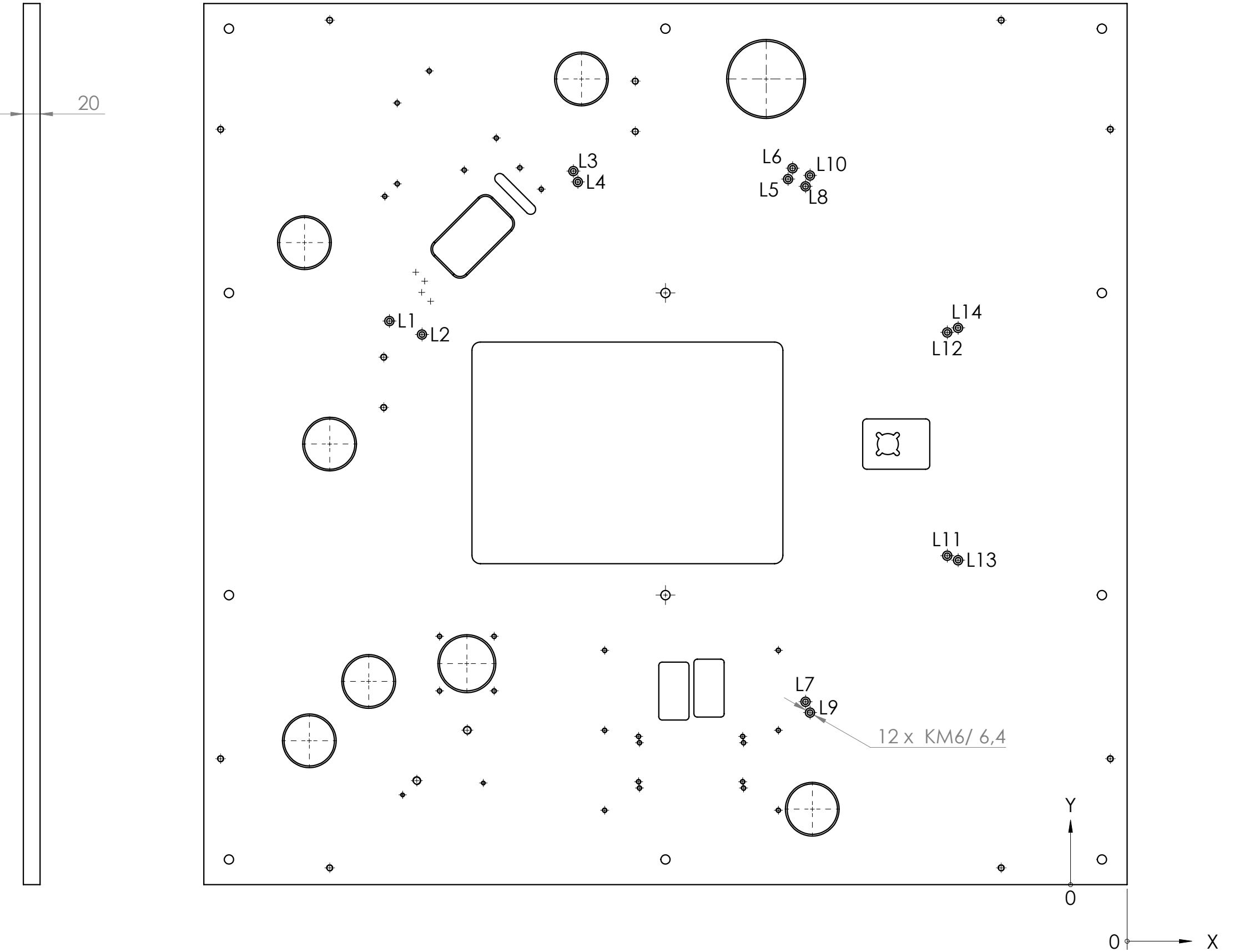
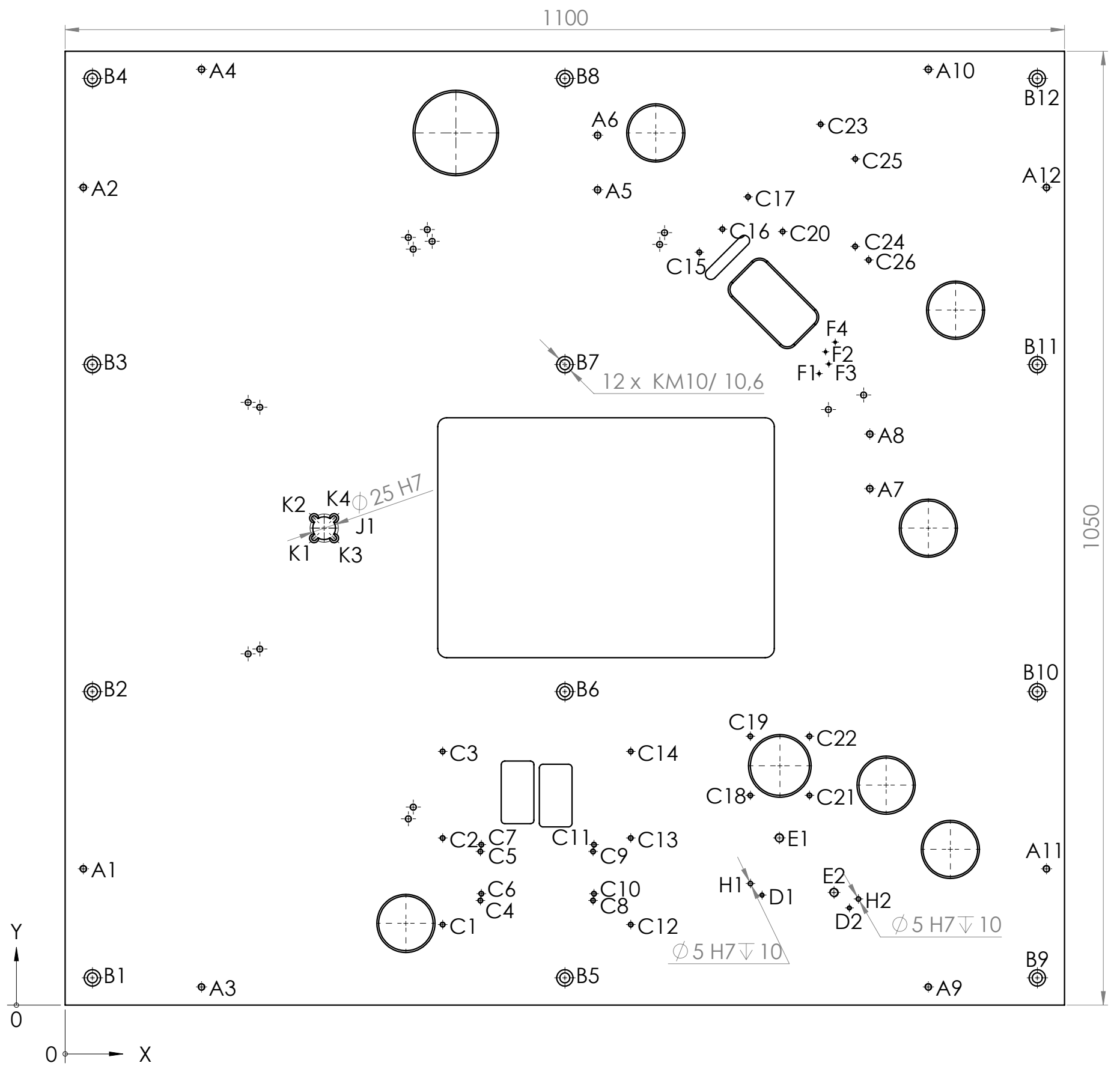


Netolerované rozměry ČSN ISO2768-1(014240) [mm]							
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

6.3 ✓



TAG	X LOC	Y LOC
A1	20	150
A2	20	900
A3	150	20
A4	150	1030
A5	586	897,41
A6	586	957,41
A7	885,6	568,5
A8	885,6	628,5
A9	950	20
A10	950	1030
A11	1080	150
A12	1080	900
B1	30	30
B2	30	345
B3	30	705
B4	30	1020
B5	550	30
B6	550	345
B7	550	705
B8	550	1020
B9	1070	30
B10	1070	345
B11	1070	705
B12	1070	1020

TAG	X LOC	Y LOC	SIZE
C1	415,45	88,6	Ø 6,8 SKRZ VŠE M8 - 6H SKRZ VŠE
C2	415,45	183,9	
C3	415,45	279,2	
C4	456,95	115,1	
C5	456,95	169,1	
C6	458	122,6	
C7	458	176,6	
C8	580,95	115,1	
C9	580,95	169,1	
C10	582	122,6	
C11	582	176,6	
C12	622,45	88,6	

TAG	X LOC	Y LOC	SIZE
C13	622,45	183,9	Ø 5 SKRZ VŠE M6 - 6H SKRZ VŠE
C14	622,45	279,2	
C15	697,96	828,63	
C16	723,41	854,09	
C17	751,54	889,6	
C18	754,1	230,84	
C19	754,1	295,9	
C20	789,72	851,42	
C21	819,16	230,84	
C22	819,16	295,9	
C23	831,44	969,51	
C24	869,48	835,01	

TAG	X LOC	Y LOC	SIZE
C25	869,63	931,32	Ø 4,2 SKRZ VŠE M5 - 6H SKRZ VŠE
C26	884,33	820,16	
D1	766,97	121,1	Ø 8,5 SKRZ VŠE M10 - 6H SKRZ VŠE
D2	863,14	106,96	
E1	786,06	184,03	Ø 2,5 ∇ 8,5 M3 - 6H ∇ 6
E2	846,19	123,95	
F1	829,83	695,06	
F2	836,9	719,1	
F3	840,44	705,67	Ø 5 H7/10
F4	847,51	729,71	
H1	754,24	133,83	Ø 25 H7 SKRZ
H2	873,04	116,86	
J1	285	525	KM5/ 5,4
K1	274	514	
K2	274	536	
K3	296	514	
K4	296	536	

TAG	X LOC	Y LOC	SIZE
L1	-878,85	671,57	KM6/ 6,4
L2	-840,04	655,5	
L3	-659,7	850,21	
L4	-654,35	837,27	
L5	-403,89	840,68	
L6	-398,53	853,62	
L7	-383,11	217,96	
L8	-383,1	832,07	
L9	-377,76	205,03	
L10	-377,74	845,01	
L11	-214,26	391,96	
L12	-214,26	658,04	
L13	-201,33	386,6	
L14	-201,33	663,4	

Nekótované hrany srazit 0.5 x 45 °
U nitridovaných dílů, tolerované otvory vyrobít větší o 0.02 mm

DLE CAD DAT

Polotovár: P20-1100x1050	Počet kusů: 1	A2
	Číslo výkresu: PROJ-002-006	Tepelné zpracování: Elox
	Název pozice: Deska	Hmotnost: 56.736 kg
	Materiál: AL (3.3547)	Kreslil: Dvořáček
		Datum: 10.1.2017
		Lístů: Listč.: