

Протокол обр. 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Разширение на газопреносителната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А10: „Преносен газопровод от КВ Дреновец – КВ Грамада – СОГ и КВ Киреево до българо - сръбската граница“ (от км 481,2 до км 540,8 – 59,61 км);

Подобекти: „Линейна част“, „Оптическа кабелна линия“ и „Кранови възли“, находящ се на територията на Област Видин, община Ружинци: землището на с. Дреновец; община Димово: землищата на с. Воднянци, с. Ярловица, с. Извор, с. Лагошевци и гр. Димово; община Макреш: землищата на с. Вълчек и с. Киреево; община Грамада: землищата на гр. Грамада, с. Тошевци и с. Бранковци; община Кула: землищата на с. Коста Перчево, гр.Кула, с. Старопатица и с. Извор махала;

Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) „Киреево“, находящ се на територията на с. Киреево, община Макреш, област Видин; 224/242

Акт 12 Монтаж на комплект КИК	10.5.2.4_BTG-00071_IDC_A10-82	538+312	538+312	25.11.2020
-------------------------------	-------------------------------	---------	---------	------------

3.6. Дневници:

Заваръчни дневници на кранови възли, придружени със сертификати на заварчиците, заповеди за клейма и процедури за заваряване, схеми на заварките, общо 1 брой, от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
10.5.2.4_FRM-00069_IDC_A10-538	NA	NA	13.11.2020

Протокол за огъване на тръби, общо 3 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
10.5.2.4_FRM-00071A_IDC_IDC0081	538+300	538+300	9.9.2020
10.5.2.4_FRM-00071A_IDC_IDC0082	538+300	538+300	22.9.2020
10.5.2.4_FRM-00071A_IDC_IDC0083	538+300	538+300	23.9.2020

Инспекционни доклади за полево полагане на изолация с положителни резултати от изпитване, общо 15 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-001	NA	NA	21.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-002	NA	NA	22.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-003	NA	NA	23.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-004	NA	NA	24.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-005	NA	NA	24.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-006	NA	NA	26.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-007	NA	NA	27.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-008	NA	NA	28.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-014	NA	NA	29.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-016	NA	NA	30.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-020	NA	NA	31.10.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-023	NA	NA	3.11.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-026	NA	NA	5.11.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-030	NA	NA	12.11.2020
10.5.2.4_FRM-00157_IDC_KP538-035	NA	NA	9.11.2020

3.7. Проби и изпитания:

Протоколи от безразрушителен контрол – визуален оглед, със заключение „Качеството на контролираните заварени съединения съответстват на изискванията на БДС EN ISO 5817:2014 - ниво на качество „В“, общо 40 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-3930	NA	NA	30.9.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-3934	NA	NA	30.9.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4693	NA	NA	29.10.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4695	NA	NA	29.10.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4697	NA	NA	29.10.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4704	NA	NA	30.10.2020