

Спецификация

Заглавие: Броня средна част - детайли/Intermediate piece armouring-single parts

Дата: 28.01.2016

Ревизия: 0

Поз.	Брой	Наименование	AES Материален №	Материал	Стандарт	Кг./Бр.	Каталожен №
1	236	Винт M20x55 - 8,8 ISO 898-1			ISO 10642	31,4	447478
2	236	Шайба B22		FSt - DIN 267-26	DIN 137	2,8	36637
3	236	Шайба 20 - 200 HV			ISO 7090	4	423151
4	236	Гайка M20 - 8 ISO 898-2			ISO 4032	15,1	279947
101	3	Броня				76,9	
1011	1	Броня 15A 415x417 mm	10.316.278	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	20,4	53728
1012	1	Прът квадратен 40x417 mm	10.316.279	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,3	118668
102	1	Броня 15A 421x417 mm	10.316.265	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	20,7	53728
103	3	Броня				35,4	
1031	1	Броня 15A 147x417 mm	10.316.283	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	6,6	53728
1032	1	Прът квадратен 40x415 mm	10.316.284	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,2	118668
104	2	Броня				38,5	
1041	1	Броня 15A 285x417 mm	10.316.287	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	14	53728
1042	1	Прът квадратен 40x417 mm	10.316.288	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,3	118668
105	1	Броня 15A 306x417 mm	10.316.266	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	15,1	53728
106	2	Броня				50,1	
1061	1	Броня 15A 417x417 mm	10.316.301	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	19,8	53728
1062	1	Прът квадратен 40x415 mm	10.316.302	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,2	118668
107	1	Броня 15A 471x417 mm	10.316.267	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	23,1	53728
108	1	Броня 15A 356x417 mm	10.316.268	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	17,4	53728
109	1	Броня 15A 520x417 mm	10.316.282	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	25,6	53728
110	3	Броня				67	
1101	1	Броня 15A 362x417 mm	10.316.299	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	17,1	53728
1102	1	Прът квадратен 40x415 mm	10.316.300	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,2	118668
111	1	Броня 15A 386x417 mm	10.316.281	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	19	53728
112	5	Броня				100,5	
1121	1	Броня 15A 347x417 mm	10.316.305	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	14,6	53728
1122	1	Прът квадратен 40x434 mm	10.316.306	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,5	118668
113	2	Броня				50,6	
1131	1	Броня 15A 422x417 mm	10.316.285	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	20	53728
1132	1	Прът квадратен 40x415 mm	10.316.286	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,2	118668

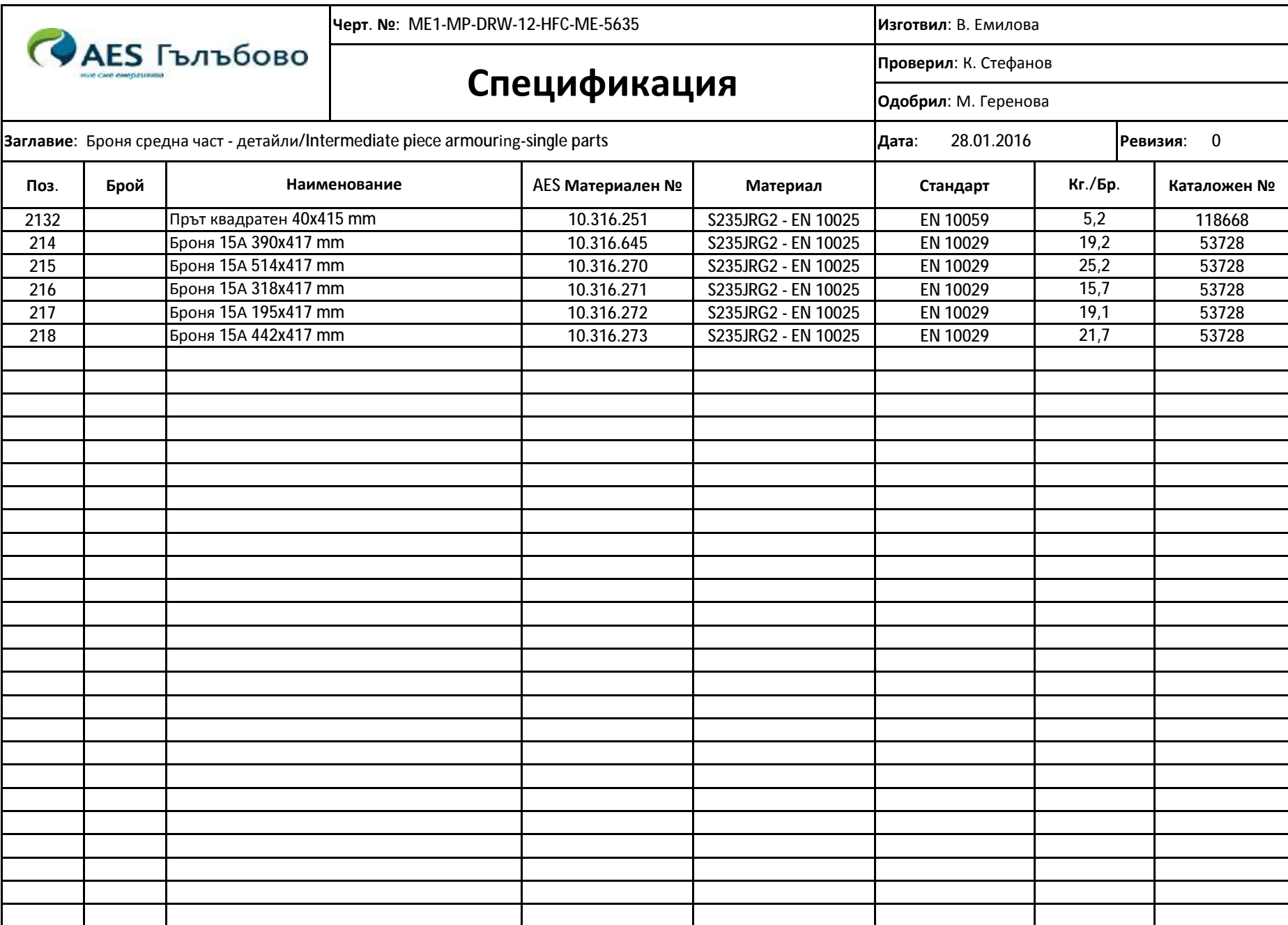
Спецификация

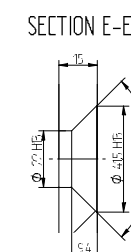
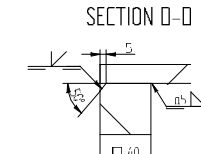
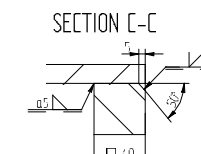
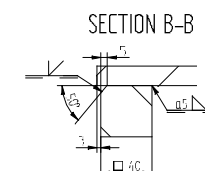
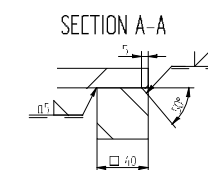
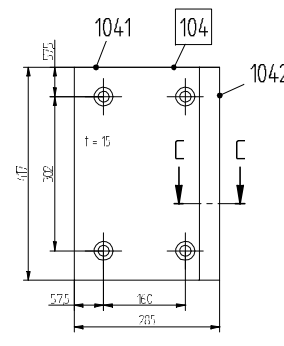
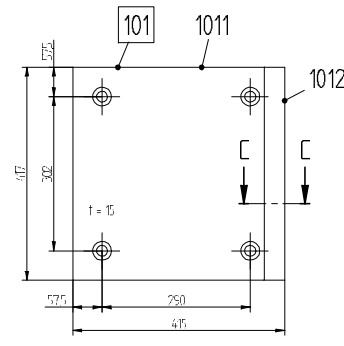
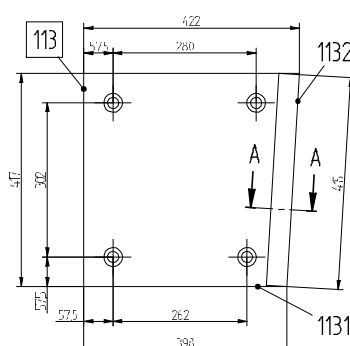
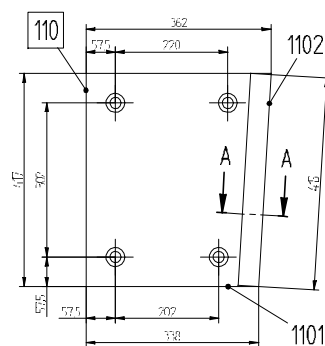
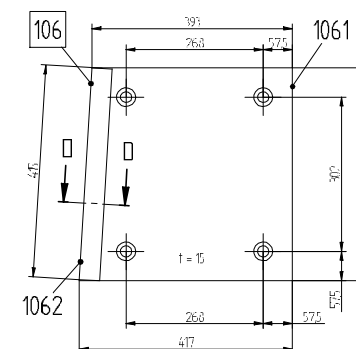
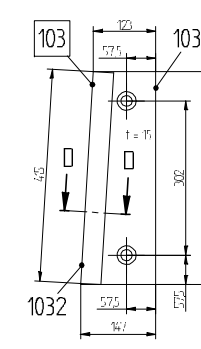
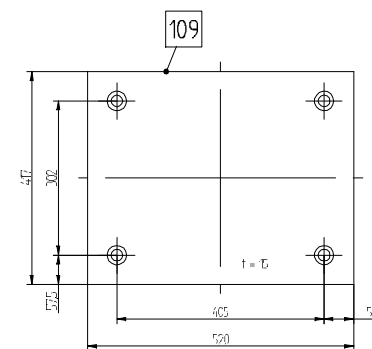
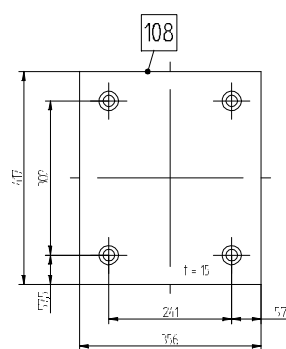
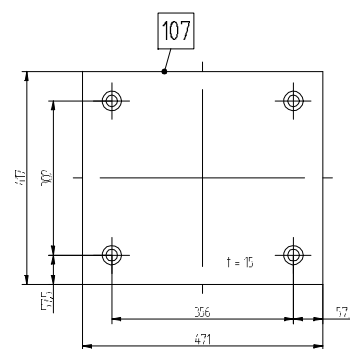
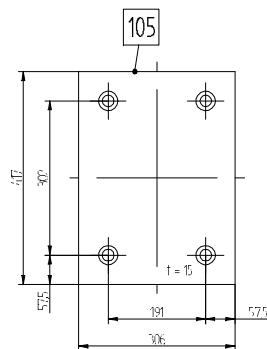
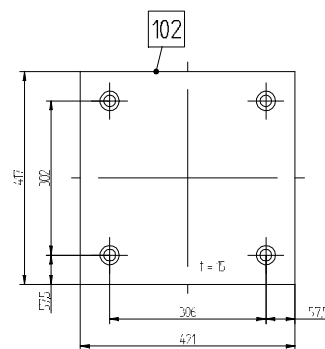
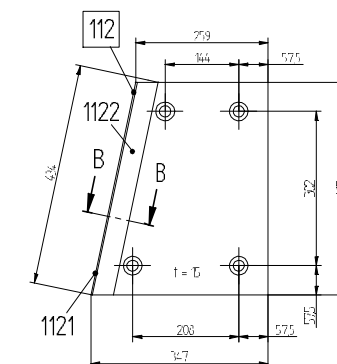
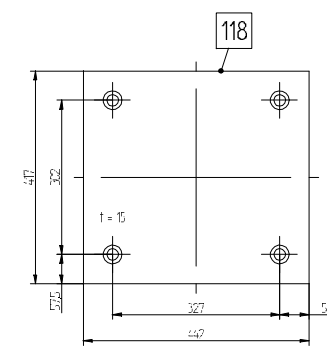
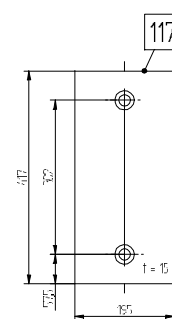
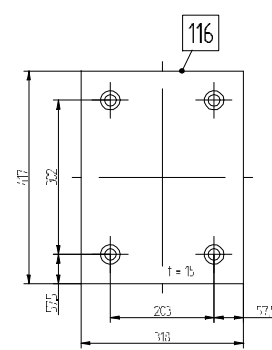
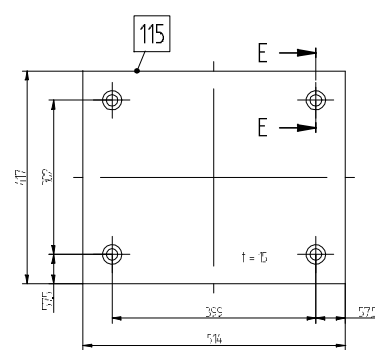
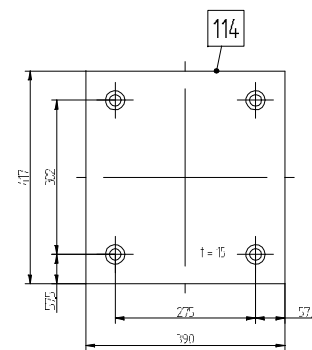
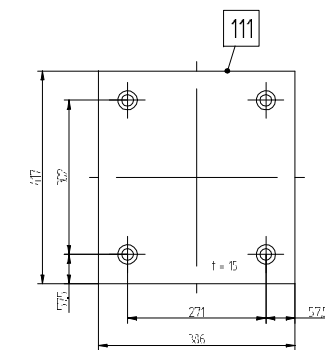
Заглавие: Броня средна част - детайли/Intermediate piece armouring-single parts

Дата: 28.01.2016

Ревизия: 0

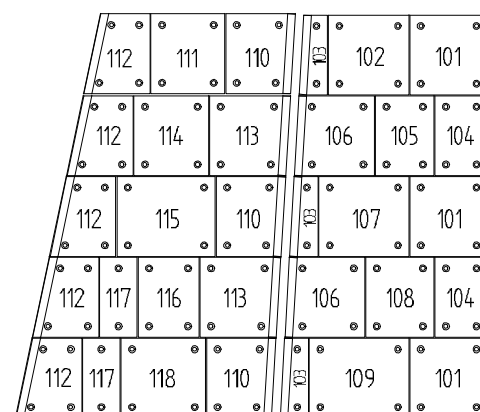
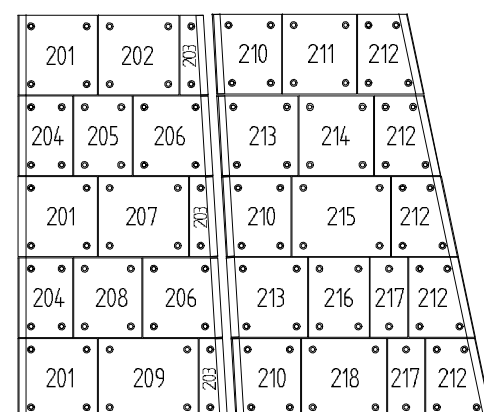
Поз.	Брой	Наименование	AES Материален №	Материал	Стандарт	Кг./Бр.	Каталоген №
114	1	Броня 15А 390х417 mm	10.316.261	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	19,2	53728
115	1	Броня 15А 514х417 mm	10.316.262	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	25,2	53728
116	1	Броня 15А 318х417 mm	10.316.263	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	15,7	53728
117	2	Броня 15А 195х417 mm	10.316.264	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	19,1	53728
118	1	Броня 15А 442х417 mm	10.316.280	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	21,7	53728
201	3	Броня				76,9	
2011	1	Броня 15А 415х417 mm	10.316.295	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	20,4	53728
2012	1	Прът квадратен 40х417 mm	10.316.296	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,3	118668
202	1	Броня 15А 421х417 mm	10.316.275	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	20,7	53728
203	3	Броня	10.316.307			35,4	
2031	1	Броня 15А 147х417 mm	10.316.297	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	6,6	53728
2032	1	Прът квадратен 40х415 mm	10.316.298	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,2	118668
204	2	Броня				38,5	
2041	1	Броня 15А 285х417 mm	10.316.289	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	14	53728
2042	1	Прът квадратен 40х417 mm	10.316.290	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,3	118668
205	1	Броня 15А 306х417 mm	10.316.276	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	15,1	53728
206	2	Броня				50,1	
2061	1	Броня 15А 417х417 mm	10.316.291	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	19,8	53728
2062	1	Прът квадратен 40х415 mm	10.316.292	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,2	118668
207	1	Броня 15А 471х417 mm	10.316.294	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	23,1	53728
208	1	Броня 15А 356х417 mm	10.316.277	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	17,4	53728
209	1	Броня 15А 520х417 mm	10.316.293	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	25,6	53728
210	3	Броня				67	
2101	1	Броня 15А 362х417 mm	10.316.252	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	17,1	53728
2102	1	Прът квадратен 40х415 mm	10.316.253	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,2	118668
211	1	Броня 15А 386х417 mm	10.316.274	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	19	53728
212	5	Броня				100,5	
2121	1	Броня 15А 347х417 mm	10.316.303	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	14,6	53728
2122	1	Прът квадратен 40х434 mm	10.316.304	S235JRG2 - EN 10025	EN 10059	5,5	118668
213	2	Броня				50,6	
2131	1	Броня 15А 422х417 mm	10.316.250	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	20	53728





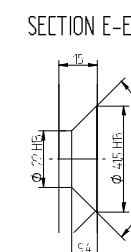
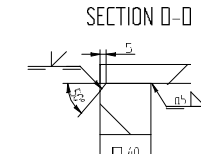
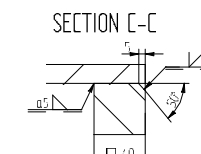
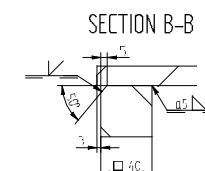
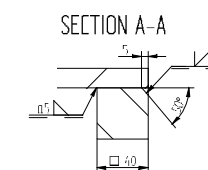
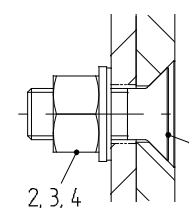
countersink according DIN 74-1 Form F

countersink for cylinder head screw
as in section E-E



Manufacturing of positions 101 - 118:
as shown in drawing.

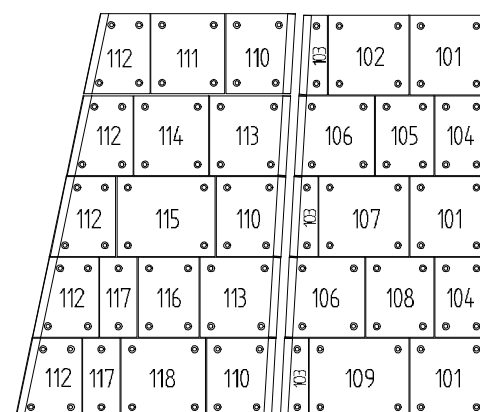
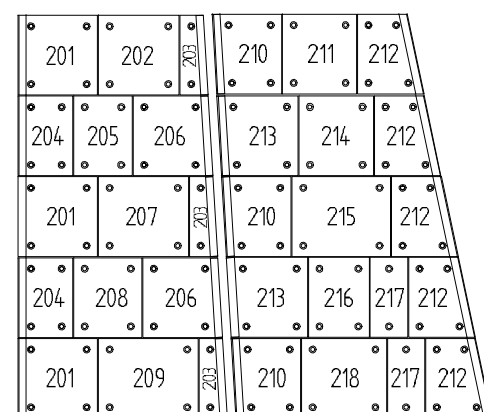
Manufacturing of positions 201 – 218:
inversely to positions 101 – 118.



countersink according DIN 74-1 Form F

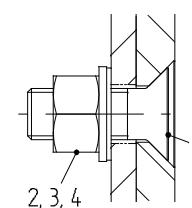




countersink for cylinder head screw
as in section E-E



Manufacturing of positions 101 - 118:
as shown in drawing.

Manufacturing of positions 201 – 218:
inversely to positions 101 – 118.



Design Contract No:		ЕЙ И ЕС ЗС ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 1 AES ЗС MARITZA EAST 1 TPP			
DATA DATE 28.01.2016		ИМЕ НА ПРОЕКТА / PROJECT NAME			
		Выглицни мелници тип N440.41V / Coal mills type N440.41V			
	ИМЕ NAME	ПОДПИС SIGNATURE			
НАЧЕРТАЛ DRAWN BY	В. Емилова		ЗАГЛАВИЕ НА ЧЕРТЕЖА / TITLE OF THE DRAWING		
ПРОВЕРИЛ CHECKED BY	К. Стефанов		Броня средна част - детайли		
ОДОБРИЛ RELEASED	М. Геренова		Intermediate piece armouring - single parts		
ЗАМЕНЯ REPLACES	1.48115/00 363-0022	№ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: SUPPLIER No.:		ВСИЧКО ЛИСТА №: NUMBER OF SHEETS:	01
МАЩАБ SCALE	1:5	НОМЕР НА ДОКУМЕНТА DOCUMENT NUMBER		ЛИСТ №: SHEET №:	
ФОРМАТ FORMAT	A0	KKS НА СИСТЕМАТА SYSTEM KKS CODE		00	
		HFC	THIRD ANGLE PROJECTION	ЧАСТ: МЕХАНИЧНА PART: MECHANICAL	
				РЕВ: REV:	