

Пресичане на газопровод км 150,9 ÷ км 151,1 с р. Бели Лом в община Лозница

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. В района на прехода ширината на дъното е около 4.0 метра, а дълбочината на речното легло 1.5-2.0 метра. Изградено е от глина. Лявата тераса е с много лек наклон към речното легло, заливаема и с ширина около 100 метра. Дясната тераса е неоформена и силно обрасла с дървета и храсти. В план участъка на прехода е праволинеен. Няма ерозионни процеси. На около 30 метра под прехода е изграден правоъгълен водосток провеждащ средни и ниски води.

Пресичане на газопровод км 155,4 ÷ км 155,6 с дере в община Лозница

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.

Пресичане на газопровод км 157,1 ÷ км 157,3 с дере в община Търговище

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.

Пресичане на газопровод км 158,7 ÷ км 158,8 с дере в община Търговище

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.

Пресичане на газопровод км 163,4 ÷ км 163,6 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. Водосборът на дерето е залесен в горната си част, а в долната преобладават обработваемите земи. В района на прехода дерето е с неоформено корито с ширина на дъното 0.5-1.0 метър и дълбочина 0.5-0.8 метра. Прилежащия терен е с наклон към него. Дъното е изградено от глина. Сухо дере. Ерозионните процеси са незначителни.

Пресичане на газопровод км 165,6 ÷ км 165,8 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. Почвеното покритие на водосбора е от тъмносиви горски почви. Във водосбора на дерето преобладават обработваемите земи. Залесени с дървета и храсти са само отделни части. В района на прехода леглото на дерето е с ширина на дъното 1.0 метър, дълбочина около 2.5 метра и е силно обрасло с дървета и храсти. Заливаемите тераси са обработваеми земи и са с лек наклон към дерето. Лявата е с ширина 100-120 метра, а дясната 30-40 метра. Дъното е изградено от глина. В план участъка е праволинеен. Няма ерозионни процеси.

Пресичане на газопровод км 166,7 ÷ км 166,9 с р. Малки Лом в община Попово