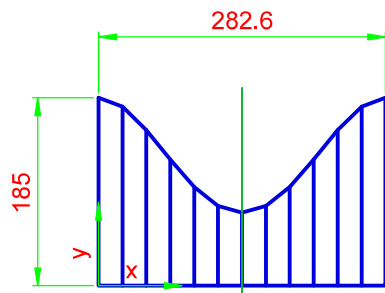
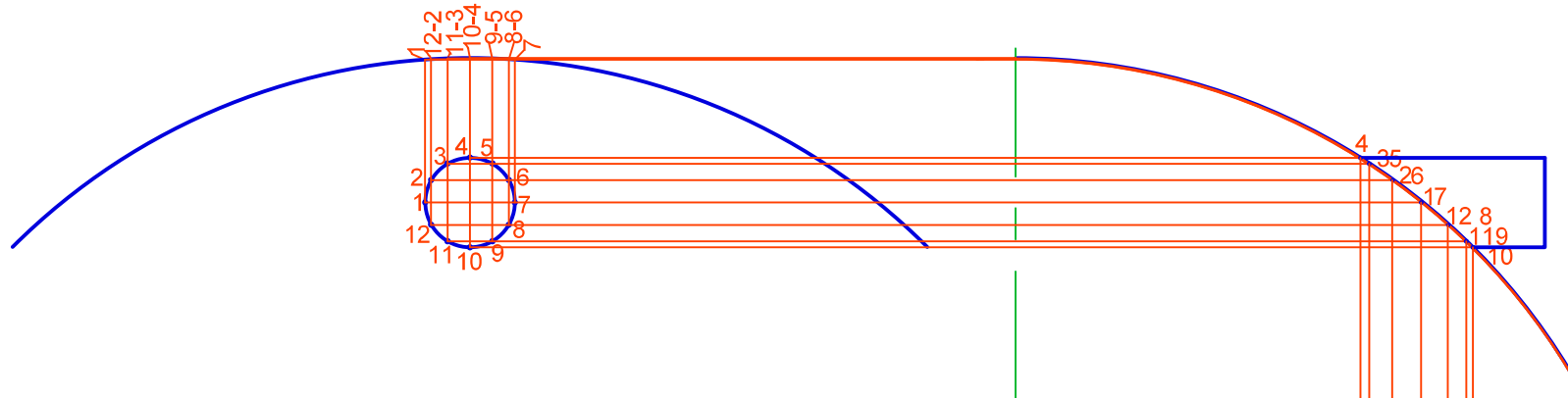


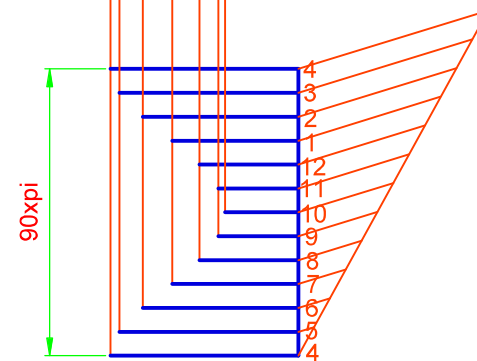
Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας	Κυριακόπουλος Α. Ομάδα 3W	Συνταγογραφούμενο Σχέδιο	Θύμα 2α Τμήτ και Αριστοτέρι Ουή	21/4/2021	1

Αρ. Τμχ.	Ποσό	Μνδ.	Ονομασία	Τυποποιημένη Ονομασία	Παρατηρήσεις
1	1	τμχ.	Έλασμα Βάσης		
2	1	τμχ.	Έλασμα Βάσης		
3	1	τμχ.	Έλασμα Βάσης		
4	1	τμχ.	Φλάτζα Στομίου	DIN 2628	50mm
5	1	τμχ.	Στόμιο		
6	1	τμχ.	Έλασμα 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	16	τμχ.	Περικόχλιο	DIN 934	M27
12	1	τμχ.	Μεγάλη Φλάτζα Κύριου Μέρους		
13	1	τμχ.	Δίσκος Στήριξης Σωληνών		
14	1	τμχ.	Μεγάλη Αριστερή Φλάτζα		
15	16	τμχ.	Κοχλίας	DIN 931	M27, l = 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		

		Ομάδα 3Μ Κυριακόπουλος Α.		
Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας		Κατάσταση Τεμαχίων		
		Θέμα 2β		
			18/05/2021	2

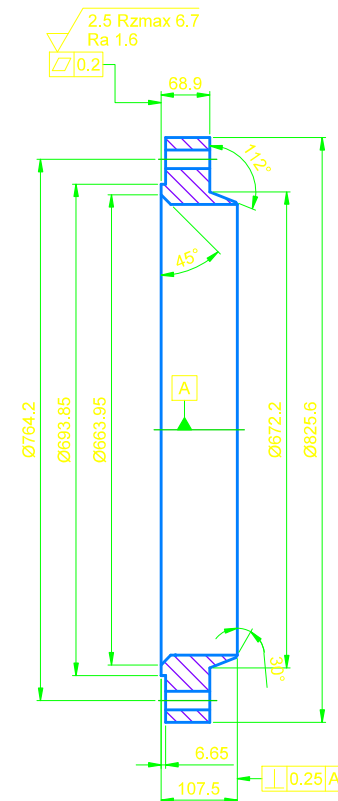
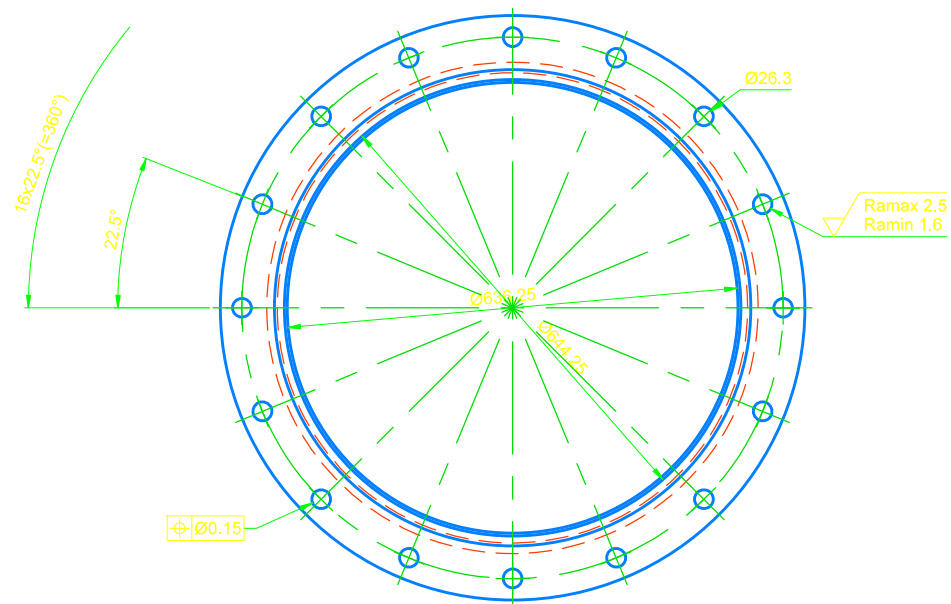


t=8



x	0	23.55	47.1	70.7	94.2	117.8	141.3	165	188.4	212	235.5	259.1	282.6
y	185	176.3	153.4	124.3	97.32	78.85	72.2	78.85	97.32	124.3	153.4	176.3	185

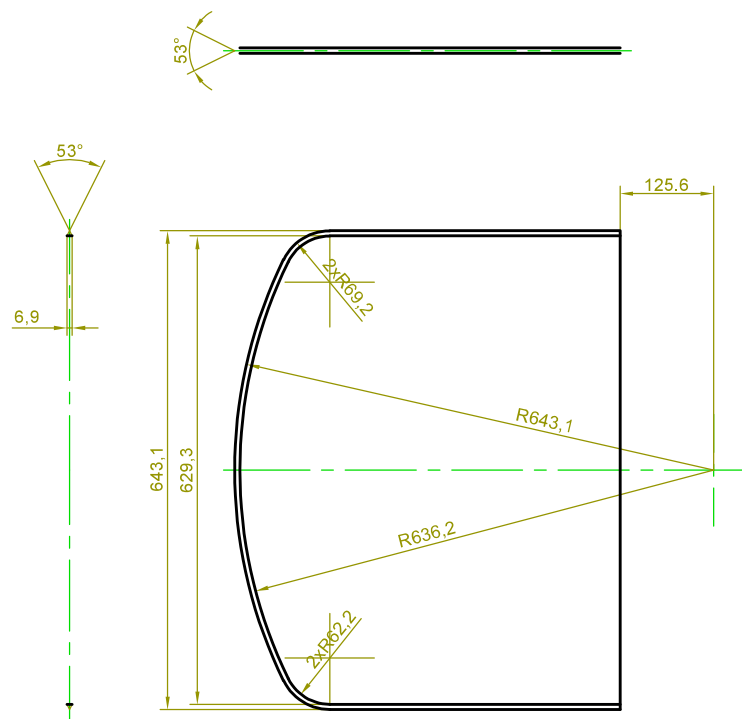
		Τζουμαίλης Αντώνιος Ομάδα 3M		1:5
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		Κατασκευαστικό Σχέδιο		
		Θέμα 2 β		



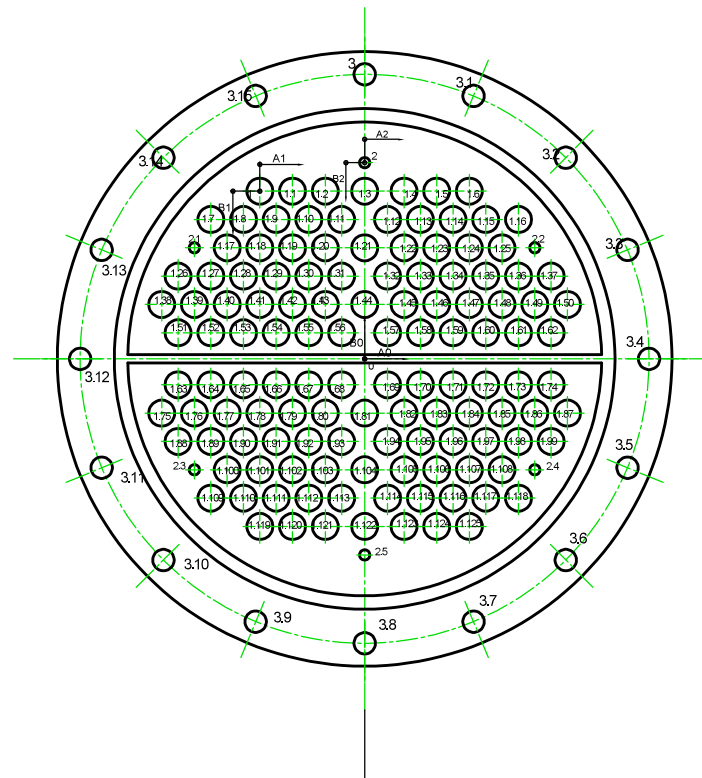
$\nabla R_{\text{max}} 5.2$ ($\nabla R_{\text{max}} 2.5$ $R_{\text{min}} 1.6$ $\nabla 2.5 R_{\text{zmax}} 6.7$ $R_{\text{a}} 1.6$)

Ανοχές κατά ISO 2768-g

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τζουμάλης Αντώνιος		Ομάδα 3M		1:5	
	Κατασκευαστικό σχέδιο					
	Θέμα 2 β					



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



()

		Χατζόπουλος Μιλητιάδης		1:5
Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας	Δίσκος Στήριξης Αυλών			
	Θέμα 2β			

Πίνακας συντεταγμένων									
Αρχή συντεταγμένων	Αριθμός θέσης	A	B	C	R	Θ	Διάμετρος οπής	Παρατηρήσεις	
0	0	0,00	0,00	0,00					
0	1	-140,70	225,10	0,00			29,00		
1	1.1	43,90	0.0000	0,00			29,00		
1	1.2	87,80	0.0000	0,00			29,00		
1	1.3	140,70	0.0000	0,00			29,00		
1	1.4	193,60	0.0000	0,00			29,00		
1	1.5	237,50	0.0000	0,00			29,00		
1	1.6	281,40	0.0000	0,00			29,00		
1	1.7	-65,40	38,00	0,00			29,00		
1	1.8	-22,40	39,00	0,00			29,00		
1	1.9	21,50	38,00	0,00			29,00		
1	1.10	65,40	38,00	0,00			29,00		
1	1.11	109,30	38,00	0,00			29,00		
1	1.12	171,60	39,00	0,00			29,00		
1	1.13	215,50	38,00	0,00			29,00		
1	1.14	259,40	38,00	0,00			29,00		
1	1.15	303,30	38,00	0,00			29,00		
1	1.16	347,20	38,00	0,00			29,00		
1	1.17	-43,90	76,00	0,00			29,00		
1	1.18	0.0000	76,00	0,00			29,00		
1	1.19	43,90	76,00	0,00			29,00		
1	1.20	87,80	76,00	0,00			29,00		
1	1.21	140,70	76,00	0,00			29,00		
1	1.22	184,60	76,00	0,00			29,00		
1	1.23	228,50	76,00	0,00			29,00		
1	1.24	272,40	76,00	0,00			29,00		
1	1.25	316,30	76,00	0,00			29,00		
1	1.26	-109,80	114,00	0,00			29,00		
1	1.27	-65,90	114,00	0,00			29,00		
1	1.28	-22,00	114,00	0,00			29,00		
1	1.29	22,00	114,00	0,00			29,00		
1	1.30	65,90	114,00	0,00			29,00		
1	1.31	109,80	114,00	0,00			29,00		
1	1.32	171,60	114,00	0,00			29,00		
1	1.33	215,50	114,00	0,00			29,00		
1	1.34	259,40	114,00	0,00			29,00		
1	1.35	303,30	114,00	0,00			29,00		
1	1.36	347,20	114,00	0,00			29,00		
1	1.37	391,10	114,00	0,00			29,00		
1	1.38	-131,70	152,00	0,00			29,00		
1	1.39	-87,80	152,00	0,00			29,00		
1	1.40	-43,90	152,00	0,00			29,00		
1	1.41	0,00	152,00	0,00			29,00		
1	1.42	43,90	152,00	0,00			29,00		
1	1.43	87,80	152,00	0,00			29,00		
1	1.44	140,70	152,00	0,00			29,00		
1	1.45	193,60	152,00	0,00			29,00		
1	1.46	237,50	152,00	0,00			29,00		
1	1.47	281,40	152,00	0,00			29,00		
1	1.48	325,30	152,00	0,00			29,00		
1	1.49	369,20	152,00	0,00			29,00		
1	1.50	413,10	152,00	0,00			29,00		
1	1.51	-109,80	190,00	0,00			29,00		
1	1.52	-65,90	190,00	0,00			29,00		
1	1.53	-22,00	190,00	0,00			29,00		
1	1.54	22,00	190,00	0,00			29,00		
1	1.55	65,90	190,00	0,00			29,00		
1	1.56	109,80	190,00	0,00			29,00		
1	1.57	171,60	190,00	0,00			29,00		
1	1.58	215,50	190,00	0,00			29,00		
1	1.59	259,40	190,00	0,00			29,00		
1	1.60	303,30	190,00	0,00			29,00		
1	1.61	347,20	190,00	0,00			29,00		
1	1.62	391,10	190,00	0,00			29,00		
1	1.63	-109,80	260,00	0,00			29,00		
1	1.64	-65,90	260,00	0,00			29,00		
1	1.65	-22,00	260,00	0,00			29,00		
1	1.66	22,00	260,00	0,00			29,00		
1	1.67	65,90	260,00	0,00			29,00		
1	1.68	109,80	260,00	0,00			29,00		
1	1.69	171,60	260,00	0,00			29,00		
1	1.70	215,50	260,00	0,00			29,00		
1	1.71	259,40	260,00	0,00			29,00		
1	1.72	303,30	260,00	0,00			29,00		
1	1.73	347,20	260,00	0,00			29,00		
1	1.74	391,10	260,00	0,00			29,00		
1	1.75	-131,70	298,00	0,00			29,00		
1	1.76	-87,80	298,00	0,00			29,00		
1	1.77	-43,90	298,00	0,00			29,00		
1	1.78	0,00	298,00	0,00			29,00		
1	1.79	43,90	298,00	0,00			29,00		
1	1.80	87,80	298,00	0,00			29,00		
1	1.81	140,70	298,00	0,00			29,00		
1	1.82	193,60	298,00	0,00			29,00		
1	1.83	237,50	298,00	0,00			29,00		
1	1.84	281,40	298,00	0,00			29,00		
1	1.85	325,30	298,00	0,00			29,00		
1	1.86	369,20	298,00	0,00			29,00		
1	1.87	413,10	298,00	0,00			29,00		
1	1.88	-109,80	336,00	0,00			29,00		
1	1.89	-65,90	336,00	0,00			29,00		
1	1.90	-22,00	336,00	0,00			29,00		
1	1.91	22,00	336,00	0,00			29,00		
1	1.92	65,90	336,00	0,00			29,00		
1	1.93	109,80	336,00	0,00			29,00		
1	1.94	171,60	336,00	0,00			29,00		
1	1.95	215,50	336,00	0,00			29,00		
1	1.96	259,40	336,00	0,00			29,00		
1	1.97	303,30	336,00	0,00			29,00		
1	1.98	347,20	336,00	0,00			29,00		
1	1.99	391,10	336,00	0,00			29,00		
1	1.100	-43,90	374,00	0,00			29,00		

Αρχή συντεταγμένων	Αριθμός θέσης	A	B	C	R	Θ	Διάμετρος οπής	Παρατηρήσεις
1	1.101	0,00	374,00	0,00			29,00	
1	1.102	43,90	374,00	0,00			29,00	
1	1.103	87,80	374,00	0,00			29,00	
1	1.104	140,70	374,00	0,00			29,00	
1	1.105	184,60	374,00	0,00			29,00	
1	1.106	228,50	374,00	0,00			29,00	
1	1.107	272,40	374,00	0,00			29,00	
1	1.108	316,30	374,00	0,00			29,00	
1	1.109	-65,40	412,00	0,00			29,00	
1	1.110	-22,40	412,00	0,00			29,00	
1	1.111	21,50	412,00	0,00			29,00	
1	1.112	65,40	412,00	0,00			29,00	
1	1.113	109,30	412,00	0,00			29,00	
1	1.114	171,60	412,00	0,00			29,00	
1	1.115	215,50	412,00	0,00			29,00	
1	1.116	259,40	412,00	0,00			29,00	
1	1.117	303,30	412,00	0,00			29,00	
1	1.118	347,20	412,00	0,00			29,00	
1	1.119	0,00	450,00	0,00			29,00	
1	1.120	43,90	450,00	0,00			29,00	
1	1.121	87,80	450,00	0,00			29,00	
1	1.122	140,70	450,00	0,00			29,00	
1	1.123	193,60	450,00	0,00			29,00	
1	1.124	237,50	450,00	0,00			29,00	
1	1.125	281,40	450,00	0,00			29,00	
0	2	140,70	-38,30	0,00			13,80	
2	2.1	0,00	263,40	0,00			13,80	
2	2.2	228,50	114,00	0,00			13,80	
2	2.3	-228,50	412,00	0,00			13,80	
2	2.4	228,50	412,00	0,00			13,80	
2	2.5	0,00	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	3.10				357,05	225°	29,00	
3	3.11				357,05	247,5°	29,00	
3	3.12				357,05	270°	29,00	
3	3.13				357,05	292,5°	29,00	
3	3.14				357,05	315°	29,00	
3	3.15				357,05	337,5°	29,00	

		Χατζόπουλος Μιλτιάδης		
Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Τεχνολογίας		Πίνακας Συντεταγμένων		
		Θέμα 2β		

