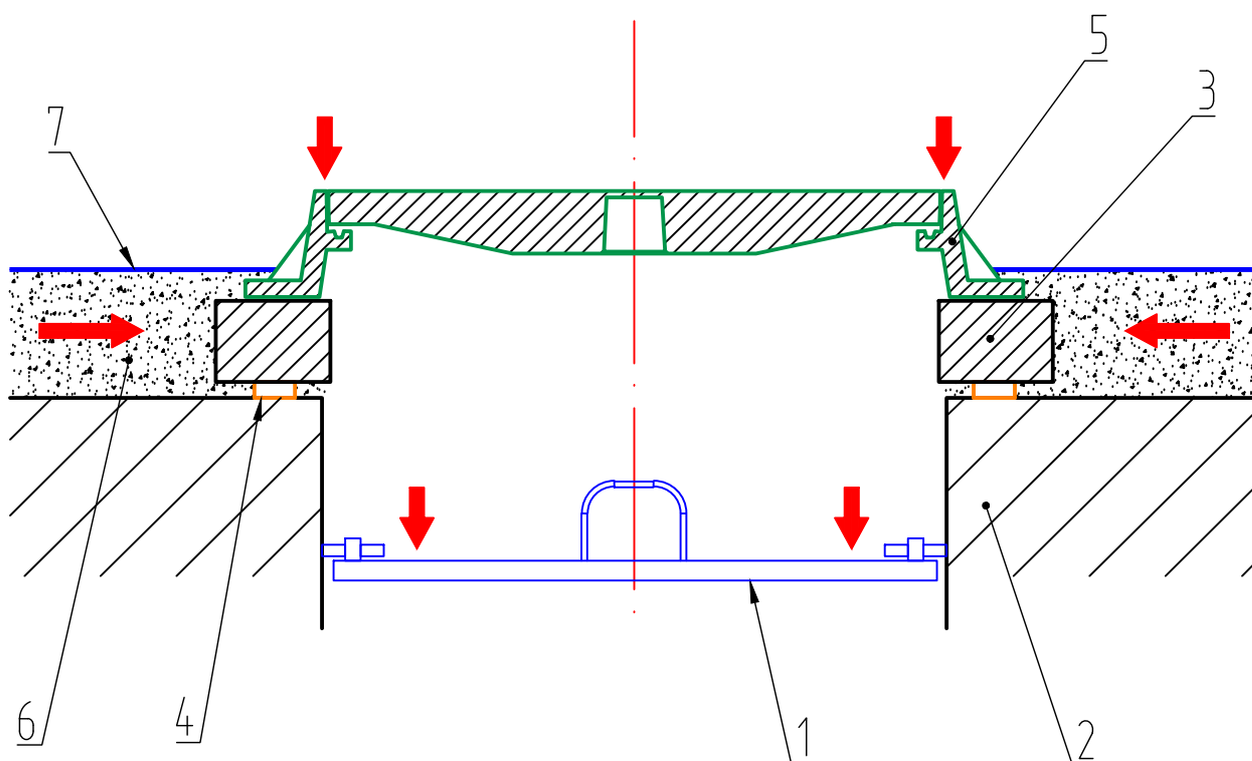
Москва
2021

Изделия, соответствующие данному руководству

Номенклатурный номер	Наименование изделия
110301-01051	Люк МКС из ВЧ тип Т "С-250" 2-75 ГОСТ 3634-2019
110301-01796	Люк м/м ГТС (Высокопрочный чугуун) ПАО МГТС
110301-01797	Люк л/м ГТС (Высокопрочный чугуун) ПАО МГТС
110301-00011	Люк телефонный СЧ тип Л ГОСТ 8591-76
110301-00012	Люк телефонный СЧ тип Т ГОСТ 8591-76
110301-01742	Люк л/м ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 со второй опорной зоной
110301-01743	Люк м/м ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 с 2-мя пружинами, РТИ-EPDM, со второй опорной зоной
11031-01690	Люк чугуунный с замком ВЧШГ тип ТМ "Д400" КК.2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01288	Люк чугуунный с замком ВЧШГ тип ТМ "Д400" К.2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01450	Люк чугуунный с замком ВЧШГ тип ТМ "Д400" В.2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01594	Люк чугуунный с замком ВЧШГ тип ТМ "Д400" Д.2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01691	Люк чугуунный с замком ВЧШГ тип ТМ "Д400" ТС.2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01692	Люк чугуунный с замком ВЧШГ тип ТМ "Д400" ТСОД.2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01693	Люк чугуунный с замком ВЧШГ тип ТМ "Д400" Г.2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01064	Люк аэродромный ВЧШГ СТ (Е600) сверхтяжелый ВЧШГ-50 ГОСТ 3634-2019
11031-01062	Люк аэродромный СТ (F900) сверхтяжелый ВЧШГ-50 ГОСТ 3634-2019
11031-01670	Люк с замком ВЧШГ тип Т "С-250" (КК)2-60 ГОСТ 3634-2019

11031-01662	Люк с замком ВЧШГ тип Т "С-250" (К)2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01663	Люк с замком ВЧШГ тип Т "С-250" (В)2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01664	Люк с замком ВЧШГ тип Т "С-250" (Д)2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01667	Люк с замком ВЧШГ тип Т "С-250" (ТС)2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01668	Люк с замком ВЧШГ тип Т "С-250" (ТСОД)2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01671	Люк с замком ВЧШГ тип Т "С-250" (Г)2-60 ГОСТ 3634-2019
11031-01675	Люк средний с запорным устройством и фиксатором тип С "В-125" (КК) 2-60 ВЧШГ по ГОСТ 3634-2019
11031-01672	Люк средний с запорным устройством и фиксатором тип С "В-125" (К) 2-60 ВЧШГ по ГОСТ 3634-2019
11031-01673	Люк средний с запорным устройством и фиксатором тип С "В-125" (В) 2-60 ВЧШГ по ГОСТ 3634-2019
11031-01674	Люк средний с запорным устройством и фиксатором тип С "В-125" (Д) 2-60 ВЧШГ по ГОСТ 3634-2019
11031-01676	Люк средний с запорным устройством и фиксатором тип С "В-125" (ТС) 2-60 ВЧШГ по ГОСТ 3634-2019
11031-01677	Люк средний с запорным устройством и фиксатором тип С "В-125" (ТСОД) 2-60 ВЧШГ по ГОСТ 3634-2019
11031-01678	Люк средний с запорным устройством и фиксатором тип С "В-125" (Г) 2-60 ВЧШГ по ГОСТ 3634-2019
110301-01425	Дождеприемник магистральный из ВЧ ДМ "С-250" 2-60 ГОСТ 3634-99
110301-01771	Дождеприемник усиленный ВЧШГ ДЧ (ДС) "Д-400" 2-60 ГОСТ 3634-99 с запорным устройством
110301-00979	Люк тип Л "А-15" (К) 1-60 ГОСТ 3634-2019
110301-00980	Люк тип Л "А-15" (В) 1-60 ГОСТ 3634-2019
110301-00981	Люк тип Л "А-15" (Д) 1-60 ГОСТ 3634-2019
110301-00982	Люк тип Л "А-15" (ТС) 1-60 ГОСТ 3634-2019
110301-00983	Люк тип Л "А-15" (ТСОД) 1-60 ГОСТ 3634-2019

Рекомендации по монтажу люка в круглом корпусе в случае частичной замены дорожного полотна

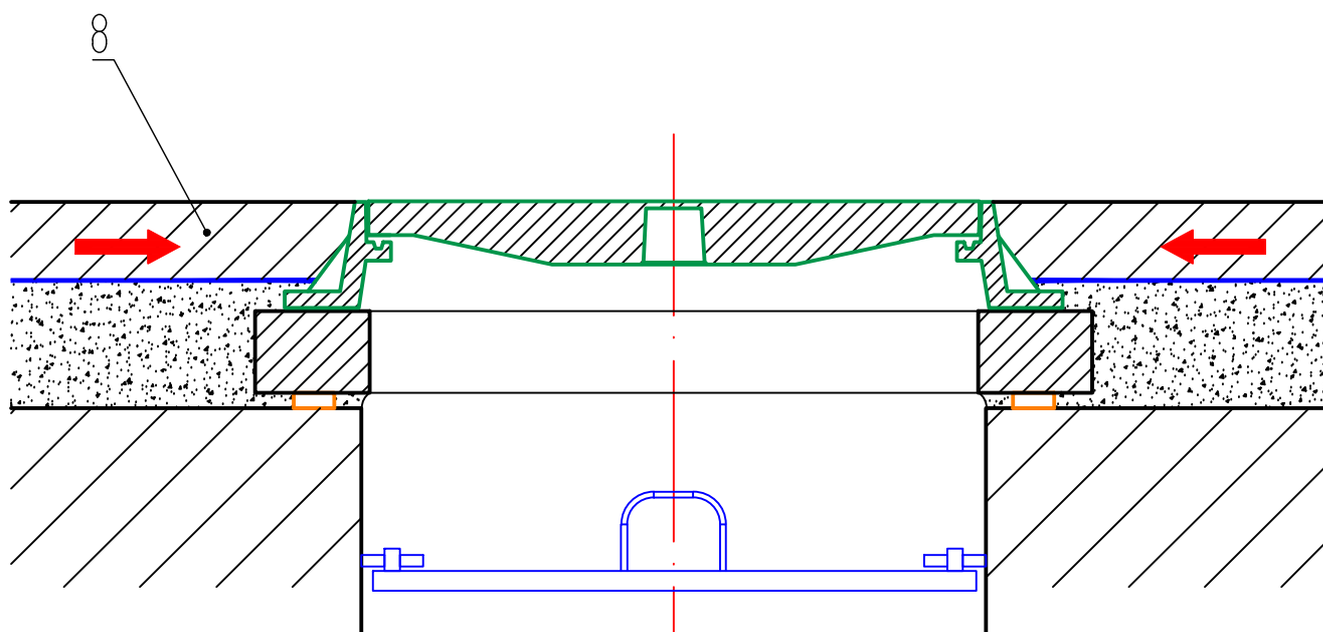


Перед проведением работ рекомендуется защитить внутреннее пространство колодца от попадания в него строительного мусора путем установки заглушки (1). Заглушку компания, осуществляющая монтаж, применяет по месту из подручных средств и материалов.

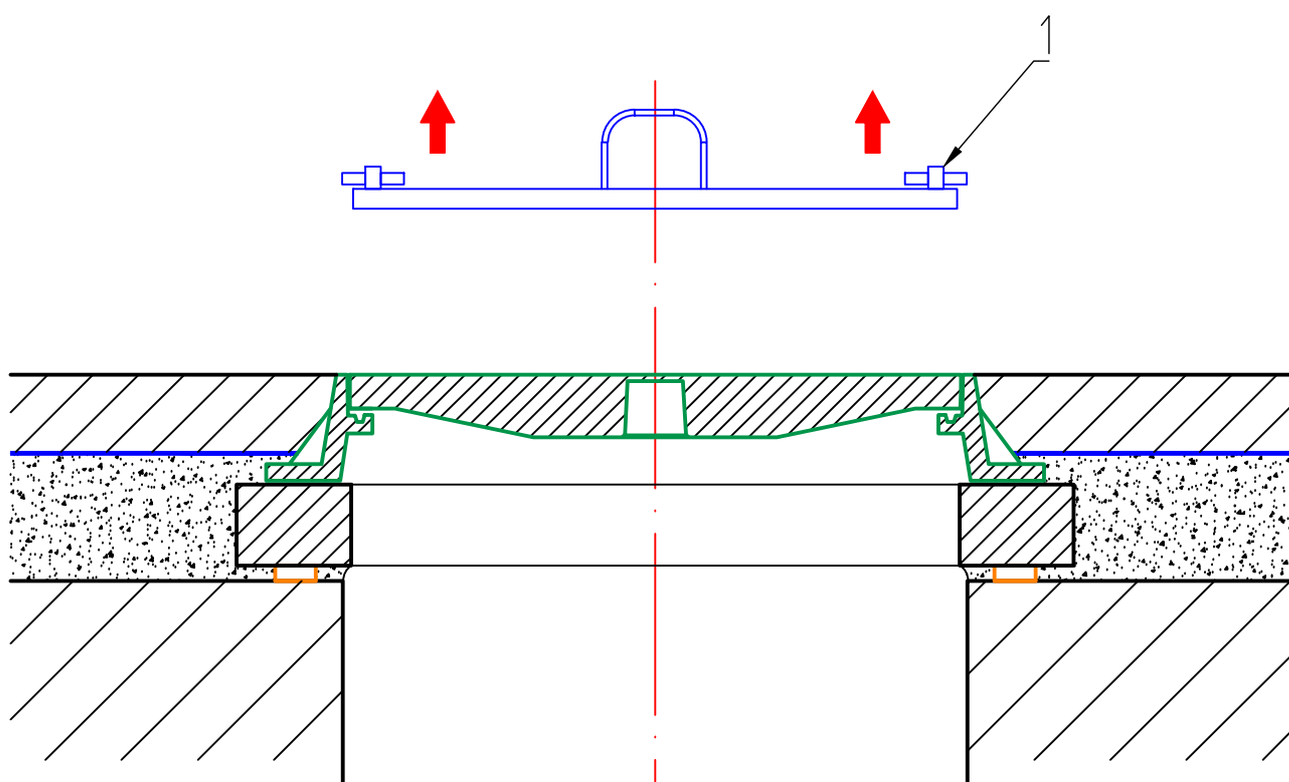
После того как люк, подлежащий замене, и прилегающее к нему покрытие демонтированы, на опорную плиту или верхнее перекрытие подземного сооружения (2) устанавливается опорное кольцо (3) таким образом, чтобы от верха опорного кольца до верха дорожного покрытия оставалось расстояние для монтажа корпуса люка, равное 100–130 мм. При необходимости добора высоты используется бетонная смесь, керамическая плитка или любой пригодный строительный материал, выдерживающий нагрузку люка (4), в качестве подпорок.

На опорное кольцо ставится корпус люка (5) вместе с крышкой, затем в прямок заливается монтажный раствор (6).

Затвердевший монтажный раствор и стенки прямка обмазываются гидроизоляцией (7).

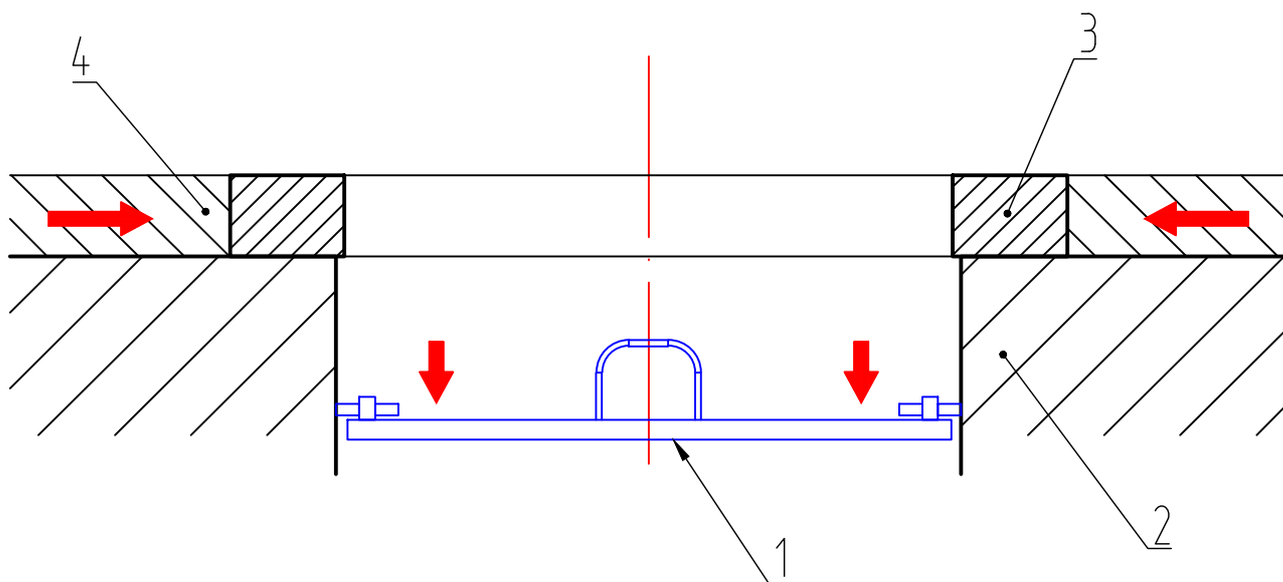


В приямок отсыпается асфальт (8) и утрамбовывается вместе с люком с помощью вибромашины до выравнивания верха люка с поверхностью покрытия.



Крышка люка открывается и из колодца извлекается заглушка (1).
Можно открывать движение транспортных средств.

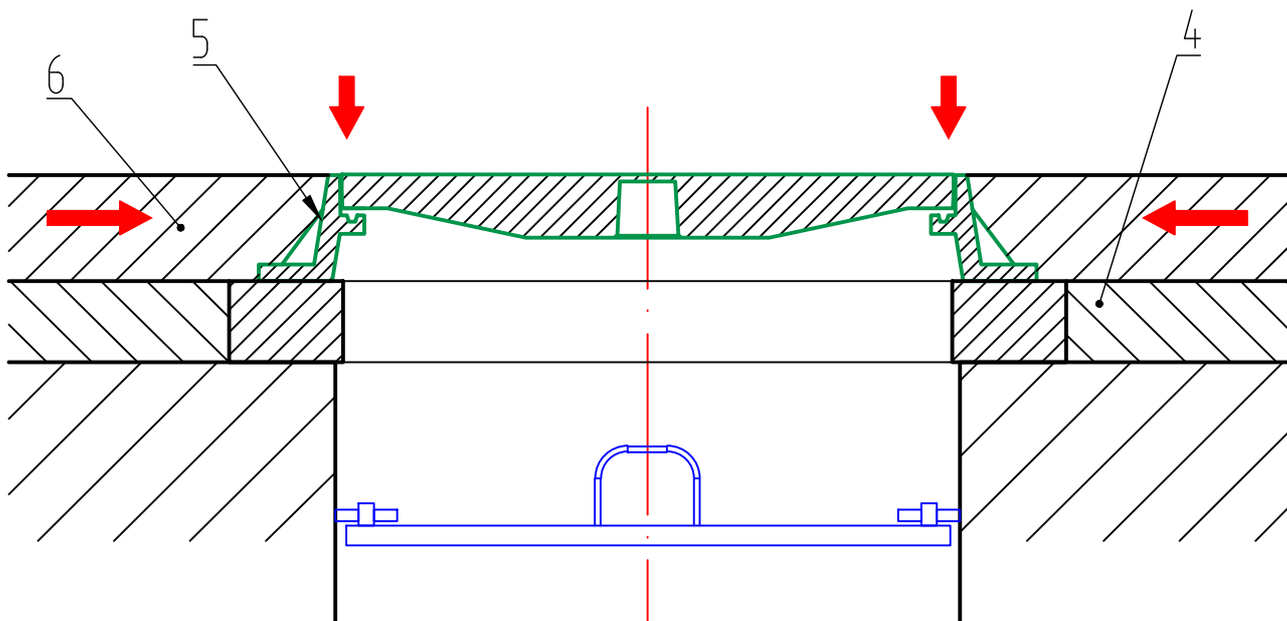
Рекомендации по монтажу люка в круглом корпусе в случае полной замены дорожного полотна



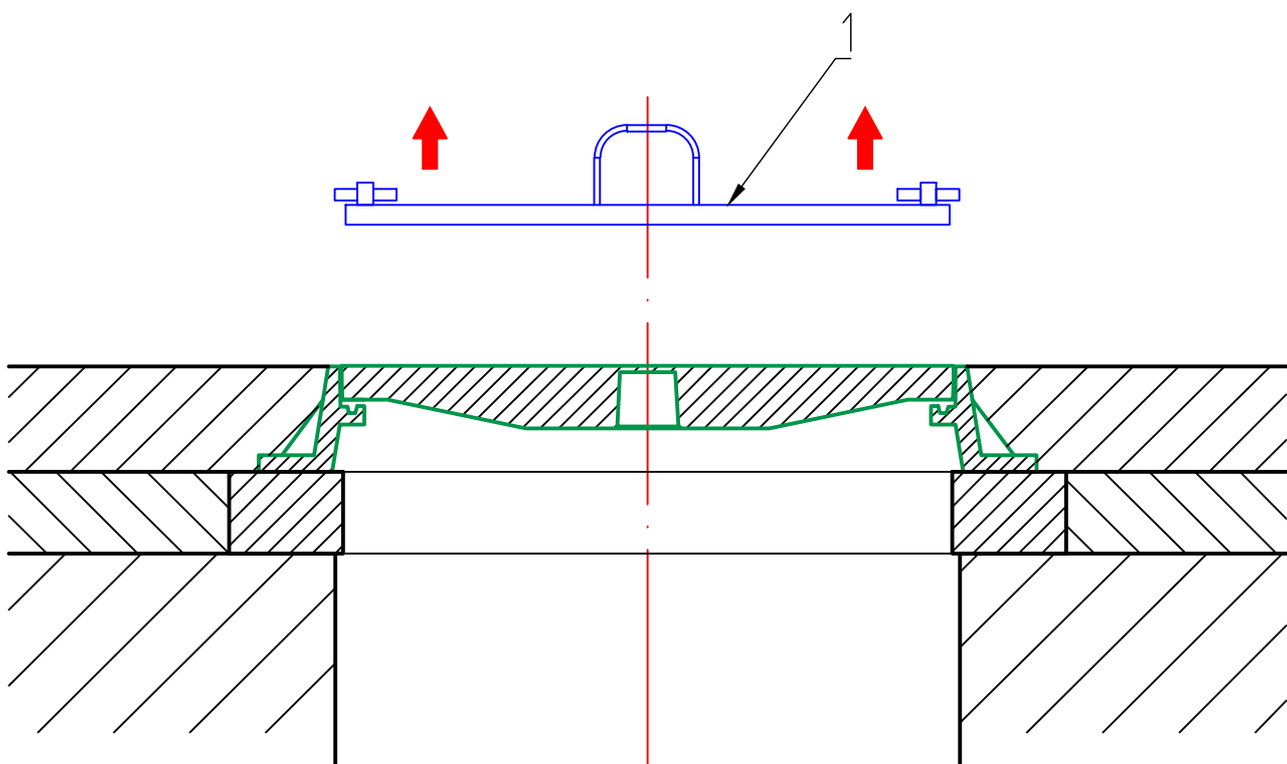
Перед проведением работ рекомендуется защитить внутреннее пространство колодца от попадания в него строительного мусора путем установки заглушки (1). Заглушку компания, осуществляющая монтаж, применяет по месту из подручных средств и материалов.

После того как люк, подлежащий замене, и прилегающее к нему покрытие демонтированы, на опорную плиту или верхнее перекрытие подземного сооружения (2) устанавливается опорное кольцо (3).

Затем прокладывается первый слой асфальтового покрытия (4) высотой до верха опорного кольца и утрамбовывается асфальтоукладчиком.



На опорное кольцо ставится корпус круглого люка (5) вместе с крышкой.
 Прокладывается второй слой асфальтового покрытия (6).
 Затем асфальтоукладчик утрамбовывает асфальт вместе с люком.



После того как оба слоя асфальтового покрытия уложены, крышка люка открывается и из колодца извлекается заглушка (1).
 Можно открывать движение транспортных средств.



Контактная информация

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

Тел. +7(495) 786-34-34

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