

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 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 Тръмбещ, 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

161/183

4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-529	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-531	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-533	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-535	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-537	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-539	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-541	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-543	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-545	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-547	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-549	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-551	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-553	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-555	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-557	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-559	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-561	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-563	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-565	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-567	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-569	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-571	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-573	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-575	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-577	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-579	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-581	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-583	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-585	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-587	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-589	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-591	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-593	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-595	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-597	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-599	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-601	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-603	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-605	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-607	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-609	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-611	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-613	NA	NA	2.11.2020