

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 газопроводната 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. Водича 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

168/183

4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-520	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-522	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-524	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-526	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-528	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-530	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-532	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-534	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-536	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-538	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-540	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-542	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-544	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-546	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-548	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-550	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-552	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-554	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-558	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-560	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-562	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-564	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-566	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-568	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-570	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-572	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-574	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-576	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-578	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-580	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-582	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-584	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-586	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-588	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-590	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-592	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-594	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-596	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-598	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-600	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-602	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-604	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-606	NA	NA	31.10.2020