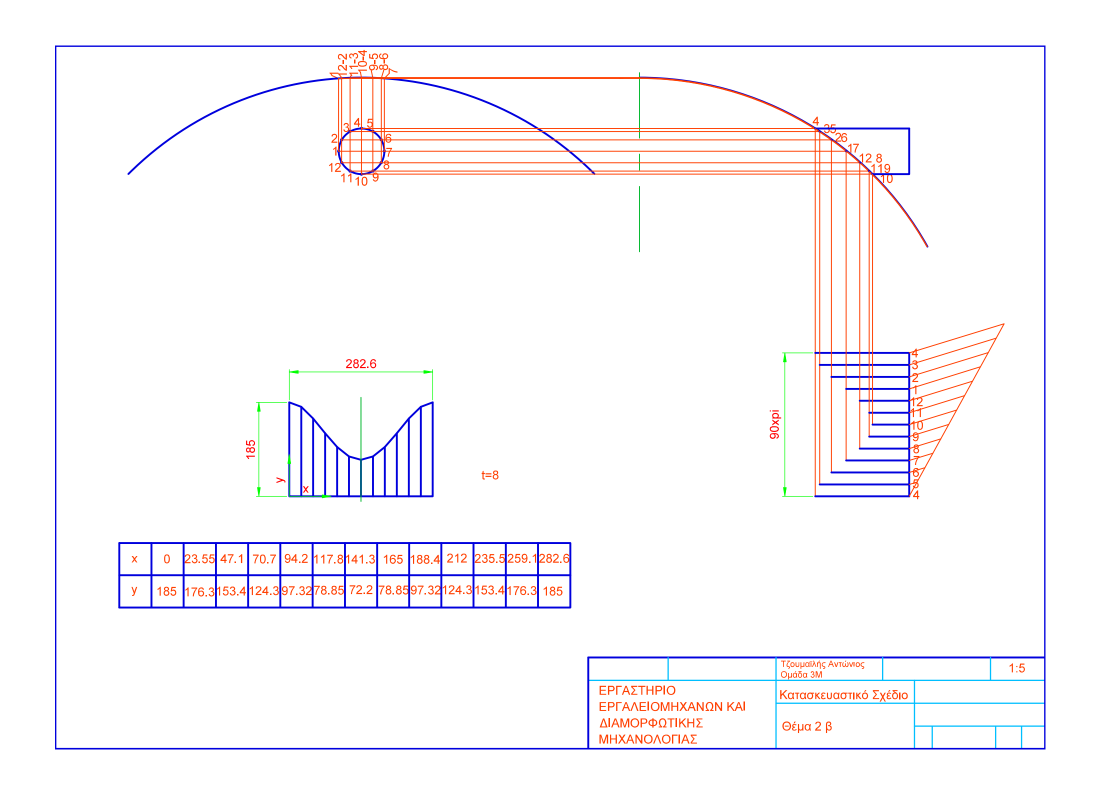
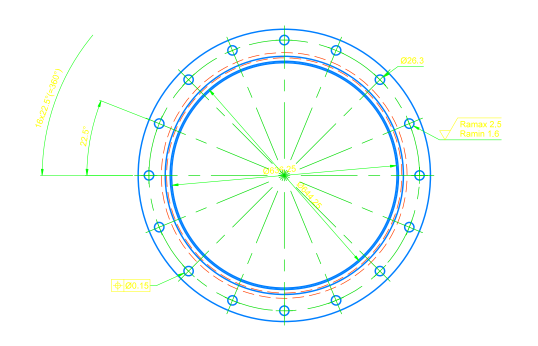
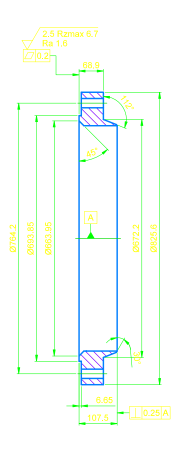


	Κυριακόπουλος Α. Ομάδα 3Μ			1:5		
Εργαστήριο Εργαλεομηχανών	Συναρομολογημένο Σχέδιο					
και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας	Θέμα 2α					
	Τομή και Αριστερή Όψη		21/4/2021			

Αρ. Τμχ.	Ποσό	Ποσό Μνδ. Ονομασία		Τυποποιημένη Ονομασία	Τυποποιημένη Ονομασία				
1	1	τμχ.	'Ελασμα Βάσης						
2	1	τμχ.	'Ελασμα Βάσης						
3	1	τμχ.	'Ελασμα Βάσης						
4	1	τμχ.	Φλάτζα Στομίου	DIN 2628		50mm			
5	1	τμχ.	Στόμιο						
6	1	τμχ.	'Ελασμα Βάσης						
7	1	τμχ.	Μεγάλο Κυλινδρικό Έλασμα						
8	1	τμχ.	Μεγάλο Κυλινδρικό Έλασμα						
9	1	τμχ.	Στόμιο						
10	1	τμχ.	Φλάτζα Στομίου	DIN 2628		100mm			
11	1 16 τμχ. Περικόχλιο			DIN 934		M27			
12	2 1 τμχ. Μεγάλη Φλάτζα Κύριου Μέρους			ς					
13	1	τμχ.	Δίσκος Στήριξης Σωληνών						
14	1	τμχ.	Μεγάλη Αριστερή Φλάτζα						
15	16	τμχ.	Κοχλίας	DIN 931		M27, I = 250mm			
16	1	τμχ.	Διαχωριστικό Έλασμα						
17	1	τμχ.	Λεπτό Κυλινδρικό Έλασμα						
18	1	τμχ.	Λεπτό Σφαιρικό Έλασμα						
19	2	τμχ.	Στόμιο						
20	2	τμχ.	Φλάτζα Στομίου	DIN 2628		65mm			
21	2	τμχ.	Έλασμα Βάσης						
T				Ομάδα 3Μ Κυριακόπουλος Α.					
				Κατάσταση Τεμαχίων		,			
	Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας								
				Θέμα 2β		18/05/2021 2			
L						. 5. 55. 252 1			

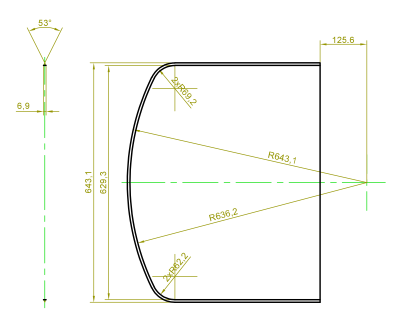




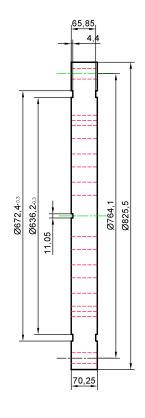


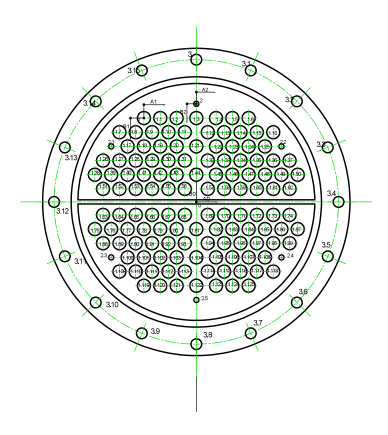






	Χατζόπουλος Μιλτιάδης Ομάδα 3Μ		1:5		
Εργαστήριο Εργαλειομηχανών	Διαχωριστικό Έλασμα Αριστερού Άκρου				
και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας	Θέμα 2β				





Rzmax 40

()
	1:5

		Χατζόπουλος Μιλτιάδης Ομάδα 3Μ					
Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας		Δίσκος Στήριξης Αυλ	ών				
		Θέμα 2β					

νή συντεταγμένων Αριθμ 0		A 00	B 0,00	C 0,00	R θ	Πίνακας Διάμετρος οπής Παρατηρήσ
0			225,10	0,00		29,00
			0.0000	0,00		29,00
			0.0000	0,00		29,00 29,00
1	1.4 193	3,60	0.0000	0,00		29,00
			0.0000	0,00		29,00
			38,00	0,00		29,00
			38,00	0,00		29,00
		,50 ,40	38,00	0,00		29,00 29,00
		9,30	38,00	0,00		29,00
		1,60	38,00	0,00		29,00
		5,50 9,40	38,00	0,00		29,00 29,00
			38,00	0,00		29,00
		,20	38,00	0,00		29,00
			76,00 76,00	0,00		29,00 29,00
			76,00	0,00		29,00
	20 87		76,00	0,00		29,00
			76,00 76,00	0,00		29,00 29,00
			76,00	0,00		29,00
			76,00	0,00		29,00
			76,00 114,00	0,00		29,00 29,00
			114,00	0,00		29,00
			114,00	0,00		29,00
			114,00 114,00	0,00		29,00 29,00
1 1	.31 109	9.80	114,00	0.00		29,00
			114,00	0,00		29,00
			114,00 114,00	0,00		29,00 29,00
1 1	.35 303	3,30	114,00	0,00		29,00
			114,00 114,00	0,00		29,00 29,00
			152,00	0,00		29,00
			152,00	0,00		29,00
			152,00 152,00	0,00		29,00 29,00
			152,00	0,00		29,00
	.43 87		152,00	0,00		29,00
			152,00 152,00	0,00		29,00 29,00
			152,00	0,00		29,00
			152,00	0,00		29,00
			152,00 152,00	0,00		29,00 29,00
			152,00	0,00		29,00
		9,80	190,00	0,00		29,00
			190,00 190,00	0,00		29,00 29,00
			190,00	0,00		29,00
			190,00	0,00		29,00
			190,00 190,00	0,00		29,00 29,00
			190,00	0,00		29,00
			190,00	0,00		29,00
			190,00 190,00	0,00		29,00 29,00
			190,00	0,00		29,00
1 1	.63 -109	9,80	260,00	0,00		29,00
			260,00 260,00	0,00		29,00 29,00
			260,00	0,00		29,00
1 1	.67 65	,90	260,00	0,00		29,00
			260,00 260,00	0,00		29,00 29,00
			260,00 260,00	0,00		29,00
1 1	.71 259	,40 :	260,00	0,00		29,00
			260,00 260,00	0,00		29,00 29,00
			260,00 260,00	0,00		29,00
1 1	.75 -13	1,70 :	298,00	0,00		29,00
			298,00 298,00	0,00		29,00 29,00
			298,00	0,00		29,00
1 1	.79 43	,90	298,00	0,00		29,00
	i.80 87		298,00 298,00	0,00		29,00 29,00
			298,00 298,00	0,00		29,00
1 1	.83 237	7,50	298,00	0,00		29,00
			298.00	0.00		29.00
			298,00 298,00	0,00		29,00 29,00
1 1	.87 413	3,10	298,00	0,00		29,00
			336,00	0,00		29,00
			336,00 336,00	0,00		29,00 29,00
1 1	.91 22	.00	336,00	0,00		29,00
	.92 65	,90	336,00	0,00		29,00
			336,00 336,00	0,00		29,00 29,00
			336,00	0,00		29,00
1 1	.96 259	9,40	336,00	0,00		29,00
			336,00 336,00	0,00		29,00
			336,00 336,00	0,00		29,00 29,00
			374,00	0,00		29,00

/τ	Γεταγμένων							
	Αρχή συντετάγμένων Αριθμός		В	С	R	0	Διάμετρος οπής	Πάράτηρήσεις
	1 1.10		374,00	0,00			29,00	
	1 1.10		374,00	0,00			29,00	
	1 1.10		374,00	0,00			29,00	
	1 1.10			0,00			29,00	
	1 1.10			0,00			29,00	
	1 1.10			0,00			29,00	
	1 1.10			0,00			29.00	
	1 1.10	,		0,00			29,00	
	1 1.10			0,00			29,00	
	1 1.11			0,00			29,00	
	1 1.11		412,00	0,00			29,00	
	1 1.11		412,00	00,0			29,00	
	1 1.11			0,00			29,00	
	1 1.11			0,00			29,00	
	1 1.11			0,00			29,00	
	1 1.11			0,00			29,00	
	1 1.11			0,00			29,00	
	1 1.11			0,00			29,00	
	1 1.11		450,00	0,00			29,00	
	1 1.12		450,00	0,00			29,00	
	1 1.12		450,00	0,00			29,00	
	1 1.12			0,00			29,00	
	1 1.12			0,00			29,00	
	1 1.19			0,00			29,00	
	1 1.12			0,00			29,00	
	0 2			0,00			13,80	
	2 2.1		263,40	0,00			13,80	
	2 2.2			0,00			13,80	
	2 2.3			0,00			13,80	
	2 2.4			0,00			13,80	
	2 2.5		526,80	0,00			13,80	
	0 3				357,05	0	29,00	
	3 3.1				357,05	22,5°	29,00	
	3 3.2				357,05	45°	29,00	
	3 3.3				357,05	67,5°	29,00	
	3 3.4				357,05	90°	29,00	
	3 3.5				357,05	112,5°	29,00	
	3 3.6				357,05	135°	29,00	
	3 3.7				357,05	157,5°	29,00	
	3 3.8				357,05	180*	29,00	
	3 3.9				357,05	202,5°	29,00	
	3 3.1				357,05	225°	29,00	
	3 3.1				357,05	247,5°	29,00	
	3 3.1:				357,05	270°	29,00	
	3 3.1				357,05	292,5°	29,00	
	3 3.1				357,05	315°	29,00	
	3 3.1	.5			357,05	337,5°	29,00	

		Χατζόπουλος Μιλτιάδης Ομάδα 3Μ				
Εργαστήριο Εργαλεομηχανών και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας		Πίνακας Συντεταγμέν	/ων			
		Θέμα 2β				

