

Пресичането става подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове. Переходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея.

- Пресичане на газопровод km 106,5 ± km 106,7 с дере

Преносният газопровод пресича дере, принадлежащо към Басейнова дирекция „Дунавски Район“ в община Нови Пазар, област Шумен.

Пресичането става подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове. Переходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея.

- Пресичане на газопровод km 112,1 ± km 112,2 с дере

Преносният газопровод пресича дере, принадлежащо към Басейнова дирекция „Дунавски Район“ в община Хитрино, област Шумен.

Пресичането става подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове. Переходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея.

- Пресичане на газопровод km 112,6 ± km 112,7 с дере

Преносният газопровод пресича дере, принадлежащо към Басейнова дирекция „Дунавски Район“ в община Хитрино, област Шумен.

Пресичането става подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове. Переходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея.

- Пресичане на газопровод km 116,3 ± km 116,4 с дере

Преносният газопровод пресича дере, принадлежащо към Басейнова дирекция „Дунавски Район“ в община Хитрино, област Шумен.

Пресичането става подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове. Переходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея.

Преносният газопровод в района на преминаванията под реки и дерета е изпълнен подземно от тръби стоманени правошевни с диаметър Ø1219×19.05 от материал L450ME по БДС EN ISO 3183:2013. За предпазване на газопроводните тръби от корозионни процеси е изпълнена пасивна защита от заводски нанесени вътрешно гладко покритие и външно Покритие DIN 30670-S-v 3.7mm от екструдирана полиетиленова изолация. При заваръчните шевове е изпълнена изолация от термично свиваеми маншети. За осигуряване на преносния газопровод DN1200 против изплуване при преминаването му под реките и деретата е изпълнено затежняване.

От двете страни на газопроводната тръба, в обща траншея, са монтирани защитни тръби от PE-HD за изтегляне на съобщителни кабели за технологична влакно-оптична съобщителна линия и резервна влакно-оптична съобщителна линия.

Част Конструктивна

Кранови възли- част конструктивна:

В част А2 попадат две технологични площадки за кранови възли

- Кранов възел (KB) "Сечице" на км 89+036
- Кранов възел (KB) "Сливак" на км 117+769

Габарити на площадката в план 14 000 x 13 000mm (размери по ос ограда).

Изпълнени са фундамент под кран DN 1200 (Ф1), Фундамент под кран DN 300 (Ф2), фундамент под продухвателна свещ DN 300 (Ф3), фундаменти за мълниезащитни мачти H=6m и H=12m., фундамент за ограда.

Фундамент Ф1 под кран DN 1200- стоманобетонен фундамент с размери в план 4000x2500mm ориентиран по оста на газопровода. Височина на Ф1 – 600мм. Разработен е