

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 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. 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 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

155/183

Протоколи от безразрушителен контрол – визуален оглед, със заключение „Качеството на контролираните заварени съединения съответстват на изискванията на БДС EN ISO 5817:2014 - ниво на качество „В“, общо 307 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-192	NA	NA	28.7.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-001	NA	NA	25.7.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-003	NA	NA	4.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-005	NA	NA	4.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-007	NA	NA	4.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-009	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-011	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-013	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-015	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-017	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-019	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-021	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-023	NA	NA	5.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-025	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-027	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-029	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-031	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-033	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-035	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-037	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-041	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-043	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-045	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-047	NA	NA	8.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-049	NA	NA	9.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-051	NA	NA	10.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-053	NA	NA	10.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-055	NA	NA	10.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-057	NA	NA	10.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-059	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-061	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-063	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-065	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-067	NA	NA	11.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-069	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-071	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-073	NA	NA	14.9.2020
4.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-A04-PT-075	NA	NA	14.9.2020
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