

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. Волида 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

166/183

4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-330	NA	NA	6.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-332	NA	NA	6.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-334	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-336	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-338	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-340	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-342	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-344	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-348	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-350	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-352	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-354	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-356	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-358	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-360	NA	NA	9.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-362	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-366	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-368	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-370	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-372	NA	NA	12.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-374	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-376	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-378	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-380	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-382	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-384	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-386	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-390	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-392	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-394	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-396	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-398	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-400	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-404	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-406	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-410	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-412	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-414	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-416	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-418	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-420	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-422	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-424	NA	NA	16.10.2020