

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. Волици 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

131/183

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
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-347	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-349	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-351	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-353	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-355	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-357	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-359	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-361	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-365	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-367	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-369	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-371	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-373	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-375	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-377	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-379	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-381	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-383	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-385	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-389	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-391	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-393	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-395	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-397	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-399	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-401	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-403	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-405	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-409	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-411	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-413	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-415	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-417	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-419	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-421	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-423	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-425	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-427	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-429	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-431	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-433	NA	NA	16.10.2020