

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 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 „Оптическа 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 „Оптическа 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. Волида 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 „Оптическа 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

128/183

4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-077	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-079	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-081	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-083	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-085	NA	NA	15.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-087	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-089	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-091	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-093	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-095	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-097	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-099	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-101	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-103	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-105	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-107	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-109	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-111	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-113	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-115	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-117	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-119	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-121	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-123	NA	NA	18.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-125	NA	NA	17.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-127	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-129	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-131	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-133	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-135	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-137	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-139	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-141	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-145	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-147	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-149	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-151	NA	NA	21.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-153	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-155	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-157	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-159	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-161	NA	NA	23.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-163	NA	NA	23.9.2020