

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
1.5.2.1_BTG-00022_SPK_A1-001	67+620	70+542	21.9.2020
1.5.2.1_BTG-00022_SPK_A1-002	76+638	78+810	21.9.2020
1.5.2.1_BTG-00022_SPK_A1-003	80+500	83+605	23.9.2020
1.5.2.1_BTG-00022_SPK_A1-004	88+214	93+665	13.9.2020
1.5.2.3_BTG-00022_SPK_A1-005	95+156	105+923	20.9.2020
1.5.2.3_BTG-00022_SPK_A1-006	110+761	112+616	18.9.2020

Акт за изпълнение на монтаж на затежнителите, със заключение „Извършен монтаж на затежнителите“, общо 9 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
1.5.2.1_BTG-00007_SPK_A1-001	70+506	70+700	21.9.2020
1.5.2.1_BTG-00007_SPK_A1-002	76+600	77+300	17.9.2020
1.5.2.1_BTG-00007_SPK_A1-003	88+471	88+479	13.9.2020
1.5.2.3_BTG-00007_SPK_A1-004	89+447	89+478	12.9.2020
1.5.2.3_BTG-00007_SPK_A1-005	98+670	98+839	27.9.2020
1.5.2.3_BTG-00007_SPK_A1-006	105+027	105+098	24.9.2020
1.5.2.3_BTG-00007_SPK_A1-007	106+606	106+613	12.9.2020
1.5.2.3_BTG-00007_SPK_A1-008	112+116	112+700	18.9.2020
1.5.2.3_BTG-00007_SPK_A1-010	116+346	116+376	18.9.2020

Акт за изпълнени строително-монтажни работи при подготовка за пресичане на автомобилни и жп пътища, със заключение „Монтаж на стоманена тръба Ø 1422 мм за защитен кожух, Монтаж на 4 бр. тръба стоманена 60,3 x 4, вкарване на стоманена тръба Ø 1422 мм в сондажен отвор“, общо 9 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
1.5.2.1_BTG-00011_SPK_CPNo.201	69+822	69+858	10.7.2020
1.5.2.1_BTG-00011_SPK_CPNo.202	72+660	72+702	20.7.2020
1.5.2.1_BTG-00011_SPK_CPNo.203	79+167	79+216	20.7.2020
1.5.2.3_BTG-00011_SPK_CPNo.204	89+344	89+385	9.8.2020
1.5.2.3_BTG-00011_SPK_CPNo.205	92+925	92+961	27.6.2020
1.5.2.3_BTG-00011_SPK_CPNo.206	98+205	98+240	11.8.2020
1.5.2.3_BTG-00011_SPK_CPNo.207	103+569	103+614	15.8.2020
1.5.2.3_BTG-00011_SPK_CPNo.208	106+092	106+120	25.7.2020
1.5.2.3_BTG-00011_SPK_CPNo.209	110+224	110+254	10.6.2020

Акт за изпълнени строително-монтажни работи за пресичане на автомобилни и жп пътища, със заключение „Монтаж на опорно-центриращи устройства, Вкарване на стоманена тръба с диаметър Ø 1219 в обсадна тръба, Монтаж на уплътнение на краищата на кожуха (със скоби) за натоварено приложение“, общо 9 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
1.5.2.1_BTG-00009_SPK_CRNo.201	69+819	69+864	16.9.2020
1.5.2.1_BTG-00009_SPK_CRNo.202	72+657	72+705	15.9.2020
1.5.2.1_BTG-00009_SPK_CRNo.203	79+163	79+228	31.8.2020