

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 газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А1: „Преносен газопровод от СОГ и КВ „Златина“ - КВ „Сечище“ до КВ „Сливак“.

Местоположение: територията на землищата на с. Златина, община Провадия, на с. Ветрино, с. Белоградец и с. Ягнило, община Ветрино, област Варна, на с. Сечище, с. Памуклии, с. Стоян Михайловски, с. Жилино. с. Избул и с. Правенци, община Нови пазар, на с. Велино, община Шумен, на с. Живково, с. Каменяк и с. Сливак, община Хитрино, област Шумен

78/119

коплектуящи					
Акст 12 Полагане на кабел, лента и обратен насип	1.5.2.4_BTG-00013_SPK_A1-001	117+763	117+777	21.10.2020	
Акст 12 Монтаж материали и СР коплектуящи	1.5.2.4_BTG-00014_SPK_A1-001	117+763	117+777	28.10.2020	
Акст 12 Полагане на кабел, лента и обратен насип	2.5.2.1a_BTG-00013_SPK_A1-001	117+777	117+900	20.10.2020	
Акст 12 Монтаж материали и СР коплектуящи	2.5.2.1a_BTG-00014_SPK_A1-001	117+777	117+900	28.10.2020	

### 3.6.Дневници:

Заваръчен дневник на Линейна част, придружен със сертификати на заварчиците, заповеди за клейма и процедури за заваряване, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
1.5.2.1_FRM-00068_SPK_WS-A1-FIN	66+218	89+023	18.9.2020
1.5.2.3_FRM-00068_SPK_WS-A1-FIN	89+052	117+755	18.9.2020
2.5.2.1a_FRM-00068_SPK_WS-A1-FIN	117+778	117+900	18.9.2020

Заваръчни дневници на кранови възли, придружени със сертификати на заварчиците, заповеди за клейма и процедури за заваряване, схеми на заварките, от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
1.5.2.2_FRM-00069_SPK_WS-A1-Sechishte	NA	NA	2.11.2020
1.5.2.4_FRM-00069_SPK_WS-A1-Slivak	NA	NA	2.11.2020

Регистър на бетоновите елементи (стоманобетонови затежнители), с указани номер на елемент, сертификати на армировка и бетон, лабораторни тестове от независим контрол и дата на производство, придружен с протоколи за инспекция, общо 13 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
1.5.2.3_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-001	116+346	116+376	29.6.2020
1.5.2.3_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-002	112+116	112+256	15.7.2020
1.5.2.3_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-003	112+652	112+700	15.7.2020
1.5.2.3_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-004	105+027	105+098	28.7.2020
1.5.2.3_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-005	106+606	106+613	5.8.2020
1.5.2.3_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-006	98+670	98+839	24.8.2020
1.5.2.3_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-007	98+779	98+779	25.8.2020
1.5.2.1_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-008	70+506	70+700	7.9.2020
1.5.2.1_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-009	70+650	70+650	7.9.2020
1.5.2.3_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-010	89+447	89+478	16.9.2020
1.5.2.1_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-011	77+176	77+300	16.9.2020
1.5.2.1_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-012	88+471	88+479	14.9.2020
1.5.2.1_FRM-00087_SPK_CEL-SPK-A01-013	76+600	76+728	14.9.2020

Протокол за огъване на тръби, общо 169 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
1.5.2.1_FRM-00071A_SPK_PB-SPK-109	88+556	88+556	8.7.2020
1.5.2.1_FRM-00071A_SPK_PB-SPK-110	88+475	88+475	8.7.2020
1.5.2.1_FRM-00071A_SPK_PB-SPK-111	88+475	88+475	8.7.2020
1.5.2.1_FRM-00071A_SPK_PB-SPK-112	88+162	88+162	8.7.2020
1.5.2.1_FRM-00071A_SPK_PB-SPK-113	86+694	86+694	8.7.2020