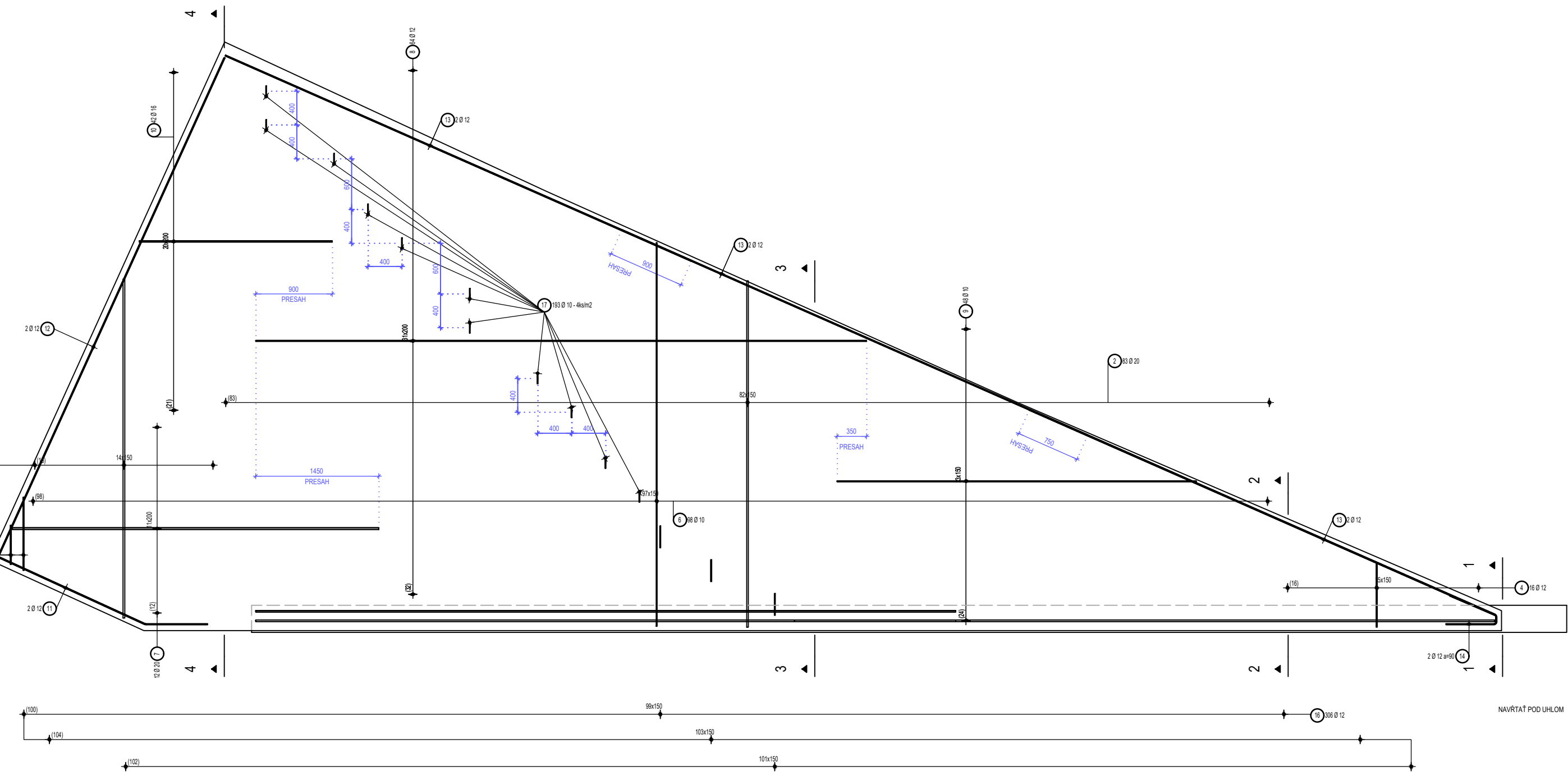
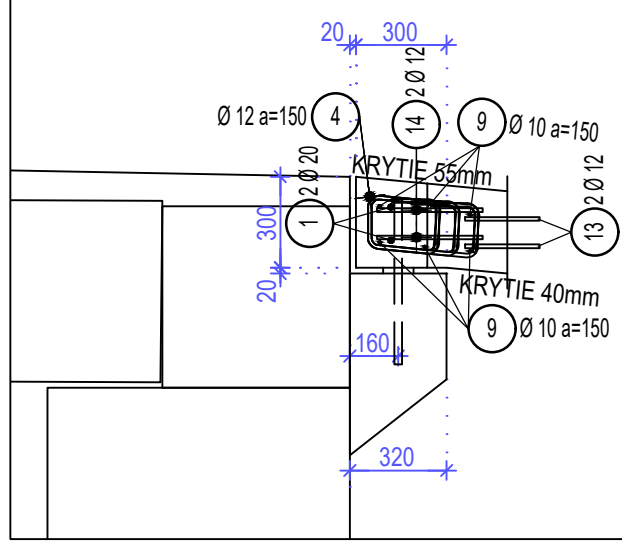


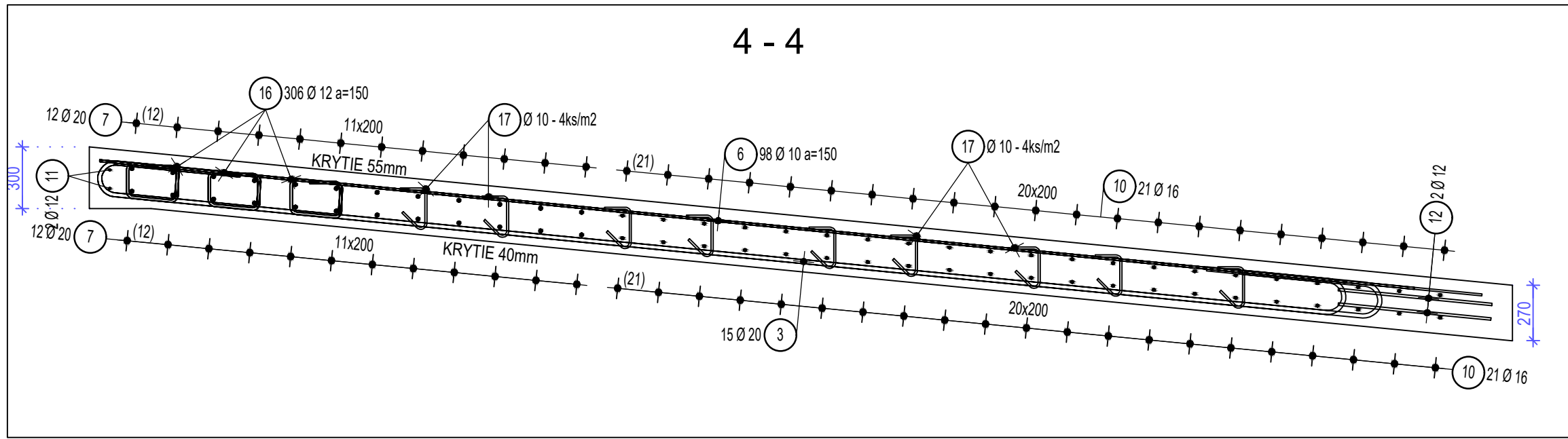
PÓDORYS M 1:50



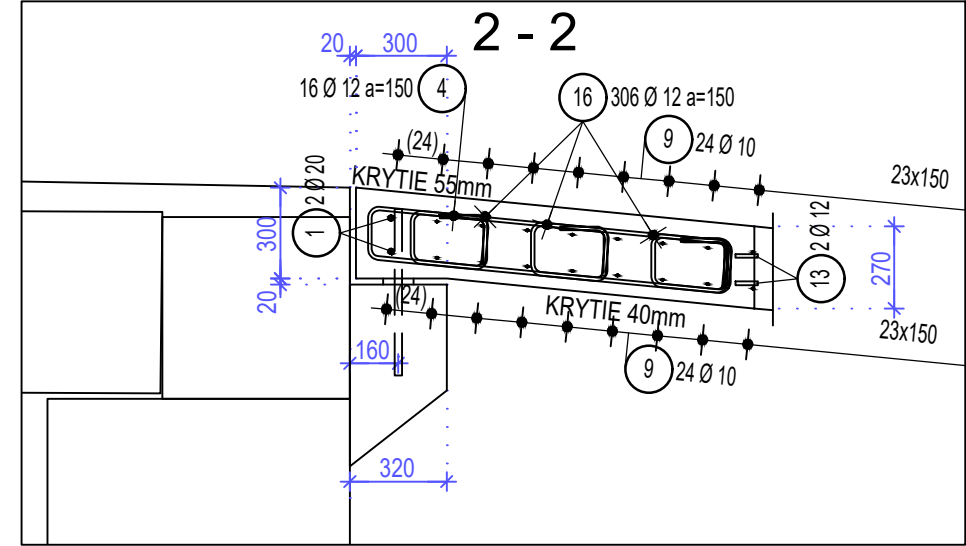
REZY M 1:25
1 - 1



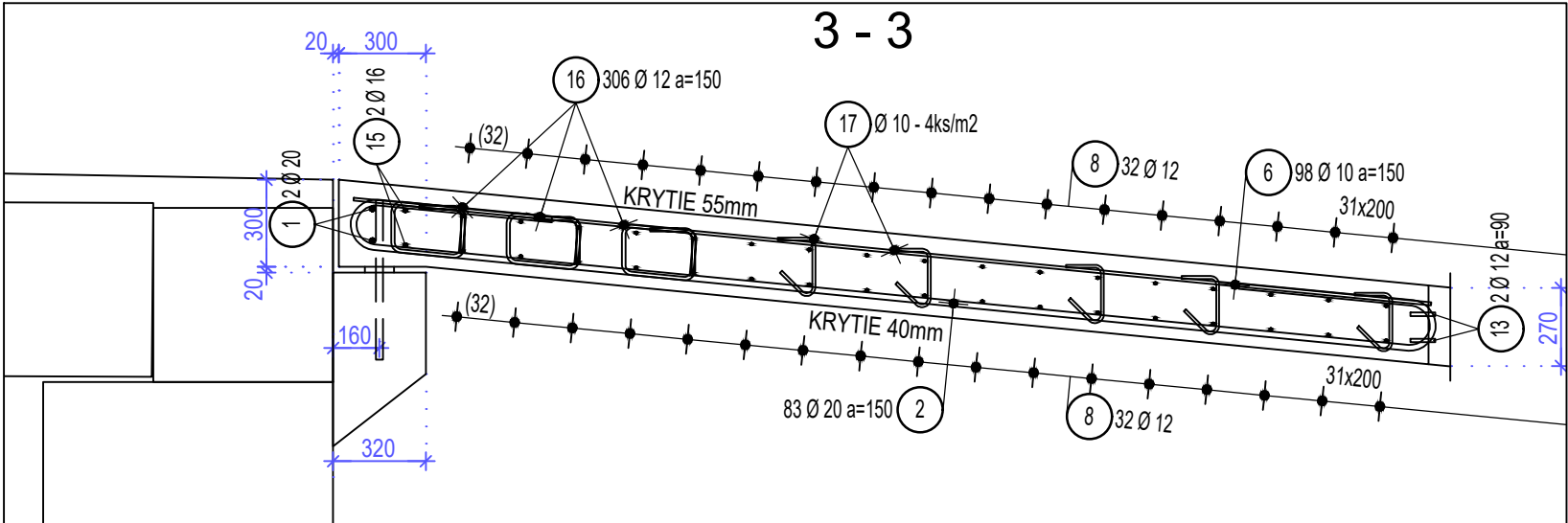
4 - 4



2 - 2



3 - 3



Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
2.1	1	1318	2900	2900
2.2	1	1386	2970	2970
2.3	1	1453	3040	3040
2.4	1	1521	3110	3110
2.5	1	1589	3170	3170
2.6	1	1656	3240	3240
2.7	1	1724	3310	3310
2.8	1	1792	3380	3380
2.9	1	1859	3440	3440
2.10	1	1927	3510	3510
2.11	1	1995	3580	3580
2.12	1	2062	3650	3650
2.13	1	2130	3710	3710
2.14	1	2198	3780	3780
2.15	1	2265	3850	3850
2.16	1	2333	3920	3920
2.17	1	2401	3990	3990
2.18	1	2468	4050	4050
2.19	1	2536	4120	4120
2.20	1	2604	4190	4190
2.21	1	2671	4260	4260
2.22	1	2739	4320	4320
2.23	1	2807	4390	4390
2.24	1	2874	4460	4460
2.25	1	2942	4530	4530
2.26	1	3010	4590	4590
2.27	1	3077	4660	4660
2.28	1	3145	4730	4730
2.29	1	3213	4800	4800
2.30	1	3280	4860	4860
2.31	1	3348	4930	4930
2.32	1	3416	5000	5000
2.33	1	3483	5070	5070
2.34	1	3551	5140	5140
2.35	1	3619	5200	5200
2.36	1	3686	5270	5270
2.37	1	3754	5340	5340
2.38	1	3822	5410	5410

D	≤16	>16	t	≥100	50≤t<100	t<50
dr	4D	7D	dr	10D	15D	20D

Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
6.1	1	1314	1310	1310
6.2	1	1381	1380	1380
6.3	1	1448	1450	1450
6.4	1	1515	1520	1520
6.5	1	1583	1580	1580
6.6	1	1650	1650	1650
6.7	1	1717	1720	1720
6.8	1	1785	1790	1790
6.9	1	1852	1850	1850
6.10	1	1919	1920	1920
6.11	1	1986	1990	1990
6.12	1	2054	2050	2050
6.13	1	2121	2120	2120
6.14	1	2188	2190	2190
6.15	1	2255	2260	2260
6.16	1	2323	2320	2320
6.17	1	2390	2390	2390
6.18	1	2457	2460	2460
6.19	1	2525	2530	2530
6.20	1	2592	2590	2590
6.21	1	2659	2660	2660
6.22	1	2726	2730	2730
6.23	1	2794	2790	2790
6.24	1	2861	2860	2860
6.25	1	2928	2930	2930
6.26	1	2996	3000	3000
6.27	1	3063	3060	3060
6.28	1	3130	3130	3130
6.29	1	3197	3200	3200
6.30	1	3265	3270	3270
6.31	1	3332	3330	3330
6.32	1	3399	3400	3400
6.33	1	3467	3470	3470
6.34	1	3534	3530	3530
6.35	1	3601	3600	3600
6.36	1	3668	3670	3670
6.37	1	3736	3740	3740
6.38	1	3803	3800	3800
6.39	1	3870	3870	3870
6.40	1	3938	3940	3940
6.41	1	4005	4010	4010
6.42	1	4072	4070	4070
6.43	1	4139	4140	4140
6.44	1	4207	4210	4210
6.45	1	4274	4270	4270
6.46	1	4341	4340	4340

Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
6.1	1	1314	1310	1310
6.2	1	1381	1380	1380
6.3	1	1448	1450	1450
6.4	1	1515	1520	1520
6.5	1	1583	1580	1580
6.6	1	1650	1650	1650
6.7	1	1717	1720	1720
6.8	1	1785	1790	1790
6.9	1	1852	1850	1850
6.10	1	1919	1920	1920
6.11	1	1986	1990	1990
6.12	1	2054	2050	2050
6.13	1	2121	2120	2120
6.14	1	2188	2190	2190
6.15	1	2255	2260	2260
6.16	1	2323	2320	2320
6.17	1	2390	2390	2390
6.18	1	2457	2460	2460
6.19	1	2525	2530	2530
6.20	1	2592	2590	2590
6.21	1	2659	2660	2660
6.22	1	2726	2730	2730
6.23	1	2794	2790	2790
6.24	1	2861	2860	2860
6.25	1	2928	2930	2930
6.26	1	2996	3000	3000
6.27	1	3063	3060	3060
6.28	1	3130	3130	3130
6.29	1	3197	3200	3200
6.30	1	3265	3270	3270
6.31	1	3332	3330	3330
6.32	1	3399	3400	3400
6.33	1	3467	3470	3470
6.34	1	3534	3530	3530
6.35	1	3601	3600	3600
6.36	1	3668	3670	3670
6.37	1	3736	3740	3740
6.38	1	3803	3800	3800
6.39	1	3870	3870	3870
6.40	1	3938	3940	3940
6.41	1	4005	4010	4010
6.42	1	4072	4070	4070
6.43	1	4139	4140	4140
6.44	1	4207	4210	4210
6.45	1	4274	4270	4270
6.46	1	4341	4340	4340

Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
6.47	1	4409	4410	4410
6.48	1	4476	4480	4480
6.49	1	4543	4540	4540
6.50	1	4610	4610	4610
6.51	1	4678	4680	4680
6.52	1	4745	4750	4750
6.53	1	4812	4810	4810
6.54	1	4880	4880	4880
6.55	1	4947	4950	4950
6.56	1	5014	5010	5010
6.57	1	5081	5080	5080
6.58	1	5149	5150	5150
6.59	1	5216	5220	5220
6.60	1	5283	5280	5280
6.61	1	5351	5350	5350
6.62	1	5418	5420	5420
6.63	1	5485	5490	5490
6.64	1	5552	5550	5550
6.65	1	5620	5620	5620
6.66	1	5687	5690	5690
6.67	1	5754	5750	5750
6.68	1	5822	5820	5820
6.69	1	5889	5890	5890
6.70	1	5956	5960	5960
6.71	1	6023	6020	6020
6.72	1	6091	6090	6090
6.73	1	6158	6160	6160
6.74	1	6225	6230	6230
6.75	1	6293	6290	6290
6.76	1	6360	6360	6360
6.77	1	6427	6430	6430
6.78	1	6494	6490	6490
6.79	1	6562	6560	6560
6.80	1	6629	6630	6630
6.81	1	6696	6700	6700
6.82	1	6763	6760	6760
6.83	1	6830	6830	6830
6.84	1	6897	6900	6900
6.85	1	6964	6970	6970
6.86	1	7031	7030	7030
6.87	1	7098	7100	7100
6.88	1	7165	7170	7170
6.89	1	7232	7230	7230
6.90	1	7299	7300	7300
6.91	1	7366	7370	7370
6.92	1	7433	7430	7430
6.93	1	7500	7500	7500
6.94	1	7567	7570	7570
6.95	1	7634	7640	7640
6.96	1	7701	7700	7700
6.97	1	7768	7770	7770
6.98	1	7835	7840	7840
6.99	1	7902	7900	7900
7.00	1	7969	7970	7970
7.01	1	8036	8040	8040
7.02	1	8103	8100	8100
7.03	1	8170	8170	8170
7.04	1	8237	8240	8240
7.05	1	8304	8300	8300
7.06	1	8371	8370	8370
7.07	1	8438	8440	8440
7.08	1	8505	8500	8500
7.09	1	8572	8570	8570
7.10	1	8639	8640	8640
7.11	1	8706	8700	8700
7.12	1	8773	8770	8770
7.13	1	8840	8840	8840
7.14	1	8907	8900	8900
7.15	1	8974	8970	8970
7.16	1	9041	9040	9040
7.17	1	9108	9100	9100
7.18	1	9175	9170	9170
7.19	1	9242	9240	9240
7.20	1	9309	9300	9300
7.21	1	9376	9370	9370
7.22	1	9443	9440	9440
7.23	1	9510	9510	9510
7.24	1	9577	9570	9570
7.25	1	9644	9640	9640
7.26	1	9711	9710	9710
7.27	1	9778	9770	9770
7.28	1	9845	9840	9840
7.29	1	9912	9910	9910
7.30	1	9979	9970	9970
7.31	1	10046	10040	10040
7.32	1	10113	10110	10110
7.33	1	10180	10180	10180
7.34	1	10247	10240	10240
7.35	1	10314	10310	10310
7.36	1	10381	10380	10380
7.37	1	10448	10440	10440
7.38	1	10515	10510	10510
7.39	1	10582	10580	10580
7.40	1	10649	10640	10640
7.41	1	10716	10710	10710
7.42	1	10783	10780	10780
7.43	1	10850	10850	10850
7.44	1	10917	10910	10910
7.45	1	10984	10980	10980
7.46	1	11051	11050	11050
7.47	1	11118	11110	11110
7.48	1	11185	11180	11180
7.49	1	11252	11250	11250
7.50	1	11319	11310	11310
7.51	1	11386	11380	11380
7.52	1	11453	11450	11450
7.53	1	11520	11510	11510
7.54	1	11587	11580	11580
7.55	1	11654	11650	11650
7.56	1	11721	11710	11710
7.57	1	11788	11780	11780
7.58	1	11855	11850	11850
7.59	1	11922	11910	1