

12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-025	NA	NA	1.10.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-027	NA	NA	6.10.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-033	NA	NA	12.10.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-039C1	NA	NA	21.10.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-045	NA	NA	21.10.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-049	NA	NA	2.11.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-051	NA	NA	2.11.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-057	NA	NA	3.11.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-059	NA	NA	12.11.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-063	NA	NA	13.11.2020
12.5.2.2_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd-069	NA	NA	23.11.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-001	NA	NA	26.8.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-003	NA	NA	28.8.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-005	NA	NA	1.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-007	NA	NA	4.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-009	NA	NA	5.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-011	NA	NA	8.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-013	NA	NA	10.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-015	NA	NA	14.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-017	NA	NA	24.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-019	NA	NA	28.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-021	NA	NA	29.9.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-023	NA	NA	1.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-025	NA	NA	6.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-027	NA	NA	7.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-029	NA	NA	7.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-031	NA	NA	12.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-033	NA	NA	14.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-035	NA	NA	19.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-039	NA	NA	21.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-041	NA	NA	21.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-045	NA	NA	21.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-047	NA	NA	21.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-051	NA	NA	29.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-055	NA	NA	29.10.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-059	NA	NA	6.11.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-061	NA	NA	23.11.2020
12.5.2.3_LAB-00003_BUR_VT B-B2-Vd1-063	NA	NA	23.11.2020

Протоколи от безразрушителен контрол – радиографичен тест, със заключение „Качеството на контролираните заварени съединения съответства на изискванията на БДС EN ISO 5817:2014 - ниво „В" за визуален и радиографичен контрол”, общо 74 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
12.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-B2-002	NA	NA	30.7.2020
12.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-B2-004	NA	NA	1.8.2020
12.5.2.1_LAB-00001_BUR_RT B-B2-006	NA	NA	4.8.2020