

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 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 km); 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. Видица 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

167/183

4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-426	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-428	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-430	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-432	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-434	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-436	NA	NA	19.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-438	NA	NA	19.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-440	NA	NA	19.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-442	NA	NA	20.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-444	NA	NA	20.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-446	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-448	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-450	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-452	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-454	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-456	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-462	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-464	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-466	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-468	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-470	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-472	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-474	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-476	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-478	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-480	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-482	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-484	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-486	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-488	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-490	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-492	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-494	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-496	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-498	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-500	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-502	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-504	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-508	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-510	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-512	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-514	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-518	NA	NA	27.10.2020