

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: Строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“, етап „Линейна част“, част А3: „Преносен газопровод от КВ Студенец – КВ Кардам до КВ Ковачевец
 Местоположение: територията на област Разград, община Лозница, землището на с. Студенец, с. Синя вода, с. Манастирско, с. Сейдол; област Търговище, община Търговище, землището на с. Миладиновци, община Попово, землищата на с. Тръстика, с. Еленово, с. Ломци, с. Дриново, с. Кардам, гр. Попово, с. Гагово, с. Паламарца и с. Ковачевец
 117/136

3.5.2.2_LAB-00005_SPBP_PT-T-095	NA	NA	3.10.2020
3.5.2.2_LAB-00005_SPBP_PT-T-097	NA	NA	3.10.2020
3.5.2.2_LAB-00005_SPBP_PT-T-133	NA	NA	14.10.2020
3.5.2.2_LAB-00005_SPBP_PT-T-135	NA	NA	14.10.2020
3.5.2.4_LAB-00005_SPBP_PT-C520-1281	NA	NA	25.9.2020
3.5.2.4_LAB-00005_SPBP_PT-C520-1392	NA	NA	13.10.2020
3.5.2.4_LAB-00005_SPBP_PT-T-099	NA	NA	3.10.2020
3.5.2.4_LAB-00005_SPBP_PT-T-101	NA	NA	3.10.2020
3.5.2.4_LAB-00005_SPBP_PT-T-109	NA	NA	14.10.2020
3.5.2.4_LAB-00005_SPBP_PT-T-111	NA	NA	14.10.2020

Протоколи от контрол на изолационното покритие чрез ИСКРОВ МЕТОД (Holiday Testing), със заключение „Съответства на изискванията на БДС 15705:1983“, за общо 202 участъка, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-939	146+685	146+746	30.10.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-825	146+746	149+840	10.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-847	147+591	151+656	12.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-863	147+604	149+868	18.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-799	147+638	150+880	7.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-841	149+427	152+259	11.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-846	150+880	157+214	12.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-869	150+894	153+575	21.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0502	151+383	151+395	11.5.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-811	151+386	155+800	8.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0501	151+395	151+406	11.5.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0500	151+406	151+418	11.5.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0499	151+418	151+433	11.5.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-831	151+423	157+820	10.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-826	151+500	151+610	10.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-882	151+693	163+455	30.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-798	151+818	152+247	7.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-840	152+282	157+790	11.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-774	152+294	157+160	3.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-870	155+137	158+197	21.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-819	155+157	165+594	9.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-802	155+169	160+415	7.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0523	155+192	155+204	14.5.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0524	155+204	155+221	14.5.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-827	155+497	156+862	10.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-627	155+556	170+206	21.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-872	158+162	158+174	22.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-864	158+197	166+715	18.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-810	158+210	159+068	8.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-801	158+769	165+871	7.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-822	159+068	160+361	10.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-580	159+079	159+788	17.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-581	159+795	160+281	17.8.2020