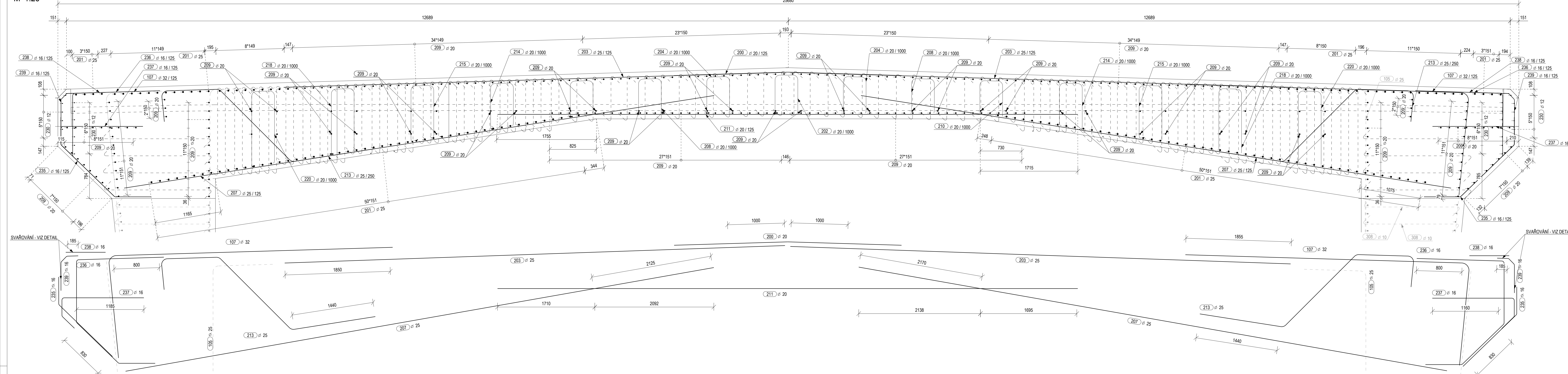
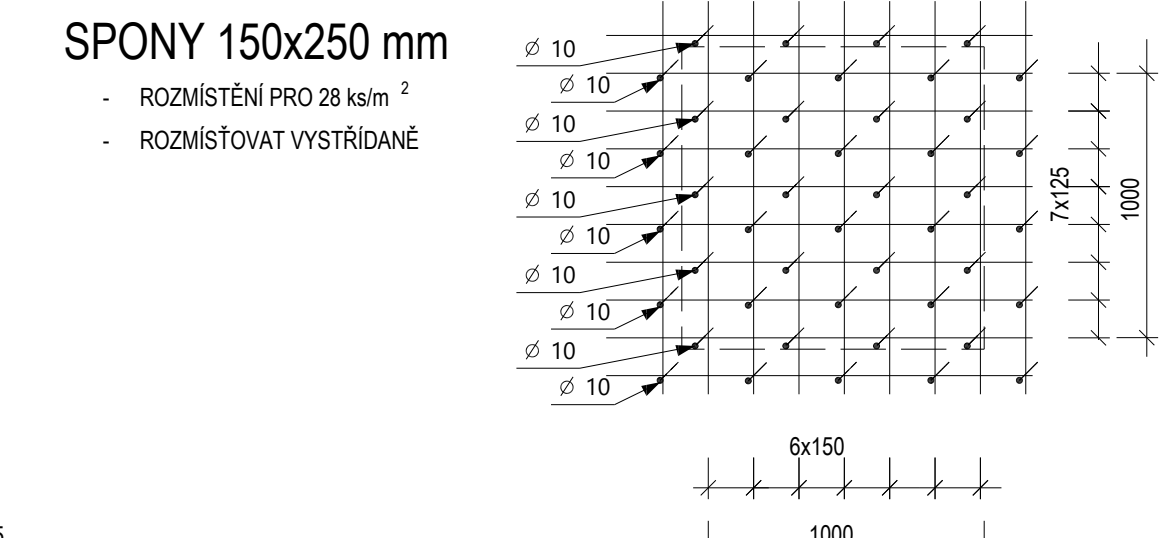


VÝTUŽ DESKY RÁMU PM - POHLEDY A REZY 1

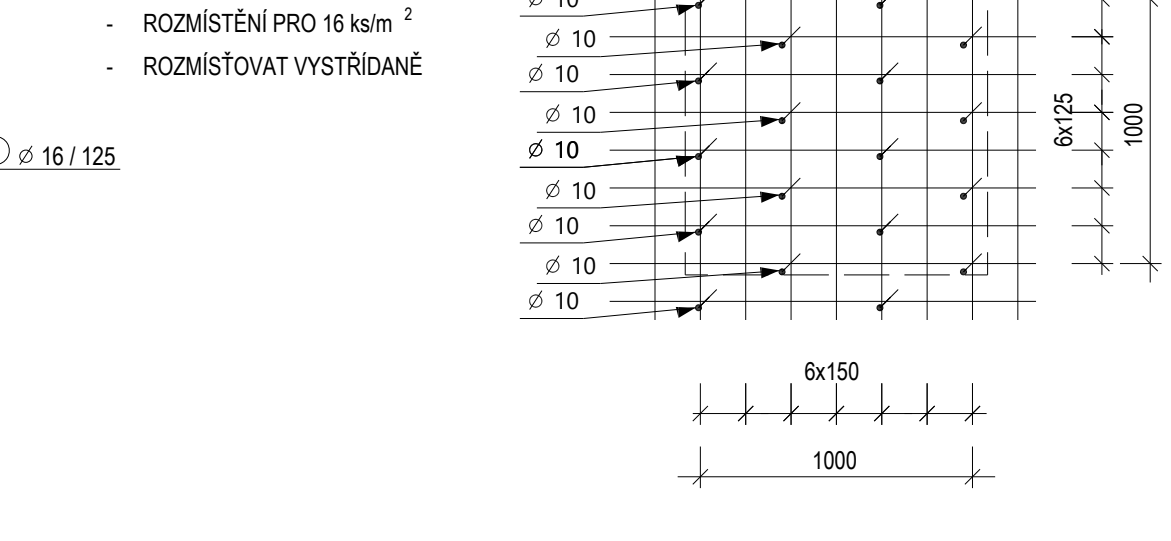
ŘEZ A - A V POLI (MIMO SMRŠŤOVACÍ SPÁRU)
M 1:25



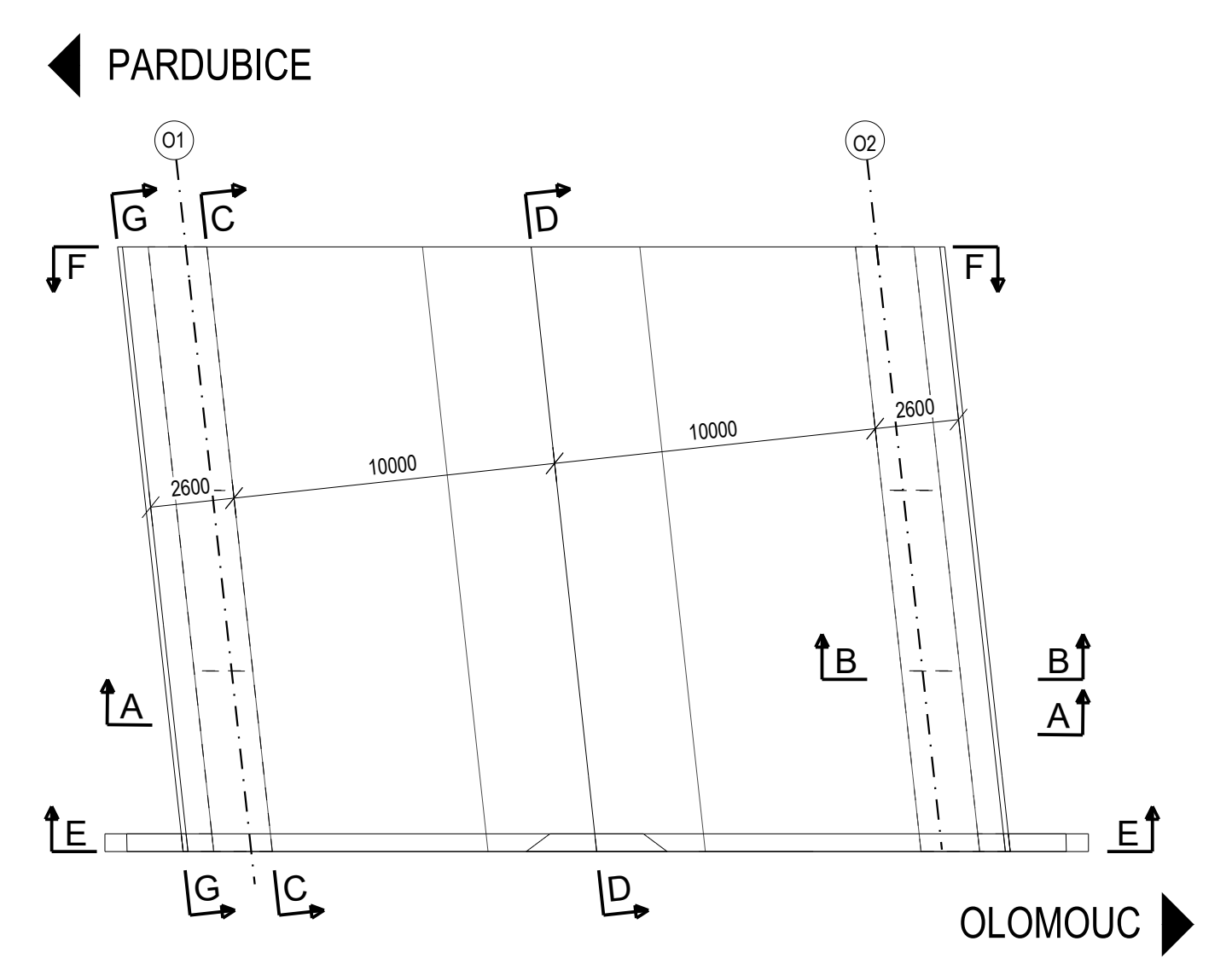
SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ SPON - SCHEMA 1



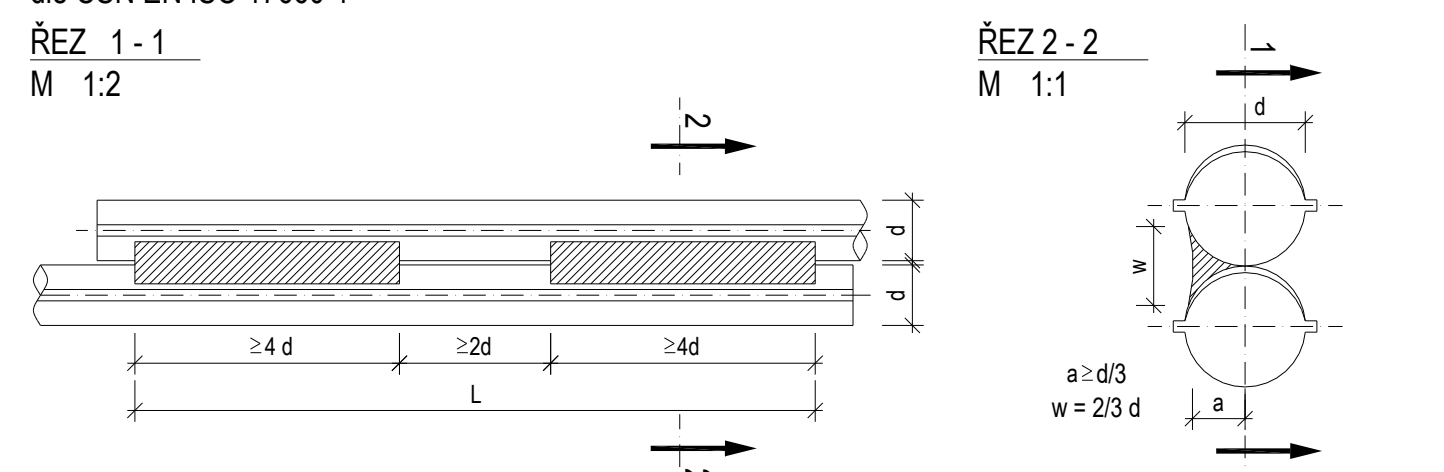
SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ SPON - SCHEMA 2



SCHEMA ŘEZŮ A POHLEDŮ



PŘEPLATOVANÝ NOSNÝ SPOJ S PŘESAHEM - JEDNOSTRANNÝ



SVAR PRO POL. 245 a 246; 242 a 246;

- BUDE PROVĚZEN JAKO JEDNOSTRANNÝ S PŘESAHEM MIN. DÉLKY 4x ROZMĚR SVAROVÉHO KÖRĚNŮ VIZ ŘEZ 2-2 V DETALU SVARU

VÝNESEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN ISO 180

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKRŮVENÍ	NAKY, TRÁMKY A SMÝČKY	OKRYVY A JINÁ ZAKRŮVENÍ
h [mm]	d [mm]	D [mm]
≤ 16	4	e ≥ 100 mm
17 - 25	5	e ≥ 75 mm
26 - 35	6	e ≥ 50 mm
36 - 45	7	e ≥ 30 mm
46 - 55	8	e ≥ 20 mm
56 - 65	9	e ≥ 15 mm
66 - 75	10	e ≥ 10 mm
76 - 85	11	e ≥ 5 mm
86 - 95	12	e ≥ 5 mm
96 - 105	13	e ≥ 5 mm
106 - 115	14	e ≥ 5 mm
116 - 125	15	e ≥ 5 mm
126 - 135	16	e ≥ 5 mm
136 - 145	17	e ≥ 5 mm
146 - 155	18	e ≥ 5 mm
156 - 165	19	e ≥ 5 mm
166 - 175	20	e ≥ 5 mm
176 - 185	21	e ≥ 5 mm
186 - 195	22	e ≥ 5 mm
196 - 205	23	e ≥ 5 mm
206 - 215	24	e ≥ 5 mm
216 - 225	25	e ≥ 5 mm
226 - 235	26	e ≥ 5 mm
236 - 245	27	e ≥ 5 mm
246 - 255	28	e ≥ 5 mm
256 - 265	29	e ≥ 5 mm
266 - 275	30	e ≥ 5 mm
276 - 285	31	e ≥ 5 mm
286 - 295	32	e ≥ 5 mm
296 - 305	33	e ≥ 5 mm
306 - 315	34	e ≥ 5 mm
316 - 325	35	e ≥ 5 mm
326 - 335	36	e ≥ 5 mm
336 - 345	37	e ≥ 5 mm
346 - 355	38	e ≥ 5 mm
356 - 365	39	e ≥ 5 mm
366 - 375	40	e ≥ 5 mm
376 - 385	41	e ≥ 5 mm
386 - 395	42	e ≥ 5 mm
396 - 405	43	e ≥ 5 mm
406 - 415	44	e ≥ 5 mm
416 - 425	45	e ≥ 5 mm
426 - 435	46	e ≥ 5 mm
436 - 445	47	e ≥ 5 mm
446 - 455	48	e ≥ 5 mm
456 - 465	49	e ≥ 5 mm
466 - 475	50	e ≥ 5 mm
476 - 485	51	e ≥ 5 mm
486 - 495	52	e ≥ 5 mm
496 - 505	53	e ≥ 5 mm
506 - 515	54	e ≥ 5 mm
516 - 525	55	e ≥ 5 mm
526 - 535	56	e ≥ 5 mm
536 - 545	57	e ≥ 5 mm
546 - 555	58	e ≥ 5 mm
556 - 565	59	e ≥ 5 mm
566 - 575	60	e ≥ 5 mm
576 - 585	61	e ≥ 5 mm
586 - 595	62	e ≥ 5 mm
596 - 605	63	e ≥ 5 mm
606 - 615	64	e ≥ 5 mm
616 - 625	65	e ≥ 5 mm
626 - 635	66	e ≥ 5 mm
636 - 645	67	e ≥ 5 mm
646 - 655	68	e ≥ 5 mm
656 - 665	69	e ≥ 5 mm
666 - 675	70	e ≥ 5 mm
676 - 685	71	e ≥ 5 mm
686 - 695	72	e ≥ 5 mm
696 - 705	73	e ≥ 5 mm
706 - 715	74	e ≥ 5 mm
716 - 725	75	e ≥ 5 mm
726 - 735	76	e ≥ 5 mm
736 - 745	77	e ≥ 5 mm
746 - 755	78	e ≥ 5 mm
756 - 765	79	e ≥ 5 mm
766 - 775	80	e ≥ 5 mm
776 - 785	81	e ≥ 5 mm
786 - 795	82	e ≥ 5 mm
796 - 805	83	e ≥ 5 mm
806 - 815	84	e ≥ 5 mm
816 - 825	85	e ≥ 5 mm
826 - 835	86	e ≥ 5 mm
836 - 845	87	e ≥ 5 mm
846 - 855	88	e ≥ 5 mm
856 - 865	89	e ≥ 5 mm
866 - 875	90	e ≥ 5 mm
876 - 885	91	e ≥ 5 mm
886 - 895	92	e ≥ 5 mm
896 - 905	93	e ≥ 5 mm
906 - 915	94	e ≥ 5 mm
916 - 925	95	e ≥ 5 mm
926 - 935	96	e ≥ 5 mm
936 - 945	97	e ≥ 5 mm
946 - 955	98	e ≥ 5 mm
956 - 965	99	e ≥ 5 mm
966 - 975	100	e ≥ 5 mm
976 - 985	101	e ≥ 5 mm
986 - 995	102	e ≥ 5 mm
996 - 1005	103	e ≥ 5 mm
1006 - 1015	104	e ≥ 5 mm
1016 - 1025	105	e ≥ 5 mm
1026 - 1035	106	e ≥ 5 mm
1036 - 1045	107	e ≥ 5 mm
1046 - 1055	108	e ≥ 5 mm
1056 - 1065	109	e ≥ 5 mm
1066 - 1075	110	e ≥ 5 mm
1076 - 1085	111	e ≥ 5 mm
1086 - 1095	112	e ≥ 5 mm
1096 - 1105	113	e ≥ 5 mm
1106 - 1115	114	e ≥ 5 mm
1116 - 1125	115	e ≥ 5 mm
1126 - 1135	116	e ≥ 5 mm
1136 - 1145	117	e ≥ 5 mm
1146 - 1155	118	e ≥ 5 mm
1156 - 1165	119	e ≥ 5 mm
1166 - 1175	120	e ≥ 5 mm
1176 - 1185	121	e ≥ 5 mm
1186 - 1195	122	e ≥ 5 mm
1196 - 1205	123	e ≥ 5 mm
1206 - 1215	124	e ≥ 5 mm
1216 - 1225	125	e ≥ 5 mm
1226 - 1235	126	e ≥ 5 mm
1236 - 1245	127	e ≥ 5 mm
1246 - 1255	128	e ≥ 5 mm
1256 - 1265	129	e ≥ 5 mm
1266 - 1275	130	e ≥ 5 mm
1276 - 1285	131	e ≥ 5 mm
1286 - 1295	132	e ≥ 5 mm
1296 - 1305	133	e ≥ 5 mm
1306 - 1315	134	e ≥ 5 mm
1316 - 1325	135	e ≥ 5 mm
1326 - 1335	136	e ≥ 5 mm
1336 - 1345	137	e ≥ 5 mm
1346 - 1355	138	e ≥ 5 mm
1356 - 1365	139	e ≥ 5 mm
1366 - 1375	140	e ≥ 5 mm
1376 - 1385	141	e ≥ 5 mm
1386 - 1395	142	e ≥ 5 mm
1396 - 1405	143	e ≥ 5 mm
1406 - 1415	144	e ≥ 5 mm
1416 - 1425	145	e ≥ 5 mm
1426 - 1435	146	e ≥ 5 mm
1436 - 1445	147	e ≥ 5 mm
1446 - 1455	148	e ≥ 5 mm
1456 - 1465	149	e ≥ 5 mm
1466 - 1475	150	e ≥ 5 mm
1476 - 1485	151	e ≥ 5 mm
1486 - 1495	152	e ≥ 5 mm
1496 - 1505	153	e ≥ 5 mm
1506 - 1515	154	e ≥ 5 mm
1516 - 1525	155	e ≥ 5 mm
1526 - 1535	156	e ≥ 5 mm
1536 - 1545	157	e ≥ 5 mm
1546 - 1555	158	e ≥ 5 mm
1556 - 1565	159	e ≥ 5 mm
1566 - 1575	160	e ≥ 5 mm
1576 - 1585	161	e ≥ 5 mm
1586 - 1595	162	e ≥ 5 mm
1596 - 1605	163	e ≥ 5 mm
1606 - 1615	164	e ≥ 5 mm
1616 - 1625	165	e ≥ 5 mm
1626 - 1635	166	e ≥ 5 mm
1636 - 1645	167	e ≥ 5 mm
1646 - 1655	168	e ≥ 5 mm
1656 - 1665	169	e ≥ 5 mm
1666 - 1675	170	e ≥ 5 mm
1676 - 1685	171	e ≥ 5 mm
1686 - 1695	172	e ≥ 5 mm
1696 - 1705	173	e ≥ 5 mm
1706 - 1715	174	e ≥ 5 mm
1716 - 1725	175	e ≥ 5 mm
1726 - 1735	176	e ≥ 5 mm
1736 - 1745	177	e ≥ 5 mm
1746 - 1755	178	e ≥ 5 mm
1756 - 1765	179	e ≥ 5 mm
1766 - 1775	180	e ≥ 5 mm
1776 - 1785	181	e ≥ 5 mm
1786 - 1795	182	e ≥ 5 mm
1796 - 1805	183	e ≥ 5 mm
1806 - 1815	184	e ≥ 5 mm
1816 - 1825	185	e ≥ 5 mm
1826 - 1835	186	e ≥ 5 mm
1836 - 1845	187	e ≥ 5 mm
1846 - 1855	188	e ≥ 5 mm
1856 - 1865	189	e ≥ 5 mm
1866 - 1875	190	e ≥ 5 mm
1876 - 1885	191	e ≥ 5 mm
1886 - 1895	192	e ≥ 5 mm
1896 - 1905	193	e ≥ 5 mm
1906 - 1915	194	e ≥ 5 mm
1916 - 1925	195	e ≥ 5 mm
1926 - 1935	196	e ≥ 5 mm
1936 - 1945	197	e ≥ 5 mm
1946 - 1955	198	e ≥ 5 mm
1956 - 1965	199	e ≥ 5 mm
1966 - 1975	200	e ≥ 5 mm
1976 - 1985	201	e ≥ 5 mm
1986 - 1995	202	e ≥ 5 mm
1996 - 2005	203	e ≥ 5 mm
2006 - 2015	204	e ≥ 5 mm
2016 - 2025	205	e ≥ 5 mm
2026 - 2035	206	e ≥ 5 mm
2036 - 2045	207	e ≥ 5 mm
2046 - 2055	208	e ≥ 5 mm
2056 - 2065	209	e ≥ 5 mm
2066 - 2075	210	e ≥ 5 mm
2076 - 2085	211	e ≥ 5 mm
2086 - 2095	212	e ≥ 5 mm
2096 - 2105	213	e ≥ 5 mm
2106 - 2115	214	e ≥ 5 mm
2116 - 2125	215	e ≥ 5 mm
2126 - 2135	216	e ≥ 5 mm
2136 - 2145	217	e ≥ 5 mm
2146 - 2155	218	e ≥ 5 mm
2156 - 2165	219	e ≥ 5 mm
2166 - 2175	220	e ≥ 5 mm
2176 - 2185	221	e ≥ 5 mm
2186 - 2195	222	e ≥ 5 mm
2196 - 2205	223	e ≥ 5 mm
2206 - 2215	224	e ≥ 5 mm
2216 - 2225	225	e ≥ 5 mm
2226 - 2235	226	e ≥ 5 mm
2236 - 2245	227	e ≥ 5 mm
2246 - 2255	228	e ≥ 5 mm
2256 - 2265	229	e ≥ 5 mm
2266 - 2275	230	e ≥ 5 mm
2276 - 2285	231	e ≥ 5 mm
2286 - 2295	232	e ≥ 5 mm
2296 - 2305	233	e ≥ 5 mm
2306 - 2315	234	e ≥ 5 mm
2316 - 2325	235	e ≥ 5 mm
2326 - 2335	236	e ≥ 5 mm
2336 - 2345	237	e ≥ 5 mm
2346 - 2355	238	e ≥ 5 mm
2356 - 2365	239	e ≥ 5 mm
2366 - 2375	240	e ≥ 5 mm
2376 - 2385	241	e ≥ 5 mm
2386 - 2395	242	e ≥ 5 mm
2396 - 2405	243	e ≥ 5 mm
2406 - 2415	244	e ≥ 5 mm
2416 - 2425	245	e ≥ 5 mm
2426 - 2435	246	e ≥ 5 mm
2436 - 2445	247	e ≥ 5 mm
2446 - 2455	248	e ≥ 5 mm
2456 - 2465	249	e ≥ 5 mm
2466 - 2475	250	e ≥ 5 mm
2476 - 2485	251	e ≥ 5 mm
2486 - 2495	252	e ≥ 5 mm
2496 - 2505	253	e ≥ 5 mm
2506 - 2515	254	e ≥ 5 mm
2516 - 2525	255	e ≥ 5 mm
2526 - 2535	256	e ≥ 5 mm
2536 - 2545	257	e ≥ 5 mm
2546 - 2555	258	e ≥ 5 mm
2556 - 2565	259	e ≥ 5 mm
2566 - 2575	260	e ≥ 5 mm
2576 - 2585	261	e ≥ 5 mm
2586 - 2595	262	e ≥ 5 mm
2596 - 2605	263	e ≥ 5 mm
2606 - 2615	264	e ≥ 5 mm
2616 - 2625	265	e ≥ 5 mm
2626 - 2635	266	e ≥ 5 mm
2636 - 2645	267	e ≥ 5 mm
2646 - 2655	268	e ≥ 5 mm
2656 - 2665	269	e ≥ 5 mm
2666 - 2675	270	e ≥ 5 mm
2676 - 2685	271	e ≥ 5 mm
2686 - 2695	272	e ≥ 5 mm
2696 - 2705	273	e ≥ 5 mm
2706 - 2715	274	e ≥ 5 mm
2716 - 2725	275	e ≥ 5 mm