

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 км 231+900“ (от км 190+2 до км 231,9-41,7 км); Подобекти: „Линейна част от км 190+200 до км 191+400“ и „Оптична кабелна линия от км 190+200 до км 191+400“, находящ се на територията на землището на с. Ковачевец, община Попово, област Търговище; Подобекти: „Линейна част от км 191+40 до км 202+80 и от км 203+85 до км 231+90“ и „Оптична кабелна линия от км 191+40 до км 202+80 и от км 203+85 до км 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 км 202+800 до км 203+850“ и „Оптична кабелна линия от км 202+800 до км 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

164/183

4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-150	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-152	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-154	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-156	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-158	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-160	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-162	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-164	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-166	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-168	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-174	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-176	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-178	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-180	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-182	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-184	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-186	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-188	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-190	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-192	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-194	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-196	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-198	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-200	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-202	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-204	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-206	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-208	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-210	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-212	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-214	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-216	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-218	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-220	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-222	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-224	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-228	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-230	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-232	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-234	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-236	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-238	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-240	NA	NA	28.9.2020