

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 Гръмбещ, 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 очистиране 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

163/183

4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-062	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-064	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-066	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-068	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-070	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-072	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-074	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-076	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-078	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-080	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-082	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-084	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-086	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-088	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-090	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-092	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-094	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-096	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-098	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-100	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-102	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-104	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-106	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-108	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-110	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-112	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-114	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-116	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-118	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-120	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-122	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-124	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-126	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-128	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-130	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-132	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-134	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-136	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-138	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-140	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-142	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-146	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00001_BUR_RT B-A04-PT-148	NA	NA	21.9.2020