

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 „Оптична 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 „Оптична 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. Волица 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 „Оптична 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

158/183

4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-259	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-261	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-263	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-265	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-267	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-269	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-271	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-273	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-277	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-279	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-281	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-283	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-285	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-287	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-289	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-291	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-293	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-295	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-297	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-299	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-301	NA	NA	2.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-303	NA	NA	2.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-305	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-307	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-309	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-311	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-313	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-315	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-317	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-319	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-321	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-323	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-325	NA	NA	6.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-327	NA	NA	6.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-329	NA	NA	6.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-331	NA	NA	6.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-333	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-335	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-337	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-339	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-341	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-343	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-345	NA	NA	7.10.2020