

Възложител: <b>“СОФИЙСКА ВОДА” АД,</b>	Обект: <b>Катодна защита на довеждащ водопровод “Искър”</b>	 <b>“СТАРТ ПРОЕКТ” ЕООД</b> част: Ел. И ЕХЗ фаза: Технически проект
---	--	---

## ОПИС НА ЧЕРТЕЖИТЕ

№	Наименование	№ на чертежа
1	Схема на водопровод „Искър“ и концепция за катодна защита	<b>SP-E-SW11-001-0</b>
2	Схема на свързване на станция за катодна защита СКЗ-1 – АК Пасарел и СКЗ-2 – дюкер Егуля	<b>SP-E-SW11-002-0</b>
3	Ситуация на АК Зли камък. Монтаж и свързване на станция за катодна защита СКЗ-3 и анодни заземители	<b>SP-E-SW11-003-0</b>
4	Ситуация на станция Бистрица. Монтаж и свързване на станция за катодна защита СКЗ-4 и анодни заземители	<b>SP-E-SW11-004-0</b>
5	Ситуация на станция Панчарево. Монтаж и свързване на станция за катодна защита СКЗ-5 и анодни заземители	<b>SP-E-SW11-005-0</b>
6	Схема на свързване на контролна измервателна колонка – КИК1 и КИК2	<b>SP-E-SW11-006-0</b>
7	Схема на свързване на контролна измервателна колонка – КИК3	<b>SP-E-SW11-007-0</b>
8	Диаграма на потенциалите за станция за катодна защита СКЗ-1	<b>SP-E-SW11-008-0</b>
9	Диаграма на потенциалите за станция за катодна защита СКЗ-2	<b>SP-E-SW11-009-0</b>
10	Диаграма на потенциалите за станция за катодна защита СКЗ-3 и СКЗ-4	<b>SP-E-SW11-010-0</b>
11	Диаграма на потенциалите за станция за катодна защита СКЗ-3 и СКЗ-5	<b>SP-E-SW11-011-0</b>