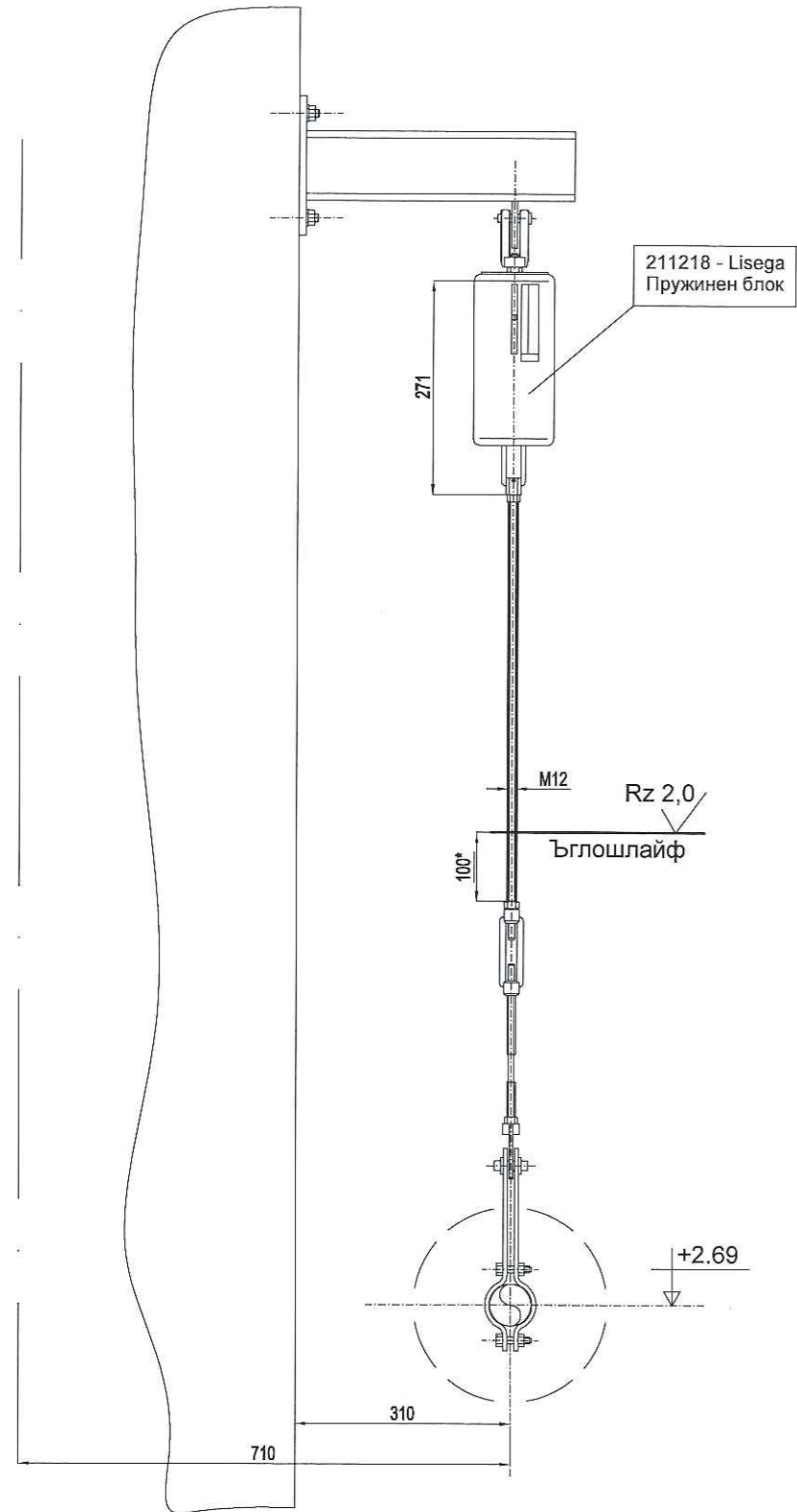
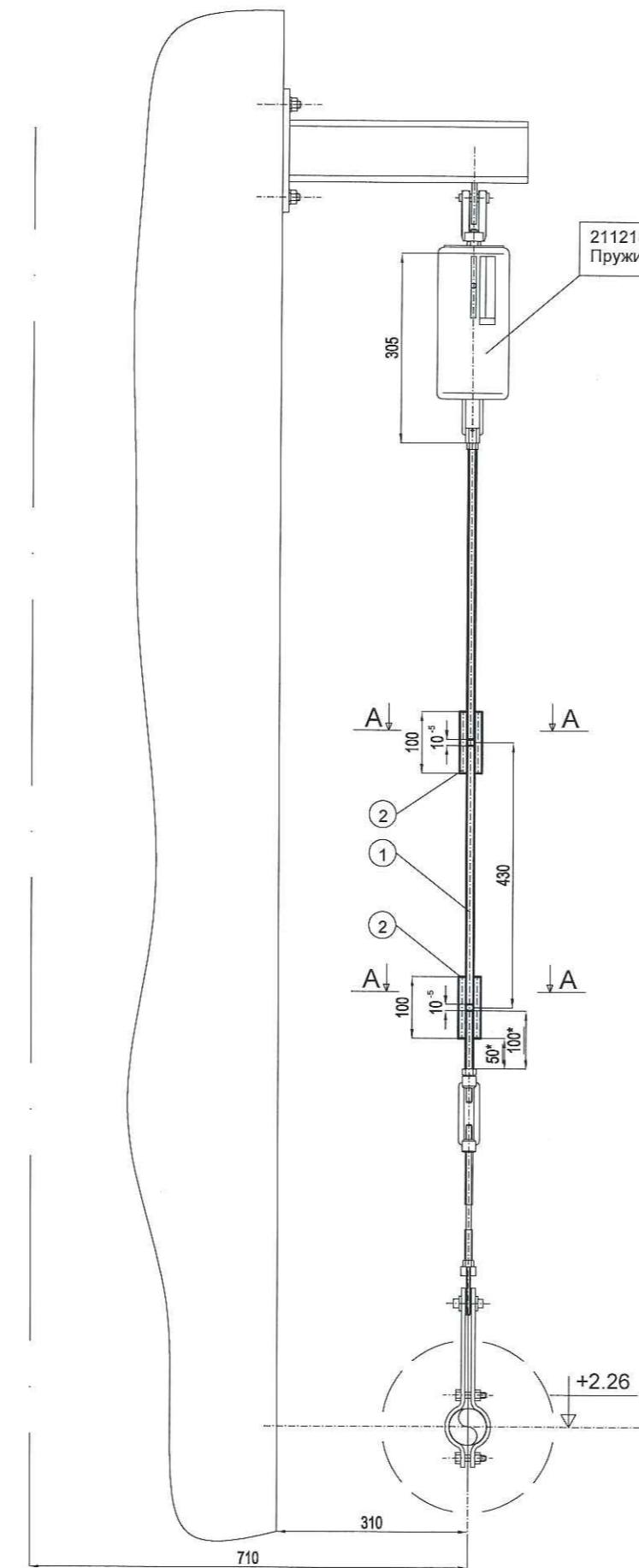


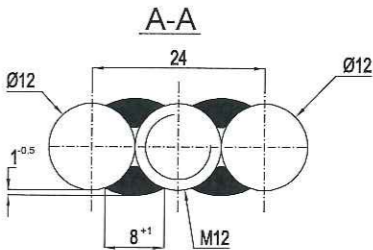
Опора LBA10BQ002 преди реконструкцията



Опора LBA10BQ002 след реконструкцията


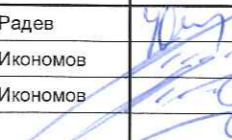


T2.1



F(K) =	0.85	kN*
F(W) =	0.88	kN
F(Bk) =	0.88	kN
late. =	0	mm
horz. =	24.0	mm
vert. =	-18.0	mm
Da =	60.3	mm
Daemm. =	110	mm
Temp. =	550	°C
d F =	0	%
Federr.	8.3	N/mm
Tot Tvl	100	mm
Blockng	55	mm
eff.Weg	-0.00	mm
Tvl res dn/up	45/55	mm



Общо: 0.80 kg						
2	Прът Ø12 L100	EN 10 204-3.1.B	4	S355J2G3 EN 10250	0.10	0.40
1	Прът Ø12 L430	EN 10 204-3.1.B	1	S355J2G4 EN 10250	0.40	0.40
Поз.	Наименование	Стандарт	Кол.	Материал	един.	общо
					Тегло, kg	
 РИСК ИНЖЕНЕРИНГ АД		Обект:	AES Гълъбово			
		Проект:	AES-3C Maritza East 1 Ltd			
		Договор No.:	Поръчка № 4500215047/ 09.12.2014			
Изпълнител	Име	Подпис	Ново решение за дренаж на паропровод основна пара			
Проектант	Радев		Реконструкция на опора LBA10BQ002			
Проверил	Икономов		лист/вс.листа	2/4	Мащаб	1:10
Утвърдил	Икономов		Фаза	РП	Формат	A3
			Редакция	1	Дата	11.2015
REL-1141-DR-016-TH						