

Протокол обр.16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставане 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 „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

98/183

4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-056	226+407	226+502	13.8.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-057	226+502	226+520	13.8.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-058	226+520	226+785	24.8.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-059	226+785	227+538	24.8.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-058a	227+538	228+100	24.8.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-060	228+100	228+105	20.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-061	228+105	228+187	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-062	228+692	228+749	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-063	228+749	228+860	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-064	228+860	229+653	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-065	229+653	229+996	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-066	229+996	230+008	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-067	230+008	230+098	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_CRNо.234&302	230+098	230+307	28.8.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-068	230+307	230+338	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-069	230+338	231+190	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-070	231+190	231+461	22.7.2020
4.5.2.3_BTG-11001_BUR_A4-071	231+461	231+496	11.11.2020
4.5.2.2a_BTG-11001_BUR_A4-072	231+523	231+898	11.11.2020

Образец 2а, III.1.1 - заверка контролирани нива, Оптична кабелна линия, общо 20 броя,от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_BTG-11002_BUR_A4-L001	190+200	191+400	2.10.2020
4.5.2.1_BTG-11002_BUR_A4-R001	190+200	191+400	2.10.2020
4.5.2.1_BTG-11002_BUR_A4-L002	191+400	198+000	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-11002_BUR_A4-R002	191+400	198+000	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-11002_BUR_A4-L003	198+000	205+000	25.9.2020
4.5.2.1_BTG-11002_BUR_A4-R003	198+000	205+000	25.9.2020
4.5.2.1_BTG-11002_BUR_A4-L004	205+000	208+499	25.9.2020
4.5.2.1_BTG-11002_BUR_A4-R004	205+000	208+499	25.9.2020
4.5.2.2_BTG-11002_BUR_A4-L004	208+499	208+616	17.9.2020
4.5.2.2_BTG-11002_BUR_A4-R004	208+499	208+616	17.9.2020
4.5.2.3_BTG-11002_BUR_A4-L004	208+616	211+000	17.9.2020
4.5.2.3_BTG-11002_BUR_A4-R004	208+616	211+000	17.9.2020
4.5.2.3_BTG-11002_BUR_A4-L005	211+000	221+800	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-11002_BUR_A4-R005	211+000	221+800	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-11002_BUR_A4-L006	221+800	226+000	25.9.2020
4.5.2.3_BTG-11002_BUR_A4-R006	221+800	226+000	25.9.2020
4.5.2.3_BTG-11002_BUR_A4-L007	226+000	231+506	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-11002_BUR_A4-R007	226+000	231+506	6.10.2020
4.5.2.2a_BTG-11002_BUR_A4-L008	231+506	231+900	7.10.2020
4.5.2.2a_BTG-11002_BUR_A4-R008	231+506	231+900	7.10.2020