

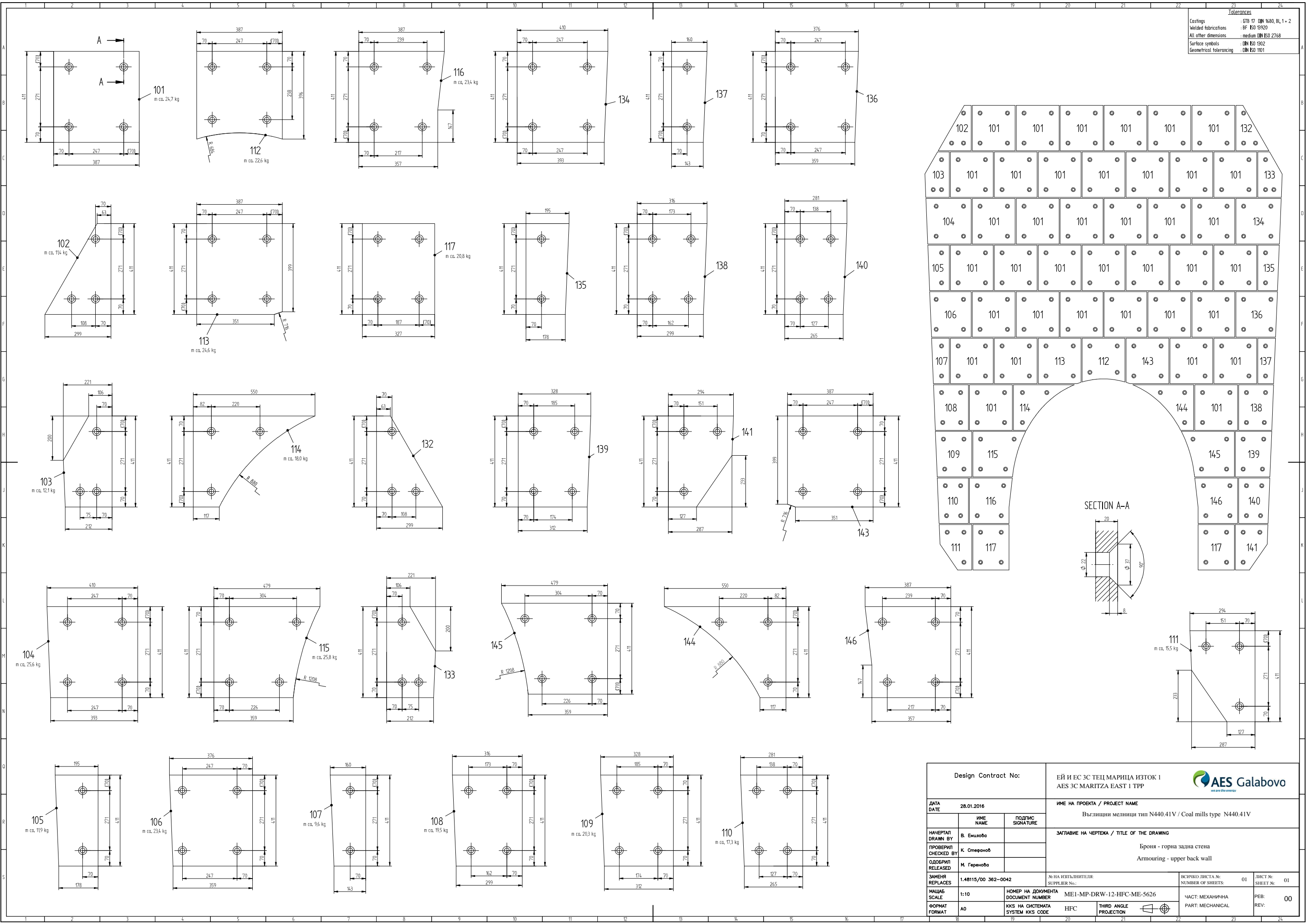
Спецификация

Заглавие: Броня - горна задна стена / Armouring - upper back wall

Дата: 28.01.2016

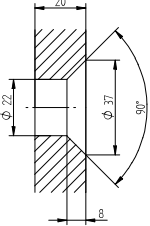
Ревизия: 0


Поз.	Брой	Наименование	AES Материален №	Материал	Стандарт	Кг./Бр.	Каталожен №
101	38	Броня 20А 387х411 mm	10.315.979	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	938,6	96362
102	1	Броня 20А 299х411 mm	10.315.952	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	11,4	96362
103	1	Броня 20А 221х411 mm	10.315.953	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	12,1	96362
104	1	Броня 20А 410х411 mm	10.315.954	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	25,6	96362
105	1	Броня 20А 195х411 mm	10.315.955	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	11,9	96362
106	1	Броня 20А 376х411 mm	10.315.956	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	23,4	96362
107	1	Броня 20А 160х411 mm	10.315.957	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	9,6	96362
108	1	Броня 20А 316х411 mm	10.315.958	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	19,5	96362
109	1	Броня 20А 328х411 mm	10.315.959	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	20,3	96362
110	1	Броня 20А 281х411 mm	10.315.960	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	17,3	96362
111	1	Броня 20А 294х411 mm	10.315.961	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	15,5	96362
112	1	Броня 20А 387х396 mm	10.315.980	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	22,6	96362
113	1	Броня 20А 387х411 mm	10.315.962	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	24,6	96362
114	1	Броня 20А 550х411 mm	10.315.977	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	18	96362
115	1	Броня 20А 479х411 mm	10.315.978	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	25,8	96362
116	1	Броня 20А 387х411 mm		S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	23,4	96362
117	1	Броня 20А 327х411 mm	10.315.963	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	41,6	96362
132	1	Броня 20А 299х411 mm	10.315.964	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	11,4	96362
133	1	Броня 20А 221х411 mm	10.315.965	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	12,1	96362
134	1	Броня 20А 410х411 mm	10.315.966	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	25,6	96362
135	1	Броня 20А 195х411 mm	10.315.967	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	11,9	96362
136	1	Броня 20А 376х411 mm	10.315.968	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	23,4	96362
137	1	Броня 20А 160х411 mm	10.315.969	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	9,6	96362
138	1	Броня 20А 316х411 mm	10.315.970	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	19,5	96362
139	1	Броня 20А 328х411 mm	10.315.971	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	20,3	96362
140	1	Броня 20А 281х411 mm	10.315.972	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	17,3	96362
141	1	Броня 20А 294х411 mm	10.315.976	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	15,5	96362
143	1	Броня 20А 387х411 mm	10.315.973	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	24,6	96362
144	1	Броня 20А 550х411 mm	10.315.974	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	18	96362
145	1	Броня 20А 479х411 mm	10.315.975	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	25,8	96362
146	1	Броня 20А 387х411 mm	10.315.981	S235JRG2 - EN 10025	EN 10029	23,4	96362



Tolerances	
Castings	: 678 17 DIN 1680, Bl. 1 + 2
Welded fabrications	: 678 17 DIN 1680, Bl. 1 + 2
All other dimensions	: medium DIN ISO 2768
Surface symbols	: DIN ISO 1302
Geometrical tolerancing	: DIN ISO 1101

SECTION A-A



Design Contract No:			ЕЙ И ЕС ЗС ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 1 AES ЗС MARITZA EAST 1 TPP										
ИМЕ НА ПРОЕКТА / PROJECT NAME			ВЪЛНИЩНИ МЕЛНИЦИ ТИП N440.41V / Coal mills type N440.41V										
ЗАГЛАВИЕ НА ЧЕРТЕЖА / TITLE OF THE DRAWING			Броня - горна задна стена Armouring - upper back wall										
ИМЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: SUPPLIER No.:			ВСЯКО ЛИСТА №: NUMBER OF SHEETS:			01		ЛИСТ №: SHEET №:		01			
НОМЕР НА ДОКУМЕНТА DOCUMENT NUMBER			MEI-MP-DRW-12-HFC-ME-5626			ЧАСТ: МЕХАНИЧНА PART: MECHANICAL			РЕВ: REV:			00	
KKS НА СИСТЕМАТА SYSTEM KKS CODE			HFC			THIRD ANGLE PROJECTION			