

Протокол обр.16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за строеж: Разширение на газопрееносната 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

139/183

4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-193	NA	NA	28.7.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-002	NA	NA	25.7.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-004	NA	NA	4.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-006	NA	NA	4.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-008	NA	NA	4.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-010	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-012	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-014	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-016	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-018	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-020	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-022	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-024	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-026	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-028	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-030	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-032	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-034	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-036	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-038	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-042	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-044	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-046	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-048	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-050	NA	NA	9.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-052	NA	NA	10.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-054	NA	NA	10.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-056	NA	NA	10.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-058	NA	NA	10.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-060	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-062	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-064	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-066	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-068	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-070	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-072	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-074	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-076	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-078	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-080	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-082	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-084	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-086	NA	NA	15.9.2020