

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. 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

111/183

4.5.2.1_BTG-00009_BUR_CRNo.230	203+276	203+325	10.9.2020
4.5.2.1_BTG-00009_BUR_CRNo.231	203+937	203+986	10.9.2020
4.5.2.3_BTG-00009_BUR_CRNo.232	212+804	212+853	27.8.2020
4.5.2.3_BTG-00009_BUR_CRNo.233	213+357	213+418	24.8.2020
4.5.2.3_BTG-00009_BUR_CRNo.234&302	230+098	230+307	28.8.2020

Акт за изпълнени строително-монтажни работи за пресичане на река (HDD метод), със заключение Монтаж на стоманена тръба DN 1200 x 23,83 мм по метода на хоризонтално-насочено сондиране, Монтаж на термосвиваем маншон нормално изпълнение DN 1200, Монтаж на защитно GRP покритие на заваръчни съединения от епоксидна смола“, общо 2 броя, от км. – до км., от дата

4.5.2.3_BTG-00032_BUR_HDDCRNo.137	228+187	228+692	10.8.2020
4.5.2.3_BTG-00032_BUR_HDDCRNo.137FOC	228+200	228+589	21.8.2020

Акт за изпълнен обратен насип, със заключение “Извършен обратен насип и монтаж на сигнална лента за тръба“, общо 75 броя , от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-001	190+189	190+321	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-002	190+321	190+402	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-003	190+402	190+717	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-004	190+717	191+072	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-005	191+072	191+084	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-006	191+149	191+416	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-007	191+416	192+507	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-008	192+108	192+695	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-009	192+695	192+895	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-006a	192+895	193+017	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-010	193+017	193+139	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-011	193+139	193+479	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-012	193+479	193+631	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-013	193+679	193+702	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-014	193+702	196+094	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-015	196+094	196+535	12.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-016	196+572	197+246	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-017	197+246	197+268	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-018	197+268	199+608	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-019	199+608	201+998	10.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-020	201+998	202+015	10.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-021	202+015	202+020	23.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-022	202+020	202+889	10.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-023	202+889	203+231	10.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-022a	203+231	203+276	10.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-024	203+325	203+865	11.9.2020
4.5.2.1_BTG-00008_BUR_A4-025	203+865	203+937	11.9.2020