

Пресичането на реката е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дерето до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. Почвеното покритие на водосбора е от излужени черноземи.

В района на прехода речното легло е с ширина на дъното около 1.5 метра и дълбочина около 2.5 метра. Бреговете са силно обрасло с дървета и храсти. На левия бряг е разположена равна заливна тераса с ширина 200-250 метра. Отдясно е полегат скат. Дъното е изградено от глина, като на много места изклинва скала. В план реката леко лъкатуши. Няма ерозионни процеси.

Пресичане на газопровод км 174,4 ÷ км 174,8 с р. Черни Лом в община Попово

Пресичането на реката е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дерето до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея.

Пресичане на газопровод км 175,8 ÷ км 175,9 с дере в община Попово

Пресичането на дерето е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дерето до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. В района на прехода ширината на дъното е около 1.0 метър. Бреговете са високи 1.0-1.20 метра. Прилежащия терен е с наклон към речното легло. Дъното е изградено от глина. Широка ивица около дерето е силно обрасла с дървета и храсти. Наблюдава се слабо водно течение с дълбочина под 10 см. Няма ерозионни процеси.

Пресичане на газопровод км 186,3 ÷ км 186,6 с Калакон дере, община Попово

Пресичането на дерето е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дерето до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. В района на прехода ширината на дъното е около 2.0 метра и е изградено от глина. Бреговете са стръмни, високи и добре обрасли. В план дерето лъкатуши, но участъка на прехода е праволинеен. На отделни места по дъното се образували малки наносни натрупвания, между които водата лъкатуши при маловодие. Водното течение е слабо с максимална дълбочина 10 см. Ерозионни процеси не се наблюдават. Дъното е вдълбано, "U" образно с високи стръмни брегове. Ширината на дъното е около 1.0 метра. Изградено е от глина. Профила е силно обрасъл с дървета и храсти. В отделни участъци се наблюдава брегова ерозия, но като обхват е силно ограничена. По време на огледа водното течение

Пресичане на газопровод км 191 ÷ км 191,1 с дере в община Попово

Пресичането на дерето е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дерето до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. В района на прехода дъното е вдълбано, "U" образно с високи стръмни брегове. Ширината на дъното е около 1.0 метра. Изградено е от глина. Профила е силно обрасъл с дървета и храсти. В отделни участъци се наблюдава брегова ерозия, но като обхват е силно ограничена.

Пресичане на газопровод км 151,3 ÷ км 151,5 с републикански път II-49 при км 18+783 (ОПУ) участъка между с. Трапище и с. Манастирско, на територията на община Лозница, област