

Technical drawing of a vertical gate mechanism (T2.1). The drawing shows a side elevation of the gate and its supporting structure. Key dimensions and components are labeled:

- Overall width: 710
- Width of the upper section: 310
- Height of the upper section: 1500
- Height of the lower section: 100*
- Material specification: M12
- Surface finish: Rz 2,0
- Component name: Ёглошлайф (Angle roller)
- Ground level markers: +4.80 and +2.66
- Reference to drawing: заб. 1 (See drawing 1)

Technical drawing of a building facade showing a vertical section of a wall and a horizontal section of a roof. The drawing includes dimensions, elevations, and a detailed view of a window frame. A table lists the components and their specifications.

Dimensions: 710, 310, 100, 10, 440, 1900, 50, 100.

Elevations: +4.80, +2.23.

Section lines: A-A.

Table:

3	Химичен анкер с шпилка M12 8,8
2	Прът Ø12 L100
1	Прът Ø12 L430
Поз.	Наименование

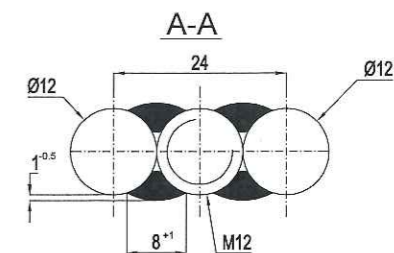
Забележка 1. Гаките да бъдат Анкерните шпилки на новите анкери.

Т2.1

РИС К-1



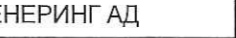
РИСК ИНЖЕНЕРИНГ АД

Изпълнител	Име	Подпис
Проектант	Радев	
Проверил	Икономов	



3	Химичен анкер с шпилка M12 8,8	HIT RE 500 HILTI	8	HILTI	0.35	2.80
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 LBA10BQ003				
Проверил	Икономов		лист/вс.листа	3/4	Мащаб	1:10	REL-1141-DR-016-TH
Утвърдил	Икономов		Фаза	РП	Формат	A3	
			Редакция	1	Дата	11.2015	