

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 „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. Волица 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

113/183

4.5.2.3_BTG-00008_BUR_A4-068	230+307	230+338	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-00008_BUR_A4-069	230+338	231+190	1.9.2020
4.5.2.3_BTG-00008_BUR_A4-070	231+190	231+461	22.7.2020
4.5.2.3_BTG-00008_BUR_A4-071	231+461	231+496	11.11.2020
4.5.2.2a_BTG-00008_BUR_A4-072	231+523	231+898	11.11.2020

ОПТИЧНА КАБЕЛНА ЛИНИЯ

Акт за изпълнение на трасе за оптична кабелна линия ляво/дясно по посока на газа, със заключение “Монтаж и полагане в изкоп на HDPE 040/3,7мм за оптичен кабел и сигнална лента. Обратен насип“, общо 14 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_BTG-00019_BUR_A4-L001	190+200	191+400	2.10.2020
4.5.2.1_BTG-00019_BUR_A4-R001	190+200	191+400	2.10.2020
4.5.2.1_BTG-00019_BUR_A4-L002	191+400	202+800	2.10.2020
4.5.2.1_BTG-00019_BUR_A4-R002	191+400	202+800	2.10.2020
4.5.2.1_BTG-00019_BUR_A4-L003	202+800	203+850	2.10.2020
4.5.2.1_BTG-00019_BUR_A4-R003	202+800	203+850	2.10.2020
4.5.2.1_BTG-00019_BUR_A4-L004	203+850	208+499	6.10.2020
4.5.2.1_BTG-00019_BUR_A4-R004	203+850	208+499	6.10.2020
4.5.2.2_BTG-00019_BUR_A4-L004	208+499	208+616	6.10.2020
4.5.2.2_BTG-00019_BUR_A4-R004	208+499	208+616	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-00019_BUR_A4-L004	208+616	231+506	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-00019_BUR_A4-R004	208+616	231+506	6.10.2020
4.5.2.2a_BTG-00019_BUR_A4-L004	231+506	231+900	6.10.2020
4.5.2.2a_BTG-00019_BUR_A4-R004	231+506	231+900	6.10.2020

Акт за изпълнение на трасе за оптична кабелна линия ляво/дясно по посока на газа, със заключение “Изтегляне на оптичен кабел 48 OF (ITU G.652.D) в ПЕВП тръба ф40 и оптичен кабел 48 OF (24 OF ITU G.652.D + 24 OF ITU G.655.E) в ПЕВП тръба ф40“, общо 14 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_BTG-00030_BUR_A4-L001	190+200	191+400	7.10.2020
4.5.2.1_BTG-00030_BUR_A4-R001	190+200	191+400	7.10.2020
4.5.2.1_BTG-00030_BUR_A4-L002	191+400	202+800	7.10.2020
4.5.2.1_BTG-00030_BUR_A4-R002	191+400	202+800	7.10.2020
4.5.2.1_BTG-00030_BUR_A4-L003	202+800	203+850	7.10.2020
4.5.2.1_BTG-00030_BUR_A4-R003	202+800	203+850	7.10.2020
4.5.2.1_BTG-00030_BUR_A4-L004	203+850	208+499	11.10.2020
4.5.2.1_BTG-00030_BUR_A4-R004	203+850	208+499	11.10.2020
4.5.2.2_BTG-00030_BUR_A4-L004	208+499	208+616	11.10.2020
4.5.2.2_BTG-00030_BUR_A4-R004	208+499	208+616	11.10.2020
4.5.2.3_BTG-00030_BUR_A4-L004	208+616	231+506	11.10.2020
4.5.2.3_BTG-00030_BUR_A4-R004	208+616	231+506	11.10.2020
4.5.2.2a_BTG-00030_BUR_A4-L004	231+506	231+900	11.10.2020