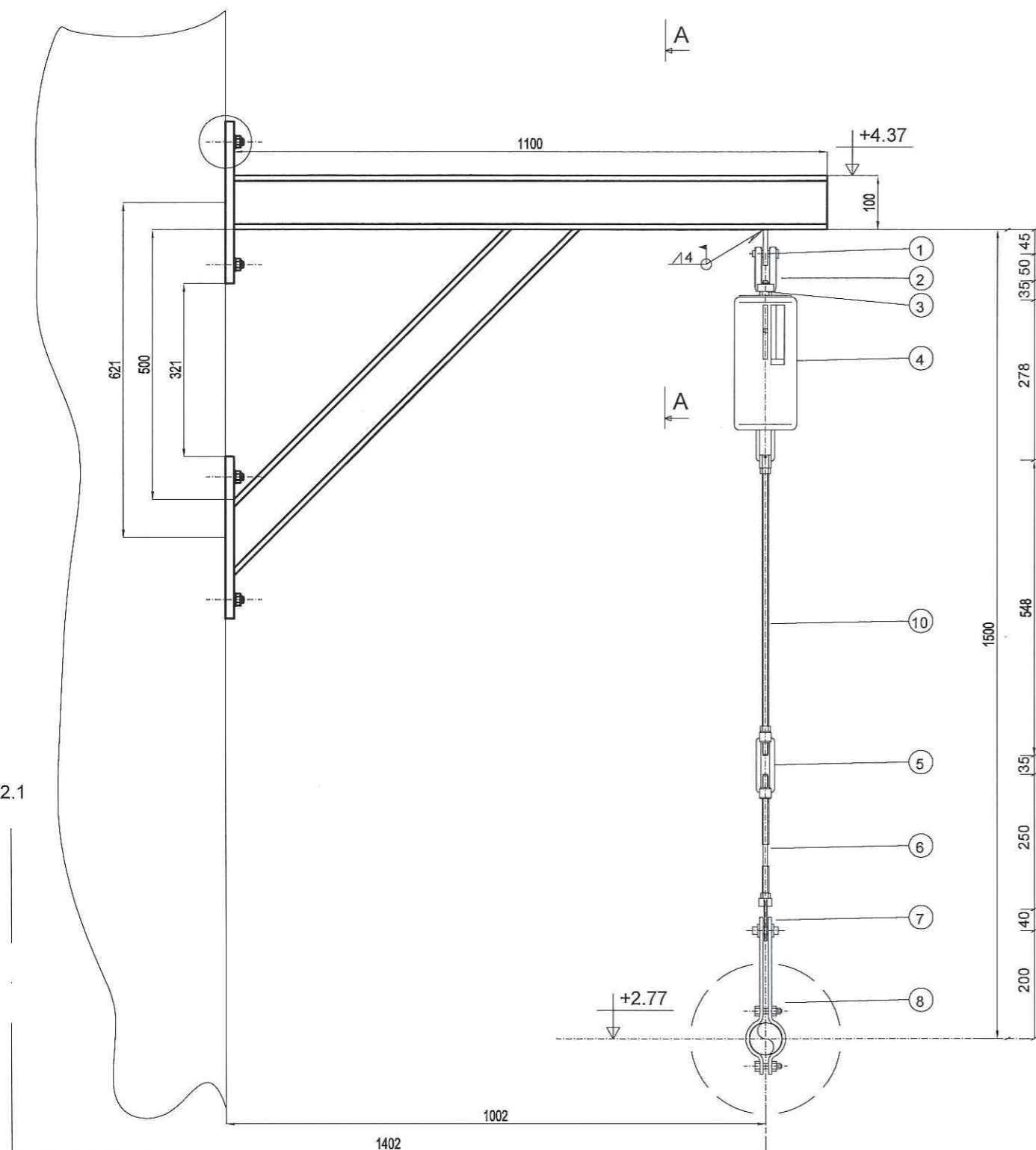
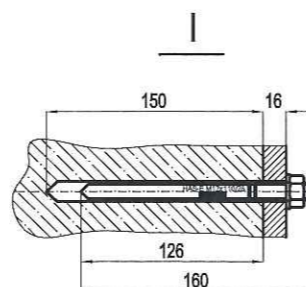


T2.1

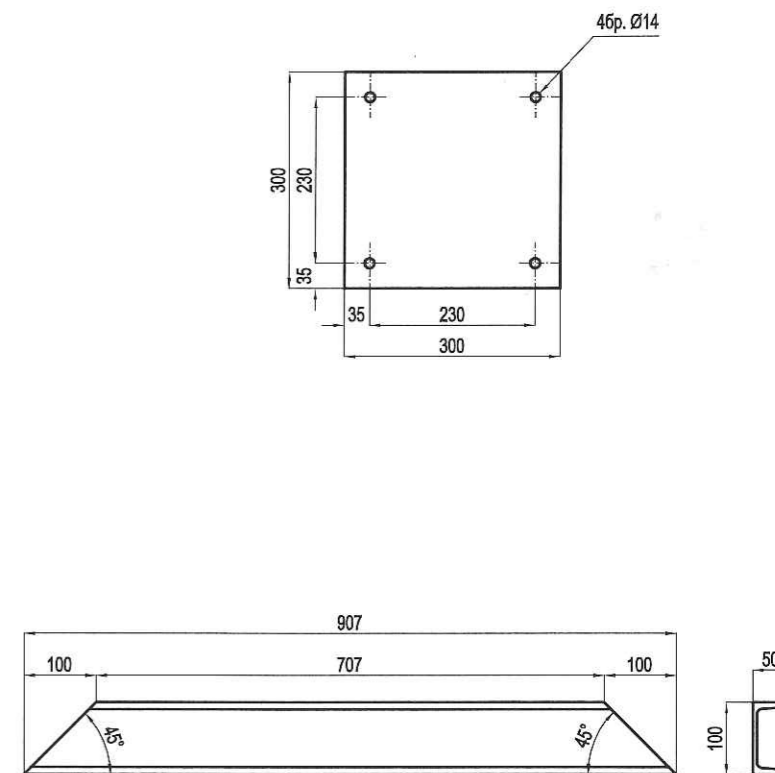
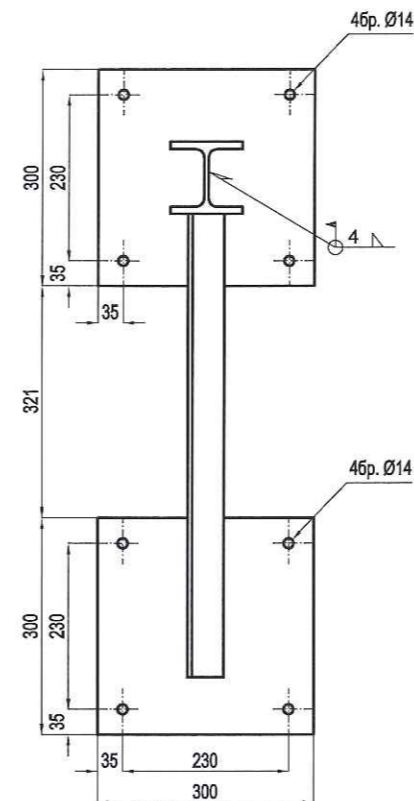


F(K) = 1.20 kN\*  
 F(W) = 1.22 kN  
 F(Bk) = 1.22 kN

late. =	0	mm	d F =	0	%
horz. =	46.0	mm	Federr.	16.7	N/mm
vert. =	-15.0	mm	Tot Tvl	100	mm
Da =	60.3	mm	Blockng	23	mm
Daemm. =	110	mm	eff. Weg	-0.00	mm
Temp. =	550	°C	Tvl res dn/up	77/23	mm



A-A



14	Химичен анкер с шпилка M12 8,8	HIT RE 500 HILTI	M12 L160	4	1.40	-
13	Планка 300/300 d16	EN 10 025	(300/300/16)	2	11.23	S355J2G3
12	Греда UNP 100/50	EN 10 279	(907)	1	9.4	S355J2G4
11	Греда HE-A100/100	DIN EN 10 034	(1100)	1	20.4	S355J2G4
10	Threaded rod	Шпилка	672313 Lisega	1	0.70	S235JRG2
9	Hexagonal nut	шестоъгълна гайка	632928 Lisega	3	0.06	Gr. 8
8	Three bolt clamp	Хамут	430649 Lisega	1	2.10	10CrMo 9-
7	Eye nut	Рим гайка	602912 Lisega	1	0.10	P250GH
6	Tie rod l/r	Щанга L / R	652113 Lisega	1	0.20	S235JRG2
5	Turnbuckle	Скрипци	622912 Lisega	1	0.20	S235JRG2
4	Var. spring hanger	Пружинен блок	212218 Lisega	1	5.30	
3	Threaded stud	Шпилка резбова	672113 Lisega	35	1	0.03
2	Clevis with pin	Скоба с щифт	612912 Lisega	1	0.20	P250GH
1	Weld-on eye plate	Планка за заварка	752112 Lisega	1	0.13	S235JRG2
Поз	Наименование	Стандарт	[ mm ]	К-во	Маса [ kg ]	Материал



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		Опорно-окачваща система. Подвески			
Проверил	Икономов		лист/вс.листа	2/4	Мащаб	1:10
Утвърдил	Икономов		Фаза	РП	Формат	A3
			Редакция	0	Дата	11.2015

REL-1141-DR-015-TH