

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. Водица 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

165/183

4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-242	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-244	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-246	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-248	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-250	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-252	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-254	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-256	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-258	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-260	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-262	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-264	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-266	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-268	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-270	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-272	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-274	NA	NA	29.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-278	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-280	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-282	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-284	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-286	NA	NA	30.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-288	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-290	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-292	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-294	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-296	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-298	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-300	NA	NA	1.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-302	NA	NA	2.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-304	NA	NA	2.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-306	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-308	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-310	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-312	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-314	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-316	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-318	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-320	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-322	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-324	NA	NA	5.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-326	NA	NA	6.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-328	NA	NA	6.10.2020