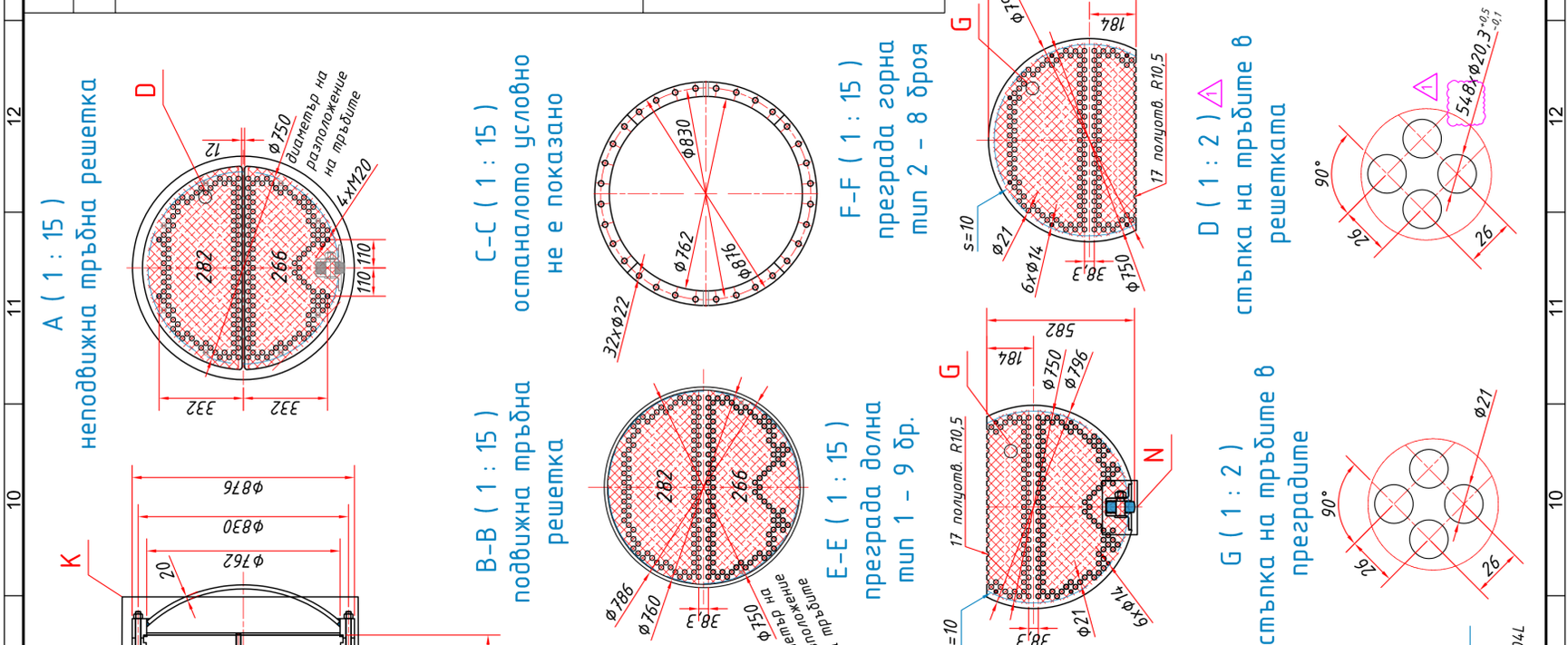


Техническа характеристика Т-117		13	14	15	16
Пространство на налягане		МРА	Тръбно пространство	Междутръбно пространство	
работна температура		°C	0,55	0,5	
вътрешно изч. налягане		МРА	0,6	0,6	
изчислителна температура		°C	150	50	
вид агрегатно състояние			процесна вода	оборотна вода	
корозионност			мечно	мечно	
взривоопасност			да	да	
пожароопасност			не	не	
токсичност			не	не	
корпус		mm	2	1	
вътр. заварени части		mm	-	-	
брой ходове			6	1	
диаметър брой и дължина тръб. в тръбния снаг			φ20x2.0 / 548 бр. / L=6000		
стъпка и разпол. м/у тръбите в тръбния снаг			1=26 mm / 90°		
брой прегради в тръбния снаг			17 броя с 25% хоризонтален срез		
Топлообменна повърхност		м <sup>2</sup>	207		
кодове, стандарти			EN 13445+2014/68/EC		
Оценка за съответствие			не		
тръби на тръбен снаг			1.4307/304L/		
решетка неподвижна и подвижна			1.4307/304L/		
дъно с фланец и разделен пръстен			1.4307/304L/		
прегради, дисп. пръти			1.4307/304L/		
уплътнение на подвижната решетка			1.4541 with graphite layers		
фланци корпусни и щучери			Всм Зсп.		
релса (профил огънат) - L150x65x10			1.4307/304L/		
ролка			1.4307/304L/		
ос, шайби, гайки			1.4307/304L/		
уплътнения			-		
шпилки и гайки на фланец корпусен			-		
фирмена табелка			-		



История на промените		13	14	15	16
1	М.Парфимова / Т.Георгиева	Н.Павлов	04.2024	Уточняване на броя тръби и материали	Юркат: А2.1
0	М.Парфимова / Т.Георгиева	Н.Павлов	11.2023	Първо предаване	Машаб: 1:15
Реф:	Разработил: Проверил: Упълн. бр.:	Дата:	Описание на ревизиите:		
Издаване:	2023	11.2023	М.Парфимова	М.Парфимова	11.2023
Разработил:	М.Парфимова	11.2023	Т.Георгиева	Т.Георгиева	11.2023
Проверил:	Т.Георгиева	11.2023	Н.Павлов	Н.Павлов	11.2023
Упълн. бр.:	Н.Павлов	11.2023			
Наименование:	СНОП ТРЪБЕН ПЛОВАЩА ГЛАВА F=212 м <sup>2</sup>				
фаза:	ПЛ				
Чертеж №:	1001-МК-Т117				
Лист:	1 / 1				
Рев:	1				