

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 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

134/183

4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-611	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-613	NA	NA	2.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-615	NA	NA	2.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-617	NA	NA	3.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-621	NA	NA	16.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-624	NA	NA	16.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-627	NA	NA	16.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-630	NA	NA	16.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-633	NA	NA	16.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-636	NA	NA	16.11.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-639	NA	NA	16.11.2020

Протоколи от безразрушителен контрол – автоматичен ултразвуков тест, със заключение „Качеството на контролираните заварени съединения съответства на изискванията на БДС EN ISO 5817:2014 - ниво „В“ за визуален контрол и БДС EN 12732:2014-G.4.4 за автоматичен ултразвуков контрол“, общо 79 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-245	190+200	190+410	3.8.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-243	190+424	191+294	3.8.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-233	191+049	192+036	1.8.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-235	191+096	191+119	1.8.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-223	192+049	192+598	31.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-210	192+610	193+017	30.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-212	193+042	193+583	30.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-203	193+607	193+702	29.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-191	193+643	196+560	28.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-201	193+757	194+556	29.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-189	194+569	195+533	28.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-172	195+545	196+008	27.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-174	196+033	196+304	27.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-180	196+316	196+655	27.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-178	196+418	197+413	27.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-159	197+425	198+354	24.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-150	198+366	199+240	23.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-144	199+252	200+253	22.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-136	200+265	201+116	21.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-128	201+129	201+998	18.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-241	202+023	202+223	3.8.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-231	202+236	202+889	1.8.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-225	202+924	203+231	31.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-227	203+264	204+155	31.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-229	204+192	204+425	31.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-208	204+437	204+608	30.7.2020
4.5.2.1_LAB-00004_BUR_AUT B-A04-197	204+620	205+629	29.7.2020