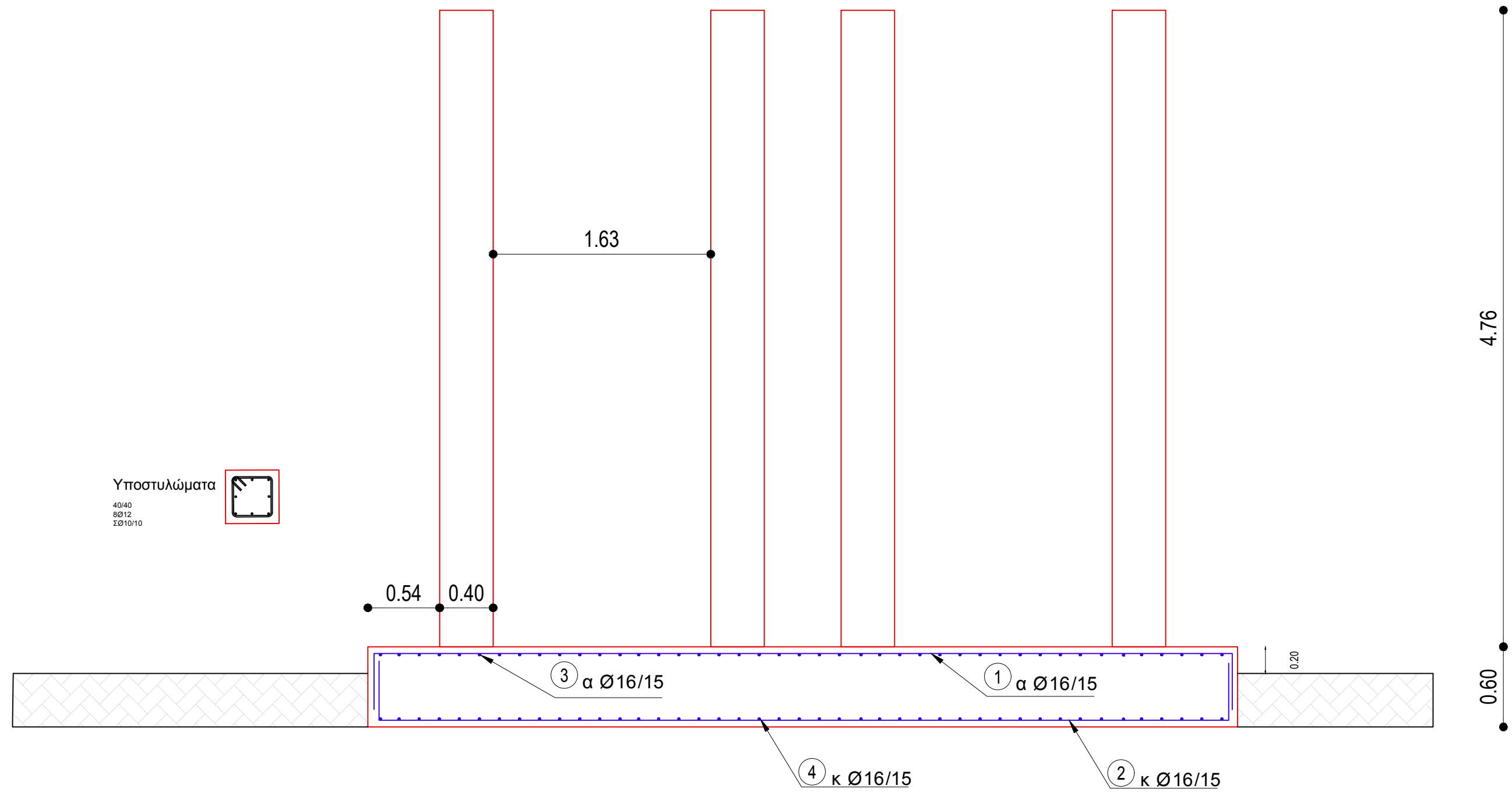
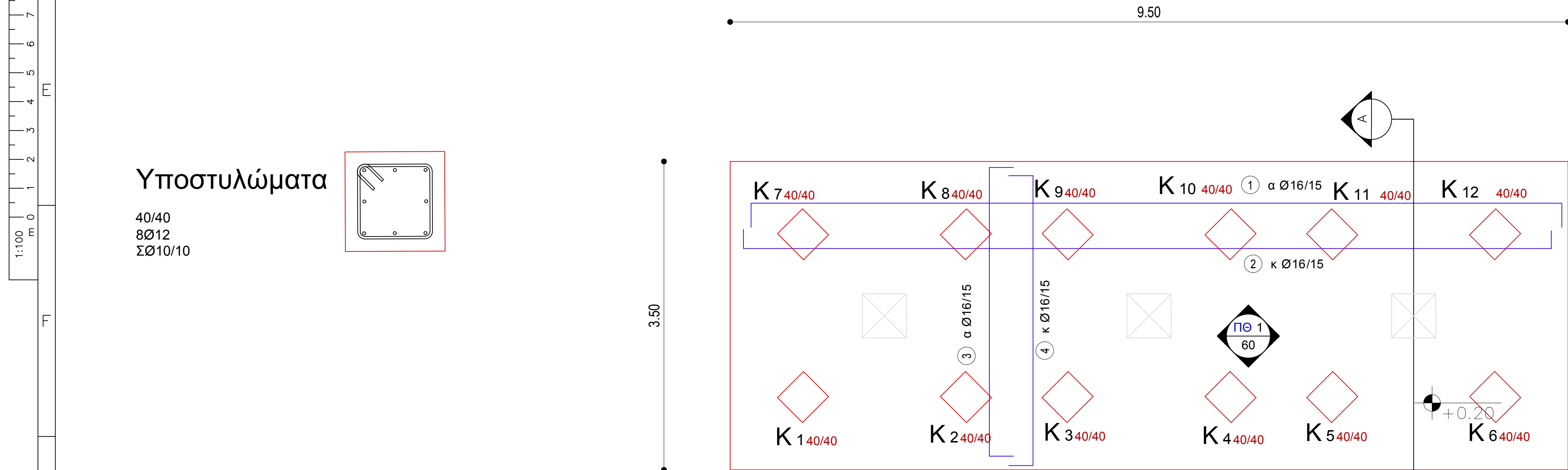


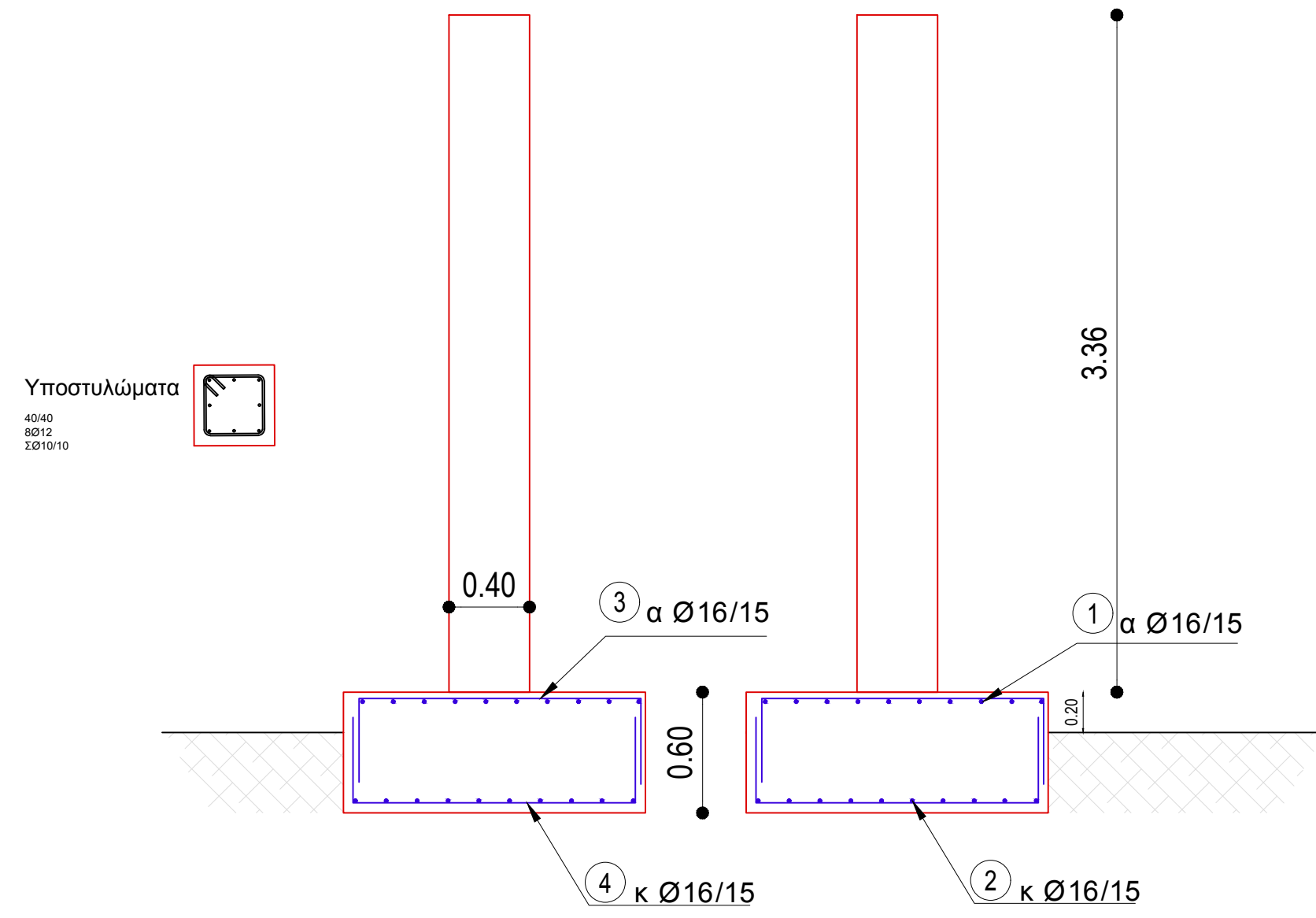
Ξυλότυπος Θεμελίωσης, ΚΛ 1:50



Τομή Α-Α, ΚΛ 1:50



Ξυλότυπος Θεμελίωσης, ΚΛ 1:50



Τομή Α-Α, ΚΛ 1:50

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΕΣΗΣ ΕΦΕΛΚΥΟΜΕΝΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ

ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΘΕΣΕΙΣ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧ. ΣΥΜΦ. I	360
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧ. ΣΥΜΦ. II	500
ΜΕ ΓΑΝΤΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧ. ΣΥΜΦ. I	260
ΜΕ ΓΑΝΤΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧ. ΣΥΜΦ. II	370

ΒΛΗΤΡΑΓΚΥΡΙΑ ØΦ400

ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ

ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ

ΚΑΜΤΥΛΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ

ΔΙΑΜ. ΡΑΒΔΟΥ (D (mm))	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΜΤΥΛΩΣΕΩΣ
1	≤ 8
2	8 < Ø ≤ 10
3	10 < Ø ≤ 12
4	12 < Ø ≤ 14
5	14 < Ø ≤ 16
6	16 < Ø ≤ 18
7	18 < Ø ≤ 20
8	20 < Ø ≤ 22
9	22 < Ø ≤ 24
10	24 < Ø ≤ 26
11	26 < Ø ≤ 28
12	28 < Ø ≤ 30
13	30 < Ø ≤ 32
14	32 < Ø ≤ 34
15	34 < Ø ≤ 36
16	36 < Ø ≤ 38
17	38 < Ø ≤ 40
18	40 < Ø ≤ 42
19	42 < Ø ≤ 44
20	44 < Ø ≤ 46
21	46 < Ø ≤ 48
22	48 < Ø ≤ 50
23	50 < Ø ≤ 52
24	52 < Ø ≤ 54
25	54 < Ø ≤ 56
26	56 < Ø ≤ 58
27	58 < Ø ≤ 60
28	60 < Ø ≤ 62
29	62 < Ø ≤ 64
30	64 < Ø ≤ 66
31	66 < Ø ≤ 68
32	68 < Ø ≤ 70
33	70 < Ø ≤ 72
34	72 < Ø ≤ 74
35	74 < Ø ≤ 76
36	76 < Ø ≤ 78
37	78 < Ø ≤ 80
38	80 < Ø ≤ 82
39	82 < Ø ≤ 84
40	84 < Ø ≤ 86
41	86 < Ø ≤ 88
42	88 < Ø ≤ 90
43	90 < Ø ≤ 92
44	92 < Ø ≤ 94
45	94 < Ø ≤ 96
46	96 < Ø ≤ 98
47	98 < Ø ≤ 100
48	100 < Ø ≤ 102
49	102 < Ø ≤ 104
50	104 < Ø ≤ 106
51	106 < Ø ≤ 108
52	108 < Ø ≤ 110
53	110 < Ø ≤ 112
54	112 < Ø ≤ 114
55	114 < Ø ≤ 116
56	116 < Ø ≤ 118
57	118 < Ø ≤ 120
58	120 < Ø ≤ 122
59	122 < Ø ≤ 124
60	124 < Ø ≤ 126
61	126 < Ø ≤ 128
62	128 < Ø ≤ 130
63	130 < Ø ≤ 132
64	132 < Ø ≤ 134
65	134 < Ø ≤ 136
66	136 < Ø ≤ 138
67	138 < Ø ≤ 140
68	140 < Ø ≤ 142
69	142 < Ø ≤ 144
70	144 < Ø ≤ 146
71	146 < Ø ≤ 148
72	148 < Ø ≤ 150
73	150 < Ø ≤ 152
74	152 < Ø ≤ 154
75	154 < Ø ≤ 156
76	156 < Ø ≤ 158
77	158 < Ø ≤ 160
78	160 < Ø ≤ 162
79	162 < Ø ≤ 164
80	164 < Ø ≤ 166
81	166 < Ø ≤ 168
82	168 < Ø ≤ 170
83	170 < Ø ≤ 172
84	172 < Ø ≤ 174
85	174 < Ø ≤ 176
86	176 < Ø ≤ 178
87	178 < Ø ≤ 180
88	180 < Ø ≤ 182
89	182 < Ø ≤ 184
90	184 < Ø ≤ 186
91	186 < Ø ≤ 188
92	188 < Ø ≤ 190
93	190 < Ø ≤ 192
94	192 < Ø ≤ 194
95	194 < Ø ≤ 196
96	196 < Ø ≤ 198
97	198 < Ø ≤ 200
98	200 < Ø ≤ 202
99	202 < Ø ≤ 204
100	204 < Ø ≤ 206
101	206 < Ø ≤ 208
102	208 < Ø ≤ 210
103	210 < Ø ≤ 212
104	212 < Ø ≤ 214
105	214 < Ø ≤ 216
106	216 < Ø ≤ 218
107	218 < Ø ≤ 220
108	220 < Ø ≤ 222
109	222 < Ø ≤ 224
110	224 < Ø ≤ 226
111	226 < Ø ≤ 228
112	228 < Ø ≤ 230
113	230 < Ø ≤ 232
114	232 < Ø ≤ 234
115	234 < Ø ≤ 236
116	236 < Ø ≤ 238
117	238 < Ø ≤ 240
118	240 < Ø ≤ 242
119	242 < Ø ≤ 244
120	244 < Ø ≤ 246
121	246 < Ø ≤ 248
122	248 < Ø ≤ 250
123	250 < Ø ≤ 252
124	252 < Ø ≤ 254
125	254 < Ø ≤ 256
126	256 < Ø ≤ 258
127	258 < Ø ≤ 260
128	260 < Ø ≤ 262
129	262 < Ø ≤ 264
130	264 < Ø ≤ 266
131	266 < Ø ≤ 268
132	268 < Ø ≤ 270
133	270 < Ø ≤ 272
134	272 < Ø ≤ 274
135	274 < Ø ≤ 276
136	276 < Ø ≤ 278
137	278 < Ø ≤ 280
138	280 < Ø ≤ 282
139	282 < Ø ≤ 284
140	284 < Ø ≤ 286
141	286 < Ø ≤ 288
142	288 < Ø ≤ 290
143	290 < Ø ≤ 292
144	292 < Ø ≤ 294
145	294 < Ø ≤ 296
146	296 < Ø ≤ 298
147	298 < Ø ≤ 300
148	300 < Ø ≤ 302
149	302 < Ø ≤ 304
150	304 < Ø ≤ 306
151	306 < Ø ≤ 308
152	308 < Ø ≤ 310
153	310 < Ø ≤ 312
154	312 < Ø ≤ 314
155	314 < Ø ≤ 316
156	316 < Ø ≤ 318
157	318 < Ø ≤ 320
158	320 < Ø ≤ 322
159	322 < Ø ≤ 324
160	324 < Ø ≤ 326
161	326 < Ø ≤ 328
162	328 < Ø ≤ 330
163	330 < Ø ≤ 332
164	332 < Ø ≤ 334
165	334 < Ø ≤ 336
166	336 < Ø ≤ 338
167	338 < Ø ≤ 340
168	340 < Ø ≤ 342
169	342 < Ø ≤ 344
170	344 < Ø ≤ 346
171	346 < Ø ≤ 348
172	348 < Ø ≤ 350
173	350 < Ø ≤ 352
174	352 < Ø ≤ 354
175	354 < Ø ≤ 356
176	356 < Ø ≤ 358
177	358 < Ø ≤ 360
178	360 < Ø ≤ 362
179	362 < Ø ≤ 364
180	364 < Ø ≤ 366
181	366 < Ø ≤ 368
182	368 < Ø ≤ 370
183	370 < Ø ≤ 372
184	372 < Ø ≤ 374
185	374 < Ø ≤ 376
186	376 < Ø ≤ 378
187	378 < Ø ≤ 380
188	380 < Ø ≤ 382
189	382 < Ø ≤ 384
190	384 < Ø ≤ 386
191	386 < Ø ≤ 388
192	388 < Ø ≤ 390
193	390 < Ø ≤ 392
194	392 < Ø ≤ 394
195	394 < Ø ≤ 396
196	396 < Ø ≤ 398
197	398 < Ø ≤ 400
198	400 < Ø ≤ 402
199	402 < Ø ≤ 404
200	404 < Ø ≤ 406
201	406 < Ø ≤ 408
202	408 < Ø ≤ 410
203	410 < Ø ≤ 412
204	412 < Ø ≤ 414
205	414 < Ø ≤ 416
206	416 < Ø ≤ 418
207	418 < Ø ≤ 420
208	420 < Ø ≤ 422
209	422 < Ø ≤ 424
210	424 < Ø ≤ 426
211	426 < Ø ≤ 428
212	428 < Ø ≤ 430
213	430 < Ø ≤ 432
214	432 < Ø ≤ 434
215	434 < Ø ≤ 436
216	436 < Ø ≤ 438
217	438 < Ø ≤ 440
218	440 < Ø ≤ 442
219	442 < Ø ≤ 444
220	444 < Ø ≤ 446
221	446 < Ø ≤ 448
222	448 < Ø ≤ 450
223	450 < Ø ≤ 452
224	452 < Ø ≤ 454
225	454 < Ø ≤ 456
226	456 < Ø ≤ 458
227	458 < Ø ≤ 460
228	460 < Ø ≤ 462
229	462 < Ø ≤ 464
230	464 < Ø ≤ 466
231	466 < Ø ≤ 468
232	468 < Ø ≤ 470
233	470 < Ø ≤ 472
234	472 < Ø ≤ 474
235	474 < Ø ≤ 476
236	476 < Ø ≤ 478
237	478 < Ø ≤ 480
238	480 < Ø ≤ 482
239	482 < Ø ≤ 484
240	484 < Ø ≤ 486
241	486 < Ø ≤ 488
242	488 < Ø ≤ 490
243	490 < Ø ≤ 492
244	492 < Ø ≤ 494
245	494 < Ø ≤ 496
246	496 < Ø ≤ 498
247	498 < Ø ≤ 500
248	500 < Ø ≤ 502
249	502 < Ø ≤ 504
250	504 < Ø ≤ 506
251	506 < Ø ≤ 508
252	508 < Ø ≤ 510
253	510 < Ø ≤ 512
254	512 < Ø ≤ 514
255	514 < Ø ≤ 516
256	516 < Ø ≤ 518
257	518 < Ø ≤ 520
258	520 < Ø ≤ 522
259	522 < Ø ≤ 524
260	524 < Ø ≤ 526
261	526 < Ø ≤ 528
262	528 < Ø ≤ 530
263	530 < Ø ≤ 532
264	532 < Ø ≤ 534
265	534 < Ø ≤ 536
266	536 < Ø ≤ 538
267	538 < Ø ≤ 540
268	540 < Ø ≤ 542
269	542 < Ø ≤ 544
270	544 < Ø ≤ 546
271	546 < Ø ≤ 548
272	548 < Ø ≤ 550
273	550 < Ø ≤ 552
274	552 < Ø ≤ 554
275	554 < Ø ≤ 556
276	556 < Ø ≤ 558
277	558 < Ø ≤ 560
278	560 < Ø ≤ 562
279	562 < Ø ≤ 564
280	564 < Ø ≤ 566
281	566 < Ø ≤ 568
282	568 < Ø ≤ 570
283	570 < Ø ≤ 572
284	572 < Ø ≤ 574
285	574 < Ø ≤ 576
286	576 < Ø ≤ 578
287	578 < Ø ≤ 580
288	580 < Ø ≤ 582
289	582 < Ø ≤ 584
290	584 < Ø ≤ 586
291	586 < Ø ≤ 588
292	588 < Ø ≤ 590
293	590 < Ø ≤ 592
294	592 < Ø ≤ 594
295	594 < Ø ≤ 596
296	596 < Ø ≤ 598
297	598 < Ø ≤ 600
298	600 < Ø ≤ 602
299	602 < Ø ≤ 604
300	604 < Ø ≤ 606
301	606 < Ø ≤ 608
302	608 < Ø ≤ 610
303	610 < Ø ≤ 612
304	612 < Ø ≤ 614
305	614 < Ø ≤ 616
306	616 < Ø ≤ 618
307	618 < Ø ≤ 620
308	620 < Ø ≤ 622
309	622 < Ø ≤ 624
310	624 < Ø ≤ 626
311	626 < Ø ≤ 628
312	628 < Ø ≤ 630
313	630 < Ø ≤ 632
314	632 < Ø ≤ 634
315	634 < Ø ≤ 636
316	636 < Ø ≤ 638
317	638 < Ø ≤ 640
318	640 < Ø ≤ 642
319	642 < Ø ≤ 644
320	644 < Ø ≤ 646
321	646 < Ø ≤ 648
322	648 < Ø ≤ 650
323	650 < Ø ≤ 652
324	652 < Ø ≤ 654
325	654 < Ø ≤ 656
326	656 < Ø ≤ 658
327	658 < Ø ≤ 660
328	660 < Ø ≤ 662
329	662 < Ø ≤ 664
330	664 < Ø ≤ 666
331	666 < Ø ≤ 668
332	668 < Ø ≤ 670
333	670 < Ø ≤ 672
334	672 < Ø ≤ 674
335	674 < Ø ≤ 676
336	676 < Ø ≤ 678
337	678 < Ø ≤ 680
338	680 < Ø ≤ 682
339	682 < Ø ≤ 684
340	684 < Ø ≤ 686
341	686 < Ø ≤ 688
342	688 < Ø ≤ 690
343	690 < Ø ≤ 692
344	692 < Ø ≤ 694
345	694 < Ø ≤ 696
346	696 < Ø ≤ 698
347	698 < Ø ≤ 700
348	700 < Ø ≤ 702
349	702 < Ø ≤ 704
350	704 < Ø ≤ 706
351	706 < Ø ≤ 708
352	708 < Ø ≤ 710
353	710 < Ø ≤ 712
354	712 < Ø ≤ 714
355	714 < Ø ≤ 716
356	716 < Ø ≤ 718
357	718 < Ø ≤ 720
358	720 < Ø ≤ 722
359	722 < Ø ≤ 724
360	724 < Ø ≤ 726
361	726 < Ø ≤ 728
362	728 < Ø ≤ 730
363	730 < Ø ≤ 732
364	732 < Ø ≤ 734
365	734 < Ø ≤ 736
366	736 < Ø ≤ 738
367	738 < Ø ≤ 740
368	740 < Ø ≤ 742
369	742 < Ø ≤ 744
370	744 < Ø ≤ 746
371	746 < Ø ≤ 748
372	748 < Ø ≤ 750
373	750 < Ø ≤ 752
374	752 < Ø ≤ 754
375	754 < Ø ≤ 756
376	756 < Ø ≤ 758
377	758 < Ø ≤ 760
378	760 < Ø ≤ 762
379	762 < Ø ≤