

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 газопрееносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А6: „Преносен газопровод от КВ Борислав - КВ Ралево до СОГ и КВ Горни Дъбник“  
 Местоположение: територията на Област Ловеч, Община Ловеч: землища на с. Александрово, с. Дренов, с. Владия и с. Слатина; Област Плевен, Община Пордим: землища на с. Борислав, с. Катерица и с. Вълчитрън; Община Плевен: землища на с. Бохот, с. Ралево, с. Горталово и с. Беглеж; Община Долни Дъбник: землища на с. Петърница, с. Бъркач, с. Садовец, с. Крушовица и с. Горни Дъбник

155/177

6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-722	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-724	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-726	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-728	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-730	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-732	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-734	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-736	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-740	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-742	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-744	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-748	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-752	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-756	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-760	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-764	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-768	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-772	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-776	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-780	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-784	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-788	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-790	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-792	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-796	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-800	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-802	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-804	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-806	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-808	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-812	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-816	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-818	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-820	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-822	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-824	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-826	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-828	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-834	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-840	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-844	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-850	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-852	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-856	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-860	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-868	NA	NA	27.10.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-870	NA	NA	27.10.2020