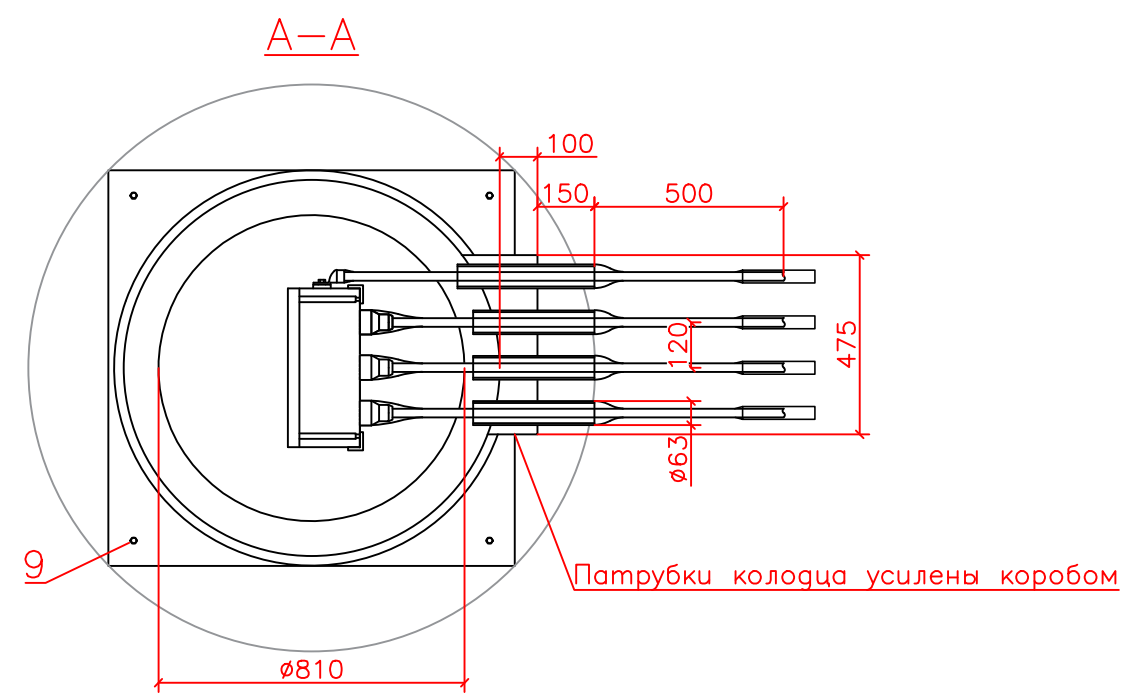
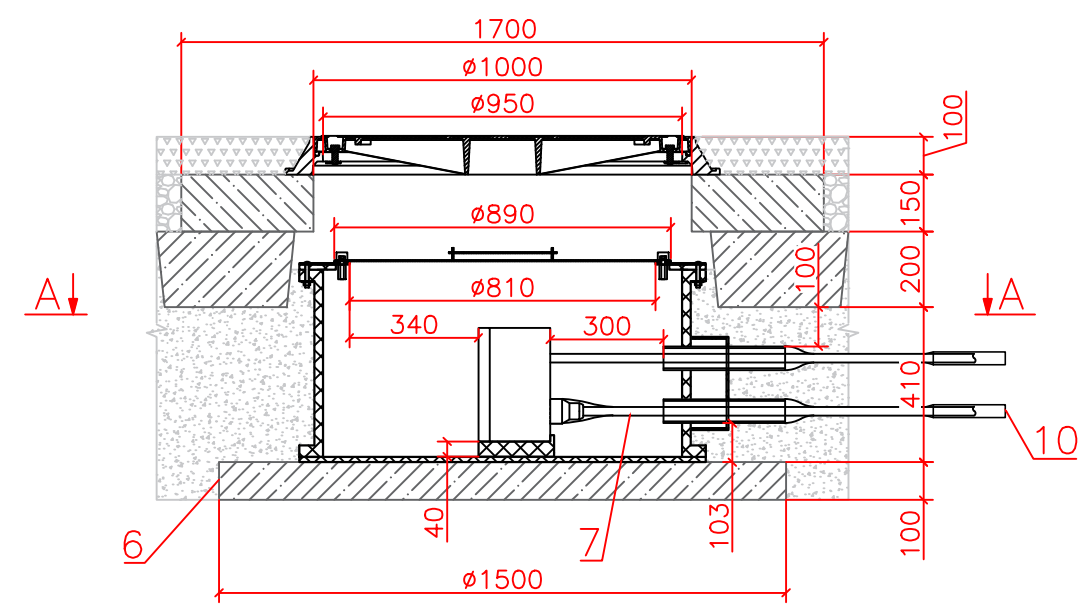
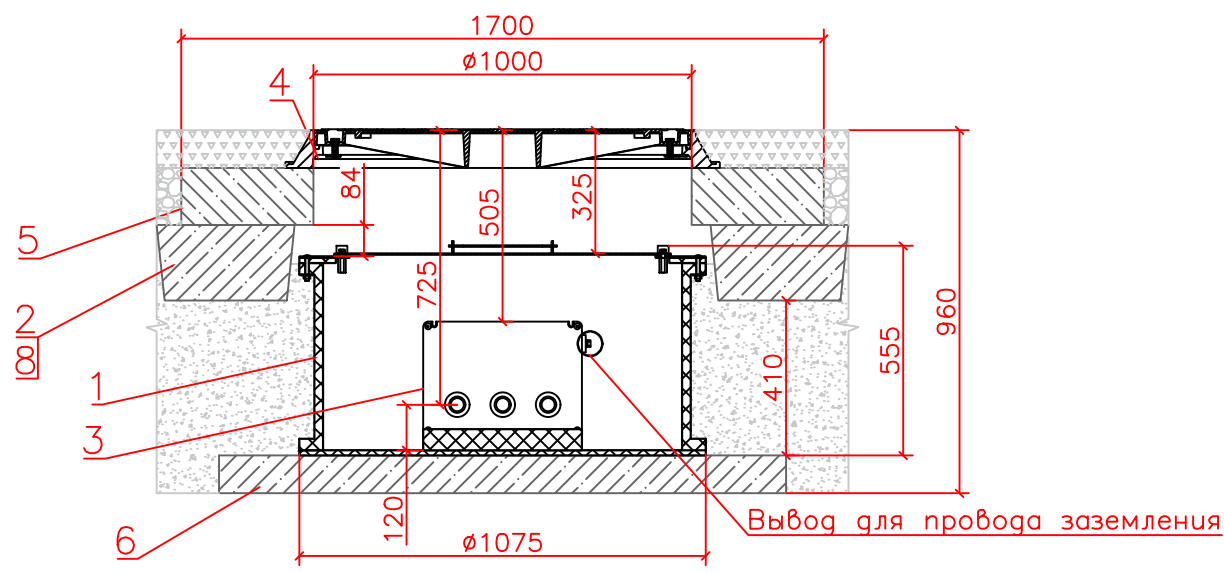
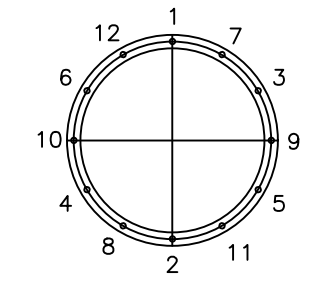


Последовательность затяжки болтов герметичной крышки колодца



- Примечания:
1. Закладные под болт для крепления крышки герметичной имеют возможность промывки канала в случае его загрязнения. Марка стали крышки AISI 304.
 2. Внутренний диаметр люка (поз. 4) должен составлять не менее 950 мм. Люк не входит в комплект поставки.
 3. Плита опорная ПО (поз. 5) может быть изготовлена по ГОСТ 8020–2016 или ГОСТ 8020–90 и иметь размеры с размерами L = 1700 мм, В = 1700 мм, d₁=1000, h = 150 мм. Плита не входит в комплект поставки.
 4. Плита низа ПН15 (поз. 6) может быть изготовлена по ГОСТ 8020–2016 или ГОСТ 8020–90 и иметь размеры d_в = 1500 мм, h = 100 мм. Плита не входит в комплект поставки.
 5. Котлован вокруг колодца засыпать песком до уровня крышки колодца с послойным уплотнением до 95–98% по Проктору. Площадь уплотненной песчаной засыпки должна быть не менее площади опорной плиты ПО (поз.5).
 6. Все токопроводящие соединения должны производиться с использованием токопроводящей смазки.

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Колодец полимерный ПротекторФлекс 1000/500, шт.	1	В комплекте
2	Форма для бетонирования ФБ2, шт.	1	В комплекте
3	Коробка ЭНЕРГОТЭК КЗП–Т IP68/ОПН–8,2–550, шт.	1	В комплекте
4	Люк Энерготэк Т(С250)–2–95 из ВЧ, шт.	1	См. прим. 2
5	Плита опорная ПО 1700x1700, d ₁ =1000 (ГОСТ 8020), шт.	1	См. прим. 3
6	Плита низа ПН15 Ø1500 (ГОСТ 8020), шт.	1	См. прим. 4
7	Провод Энерготэк ППС (сечение по проекту), м	4,5	В комплекте
8	Раствор бетонный марки не менее В15, м ³	0,34	
9	Болт анкерный М10х100 ГОСТ 28778–90 А2/А4, шт.	8	
10	Комплект для соединения проводов транспозиции и заземления, шт.	4	В комплекте

					Узел транспозиции ПРОТЕКТОРФЛЕКС УТП 1000/500 1хКЗП–Т IP68/ОПН–8,2–550				
					Для организации заземления экранов кабелей 6–500 кВ	Лит.		Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата					1:20
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист		Листов	
					ТУ 22.29.29–005–39082310–2024		 ЭнерготЭК		
Н.контр.									
Утв.									