

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 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. 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 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

160/183

4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-439	NA	NA	19.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-441	NA	NA	20.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-443	NA	NA	20.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-445	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-447	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-449	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-451	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-453	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-455	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-457	NA	NA	22.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-459	NA	NA	22.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-461	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-463	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-465	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-467	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-469	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-471	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-473	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-475	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-477	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-479	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-481	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-483	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-485	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-487	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-489	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-491	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-493	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-495	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-497	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-499	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-501	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-503	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-507	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-509	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-511	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-513	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-517	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-519	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-521	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-523	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-525	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-527	NA	NA	27.10.2020