

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 газопреосната 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 км 231+900“ (от км 190+2 до км 231,9-41,7 км); Подобекти: „Линейна част от км 190+200 до км 191+400“ и „Оптична кабелна линия от км 190+200 до км 191+400“, находящ се на територията на землището на с. Ковачевец, община Попово, област Търговище; Подобекти: „Линейна част от км 191+40 до км 202+80 и от км 203+85 до км 231+90“ и „Оптична кабелна линия от км 191+40 до км 202+80 и от км 203+85 до км 231+90“, находящ се на територията на землищата на с. Ковачевец, с. Водича 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 км 202+800 до км 203+850“ и „Оптична кабелна линия от км 202+800 до км 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

136/183

4.5.2.3_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-111	230+240	231+178	17.7.2020
4.5.2.3_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-109	230+319	230+654	17.7.2020
4.5.2.3_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-101	230+666	231+119	16.7.2020
4.5.2.3_LAB-00004_BUR_AUT B-A05-387	231+132	231+299	16.7.2020
4.5.2.3_LAB-00004_BUR_AUT B-A05-389	231+315	231+496	16.7.2020
4.5.2.2a_LAB-00004_BUR_AUT B-A05-389	231+535	231+593	16.7.2020
4.5.2.2a_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-111	231+604	231+604	17.7.2020
4.5.2.2a_LAB-00004_BUR_AUT B-A05-380	231+617	231+715	14.7.2020
4.5.2.2a_LAB-00004_BUR_AUT B-A05-378	231+739	231+898	15.7.2020

Протоколи от безразрушителен контрол – радиографичен тест, със заключение „Качеството на контролираните заварени съединения съответства на изискванията на БДС EN ISO 5817:2014 - ниво „В“ за визуален и радиографичен контрол”, общо 417 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-393	190+260	196+381	1.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-346	190+393	190+402	26.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-263	190+412	190+412	7.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-334	190+729	190+735	25.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-357	190+919	193+714	27.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-379	190+971	202+911	31.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-367	191+007	207+979	28.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-329	191+039	191+039	24.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-353	191+046	207+970	26.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-373	191+084	204+023	29.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-261	191+143	192+404	7.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-404	191+428	193+595	3.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-426	191+435	191+435	8.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-237	192+453	204+327	2.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-414	192+502	193+559	4.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-422	192+507	193+491	7.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-397	192+708	193+631	2.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-418	193+273	193+310	5.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-428	193+358	193+362	8.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-219	193+524	205+035	31.7.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-332	193+679	208+270	25.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-214	195+095	207+540	30.7.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-406	196+106	196+157	3.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-165	196+406	196+668	25.7.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-399	196+498	196+498	2.9.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-375	196+535	203+877	29.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-323	196+572	208+264	22.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-319	197+258	197+268	22.8.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-163	198+424	199+387	25.7.2020
4.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-A04-155	199+436	199+436	22.7.2020