

Протокол обр.16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставане на актове и протоколи по време на строителството за строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А4: „Преносен газопровод от КВ „Ковачевец“ - СОГ и КВ „Лозен“ до km 231+900“ (от km 190+2 до km 231,9-41,7 км); Подобекти: „Линейна част от km 190+200 до km 191+400“ и „Оптическа кабелна линия от km 190+200 до km 191+400“, находящ се на територията на землището на с. Ковачевец, община Попово, област Търговище; Подобекти: „Линейна част от km 191+40 до km 202+80 и от km 203+85 до km 231+90“ и „Оптическа кабелна линия от km 191+40 до km 202+80 и от km 203+85 до km 231+90“, находящ се на територията на землищата на с. Ковачевец, с. Водица и с. Осиково, община Попово, област Търговище, на с. Лом Черковна, община Бяла, област Русе, на с. Нова Върбовка, с. Лозен и с. Виноград, община Стражица, на с. Паисий и с. Стрелец, община Горна Оряховица, на с. Орловец, с. Раданово, с. Петко Каравелово и с. Полски Сеновец, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново; Подобекти: „Линейна част от km 202+800 до km 203+850“ и „Оптическа кабелна линия от km 202+800 до km 203+850“, находящ се на територията на землището на с. Лом Черковна, община Бяла, област Русе и землището на с. Нова Върбовка, община Стражица, област Велико Търново; Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и Кранов възел (КВ) „Лозен“, находящ се на територията на землищата на с. Нова Върбовка и с. Лозен, община Стражица, област Велико Търново

146/183

Протоколи от контрол – ултразвуков тест, общо 20 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_LAB-00002_BUR_UT B-A04-350	191+106	191+118	26.8.2020
4.5.2.1_LAB-00002_BUR_UT B-A04-363	203+291	203+310	28.8.2020
4.5.2.1_LAB-00002_BUR_UT B-A04-473	202+852	202+852	25.9.2020
4.5.2.1_LAB-00002_BUR_UT B-A05-252	196+549	196+549	29.6.2020
4.5.2.1_LAB-00002_BUR_UT B-A05-258	196+561	196+561	29.6.2020
4.5.2.1_LAB-00002_BUR_UT B-A05-260	203+972	203+972	29.6.2020
4.5.2.1_LAB-00002_BUR_UT B-A05-276	203+960	203+960	1.7.2020
4.5.2.1_LAB-00002_BUR_UT B-A05-317	193+650	193+674	4.7.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A04-082	230+246	230+258	13.7.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A04-096	230+178	230+178	15.7.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A04-122	230+165	230+165	18.7.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A04-132	230+141	230+153	21.7.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A04-161	230+131	230+131	24.7.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A04-295	230+119	230+119	19.8.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A04-350C1	230+107	230+107	26.8.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A05-105	230+246	230+246	12.6.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A05-205	213+375	213+387	24.6.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A05-230	212+824	212+824	26.6.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A05-491	212+812	212+812	31.7.2020
4.5.2.3_LAB-00002_BUR_UT B-A05-630	230+258	230+258	16.10.2020

Протоколи от Безрушителен контрол - с проникващи течности, общо 6 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.2_LAB-00005_BUR_MT B-A04-PT-226	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00005_BUR_MT B-A04-PT-346	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00005_BUR_MT B-A04-PT-402	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00005_BUR_MT B-A04-PT-458	NA	NA	22.10.2020
4.5.2.2_LAB-00005_BUR_MT B-A04-PT-460	NA	NA	22.10.2020
4.5.2.2_LAB-00005_BUR_MT B-A04-PT-556	NA	NA	30.10.2020

Протоколи от контрол на изолационното покритие чрез ИСКРОВ МЕТОД (Holiday Testing), със заключение „Съответства на изискванията на БДС 15705:1983“, за общо 43 участъка, от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_LAB-00006_BUR_HT B-A04-458	190+189	202+015	14.9.2020
4.5.2.1_LAB-00006_BUR_HT B-A04-481	191+093	191+130	2.10.2020
4.5.2.1_LAB-00006_BUR_HT B-A04-474	193+638	193+677	2.10.2020
4.5.2.1_LAB-00006_BUR_HT B-A04-475	196+537	196+570	2.10.2020
4.5.2.1_LAB-00006_BUR_HT B-A04-469	202+015	202+020	23.9.2020
4.5.2.1_LAB-00006_BUR_HT B-A04-459	202+020	208+270	14.9.2020
4.5.2.1_LAB-00006_BUR_HT B-A04-476	202+840	202+864	2.10.2020
4.5.2.1_LAB-00006_BUR_HT B-A04-477	203+279	203+322	2.10.2020