

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 газопроводната 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

152/177

6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-259	NA	NA	1.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-267	NA	NA	5.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-269	NA	NA	5.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-273	NA	NA	8.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-275	NA	NA	8.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-279	NA	NA	9.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-287	NA	NA	9.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-289	NA	NA	9.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-295	NA	NA	11.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-297	NA	NA	11.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-301	NA	NA	11.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-303	NA	NA	11.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-305	NA	NA	11.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-314	NA	NA	11.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-316	NA	NA	11.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-318	NA	NA	11.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-322	NA	NA	15.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-324	NA	NA	15.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-326	NA	NA	15.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-328	NA	NA	16.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-330	NA	NA	16.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-332	NA	NA	17.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-334	NA	NA	17.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-336	NA	NA	17.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-338	NA	NA	17.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-340	NA	NA	17.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-342	NA	NA	17.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-344	NA	NA	17.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-346	NA	NA	17.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-348	NA	NA	18.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-350	NA	NA	18.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-352	NA	NA	18.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-354	NA	NA	18.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-356	NA	NA	18.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-364	NA	NA	18.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-366	NA	NA	19.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-368	NA	NA	19.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-370	NA	NA	19.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-372	NA	NA	19.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-374	NA	NA	19.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-376	NA	NA	19.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-378	NA	NA	19.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-386	NA	NA	21.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-388	NA	NA	22.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-390	NA	NA	22.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-394	NA	NA	23.9.2020
6.5.2.4_LAB-00001_SIS_RT-ST-396	NA	NA	23.9.2020