

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. 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

129/183

4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-165	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-167	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-173	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-175	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-177	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-179	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-181	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-183	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-185	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-187	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-189	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-191	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-193	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-195	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-197	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-199	NA	NA	24.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-201	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-203	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-205	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-207	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-209	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-211	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-213	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-215	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-217	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-219	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-221	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-223	NA	NA	25.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-225	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-227	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-229	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-231	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-233	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-235	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-237	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-239	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-241	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-243	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-245	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-247	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-249	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-251	NA	NA	28.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-253	NA	NA	29.9.2020